

M No 3972.213

B.5

BOSTON PUBLIC LIBRARY.



ERGÄNZUNGSBÄNDE
ZUR DRITTEN AUFLAGE DES
HANDBUCHS
DER
ORGANISCHEN CHEMIE
VON
F. BEILSTEIN.

FÜNFTER ERGÄNZUNGSBAND.

ERGÄNZUNGSBÄNDE
ZUR DRITTEN AUFLAGE DES
HANDBUCHS
DER
ORGANISCHEN CHEMIE
VON
F. BEILSTEIN.

HERAUSGEgeben VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT.
REDIGIRT VON
PAUL JACOBSON.

*3972-710
B.✓
FÜNFTER ERGÄNZUNGSBAND,
ENTHALTEND ERLÄUTERUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH DES WERKES

Handbuch der Organischen Chemie
und Register dazu

EIGENTHUM DER DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT.

COMMISSIONSVERLAG VON LEOPOLD VOSS IN HAMBURG.

1906.

Bilious

Alle Rechte vorbehalten.

Other ed.

Nov. 2, 1907

J 7000.



SCHLUSSWORT.

Das von der Deutschen chemischen Gesellschaft unternommene Ergänzungswerk zur dritten Auflage von BEILSTEIN's „Handbuch der organischen Chemie“ findet mit dem vorliegenden fünften Ergänzungsband seinen Abschluss.

In Verbindung mit der dritten, von dem Begründer des Werks selbst bearbeiteten Auflage ist das Ergänzungswerk bestimmt, noch für längere Zeit als das vollständigste Orientierungsmittel über die Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der organischen Verbindungen zu dienen, soweit diese in der Litteratur bis zum Beginne des zwanzigsten Jahrhunderts niedergelegt sind. Die Herausgabe weiterer Ergänzungsbände zur dritten Auflage ist nicht beabsichtigt. Die Vorarbeiten für eine neue (vierte) Auflage des Handbuchs werden zwar alsbald begonnen, erfordern indess, da eine Umgestaltung des Systems nothwendig ist, mehrere Jahre. So wird die Drucklegung der vierten Auflage nicht vor dem Jahre 1911 beginnen können; ihr Abschluss aber wird nicht vor dem Jahre 1920 erfolgen, da diese Neubearbeitung in Folge des ausserordentlichen Anwachses des Materials die früheren Auflagen an Umfang weit übertreffen wird.

Erst wenn die vierte Auflage vollständig vorliegt, wird die dritte Auflage mit ihren Ergänzungsbänden entbehrlich werden. Durch einen Zeitraum von etwa 15 Jahren also soll letztere noch für die Bearbeiter der organischen Chemie der Führer in die Originallitteratur bleiben. Im Hinblick hierauf habe ich geglaubt, ihre Benutzung so bequem wie möglich machen zu sollen, und den vier Ergänzungsbänden, welche die textlichen Nachträge zu den vier Bänden des Hauptwerks liefern, diesen fünften Ergänzungsband folgen lassen, der lediglich die Orientirung in dem gesammten Werk erleichtern soll. Er enthält ausser einem alphabetischen Universal-Register, welches die im Hauptwerk und den Ergänzungsbänden aufgeführten Verbindungen umfasst, noch einen Abschnitt: „Erläuterungen für den Gebrauch des Werks“.

Auf diese „Erläuterungen“ — sie sind, damit ihre Stelle leicht gefunden werden kann, auf gelblich getöntem Papier gedruckt — möchte ich die Benutzer des Werks noch besonders hinweisen. Sie geben in kurzer Form das Wichtigste über die Einrichtung des „Beilstein“, der ja gewissermaassen ein Kursbuch für das Land der organischen Chemie ist. Wie nun der Reisende, wenn er täglich Zeit sparen will, sich zunächst einmal mit der Einrichtung seines Kursbuchs gründlich vertraut machen muss, so sollte auch der „Beilstein“-Benutzer nicht den kleinen Zeitaufwand scheuen, einmal diese Erläuterungen genau durchzulesen und sie von Zeit zu Zeit sich wieder ins Gedächtniss zurückzurufen; die kleine Mühe wird durch täglichen Nutzen reichlich verzinst werden. Zu dieser Ermahnung und zu der Abfassung der Erläuterungen bin ich durch die Erfahrung

veranlasst, dass selbst solche Collegen, die regelmässig das Werk zu Rath ziehen, Schwierigkeiten bei seinem Gebrauche finden, die durch bessere Kenntniss der Anlage leicht behoben würden.

Auf die Aufgaben, welche sich das Handbuch stellt, brauche ich hier nicht näher einzugehen. Sie sind allgemein bekannt und überdies auch in den oben erwähnten „Erläuterungen“ gekennzeichnet. Zur Vervollständigung sei auf das Vorwort hingewiesen, welches Herr BEILSTEIN selbst dem vierten Bande des Hauptwerks beigegeben hat, und auf mein Vorwort zum ersten Ergänzungsbande.

Im Vorwort zum ersten Ergänzungsbande habe ich auch über die Entstehung und Bearbeitung der „Ergänzungsbände“ Mittheilungen gemacht, aus denen ersichtlich ist, dass dieses Werk durch die Arbeit vieler Helfer zu Stande gekommen ist. Seit ich vor fast 10 Jahren die Redaction zu organisiren begann, habe ich täglich das Gefühl gehabt, dass eine ungewöhnlich glückliche Fügung mir das Zusammenwirken einer Zahl von ausdauernden Mitarbeitern, die durch Geschick und Sorgfalt besonders ausgezeichnet sind, so lange Zeit hindurch erhalten hat. Heute — beim Abschluss des Ergänzungswerks — sage ich den Arbeitsgenossen, deren Verzeichniss auf der nächsten Seite zu finden ist, nochmals meinen wärmsten Dank. Unter ihnen aber muss ich besonders zwei Herren hervorheben: Herrn Dr. B. PRAGER, der als ständiger Hülfsarbeiter der Redaction bei den vielgestaltigen Arbeiten mir seit mehr als sieben Jahren mit hervorragendem Geschick, peinlichster Gewissenhaftigkeit und wärmstem Interesse für die Sache zur Seite gestanden hat, und Herrn Privatdozenten Dr. F. SACHS, dessen sorgsamer Arbeit die mühevolle Zusammenstellung des alphabetischen Universal-Registers zu danken ist.

Aber nicht aus dem Kreise der redactionellen Mitarbeiter allein ist mir Hülfe zugeflossen. Zahlreiche Benutzer des Werks — unter ihnen in erster Linie Herr Dr. M. M. RICHTER (Karlsruhe) — haben mir Berichtigungen¹⁾ eingesandt. Herr ERNST MAASS — der Inhaber der Verlagsbuchhandlung LEOPOLD VOSS, in deren Commissionsverlag die Ergänzungsbände erschienen sind, — hat mit grösster Sachkenntniss und Fürsorge bei den verschiedenartigsten Fragen der Drucklegung und Ausstattung mitgewirkt. Die Drucklegung selbst stellte, da das Manuscript in Folge der Zusammenfügung aus den einzelnen von den Mitarbeitern gelieferten Streifen wenig übersichtlich war, und mühsame Correcturen ausgeführt werden mussten, an die Druckerei von METZGER & WITTIG die höchsten Anforderungen, denen Leitung und Personal dieser Firma in hervorragender Weise gerecht geworden sind.

Meinem persönlichen Dank an alle Mitarbeiter und Förderer darf ich zugleich den Dank des Vorstandes der Deutschen chemischen Gesellschaft hinzufügen, in dessen Auftrag das Werk unternommen wurde.

Berlin, im August 1906.

Paul Jacobson.

¹⁾ Vgl. Vorwort zu Band IV des Hauptwerks, S. VI, und zum Ergänzungsband I, S. XI.

VERZEICHNISS DER MITARBEITER.

Hülfssarbeiter der Redaction:

Dr. M. KRÜGER † (vom 1. Januar bis 1. Juli 1899),
Dr. B. PRAGER (vom 1. Juli 1899 bis zum Abschluss).

Die Auszüge aus der Original-Litteratur

sind, soweit sie die Litteratur bis zum Schluss des Jahres 1896 betreffen, noch von

Geheimrath Prof. Dr. F. BEILSTEIN (Petersburg)

zur Verfügung gestellt, vom 1. Januar 1897 bis 1. Juli 1903 durch die nachstehend verzeichneten

Mitarbeiter

des

Chemischen Centralblattes

(Redacteur: Prof. Dr. R. ARENDT † bis Mai 1902, seitdem Dr. A. HESSE)

geliefert worden:

Dr. P. ALEXANDER in Charlottenburg,
Prof. Dr. G. BODLÄNDER † in Braunschweig,
Dr. W. BÖTTGER in Leipzig,
Dr. R. BURIAN in Neapel,
Ing.-Chemiker P. DAUDE in Riga,
Dr. F. DÜSTERBEHN in Heidelberg,
Dr. F. ETZOLD in Leipzig,
Dr. J. FAHRENHORST in Ludwigshafen a/Rh.,
Prof. Dr. E. FROMM in Freiburg i/B.,
Dr. HAECCKE in Cassel,
Regierungsath. Dr. A. HAFNER in Berlin,
Prof. J. HAZARD in Leipzig,
Dr. R. HEFELMANN in Dresden,
Dr. J. HELLE in Charlottenburg,
Dr. K. HENLE in New-York,
Dr. A. HESSE in Berlin,
Dr. F. HÖNIGSBERGER in Berlin,
Dr. O. LUTZ in Riga,
Dr. F. MACH in Marburg,
Dr. L. MAI in Berlin,

Dr. A. MEUSSER in Charlottenburg,
Dr. RICH. JOS. MEYER in Berlin,
Dr. A. MITTASCH in Ludwigshafen a/Rh.,
Dr. F. MUHLERT in Hildesheim,
Prof. Dr. K. NEUBERG in Berlin,
Dr. S. PINKUS in Warschau,
Prof. Dr. TH. POSNER in Greifswald,
Dr. B. PRAGER in Berlin,
Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. B. PROSKAUER in
Charlottenburg,
Prof. Dr. B. RASSOW in Leipzig,
Dr. W. ROTH in Cöthen,
Prof. Dr. O. RUFF in Danzig,
Geh. Reg.-Rath Dr. U. SACHSE in Berlin,
Dr. W. SCHMITZ-DUMONT in Dresden,
Prof. Dr. M. SIEGFRIED in Leipzig,
Dr. H. v. SODEN in Leipzig,
Dr. R. STELZNER in Berlin,
Rector Dr. V. WACHTER in Ingolstadt,
Dr. R. WOY in Breslau.

Bearbeiter der älteren Patent-Litteratur (vgl. Ergänzungsband I, Vorwort, S. X):

Dr. F. SACHS und Dr. R. STELZNER.

Bearbeiter des alphabetischen Verbindungsregisters:

Dr. F. SACHS.

Bei den Arbeiten der Redaction hat im Jahre 1898 vor der Anstellung eines ständigen Hülfssarbeiters Herr Dr. A. LOEB, jetzt in Wittenberge a/E., mitgewirkt. Bei den Correcturen und Revisionen haben Hilfe geleistet die Herren: cand. phil. H. BUSCH, Dr. F. HÖNIGSBERGER, Dr. L. HUBER, Dr. F. SACHS, Dr. P. SCHMIDT und Dr. M. STERN.

INHALT VON ERGÄNZUNGSBAND V.

Erläuterungen für den Gebrauch des Hauptwerkes und der Ergänzungsbände	S. 1—36 (obere Paginirung)
Alphabetisches Register der im Hauptwerk und in den Ergänzungsbänden aufgeführten Verbindungen	S. 1—428 (untere Paginirung)
(Vorbemerkungen: S. 3—4; Register: S. 5—428)	
Berichtigungen und Zusätze	S. 429—441 (untere Paginirung)

ERLÄUTERUNGEN
FÜR DEN GEBRAUCH DES HAUPTWERKES
UND DER ERGÄNZUNGSBÄNDE.

Die dritte Auflage des Handbuchs der Organischen Chemie von F. BEILSTEIN gliedert sich in vier Bände, welche in den Jahren 1892—1899 erschienen sind. An die dritte Auflage — im Folgenden stets als „Hauptwerk“ bezeichnet — schliessen sich vier „Ergänzungsbände“ an, deren jeder im Inhalt und in der Anordnung dem gleich bezifferten Bande des Hauptwerkes entspricht¹⁾. Dieser Zusammenhang ist in den Ergänzungsbänden allenthalben durch die folgenden Arten von Hinweisen auf das Hauptwerk kenntlich gemacht.

Correspondenz zwischen Hauptwerk und Ergänzungsbänden.

1. Ein „Stern“ * vor dem Namen der Verbindung (im Ergänzungsband) bedeutet, dass die Verbindung schon im Hauptwerk an der entsprechenden Stelle beschrieben ist.
2. Die in *Klammern gesetzten, cursiv gedruckten Zahlen* hinter den mit * bezeichneten Verbindungen im Ergänzungsbande geben die Seite an, auf welcher die gleiche Verbindung im entsprechenden Bande des Hauptwerkes zu finden ist.
3. Findet man im Texte eine *geschweifte Klammer*: {...}, so bedeutet dies, dass die an die Klammer sich unmittelbar anschliessenden Angaben nur Ergänzungen zu denjenigen Sätzen des Hauptwerkes sind, welche durch die innerhalb der Klammer aufgeführten Stichworte bezeichnet sind.
4. In den *Seitenüberschriften* findet man in fetter Cursivschrift innerhalb geschweifter Klammern diejenigen Seiten des Hauptwerkes angegeben, zu welchen die auf der betreffenden Seite des Ergänzungsbandes befindlichen Ergänzungen gehören.
5. *Berichtigungen zum Hauptwerk* sind in Cursivschrift gesetzt.

Die folgenden Erläuterungen, in welchen die Einrichtung des gesamten Werkes kurz geschildert wird, sollen dazu dienen, seine Benutzung zu erleichtern.

¹⁾ Näheres über die Entstehung und Bearbeitung der Ergänzungsbände siehe im Vorwort zu Band IV des Hauptwerkes und im Vorwort zu Ergänzungsband I.

A. Was findet man im Beilstein-Handbuch?

Das Handbuch bietet eine Zusammenstellung aller ausreichend charakterisierten¹⁾ organischen Verbindungen, und zwar nach einem System (siehe S. 6 ff. sub B) ihrer Constitution nach in Klassen geordnet.

Die Artikel über die einzelnen Verbindungen sollen eine vollständige Beschreibung in knappster Form mit den nöthigen Litteratur-Nachweisen bieten; wie weit hierbei gegangen ist, wurde im Vorwort zum Ergänzungsband I auf S. VI—VII erläutert. Die einzelnen Angaben eines Artikels schliessen sich in der Reihenfolge:

Vorkommen. — Bildung. — Darstellung. — Aeussere und physikalische Eigenschaften. — Chemische Umwandlungen. — Salze.

an einander. Eine historische Schilderung, wie sich die Kenntniß der einzelnen Verbindung entwickelt hat, ist nicht beabsichtigt.

Zuweilen finden sich auch zu Beginn der einzelnen Kapitel als Einleitung allgemeine Angaben über die behandelte Körperklasse. Diese Einleitungen sind angelegt worden, damit allgemein gültige Bildungsweisen, Umwandlungen u. s. w. nicht bei jedem einzelnen Individuum wiederholt zu werden brauchten; eine erschöpfende Gruppen-Charakteristik ist indessen in ihnen nicht beabsichtigt.

Für die

Berücksichtigung der Litteratur

haben als Schlusstermin bei den einzelnen Ergänzungsbänden die folgenden Daten gedient:

für Ergänzungsband I der	1. Juli 1899
— — II der	1. Januar 1901
— — III der	1. Juli 1902
— — IV der	1. Juli 1903.

Bei den ersten drei Ergänzungsbänden ist die Litteratur theilweise über den Schlusstermin hinaus bis zur Correctur der einzelnen Druckbogen berücksichtigt worden; über den Schlusstermin für den letzten Ergänzungsband (1. Juli 1903) hinaus hat indess eine Verwerthung der Litteratur überhaupt nicht stattgefunden. Man findet die oben zusammengestellten Schlusstermine auch auf den Titelblättern verzeichnet; diese Daten geben also für die einzelnen Bände an, bis zu welchem Zeitpunkt die Litteratur vollständig berücksichtigt sein soll. Die in den Seitenüberschriften verzeichneten Daten geben dagegen an, bis wann die Litteratur äussersten Falles berücksichtigt sein kann.

Die Abkürzungen der benutzten Litteratur-Quellen finden sich in der nebenstehenden Tabelle zusammengestellt. In dieser Tabelle sind die seit dem 1. Januar 1897 für die Ergänzungsbände regelmässig und im Original benutzten Zeitschriften durch *Cursivdruck* ihrer Titel kenntlich gemacht; die für das Hauptwerk nach dem Original bearbeiteten periodischen Litteratur-Quellen sind durch

¹⁾ Vgl. dazu Vorwort zum Ergänzungsband I, S. VI.

Verzeichniss der Literatur-Quellen mit ihren Abkürzungen für das Hauptwerk und die Ergänzungshände.

Abbkürzung	Titel Erklärung der Zeichen und Schriftarten siehe Seite 4 und 6.)	1 bis Vollständig bearbeitet für Ergänzungsband IV bis 11 bis 111 bis			
† A. † A. ch. † Am. † Am. Soc. A. Pth. Ar. † B. † B. Ph. P. † Bl. † Bulet. † C. † C. r. Ch. J. Ch. Z. † Chem. N. † D. D. R. P. El. Ch. Z. † Fr. Frdl.	<i>Liebig's Annalen der Chemie</i> <i>Annales de chimie et de physique</i> <i>American chemical Journal</i> <i>Journal of the American chemical Society</i> <i>Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie</i> <i>Archiv der Pharmacie</i> <i>Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft und Pathologie</i> <i>Beiträge zur chem. Physiologie und Pathologie</i> <i>Bulletin de la société clinique de Paris</i> Buletinul societății de științe din București. <i>Chemisches Centralblatt</i> <i>Comptes rendus de l'Académie des sciences</i> <i>Chemische Industrie</i> <i>Chemiker-Zeitung (Cöthen)</i> <i>Chemical News</i> DINGLER'S Polytechnisches Journal. Patentschrift des Deutschen Reiches. <i>Elektrochimische Zeitschrift</i> <i>(Fresenius') Zeitschrift für analytische Chemie</i> FRIEDLÄNDER'S Fortschritte der Theerfarbenfabrikation (Berlin, SPRINGER).	[7] 17, 285 [21] 544 21, 556 42, 466 237, 240 32, 1864 [3] 21, 608 1899 II, 352 128, 1618 22, 276 23, 580 79, 300 6, 67 38, 400 † G. Gm. Grh. † H. † J. pr. † J. Th. L. V. St. † M. P. P. C. H. P. Ch. S. † Ph. Ch. † R. R. A. L. † Soc. W. † Z. † Z. a. Ch. Z. Ang. Z. B. Z. El. Ch. Z. Kr. † R.	307, 246 [7] 20, 574 [24] 529 22, 814 45, 156 238, 699 33, 3469 [3] 23, 928 1900 II, 1300 131, 1326 23, 572 24, 1148 82, 316 7, 211 39, 794 29 I, 347 [2] 59, 596 27, 462 31, 226 51, 480 20, 423 40, 406 15, 180 29, 192 19, 232 [5] 8 I, 618 75, 661 N. F. 68, 368 21, 88 1899, 632 38 (N. F. 20), 226 7, 388 31, 320 31, 477	314, 258 [7] 26, 288 27, 504 24, 596 48, 161 240, 320 35, 2306 2, 296 [3] 27, 640 1902 I, 1430 134, 1608 25, 300 26, 600 87, 312 9, 72 41, 268 32 I, 484 30 II, 494 [2] 62, 577 35, 464 [2] 65, 600 57, 168 23, 311 54, 479 21, 1036 41, 808 16, 218 35, 724 19, 338 [5] 9 II, 378 77, 1334 [4] 3, 766 25, 467 1900, 1316 40 (N. F. 22), 391 7, 388 33, 659 32, 744	322, 391 [7] 29, 288 29, 618 25, 658 49, 368 241, 240 36, 1954 4, 184 [3] 29, 624 1903 I, 1450 136, 1716 26, 300 27, 656 87, 312 10, 86 42, 332 33 I, 328 38, 584 [2] 67, 584 58, 319 24, 309 44, 406 19, 178 44, 256 22, 318 [5] 12 I, 575 83, 725 [4] 11, 872 31, 384 1903, 640 45 (N. F. 27), 120 9, 546 37, 666 34, 438



Zeittafel der für die chemische Literatur wichtigsten Journale von 1850—1899 siehe
Ergänzungsband I, S. 9.

das Zeichen † hervorgehoben. In der Tabelle sind ferner für die einzelnen Zeitschriften die Band- und Seiten-Zahlen angegeben, welche den Schlussterminen der vier Ergänzungsbände entsprechen.

Die wissenschaftlichen Veröffentlichungen ausserhalb dieser im Original regelmässig bearbeiteten Zeitschriften sind nach Referaten citirt, und zwar in den Ergänzungsbänden stets nach den Referaten des „Chemischen Centralblattes“, im Hauptwerk zum Theil nach den Referaten der „Jahresberichte“ und der „Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft“. Die im Hauptwerk sich zuweilen findende Bemerkung „Privat-Mittheilung“ bedeutet meist, dass die Angabe einem dem Redacteur zugesandten Separat-Abdrucke aus einem sonst nicht benutzten Journale entnommen ist.

Ueber die Behandlung von Doppelveröffentlichungen vgl. Ergänzungsband I, Vorwort S. VIII—X.

Ueber die Berücksichtigung der Patent-Litteratur vgl. Ergänzungsband I, Vorwort S. X.

B. Wie benutzt man das Beilstein-Handbuch?

Wer sich in der Benutzung des Handbuchs eine Gewandtheit aneignen will, die ihn zur raschen Beantwortung aller sich bietenden Fragen befähigt, muss sich unbedingt mit dem

System des Werkes

vertraut machen. Einen Ueberblick hierüber verschafft man sich durch die Inhalts-Verzeichnisse, welche den einzelnen Bänden des Hauptwerkes und den entsprechenden Ergänzungsbänden vorangeschickt sind. Da diese indess auf acht Stellen vertheilt sind, so ist zur Orientirung eine abgekürzte Inhalts-Uebersicht über das gesammte Werk auf S. 13—18 im Anschluss an diese Erläuterungen gegeben.

Aus dieser abgekürzten Inhalts-Uebersicht in Verbindung mit den ausführlichen Inhalts-Verzeichnissen der einzelnen Bände erkennt man leicht die wichtigsten Grundsätze, welche für die Systematik maassgebend waren. Sie mögen im Folgenden noch kurz erläutert werden.

Zunächst sind zwei Hauptgruppen unter den Namen:

„Fettreihe“ (Bd. I) und „Aromatische Reihe“ (Bd. II—IV)

unterschieden worden. Zur aromatischen Reihe sind auch die heterocyclischen Verbindungen und ferner sämmtliche Gruppen der Naturstoffe von nicht vollständig bekannter Constitution — mit Ausnahme der Kohlehydrate — gerechnet.

Die Eintheilung in diese beiden Hauptgruppen ist aus den beiden ersten Auflagen des Handbuchs übernommen und heute nicht mehr als zweckmässig zu bezeichnen¹⁾. Auch ist sie nicht ganz consequent durchgeführt worden, besonders nicht in Bezug auf die sogenannten „alicyclischen“ Verbindungen (Pentamethylen-, Hexamethylen-Derivate u. s. w.), welche theils zur Fettreihe, theils zur aromatischen Reihe gerechnet sind. Es hängt dies damit zusammen, dass die Entwicklung dieses Gebietes wesentlich in die Zeit der Drucklegung des Werkes fiel.

¹⁾ Vgl. Vorwort zum Bd. IV des Hauptwerkes, S. V.

Innerhalb dieser beiden Hauptgruppen sind nun die einzelnen Verbindungen, soweit es sich um solche bekannter Constitution handelt, in erster Linie nach ihren chemischen Functionen (als Alkohol, Säure, Amin u. s. w.) angeordnet. In den so gebildeten Klassen erfolgte die weitere Theilung fast stets nach der Atomzahl des für die betreffende Function charakteristischen Elementes; die Alkohole sind also eingetheilt in

- A. Alkohole mit einem Atom Sauerstoff
- B. Alkohole mit zwei Atomen Sauerstoff
- C. Alkohole mit drei Atomen Sauerstoff u. s. f.

In analoger Weise sind die Säuren, die Aldehyde, die Ketone nach ihrer Sauerstoffzahl, die Basen dagegen nach ihrer Stickstoffzahl eingetheilt.

Die Theilung dritten Grades erfolgt alsdann nach dem Sättigungsgrade. Für die eben erwähnte Klasse A, Alkohole mit einem Atom Sauerstoff, ergeben sich danach die Unterklassen:

1. Alkohole $C_nH_{2n+2}O$
2. Alkohole $C_nH_{2n}O$
3. Alkohole $C_nH_{2n-2}O$ u. s. f.

Innerhalb dieser Unterklassen endlich sind die Verbindungen in homologe Reihen eingeordnet. Es werden z. B. die Alkohole $C_nH_{2n+2}O$ in der Reihenfolge

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Alkohol CH_4O | 3. Alkohole C_3H_8O |
| 2. Alkohol C_2H_6O | 4. Alkohole $C_4H_{10}O$ u. s. f. |

abgehendelt.

Diese systematische Eintheilung bis zum vierten Grade ist natürlich nur bei denjenigen Kapiteln durchgeführt worden, wo ein umfangreiches Material anzuordnen war; bei weniger umfangreichen Kapiteln ist die oben geschilderte Systematik häufig durch Zusammenziehung der Eintheilung zweiten und dritten Grades vereinfacht worden.

Besonders aufmerksam zu machen ist nun auf folgenden Umstand, dessen Nichtbeachtung die systematische Aufsuchung einer Verbindung oft erschweren kann. Bei der Klassenbildung nach Functionen ist im Hauptwerk nicht immer ganz gleichmässig verfahren worden. Wir finden z. B. in Bd. I die aliphatischen Ketoxime im Kapitel XXXI in eine Klasse zusammengestellt. Dagegen findet sich in Bd. III kein entsprechendes Kapitel für die aromatischen Ketoxime; vielmehr sind hier die einzelnen Oxime stets im Anschluss an das entsprechende Keton als Derivate eingeordnet. Auch innerhalb eines und desselben Bandes finden sich solche Ungleichartigkeiten¹⁾. So finden wir in Bd. I die Chloride der Fettsäuren $C_nH_{2n}O_2$ in einem Abschnitt (Hptw. Bd. I, S. 458—460, Spl. Bd. I, S. 164—165) zusammengestellt; dagegen sind die Chloride der übrigen aliphatischen Säuren und ebenso die der aromatischen Säuren nicht in besonderen Abschnitten behandelt, sondern stets bei den einzelnen entsprechenden Säuren als Derivate eingeordnet.

¹⁾ Eine Motivirung dieser theils absichtlichen, theils unabsichtlichen Inconsequenzen hat Herr BEILSTEIN bereits bei der 2. Auflage im Vorwort zu Bd. III (S. V—VI) gegeben.

Da es nun für den Benutzer nicht ganz leicht ist, sich mittels der umfangreichen systematischen Inhalts-Verzeichnisse darüber zu orientiren, welche Verbindungen in einer besonderen, ihrer Function entsprechenden Klasse und welche bei einer Stammverbindung als Derivate zu suchen sind, so ist hierfür im vorliegenden (fünften) Ergänzungsbande auf S. 19—36 ein besonderes Hilfsmittel gegeben: das alphabetische Klassen-Register. Dieses giebt eine genaue Auskunft über die Behandlung, welche jede Klasse von Verbindungen im Beilstein-Handbuch gefunden hat.

Für die oben gegebenen Beispiele würde man aus dem Klassen-Register die folgenden Auskünfte erhalten.

Unter „**Ketoxime**“: Aliphatische Ketoxime I 1028 (546).

Sonstige Ketoxime sind bei den einzelnen Ketonen als Derivate eingeordnet.

Unter „**Säurechloride**“: Chloride der aliphatischen Säuren $C_nH_{2n}O_2$ (Fettsäuren) I 458 (164).

Chloride der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.

Es sind nun noch einige Regeln für die Durchführung des Systems anzuführen, welche im allgemeinen bei der Einordnung der Verbindungen befolgt worden sind, und deren Kenntniss die Orientirung wesentlich erleichtert.

1. **Princip der spätesten Systemstelle:** Wenn die Zusammensetzung einer Verbindung die Einreihung an mehreren Stellen des Systems möglich erscheinen lässt, weil sie z. B. durch Eintritt ungleichartiger Substituenten in eine Stammverbindung entsteht oder von verschiedenen Stammverbindungen abgeleitet werden kann oder aus mehreren Componenten besteht, so steht sie an der systematisch spätesten der für ihre Einordnung in Betracht kommenden Stellen.

Beispiele: Chlornitromethan $CH_2Cl(NO_2)$, I 203, steht bei den Nitroderivaten des Methans, weil diese später rangiren — I 202 —, als die Chlorderivate des Methans — I 144.

Acetanilid $C_6H_5.NH.CO.CH_3$ — II 361 — steht bei Anilin, weil dieses später rangirt — II 308 —, als Acetamid — I 1236; dagegen steht Benzanalid $C_6H_5.NH.CO.C_6H_5$ — II 1162 — bei Benzamid, weil dieses später rangirt — II 1158 — als Anilin — II 308.

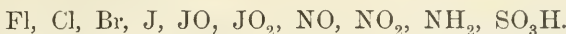
Die Verbindung von Tetramethyldiaminodiphenylmethan mit m-Dinitrobenzol $2CH_2[C_6H_4N(CH_3)_2]_2 + C_6H_4(NO_2)_2$ — IV 974 — steht bei Tetramethyldiaminodiphenylmethan, weil dieses später rangirt — IV 973 — als m-Dinitrobenzol — II 81.

2. **Verbindungen von unsicherer Constitution:** Naturstoffe von noch uuaufgeklärter Structur sind in einzelne Klassen (Alkaloïde, Farbstoffe u. s. w.) zusammengefasst (vgl. das Klassen-Register). Künstlich hergestellte Verbindungen, über deren Constitution so wenig bekannt ist, dass ihre systematische Einordnung nicht möglich ist, sind im Anschluss an die Muttersubstanz, durch deren Umwandlung sie entstehen, eingeordnet. Entsteht die Verbindung durch Einwirkung mehrerer organischer Verbindungen auf einander, so wird sie gemäss Regel 1 bei der spätesten rangirenden Muttersubstanz aufgeführt.

Beispiel: Resorcin $C_{10}H_{10}N_2O_7$ — II 966 —, welches aus Orcin — II 959 —, Resorcin — II 914 — und NH_3 entsteht, ist bei Orcin eingeordnet.

Resorcinindophan $C_9H_4N_4O_6$ — II 926 —, welches aus Styphninsäure — II 925 — und Cyankalium — I 1413 — entsteht, ist bei Styphninsäure eingeordnet.

3. Die Reihenfolge, in welcher die Substitutionsprodukte einer Verbindung aufgeführt sind, wird meist bestimmt durch folgende Rangordnung der Substituenten:



4. Ungleichartige Substitution rangiert hinter gleichartiger.

Beispiel: Chlornitrobenzol $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}(\text{NO}_2)$ — II 83 — rangiert hinter Trinitrobenzol $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_3$ — II 82.

5. Solche heterocyclischen Verbindungen, welche ausser N auch noch O (oder S, Se, Te) in ringförmiger Bindung enthalten, sind meist in Bd. IV eingeordnet unter der Ueberschrift „Verbindungen $\text{C}_a\text{H}_b\text{N}_c\text{O}_d$ “ u. s. w. im Anschluss an diejenigen Basen $\text{C}_a\text{H}_b\text{N}_c$, deren Zusammensetzung sich von der ihrigen nur durch den Mindergehalt von O (oder S, Se, Te), O₂ u. s. w. unterscheidet.

Beispiel: Dimethylthiazolin $\text{C}_5\text{H}_9\text{NS} = \begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{CH}.\text{S} \\ \text{CH}_2.\text{N} \end{array} \geqslant \text{C}.\text{CH}_3$ — IV 49 — ist im Anschluss an die Basen $\text{C}_5\text{H}_9\text{N}$ — IV 48 — unter der Ueberschrift „Verbindungen $\text{C}_5\text{H}_9\text{NS}$ “ eingeordnet.

6. Verbindungen, welche wegen desmotroper Formulirung die Einordnung an verschiedenen Stellen zulassen, sind nicht nach einer bestimmten Regel behandelt worden; man ist daher genötigt, derartige Verbindungen an beiden in Betracht kommenden Stellen aufzusuchen.

Beispiel: Ketodihydrochinazolin erscheint mit der Formel $\text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CO.NH} \\ \text{N}=\text{CH} \end{array}$ als Ketoderivat des Dihydrochinazolins $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2 = \text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{NH} \\ \text{N}=\text{CH} \end{array}$ — IV 871 —, dahingegen mit der desmotropen Formel $\text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{C(OH)}:\text{N} \\ \text{N}=\text{CH} \end{array}$ als Oxyderivat des Chinazolins $\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2 = \text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CH}:\text{N} \\ \text{N}=\text{CH} \end{array}$ — IV 895. In der That finden sich Derivate dieses Körpers im Hauptwerk Bd. IV sowohl S. 872 wie S. 896 aufgeführt.

Die genaue Kenntniss des Systems (vgl. S. 6—8) und der Regeln (vgl. S. 8—9), welche bei seiner Durchführung befolgt sind, bietet im allgemeinen die sicherste Gewähr dafür, dass der Benutzer des Handbuches rasch findet, was er sucht.

Aber der lange Zeitraum, der für die Herstellung eines so umfangreichen Werkes naturgemäß erforderlich ist, bringt es mit sich, dass Inconsequenzen bei der Einordnung einzelner Verbindungen nicht vermieden werden konnten¹⁾. Die Kenntniss des Systems nützt ferner natürlich nichts bei der Aufsuchung derjenigen „Trivialnamen“, deren Träger man ihrer Constitution oder gar ihrer Gruppenzugehörigkeit nach nicht kennt. Auch wird das Handbuch ausser seinen täglichen Clienten mehrfach solche Benutzer finden, die es nur gelegentlich aufschlagen und sich daher nicht mit dem System genau vertraut machen können.

¹⁾ Vgl. dazu Hauptwerk Bd. IV, Vorwort S. V, und Ergänzungsband I, Vorwort S. VII.

Aus diesen Gründen müssen noch besondere

Hilfsmittel für die rasche Orientirung

erwünscht erscheinen.

Von solchen Hilfsmitteln sind im vorliegenden (fünften) Ergänzungsband gegeben:

1. ein alphabetisches Register der im Hauptwerk und in den Ergänzungsbänden aufgeführten Verbindungen;
2. das schon S. 8 besprochene alphabetische Klassen-Register.

Ausserhalb des Handbuches tritt ferner als vortreffliches Orientierungsmittel hinzu:

3. das Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen von M. M. RICHTER (Hamburg und Leipzig, Verlag von LEOPOLD Voss, 1900), ergänzt durch drei Supplemente (I: 1901, II: 1903, III: 1905).

Eine kurze Charakterisirung dieser Hilfsmittel wird die Beantwortung der Frage:

„Wie erlangt man im Einzelfalle möglichst rasch die gewünschte Auskunft?“

erleichtern.

1. Das alphabetische Verbindungs-Register, Ergänzungsband V, S. 1—428 (Paginirung unterhalb des Textes). Bezüglich seiner Einrichtung sei auf die ihm vorausgeschickten „Vorbemerkungen“, S. 3—4, verwiesen, deren Beachtung dem Registerbenutzer viel Zeit ersparen wird.

Die Benutzung eines nach den Namen der Verbindungen geordneten alphabetischen Registers wird in der organischen Chemie bekanntlich dadurch erheblich erschwert, dass für jede nicht ganz einfache Verbindung bekannter Constitution eine grosse Anzahl verschiedener rationeller Namen gebildet werden kann¹⁾. Es kann daher vorkommen, dass der Registerbenutzer eine Verbindung unter einem Namen sucht, der im Text überhaupt nicht enthalten ist und daher auch im Register nicht vorkommt, während die gesuchte Verbindung unter einem oder mehreren anderen Namen aufgeführt ist. Denn es ist selbstverständlich nicht möglich, alle Namen zu berücksichtigen, die überhaupt gebildet werden können. Wenn auch meist eine erhebliche Zahl der möglich erscheinenden Namen aufgenommen worden ist, so darf der Suchende sich mithin durch die Nichtauffindung desjenigen Namens, der ihm gerade als der nächstliegende erscheint, nicht ohne Weiteres zu dem Glauben verleiten lassen, dass die von ihm gesuchte Verbindung nicht im Handbuche enthalten ist; vielmehr muss er nun sich überlegen, welche anderen Namen möglich sind, und unter diesen Namen weitersuchen. Findet er die gesuchte Substanz, so ist sein Zweck erreicht; findet er sie nicht, so hat er dadurch freilich keine vollkommene Sicherheit erlangt, dass sie nicht unter einem Namen vorkommt, an den er selbst nicht gedacht hat.

Die schnellste Auskunft aber wird dieses Register immer gewähren, wenn man eine Verbindung mit Trivialnamen (wie Benzoësäure, Strychnin u. s. w.)

¹⁾ Vgl. dazu JACOBSON, STELZNER, B. 31, 3368 (1898).

sucht, oder auch eine solche, für welche nur eine oder wenige rationelle Bezeichnungen als naheliegend erscheinen (z. B. Naphtolsulfonsäure = Oxynaphtalinsulfonsäure).

2. Das alphabetische Klassen-Register, Ergänzungsband V, S. 19—36 (Paginirung oberhalb des Textes), dem alphabetischen Verbindungsregister vorangehend, ist schon S. 8 besprochen worden.

Mit seiner Hilfe kann man sich, wenn man eine Verbindung von bestimmter Constitutionsformel sucht, rasch darüber orientiren, an welcher Stelle des Werkes diese Verbindung dem System nach zu finden sein müsste. Wie bereits angedeutet, giebt dieses Register für jede „Function“ darüber Auskunft, ob die Verbindungen dieser Function in eine Gruppe zusammengestellt worden sind und, wenn dies nicht geschehen, bei welcher Stammverbindung die gesuchte Verbindung als Derivat eingeordnet ist. Besitzt die gesuchte Verbindung mehrere Functionen, z. B. wie Aminoanthrachinon diejenige eines Amins und diejenige eines Chinons, so orientire man sich an der jede einzelne Function behandelnden Stelle des Klassen-Registers, im erwähnten Falle also sowohl unter dem Stichwort „Aminoderivate“ als auch unter dem Stichwort „Chinone“.

Ganz besonders aber wird das Klassen-Register in dem häufigen Falle von Nutzen sein, wo es sich nicht sowohl um Auffindung einer bestimmten einzelnen Verbindung handelt als vielmehr um die Feststellung, ob von einem gewissen, den Benutzer interessirenden Typus Vertreter bekannt sind und eventuell welche.

3. Im Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen von M. M. RICHTER sind die organischen Verbindungen auf Grund ihrer Bruttoformel tabellarisch registrirt. Dieses Registrirsystem bietet den ausserordentlichen Vortheil, dass für jede organische Verbindung, deren empirische Zusammensetzung festgestellt ist, ein bestimmter Registrirort gegeben ist. Mit Hilfe dieser Registrirung kann man sich also sehr rasch und vollkommen sicher darüber orientiren, ob eine bestimmte Verbindung beschrieben worden ist oder nicht. Dagegen versagt sie natürlich in solchen Fällen, wo es sich nicht um die Aufsuchung einer bestimmten Verbindung, sondern um die Gewinnung eines Ueberblickes über die innerhalb einer Verbindungsgruppe bekannten Vertreter handelt.

Als ein „Formel-Register“ zum Beilstein-Handbuch kann nun das RICHTER'sche Lexikon deshalb benutzt werden, weil Herr RICHTER — soweit dies möglich war — bei jeder Verbindung die Stelle vermerkt hat, an welcher sie im „Beilstein“ beschrieben ist („Beilstein-Notiz“). Da das RICHTER'sche „Stammwerk“ erst gedruckt wurde, nachdem die dritte Auflage des Beilstein-Handbuchs abgeschlossen war, so konnte diese „Beilstein-Notiz“ für alle Verbindungen aufgenommen werden, die im Beilstein-Hauptwerk enthalten sind. Dagegen war dies für die in den Beilstein-Ergänzungsbänden enthaltenen Verbindungen deshalb natürlich nur theilweise möglich, weil die RICHTER'schen Supplemente in derselben Zeit wie die Beilstein-Ergänzungsbände gedruckt worden sind.

Hiernach empfiehlt sich die Benutzung des RICHTER'schen Lexikons als „Beilstein-Register“ besonders in allen denjenigen Fällen, wo es sich um Auf-

suchung einer seit längerer Zeit bekannten Verbindung handelt, von der man also von vornherein weiß, dass sie bereits im Hauptwerk des Beilstein-Handbuchs aufgeführt sein muss.

C. Abkürzungen und Berichtigungen.

Die Abkürzungen für die benutzten Zeitschriften sind bereits in der Tabelle S. 5 zusammengestellt worden. Es finden sich im Beilstein-Handbuch noch folgende ferner Abkürzungen:

<i>a.</i> = unsymmetrisch.	<i>i.</i> <i>D.</i> = im Dampf.	<i>s.</i> = symmetrisch.
<i>B.</i> = Bildung.	<i>K</i> = Elektrolytische Dis-	<i>s. o.</i> = siehe oben.
<i>conc.</i> = concentrirt.	sociationskonstante.	<i>s. u.</i> = siehe unten.
<i>corr.</i> = corrigit.	<i>Kp</i> = Siedepunkt.	<i>Schmelzp.</i> = Schmelzpunkt.
<i>D.</i> (im Hptw.) = Dar-	<i>Kp</i> ₇₄₀ = Siedepunkt unter	<i>Spl.</i> = Supplement (Ergän-
stellung.	einem Drucke von	zungsband).
<i>D.</i> (in den Ergänzungs-	740 mm.	<i>V.</i> = Vorkommen.
bänden) = Dichte.	<i>n</i> (in Verbindung mit Na-	<i>v.</i> = benachbart.
<i>D</i> ¹⁶ = Dichte bei 16°.	men) = normal.	<i>verd.</i> = verdünnt.
<i>D</i> ₄ ¹⁶ = Dichte bei 16°, bezo-	<i>n</i> (in Verbindung mit Zah-	<i>m</i> = meta.
gen auf Wasser von 4°.	len) = Brechungs-	<i>o</i> = ortho.
<i>Darst.</i> = Darstellung.	coefficient.	<i>p</i> = para.
<i>Hptw.</i> = Hauptwerk (3. Aufl.	$\text{ }^{\circ}/\text{o}$ = Procent.	
v. BEILSTEIN's Handb.	$\text{ }^{\circ}/\text{o ig}$ = procentig.	
der organ. Chemie).	<i>rac.</i> = racemisch.	

Berichtigungen und Zusätze. Berichtigungen von wichtigen Druckfehlern oder irrthümlichen Angaben des Hauptwerkes, soweit sie der Redaction zur Kenntniss gekommen sind, findet man an der entsprechenden Stelle der Ergänzungsbände in *Cursivdruck* aufgeführt. In Folge dessen braucht der Benutzer der Ergänzungsbände die im Hauptwerk am Schluss der einzelnen Bände enthaltenen Berichtigungs-Verzeichnisse überhaupt nicht mehr zu berücksichtigen.

Für ihn kommen vielmehr ausschliesslich die Verzeichnisse von Berichtigungen und Zusätzen am Schlusse der Ergänzungsbände I, II, III und V in Betracht. Diese Verzeichnisse bringen die Berichtigungen zu den Ergänzungsbänden selbst und diejenigen zum Hauptwerk, welche erst nach Drucklegung der entsprechenden Stellen der Ergänzungsbände bekannt geworden sind.

Inconsequenzen der Anordnung im Hauptwerke sind im Text der Ergänzungsbände durch zahlreiche Hinweise auf falsch eingeordnete Verbindungen ausgeglichen worden. Ein erheblicher Theil der Inconsequenzen konnte jedoch erst bemerkt werden, nachdem die für den Hinweis geeigneten Stellen der Ergänzungsbände bereits gedruckt waren. Daher konnten diese Hinweise erst in Form von Zusätzen gebracht werden, und es sei deshalb besonders empfohlen, stets jene Verzeichnisse der Berichtigungen und Zusätze (am Schlusse der Ergänzungsbände I, II, III und V) zu berücksichtigen, wenn man eine Verbindung an der systematisch richtigen Stelle nicht finden sollte.

Inhalts-Uebersicht

zur raschen Orientirung über die Hauptgruppen des Systems.

(Ausführlichere Inhaltsverzeichnisse siehe am Beginn der einzelnen Bände des Hauptwerkes, sowie der entsprechenden Ergänzungsbände.)

Band I des Hauptwerkes und Ergänzungsband I.

Allgemeiner Theil.

	Seitenzahl in Band I des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzung- bandes I
Einleitung	1	
Bestimmung des Molekulargewichtes von gelösten Körpern	2	(1)
Physikalische Eigenschaften der organischen Verbindungen	22	(3)
Verhalten der organischen Körper gegen Reagentien	63	(5)
Nomenklatur	96	(8)
Litteratur, Zeittafel	98	(9)

Specieller Theil.

Fettreihe.

I. Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n+2} bis C_nH_{2n-6}	99	(10)
Methan, Aethan, Aethylen, Acetylen, Cyclopentadien, Diacetylen, Dipropargyl u. s. w.		
II. Haloälderivate der Kohlenwasserstoffe	141	(32)
Methylflnorid u. s. w.		
III. Nitroso- und Nitroderivate	200	(58)
Nitromethan u. s. w.		
IV. Alkohole mit einem Atom Sauerstoff bis Alkohole mit neun Atomen Sauerstoff	213	(70)
Methylalkohol, Vinylalkohol, Glykol, Glycerin u. s. w.		
V. Einfache und gemischte Aether	291	(107)
Methyläther, Aethyläther u. s. w.		
VI. Ester der anorganischen Säuren	317	(119)
Methylnitrit, Methylsulfat u. s. w.		
VII. Schwefelderivate der Kohlenwasserstoffe und Alkohole (Mercaptane, Sulfide, Sulfinsäuren, Sulfinsäuren)	347	(127)
Methylmercaptan, Methansulfinsäure u. s. w.		
VIII. Selen- und Tellurderivate	382	(139)
Methylselenid, Methanseleninsäure u. s. w.		
IX. bis XXIV. Säuren mit zwei Atomen Sauerstoff bis Säuren mit 28 Atomen Sauerstoff	384	(139)
Ameisensäure, Acrylsäure, Glykolsäure, Bernsteinsäure u. s. w.		

		Seitenzahl in Band I des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzungs- bandes I
XXV.	Schwefelderivate der Säuren (Thiosäuren, Carbon-sulfosäuren)	873	(453)
	Thioameisensäure, Sulfoessigsäure u. s. w.		
XXVI.	Selenderivate der Säuren	905	(464)
	Selenkohlenstoff, Selendiglykolsäure u. s. w.		
XXVII.	Aldehyde	906	(464)
	Formaldehyd, Acrolein, Glykolaldehyd, Glyoxal u. s. w.		
XXVIIa.	Aldazine		(488)
	Formalazin, Aethylidenazin u. s. w.		
XXVIII.	Aldoxime	968	(489)
	Formaldoxim, Acetaldoxim u. s. w.		
XXIX.	Ketone	972	(493)
	Aceton, Aethylidenaceton, Diacetyl u. s. w.		
XXX.	Ketazine	1027	(546)
	Dimethylketazin u. s. w.		
XXXI.	Ketoxyde	1028	(546)
	Acetoxim u. s. w.		
XXXII.	Zuckerarten und Kohlehydrate	1034	(561)
XXXIII.	bis XXXVI. Basen mit einem Atom Stickstoff bis Basen mit vier Atomen Stickstoff	1110	(594)
	Methylamin, Methylhydroxylamin, Vinylamin, Methylhydrazin, Methylendiamin, Methenylamidin, Guanidin, Triäthylen-tetramin u. s. w.		
XXXVII.	Aminoalkohole, Hydroxylaminoalkohole	1169	(644)
	Aminomethylalkohol, Aminopropandiol, Methylhydroxylamino-propandiol u. s. w.		
XXXVIII.	Aminosäuren (Aminosulfonsäuren, Aminocarbonsäuren)	1177	(654)
	Aminoäthansulfonsäure, Aminoessigsäure, Aminoglykolsäure, Aminomalonsäure u. s. w.		
XXXVIIIa.	Hydroxylaminosäuren		(671)
	Hydroxylaminoessigsäure u. s. w.		
XXXVIIIb.	Isonitraminsäuren, Nitrosohydroxylaminosäuren		(672)
	Isonitraminessigsäure u. s. w.		
XXXVIIIc.	Hydrazinosäuren und verwandte Säuren		(674)
	Hydrazinoessigsäure, Hydriessigsäure u. s. w.		
XXXIX.	Cyansäuren	1216	(677)
	Cyanameisensäure, Cyanessigsäure, Cyanmalonsäure u. s. w.		
XXXX.	Rhodansäuren	1227	(689)
	Rhodenameisensäure u. s. w.		
XXXXI.	Selencyanverbindungen	1229	
	Selencyanessigsäure u. s. w.		
XXXXII.	Aminoaldehyde	1230	(689)
	Aminoäthanal u. s. w.		
XXXXIIa.	Hydrazinoaldehyde		(691)
	Hydrazinoacetaldehyd u. s. w.		
XXXXIII.	Aminoketone	1230	(691)
	Aminoaceton u. s. w.		
XXXXIIIa.	Hydroxylaminoketone		(695)
XXXXIV.	Säureamide	1231	(696)
	Aethansulfonamid, Formamid, Acetamid, Carbamidsäure, Carb-amid, Oxaminsäure, Oxamid u. s. w.		
XXXXV.	Säurenitrile	1408	(793)
	Ameisensäurenitril (Blausäure), Acetonitril, Glykolsäurenitril, Oxalsäurenitril (Cyan) u. s. w.		

		Seitenzahl in Band I des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzung- sbandes I
XXXXVI. Isonitrile, Carbylamine	Methylcarbylamin u. s. w.	1482	(819)
XXXXVIIa. Säurehydrazide	Formhydrazid, Acethydrazid, Semicarbazid, Oxalhydrazid u. s. w.		(820)
XXXXVIIb. Säureazide	Carbamidsäureazid, Glykolsäureazid, Oxalsäureazid u. s. w.		(836)
XXXXVIII. Amidoxime	Methenylamidoxim, Oxalendiamidoxim u. s. w.	1483	(838)
XXXXIX. Iminoäther und Iminohydride	Formiminoäther u. s. w.	1488	(840)
XXXXIX. Diazoverbindungen	Diazomethan, Diazoessigsäure u. s. w.	1491	(843)
XXXXIXa. Triazan- und Triazenderivate (Diazoamidoverbin- dungen)	Triazendicarbonsäure-Amidinäthylester, Triazandicarbonsäure- Amidinester-Sulfosäure u. s. w.		(847)
L. Phosphorverbindungen	Methylphosphin, Aethylphosphin u. s. w.	1497	(849)
LI. Arsenverbindungen	Arsenmethylchlorid, Kakodyl, Arsenäthylchlorid u. s. w.	1509	(851)
LII. Antimon- und Wismuth-Verbindungen	Antimondimethylsulfid, Antimontriäthyl, Methylwismuth- chlorid u. s. w.	1514	(853)
LIII. Bor- und Silicium-Verbindungen	Bortrimethyl, Bortriäthyl, Siliciumtetramethyl u. s. w.	1517	(853)
LIV. Metallorganische Verbindungen	Natriumäthyl, Magnesiumäthyl, Zinkmethyl u. s. w.	1521	(853)

Aromatische Reihe.**Band II des Hauptwerkes und Ergänzungsband II.**

		Seitenzahl in Band II des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzung- sbandes II
Einleitung		1	(1)
I. Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n} bis C_nH_{2n-6}	Hexahydrobenzol, Benzol, Toluol u. s. w.	14	(2)
II. Haloid-, Nitroso- und Nitro-Derivate der Kohlen- wasserstoffe C_nH_{2n-6}	Fluorbenzol, Chlorbenzol, Jodosobenzol, Nitrobenzol u. s. w.	40	(23)
III. Schwefelderivate der Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-6} (Sulfinsäuren, Sulfonsäuren, Thiosulfonsäuren, Derivate der unterschweifigen Säure)	Benzolsulfinsäure, Benzolsulfonsäure u. s. w.	108	(66)
IV. Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-8} bis C_nH_{2n-48}	Styrol, Naphtalin, Anthracen u. s. w.	163	(84)
V. Monoaminoderivate der Kohlenwasserstoffe	Anilin, Toluidin, Naphthylamin, Anthramin u. s. w.	306	(136)
VI. bis XII. Phenole mit einem Atom Sauerstoff bis Phenole mit acht Atomen Sauerstoff	Phenol, Thiophenol, Naphtol, Brenzkatechin, Phloro- glucin u. s. w.	643	(352)

		Seitenzahl in Band II des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzung- sbandes II
XIII. bis XVI.	Alkohole mit einem Atom Sauerstoff bis Alkohole mit vier Atomen Sauerstoff	1046	(636)
	Benzylalkohol, Triphenylcarbinol, Xylylenglykol, Hydrobenzoïn u. s. w.		
XVII. bis XXII.	Phenolalkohole mit zwei Atomen Sauerstoff bis Phenolalkohole mit sieben Atomen Sauerstoff	1108	(679)
	Oxybenzylalkohol, Trioxytriphenylcarbinol u. s. w.		
XXIII. bis XXXV.	Säuren mit zwei Atomen Sauerstoff bis Säuren mit 18 Atomen Sauerstoff	1126	(704)
	Hexahydrobenzoësäure, Benzoësäure, Naphtoësäure, Phtalsäure, Gerbsäure u. s. w.		
XXXVI.	Einzelne Säuren (natürlich vorkommende Säuren von nicht sicher bekannter Zusammensetzung und dergleichen) . . .	2109	(1233)

Band III des Hauptwerkes und Ergänzungsband III.

		Seitenzahl in Band III des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzung- sbandes III
I. bis V.	Aldehyde mit einem Atom Sauerstoff bis Alde- hyde mit sechs Atomen Sauerstoff	1	(1)
	Tetrahydrobenzaldehyd, Benzaldehyd, Naphtaldehyd, Salicyl- aldehyd u. s. w.		
VI.	Ketone und Oxyketone	110	(82)
	Methylcyclohexenon, Acetophenon, Oxyacetophenon, Benzo- phenon u. s. w.		
VII.	Diketone und Oxydiketone	267	(207)
	Benzoylaceton, Benzil u. s. w.		
VIII.	Triketone	314	(242)
	Triacetylbenzol, Tribenzoylmethan u. s. w.		
IX.	Tetraketone	323	(246)
	Bisdiketohydrinden u. s. w.		
IX.a.	Pentaketone und Hexaketone		(250)
	Tribenzoylheptantrion, Trisdiketohydrinden.		
IX.b.	Chinole		(251)
	Methylchinol, Aethylchinol u. s. w.		
X.	Chinone	327	(254)
	Chinon, Naphtochinon, Anthrachinon, Naphtacendichinon u. s. w.		
XI.	Campherarten	465	(331)
	Menthol, Borneol, Campher, Methylcampher, Benzal- campher u. s. w.		
XII.	Kohlenwasserstoffe (C_5H_8) _x (Terpene, ätherische Oele, Kautschuk, Harze, Balsame)	515	(390)
	Pinen, Cadinen u. s. w., Baldrianöl u. s. w., Kautschuk u. s. w., Benzöharz, Canadabalsam u. s. w.		
XIII.	Glykoside	565	(428)
	Aesculin, Amygdalin, Quercitrin u. s. w.		
XIV.	Bitterstoffe und indifferente Stoffe	616	(452)
	Absinthiin, Aloïn u. s. w.		
XV.	Farbstoffe (natürlich vorkommende und künstliche von unbekannter Constitution)	650	(477)
	Alkanin, Brasilin, Chlorophyll u. s. w., Anilinschwarz, Schwefelfarbstoffe u. s. w.		

		Seitenzahl in Band III des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzungsbandes III
XVI. Gerbstoffe	Galläpfel, Gelbholz, Katechu u. s. w.	679	(495)
XVII. bis XX. Einkernige Furankörper bis vierkernige Furankörper	Furan, Furfurol, Cumaron, Benzodimethylfuran, Benzotrimethylfuran u. s. w.	689	(498)
XXa bis XXe. Einkernige Pyranverbindungen bis fünfkernige Pyranverbindungen	Dimethylpyron, Benzopyron, Xanthydrol, Phenonaphtoxanthydrol, Dinaphtoxanthene u. s. w.		(540)
XXI. bis XXII. Einkernige und mehrkernige Thiophenkörper	Thiophen, Thionaphthen u. s. w.	768	(589)
XXIII. Penthiophenkörper	Methylpenthiophen, Thioxanthen u. s. w.	770	(597)
XXIV. Selenoxen		770	
XXV. Natürlich vorkommende Basen, Alkaloidé	Abrotin, Aconitin, Arginin, Chinin, Fleischbasen, Xanthin u.s.w.	770	(598)

Band IV des Hauptwerkes und Ergänzungsband IV.

		Seitenzahl in Band IV des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzungsbandes IV
I. Basen mit einem Atom Stickstoff	Pyrrolidin, Piperidin, Pyridin, Chinolin u. s. w.	2	(1)
II. Basen mit zwei Atomen Stickstoff	Pyrazol, Phenylendiamin, Phenylhydrazin, Pyridazin, Aminochinolin, Phenazin u. s. w.	479	(296)
III. Basen mit drei Atomen Stickstoff	Triazol, Triaminobenzol, Benzenylhydrazidin, Diazobenzolimid, Aminophenazin, Leukanilin u. s. w.	1096	(741)
IV. Basen mit vier Atomen Stickstoff, Tetrazan- und Tetrazen-Verbindungen	Aminoguanidin, Tetraaminobenzol, Purin, Diaminophenazin, Dimethyldiphenyltetrazen u. s. w.	1221	(888)
V. Basen mit fünf Atomen Stickstoff	Guanylguanidin, Aminotetrazol, Guanazol, Aminopurin, Triaminophenazin u. s. w.	1309	(978)
VI. Basen mit sechs Atomen Stickstoff	Tetraethylhydrazin, Diaminopurin u. s. w.	1327	(991)
VII. Basen mit sieben u. s. w. Atomen Stickstoff	Tetraethylazoinmid, Aethylensiminotriazolin u. s. w.	1333	(994)
VIII. Azoxyverbindungen	Azoxybenzol, Azoxynaphthalin, Azoxyphenol, Benzolazoxyphenol, Azoxybenzoësäure u. s. w.	1335	(995)
IX. Azoderivate	Azobenzol, Aminoazobenzol, Azonaphthalin, Azophenol, Azo-benzoësäure, Benzolazochinolin u. s. w.	1346	(1005)
X. Hydrazoderivate	Hydrazobenzol, Hydronaphthalin, Hydrazophenol, Hydrazo-benzoësäure, Benzolhydrazoformaldoxin, Hydrazochinolin u. s. w.	1494	(1087)

		Seitenzahl in Band IV des Haupt- werkes	Seitenzahl des Er- gänzungsbandes IV
XI.	Diazoderivate	1509	(1097)
	Diazobenzol, Diazonaphthalin, Tetrazobiphenyl, Diazophenol, Diazobenzoësäure, Diazobenzophenon, Diazocarbazol u. s. w.		
XII.	Diazoaminoderivate	1558	(1131)
	Diazoaminobenzol, Diazoaminonaphthalin, Diazoaminophenol- äthyläther, Diazoaminobenzoësäure, Diazoaminobenzaldoxim, Diazoaminopyridin u. s. w.		
	Azohydroxylamine R.N ₃ (OH).R _I	1583	(1140)
	Benzolazohydroxylmethyamin u. s. w.		
	Azoamidoxyde R.R _I N.N:NOR _{II} bzw. R.R _I N.N—N.R _{II} Benzolazomethylanilidoxyd u. s. w.	(1142)	
XIIa.	Diazohydrazide und Oktazone	(1142)	
	Diazobenzoltolylhydrazid, Tetraphenyloktazon u. s. w.		
XIII.	Proteinstoffe	1584	(1144)
XIV.	Aromatische Phosphorverbindungen	1644	(1176)
	Phenylphosphinige Säure u. s. w.		
XV.	Aromatische Arsenverbindungen	1683	(1185)
	Phenylarsin u. s. w.		
XVI.	Aromatische Antimonverbindungen	1694	(1205)
XVII.	Aromatische Wismuthverbindungen	1697	
XVIII.	Aromatische Bor- und Silicium-Verbindungen	1699	(1205)
XIX.	Metallorganische aromatische Verbindungen	1703	(1208)
	Phenylmagnesiumverbindungen, Quecksilberphenyl, Mercurio- dibenzoësäure, Zinntetraphenyl, Bleidiphenylchlorid u. s. w.		

Alphabetisches Klassen-Register.



Die ohne Klammern gesetzten Zahlen bedeuten die Seitenzahlen des Hauptwerks, die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Seitenzahlen der Ergänzungsbände. Wo es sich um Abschnitte handelt, die über mehrere Seiten gehen, ist nur die Anfangs-Seitenzahl angegeben.

Acetale

Acetale sind entweder bei den ihnen zu Grunde liegenden Carbonylverbindungen (Aldehyden, Ketonen) oder aber bei den an ihrem Aufbau betheiligten Hydroxylverbindungen (Alkoholen, Phenolen, Säuren) als Derivate eingeordnet, je nachdem erstere oder letztere an späterer Stelle im System des Werkes rangiren.

Beispiel: Gewöhnliches Acetal $\text{CH}_3\text{CH}(\text{O.C}_2\text{H}_5)_2$ ist I 922 bei Acetaldehyd zu finden, dagegen Acetaldehyd-diphenylacetal $\text{CH}_3\text{CH}(\text{O.C}_6\text{H}_5)_2$ II (356) bei Phenol.

Aether

Einfache und gemischte aliphatische Aether I 291 (107).

Andere Aether sind bei derjenigen der an ihrem Aufbau betheiligten Componente (Alkohol, Phenol, Oxy säure u. s. w.), welche an der späteren Stelle im System des Werkes rangirt, als Derivate eingeordnet.

Beispiel: Methylätherglykolsäure $\text{CH}_3\text{O.CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ ist I 548 bei Glykolsäure zu finden, dagegen Benzylätherglykolsäure $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{O.CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ II (639) bei Benzylalkohol.

Acylderivate

Acylderivate siehe Säurederivate, z. B. Acylchloride unter „Säurechloride“.

Aetherische Oele

Aetherische Oele III 541, 544 (404, 407).

Aldazine

Aliphatische Aldazine I (488).

Sonstige Aldazine sind bei den entsprechenden einzelnen Carbonylverbindungen als Derivate eingeordnet.

Aldehyde

Aldehyde mit einem Atom Sauerstoff

aliphatische I 910 (465),
hydroaromatische III 1 (1),
aromatische III 1 (1),
Campherarten III 465 (331).

Aldehyde mit zwei Atomen Sauerstoff

aliphatische I 963 (483),
aromatische III 65 (48).

Aldehyde mit drei Atomen Sauerstoff

aliphatische I 967 (487),
aromatische III 96 (71).

Aldehyde (aromatische) mit vier Atomen Sauerstoff III 107 (80).

Aldehyde (aromatische) mit fünf und sechs Atomen Sauerstoff III 109 (82).

Aldehyde der Amine vgl. „Aminoaldehyde“,

Aldehyde der Basen mit cyclisch gebundenem Stickstoff sind im Band IV in Anschlusskapiteln nach den betreffenden Basen eingeordnet.

- Aldehyde der Azoverbindungen IV 1475 (1065).
 Aldehyde der Azoxyverbindungen IV 1345 (1003).
 Aldehyde der Diazoaminoverbindungen IV 1578 (1138).
 Aldehyde der Diazoverbindungen IV (1127).
 Aldehyde der Furanreihe sind im Kapitel Furanreihe III 689 (498) enthalten.
 Aldehyde der Hydrazoverbindungen IV (1095).
 Aldehyde der Pyranreihe sind im Kapitel Pyranreihe III (538) enthalten.
 Aldehyde der Thiophenreihe sind im Kapitel Thiophenkörper III 737 (589) enthalten.
- Aldehydoalkohole**
- Aldehydohydrazine**
- Aldehydoketone**
- Aldehydophenole**
- Aldehydosäuren**
- Aldimine**
- Aldosen**
- Aldoxime**
- Alkaloide**
- Alkohole (siehe auch HydroxylDerivate)**
- Alkoholsäuren**
- Alkylhaloide**
- Amide**
- Aldehydoalkohole siehe Oxyaldehyde.
 Aldehydohydrazine siehe Hydrazinoaldehyde.
 Aldehydoketone sind in Bd. I bzw. Bd. III als Aldehyde entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet, z. B. CH_3CO .CHO als Aldehyd $\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_2$ bei den Aldehyden mit zwei Atomen Sauerstoff (vgl. „Aldehyde“).
 Aldehydophenole siehe Oxyaldehyde.
 Aldehydosäuren sind als Carbonsäuren entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet, z. B. $\text{HOOC.C}_6\text{H}_4.\text{CO}_2\text{H}$ als Säure $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_3$ (vgl. „Carbonsäuren“).
 Aldimine siehe Imine.
 Aldosen siehe Zuckerarten.
 Aldoxime, aliphatische I 968 (490).
 Sonstige Aldoxime sind bei den entsprechenden Aldehyden (siehe dort) eingeordnet.
 Alkaloide III 770 (598).
 Alkohole mit einem Atom Sauerstoff
 aliphatische I 218 (70),
 aromatische II 1046 (636),
 Campherarten III 465 (331).
 Alkohole mit zwei Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 258 (88),
 aromatische II 1096 (671).
 Alkohole mit drei Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 272 (98),
 aromatische II 1107 (678).
 Alkohole mit vier Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 279 (102),
 aromatische II 1108 (679).
 Alkohole (aliphatische) mit fünf Atomen Sauerstoff I 282 (103).
 Alkohole (aliphatische) mit sechs Atomen Sauerstoff I 283 (104).
 Alkohole (aliphatische) mit sieben Atomen Sauerstoff I 291 (106).
 Alkohole (aliphatische) mit acht Atomen Sauerstoff I 291 (107).
 Alkohole (aliphatische) mit neun Atomen Sauerstoff I (107).
 Alkoholsäuren siehe Oxysäuren.
 Alkylhaloide (Monohalogenderivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe) I 141 (32).
 Amide aliphatischer Säuren I 1231 (696).
 Amide der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.

N-Substituirte Amide sind entweder als Derivate des an ihrem Aufbau beteiligten Amins oder als solche des Säureamids eingeordnet, je nachdem ersteres oder letzteres an späterer Stelle im System des Werkes rangirt.

Beispiel: Acetmethylamid $\text{CH}_3\text{CO.NH.CH}_3$ ist I 1238 bei Acetamid zu finden, dagegen Acetanilid $\text{CH}_3\text{CO.NH.C}_6\text{H}_5$ II 361 bei Anilin.

Amidine

Rein aliphatische Amidine I 1158 (633).

Amidine aliphatischer Säuren mit aromatisch substituirter Amid- oder Imid-Gruppe sind bei den einzelnen aromatischen Aminen als Derivate eingeordnet, z. B. $\text{CH}_3\text{C}(\text{N.C}_6\text{H}_5)\text{NH.C}_6\text{H}_5$ bei Anilin.

Amidine aromatischer Säuren, z. B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{NH})\text{NH}_2$, sind in Bd. IV als Basen mit zwei Atomen Stickstoff eingeordnet.

Amidoxime

Aliphatische Amidoxime I 1483 (838).

Aromatische Amidoxime sind bei den einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) als Derivate eingeordnet.

Amine (siehe auch Amino- derivate und Basen)

Aliphatische Amine I 1010 (594).

Monoamine der aromatischen Kohlenwasserstoffe $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$ (Anilinbasen) II 306 (136).

Monoamine der aromatischen Kohlenwasserstoffe $\text{C}_n\text{H}_{2n-8}$ u. s. w. II 584 (327).

Aromatische Polyamine (Phenyldiamin u. s. w.) sind in Bd. IV ihrer Stickstoffzahl entsprechend eingeordnet.

Aminoaldehyde

Aliphatische Aminoaldehyde I 1230 (689).

Aromatische Aminoaldehyde sind bei den einzelnen aromatischen Aldehyden (siehe dort) als Substitutionsprodukte eingeordnet.

N-Substituirte Aminoaldehyde sind entweder bei dem an ihrem Aufbau beteiligten Amin oder bei dem Aldehyd eingeordnet, je nachdem ersteres oder letzterer an späterer Stelle im System des Werkes rangirt.

Beispiel: Anilinobenzaldehyd $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH.C}_6\text{H}_4\text{CHO}$ ist III (13) bei Benzaldehyd zu finden, dagegen Piperidino-methylsalicylaldehyd $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N.CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH}).\text{CHO}$ IV (18) bei Piperidin.

Aminoalkohole

Rein aliphatische Aminoalkohole I 1169 (644).

Aliphatische Aminoalkohole mit aromatisch substituirter Amino-gruppe, z. B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH.CH}_2\text{OH}$, sind bei den einzelnen aromatischen Aminen (siehe dort) eingeordnet.

Aromatische Aminoalkohole z. B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{NH}_2).\text{CH}_2\text{OH}$ sind als Substitutionsprodukte der einzelnen aromatischen Alkohole (siehe dort) eingeordnet.

Aminoderivate

Aminoderivate der Aldehyde siehe Aminoaldehyde.

Aminoderivate der Alkohole siehe Aminoalkohole.

Aminoderivate der Azoverbindungen sind in Bd. IV bei den einzelnen Azoverbindungen (siehe dort) als Substitutionsprodukte eingeordnet.

Aminoderivate der Azoxyverbindungen sind in Bd. IV bei den einzelnen Azoxyverbindungen (siehe dort) als Substitutionsprodukte eingeordnet.

Aminoderivate der Chinone sind in Bd. III bei den einzelnen Chinonen (siehe dort) als Substitutionsprodukte eingeordnet.

Aminoderivate der Diazoaminoverbindungen sind in Bd. IV bei den einzelnen Diazoaminoverbindungen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.

Aminoderivate der Diazoverbindungen sind in Bd. IV bei den einzelnen Diazoverbindungen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.

- Aminoderivate der Hydrazoverbindungen sind in Bd. IV bei den einzelnen Hydrazoverbindungen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
- Aminoderivate der Ketone siehe Aminoketone.
- Aminoderivate der Kohlenwasserstoffe siehe Amine.
- Aminoderivate der Phenole siehe Aminophenole.
- Aminoderivate der Säuren siehe Aminosäuren.
- Aminoderivate der Sulfonsäuren siehe Sulfonsäuren.
- Aminoketone**
- Aliphatische Aminoketone I 1230 (691).
- Aromatische Aminoketone sind in Bd. III bei den einzelnen aromatischen Ketonen (siehe dort) als Substitutionsproducte eingeordnet.
- N-Substituirte Aminoketone sind entweder bei dem zu Grunde liegenden Keton oder bei dem am Aufbau der Verbindung betheiligten Amin eingeordnet, je nachdem ersteres oder letzteres an späterer Stelle im System des Werkes rangirt.
- Beispiel:* Anilinohexanon $C_6H_5.NH.CH_2.[CH_2]_3.CO.CH_3$ ist II (237) bei Anilin zu finden, dagegen Anilinoacetophenon $C_6H_5.NH.CH_2.CO.C_6H_5$ III 125 bei Acetophenon.
- Aminophenole**
- Aminophenole sind in Bd. II bei den einzelnen Phenolen (siehe dort) als Substitutionsproducte eingeordnet.
- N-Substituirte Aminophenole sind entweder bei dem zu Grunde liegenden Phenol oder bei dem am Aufbau der Verbindung betheiligten Amin eingeordnet, je nachdem erstere oder letztere an späterer Stelle im System des Werkes rangirt.
- Beispiel:* Anilinophenol $C_6H_5.NH.C_6H_4.OH$ ist II 717 bei Phenol zu finden, dagegen Piperidinobromkresol $C_5H_{10}N.CH_2.C_6H_3Br.OH$ IV (15) bei Piperidin.
- Aminosäuren**
- Aliphatische Aminosäuren I 1177 (654).
- Aromatische Aminosäuren sind bei den einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) als Substitutionsproducte eingeordnet.
- N-Substituirte Aminosäuren sind entweder bei den zu Grunde liegenden Carbonsäuren oder bei dem an ihrem Aufbau betheiligten Amin eingeordnet, je nachdem erstere oder letztere an späterer Stelle im System des Werkes rangirt.
- Beispiel:* Anilinbenzoësäure $C_6H_5.NH.C_6H_4.CO_2H$ ist II 1248 bei Benzoësäure zu finden, dagegen Piperidinophenylmilsäure $C_5H_{10}N.CH(C_6H_5).CH(OH).CO_2H$ IV 21 bei Piperidin.
- Aminosulfonsäuren**
- Aminosulfonsäuren siehe Sulfonsäuren.
- Anhydride**
- Anhydride siehe Laetone, Säureanhydride, Aether, Ester.
- Anile**
- Anile siehe Imine.
- Antimonverbindungen**
- (Sb direct an C gebunden) Aliphatische Antimonverbindungen I 1514 (853).
- Arsenverbindungen**
- (As direct an C gebunden) Aromatische Antimonverbindungen IV 1694 (1205).
- (As direct an C gebunden) Aliphatische Arsenverbindungen I 1509 (851).
- Azide**
- Azide aliphatischer Säuren I (836).
- Azide aromatischer Säuren sind bei den einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
- Azidoverbindungen**
- Azidoverbindungen sind in Bd. IV als Basen entsprechend ihrer Stickstoffzahl eingeordnet.
- Beispiele:* $C_6H_5.N<^N..$ ist IV 1140 (786) unter Basen .
 $C_{n-2}H_{2n-7}N_3$, $HO_2C.C_6H_4.N<^N..$ ist IV 1153 (802) unter Carbonsäuren der Basen $C_{n-2}H_{2n-7}N_3$ zu finden.

Azoamidoxyde	Azoamidoxyde $\text{RR}'\text{N} \cdot \text{N}: \text{NOR}''$, bzw. $\text{RR}'\text{N} \cdot \text{N} \begin{array}{c} \\ \text{O} \\ \\ \text{R}'' \end{array}$ IV (1142).
Azohydroxylamine	Azohydroxylamine $\text{R.N}_3(\text{OH})\text{R}'$ IV 1583 (1140).
Azomethine	Azomethine $\text{R.N:CR}'\text{R}''$ siehe Imine.
Azoverbindungen	Azoderivate der Aldehyde IV 1475 (1065). Azoderivate der Alkohole IV 1451 (1051). Azoderivate der Basen IV 1482 (1075). Azoderivate des Camphers, der indifferenten Stoffe, Farbstoffe, Furan-, Pyran- und Thiophen-Verbindungen IV 1481 (1075). Azoderivate der Ketone IV 1476 (1071). Azoderivate der Kohlenwasserstoffe IV 1347 (1006). Azoderivate der Phenole IV 1404 (1032). Azoderivate der Säuren IV 1451 (1051). Fettaromatische Azoverbindungen, welche in desmotroper Form als Arylhydrazone aufgefasst werden können, sind zum Theil bei den betreffenden Arylhydrazinen (siehe Hydrazine) als Derivate eingeordnet; z. B. Benzol-azoacetessigsäure $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{N:CH}(\text{CO.CH}_3)\text{CO}_2\text{H}$ als Butandionsäure-Phenylhydrazon $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{NH} \cdot \text{N:C}(\text{CO.CH}_3)\text{CO}_2\text{H}$ in IV 705.
Azoxyverbindungen	Azoxyderivate der Aldehyde IV 1345 (1003). Azoxyderivate der Alkohole IV (1001). Azoxyderivate der Basen IV 1345 (1003). Azoxyderivate der Ketone IV 1345 (1003). Azoxyderivate der Kohlenwasserstoffe IV 1334 (995). Azoxyderivate der Phenole IV 1342 (1001). Azoxyderivate der Säuren IV 1342 (1001). Balsame III 552.
Basen, stickstoffhaltige (siehe auch Aminoderivate und Amine)	Basen mit cyclisch gebundenem Stickstoff sind in Bd. IV ihrer Stickstoffzahl entsprechend eingeordnet. Natürlich vorkommende Basen III 770 (598).
Bitterstoffe	Bitterstoffe und indifferenten Stoffe III 616 (452).
Borverbindungen (B direct an C gebunden)	Aliphatische Borverbindungen I 1517. Aromatische Borverbindungen IV 1699 (1205).
Brom-Substitutionsprodukte	Brom-Substitutionsproducte siehe Halogen-Substitutionsproducte.
Campherarten	Campherarten III 465 (331).
Carbamidsäureester	Carbamidsäureester mit nur aliphatischen Radicalen — Alkylcarbamidsäurealkylester Alk.NH.CO.O.Alk — I 1254 (711). Andere Carbamidsäureester $\text{X}^1 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{OY}$ bzw. $\text{X}^{\text{II}} > \text{N.CO.OY}$ sind entweder bei den Aminen $\text{X}^1 \cdot \text{NH}_2$ bzw. $\text{X}^{\text{II}} > \text{NH}$ oder bei den Phenolen bzw. Alkoholen $\text{Y} \cdot \text{OH}$ eingeordnet, je nachdem das Amin oder das Phenol (bzw. der Alkohol) an späterer Stelle im System des Werkes rangirt. <i>Beispiel:</i> o-Tolylcarbamidsäurebenzylester $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH.CO}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ ist II 1051 bei Benzylalkohol zu finden, dagegen Pentamethylen carbamidsäureäthylester $\text{CH}_2 < \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 > \text{N.CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ IV 13 bei Piperidin.
Carbonsäuren	Carbonsäuren mit zwei Atomen Sauerstoff aliphatische von der Zusammensetzung $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 384 (139), aliphatische von der Zusammensetzung $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_2$, $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_2$ u. s. w. I 498 (187), hydroaromatische II 1126 (704), aromatische II 1132 (712).

- Carbonsäuren mit drei Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 537 (218),
 hydroaromatische II 1483 (881),
 aromatische II 1485 (884).
- Carbonsäuren mit vier Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 629 (268),
 hydroaromatische II 1730 (1023),
 aromatische II 1733 (1026).
- Carbonsäuren mit fünf Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 736 (353),
 hydroaromatische II 1917,
 aromatische II 1917 (1109).
- Carbonsäuren mit sechs Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 784 (391),
 hydroaromatische II 1990 (1158),
 aromatische II 1990 (1158).
- Carbonsäuren mit sieben Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 825 (424),
 aromatische II 2040 (1193).
- Carbonsäuren mit acht Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 848 (434),
 aromatische II 2067 (1214).
- Carbonsäuren mit neun Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 867 (447),
 aromatische II 2089 (1223).
- Carbonsäuren mit zehn Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 870 (448),
 aromatische II 2094 (1226).
- Carbonsäuren mit elf Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 871 (451),
 aromatische II 2101 (1231).
- Carbonsäuren mit zwölf Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 871 (452),
 aromatische II 2104 (1232).
- Carbonsäuren mit dreizehn Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 872 (452),
 aromatische II 2108 (1233).
- Carbonsäuren mit vierzehn und mehr Atomen Sauerstoff
 aliphatische I 873 (452),
 aromatische II 2108 (1233).
- Carbonsäuren unbekannter Constitution II 2109 (1233).
- Carbonsäuren der Aldehyde sind als Carbonsäuren ihrer Sauerstoffzahl entsprechend eingeordnet.
- Carbonsäuren der Alkohole sind als Carbonsäuren ihrer Sauerstoffzahl entsprechend eingeordnet.
- Carbonsäuren der Amine siehe Aminosäuren. — Carbonsäuren der Basen mit cyclisch gebundenem Stickstoff sind im Bd. IV in Anschlusskapiteln nach den betreffenden Basen eingeordnet; z. B. Pyridincarbonsäuren nach Basen $C_nH_{2n-5}N$.
- Carbonsäuren der Azoverbindungen IV 1451 (1051).
- Carbonsäuren der Azoxyverbindungen IV 1342 (1001).
- Carbonsäuren der Chinone sind als Carbonsäuren ihrer Sauerstoffzahl entsprechend eingeordnet.
- Carbonsäuren der Diazoaminoverbindungen IV 1577 (1137).
- Carbonsäuren der Diazoverbindungen
 aliphatische I 1491 (844),
 aromatische IV 1552 (1125).
- Carbonsäuren der Furanreihe sind im Kapitel Furankörper III 689 (498) enthalten.
- Carbonsäuren der Hydrazine siehe Hydrazinosäuren.
- Carbonsäuren der Hydrazoverbindungen IV 1507 (1094).

	Carbonsäuren der Ketone sind als Carbonsäuren ihrer Sauerstoffzahl entsprechend eingeordnet.
	Carbonsäuren der Kohlenwasserstoffe sind in Bd. I bzw. Bd. II als Säuren ihrer Sauerstoffzahl (vgl. oben) entsprechend eingeordnet.
	Carbonsäuren der Mercaptane Carbonsäuren aliphatischer Mercaptane, z. B. HS.CH ₂ .CH ₂ .CO ₂ H, sind im Kapitel „Thiosäuren“ I 873 (453) enthalten.
	Carbonsäuren aromatischer Mercaptane sind im Anschluss an die entsprechenden Oxysäuren (siehe dort) eingeordnet, z. B. HS.C ₆ H ₄ CO ₂ H im Anschluss an HO.C ₆ H ₄ .CO ₂ H.
	Carbonsäuren der Phenole sind in Bd. II als Säuren entsprechend ihrer Sauerstoffzahl (vlg. oben) eingeordnet.
	Carbonsäuren der Pyranreihe sind im Kapitel Pyranreihe III (538) enthalten.
	Carbonsäuren der Thiophenreihe sind im Kapitel Thiophenkörper III 737 (589) enthalten.
Carbonsulfonsäuren	Aliphatische Carbonsulfonsäuren I 901 (462). Aromatische Carbonsulfonsäuren sind bei den einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) als Sulfo-Substitutionsprodukte eingeordnet.
Carbylamine	Carbylamine siehe Isonitrile.
Chinole	Chinole III (251).
Chinoncarbonsäuren	Chinoncarbonsäuren sind in Bd. II als Carbonsäuren (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet.
Chinone	Chinone III 326 (254).
Chinonoxime	Chinonoxime siehe Oxime.
Chlor-Substitutionsprodukte	Chlor-Substitutionsprodukte siehe Halogen-Substitutionsprodukte.
Cyanhydrine	Cyanhydrine von Aldehyden R.CH(OH).CN sind als Nitrile von Oxysäuren R.CH(OH).CO ₂ H eingeordnet. Siehe Nitrile.
Cyanide	Cyanide siehe Nitrile.
Cyansäuren	Aliphatische Cyansäuren I 1216 (677). Aromatische Cyansäuren sind meist als Halbnitrile derjenigen mehrwertigen aromatischen Carbonsäuren zu suchen, welche an Stelle der Cyangruppe die Carboxylgruppe enthalten, z. B. β -Phenyl- β -Cyaupropionsäure C ₆ H ₅ .CH(CN).CH ₂ .CO ₂ H bei Phenylbersteinsäure C ₆ H ₅ .CH(CO ₂ H).CH ₂ .CO ₂ H.
Diazoaminoverbindungen	Aliphatische Diazoaminoverbindungen I (847). Fettaromatische Diazoaminoverbindungen IV 1567 (1133). Aromatische Diazoaminoverbindungen IV 1558 (1131). Diazoaminoderivate der Aldehyde IV 1578 (1138). Diazoaminoderivate der Alkohole IV (1137). Diazoaminoderivate der Basen IV 1580 (1139). Diazoaminoderivate der Chinone IV 1578 (1138). Diazoaminoderivate der Ketone IV 1578 (1138). Diazoaminoderivate der Kohlenwasserstoffe IV 1560 (1132). Diazoaminoderivate der Phenole IV 1575 (1137). Diazoaminoderivate der Säuren IV 1577 (1137).
Diazobenzolsäuren	Diazobenzolsäuren Ar.NH.NO ₂ sind als Oxydationsprodukte der Diazoverbindungen Ar.N ₂ .OH bei den einzelnen Diazoverbindungen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
Diazohydrazide	Diazohydrazide R.N:N.N(R ₁).NH ₂ IV (1142).

Diazoverbindungen	Aliphatische Diazoverbindungen I 1491 (843). Aromatische Diazoverbindungen IV 1509 (1097). Diazoderivate der Aldehyde IV (1127). Diazoderivate der Alkohole IV 1544 (1121). Diazoderivate der Basen IV 1558 (1127). Diazoderivate der Chinone IV 1558 (1127). Diazoderivate der Ketone IV 1558 (1127). Diazoderivate der Kohlenwasserstoffe aliphatische I (843), aromatische IV 1514 (1102), 1540 (1118). Diazoderivate der Phenole IV 1544 (1121). Diazoderivate der aliphatischen Säuren I 1491 (844). Diazoderivate der aromatischen Säuren IV 1552 (1125). Diazoderivate der Sulfonsäuren der Kohlenwasserstoffe C _n H ₂₋₆ (Benzolreihe) IV 1534 (1117). Diazoderivate anderer Sulfonsäuren sind bei den einzelnen Diazoverbindungen als Substitutionsprodukte eingruppiert.
Diketone	Aliphatische Diketone I 1014 (530). Hydroaromatische Diketone III 267 (207). Aromatische Diketone III 268 (207). Chinone III 326 (254).
Disulfide	Disulfide X.S.S.Y sind im Anschluss an die entsprechenden Sulfide X.S.Y eingeordnet.
Disulfone	Disulfone aus Aldehyden oder Ketonen (Oxydationsprodukte der Mercaptale und Mercaptole), z. B. (CH ₃) ₂ C(SO ₂ .C ₂ H ₅) ₂ sind bei den entsprechenden Aldehyden oder Ketonen als Derivate eingeordnet.
Dithiole	Dithiole siehe Thioglykole.
Eiweisskörper	Eiweisskörper IV 1584 (1144).
Enzyme	Enzyme IV 1642 (1170).
Ester	Ester aus aliphatischen Alkoholen und anorganischen Säuren I 321 (119). Ester aus aliphatischen Alkoholen und organischen Säuren sind bei den einzelnen organischen Säuren als Derivate eingeordnet, z. B. Aethylacetat CH ₃ .CO ₂ .C ₂ H ₅ bei Essigsäure, Aethylbenzoat C ₆ H ₅ .CO ₂ .C ₂ H ₅ bei Benzoësäure. Ester aus aromatischen Hydroxylverbindungen (Phenolen, aromatischen Alkoholen) und anorganischen oder aliphatisch-organischen Säuren sind bei den einzelnen Phenolen bzw. aromatischen Alkoholen als Derivate eingeordnet, z. B. Phenylphosphorsäure C ₆ H ₅ .O.PO(OH) ₂ bei Phenol, Benzylacetat C ₆ H ₅ .CH ₂ .O.CO.CH ₃ bei Benzylalkohol. Ester aus aromatischen Hydroxylverbindungen (Phenolen, aromatischen Alkoholen) und aromatischen Säuren sind bei den einzelnen aromatischen Säuren als Derivate eingeordnet, z. B. Phenylbenzoat C ₆ H ₅ .CO ₂ .C ₆ H ₅ bei Benzoësäure.
Farbstoffe	Farbstoffe von unbekannter oder nicht sicher bekannter Constitution III 650, 674 (477, 493). Farbstoffe bekannter Constitution sind dieser entsprechend systematisch eingeordnet.
Fermente	Fermente IV 1642 (1170).
Fette	Fette I 450 (161).
Fettsäuren	Fettsäuren I 384 (139).
Fluor-Substitutionsprodukte	Fluor-Substitutionsprodukte siehe Halogen-Substitutionsprodukte.

Furankörper	Furankörper III 689 (498).
Gerbstoffe	Gerbstoffe III 679 (495).
Glykole	Glykole siehe Alkohole mit zwei Atomen Sauerstoff.
Glykoside	Glykoside III 565 (428).
Guanidine	Aliphatisch substituierte Guanidine I 1163 (937). Aromatisch substituierte Guanidine sind bei den einzelnen aromatischen Aminen als Derivate eingeordnet, z. B. $C_6H_5\text{NH.C:(NH)NH}_2$ bei Anilin.
Halogen-Substitutionsprodukte	Halogen-Substitutionsprodukte der aliphatischen Kohlenwasserstoffe I 141 (32). Halogen-Substitutionsprodukte der aromatischen Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-6} (Benzolreihe) II 40 (23). Halogen-Substitutionsprodukte der Alkohole $C_nH_{2n+2}O$ (Grenzalkohole) I 241 (78). Halogen-Substitutionsprodukte der Säuren $C_nH_{2n}O_2$ (Fettsäuren) I 464 (167). Halogen-Substitutionsprodukte der übrigen Verbindungen sind bei ihren Stammverbindungen eingeordnet.
Harnstoffe	Aliphatisch substituierte Harnstoffe I 1296 (728). Aromatisch substituierte Harnstoffe sind bei den einzelnen aromatischen Aminen als Kohlensäurederivate eingeordnet.
Harze und Balsame	Harze und Balsame III 552 (418).
Hexaketone	Aliphatische Hexaketone I (546). Aromatische Hexaketone III (250).
Hexosen	Hexosen (Glykosegruppe) I 1038 (567).
Hydrazide	Hydrazide aliphatischer Säuren I (820). Hydrazide aromatischer Säuren sind bei den einzelnen aromatischen Säuren als Derivate eingeordnet. Hydrazide aliphatischer oder aromatischer Säuren mit aromatisch substituierter Hydrazingruppe, z. B. $CH_3.CO.NH.NH_2C_6H_5$, sind in Bd. IV bei den einzelnen aromatischen Hydrazinen als Derivate eingeordnet.
Hydrazine	Aliphatische Hydrazine I 1148 (623). Aromatische Hydrazine $C_nH_{2n-4}N_2$ (Phenylhydrazin und Homologe) IV 648 (419). Sonstige aromatische Hydrazine sind in Bd. IV als Basen entsprechend ihrer Zusammensetzung $C_nH_{2n-a}N_b$ eingeordnet. Vgl. auch Hydrazoverbindungen.
Hydrazinoaldehyde	Aliphatische Hydrazinoaldehyde I (691). Aromatische Hydrazinoaldehyde mit aromatisch substituierter Aminogruppe, z. B. $C_6H_5.NH.NH.C_6H_4.CO$, sind als Hydrazoverbindungen — IV (1095) — eingeordnet.
Hydrazinoketone	Aromatische Hydrazinoketone sind bei den einzelnen aromatischen Ketonen als Substitutionsprodukte zu suchen, z. B. $C_6H_5.CO.C_6H_4.NH.NH_2$ III 186 bei Benzophenon. Vgl. auch Hydrazoderivate der Ketone.
Hydrazinophenole	Hydrazinophenole $C_{10}H_{2n-8}(OH)(NH.NH_2)$ IV 814 (547). Hydrazinophenole anderer Zusammensetzung sind bei den entsprechenden nichthydroxylierten aromatischen Hydrazinen als Hydroxylderivate eingeordnet, z. B. $H_2N.NH.C_6H_5(OH).C_6H_5(NH).NH.NH_2$ (bezw. Derivate) bei $H_2N.NH.C_6H_4.C_6H_5.NH.NH_2$.
Hydrazinosäuren	Aliphatische Hydrazinosäuren I (674). Aliphatische Hydrazinosäuren mit aromatisch substituierter Hydrazinogruppe, z. B. $C_6H_5.NH.NH.CH_2.CO_2H$, sind als Derivate der entsprechenden aromatischen Hydrazine (siehe dort) eingeordnet.

	Aromatische Hydrazinosäuren, z. B. $\text{NH}_2\text{.NH.C}_6\text{H}_4\text{.CO}_2\text{H}$, sind als Derivate der einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) eingeordnet. Vgl. ferner Hydrazoderivate der Säuren.
Hydrazone	Arylhydrazone aliphatischer Carbonylverbindungen sind bei den einzelnen aromatischen Hydrazinen (siehe dort) in Bd. IV eingeordnet. Arylhydrazone sonstiger Carbonylverbindungen sind in Bd. IV entweder bei dem entsprechenden Hydrazin oder bei der Carbonylverbindung eingeordnet, je nachdem ersteres oder letztere an späterer Stelle im Systeme des Werkes rangirt.
Hydrazoverbindungen	Aliphatische Hydrazoverbindungen sind als symmetrisch substituierte Hydrazine bei den Hydrazinen (siehe dort) eingeordnet, I 1148 (623). Fettaromatische Hydrazoverbindungen sind bei den aromatischen Hydrazinen (siehe dort) als Derivate eingeordnet. Aromatische Hydrazoverbindungen IV 1494 (1087). Hydrazoderivate der Aldehyde IV (1095). Hydrazoderivate der Alkohole IV 1507. Hydrazoderivate der Basen IV 1508 (1096). Hydrazoderivate der Chinone IV 1508 (1096). Hydrazoderivate der Ketone IV 1508 (1096). Hydrazoderivate der Kohlenwasserstoffe IV 1495 (1088). Hydrazoderivate der Phenole IV 1504 (1093). Hydrazoderivate der Säuren IV 1507 (1094).
Hydroxamsäuren	Hydroxamsäuren sind im Anschluss an die entsprechenden Säureamide (siehe Amide) eingeordnet.
Hydroxy . . .	Hydroxy . . . siehe Oxy . . .
Hydroxylaminoderivate	Derivate des Hydroxylamins mit einwertigen aliphatischen Kohlenwasserstoffresten I 1139 (614). Derivate des Hydroxylamins mit zweiwertigen aliphatischen Kohlenwasserstoffresten I (635). Derivate des Hydroxylamins mit aromatischen Kohlenwasserstoffresten sind im Anschluss an die entsprechenden Ammoniakderivate (siehe Amine) eingeordnet. Aliphatische Hydroxylaminoalkohole I (653). Aliphatische Hydroxylaminoketone I (695). Aliphatische Hydroxylaminosäuren I (671). Hydroxylaminoderivate der übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen als Substitutionsprodukte (hinter den Amino-Substitutionsprodukten) eingeordnet, z. B. o-Hydroxylaminoenzaldoxim $\text{HO.NH.C}_6\text{H}_4\text{.CH:N.OH}$ III (39) hinter Aminobenzaldoxim $\text{H}_2\text{N.C}_6\text{H}_4\text{.CH:N.OH}$.
Hydroxylderivate	Hydroxylderivate der Aldehyde sind als Aldehyde (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet. Hydroxylderivate der Amine siehe Aminoalkohole, Amino-phenole. Hydroxylderivate der Azoverbindungen IV 1404, 1451 (1032, 1051). Hydroxylderivate der Azoxyverbindungen IV 1342 (1001). Hydroxylderivate der Basen mit cyclisch gebundenem Stickstoff sind in Bd. IV bei den einzelnen Basen als Derivate eingeordnet. Hydroxylderivate der Carbonsäuren sind als Carbonsäuren (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet. Hydroxylderivate der Chinone sind bei den einzelnen Chinonen (siehe dort) als Derivate eingeordnet. Hydroxylderivate der Diazoaminoverbindungen IV 1575 (1137).

	Hydroxylderivate der Diazoverbindungen IV 1544 (1121). Hydroxylderivate der Furankörper sind im Kapitel Furanreihe III 689 (498) enthalten.
	Hydroxylderivate der Hydrazine siehe Hydrazinophenole.
	Hydroxylderivate der Hydrazoverbindungen IV 1504 (1093), 1507.
	Hydroxylderivate der Ketone siehe Oxyketone.
	Hydroxylderivate der Kohlenwasserstoffe siehe Alkohole, Phenole.
	Hydroxylderivate der Pyrankörper sind im Kapitel Pyranreihe III (538) enthalten.
	Hydroxylderivate von Sulfonsäuren siehe Sulfonsäuren.
	Hydroxylderivate der Thiophenkörper sind im Kapitel Thiophenreihe III 737 (589) enthalten.
Imine	Imine X.C(:NY).Z sind entweder bei den an ihrem Aufbau beteiligten Carbonylverbindungen X.CO.Z (Aldehyden, Ketonen, Aldehydsäuren, Ketonsäuren u. s. w.) oder bei den Aminen H ₂ N.Y als Derivate eingeordnet, je nachdem die Carbonylverbindung oder das Amin an späterer Stelle im System des Werkes rangirt. <i>Beispiel:</i> Propylenpropylamin C ₂ H ₅ .CH:N.C ₃ H ₇ I (606) ist bei Propylamin zu finden, dagegen Benzylidenpropylamin C ₆ H ₅ .CH:N.C ₃ H ₇ III 28 bei Benzaldehyd.
Iminoäther	Aliphatische Iminoäther I 1488 (840). Aromatische Iminoäther sind bei den einzelnen aromatischen Säuren als Derivate eingeordnet.
Iminohydride	Aliphatische Iminohydride I (840).
Indifferent Stoffe	Indifferent Stoffe III 616 (452).
Isocyanate	Aliphatische Isocyanate I 1265 (719). Aromatische Isocyanate sind bei den einzelnen aromatischen Aminen als Kohlensäurederivate eingeordnet.
Isocyanide	Isocyanide siehe Isonitrile.
Isonitraminsäuren	Aliphatische Isonitraminsäuren I (673). Aromatische Isonitraminsäuren sind bei den einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) als Substitutionsprodukte eingeordnet.
Isonitrile	Aliphatische Isonitrile I 1482 (819). Aromatische Isonitrile sind bei den einzelnen aromatischen Aminen als Kohlensäurederivate eingeordnet.
Isonitrosoverbindungen	Aliphatische Isonitrosoverbindungen siehe Aldoxime, Ketoxime, Oximinoäuren. Aromatische Isonitrosoverbindungen sind bei den entsprechenden Carbonylverbindungen als Oxime eingeordnet.
Jodonium-Derivate	Jodonium - Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe C _n H _{2n-8} (Benzolreihe) II (40) Jodonium-Derivate der übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen als Substitutionsprodukte eingeordnet.
Jodoso- und Jodo-Derivate	Jodoso- und Jodo-Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe C _n H _{2n-8} (Benzolreihe) II 77 (38). Jodoso- und Jodo-Derivate der übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen als Substitutionsprodukte eingeordnet.
Jod-Substitutionsprodukte	Jod-Substitutionsprodukte siehe Halogen-Substitutionsprodukte.
Kautschuk und Gutta-percha	Kautschuk und Gutta-percha III 550 (417).

Ketazine	Aliphatische Ketazine I 1027 (546). Ketazine aromatischer Verbindungen sind bei den einzelnen aromatischen Ketoverbindungen (Ketonen, Ketosäuren) als Derivate eingeordnet.
Ketimine	Ketimine siehe Imine.
Ketoaldehyde	Ketoaldehyde sind in Bd. I bzw. Bd. III als Aldehyde (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet, z. B. $C_6H_5.CO.CH_2.CO$ als Aldehyd $C_6H_5O_2$.
Ketonalkohole	Ketonalkohole siehe Oxyketone.
Ketone	Ketone mit einem Atom Sauerstoff aliphatische I 972 (493), hydroaromatische III 110 (82), aromatische III 117 (90), Campherarten III 465 (331).
	Ketone mit zwei Atomen Sauerstoff siehe Oxyketone und Diketone.
	Ketone mit drei Atomen Sauerstoff siehe Oxyketone und Triketone.
	Ketone mit vier Atomen Sauerstoff siehe Oxyketone und Tetraketone.
	Ketone mit fünf und sechs Atomen Sauerstoff siehe Oxyketone und Penta- und Hexa-Ketone.
	Ketone der Amine vgl. „Aminoketone“. — Ketone der Basen mit cyclisch gebundenem Stickstoff sind, sofern ihre Carbonylgruppe extranuclear steht, in Bd. IV in Anschlusskapiteln hinter den betreffenden Basen eingeordnet, $HC—CH$ z. B. Methylpyrrylketon $..$ $..$ Bd. IV 97 in $HC.NH.C.CO.CH_3$ dem Anschlusskapitel „Ketone der Basen $C_nH_{2n-s}N$ “.
	Ketone der Azoverbindungen IV 1476 (1071).
	Ketone der Azoxyverbindungen IV 1345 (1003).
	Ketone der Diazoaminoverbindungen IV 1578 (1138).
	Ketone der Diazoverbindungen IV 1558 (1128).
	Ketone der Furanreihe sind im Kapitel Furanreihe III 690 (498) enthalten.
	Ketone der Pyranreihe sind im Kapitel Pyranreihe III (538) enthalten.
	Ketone der Thiophenreihe sind im Kapitel Thiophenkörper III 737 (589) enthalten.
	Ketone der Thiopyranreihe sind im Kapitel Thiopyranreihe III 770 (597) enthalten.
Ketosäuren	Ketosäuren sind als Carbonsäuren (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet.
Ketosen	Ketosen siehe Zuckerarten.
Ketoxime	Aliphatische Ketoxime I 1028 (546). Sonstige Ketoxime sind bei den einzelnen Ketonen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
Kohlehydrate	Kohlehydrate I 1034 (561).
Kohlenwasserstoffe	Aliphatische Kohlenwasserstoffe I 99 (10). Hydroaromatische Kohlenwasserstoffe II 14 (2). Aromatische Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-s} (Benzolreihe) II 20 (15). Aromatische Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-s} u. s. w. II 163 (84). Terpene III 515 (390).
Lactone	Lactone sind als Anhydrid dere entsprechenden Oxsäuren eingeordnet.
Magnesiumverbindungen (Mg direct an C gebunden)	Aliphatische Magnesiumverbindungen I 1522 (853). Aromatische Magnesiumverbindungen IV 1703 (1208).

Mercaptale	Mercaptale sind bei den einzelnen Thioaldehyden (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
Mercaptane	Aliphatische Mercaptane I 347 (127). Aromatische Mercaptane $C_nH_{2n-6}S$ (Benzolreihe) II 777 (467). Aromatische Mercaptane anderer Zusammensetzung sind bei den betreffenden Phenolen oder Alkoholen als Thioderivate eingeordnet. — Vgl. auch Sulphydrylverbindungen.
Mercaptole	Mercaptole sind bei den einzelnen Thioketonen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
Metallorganische Verbindungen	Metallorganische Verbindungen der Fettreihe I 1521 (853). Metallorganische Verbindungen der aromatischen Reihe IV 1703 (1208).
Nitramine	Aliphatische Nitramine sind bei den einzelnen Aminen als Salpetersäure-Derivate eingeordnet. Aromatische Nitramine siehe Diazobenzolsäuren.
Nitrile	Nitrile aliphatischer Säuren I 1408 (793). Nitrile aromatischer Säuren sind bei den einzelnen Carbonsäuren (siehe dort) als Derivate eingeordnet. Halbnitrile von Polycarbonsäuren siehe Cyansäuren.
Nitrite	Nitrite (Salpetrigsäureester) aliphatischer Alkohole I 321 (109). Nitrite sonstiger Hydroxylverbindungen sind bei den einzelnen Hydroxylverbindungen als Derivate eingeordnet.
Nitroamine	Nitroamine siehe Nitramine.
Nitrolsäuren	Nitrolsäuren sind als Derivate der Nitrokörper eingeordnet, aus denen sie entstehen.
Nitrosamine	Nitrosamine siehe N-Nitrosoverbindungen.
Nitrosate	Nitrosate $X(N_2O_4)$ aus aliphatischen Aethylenverbindungen sind theilweise als Salpetersäureester $Y(O.NO_2)(N.OH)$ behandelt I (120). Sonstige Nitrosate sind meist bei den ungesättigten Stammkörpern (aromatischen Aethylenverbindungen, Terpenen) eingeordnet.
Nitrosite	Nitrosite $X(N_2O_5)$ sind meist bei den ungesättigten Stammkörpern (aromatischen Aethylenderivaten, Terpenen) eingeordnet.
Nitrosohydroxylaminsäuren	Aliphatische Nitrosohydroxylaminsäuren I (672). Aromatische Nitrosohydroxylaminsäuren sind bei den einzelnen aromatischen Carbonsäuren (siehe dort) als Substitutionsprodukte eingeordnet.
Nitrosoverbindungen	Nitroso-Substitutionsprodukte der aliphatischen Kohlenwasserstoffe I 200 (58). Nitroso-Substitutionsprodukte der aromatischen Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-6} (Benzolreihe) II 78 (44). Nitroso-Substitutionsprodukte der Säuren $C_nH_{2n}O_2$ (Fettsäuren) I 492 (180). C-Nitroso-Substitutionsprodukte der übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen als Substitutionsprodukte eingeordnet. Vgl. auch: Isonitrosoverbindungen, Oxime, Aldoxime, Ketoxime, Oximinoäuren, Nitrosate, Nitrosite. N-Nitrosoverbindungen primärer aromatischer Amine sind in Bd. IV als (Iso)-Diazoverbindungen eingeordnet, IV 1509 (1097). N-Nitrosoverbindungen secundärer Amine sind bei den einzelnen Aminen als Derivate eingeordnet.

Nitroverbindungen	Nitro-Substitutionsprodukte der aliphatischen Kohlenwasserstoffe I 200 (59). Nitro-Substitutionsprodukte der aromatischen Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-s} (Benzolreihe) II 79 (46). Nitro-Substitutionsprodukte der Alkohole $C_nH_{2n+s}O$ (Grenzalkohole) I 241 (78). Nitro-Substitutionsprodukte der Säuren $C_nH_{2n}O_2$ (Grenzsäuren, Fettsäuren) I 497 (187). C-Nitro-Substitutionsprodukte der übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen eingeordnet.
Oele	Fette Oele I 450 (161). Aetherische Oele III 541, 544 (404, 407).
Oktazone	Oktazone R.N:N.N(R ₁).N:N.N(R ₁).N:N.R IV (1143).
Osazone	Osazone sind bei den einzelnen aromatischen Hydrazinen (siehe dort) als Derivate eingeordnet.
Oxime	Oxime aliphatischer Aldehyde I 968 (490). Oxime aliphatischer Ketone I 1028 (546). Oxime von Ketosäuren siehe Oximinösäuren. Oxime der übrigen Carbonylverbindungen sind bei den einzelnen Carbonylverbindungen als Derivate eingeordnet.
Oximinösäuren	Aliphatische Oximinösäuren sind als Nitrosösäuren behandelt (siehe Nitrosoverbindungen). <i>Beispiel:</i> α -Oximinobuttersäure siehe bei Nitrosobuttersäuren I 494 (181), α -Isonitrosoglutarsäure siehe bei Glutarsäure I 667. Sonstige Oximinösäuren sind bei den entsprechenden Ketosäuren als Derivate eingeordnet. <i>Beispiel:</i> Oximinophenyllessigsäure $C_6H_5.C(:N.OH).CO_2H$ siehe bei Phenylglyoxylsäure $C_6H_5.CO.CO_2H$ II 1598 (942).
Oxyaldehyde	Oxyaldehyde sind als Aldehyde (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet.
Oxychinone	Oxychinone sind bei den einzelnen Chinonen (siehe dort) als Hydroxylderivate eingeordnet.
Oxyketone	Aliphatische Oxyketone sind als Alkohole entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet, I 267 (93). Aromatische Oxyketone sind bei den einzelnen hydroxylfreien Ketonen (siehe dort) als Oxyderivate eingeordnet.
Oxysäuren	Oxysäuren sind als Carbonsäuren (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet.
Pentaketone	Aliphatische Pentaketone I (546). Aromatische Pentaketone III (250).
Penthiophenkörper	Penthiophenkörper III 770 (597).
Pentosen	Pentosen I 1036 (562).
Phenolalkohole	Phenolalkohole mit zwei Atomen Sauerstoff II 1108 (679). Phenolalkohole mit drei Atomen Sauerstoff II 1112 (695). Phenolalkohole mit vier Atomen Sauerstoff II 1116 (699). Phenolalkohole mit fünf Atomen Sauerstoff II 1122 (702). Phenolalkohole mit sechs Atomen Sauerstoff II 1124 (703). Phenolalkohole mit sieben Atomen Sauerstoff II 1124 (703).
Phenolcarbonsäuren	Phenolcarbonsäuren sind in Bd. II als Carbonsäuren (siehe dort) entsprechend ihrer Sauerstoffzahl eingeordnet.
Phenole (vgl. auch Hydroxylderivate)	Phenole mit einem Atom Sauerstoff Phenole $C_nH_{2n-s}O$ (Carbolsäurereihe) II 644 (352). Phenole $C_nH_{2n-s}O$ u. s. w. II 849 (496). Phenole mit zwei Atomen Sauerstoff II 905 (544).

Phenole mit drei Atomen Sauerstoff II 1010 (611).
Phenole mit vier Atomen Sauerstoff II 1029 (628).
Phenole mit fünf Atomen Sauerstoff II 1040 (634).
Phenole mit sechs Atomen Sauerstoff II 1040 (634).
Phenole mit acht Atomen Sauerstoff II 1046.
Phenolhydrazine Phenolhydrazine siehe Hydrazinophenole.
Phenolsulfinsäuren Phenolsulfinsäuren siehe Sulfinsäuren.
Phenolsulfonsäuren Phenolsulfonsäuren siehe Sulfonsäuren.
Phosphorverbindungen Aliphatische Phosphorverbindungen I 1497 (849). (P direct an C gebunden) Aromatische Phosphorverbindungen IV 1644 (1176).
Proteinstoffe Proteinstoffe IV 1584 (1144).
Pseudonitrole Pseudonitrole sind als Derivate der Nitroverbindungen (siehe dort) eingeordnet, aus denen sie entstehen.
Pyranverbindungen Pyrankörper (Verbindungen mit dem Atomcomplex $\text{C} \begin{smallmatrix} \text{C.C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} \end{smallmatrix} \text{O}$) III (538).
Rhodanide Aliphatische Rhodanide I 1277 (722). Aromatische Rhodanide sind bei den einzelnen entsprechenden Mercaptanen (siehe dort) als Derivate eingeordnet, z. B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{S.CN}$ II 792 bei $\text{C}_6\text{H}_5\text{SH}$.
Rhodansäuren Aliphatische Rhodansäuren I 1227 (689). Aromatische Rhodansäuren sind als Derivate der einzelnen Thiosäuren (siehe dort) eingeordnet, z. B. $\text{NCS.CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$ siehe II (927) bei $\text{HS.CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$.
Säureamide Säureamide siehe Amide.
Säureanhydride Anhydride der aliphatischen Säuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 461 (165). Anhydride aller anderen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.
Säureazide Säureazide siehe Azide.
Säurebromide Bromide der aliphatischen Säuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 460. Bromide der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.
Säurechloride Chloride der aliphatischen Säuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 458 (164). Chloride der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.
Säureester Säureester siehe Ester.
Säurefluoride Fluoride der aliphatischen Säuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 457 (163). Fluoride der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.
Säurehydrazide Säurehydrazide siehe Hydrazide.
Säurejodide Jodide der aliphatischen Säuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 460. Jodide der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate eingeordnet.
Säuren Säuren siehe Carbonsäuren, Sulfinsäuren und Sulfonsäuren.
Säurenitrile Säurenitrile siehe Nitrile.
Säuresuperoxyde Superoxyde der aliphatischen Säuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (Fettsäuren) I 464 (166). Superoxyde der übrigen Säuren sind bei den einzelnen Säuren als Derivate (nach den Anhydriden) eingeordnet.

Schwefelderivate (S direct an C gebunden)	Schwefelderivate siehe Mercaptale, Mercaptane, Mercaptole, Rhodanide, Rhodansäuren, Senföle, Sulfhydrylverbindungen, Sulfide, Sulfinsäuren, Sulfinyverbindungen, Sulfone (Disulfone), Sulfousäuren, Sulfoxide, Thioaldehyde, Thioglykole, Thioketone, Thiophenkörper, Thiosäuren, Thiosulfonsäuren.
	Heterocyclische Verbindungen, welche Schwefel und Stickstoff in ringförmiger Bindung enthalten, sind in Bd. IV unter der Ueberschrift „Verbindungen $C_aH_bN_cS_d$ “ im Anschluss an die Basen $C_aH_bN_c$ eingeordnet, z. B.
	$\begin{array}{c} \text{N}=\text{C.NH}_2 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C} \equiv \text{S} \\ \\ \text{CH.S} \\ \\ \text{Basen } \text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2. \end{array}$
Selenderivate (Se direct an C gebunden)	Selenderivate der aliphatischen Kohlenwasserstoffe I 382 (139).
	Selenderivate der aliphatischen Säuren I 905 (464).
	Sonstige Selenderivate sind im Anschluss an die entsprechenden Schwefelderivate eingeordnet.
Semicarbazide	Semicarbazid und aliphatische Derivate I (822). Aromatisch substituierte Semicarbazide von der Constitution Ar.NH.CO.NH.NH_2 sind bei dem aromatischen Amin Ar.NH_2 , solche von der Constitution $\text{H}_2\text{N.CO.NAr.NH}_2$ oder $\text{H}_2\text{N.CO.NH.NHAr}$ bei dem aromatischen Hydrazin Ar.NH.NH_2 als Kohlensäurederivate eingeordnet.
Semicarbazone	Semicarbazone von aliphatischen Aldehyden, Ketonen, Aldehydo- und Keto-Säuren I (825 ff.).
	Semicarbazone von aromatischen Aldehyden, Ketonen, Aldehydo- und Keto-Säuren sind bei den einzelnen Aldehyden u. s. w. als Derivate eingeordnet.
Sesquiterpene	Sesquiterpene III 537 (402).
Siliciumverbindungen (Si direct an C gebunden)	Aliphatische Siliciumverbindungen I 1518 (853). Aromatische Siliciumverbindungen IV 1701 (1207).
Senföle	Aliphatische Senföle I 1281 (723). Aromatische Senföle sind bei den einzelnen aromatischen Aminen als Derivate eingeordnet, z. B. $\text{C}_6\text{H}_5.\text{NCS}$ bei Anilin.
Sulfamidsäuren	Sulfamidsäuren (Sulfaminsäuren) siehe Sulfonsäuren.
Sulfhydrylverbindungen	Sulfhydrylderivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe I 347 (127). Sulfhydrylderivate aromatischer Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-6} (Benzolreihe) II 777 (467). Sulfhydrylderivate der Anilinbasen sind im Kapitel Thiophenole $C_nH_{2n-7}.SH$ II 777 (467) bei den einzelnen Thiophenolen als Amino-Substitutionsprodukte eingeordnet. Sulfhydrylderivate aliphatischer Säuren sind im Kapitel Thiosäuren I 873 (458) enthalten. Sulfhydrylderivate aller anderen Verbindungen sind im Anschluss an die entsprechenden Hydroxylverbindungen eingeordnet; z. B. 2-Sulfhydryl-Chinolin $C_6H_4<\text{N}=\text{C.SH}$ in Bd. IV 291 hinter den hydroxylirten Chinolinen.
Sulfide	Sulfide aliphatischer Kohlenwasserstoffreste I 354 (129). Alle übrigen Sulfide X.S.Y sind bei den entsprechenden Sulfhydrylverbindungen X.SH oder Y.SH als Derivate eingeordnet, je nachdem X.SH oder Y.SH an späterer Stelle im System des Werkes rangirt.

Sulfinsäuren	Sulfinsäuren der Anilinbasen II 566 (321). Sulfinsäuren aliphatischer Kohlenwasserstoffe I 367 (133). Sulfinsäuren der aromatischen Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-6} (Benzolreihe) II 108 (66). Sulfinsäuren der Phenole $C_nH_{2n-6}O$ (Carbolsäurereihe) II (489). Sulfinsäuren aller übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen als Substitutionsproducte eingeordnet.
Sulfinverbindungen	Sulfinverbindungen sind im Anschluss an die einzelnen Sulfide eingeordnet, z. B. Trimethylsulfinjodid $(CH_3)_3SJ$ I 355 bei Methylsulfid $(CH_3)_2S$.
Sulfone	Sulfone $X.SO_2.Y$ sind im Anschluss an die entsprechenden Sulfide $X.S.Y$ eingeordnet.
Sulfoniumverbindungen	Sulfoniumverbindungen siehe Sulfinverbindungen.
Sulfonsäuren	Sulfonsäuren der aliphatischen Alkohole I 377 (137). Sulfonsäuren der aliphatischen Amine I 1177 (654). Sulfonsäuren der Anilinbasen II 567 (321). Sulfonsäuren des Diazobenzols und seiner Homologen IV 1534 (1117). Sulfonsäuren der aliphatischen Kohlenwasserstoffe I 369 (134). Sulfonsäuren der aromatischen Kohlenwasserstoffe C_nH_{2n-6} (Benzolreihe) II 111 (67). Sulfonsäuren der Phenole $C_nH_{2n-6}O$ (Carbolsäurereihe) und der entsprechenden Thiophenole II 829 (489). Sulfonsäuren der aliphatischen Säuren I 901 (462). Sulfonsäuren der übrigen Verbindungen sind bei den einzelnen Verbindungen eingeordnet.
Sulfoxide	Sulfoxide $X.SO.Y$ sind im Anschluss an die entsprechenden Sulfide $X.S.Y$ eingeordnet.
Tellurderivate (Te direct an C gebunden)	Tellurderivate der aliphatischen Kohlenwasserstoffe I 382 (139). Sonstige Tellurderivate sind im Anschluss an die ent- sprechenden Schwefel- (bezw. Selen-)Derivate eingeordnet.
Terpene	Terpene III 515 (390).
Tetraketone	Aliphatische Tetraketone I 1027 (544). Aromatische Tetraketone III 323 (246).
Tetrazanverbindungen	Tetrazanverbindungen IV 1306 (977).
Tetrazenverbindungen	Tetrazenverbindungen IV 1308 (977).
Tetrazone	Tetrazone IV 1308 (977).
Tetrosen	Tetrosen I 1036 (562).
Thioaldehyde	Thioaldehyde sind im Anschluss an die entsprechenden sauer- stoffhaltigen Aldehyde (siehe dort) eingeordnet.
Thioalkohole	Thioalkohole siehe Mercaptane (aliphatische).
Thioglykole	Aliphatische Thioglykole I 350 (128). Aromatische Thioglykole sind bei den entsprechenden aroma- tischen Glykolen eingeordnet.
Thioketone	Thioketone sind im Anschluss an die entsprechenden sauerstoff- haltigen Ketone (siehe dort) eingeordnet.
Thiole	Thiole siehe Mercaptane.
Thiophenkörper	Thiophenkörper III 737 (589).
Thiophenole	Thiophenole siehe Mercaptane (aromatische).
Thiopyrankörper	Thiopyrankörper III 770 (597).

Thiosäuren	Aliphatische Thiosäuren I 873 (453). Aromatische Thiosäuren sind im Anschluss an die entsprechenden aromatischen Sauerstoffsäuren eingeordnet, z. B. Thiosalicylsäure $\text{HS.C}_6\text{H}_4.\text{CO}_2\text{H}$ im Anschluss an Salicylsäure.
Thiosulfonsäuren	Thiosulfonsäuren $\text{Alk.S.SO}_3\text{H}$ sind als Alkylester der unterschwefeligen Säure eingeordnet, I 328 (121).
	Thiosulfonsäuren $\text{Ar.S.SO}_3\text{H}$ sind bei den entsprechenden aromatischen Mercaptanen Ar.SH eingeordnet; z. B. Aminodimethylanilinthiosulfonsäure $(\text{NH}_2)_2[(\text{CH}_3)_2\text{N}]\text{C}_6\text{H}_3.\text{S.SO}_3\text{H}$ siehe bei Thiophenol $\text{C}_6\text{H}_5.\text{SH}$.
	Thiosulfonsäuren $\text{Ar.SO}_2.\text{SH}$ der aromatischen Kohlenwasserstoffe $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$ (Benzolreihe) II 161 (83).
Triazanverbindungen	Aliphatische Triazanderivate I (847).
Triazenverbindungen	Aliphatische Triazenderivate I (847). Aromatische Triazenderivate siehe Diazoaminoverbindungen.
Triazoverbindungen	Triazoverbindungen siehe Azidoverbindungen.
Triketone	Aliphatische Triketone I 1024 (541). Aromatische Triketone III 314 (242).
Urethane	Urethane siehe Carbamidsäureester.
Wismuthverbindungen (Bi direct an C gebunden)	Aliphatische Wismuthverbindungen I 1516. Aromatische Wismuthverbindungen IV 1697.
Zuckerarten	Zuckerarten I 1034 (561).

ALPHABETISCHES REGISTER
DER IM
HAUPTWERK UND IN DEN ERGÄNZUNGSBÄNDEN
AUFGEFÜHRTEN VERBINDUNGEN.

Alphabetisches Register.

Vorbemerkungen.

1) Aufgenommen sind die im Hauptwerk und in den Ergänzungsbänden vorkommenden Verbindungen, und zwar mit ihren sämtlichen, daselbst gebrauchten Namen (vgl. hierzu unten sub 2), wobei indess solche Derivate, die sich im Text unmittelbar an die Stammverbindung anschliessen, unberücksichtigt geblieben sind. Dementsprechend sind z. B. nicht besonders im Register aufgeführt Ester, Chloride, Amide und andere Derivate von Säuren, wenn sie im Text den Säuren selbst folgen, — Oxime, Hydrazone, Semicarbazone von Carbonylverbindungen, wenn sie im Text diesen sich anschliessen, — Säurederivate der Amine, wenn sie den Aminen folgen, u. s. w.

Ester z. B. von Alkoholen oder Phenolen einerseits, Säuren andererseits findet man demnach im Register nicht mit ihrem Namen registriert; vielmehr sind sie zu suchen unter den entsprechenden Alkoholen, Phenolen bzw. Säuren, und zwar unter derjenigen Componente, welche dem Beilsteinsystem entsprechend an der späteren Stelle des Werkes sich befindet, also Essigsäurepropylester nicht bei Propylalkohol, sondern bei Essigsäure, — Essigsäurebenzylester dagegen nicht bei Essigsäure, sondern bei Benzylalkohol. Analog verhält es sich mit den Säurederivaten der Amine und überhaupt mit allen Verbindungen, die als aus mehreren organischen Componenten gebildet gedacht werden können. In Zweifelsfällen empfiehlt es sich, an den verschiedenen in Betracht kommenden Stellen nachzusehen.

Nichtbenannte Verbindungen sind im Register nach ihren empirischen Formeln unter dem Stichwort „Verbindung“ aufgeführt und nach dem RICHTER'schen System angeordnet.

2) Die Namen der Verbindungen sind im Register meist die gleichen, wie im Text. Doch wurden zur Erzielung grösserer Gleichförmigkeit gewisse Veränderungen vorgenommen, soweit dies die allgemeine Durchführung der nachstehenden Normen erforderte:

a) Bezuglich der Reihenfolge der einwertigen Substituenten gleicher Ordnung wurde — abgesehen von der Carboxyl- und Sulfo-gruppe (vgl. unten sub b) — die Regel¹⁾ befolgt, dass die Substituenten nach steigendem Atomgewicht derjenigen Elemente geordnet wurden, welche direkt in das Molekül des Stammkörpers eingreifen. Vermittelt das gleiche Element mehrmals die Substitution, so rangieren die betreffenden substituierenden Gruppen nach der Summe der Atomgewichte, die in jeder einzelnen Gruppe vereinigt sind. Man hat hiernach für die wichtigsten Substituenten nachstehende Reihenfolge:

¹⁾ Vom Genfer Congress für die Benzolderivate aufgestellt; vgl. „Berichte“ 26 1625—1626 (1893).

VORBEMERKUNGEN.

Methyl CH₃, Cyan CN, Aethyl C₂H₅, Methylal (Formyl, Aldehydo) CHO, Methylol CH₂.OH, Propyl C₃H₇, Acetyl CO.CH₃, Methylsäure (Carboxy) CO₂H, Chlormethyl CH₂Cl, Butyl C₄H₉, Amyl C₅H₁₁, Phenyl C₆H₅, Oxyphenyl C₆H₄.OH — Amino NH₂, Methylamino NH.CH₃, Nitroso NO, Aethylamino NH.C₂H₅, Nitro NO₂, Acetylamino NH.CO.CH₃ — Oxy OH, Methoxy O.CH₃, Aethoxy O.C₂H₅, Phenoxy O.C₆H₅ — Sulfhydryl (Mercapto) SH — Chlor, Brom, Jod.

Dieses Prinzip gilt für Substituenten gleicher Ordnung. Die Verbindung C₁₀H₇.C<_N^{N.(C(C₆H₅)>CH wäre demgemäß unter Phenylnaphthyl-oxypryimidin zu suchen. Sind dagegen Substituenten ungleicher Ordnung in dem zu registrierenden Namen vereinigt, so kommt jenes Prinzip nur für solche Substituenten in Anwendung, die gleicher Ordnung sind. Die der obigen isomere Substanz C₁₀H₇.C<_{N:CH}^{N.(C(C₆H₄.OH)>CH wäre demnach unter Oxyphenylnaphthypryimidin zu finden.}}

Bei solchen Wortbildungen des Hauptwerks, welche heute nicht gebräuchlich sind, wie z. B. Phenbutyronsäuremethylestercäure, ist eine Umstellung der Substituenten im Sinne der obigen Reihenfolge meist nicht vorgenommen, vielmehr der Name aus dem Text wörtlich übernommen worden.

b) Die Wortbestandtheile „Carbonsäure“ und „Sulfonsäure“ sind stets an das Ende des Namens gesetzt, dagegen „Methylsäure“, „Aethylsäure“ u. s. w. der obigen Reihenfolge entsprechend eingeordnet.

c) Für die Gruppen NH₂ und NH sind die Bezeichnungen Amino und Imino (nicht Amido und Imido) gewählt, sofern die Aminfunction und nicht die Amidfunction im Namen zum Ausdruck gebracht wird.

Bei quartären Ammoniumverbindungen, die im Hauptwerk öfter als Methylum- u. s. w. bezeichnet sind, ist diese Bezeichnung meist durch Ammonium- mit den entsprechenden Vorsilben ersetzt; Endungen, wie -chlorid, -hydroxyd, sind in diesen Fällen meist fortgelassen (z. B. „Trimethyläthylammonium-“ statt „Aethyltrimethyliumjodid“).

d) Schwefelverbindungen, die sich von sauerstoffhaltigen Körpern durch Austausch des Sauerstoffes gegen Schwefel ableiten, sind als Thioverbindungen benannt. Die Bezeichnung Sulfo- wurde für Derivate der Schwefelsäure reservirt.

e) Von Präfixen sind fortgelassen: ortho-, meta-, para- (als Bezeichnung der Stellung im Benzolkern; Orthoameisensäure bleibt also bestehen), cis-, trans-, syn-, anti-, mono-, normal, racemisch, aktiv, inaktiv, rechts-, links-, primär, secundär, tertiar.

Dagegen sind aufgenommen und als Wortbestandtheile behandelt: iso-, pseudo-, cyclo-.

R- ist in cyclo- umgewandelt.

f) Ein Zusammenziehen von aufeinander folgenden Vokalen ist vermieden worden; es steht daher

nicht Tetracetyl, sondern Tetraacetyl,

nicht Tetramino, sondern Tetraamino,

nicht Nitranilin, sondern Nitroanilin;

ebenso ist nicht Acetamino- und Benzamino-, sondern Acetylamino- und Benzoylamino- gesetzt.

Die ohne Klammern gesetzten Zahlen bedeuten die Seitenzahlen des Hauptwerks, die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Seitenzahlen der Ergänzungsbände.

- II 9 bedeutet also: Hptw. Bd. II, S. 9.
 III (426) " " Ergänzungsbdl. III, S. 426.
 IV 768 (500) " " Hptw. Bd. IV, S. 768 und Ergänzungsbdl. IV, S. 500.

A.

a- (Stellenbezeichnung im Benzinolkern) II 9.
 Abiensäure II (711).
Abies reginae, Oel aus III, 541.
 Abietinolsäure II (848).
 Abietinsäure II 1435 (861).
 Abietolsäure II (864).
 Abietoresen III (426).
 Abrotin III 772.
 Absinthiin III 616 (452).
 Absinthöl III (407).
 Absorption I 46.
 Absorption, elektrische I (5).
 Absorptionsspectrum I 46 (5).
 Absynth- s. Absinth.
 Acacetin III (477).
 Acaciengerbstoffe III 680.
 Acarödharz III 564 (428).
 Accipenserin III (689).
 Aceconitsäure I 819 (416).
 Acediamin I 1159 (633).
 Acekaffin III 963.
 Acenaphthen II 227 (109).
 Acenaphthen-chinon III 403 (290, 291).
 — hydrür II 220.
 — imin IV (233).
 Acenaphthenon III 178 (144).
 Acenaphthenonphenylhydrazon IV 775.
 Acenaphthenperhydryl II 227.
 Acenaphtoësäure II 1463.
 AcenaphthylbenzyIbenzylketon III 265.
 Acenaphtylen II 244.
 Acenaphtylen-dibromid II 244.
 — glykol II 1099 (674).
 — glykolbenzoat II 1144.
 Acet- s. auch Aceto- und Acetyl.
 Acet-acetylchinolyl IV 374.
 — aconitsäure I (433).
 — acrylsäure I 617 (255).
 — acrylicsäureamid I 1356 (757)
 — acrylicsäurephenylhydrazon IV 693.
 — äthyIxylid II 540.
 Acetal I 922 (472).

Acetalamin I 936 (475).
 Acetaldehyd I 914 (471).
 Acetaldehyd-äthylacetal I (473).
 — aminoguanidin I (640).
 — cyanhydrin I 1470 (812).
 — diphenylacetal II (356).
 — disulfonsäure I (478).
 — disulfonsäurephenylhydrazon IV (480).
 — glykose I 1049.
 — oxyfluorin III (570).
 — phenylhydrazin IV 746.
 — phenylhydrazon IV 746 (479).
 — semicarbazone I (825).
 — tetramethylaminofluoriminiunhydroxyd III (569).
 Acetaldoxim I 969 (490).
 Acetaldoximazo-benzol IV (1066, 1067).
 — brombenzol IV (1068).
 — chlorbenzol IV (1067).
 — toluol IV (1068).
 — trichlorbenzol IV (1068).
 Acetaldoximazoxychlorbenzol IV (1003).
 Acetaldoximdisulfonsäure I (490).
 Acetaldoximhydrazo-benzol IV (1095).
 — brombenzol IV (1096).
 — chlorbenzol IV (1095).
 — dichlorbenzol IV (1095).
 — toluol IV (1096).
 — trichlorbenzol IV (1095).
 Acetaldoximphenylhydrazid IV 747.
 Acetallophansäure I 1307 (733).
 Acetyl-harnstoff I 1314.
 — malonsäure I (376).
 — naphtylthioharnstoff II 609.
 — phenylsemicarbazid II (190).
 — phenylthioharnstoff II (194).
 Acetamid I 1236 (698).
 Acetamid, Verb. mit Butyrychloral I 1244 (702).
 Acetamidin I 1159 (633).
 Acetamino s. Acetylamino.
 Acetanhydrid I 462 (165).
 Acetanilid II 361 (169).
 Acetanilid u. Xyldin, Amidinans — II (312).
 Acetanilid-äthyläther II (175).
 — sulfonsäure II 569 (322).
 Acetanilino-brenzweinsäureimid II 440.
 — succinimid II 437.
 Acet-anisidid II 705 (401).
 — anthranilsäure II 1250 (782).
 Acetate I 407 (144).
 Acetbrenztrauben-säure I 691 (316).
 — säurechloralid I (475).
 Acetbrom-amid I 1237 (698).
 — phenyltoluid II 493.
 — toluid II 461, 478, 491 (252, 270).
 — xylid II 547 (309, 310, 312).
 Acetchlor-amid I 1237.
 — naphtalid II 606, 615.
 — toluid II 461, 478, 491 (252, 261, 270).
 — xylid II 541, 547.
 Acet-cinnamon III 160 (130).
 — erotonsäure I 714, 715.
 — cumidid II 555.
 — cumarsäure II 1636 (953).
 — cymidid II 559.
 — cymidin II 560.
 Acetdibrom-amid I 1238.
 — toluid II 462, 478, 492 (252).
 — xylid II 543.
 Acet-dichlortoluid II 461, 491 (252, 261).
 — diketohexamethylenediearbonsäurebisphenylhydrazon IV 727.
 Acetdinitro-bromtoluid II 462.
 — eumidid II 556.
 — pseudoeumidid II 552.
 — toluid II 492.
 — xylid II 542 (312).
 Acet-dithyrylamin II 560.
 — ditolyamin II 478, 493.
 Acetenylbenzol II 173 (90).
 Acetessigaldehyd I 966 (486);
 Hydroxylaminderivat I (493).

Acet- siehe auch **Aceto-** und **Acetyl-**

- Acetessig-anilid II 405 (205).
 — azobenzösäure IV 1467.
 Acetessigerster I 591 (237).
 Acetessigerster-benzalacetylestertion II 1968.
 — benzoylhydrazon II (809).
 — bismethylketol IV (703).
 — cyanacetylhydrazon I (822).
 — diglykolsäure I 892.
 — fluorylhydrazon IV (667).
 — formylhydrazon I (820).
 — glykose I 1049.
 — mercaptol I (459).
 — nitrobenzoylhydrazon II (811).
 — phenylaminoguanidin IV (888).
 — phenylsemicarbazone II (191).
 — pseudoeucymylhydrazon IV 813.
 — semicarbazone I (828).
 — semioxamazone I (835).
 — sulfid I 899.
 — thiophensäurehydrazid III (592).
 Acetessigkohlensäure I 763 (374).
 Acetessigsäure.... siehe auch
 Acetessig....
 Acetessigsäureazo-acetanilid IV (1057).
 — aminobenzol IV (1057).
 — aminotoluol IV 809.
 — benzol s. Benzolazoacetessigsäure.
 — brombenzol IV 706 (462).
 — chlorbenzol IV 706 (462).
 — naphtalin IV 1467.
 — nitrobenzol IV 706, 1467 (462, 1056, 1057).
 — nitrotoluol IV 808.
 — toluol IV 803, 808 (536, 1057).
 — tribrombenzol IV 706.
 Acetessigsäure-benzylamid II (299).
 — diphenylhydrazon IV 690.
 — nitrophenylhydrazon IV (453).
 — phenylhydrazon IV 690 (453).
 — phenylhydrazoxim IV 690.
 — tolylhydrazon IV 807.
 Acetfluorescin III 137 (108).
 Acetglutarsäure-äthylphenylhydrazid IV 715.
 — imidphenylhydrazid IV 714.
 — ketoanilimid II (221).
 — ketolactonanil II (221).
 — ketolactonnaphtil II (336, 341).
 — ketolactontolil II (257, 281).
 — ketotolilimid II (281).
 — phenylhydrazon IV 714.
- Acethämin IV 1619 (1157, 1158).
 Acethydrazid I (820).
 Acethydroxamsäure I 1244 (702).
 Acethydroximsäurechlorid I (702).
 Acetiminoäthyläther I 1489 (840).
 Acetine I 415 (148).
 Acet-isovanillinsäure II 1744.
 — jodamid I (698).
 Acetmalan-ansäure II (220).
 — thioaulsäure II (220).
 Acetnaphthalid II 605, 615 (333, 337).
 Acetnitro-anilid II 365 (173).
 — benzalaldazin III (33).
 — bromtoluid II 462, 492.
 — chlortoluid II 462, 492.
 — cumidid II 555.
 — phenylcitraconazid IV 708.
 — pseudocumidid II 552.
 — toluid II 462, 478, 492.
 — vanillin III (76).
 — xylid II 542, 544, 546, 547 (308, 310, 312).
 Aceto- siehe auch Acet-, Acetyl- und Aethanoyl-
 Aceto-acetylpyridin IV 185 (136).
 — äthylnitrat I 925.
 Acetoallylendicarbon-säure I (388).
 — säureesteranil II (221).
 Acetoamino-cumol III 154.
 — naphtol III 175.
 — toluol III (118).
 — xylol III (121).
 Acetoamyl-alkohol I (94).
 — bromid I (511).
 Aceto-benzolazonaphtol IV (1072).
 — benzomethylmercaptandisulfid III (209).
 — benzylecyanid II (968).
 — biphenyl III 217 (162, 165).
 — bischloracetomesitylen III (243).
 — brenzkatechin III 137 (108).
 Acetbrom-cumaron II (1076), III (530).
 — isophtalsäure II (1132).
 — naphtol III 174, 175.
 — xylol III 151, 152 (121).
 Aceto-butantanetracarbonsäure I (448).
 — butylbenzol III (125).
 — butylchlormethylcarbinol I 269.
 — butyldinitrotoluol III (126).
 — butyldinitroxylol III (127).
 — butylenedicarbonsäure I (387).
 — butyltoluol III (126).
- Aceto-butylylol III (127).
 — butyrin I 423.
 Acetochlor-bromhydrin I 409.
 — cumaron III (530).
 — glykose I 1048 (574).
 — hydrose I 1048 (574).
 Aceto-cumarin II (1076).
 — cumarinphenylhydrazon IV (464).
 — cumaron III (530).
 — cumol III 154 (122).
 — cumolphenylhydrazon IV 773.
 — cymol III 155 (125).
 — dibromhydrin I 409.
 — dibromnaphthol III 175.
 — dichlorhydrin I 409.
 — dinitronaphthol III 175.
 — dioxy naphthalin III (142).
 — dioxytoluol III (116).
 — diphenyloxypyridin IV (277).
 — diphenyloxypyrrrolon IV (223).
 — diphosphorige Säure I (165).
 — distearin I 446.
 — furan III (520).
 — glyceral I 924.
 — guanamid IV 1120 (771).
 — guanamin IV 1316 (981).
 — guanid IV 1242.
 — hydrochinonphenylhydrazon IV (503).
 — indol IV 242 (175).
 — isochinolin IV (222).
 — isophtalsäure II (1132).
 — jodxylol III (121).
 — kresol III (116).
 Acetol I 267 (93).
 Acetol-äthyläther I 310 (116).
 — äthylätherphenylhydrazon IV 767.
 Acetomesitylen III 154 (123).
 Aceton I 976 (494).
 Aceton-acetylhydrazon I (821).
 — äthylenphenylhydrazon IV 766.
 — äthylmercaptol I 994 (506).
 Acetonaloxysobuttersäure I 979.
 Acetonaminohiuret I (825).
 Acetonaminodicyandiamidchlorhydrat I (826).
 Acetonanilindisulfid II 446 (236).
 Aceto-naphtalin III 173, 174 (141).
 — naphtochinonchlorimid III 175.
 — naphtol III 174, 175 (141, 142).
 — naphtolsulfosäure III 175.
 — naphton III 173, 174 (141).
 — naphtylamin III (142).

Aceto- siehe auch *Acet-, Acetyl- und Aethanoyl-*

REGISTER

Acetophenonazocarbonamid

Acetonazo-naphthalin IV 1477.
 — nitrobenzol IV 1477.
 — nitrotoluol IV 1477.
 — toluol IV 1477.
 Aceton-benzil III 299.
 — benziloximid III 300.
 — benzolsulfonhydrazon II (72).
 — benzoylhydrazin II 1309.
 Acetonbrom-benzhydrazon II
 (810).
 — phenylhydrazon IV 765
 (499).
 — phenylmercaptol II 793.
 Acetonechloroform I 978, 979
 (496).
 Acetonchloroformäther I 979.
 Aceton-chlorphenylhydrazon IV
 765.
 — cyanacetylhydrazon I (822).
 — diäthylacetal I (496).
 Acetondibenztraubensäure I
 (389).
 Acetondibenztraubensäure-an=hydridtetabromid I (380).
 — bisphenylhydrazid IV (467).
 Aceton-dicarbonanilsäure II
 (220).
 — dicarbonsäure I 763 (374).
 — dicarbonsäuredianilid II
 (221).
 — diessigsäure I 766 (377).
 — dimethylacetal I (496).
 — dinitrophenylhydrazon IV
 765.
 — dioxalsäure I 846 (433).
 — diphenanthrenchinon III 448.
 — diphenylthiosemicarbazon IV
 766.
 — dipropionsäure I (380).
 — fluorylhydrazon IV (667).
 — funarylhydrazin I (836).
 — glycerin I (496).
 — hydrazinbenzoësäure II 1289.
 — hydrazinbenzolsulfonsäure
 IV 766.
 — hydrazonobiphenyl IV 970.
 Acetonin I 985.
 Acetonitril I 1454 (801).
 Acetonitro-cumol III 154.
 — cumolphenylhydrazon IV
 773.
 — naphtol III 174.
 Acetonitrose I 1048.
 Aceton-jodphenylhydrazon IV
 765.
 — methylphenylhydrazon IV
 766.
 — naphthylhydrazon IV 928,
 930.
 — naphylsulfonhydrazon II
 (102).
 — nitrobenzhydrazon II (811).

Acetonnitropheñylhydrazon IV
 765.
 Acetonöl I (495).
 Aceton-oxalsäure I 691 (316).
 — oximphenylhydrazid IV 768
 (500).
 — oxyisobuttersäure I 635, 979.
 — phenanthrenchinon III 447.
 — phenanthrenchinonimid III
 448 (322).
 Acetonphenyl-benzoylhydrazon
 IV 766.
 — hydrazon IV 765 (499).
 — hydrazoneemicarbazid IV
 766.
 — semicarbazon II (191).
 Aceton-phosphorige Säure I
 1508.
 — resorcin II 919.
 — rhamnosid I (497).
 — säure I 563 (225).
 — semicarbazon I (825).
 — sulfonsäure I 995.
 — superoxyd, dimol, I (497).
 — tetrazylhydrazon IV 1329.
 — thiophensäurehydrazid III
 (592).
 Acetontoly-lhydrazon IV 810.
 — hydrazonephenylthiosemicar=ba=zipid IV 810.
 Aceton-tricarbonsäure I (431).
 — trinitrophenylhydrazon IV
 766.
 — uraminsäure I 1311.
 Acetonyl-acetessigsäure I 694
 (319).
 — aceton I 1018 (532).
 Acetonylaceton-bisaminoguanidin I (641).
 — bismethylphenylhydrazon IV
 782.
 — osazon IV 781.
 — phenylhydrazon IV (508).
 Acetonyl-acetoxim I 1033.
 — äpfelsäure I (406).
 — aminophenanthron III (233).
 — benzoësulfidphenylhydra=zon IV 767.
 — bernsteinsäure I 767 (377).
 — biuret I 1315.
 — bromnaphtochinon II (1144).
 — bromsaccharin II (805).
 — carbaminat I 1312.
 — carboxybernsteinsäure I
 (431).
 — chinolin III 279.
 — chinolinium- IV (180).
 — diphenylmethan III (174).
 — eugenol II 974.
 — eugenolphenylhydrazon IV
 768.
 — harnstoff I 1312 (735).

Acetonyl-isocampherbromphe=nlyhydrazon IV (510).
 — isocampherphenylhydrazon
 IV (509).
 — isoegenol II 977.
 — isoegenolphenylhydrazon
 IV 768.
 — isopropylidenbistetronsäure=benzoat II (724).
 — lävulinsäure I (319).
 — lutidylsulfid IV (103).
 — naphtochinonessigsäure II
 (1145).
 Acetonylobenzylmalonsäure II
 (1136).
 Acetonyl-phenanthron III (233).
 — phenylsulfid II 790.
 — phenylsulfidphenylhydrazon
 IV 768.
 — phosphinige Säure I 1508.
 — phtalid II (1042).
 — phtalimid II 1814 (1053,
 1057).
 — phtalimidphenylhydrazon
 IV 767.
 — pyridinium- IV (91).
 — pyridiniumchloridphenyl=hydrazon IV (499).
 — saccharin II (801).
 — thiocarbaminat I 1312.
 — thiophenyläther II 790.
 — tolylsulfid II 825.
 — triearballylsäure I (432).
 — triphenylphosphonium- IV
 (1176).
 — tritylphosphonium- IV
 (1179).
 Acetoxy-cumarin II (1134).
 — cymol III (125).
 — isocarbostyryl IV (222).
 — isocarbostyrylphenylhydrazon
 IV (529).
 — isovaleriansäure I 677.
 — toluol III (116).
 — triazol IV (769).
 Acetopentabromnaphthol III 175.
 Acetophenin III 130.
 Acetophenor III 118 (90).
 Acetophenor-acetanilid III 127.
 — acetchloranilid III 127.
 — aceton III 272.
 — acettoluid III 127.
 — acetyllessigsäure II 1869.
 — äthylanilid III 126.
 — äthylenphenylhydrazon IV
 771.
 — alkohol III 132 (102).
 — aminoguanidin IV (889).
 — anilid III 125.
 Acetophenorazobilirubin III
 (487).
 — carbonamid IV (1072).

Aceto- siehe auch *Acet-, Acetyl- und Aethanoyl-*

Acetophenonazo-cyanid IV (1072).
 — naphtol IV 1478 (1072).
 — nitrobenzol IV 1478 (1072).
 — nitrotoluol IV 1478.
 Acetophenon-benzil III 307.
 — benzophenylhydrazin III 187.
 — benzoylanilid III 127.
 — benzylimid III (99).
 — brenzkatechinkohlensäurehydrazon III (99).
 — bromphenylhydrazon IV (502).
 — carbonanilid II 1873.
 — carbonsäure II 1646, 1650 (959, 962).
 — carbonsäurehydrazonjod-methylat II 1647.
 — carbonsäurephenylhydrazon IV 697.
 — chloranilid III 125 (97).
 — diäthylmercaptol III (98).
 — dinitroanilid III 126.
 — diphenylhydrazon IV 771.
 — glykolyldrazid III 130.
 — hydrazonobiphenyl IV 970.
 — hydrochinonkohlensäurehydrazon III (99).
 — hydroxycarbonsäure II 1579 (933).
 — isoixim III (100).
 — methylanilid III 126.
 — methylphenylhydrazon IV 770.
 — naphtylhydrazon IV 930.
 — nitroanilid III 126.
 — nitrobromphenylhydrazon IV 770.
 — nitrophenylhydrazon IV 770 (502).
 — oxalsäure II 1862 (1074).
 — oxim III 130 (100).
 — phenetidid III (99).
 Acetophenonphenyl-acetylen II (663).
 — aminoguanidin IV (890).
 — benzoylhydrazon IV 771.
 — carbamidsäurehydrazon III (99).
 — hydrazon IV 770 (502).
 — semicarbazone III (99).
 Acetophenon-piakon II 1103 (674).
 — resoreinkohlensäurehydrazon III (99).
 — semicarbazone III (99).
 — semioxazazon III (99).
 — succinylhydrazin III 130.
 — sulfonsäure III 129.
 — sulfonsäurephenylhydrazon IV 771.
 — tetraarylhydrazon IV 1329.

Acetophenon-thiōsemicarbazone III (99).
 — toluidid III 126.
 — tolylcarbamidsäurehydrazon III (99).
 — vanillin III 133.
 — vanillinsäure II 1744.
 Acetophentriazin IV 1165 (818).
 Acetophenyl-aminoessigsäure III (96).
 — chinocalin IV (696).
 — essigsäure II (970).
 — pyrazolcarbonsäure IV (628).
 — pyrazolinidcarbonsäure IV 893, 952 (597, 629).
 — pyrrol IV (222).
 — thiobiazol IV (1128, 1129).
 — thiophenylhydrazon IV 816.
 — urethan III (95).
 Aceto-phloroglucin III (110).
 — piperon III 138 (108).
 — piperonphenylhydrazon IV 772.
 — propiodinitril I (814).
 — propionamid I 1245 (703).
 Acetopropylalkoholoxim I 1030.
 Aceto-pseudocumol III 154 (122, 124).
 — salicylsäure II (1040).
 — tetramethylencarbonsäure I 622.
 — thienon III 762 (594).
 — thienonanilid III 764.
 — thienonphenylhydrazon IV 788.
 — thymol III (125).
 — toluol III 145, 146 (116).
 — triazol IV (769).
 — triazolecarbonsäure IV (767).
 — triazolylglyoxylsäure IV (768).
 — tricarballylsäuretriamid I (791).
 — tropinon III (612).
 — vanillon III 137, 138.
 — vanillonphenylhydrazon IV 772.
 — veratron III 138 (108).
 Acetoxim I 1029 (546).
 Acetoximdinitrophenyläther II (380).
 Acetoxy-acetonitril I 1469.
 — benzalbromid II (430).
 — benzoësäure II 1496, 1517, 1527 (889, 902).
 — brombenzonitril II (894).
 — butyronitril I (813).
 — chlorbenzonitril II (894).
 — glykolsäure I 746.
 — jodbenzonitril II (895).

Acetoxylol III 151, 152 (120, 121).
 Acetoxy-naphtyloxyphenyldibromäthylketon III (196).
 — naphtylphenyldibromäthylketon III (196).
 — phenoxyessigsäure II (552).
 — phenylbromotolylthioharnstoff II 720.
 — phenylensföll II 720.
 — propionitril I 1471.
 — propionsäure I 555.
 — propylamin I (649).
 — tribromtropinon III (613).
 Acet-phenetid II 719 (388, 401).
 — phenetididsulfosäure II (403).
 Acetophenyl-citraconazid IV 708.
 — glycinecarbonsäure II (785).
 — toluid II 493.
 Acet-pseudocumolid II 552 (317).
 — salicylsäure II 1496, 1517 (889, 902).
 — toluid II 461, 478, 490 (251, 261, 269).
 — toluidazonaphthol IV 1436.
 — toluidindiazonium-IV 1531.
 Acettoluido-isobuttersäure II 472, 508.
 — propionsäure II 471, 508.
 Acet-tribromtoluid II 478.
 — tricarballylsäure I 845 (431).
 — tricarballylsäurephenylhydrazon IV 727.
 — trichlortoluid II 478 (261).
 — trifluortoluid II (261).
 — unterschweifige Säure I 902.
 Aceturamid I 1242.
 Aceturhydrazid I (821).
 Acetursäure I 1188 (657).
 Acet-vanillin III 104 (76).
 — vanillinsäure II 1744.
 — xylid II 540, 541, 542, 543, 545, 547 (309, 312).
 Acetyl- siehe auch Acet-, Aceto- und Aethanoyl-; Acetyl-bestimmung I (142).
 Acetylacet-aminobenzoësäure II 1252, 1264 (790).
 — essigsäure I 692 (318).
 Acetylaceton I 1016 (530).
 Acetylaceton-amin I 1016.
 — anilid II 447.
 — azonitrobenzol IV (1071).
 — bisaminoguanidin I (640).
 — carbonsäure I (531).
 — carbonsäure, Ditolylamidinder II, (267).
 — chloral I (101).
 — diharnstoff I 1316 (737).
 — dioxim I 1033 (558).
 — harnstoff I (736).

REGISTER

Acetylbenzolazobrenztraubensäure

Acetylaceton-methylamin I
 (531).
 — methylphenylhydrazon IV
 781.
 — oxim I 1033 (558).
 — phenylhydrazon IV 781
 (508).
 — thioharnstoff I (746).
 Acetyl-adenin IV 1321.
 — adipinsäure I (379).
 — äthenyltoluylenidiamin IV
 883.
 — äthoxalylfurfuramidin IV
 945.
 Acetyläthoxyphenyl-carbamidsäure II (404).
 — isothioharnstoff II (406).
 — thioharnstoff II (406).
 Acetyl-aldehydophtalanhydrid II 1625.
 — allyliminothiobiazolin IV
 1103.
 — amidrazon IV 1229 (894).
 — amidrazonharnstoff IV 1229.
 Acetylamino-acetamid I 1242.
 — acetophenon III (96).
 — acetylboraminobenzol IV
 (386).
 — äthenylaminocarvaerol II
 768.
 — äthenylaminothymol II 774.
 — azobenzol IV 1357 (1010,
 1011).
 — azoxytoluol IV 1341.
 — benzaldehyd III 17, 18
 (12, 13).
 — benzoësäure II 1250, 1259,
 1272 (782, 787).
 — benzoldiazonium IV (1108).
 — benzophenon III 184.
 Acetylaminobenzyl-acetanilid
 IV 630.
 — amin IV 629.
 — anilin IV 630.
 — benzamid IV 631.
 — benzoylanilid IV 631.
 — bromanilin IV 630.
 — chlorid II (252, 261, 270).
 — piperidin IV (409, 410, 411).
 — toluidin IV 630.
 Acetylaminobrom-acetophenon
 III 128.
 — benzol II 364 (172).
 — biphenyl II 633.
 — benzyleyanid II 1326.
 — chinon III (259).
 — jodbenzol II (173).
 — jodnaphthalin II 616.
 — naphthalin II 606, 615, 616
 (334, 337).
 — phenetol II (417).
 — styrol II 585.

Acetylamino-campher III 496
 (361).
 — chinon III (259).
 Acetylaminochlor-anisol II
 (417).
 — benzol II 363 (171).
 — brombenzol II (173).
 — bromnaphtalin II 616.
 — chinon III (259).
 — diphenylamin IV (385).
 — naphtalin II 606, 615 (334,
 337).
 — phenol II (416).
 Acetylamino-diäthylanilin IV
 (374).
 — dibenzylanilin IV (374).
 — dibrombenzol II 364 (172).
 — dibromnaphtalin II 616
 (337).
 — dibromnaphtylamin II 606,
 616.
 Acetylaminodichlor-benzol II
 363, 364 (171).
 — naphtalin II 606, 615.
 — naphtalindichlorid II (337).
 Acetylamino-dimethylanilin IV
 574, 588 (365, 373, 385).
 — dimethylanilinphthalein II
 (1020).
 — dinitrophenol II (421).
 — dinitrophenoxycelligsäure II
 (421).
 Acetylaminodiphenyl-amin IV
 588.
 — harnstoff IV 675 (432).
 — urethan II 706.
 Acetylamino-ditolylamin IV 613.
 — guanidin I 1167 (639).
 — hydrazobenzol IV 1499.
 Acetylaminojod-anisol II (419).
 — benzol II 364.
 — naphtalin II 606 (334).
 — phenylsulfonpropionsäure II
 794.
 Acetylamino-kresolmethyläther
 II 754.
 — methylcarbonimid I (719).
 — methylenacetessigsäure I
 (666).
 — methylnitrosaminotoluol IV
 (400).
 — naphtochinonmalonsäure-äthylesteranhydrid II
 (1181).
 — naphtochinonoxim II (527).
 — oxychinon II 948, III (262).
 — phenazin IV 1187 (846).
 — phenol II 705, 719 (388,
 401).
 — phenoxyacetphenetidid II
 (408).
 — phenoxyessigsäure II (407).

Acetylaminophenyl-ätherkohlsäure II (404).
 — äthoxytetrahydronaphthylamin IV (385).
 — chloräthylen II 585.
 — cyanazomethinphenyl IV
 (391).
 — diquecksilber- IV (1212).
 — essigsäure II 1321.
 — harnstoff IV 575.
 — oxamidsäure IV 577 (375).
 — oxychinoxalin IV 1187 (846).
 — piperidin IV (365).
 — quecksilber- IV 1708 (1212).
 — schwefelsäure II 838.
 — sulfonpropionsäure II 789.
 Acetylamino-piperidinotoluol
 IV (409, 410).
 — pyridin IV (553, 554).
 — tetrabromnaphtalin II 616.
 — tetrachlorbenzol II 364 (172).
 — thiobiazol IV (752).
 — tribrombenzol II 364 (172).
 — tribromnaphtalin II 616.
 — trichlorbenzol II 364 (171).
 — trichlornaphtalin II (337).
 — undekan I (699).
 — uracil I (754).
 — xylol II 541.
 — xylolsulfosäure II (327).
 Acetyl-angelicalacton I (319).
 — anhydrotetramethylhämatylon III 665 (490).
 — anhydrotrimethylbrasilon III
 655 (481).
 — anilinocyclopenten II (175).
 — anilinohydrozimmtsäure II
 (972).
 — anisol III 134 (105).
 — anthranil II (782).
 — arachinsäureanhydrid I 464.
 — aziminobenzol IV 1145.
 — aziminotoluol IV 1146.
 — barbitursäure I 1375.
 — benzalglutarsäure II (1138).
 — benzamid II 1170 (735).
 — benzamidphenylhydrazinhydrat IV (427).
 — benzamidylmalonsäure IV
 847.
 — benzanilid II (735).
 — benzenylamidoxim II 1200.
 — benzhydrosäure II 1197
 (751).
 — benzhydroximsäurebenzoat
 II (755).
 — benzinid IV 964.
 — benzoësäure II 1646, 1650
 (959).
 Acetylbenzol III 118 (90).
 Acetylbenzolazobrenztraubensäure IV 708.

Acetyl- siehe auch *Acet-, Aceto- und Aethanoyl-*

- Acetylbenzol-azocyanessigsäure IV 1454.
 — sulfonanilid II (223).
 Acetylbenzoyl III 268 (207).
 Acetylbenzoyl-aceton III (242).
 — acolin III 772 (599).
 — amidazon IV 1166 (818).
 — brombenzoylmethan III 319.
 — bromphenylhydrazoxim IV (510).
 — buttersäure II (1080).
 — mesaconsäure II (1178).
 — naphtylhydrazin IV (613).
 — nitrophenylhydrazin IV 669.
 — oxypropyleen III 315.
 — propionsäure II (1079).
 — superoxyd II (726).
 — weinsäure II 1155.
- Acetylbenzyl-benzamid II 1170.
 — glutarsäure II (1137).
 — hydroxylamin II 533.
 — thioharnstoff II 529.
- Acetylbersteinsäure I 765 (376).
- Acetyl-bisäthoxyphenylisothiobarnstoff II (406).
 — bisaminobenzylhydrazin IV (779, 780).
 — bisbromphenylhydrazin IV 665.
 — biscyanessigsäure I (688).
 — biuret I (734).
 — bornylamin IV 56 (59).
 — brenzkatechinglykolsäure II (552).
- Acetylchlor-aminobenzol II (170).
 — anilinoessigsäure II 430.
 — carbazol IV 392.
 — codeinmethylhydroxyd III (673).
- Acetylchlorid I 460.
 Acetylchlor-isatin II 1606.
 — morphin III (669, 670).
 — phenylhydrazin IV 664 (425).
 — phenylnitrosobromphenylhydroxylamin II (245).
 — thebaudchinon III (319).
 — thiotolein III 764.
 — thioxen III 765.
 — toloul III 145.
 — toluylendiamin IV 602, 613.
- Acetylbuttersäure I 602, 605 (243).
 Acetylbuttersäure-amid I (756).
 — oxim I (185).
 — semicarbazone I (828).
 — tolnid II (275).
 Acetyl-butylalkohol I 269 (93).
 — butyranilid II (177).
 — butyryl I 1018 (532).
 — butyryldimorphin III 899.
- Acetyl-butyrylphenylhydrazoxim IV 781.
 — camphoryloxim III 494 (358).
 — capronsäure I 608.
 — capronsäureanhydrid I 463 (166).
 — caproyldioxim I (559).
 — carbaminsäure I 1256 (714).
 — carbanilid II 382.
 — carbazol IV 392.
 — carbinol I 267 (93).
 — carbinoläthyläther I 310 (116).
 — carbinolphenylhydrazon IV 767 (499).
 — carbonimid I (719).
 Acetylcarboxy-äthyldiiminoadipinsäure I (448).
 — diketoadipinsäure I (448).
 — glutarsäure I 845.
- Acetylchinaldin IV 374.
 Acetylchinin III 815 (627).
 Acetylchlor-acetylphenylhydrizin IV 666 (425).
 Acetylchloralformamid I 1244.
 Acetylchlor-aminobenzol II 362 (170).
 — anilid II 363 (171).
 — benzol III 120 (92).
 — bromcarbazol IV 392.
 — carbazol IV 392.
 Acetylchlorid I 459 (164).
 Acetylchloridamarin III 24 (18).
 Acetylchlor-indazol IV (580).
 — phenylbenzamidin IV (567).
 — phenylenediamin IV (373).
 — phenylhydrazin IV 664.
 — phenylstickstoffchlorid II (171).
 — toluol III 145.
 Acetyl-cholinchlorid I 1171 (646).
 — chrysocetrarsäure II 2037 (1190).
 — chrysophansäureimid III 452.
 — cinchonin III 834.
 — citronensäure I 840.
 — citronensäuretrisphenylhydrazid IV (472).
 — cochenillesäure II (1196).
 — codein III 905 (673).
 — conchinin III 825.
 — conuin IV 33.
 — erotonyl I 1022.
 — cumylamin II 561.
 — cyanacetylhydrazin I (821).
 — cyanamid I 1437.
 — cyanid I 1473 (814).
 — decarbousinsäure II 2057 (1204).
- Acetyl-dextrin I 1090.
 — diacetonguanidin I (700).
 — diacetylaminooäthenyldiaminobenzol IV 1243.
 — diazoaminobenzol IV 1561.
 Acetyl-dibenzoyl-äthylendiamin II (735).
 — hydroxylamin II (755).
 — methan III 318, 319 (243).
 — methanbenzoat III 319.
 — propenol III 315, 316.
 Acetyl-dibenzyl-hydroxylamin II 536.
 — thioharnstoff II 529.
- Acetyl-dibrom-acrylsäure I 618.
 — benzylglutarsäuredilacton II (1137).
 — carbazol IV 392.
 — jodtoluid II 462.
 — phenylhydrazin IV 664.
 — saliretin II (680).
 — toluylendiamin IV 602.
 — tolylstickstoffchlorid II (270).
 — tropasäure II (933).
 Acetyl-dichlor-anilid II 363, 364 (171).
 — carbazol IV 392.
 — phenylstickeckstoffchlorid II 364 (171).
 — tolylstickstoffchlorid II (270).
 Acetyl-dihydrocollidin-carbonsäure IV 90 (76).
 Acetyl-diketo-hexamethylenedicarbonsäure II 2045.
 — hydrinden III 315.
 — hydrindenphenylhydrazon IV 788.
 Acetyl-dimethylaminooxydiphenylamin IV (385).
 — dimorphin III 899.
 — dinaphthalid II 607, 616.
 Acetyl-dinitro-äthan I (507).
 — benzoylaceton III (242).
 — chloranisidin II 736.
 — mesidin II 554.
 — phenylhydrazin IV 664.
 — phenyltoluylendiamin IV 602.
 Acetyl-dioxindol II 1612.
 — diphenäthylthioharnstoff II 539.
 — diphenisobutylamin II 558.
 Acetyl-diphenyl-acetoguanamin IV (981).
 — acrylsäure II (1016).
 — äthylendiamin II 368.
 — aminosulfonsäure II (323).
 — benzoyläthylendiamin IV (653).
 — benzylsemicarbazid IV 812.
 Acetyl-diphenyl-oxyd III 217.
 — oxydiphenylhydrazon IV 777.

Acetyl- siehe auch *Acet-, Aceto- und Aethanoyl-*

Acetyl-diphenyl-harnstoff II 382.
 — hydrazin IV 665.
 — isothiocarbamid II (197).
 — pentadiazadien IV 952.
 — propionsäure II (1014).
 — pyrazol IV 952.
 — pyron II (1105).
 — semicarbazid IV 675 (432).
 — thiosemicarbazid IV 681.
 — urazol IV (748).
 Acetyl-dipropionitril I 1475.
 — disulfid I 875 (453).
 — dithiénylätthan III (595).
 Acetyl-dithio-acetylhexatriaiza-triën IV 1136 (785).
 — acetylkyanid I (805).
 — carbaminsäure I 1262.
 — urazol IV (751).
 Acetyl-ditolyl-acetoguanamin IV (982).
 — hydrazin IV 801, 805.
 — isothioharnstoff II (254, 273).
 Acetylen I 127 (21).
 Acetylen-bromansol II 856.
 — carbonsäure I 529 (208).
 — chlorobromid I 183.
 — chlorojodid I 197.
 — dibromid I 182 (49).
 — dicarbonsäure I 729 (347).
 — dicarbonsäureäthylesteraminoäthylamid I 1393.
 — dicarbonsäuredijodid I 706 (324).
 — dichlorobromid I 170.
 — dichlorodibromid I 170 (43).
 — dijodid I 196 (55).
 — diuramidoerotonsäure I (736).
 — diurethan I (714).
 — hämoglobin IV 1615.
 — harnstoff I 1314.
 — hydrat I (24).
 — phenetol II 856.
 — tetrabromid I 168 (42).
 — tetracarbonsäure I 858 (439).
 — tetracarbonsäureamid I 1408.
 — tetrachlorid I 148 (34).
 — triphenyltriamin II 348 (160).
 Acetyl-essigsäure I 591 (237).
 — ferulasäure II 1778.
 — fluorid I 456 (163).
 — formaldoxim I (490).
 — formazan IV 1226 (892).
 — fornylechloridoxim I (697).
 — glutaraminsäure I (785).
 — glutarsäure I 767 (377, 378).
 Acetylglutarsäure-bisphenylhydrazid IV 715.
 — diimid I (785).
 — imid I (785).
 Acetylglycin I 1188 (657).

Acetyl-glykolsäurephenylhydrazon IV 704.
 — glykolyldibromtoluid II 466.
 — glykosamin I (573).
 Acetylglyoxylsäure-acetylphenylhydrazon IV (462).
 — anilidbisphenylhydrazon IV 706.
 — anilidphenylhydrazon IV 705.
 — bisphenylhydrazon IV 705 (461).
 Acetyl-harnstoff I 1302 (732).
 — hippurylhudrazin II (808).
 — hydrazobenzol IV 1496 (1089).
 — hydrazobenzolphenyloxytoluoxazol IV 1448.
 — hydrindinsäure II 1613.
 — hydrocotarninessigssäure III 917 (681).
 Acetylidenbromid I 181 (49).
 Acetylidentetrabromid I 168.
 Acetyl-iminoacitetrahydroazthin I (744).
 — indandion III 315.
 — indol IV 219, 242.
 — indoxyl II (945).
 — isatin II 1604 (943).
 — isatindioxim II (944).
 Acetylisoamyl-acetyl I (534).
 — acetylidoxim I (559).
 — phenylhydrazin IV 665.
 Acetylisobuttersäure I 605 (243).
 Acetylisobutyl-alkohol I 269.
 — bernsteinsäure I (382).
 — phenylhydrazin IV 665.
 Acetyl-isobutyryl I 1019 (533).
 — isobutyryldioxim I (558).
 — isobutyrylmethan I (533).
 — isocaproyl I 1019 (534).
 — isocaproyldioxim I 1034 (559).
 — isoeyansäure I (719).
 — isoferulasäure II 1778.
 — isovalerenilid II (177).
 — isovaleriansäure I 607.
 — isovaleriansäureanhydrid I 463 (166).
 — isovaleryl I 1019 (533).
 — isovaleryldioxim I (558).
 — jodid I 461.
 — jodpyrrol IV 67.
 — jodtoluol III 145.
 — jonon III (207).
 — kaffeesäure II 1778.
 — ketophenmorpholin II (391).
 — kresol III 146.
 — kyanäthin IV 1133.
 — lactylharnstoff I (735).
 — leukoäthylenblau II (477).
 — leukomethylenblau II (477).

Acetyl-malonaminsäure I (785).
 — malonsäure I 763 (374).
 — malonsäureäthylester, Di-tolylamidin des II (267).
 — maltose I 1061.
 — mesidin II 554.
 — mesityloxyd I 1022.
 — methocodein III 905.
 — methoxyphenylecarbamidsäure II (404).
 Acetyl-methyl-hexylketon I 1020 (534).
 — ketol IV 242.
 — nitrolsäure I (505).
 Acetyl-methylsäurepyridin IV 212.
 — milchsäureacetamid I (753).
 — morphin III 899 (669).
 — naphtochinon III 398.
 — naphtoläthylätherphenylhydrazon IV 775.
 — naphtylbenzamidin IV (567).
 — naphtylendiamin IV 922 (609).
 Acetyl-naphthyl-harnstoff II (335, 338).
 — hydrazin IV 926, 928.
 — isothioharnstoff II 610 (335, 338).
 — phenylendiamin IV (386).
 — thioharnstoff II 610 (335, 338).
 Acetyl-nikotin IV 857.
 Acetyl-nikotinsäure IV 156.
 Acetyl-nitro-benzoylsuperoxyd II (772).
 — benzylaminobenzoësäure II 1260.
 — benzylanisidin II (388).
 — bromcarbazol IV 392.
 — bromphenylhydrazin IV 665.
 — carbazol IV 392.
 — chloranisidin II 736.
 — chlortcarbazol IV 392.
 — indazol IV 867.
 — isatinsäure II 1607.
 Acetyl-nitrolsäurephenylhydrazon IV 758.
 Acetyl-nitro-mesidin II 554.
 — opiansäure II 1944.
 — phenylendiamin IV 588 (385).
 — phenylhydrazin IV 664 (425).
 — phenylstickstoffchlorid II (173).
 — rosindulin IV (862).
 Acetyl-oxetenylcarbonsäure I 625.
 — oxalessigsäure I (416).
 — oxaminsäure I 1364.
 — oxanilid II (208).
 — oxanilsäure II 408.
 — oxindol II 1320.

Acetyl- siehe auch *Acet-, Aceto- und Aethanoyl-*

- Acetoxybenzalacetophenondibromid III 228, 229.
 — cumaron III 733.
 — dichlorpiperidin IV 12.
 — fumarsäure I (416).
 — hydromonosäure I 820.
 — isobuttersäuretrichlorid I 979.
 — isocrotonssäure I (318).
 — phenylbuttersäure II (1043).
 — phenylcarbamidsäure II (404).
 — strychnin III 939.
- Acetyl-palmitinanilid II (178).
 — palmyldioxim I (559).
 — pentadiazadien IV 549.
 — pentamethylleukanilin IV 1196.
 — perthiocyanssäure I 1286.
 — phendihydrotriazin IV 629, 630.
 — phenetol III 134 (105).
 — phenol III 133, 134 (103, 105); siehe auch Phenylacetat.
 — phenonaphtheturodin IV 1204.
- Acetylphenyl-aceton III 273.
 — acetylen III (137).
 — äthenylamidoxim II 1314.
- Acetylphenylamino-benzoylhydrazin IV (428).
 — cumarin II 1633.
 — naphtalin II 607, 616.
- Acetylphenyl-benzalamino-benzoylhydrazin IV (428).
 — benzaltriazan IV (777).
 — benzamidin IV (567).
 — benzoylcrotonsäure II (1105).
 — benzoylhydrazin IV 669.
 — benzylhydrazin IV 812.
 — bernsteinsäure II 1965.
 — buttersäure II 1667 (974).
 — carbamidsäure II 374.
 — carbazinsäure IV (430).
 — carbizin IV 672 (430).
 — cuminoylhydrazin IV 670.
- Acetylphenyl-dithio-biazolothiol IV 684.
 — biuret II (199).
 — carbazinsäure IV (440).
- Acetylphenylendiamin IV 574, 588 (364, 373, 384).
 — Acetylphenyl-essigsäurehydrat II (815).
 — glutaconsäure II (1138).
 — glycin II 429.
 — glycindicarbonsäure II (1063).
 — glycinylphenylhydrazin IV 666 (425).
- Acetylphenyl-guanazol IV (980).
 — harnstoff II 381 (188).
 — hexamethylenecarbonsäure II 1685.
 — hydrazin IV 663, 664 (424).
 — hydrazincarbonsäure IV (430).
 — hydrazinoacetanilid IV 666.
 — hydrazinophenylimino-methanthiomethan IV (443).
 — hydrazonecarboditolylamin IV (891).
 — iminotriazolin IV (898).
 — isindazol IV 1012.
 — isothiocarbamid II (197).
 — naphtylenediamin IV 922.
 — nitrobenzoylhydrazin IV (428).
 — nitrosoamin II 362 (170).
 — nitrosophenylhydroxylamin II (245).
 — oxytriazolthion IV (748).
 — pentadiazendicarbonsäure IV 893 (597).
 — pyrazol IV 549.
 — pyrazolidin IV 479.
 — pyrazolon IV 906.
 — pyrrodiazolon IV 1101.
 — semicarbazid II (190); IV 674.
 — stickstoffbromid II (170).
 — stickstoffchlorid II 362 (170).
 — tetrahydrochinolin IV 401.
 — tetrazolonanil IV (979).
- Acetylphenylthio-carbamid II (197).
 — carbizin IV 682.
 — carboxyäthylthiosemicarbazid IV (450).
 — harnstoff II 397 (197).
- Acetylphenyl-thioncarbamidsäure II (192).
 — tolylformazan IV 1227.
 — urazol IV 677 (436).
 — urethan II (183).
- Acetyl-phosphorische Säure I 463.
 — phtalimid II 1807.
 — phtalimidin II 1558.
 — phtalyhydroxylamin II (1058).
 — piperidin IV 12 (10).
 — piperpropylalklein IV 19.
 — piperylharnstoff II 980.
 — propionamid I 1245 (703).
 — propionanilid II (176).
 — propionsäure I 598, 601 (241, 242).
 — propionyl I 1016 (530).
- Acetylpropionyl-äthan I 1019 (533).
 — dioxim, Dibenzylderivat II (306).
- Acetylpropionyl-methan I 1018.
 — osazon IV 781.
 — phenylhydrazon IV 780 (508).
 — phenylhydrazonsemicarbazon IV (508).
 — phenylhydrazoxim IV 780, 781.
- Acetyl-propylalkohol I 268.
 — pseudoisatin II 1604 (943).
 — pseudonitroisatin II 1607.
 — pyrazolonessigsäure IV (351).
 — pyridincarbonsäure IV 156 (118).
 — pyridincarbonsäurephenylhydrazon IV 156.
 — pyrophosphorsäure Säure I 463.
 — pyrophosphorsäure I 463.
 — pyrrol IV 67.
 — resorcin II (566).
 — rhodanid I 1280.
 — rosanilin II 1093.
 — rosindulin IV 1207 (867).
 — saecharin II (802).
 — salicylaldehyd III 67 (50).
 — salicylsäurephenylhydrazon IV 709.
 — salol II 1496.
 — semicarbazid I (823).
 — sinapinsäure II 1958 (1126).
 — skatol IV 242.
 — stearyldioxim I (559).
 — succinimid I (771).
 — sulfacetamidinsäure I (633).
 — sulfid I 875 (453).
 — superoxyd I 464 (166).
 — tetrachlorphenylstickstoffchlorid II (172).
 — tetrahydrochinolin IV 192.
 — tetramethylen I 1009.
 — tetramethylleukanilin IV 1196.
 — thiodinaphthylamin II 869.
 — thiophenylamin II 806.
 — thioharnstoff I 1325.
 — thiosemicarbazid I (833).
 — thioxen III 764.
 — tolylendiamin IV 602, 613.
 — tolyulenoxamäthan IV 604.
 — tolyltriazoxol IV 1119.
- Acetyltyloyl-aminonaphthalin II 616.
 — benzamidin IV (567).
 — glycin II 469, 505.
 — harnstoff II (254, 272).
 — isothioharnstoff II (254, 273).
 — thioharnstoff II 465, 499 (254, 273).
- Acetyl-tribromphenylhydrazin IV 664.
 — trichloranilid II 364 (171, 172).

Acetyl- siehe auch *Acet-, Aceto- und Aethanoyl-*

REGISTER

Acetyltrichlorphenylstickstoff=
 chlorid II (171, 172).
 Acetyltrimethylen I 1007 (514).
 Acetyltrimethylen-carbonsäure I
 619 (256).
 dicarbonsäure I 775.
 oxim I 1032.
 tricarbonsäure I (433).
 Acetyltrinitro-chloranisidin II
 736.
 diphenylhydrazin IV 665.
 phenylhydrazin IV 664.
 Acetyltriphenyl-cyclohexenon
 III 309.
 semicarbazid IV (432).
 Acetyl-uracilcarbonsäure I (785).
 urazol IV (748).
 urethan I 1256 (714).
 valeriansäure I 606 (244).
 veratroylanhydroaconin III
 775 (599).
 veratrylpseudoaconin III 775
 (599).
 Acetyl-xylophenylhydrazon IV
 773.
 xylylamin II 545, 547 (316).
 xylylharnstoff II (313).
 Acetylzahl I 451.
 Acetizmmtsäure II 1680 (985).
 Achillea moschata, Alkaloide in
 III 772.
 Achillein III 772.
 Achilletin III 772.
 Aehro-dextrin I 1090 (590).
 glykogen I 1094, IV 1609.
 Acidcellulose I (586).
 Aconin III 774 (599).
 Aconit-anilsäure II 422.
 dianil II 423.
 dianilsäure II 423.
 ditoluid II 468.
 Aconitin III 772 (599).
 Aconitotolylenlendiamitusäure IV
 605.
 Aconitoxalsäure I 869 (448).
 Aconitsäure I 816 (414).
 Aconitsäureamid I 1405.
 Aconitumarten, Alkaloide in III
 772 (599).
 Aconsäure I 729 (347).
 Acorin III 566.
 Acraldehyd I 959.
 Acridin IV 405 (245).
 Acridin-carbonsäure IV 421.
 gelb IV (842).
 säure IV 369.
 Acridon IV 406 (246).
 Acridonsulfosäure III 192.
 Acridyl-acrylsäure IV 446.
 aldehyd IV 422.
 benzoësäure IV 470 (286).
 propionsäure IV 423.
 Acrit I 288.
 Acrolein I 957 (482).

Acrolein, salzaures I 941.
 Acrolein-acetal I 958 (482).
 acetat I 958.
 acetylchlorid I 958.
 äthylchlorid I 958.
 alkoholat I 942.
 ammoniak I 958.
 dibromid I 942 (479).
 harnstoff I 1314.
 harz I 958.
 oxim I (491).
 Aeropinakon I 271.
 Acerosamin I 1038, 1046, 1047.
 Acerose I 1038, 1039.
 Acerosebromphenylosazon IV
 (521).
 Aceroson I 1039.
 Aerothialdin I 958.
 Acryl-aldehyd I 957 (482).
 aldehydophenoxyessigsäure
 III 94.
 aminophenol II 705.
 diureid I 1314.
 milchsäure I 584 (235).
 Acrylsäure I 500 (188).
 Acrylsäure-amid I (706).
 anilid II 370 (178).
 methylanilid II 370.
 toluid II 463, 494.
 Acyldinitrokohlenwasserstoffe I
 (494).
 ADAMKIEWICZ' Reaction IV
 1587 (1145).
 Adenin IV 1318 (983).
 Adenylysäure IV 1623 (1161).
 Adipinaminsäure I (774).
 Adipinketon I 1007 (515).
 Adipinsäure I 669 (293).
 Adipinsäure-amid I 1386.
 dimethylamid I 1386.
 Adipocire I 456.
 Adipomalsäure I 752 (361).
 Adipoweinsäure I 802.
 Adonin III 566.
 Adonit I (103).
 Adonit-diformacetalbenzoat II
 1153 (721).
 diformal I (468).
 diformalbenzoat II 1153
 (715, 721).
 Adrenalin III (666).
 Aepfeläther I 450.
 Aepfelsäure I 740 (354, 355,
 356).
 Aepfelsäure-amid I 1395.
 benzylimid II 530 (300).
 bisphenylhydrazid IV 712
 (465).
 chloralid I 934.
 naphthalid II 612, 620.
 naphthil II 620 (341).
 toluid II 468 (257, 262).
 toluil II 468.
 Aescigenin III 613.

Aescinsäure II 2104 (1233).
 Aescioxalsäure II 1748.
 Aescorceindisulfosäure III
 (429).
 Aescorcin III 569 (429).
 Aesculetin III 567 (429).
 Aesculetincarbonsäure II (1197).
 Aesculetinsäure I 846 (432),
 II 1950 (1124).
 Aesculin III 566 (428).
 Aesthesin III 574.
 Aethal I 240 (77).
 Aethan I 101 (11).
 Aethanal I 914 (471).
 Aethan-amid I 1236 (698).
 amidin I 1159 (633).
 amidsäure I 1361 (758).
 azobenzol IV 1374 (1018).
 dial I 965 (485).
 diamid I 1364 (759).
 dibenzkatechin II (555).
 dibromdiphenylamidin II
 347.
 dichinolin IV 1074.
 dinitril I 1476 (816).
 dinitrodiphenylamidin II
 347.
 diol I 258 (88).
 diolsäure I 629 (268).
 dioxim I 970 (492).
 diouylureid I 1366 (760).
 disäure I 638 ff. (275).
 diselenäure I 384.
 dishydrazobenzol IV (1091).
 disulfinsäure I 368 (133).
 disulfosäure I 375, 376
 (137).
 dithiol I 352.
 dithioläthyläther I 352.
 ditolylamidin II 459.
 hexacarbonsäure I (452).
 hydrazoäthan I (624).
 nitril I 1454 (801).
 Aethanol I 221 (72).
 Aethanolal I 963 (483).
 Aethanol-amid I 1341 (753).
 disulfosäure I 380.
 nitril I 1469 (812).
 säure I 546 (220).
 sulfonsäure I 378 (138).
 thioäthan I 351.
 thioäthanol I 351.
 thiol I 351 (128).
 Aethanoxim I 969 (490).
 Aethanoximsäure I 492 (180).
 Aethanoxy-äthanoläsure I 549.
 hexamercabid I (854).
 nitroäthan I (109).
 Aethanoyl- siehe auch Acet-,
 Aceto- und Acetyl-
 Aethanoyl-butandisäure I 765
 (376).
 butenylonphen III 279 (217).
 butyldionphen III 315.

- Aethanoyl-butylonphen III 273 (210).
 — butylphen III 155.
 Aethanoylecyclo-butan I 1009.
 — hexan I (519).
 — propan I 1007 (514).
 Aethanoyl-dimethylsäureheptan I (384).
 — dimethylsäurehepten I (388).
 — diphenylpropandion III 318, 319 (243).
 — heptadekan I 1005.
 — heptadien I 1013.
 — heptan I 1003.
 — hexanon I (537).
 — indan III 166.
 Aethanoylmethylsäure-diphenylmethan II 1715.
 — heptadekan I 614.
 — heptadien I 627 (266).
 — heptan I 611.
 — hexanonsäure I 820 (418).
 — pentadekan I 612.
 — pentandisäure I 845 (431).
 — pentansäure I 769 (379).
 — phenylecyclohexan II 1685.
 Aethanoyl-naphten III 173, 174 (141).
 — naphtol III 174, 175 (141, 142).
 Aethanoylophen III 132 (102).
 Aethanoylophenylmethanol III 297.
 Aethanoyl-pentadekanon I 1005.
 — pentandisäure I 767 (377, 378).
 — pentenon I (536).
 — phendiol III 135, 137(108).
 — phenmethylsäure II 1646, 1650 (959).
 — phentriol III 138, 139 (109, 110).
 — phenylecyclohexan III 167.
 — propylphen III 153.
 Aethanoylsäure-biphenyl II (1002).
 — phenylcyclohexandion II (1142).
 Aethan-säure I 398 (142).
 — selinsäure I 384.
 — sulfinsäure I 368.
 Aethansulfon-äthylamid I 1233.
 — äthylnitroamid I 1233.
 — diäthylamid I 1233.
 — dimethylamid I 1233.
 — imid I 1180 (654).
 — methylamid I 1233.
 — methylnitroamid I 1233.
 Aethan-sulfosäure I 371 (134).
 — sulfosäurephenylester II 661.
- Aethan-tetracarbonsäure I 858 (439).
 — tetracarbonsäuremethyl-anilid II (222).
 — tetraoxydiäthan I (485).
 — thioäthan I 357 (130).
 — thiol I 348 (127).
 — thiolamid I 1342.
 — thiolsäure I 874, 889 (453).
 — thiosulfonsäure I 374.
 — triolsäure I 736 (353).
 — trisulfonsäure I 377.
 Aethebenin III (676).
 Aethebenol III (677).
 Aethen-brenzkatechin II (547).
 — heptansäure I 520.
 — naphten II 227 (109).
 Aethenol I 249 (82).
 Aethenyl-acetylaminooalizarin III 424.
 — äthoxydiphenylamidin II (402).
 — äthylendiamin I 1238 (699).
 — äthylendiamin, Phenylthio-harnstoff des II (196).
 — äthylendiamin, Tolyethylthio-harnstoff des II (254).
 — amidin I 1159 (633).
 — amidoxim I 1484 (838).
 — amidoximbenzyläther II 1048.
 Aethenylamino-anilinonaphtho-chinon IV (665).
 — benzenzolazoxim IV 1138.
 — dimethylanilinmerecaptan II 800.
 — methylphen II 585.
 — naphtol II 885.
 — nitrooxynaphtol II 867, 985.
 — orcin II (583).
 — oxybenzoësäure II (913).
 — oxyphenanthren IV (272).
 — phenol II 705 (388).
 — phenylbenzimidazol IV (850).
 — phenylendiamin IV 1149.
 — phenyltolimidazol IV (852).
 — salicylsäure II (897).
 Aethenylaminothio-kresol II 820.
 — naphtol II 870, 888.
 — naphtol, Phthalon des III 278.
 — phenol II 797.
 — phenol, Phthalon des III 278.
 — xylenol II 827.
 Aethenylaminotolyl-benzimidazol IV (851).
 — tolimidazol IV (852).
 Aethenyl-anilidoxim II 448.
 — benzenzolazoxim II 1201.
 — bisaminotolylsäureanhydrid II (829).
- Aethenylbismethoxyphenylamin II (388).
 Aethenylbrom-naphtylendiamin IV 992.
 — phenylendiamin IV 877 (586).
 — toluylendiamin IV 881.
 Aethenyl-chinolin IV 377.
 — chlorodibromid I 169.
 — chlorophenylhydrazidin IV (741).
 — diäthoxydiphenylamidin II (402, 403).
 Aethenyldiamino-diphenylamin IV 1169.
 — naphtalin IV (666).
 — nitronaphtol II 866.
 — xylol IV 886.
 Aethenyl-dianthranielsäure II (782).
 — dichlorobromid I 170.
 — dimethoxydiphenylamidin II (402).
 Aethenylnitro-phenylen-diamin IV 877.
 — toluylendiamin IV 881.
 Aethenylphenyl-disulfon II 783 (469).
 — ureid II 378.
 Aethenyl-glykolsäure I 589.
 — glykolsäurenitril I 1473.
 — hydrazidin IV 1096 (741).
 — iminobenzanilid II 347 (160).
 — methoxyäthylphen II 172 (88).
 — methoxyäthoxydiphenyl-amidin II (402, 403).
 — methoxydiphenylamidin II (402).
 — methylalphendiol III 107.
 — methylphenylhydrazidin IV (742).
 — naphtylendiamin IV 992 (665).
 — naphtylendiaminsulfosäure IV (665).
 Aethenylnitro-bromnaphtylen-diamin IV 992.
 — bromtoluylendiamin IV 881.
 — oxytoluylendiamin IV 881.
 — phenylendiamin IV 877.
 — toluylendiamin IV 881.
 Aethenyl-phenmethylsäure II 1640.
 — phentriolpropenylsäure II 2014.
 Aethenyloxyäthoxydiphenyl-amidin II (402).
 Aethenylphen II 164 (85).
 Aethenylphen-äthylsäure II 1678.
 — äthylsäure II 1429.
 — diol II 972 (587).

Aethanoyl- siehe auch *Acet-, Aceto- und Acetyl-*

REGISTER

- Aethenylphenmethylsäure II
1423, 1424, 1427.
- Aethenyl-phenol II 849 (496).
— phenylazidin IV 1096.
- phenylchlorphenyldiamin IV 877.
- phenyldiamin IV 876 (586).
- phenylhydrazidin IV 1096 (741).
- phenylpiperidinophenylamidin IV (365).
- piperid IV 11.
- prehnitylendiamin IV 888.
- propyldiamin I 1239.
- Aethenylsäureanthracendiolon II 1980.
- Aethenylsäurediphenyläthanon II 1720 (1015).
- Aethenyl-tetraaminobenzol IV 1262.
— tetraaminotoluol IV 1264.
- thiouramil IV 542 (352).
- toluylendiamin IV 879, 880 (590).
- toluylendiaminchloressigsäure IV 615.
- toluylendiaminessigester IV 615 (407).
- triäthyläther I 312.
- Aethyltriimino-benzol IV 1149 (796).
- naphtalin IV 1172 (827).
- naphtalinsulfonsäure IV (829).
- toluol IV 1151, 1152 (799, 800).
- trimethylphen IV 1152.
- Aethenyl-tribrenzkatechin II 1044.
— tricarbonsäure I 807 (404).
- trichlorid I 147.
- trichlortoluylendiamin IV 879, 880.
- trihydrochinon II 1045.
- trimethylendiamin I 1238.
- trinaphtol II 1029.
- triphenol II 1028.
- triresorcin II 1045.
- trisulfid I 875 (453).
- trisulfonsäure I 377.
- xylylendiamin IV 886.
- xylylendiaminurethan IV 886.
- Aether (Diäthyläther) I 293 (109).
- Aetheräthylidenmilchsäure I 832.
- Aetheraminoxyanthrachinon-sulfonsäure III 431.
- Aetherische Oele III 541, 544, 545 ff. (404, 407 ff.).
- Aetherisobutyrylchlorid-isobuttersäure I 564.
- Aetherpyrophosphorsäuredinaphtsulfonsäure II 890.
- Aetherschwefelsäuren I 331 (122).
- Aetherthiorufinsäure I (461).
- Aethin I 127 (21).
- Aethin-dichlordiacetin I 413.
— diphenyläther II 655.
- diphtalid II 2033 (1187).
- diphtalyl III 325 (247).
- naphten II 244.
- phenylhydrazin IV 755 (490).
- Aethinyl-aminophen II 590.
— phen II 173 (90).
- phendiol II (592).
- phenol II 856 (502).
- Aethionsäure I 380 (138).
- Aethobutylharnstoff I 1300.
- Aethophenyl-äthanolphenyl II 1081.
— äthanonphenyl III 234.
- äthenphenyl II 252.
- chinolin IV (266).
- dioläthanonphenyldiolsäure II 2050 (1201).
- methanonphenyl III 231.
- methanphenyl II 239.
- methylmethanäthophenyl II 242.
- Aetho-propenylphen II 172.
— propylnaphtochinon III (287).
- propylphenolmethylsäure II 1593 (938).
- propylphen II 34.
- propylphendimethylsäure II 1859.
- propylphenol II 776.
- safranin IV 1178.
- safranol IV 1002 (670).
- toluaoposafranin IV 1182.
- toluasafranin IV 1286.
- Aethoxal-acetäthylanilid II 420.
— acetanilid II 420.
- acetoluid II 503.
- benzamsäure II 1264.
- Aethoxal- siehe auch Aethoxal-.
- Aethoxalylacetyl-benzenylamin IV 847.
— nitrobenzamidin IV (568).
- tolenylamidin IV 852.
- Aethoxalylamino-acetophenon III (95).
— benzaldehyd III 17.
- benzoësäure II 1253.
- Aethoxalyl-diacetonitril I 1454.
— piperazin I 1364 (759).
- Aethoxy- siehe auch Aethoxyl-Aethoxy-acetanilid II (203).
— acrylsäure I 584 (235).
- äthansulfonsäure I 379.
- Aethoxy-aminopropantriäthyltrisulfon I (506).
— anilinoacetobrenzkatechin III (109).
- antipyrin IV 514 (329).
- benzaldehyd III 79, 82 (58, 60).
- benzamid II 1530 (908).
- benzamidin IV 849.
- Aethoxybenzenyl-amidoximäthyläther II 1532.
- aminoäthoxythiophenol II (915).
- aminothiokresol IV (252).
- Aethoxy-benzidin II 894 (537).
— benzoxazin II (392).
- benzoylformoxim III 134.
- benzylsulfonsäure II 845.
- bernsteinsäure I 745 (358).
- Aethoxybrom-flavanon III (559).
- naphthalinsulfonsäure II (532).
- Aethoxybromphenyl-phtalimid II (1056).
— pyrazolin IV 487.
- succinamidsäure II (418).
- succinimid II (418).
- Aethoxybrom-propionacetal I (484).
- styrol II 849.
- Aethoxybuttersäure I 561, 562, 563 (225).
- Aethoxybuttersäure-aldehyddiäthylacetal I (484).
— amid I 1343.
- naphtalid II 611.
- nitril I 1468 (808).
- Aethoxy-butylamin I (649, 650).
— butyronitril I (813).
- butyrylnaphtylaminobuttersäurenaphtalid II 622.
- carbanil II 719.
- carbonylaminophenol II (570).
- chinon III 347 (262).
- chinonoxim II (558).
- chlorbutan I 299 (111).
- chlorsyrol II (651).
- citraconsäure I (374).
- eumalindicarbonsäure I 864 (445).
- cyanaminobenzoyl II 1255.
- desoxybenzoïcarbonsäurephenylhydrazon IV (464).
- dichloracetoneitril I 1470.
- diphenylin II (537).
- essigsäure I 549.
- flavanon III (559).
- fumarsäure I (373).
- hydrocotarin III (681).
- isobuttersäurenaphthalid II 611, 620.
- isobutyramidin I (634).

Aethoxyisobutyrylnaphtylaminoisobuttersäurenaphthalid II 622.
 Aethoxyl- siehe auch Aethoxy-
 Aethoxyl-amin I 1139, 1170
 (615, 644).
 — anilin II 426.
 — carbimidaminobenzoësäure II 1269.
 — coniin IV 33.
 — hydrocotarninmethyljodid III 917.
 — malonbenzamsäure II 1265.
 — oxalessigsäurediäthylester= phenylhydrazin IV 722.
 — oxalessigsäurephenylhydra= zon IV 722.
 — oxychinolin IV 274.
 — piperidin IV 18 (14).
 — toluidin II 504.
 Aethoxy-maleinsäure I (373).
 — malonsäureanilid II (219).
 — methylenldianthransäure II 1251.
 — methylanilin II 716.
 — methylenacetylacetone I (118).
 — morpholin I (647, 690).
 — naphtylphthalimid II (1056).
 Aethoxyphenyl-acetylen II 856.
 — äthoxyphenylglycylharnstoff II (411).
 — aminocrotonsäure II (412).
 — chloracrylsäure II 1631.
 — cyanamid II 712, 720.
 — glycin II 713.
 — glycinephenetidid II 721 (411).
 — glycylharnstoff II (411).
 — glycylurethan II (411).
 — glyoxal III 106.
 — glyoxalbisphenylhydrazon IV 764.
 — harnstoff II 719 (405).
 — hydantoïn II (411).
 — jodidechlorid II (374).
 — malamidsäure II (410).
 — malonamidsäure II (409).
 — mercaptan II 950.
 — naphtylamin II (400).
 — oxamid II (409).
 — oxamidsäure II (409).
 — phenylglycylharnstoff II (405).
 — phenylhydrazinoacetylharn= stoff IV (477).
 — phenylhydrazonglyoxylyl= harnstoff IV (458).
 — senföl II (406).
 — succinamidsäure II (410).
 — tolylglycylharnstoff II (405).
 Aethoxy-phthalid II (1033).
 — phthalidcarbonsäure II (1165).
 — piaseolenol II 723.

Aethoxy-propen I 302 (112).
 — propionaldehyddiäthylacetale I 963 (484).
 — propionamid I 1343.
 — propionsäure I 555 (222).
 — propionsäureanilid II 404.
 — propylen I 302.
 — pyridondicarbonsäure IV 174.
 — pyridondicarbonsäure I 864 (445).
 — selenylchlorid I 336.
 — strychnin III 939.
 — sulfamidbenzoësäure II 1542, 1543.
 — tetrahydronaphthylphenylen= diamin, Thioharnstoff aus IV (387).
 Aethoxythio-benzanilid II 1541.
 — benzoësäure II (914, 915).
 — benztoluid II 1541.
 — benzxylid II 1541.
 — naphtanilid II 1689.
 — naphtoësäure II (989).
 Aethoxy-tolunitril I 1559.
 — tolylthioamid II 1560.
 — trichloräthylen I 301 (112).
 — zimmtsäure II (961).
 Aethylacet-amid I 1238.
 — aminophenol II (402).
 — anilid II 367.
 Aethylacetat I 407 (144).
 Aethylacet-bernsteinsäure I 769, 770 (379).
 — chloramid I 1238.
 — essigsäure I 603 (243).
 — essigsäureamid I 1355.
 — nitrotoluid II 492.
 Aethylacet- siehe auch Aethyl= acetyl-.
 Aethylacetobenzol III 150 (120).
 Aethyl-acetondicarbonsäure I 767 (377).
 — acetopyrazolcarbonsäure IV (357).
 — acetothienon III 765.
 — acetopropionsäure I 607 (244).
 — acettoluid II 462, 493.
 Aethylacetyl- siehe auch Aethyl= aceto-.
 Aethylacetyl-aceton I 1019 (533).
 — aminoanilinonaphtalin IV 918.
 — aminophenylätherkohlen= säure II (404).
 — buttersäure I 608.
 Aethylacetylen I 130 (25).
 Aethylacetylen-carbonsäure I (209).
 — tetracarbonsäure I 860.
 Aethylacetyl-harnstoff I 1304.
 — isoamylbernsteinsäure I (384).

Aethylacetyl-isobutylbernste= säure I (384).
 — malonsäure I (378).
 — malonsäurephenylhydrazon IV 715.
 — methylketon I 1018.
 — phenylen diamin IV 558.
 — phenylhydrazin IV 665 (425).
 — phenylsemicarbazid IV (432).
 — pyrrol IV 100.
 Aethyl-acridin IV 418 (253).
 — acridon IV 407.
 — acrylsäure I (196).
 — acrylsäurenitril I (809).
 — adenin IV 1320.
 — adipinsäure I (306).
 — äthanoylmethylsäurepentan= dion I 777.
 — äthanoylphen III 150 (120).
 Aethyläthenyl-amidin I (633).
 — phenylen diamin IV 876 (586).
 — toluylendiamin IV 882 (591).
 — tricarbonsäure I 809, 810, (405).
 Aethyläther I 293 (109).
 Aethyläther-apocinchenoxy= säurelacton III (634).
 — glykolaminocuminsäure II 1388.
 — glykolxylid II 547.
 — milchsäurenitril I (812).
 — oxalsäurephenylhydrazid IV 700 (458).
 Aethyläthophenylamin siehe Aethyläthylphenylamin.
 Aethyläthoxy-aceton I 311.
 — amin I 1139, 1140.
 — benzamid II 1198.
 — ketodihydropyridin carbox= äthylenkarbonsäure IV (130).
 — phenylglycin II 713.
 Aethyläthylaminoketodihydro= pyridin-carbonsäure IV 834.
 — dicarbonsäure IV 836.
 Aethyl-äthylen I 114.
 — äthylenpiperidin IV (52).
 — äthylinothiodisulfazolidin I (724).
 Aethyläthylol-amin I (646).
 — piperidin IV 41 (34).
 — pyridin IV 138.
 Aethyläthylphenylamin II 538.
 Aethylalchinolin IV 372 (222).
 Aethylalkohol I 221 (72).
 Aethylallyl-acetylbernsteinsäure I (388).
 — äther I 302 (112).
 — alkohol I 251.
 — amin I 1142, 1144.
 — anilin II 337 (155).
 — bernsteinsäure I 722 (338).
 — carbinol I (83).
 — chlorid I 161.

REGISTER

Aethylaziminotoluol

- Aethylallyl-cyanamid I 1437.
 — essigsäure I (199).
 — harnstoff I 1300.
 — malonsäure I (337).
 — oxythioharnstoff I (740).
 — parabansäure I (761).
 Aethylallylphenyl-carbinol II (652).
 — guanidin II 348.
 — thioharnstoff II 393.
 Aethylallylsulfid I 367.
 — tetrahydrochinolinium- IV (142).
 Aethylallylthio-harnstoff I 1323.
 — hydantoin I (744).
 — parabansäure I (762).
 Aethylalmalonsäure I (376).
 Aethylamarin III 23.
 Aethylamin I 1122 (600).
 Aethylamin-azobenzol IV 1567.
 — disazoanisol IV 1575.
 — disazobenzol IV 1567.
 — disazotoluol IV 1569.
 Aethylamino-acetocynamidin I 1191.
 — acetophenon III 124.
 — äthylalkohol I (646).
 — äthylcarbinol I (650).
 — äthylketon I (693).
 — anilinonaphthalin IV 918.
 — anilinotoluol IV (400).
 — azobenzol IV 1356.
 — azobenzolsulfonsäure IV 1369.
 — benzaldehyd III (13).
 — benzoësäure II 1248, 1258, 1372 (838, 839).
 — benzol II 536, 537 (306).
 — benzolsulfonsäure II 583.
 — benzolaminotoluol IV 609.
 Aethylaminobenzyl-alkohol II (646).
 — amin IV 626.
 — aminophenol IV 629.
 — anilin IV (409).
 Aethylamino-bromindenon III (136).
 — buttersäure I 1197.
 — butyrocynamidin I 1197.
 — capronaldehyd I (690).
 — capronsäure I 1203.
 Aethylaminochlor-benzaldehyd III (14).
 — fluoran III (574).
 — hepten I (621).
 — indenon III (136).
 — lepidin IV (623).
 — naphtochinon III 377.
 — toluylaldehyd III (40).
 Aethylamino-crotonsäure I 1208 (664).
 — cuminsäure II 1388.
 — dibrombenzyläther II 1063.
 — dichloracetalddehyd I 1230.

- Aethylamino-dinitrobenzol II 537.
 — heptadien I (622).
 — hydrocarbostyrol II 1368.
 — inden II 591.
 — isopropylalkohol I 1175.
 — isovaleriansäure I 1200.
 — kaffein III 960.
 — kresol II (437).
 — lepidin IV (623).
 — lepidinsulfonsäure IV (623).
 — maleinsäureimid I (779).
 — methanol I (644).
 — naphiazin IV 1203.
 Aethylaminonaphtochinon III 374.
 Aethylaminonaphtochinon-acet-
 — essigsäure II (1144).
 — essigsäure II (1089).
 — malonsäureäthylesteran= hydrid II (1180).
 Aethylamino-naphtoldisulfon-
 — säure II (517, 518).
 — naphtolsulfonsäure II (515).
 — naphtolazin IV 1210.
 Aethylaminonitro-benzhydrol II (658).
 — benzoësäure II 1285 (794).
 — benzol II 537.
 — benzophenon III 183.
 — diphenylamin IV (382).
 Aethylaminooxalessigester I (601).
 Aethylaminoxy-anilinonaphtha= lin IV (609).
 — anilinotoluol IV (403).
 — dinaphthophenazinoxid IV (865).
 — diphenylamin IV (382).
 — lepidin IV (623).
 Aethylamino-pentenon I 1017.
 — phenäthylpiperidin IV (577).
 — phenäthylpyridin IV (658).
 — phenol II 703 (386, 394).
 — phenylearbonat II 706 (389).
 Aethylaminophenyleyanazo= methin-nitrophenyl IV (392).
 — phenyl IV (391).
 Aethylaminophenyl-glyoxyl-
 — säure II (948).
 — hydrazin IV 1126.
 — iminonitrotoluol IV 842.
 — keton III 140.
 — pikolylalkin IV (658).
 — pipekolylalkin IV (577).
 — quecksilber- IV 1706 (1211, 1212).
 — trichlormethylcarbinol II 1064.
 Aethylamino-piperonylcarbon= säure II 1765.
 — propionsäure I 1195.

- Aethylamino-propylenglykol I (651).
 — pseudocumylendiamin IV 1152.
 — resorcin II 967.
 — toluidin IV 611 (406).
 — toluidinthiosulfonsäure IV 607.
 — toluol II 551.
 — toluylaldehyd III (40).
 — tolylglyoxalsäure II (961).
 — triazsulfol IV 1232.
 — zimtsäure II 1418.
 Aethylannelin I 1447.
 Aethylamyl-äther I 299 (111).
 — keton I 1002 (512).
 — pinakolin I 1002 (512).
 — pyrazol IV (345).
 — pyrazolon IV (345).
 — sulfid I (132).
 Aethylanhydro-acetonbenzil III 253 (193).
 — dibenzilacetessigsäure III (542).
 Aethyl-anilalloxan II (221).
 — anilbiguanid IV 1329.
 — anilin II 331 (153).
 — anilinazonitrobenzol IV 1358, 1359.
 Aethylanilino-äthylalkohol II 426.
 — buttersäure II (228).
 — isopropylalkohol II 426.
 — naphtochinon III 376, 393.
 — pentanoxim II (237).
 — propionsäure II (227).
 Aethyl-anilinsulfosäure II 576.
 — anilphalein II 1808.
 — aniseuyltetrazotsäure IV 1272.
 — anishydroxamsäure II 1532.
 — anisidin II (386).
 Aethylanisoyl-harnstoff II (907).
 — pseudoharnstoff II (907).
 — thioharnstoff II (908).
 Aethyl-anisylketon III 141 (114).
 — anthracen II 274.
 — anthracenhydrür II 252.
 — anthracenhydrürnitrit II 252.
 — anthranilsäure II 1248 (781).
 — anthranol II 902.
 — anthron III (186).
 — apociuchensäure III 839.
 — apothoebromin III 955 (702).
 — arabinosid I (564).
 — arsinäsäure I 1512.
 — asparagin I 1379.
 Aethylate I 227 (73).
 Aethyl-atropin III 784.
 — auramin IV (831).
 — azaurolsäure I 206 (62).
 — aziminobenzol IV 1143.
 — aziminotoluol IV 1146.

- Aethylbarbitursäure I 1386.
 Aethylbenzal-acetessigsäure II 1684.
 — anhydroacetonbenzil III (203).
 — biuret III (27).
 Aethyl-benzamid II 1160 (727).
 — benzaminophenylcarbonat II (740).
 — benzimid IV 1553.
 Aethylbenzyl-amidin IV 840.
 — phenylen diamin IV 1006.
 — toluylen diamin IV 1014.
 Aethylbenzhydrosäure II 1197.
 Aethylbenzhydrosäure-buttersäure II (752).
 — essigsäure II 1203 (752).
 — isobuttersäure II (752).
 — propionsäure II 1199.
 — säure II 1197, 1198.
 — säureanisylester II 1533.
 Aethyl-benzilsäure II 1696.
 — benzoat II 1139 (714).
 — benzoësäure II 1372, 1373 (838, 839).
 Aethylbenzol II 25 (18).
 Aethylbenzol-chlorphosphin IV 1674.
 — phosphin IV 1674.
 — phosphinige Säure IV 1674.
 — phosphinsäure IV 1674.
 — sulfon II 826.
 — sulfonsäure II 141 (80).
 Aethylbenzophenon III 231.
 Aethylbenzo-phenylpyridazolon IV 1023.
 — pyron III (558)
 — thiazin IV (164).
 Aethylbenzoyl-aceton III 273.
 — ameisensäure II 1660 (968).
 — aminobenzol II 1166.
 — anilid II 1164.
 — benzenylamidin IV 848 (568).
 — benzol III 231.
 — bornylamin IV (60).
 — bromthiophen III 767.
 — carbinol III (119).
 Aethylbenzoylharnstoff IV 897.
 Aethylbenzoyl-essigsäure II 1664.
 — harnstoff II 1171 (736, 838).
 — isobernsteinsäure II 1966 (1135).
 — isobernsteinsäurephenylhydrazonphenylhydrazid IV 719.
 — nitroanilid II 1164.
 — nitrothiophen III 767.
 — propionsäure II 1667 (974, 976).
 — pseudoharnstoff II (736).
 Aethylbenzoyl-thiocarbamidsäure II 1181.
 — thiobarnstoff II 1172 (737).
 — thiophen III 767.
 Aethylbenzyl-acetessigsäure II 1669 (976).
 — äther II 1048 (636).
 — amarin III 24 (18).
 — amin II 515.
 Aethylbenzylamino-anthrachinon III (297).
 — benzophenonecarbonsäure II (1000).
 — benzylbenzoësäure II (869).
 — phenol II (395).
 — phosphencylchlorid IV 1647.
 Aethylbenzyl-anilalloxan II (1123).
 — anilin II 518 (291).
 — anilindisulfonsäure II (326).
 — anilinsulfonsäure II 582 (324).
 — benzoësäure II 1471 (871).
 — benzol II 239.
 — benzoylphenylen diamin IV (389).
 — benzoylpseudoharnstoff II (736).
 — bernsteinsäure II 1859.
 — dithiocarbaminsäure II 527.
 — essigsäure II 1394 (845).
 — glutarsäure II 1859.
 — harnstoff II (296).
 — hydroxylamin II 532.
 — keton III 148 (119).
 — malonsäure II 1857 (1072).
 — oxythiobarnstoff II (303).
 — phenylen diamin IV (383).
 — phtalazon II (1004).
 — sulfid II 1052 (639).
 — sulfidphtalamidsäure II 1796.
 — tetrahydrochinolinium-IV (145).
 — thetin II (641).
 — thiobarnstoff II 527.
 — toluidin II 518.
 Aethylbergaptensäure II 2014.
 Aethyl-bernsteinsäure I 674, 675 (295).
 — betain I 1187 (656).
 — bibenzyl II 240.
 — biphenyl II 235, 237 (114).
 — biresorcin II 1038.
 — bisäthophenylpropandion III 302.
 — bisnitrobenzylamin II 520.
 — bisoxydibrompseudocumylamin II (456).
 — bornylamin IV (59).
 — borsäure I 1518.
 Aethylbrom-äthylen I 185 (51).
 — äthylphtalamid II (1054).
 — allyläther I 302 (113).
 Aethylbrom-barbitursäure I 1386.
 — benzol II 62.
 — benzolsulfonsäure II 142 (80).
 — bernsteinsäure I 675 (295, 296).
 — butyranilid II (177).
 — chinazolcarbonsäure IV 892.
 — chinolon IV 285.
 — codein III 904.
 — glutarsäure I (302).
 Aethylbromid I 166 (41).
 Aethylbrom-isatoïd II 1606.
 — isobutyranilid II (177).
 — isoindazol IV 868.
 — isoindazolaldehyd IV 890.
 — isoindazolcarbonsäure IV 890.
 — isoindazolessigsäure IV 892.
 — isovaleranilid II (177).
 — kairin IV 200.
 — malonsäure I 668 (293).
 — penten I (52).
 — phenylketonphenylhydrazon IV (503).
 — phenylthiosemicarbazid IV (441).
 — propionanilid II (176).
 — propyläther I (110).
 — saccharin II 1303.
 — tarkoninsäure III 920.
 — theobromin III 955, 956.
 — thiophen III 745.
 — toluol II 66 (33).
 — toluolsulfonsäure II (81).
 — trimethylendisulfonsulfid I 943.
 — valeryläther I 303.
 Aethyl-brucin III 946.
 — butan I 103.
 — butanoldisäure I (361).
 — butenitril I (809).
 — butenyltricarbonsäure I 813.
 Aethylbutyl-acetaldehyd I 956.
 — äther I 299 (111).
 — benzol II 36 (22).
 — benzoldisulfonsäure II (83).
 — benzolsulfonsäure II (83).
 — carbinol I 237.
 — carbonyl I 1000.
 — dinitrobenzol II (65).
 — essigsäure I 437.
 — keton I (511).
 Aethyl-butylonphen III 155.
 — butylthiobarnstoff I 1321.
 — butyltrinitrobenzol II 107.
 — butyrolacton I 571.
 — camphen III 536.
 — campher III 512.
 — camphocarbonsäure I (268).
 — carbaminyramid I 1442.
 — carbaminsäure I 1254.
 — carbamimthiolsäure I 1259.

REGISTER

- Aethyl-carbanilid II 380 (187).
 — carbazol IV 392.
 — carbazol IV 229.
 — carbonimid I 1265, 1271 (719).
 — carbonsulfid I 882.
 — carbonylthiosäure I 882.
 — carbopyrrolsäure IV 80.
 — carbostyrol IV 326.
 Aethylcarboxy-acetessigsäure I (243).
 — adipinsäure I (411).
 — äthylthioharnstoff I (743).
 — glutarsäure I (406).
 — isoamylbernsteinsäure I (414).
 — isobutylbernsteinsäure I (413).
 Aethyl-carbylamin I 1483 (819).
 — carpaïn III 804.
 — carvacrylcarbonat II (459).
 — cedriret II 1042.
 — cetyläther I 300.
 — cetylamin I 1138.
 — chinazol IV 870.
 — chinazolcarbonsäure IV 892.
 — chinazolin IV 933 (617).
 — chinazolon IV 933 (617).
 — chinazolthion IV (617).
 — chinin III 814.
 — chinol III (252).
 Aethylchinolin IV 325, 326 (205).
 Aethylchinolin-carbonsäure IV 355.
 — dicarbonsäure IV 370.
 — sulfonsäure IV 327.
 Aethylchinolon IV 285 (188).
 Aethylchinolyl-acetophenetol IV (270).
 — acetophenon IV (270).
 — phenolcarbonsäure IV (260).
 Aethyl-chinon III 362 (269).
 — chinondimethylanilimid IV 599.
 — chinovose III 575.
 — chinovosid I (566), III 575.
 — chitenidin III 827.
 Aethylchlor-acetobenzol III (120).
 — acetylentetracarbonsäure I 860.
 — äther I 295, 299 (111).
 — äthylketon I 997 (509).
 — allyläther I 302.
 — amin I (601).
 — amylnamin I (613).
 — benzol II 50.
 — benzolsulfonsäure II 142.
 — benzyläther II 1057.
 — bromhydri I 298.
 — brompropyläther I 298.
 — butyläther I 299 (111).
 — chinolin IV 326.
- Aethylchlor-erotonsäure I 516.
 — dibrompropyläther I 298.
 — formiminoäthyläther I (840).
 — formylanilid II 359.
 — hexan I 156.
 — hydrin I 306.
 Aethylchlorid I 146 (33).
 Aethylchlor-isocholinol IV 332.
 — isopropylacetoxim I (550).
 — isopropyläther I 298.
 — jodpropyläther I 298.
 — malonsäure I 668.
 — methyläther I (110).
 — naphtophenazonium- IV (704).
 — pentanololäthylätheroxim I (116).
 — pentanoxim I (550).
 — phenmorpholon II (417).
 Aethylchlorphenyl-carbonat II (370).
 — keton III (112).
 — ketonphenylhydrazon IV (503).
 — nitrosoamin II (153).
 — thiosemicarbazid IV (441).
 Aethylchlor-phtalazin IV (618).
 — propyläther I (110).
 — stilben II 252 (120).
 — stilbendibromid II (116).
 — stilbendichlorid II (116).
 — tetracyclsäure I 516.
 — theobromin III 955.
 — toluol II (28).
 — toluolsulfosäure II (81).
 — vinyläther I 301.
 Aethylchromon III (558).
 Aethyl-chrysoïdin IV 1360.
 — cinchonamin III 928.
 — einchonidin III 851.
 — cinchonin III 833.
 — cinchoninphenylhydrazon IV 798.
 — cinchoninsäure IV 355.
 — cinchoninsäurebetaïn IV 347.
 — cinnamylsessigsäure II 1684.
 — citrabrombrenzweinsäure I (297).
 — citraconsäure I 719 (331).
 — citronensäure I 839.
 — codein III 904.
 — cörulignon II 1042.
 — conehinin III 825.
 — conhydrin IV 35.
 — comin IV 33 (29).
 — corydalin III 876.
 — cotarnin III 916.
 — erotonsäure I 516, 517 (196).
 — eretyläther I (113).
 — cumarin II 1662.
 — cumarinphenylhydrazou IV 698.
- Aethyl-cumaron III (524).
 — cumaroxim II 1663.
 — cumarsäure II 1662, 1663 (971).
 — cumazonsäure II 1587.
 Aethylcyan-acetylanilid II 367.
 — äthylketon I 997, 1474 (814).
 — anilid II 451 (239).
 — benzylketon II (974).
 — dinitrophenylnitramin IV (1126).
 Aethylcyanid I 1462 (804).
 Aethylcyclo-hexan II (5).
 — pentencarbonsäure II 1130.
 — pentyläther I (113).
 Aethyl-cymol II (22).
 — cymylketon III 156.
 — cystein I 895.
 — desoxybenzoïn III 234.
 — desylenäthylketon III (234).
 — desylenmethylketon III (234).
 — diacetamid I 1239.
 — diacetonamin I 981.
 — diacetsäure I 694.
 — diacetylaminophenol II (402).
 — diacetylpyrrol IV 102.
 — diäthylallyläther I (113).
 — diäthylbenzoylmethan III 302.
 — diäthylidendiamin I (634).
 — diäthylolamin I (647).
 — diäthylolaminjodäthylat I (648).
 — diäthylsulfonbuttersäure I 898.
 — diäthylthiobuttersäure I (460).
 — diallylcarbinol I 257.
 Aethyldiamino-benzol IV (417).
 — ditolylmethan IV (658).
 — hexatriazatrien IV 1317.
 — naphtophenazonium- IV (963).
 — phenol II (439).
 Aethyl-diazoaminotoluol IV 1568.
 — dibenzamid II (735).
 — dibenzil III 283 (222).
 — dibenzoïn III (164).
 — dibenzoylmethan III 300 (230).
 Aethyldibenzyl-amin II 520.
 — keton III (175).
 — phosphin IV 1664.
 — thioharnstoff II 528.
 Aethyldibrom-allyläther I 302.
 — amin I 1124.
 — butyläther I (111).
 — chinazolcarbonsäure IV 892.
 — diallylamin I 1143.
 — glutarsäure I (302).
 — hydrin I 298.

- Aethyldibrom-indolinon IV
 — (161).
 — isobutyläther I 299.
 — isoindazolessigsäure IV 892.
 — jodallyläther I 302.
 — mesitylen II (35).
 — oxindol II (819).
 — pentan I (48).
 — propyläther I 298.
 — thiophen III 745.
 — vinyläther I 301 (112).
- Aethyldicarboxypyrolsäure IV 91.
- Aethyldicarboxy-äthyleyanurat I 1266.
 — benzylglutarsäure II 2076 (1217).
 — glutaconsäure I 866 (446).
 — glutarsäure I 861 (442).
 — pimelinsäure I (443).
- Aethylidchlor-acetamid I 1240.
 — amin I 1124 (601).
 — benzol II 50, 51 (27).
 — diallylamin I 1143.
 — diazoaminobenzol IV 1561.
 — hydrin I 298.
 — isochinolin IV 332.
 — oxindol II (818).
 — phosphin I 1499 (849).
 — propyläther I 298.
 — thiophen III 745.
 — toluol II (28).
 — vinyläther I 301.
 — vinylbenzol II (88).
- Aethyl-dicyandiamid I 1441.
 — diglykolamidsäure I 1192.
 — diguanid IV 1310.
- Aethylidihydro-chinaldin IV (166).
 — chinazolin IV 871, 886.
 — chinolin IV 254.
 — isoindol IV (138).
 — phthalazin IV (594).
 — pyrrol IV (50).
 — stilbazol IV 380 (228).
 — tolutriazin IV 1152.
- Aethyl-diisoamylborat I 345.
 — dijodamin I 1124.
 — diketotetrahydropyridindicarbonsäure IV (130).
- Aethyldimethyl-allyläther I (113).
 — aminobenzol II 537.
 — aminophenylsulfon II (475).
- Aethyldimethylolmethylpyridin IV (107).
- Aethyldimethylsäure-hexanon I 772 (382).
 — hexanonsäure I (432).
 — pentansäure I 813 (408).
- Aethyldinaphtzazon IV (731).
- Aethyldinaphto-aposafranin IV (882).
 — aposafranon IV (731).
 — phenylaposafranin IV (883).
- Aetylindaphtylamin II 604.
 — Aethyldinitro-benzol II (60).
 — bromphenyluitramin IV (1111).
 — chinolon IV (188).
 — chlorphenylnitramin IV (1110).
 — diazoaminobenzol IV 1563, 1564, 1565.
 — diazoaminotoluol IV 1568.
 — dibenzylamin II (293).
 — dibromphenylnitramin IV (1111).
 — dihydrophenazin IV 993.
 — indolinon IV (162).
 — kairin IV 200.
 — mesitylen II (64).
 — oxanthranol III 245.
 — pentan I (67).
 — phenol II 757.
 — thiophen III 745.
 — toluol II 102.
 — tolylnitramin II 458.
- Aethylidioleycyclopropan I (93).
- Aethylidolphenolmethylsäure II 1992.
- Aethyldioxindol II (944).
- Aethyldioxy-benzoësäure II 1764 (1035).
 — chinolin IV 326.
 — isochinolin IV (207).
 — isopropylpyridin IV (107).
 — phenoxazin IV (234).
 — phenylketonphenylhydrazon IV 772, 773.
 — purin IV (927).
 — pyridin IV 132.
 — stilbazol IV (239).
 — sulfocarbonat I 885.
 — toluchinolin IV 335.
- Aethyldiphenyl-acipiperazin II 434.
 — äthanamidin II 347 (160).
 — äthanon III 234.
 — amin II 342.
 — aminazylin IV 1363.
 — arsin IV 1688.
 — arsindichlorid IV 1688.
 — benzalcyclopentenon III (203).
 — cyclopentenolon III 253 (193).
 — dihydrotoluchinoxalin IV 1076.
 — endothiodihydrotriazol IV (810).
 — essigsäure II 1469.
 — glyoxalinsulfid III 224.
 — glyoxalinthiol III 224.
 — guanidin II 349.
 — hexatriazatrien IV 1191.
 — imidazol IV (689, 690).
 — naphtoisoxazin IV (293).
- Aethyl diphenyl-oxäthylthioharnstoff II (661).
 — — — oxazol IV 444.
 — — — phosphat II (358).
 — — — phosphin IV 1658.
 — — — phosphinoxyd IV 1658.
 — — — propandion III 300 (230).
 — — — pseudoharnstoff II (187).
 — — — pyridin IV (275).
 — — — sulfonbuttersäure II 789.
 — — — thiobiuret II (199).
 — — — thioharnstoff II 397.
 — — — thiosemicarbazid IV 680.
 — — — toylarsonium-IV (1194).
 — — — tricyanid IV 1191.
 — — — vinyläther II 1082.
- Aethyl dipropyl-amin I 1130.
 — — — aminohexadiazatrien IV 1135.
 — — — aminomiazin IV 1135.
 — — — carbinol I 239 (77).
 — — — hexadiazatrienol IV 1135.
 — — — methan I (13).
 — — — thioharnstoff I (738).
- Aethyldiselenid I 382 (139).
- Aethyldisulfid I 358 (131).
- Aethyl dithio-biuret I 1326.
 — — — carbaminsäure I 1261.
 — — — oxanilid II 409.
 — — — phenylbuttersäure II 789.
 — — — urazol IV (749).
- Aethyl ditolyl-acipiperazin II 508.
 — — — amin II 486.
 — — — chlorphenylphosphonium-IV (1180).
 — — — hexahydropyrimidin IV (299).
 — — — isoharnstoff II (253).
- Aethyl divinyl I (27).
- Aethyl leisennitrosulfid I 349.
- Aethylen I 111 (16).
- Aethylen-acetessigsäure I 619 (256).
 — — — acetessigsäurephenylhydrazon IV 693.
 — — — acetochlorhydrin I 408.
 — — — acetonitril I (808).
 — — — acetophenon III 163.
- Aethylenätherprotokatechu-aldehydphenylhydrazon IV (497).
 — — — aldoxim III (77).
 — — — nitril II (1028).
 — — — säure II 1743.
- Aethylenäthylidenoxyd I 924 (473).
- Aethylenäthylphenyläther II 655 (356).
- Aethylenamino-penteon I 1017.
 — — — phenolsalicysäure II 1496.
 — — — tetrahydronaphthenol II 855 (501).
- Aethylenanthron III 243.

- Aethylen-auramin IV 1174.
 — benzenylamidin IV 840.
 — benzhydrylcarbonsäure II 2023 (1182).
 — benzolessigsäure II 1681.
 — benzylcarbonsäure II 1894.
 — bernsteinsäure I 653, 718 (282, 329).
 — bisacetylphenylhydrazin IV 665 (425).
 — bisäthylaminocrotonsäure I (664).
 Aethylenbisamino-crotonsäure I 1207 (664).
 — phenylglyoxylsäure II (948).
 — phenylsulfon II (474).
 Aethylen-bis diphenylsemi-carbazid IV (432).
 — bishydrochinon II 940.
 — bisimnotinazolin IV (995).
 — bismethylaminocrotonsäure I (664).
 Aethylenbisnitrophenyl-äther II 680, 681, 682.
 — benzamid II 1169.
 — sulfon II (473).
 Aethylenbisphenyl-carbazinsäure IV (430).
 — hydrazin IV 659 (423).
 — imnotinazolin IV (995).
 — pikrazid IV (1090).
 — semicarbazid IV (432).
 Aethylen-bissaccharin II (801).
 — bistetrahydroisoquinolin IV (145).
 — bistetrahydroisoquinolin-essigsäure IV (145).
 — bistoluyleniamin IV 602 (400, 404).
 — bistrimethylleyandihydropyridon IV (71).
 Aethylenbromid I 167 (41).
 Aethylenbromojoqid I 191.
 Aethylen-butenylamidin IV 491 (308).
 — butylalkohol I 252.
 — carbanilid II 380.
 — carbonylbisphenylhydrazid IV (430).
 — chinolinchinaldin IV 1081.
 — chlorbutylalkohol I 252.
 — chlorid I 147 (34).
 — chlorobromid I 169.
 — chlorojodid I 191 (54).
 — cyanhydrin I 1471.
 — eyanid I 1478 (816).
 — diacetamid I 1238.
 — diacetessigsäure I 821.
 — diacetylphenylendiamin IV 558.
 Aethylendäthyl-arsammonium-I 1514.
 — diphenyldiamin II 344.
 — harnstoff I 1301.

- Aethylendiäthyl-sulfid I 352.
 — sulfon I 352.
 — sulfoxid I 352.
 Aethylendiamin I 1152 (625);
 — Aldehydderivate I (629).
 — diaminodiäthylenetetracarbonsäure I (670).
 — diaminophenol II 717.
 — diaminschweifelkohlenstoff I 1153.
 — dianthanilsäure II (781).
 — dibenzamid II 1169 (733).
 — dibenzamsäure II 1259.
 — dibenzimidazol IV (961).
 Aethylendibenzoyl-anilid II 1169.
 — carbonsäurephenylhydrazon IV 725.
 — dicarbonsäure II 2033 (1187).
 Aethylen-dibrenzschleimsäure III (516).
 — dibrommethylenedisulfon I (470).
 — dicarbaminsäure I 1255 (713).
 — dicarbanilsäure II 374.
 — dichinolin IV 1078.
 — dichlorbutylalkohol I 252.
 — dichlorid I 158.
 — dichlormethylenedisulfon I (470).
 — diformin I 397.
 — difurfurol III (520).
 — difurfurolbisphenylhydrazon IV (517).
 — diharnstoff I 1301.
 — dihydroxylamin I (636).
 — diisoamylsulfid I 353.
 — dimalonsäure I 859 (440).
 Aethylendimethyl-diphenyl-dipyrroldicarbonsäure IV 357.
 — oxychinizin IV 723.
 — sulfid I 352.
 Aethylen-dinaphtyldiamin II 601, 604.
 — dinitroditolyldiamin II 487 (266).
 — dinitrosoditolyldiamin II (249).
 — diphenolsulfonsäure II 832.
 Aethylendiphenyl-äther II 655 (356).
 — diamin II 343 (158).
 — diamindialloxan II (221).
 — disulfid II 783.
 — dithioharnstoff II 393.
 Aethylendiphenyldiamin IV 574.
 — diphenylentetramin IV 587.
 — diphenylisodithiobiuret II (195, 200).
 — diphtalamidsäure II 1798.
- Aethylen-diphthalimid II 1807, 1808 (1054, 1055).
 — dipiperidin IV 10 (8).
 — dipiperidyldiamin IV 10 (8).
 — dipropylsulfon I 352.
 — dipyrardin IV (645).
 — diselenid I 383.
 — disuccinaminsäure I 1377.
 — disuccinimid I 1381.
 — disulhydrat I 352.
 — disulfonsäure I 375 (137).
 — dithioharnstoff I 1324.
 — dithionaminsäure I (628).
 — ditoluylenediamin IV 612.
 Aethylenditolyl-diamin II 458, 487 (249, 260, 266).
 — harnstoff II 495.
 — sulfon II 824 (482).
 Aethylen-diurethan I 1255 (714).
 — essigsäure I 512 (193).
 — fluorid I 141.
 Aethylenglykol I 258 (88).
 Aethylenglykol-äthyläther I 305.
 — diäthyläther I 305 (114).
 — diisobutyläther I (114).
 — dimethyläther I (114).
 — dipropyläther I (114).
 — phenyläther II (356).
 Aethylenharnstoff I 1301 (730).
 Aethylenhexaäthyl-diarsonium-I 1514.
 — diposphonium- I 1506.
 — phospharsonium- I 1514.
 Aethylen-hexaphenylphosphonium-IV 1661.
 — jodid I 190.
 — malonamid I 1371 (763).
 — malonsäure I 711 (327).
 — mercaptan I 352.
 — mercaptandibrenztraubensäure I 588.
 — mercaptolbrenztraubensäure I 588.
 — methylendisulfon I (470).
 — methylphenyldiamin II 343.
 — naphtyldiamin II 601.
 — naphtylurethan II 608.
 — nitrat I 325.
 — nitrit I 207, 323.
 Aethylen-nitro-benzazimid IV 1555.
 — benzolessigsäure II 1682.
 — phenoloxypybenzoësäure II 1527.
 — phenolsalicylsäure II 1495, 1496.
 Aethylen-nitrosit I (63).
 — oxamid I 1366 (760).
 — oxaminsäure I 1363.
 — oxybenzylessigsäure II 1666.
 — oxybuttersäure I 606.
 Aethylenoxyd I 305 (114); polymeres I 306 (114).

Aethylen-oxykyanconiin IV 829.
 — oxytriaminotoluid IV 1129.
 — pentaäthylphosphammonium- I 1507.
 — phenoxypybenzoësäure II 1527.
 — phenyldiamin II 343.
 — phenylendiamin IV 556.
 Aethylenphenyl-harnstoff II 378 (185).
 — hydrazidbersteinsäure IV 703 (459).
 — nitrophenyläther II 680.
 — pseudoharnstoff II (185).
 — thioharnstoff II 393.
 — tolylsulfon II 824.
 Aethylen-phtalamid II 1808.
 — piperidin IV 51 (52).
 — piperidinium- IV (8).
 — pseudoharnstoff I 1301.
 — pseudothioharnstoff I 1323 (741).
 — rhodanid I 1279.
 — selencyanid I 1289.
 — selenharnstoff I 1331 (746).
 — succinamid I (771).
 Aethylen-sulhydrat I 351 (128).
 — sulfid I 363 (133).
 — sulfosäure I (135).
 — tetraäthylphosphammonium- I 1507.
 — tetramethylpyrrol IV 72.
 — tetrantrodityldiamin II (249, 260).
 — tetraphenyldithiocarbazid IV 679.
 — tetraphenylhexacyanid IV 1333.
 — thioharnstoff I 1323 (741).
 — thionaminsäure I (628).
 — tolyldiamin II 458, 487.
 — triäthylphosphammonium- I 1506.
 — tricarbonsäure I 815 (414).
 — trimethylendipiperidinium- IV (293).
 — triphenylthiosemicarbazid IV 679.
 — unterschweflige Säure I (121).
 — xylyldiamin II 543.
 — xylylendiamin IV (575, 576).
 — xylylendipiperidinium- IV (575, 576).
 Aethyl-flavanilin IV 1030.
 — flavon III (567).
 Aethylfluorid I 141.
 Aethyl-formamid I 1235.
 — formanilid II 359 (168).
 — formiat I 395 (141).
 — formylphenylhydrazin IV 663.
 — fumaraminsäure I 1389.

Aethyl-fumarimid I 1389.
 — fumarsäure I 699, 715 (322, 328).
 — furan III 692.
 — furfurancarbonol III 697.
 — furfuran III 722.
 — furyläther III 697.
 — galactosid I (568).
 — glutaconsäure I 719 (331).
 — glutaranilsäure II (213).
 — glutaptaphilsäure II (339, 340).
 — glutarsäure I 677 (298, 302).
 — glutarsäurenaphtil II (340).
 — glutarsäuretolil II (278).
 — glutartoläsure.II (277).
 — glycerinäther I 313.
 — glycerinsäure I (272).
 — glycidäther I 314 (118).
 — glycín I 1187.
 Aethylglyetyl-aminobenzoësäure II (788, 790).
 — aminosalicylsäure II (899).
 — anthranilsäure II (783).
 Aethylglykolacetal I 963.
 Aethyl-glykolsäure I 549.
 — glykosid I (572).
 — glyoxalid IV 490.
 — glyoxalin IV 501, 524.
 — glyoxalindicarbonsäure IV 548.
 — guajakol II 968 (584).
 — guanin III 966.
 — harminäsäure III (660).
 — harnstoff I 1298 (728).
 — hemipinamidsäure II 1998.
 — hemipinisoimid II 1998.
 — heptadekylketon I (513).
 — heptadekylketoxim I (551).
 — heptanol I 239 (77).
 — heptyläther I 300 (112).
 — hexadiazatrienolecarbonsäure IV 835.
 — hexadien I 136.
 — hexahydroprymidin IV (299).
 — hexanol I 238 (77).
 — hexanolsäure I 575, 576.
 — hexanonsäure I 608.
 — hexazen IV 50.
 — hexenol I 254 (84).
 — hexyläther I 299.
 — hexylearbinol I 239.
 — hexylengpseudothioharnstoff I (742).
 — hexylglyoxalin IV 531.
 — hexylketon I 1003.
 — homophitalsäure II 1855.
 — homopiperidinsäure I 1204.
 — hydantoïn I 1310.
 — hydrastamid II 2054 (1201).
 — hydrasteïn II 2053.
 — hydrastimid II 2054.
 — hydrastin II 2054.

Aethyl-hydrazin I 1149 (624).
 — hydrazinhydrozimmtsäure II 1368.
 — hydrazinsulfosäure I 1150.
 — hydrindencarbonol II 1071.
 — hydrindenketon III 167.
 — hydrocarbazostyril II 1369; IV 229.
 — hydrocotarnin III 908.
 — hydrochinon II (584).
 — hydropyridin IV 69.
 Aethylhydroxy- siehe auch
 Aethyloxy-
 Aethylhydroxy-diäthoxytheobromin III 955.
 — heptadien I 257.
 — heptan I 239 (77).
 — hexau I 238 (77).
 — hexen I 254 (84).
 Aethylhydroxylamin I 1139 (615).
 Aethylhydroxy-pentan I 237 (76).
 — trimethylencarbonsäure I 606.
 Aethylhydrozimmtcarbonsäure II (1073).
 Aethyliden-acetessigsäure I 620 (256).
 — acetobutyrat I 926.
 — acetoisovalerianat I 926.
 — aceton I 1007 (514).
 — acetopropionat I 926.
 — acetylacetone I (536).
 — adipinsäure I (336).
 — äthenyltricarbonsäure I 819.
 — äthylenedisulfid I 939.
 — äthylenphenylhydrazin IV 746.
 Aethylidenäthyl-isoamyläther I 924.
 — isobutyläther I 924.
 — propyläther I 924.
 Aethyliden-aminobenzoësäure II 1270.
 — aminobenzylalkohol II 1062.
 — anisenylamidoxim II 1532.
 — anthranilsäure II (786).
 — azin I (488).
 — azintetrasulfosäure I (488).
 — benzenylamidoxim II 1205.
 — bernsteinsäure I 662 (288).
 — bisacetondicarbonsäure I (451).
 — bisantipyrin IV 1273.
 — bismethylpyrazolon IV 1265 (937).
 — biuret I 1308.
 — bromid I 167 (41).
 — bromojodid I 191.
 — bromphenylhydrazin IV 746 (479).
 — chlorid I 146 (34).
 — chlorobromid I 169 (42).

Aethyliden-chlorojodid I 191.
 — cinchoninsäure IV 347.
 — cinchoxinsäure IV 347.
 — diacetat I 925.
 — diacetessigsäure I (419).
 Aethylidendiäthyl-äther I 922 (472).
 — diphenyldiamin II 443.
 — harnstoff I 1313.
 — sulfon I 939 (478).
 Aethyliden-dibenzamid II 1193.
 — dibutyrat I 926.
 — dichlordiphenamin II (235).
 — diessigsäure I 675 (296).
 — diglykolsäure I 939.
 — diisoamyläther I 924.
 — diisobutyläther I 924.
 — diisonitramin I (636).
 — diisopropylbarnstoff I 1313.
 — diisovalerianat I 926.
 — dikresyläther II (423, 433).
 — dimalonsäure I 860 (440).
 Aethylidendifdimethyl-äther I 921.
 — harnstoff I 1313.
 — sulfon I 939.
 Aethyliden-dinaphthol II 1007.
 — dinaphyläther II 886 (503).
 — dinaphtyloxyd II 1007.
 — dinitrodiphenamin II (235).
 — dinitrophenylhydrazin IV 746.
 — dioxamid I 1369.
 — dioxynaphthochinon III 464.
 — diphenamin II (234).
 — diphenol II 994 (604).
 — diphenyläther II (356).
 — diphenyldiacetimid II 1312.
 — diphenylhydrazin IV 746.
 — diphenylsulfon II 790 (472).
 — dipropionat I 926.
 — dipropyläther I 924.
 — dipropylbarnstoff I 1313.
 — disulfonsäure I 376.
 — dithioäthyl I 923.
 — ditolyldiamin II (284).
 — glutarsäure I (333).
 — harnstoff I 1313.
 — homobenzenylamidoxim II 1344.
 — hydantoin I 1305.
 — imidsilbernitrat I 918.
 — imin I (472).
 — jodid I 191.
 — jodphenylhydrazin IV 746.
 — malonsäure I 712 (327).
 Aethyliden-methyl-äthyläther I 921.
 — isoamyläther I 924.
 — isobutyläther I 924.
 — ketol IV 1046.
 — propyläther I 923.
 Aethyliden-milchsäure I 552 (221).
 — milchsäurenitril I 1470 (812).

Aethyliden-naphtenylamidoxim II 1455.
 — naphtylhydrazin IV 930.
 — nitrobenzenylamidoxim II 1238.
 Aethyliden-nitronotsäureazo-chlorbenzol IV (1018).
 — diechlorbenzol IV (1018).
 — trichlorbenzol IV (1018).
 Aethyliden-nitropentylhydrazin IV 746 (479).
 — oxaltoluid II (284).
 — oxanilid II (235).
 Aethylidenoxy-acetat I 925.
 — äthyläther I 922.
 — äthylalkoholat I 922.
 — benzoat II 1153.
 — butyrat I 926.
 — chlorid I 925.
 — formiat I 925.
 — isoamylalkoholat I 924.
 — isobutylalkoholat I 924.
 — methylalkoholat I 921.
 — propionat I 926.
 — propylalkoholat I 923.
 — succinat I 927.
 Aethyliden-phenylhydrazin IV 746 (479).
 — phenylhydrazineyanid IV 747.
 — phthalid II 1659 (968).
 — phthalimidylessigsäure II (968).
 — phthalyl II 1659.
 — propiochlorhydrin I 926.
 — propionsäure I 515 (195).
 — propylenäther I 924.
 — propylurethan I 1257.
 — rhodaninsäure I 1228.
 — thioharnstoff I 1330.
 — toluidin II (258, 259).
 — trimethylen I (26).
 — trimethylenäther I 924.
 — trinitrophenylhydrazin IV 746.
 — urauaminocetonsäure I (736).
 — urethan I 1257.
 Aethylimino-chlorformyleyanid I (814).
 — thiobiazolin IV 1102.
 Aethylin I 313.
 Aethyl-indazol IV 866.
 — indol IV 218, 224 (157, 161).
 — indolecarbonsäure IV 235 (172).
 — indolinon IV (161).
 — isatin II 1603, 1660 (943).
 — isatinsäure II 1603 (943).
 — isatoäthyloxim II 1611.
 — isoacetalnilid II (175).
 — isoaconitsäure I (418).
 — isoamyl I 104 (13).
 Aethylisoamyl-äther I 299 (111).
 — amin I (610).

Aethylisoamyl-anilin II 336.
 — chloramin I (610).
 — citronensäure I 840.
 — disulfid I 363.
 — glycerinäther I 313.
 — keton I (512).
 — nitrosamin I (610).
 — oxalsäure I 577.
 — sulfid I 363.
 — sulfit I 330.
 — sulfon I 363.
 — thioharnstoff I 1321.
 Aethylisobarbitursäure I 1348.
 Aethylisobutenytricarbonsäure I 813 (408).
 Aethylisobutyl I 103 (13).
 Aethylisobutyl-acetessigsäure I (250).
 — acetylchlorid I (164).
 — äther I 299.
 — amin I (608).
 — bromessigsäure I (178).
 — carbinol I 237.
 — essigsäure I (157).
 — essigsäureanilid II (178).
 — glyoxalin IV 529.
 — keton I 1000 (511).
 — nitrosamin I (608).
 — sulfat I 333.
 — thioharnstoff I 1321.
 Aethyl-isocarbanilid II (187).
 — isocarboxytril II 1682 (986); IV 303, 332 (207).
 — isocarboxytrilecarbonsäure IV 365.
 — isochinolin IV 331, 332 (207).
 — isocrotyläther I 302.
 — isocyanid I 1483 (819).
 — isocyminylguanidin II 558.
 — isocymylketon III 156 (125).
 — isodicarbäthoxyharnstoff I (715).
 — isoheptylketon I (513).
 — isoindazolesäure IV 892.
 — isonitraminessigsäure I (673).
 — isonitrosoacetoträthyltrisulfon I (506).
 — isonitrosoäthylketon I 997 (509).
 — isonitrosopyrazoloneissigsäure IV (351).
 — isophthalsäure II 1853 (1070).
 — isopropenyläther I 302 (112).
 — isopropenylcarbinoläther I 302.
 Aethylisopropyl-acetoxim I (550).
 — acetoluid II (271).
 — acetylbersteinsäure I (384).
 — äther I 298 (110).
 — amin I (606).
 — aminobenzol II 564.

- Aethylisopropyl-anilin II (154).
 — benzol II 35.
 — carbinol I 235.
 — carbinolchlorid I 154.
 — carboxybernsteinsäure I (412).
 — chinolin IV 342.
 — diäthenylessigsäure I 534.
 — essigsäureanilid II (178).
 — isobutylphosphin I 1504.
 — keton I 999 (510).
 — nitramin I (606).
 — nitrosamin I (606).
 — phenylthioharnstoff II (194).
 — piperidin IV (32).
 — pyridin IV (107).
 — sulfonanilid II 425.
 — triäthenylessigsäure I 537.
- Aethylisorosindon IV 1055 (708).
- Aethylisothio-acetanilid II 369.
 — acetoluid II 461, 491.
 — formanilid II 360.
- Aethyl-isuretin I (838).
 — itabrombrenzweinsäure I (297).
 — itaconsäure I 719 (331), III (488).
 — itadibrombrenzweinsäure I (297).
 — itamalsäure I 753 (362).
 — jodecyclopropan I (56).
- Aethyljodhydrin I 297.
- Aethyljodid I 190 (54).
- Aethyljod-phtalazin IV (618).
 — propargyläther I 304.
 — propyläther I (111).
 — thiophen III 745.
- Aethyl-kaffeidin III 964.
 — kaffein III 959 (705).
 — kairin IV 200.
 — kakodilsäure I 1512.
 — ketodihydrobenzothiazin IV (164).
 — ketodihydrochinazolin IV 933 (617).
- Aethylketol I (93).
- Aethylketolphenylsazon IV 758.
- Aethylketo-oxydihydropyridin=dicarbonsäure IV (129, 130).
 — pneumorpholin II (391).
 — tetrahydrochinazolin IV 632.
- Aethylkohlenäsäure I 542.
- Aethyl-kohlenäsäurekresylester II 738, 744, 750 (423, 429, 434).
 — komenaminsäure IV 158.
 — komensäure I 779.
 — kreatinin I 1191.
 — kreosol II 958.
 — kresol II (458).
 — kyanäthin IV 1133.
 — kyanconiin IV 828.
 — lactylharnstoff I (735).
- Aethyl-laudanin III (678).
 — laurotetanin III (661).
 — lepidin IV (209).
 — leukazon I 207.
 — lophin III (19).
 — lupetidin IV 41.
 — lupinin III 892.
 — luteolin III (567).
 — maleinaminsäure I (777).
 — maleinsäure I 715 (328).
 — malonanilsäure II 415.
- Aethylmalonsäure I 668 (292).
- Aethylmalonäure-äthylester=benzalacetessigsäure=diäthylester II 2049.
 — amid I 1386 (774).
 — dimethylamid I (774).
 — nitril I 1479 (817).
 — phenylamid II 415.
 — tetramethyldiamid I (774).
- Aethylmalonylbisphenylhydr=azin IV 704.
- Aethylmauvein III 678.
- Aethylmethylamin IV 42.
 — formamid IV 42.
 — hydrazin IV 486.
 — nitrosamin IV 42 (36).
- Aethyl-mercaptal I 923.
 — mercaptan I 348 (127).
 — mercaptolhydrocotarnin III (681).
 — mercaptothiazolin IV 49.
 — mercaptotriazol IV 1102.
 — merochinen III (629).
 — mesaconsäure I 719 (331).
 — mesitylensulfosäure II (83).
 — methoäthylphen II 35.
 — methophenylindandion III 303.
 — methyläthylallylälther I (113).
 — methylalphen III 54.
 — methylalphediol III 105 (78).
 — methylaminobenzol II 537.
 — methylbenzoylaminophenyl=carbonat II (739).
- Aethylmethylolmethyl-piperidin IV (34).
 — pyridin IV (107).
- Aethylmethylsäure-bromeyelo=pentan II 1128.
 — cyclopantan II 1128 (707).
 — diphenylmethan II 1469.
 — heptandion I (320).
 — heptansäure I (313).
 — heptensäure I (346).
 — hexandolsäure I (403).
 — hexanon I 608.
 — nonan I 612.
 — oximidochlorheptansäure I (313).
 — pentandion I 694.
 — pentanol I 576.
- Aethylmethylsäure-pentanolon I 684 (305).
 — pentanolsäure I (368).
 — pentanon I 609 (246).
 — pentanonsäure I 770.
 — pentanoxim I (185).
 — phenol II 1569, 1571 (930).
- Aethyl-morphin III 898 (669).
 — morpholin I (648).
 — morpholinmethylhydroxyd I (648).
 — naphtaeridon IV (291).
 — napthalanmorpholin II (501).
 — naphtalin II 218, 219.
 — naphtalinsulfosäure II 219.
 — naphtenmethysäure II 1460.
 — naphtimidazol IV (663).
 — naphtindol IV 389.
 — naphtindolinonechinoncar=bonsäure II (1180).
 — naphtindolsulfosäure IV 389.
 — naphtochinolin IV 418.
 — naphtocinchoninsäure IV 423.
 — naphtoësäure II 1460.
 — naphtol II 894.
 — naphtophenazonium. IV (704).
 — naphtophenosaftranin IV 1296.
 — naphtylamin II 598, 601.
 — naphtylcarbonat II 858.
 — naphtylendiamin IV 917, 921.
- Aethylnaphtyl-hydrazin IV 928.
 — keton III 175 (142).
 — sulfon II 867, 887.
 — tetrazol IV 1278.
 — thiosemicarbazid IV (612, 615).
- Aethyl-narkotin III 915.
 — nikotin IV 856.
 — nilblau IV 1209.
 — nitramin I 1124 (601).
- Aethylnitrat I 324 (120).
- Aethylnitrit I 321.
- Aethylnitro-amin I 1124 (601).
 — anthron II 253.
 — benzaltoluylendiamin IV 609, 610.
 — benzazimid IV 1555.
- Aethylnitrobenzenyl-amidin IV 840.
 — naphtylendiamin IV 1062.
 — toluylendiamin IV 1014.
- Aethylnitro-benzoësäure II 1373 (838).
 — benzol II 98 (59).
 — benzolsulfosäure II 142.
 — benzoylessigsäure II 1664.
- Aethylnitrobenzyl-amin II 515 (287).
 — essigsäure II 1394.

REGISTER

Aethylpentanoxim

Aethylnitrobenzyl-formamid II 523.
 — malonsäure II 1857.
 Aethylnitro-bromdiazooamino=benzol IV 1566.
 — chinolin IV 285 (188).
 Aethyldiazooaminobenzol IV 1565.
 — dichlorbenzol II 98.
 — harnstoff I (728).
 Aethylnitrolsäure I 206 (62).
 Aethylnitrolsäure-benzolsulfon=ester II (68).
 — nitrobenzylester II (644).
 Aethylnitro-pantan I (67).
 — phenol II 757.
 Aethylnitrophenyl-carbonat II 680 (377, 379).
 — keton III 140.
 — nitrosamin II 332 (153).
 — pikolyalkin IV (228).
 — thiosemicarbazid IV (441).
 Aethylnitrophtalid II (936).
 Aethylnitroso-anthron II 253.
 — nitrohydroxylamin I (616).
 — phenylcarbonat II 678.
 — resorcin II 967.
 — nrethan I (712).
 Aethylnitro-stibazol IV (239).
 — tolylketon III 150.
 — tolylketonphenylhydrazon IV 773.
 — uracil I 1346.
 — zimmtaldehyd III 63.
 Aethyllobutylonphen III 155.
 Aethyloktoäthenylisopropyl=essigsäure II 1473.
 Aethyloktylätther I 300.
 Aethylol-acridin IV (253).
 — äthylousäurebenzol II 1782 (1042).
 — amin I 1170 (644).
 — aminonaphthen II 601.
 — benzoësäure II 1579 (933).
 — chinolylphenolecarbonsäure IV (269).
 — diallylamin I 1172.
 — dioxybenzoësäure II 1929 (1114, 1115).
 — heptadien I (87).
 Aethylolphenmethylsäure II 1779.
 Aethylolphenäthylsäure II 1782 (1042).
 Aethylolphendiolmethylsäure II 1929 (1114).
 Aethylolphenmethylsäure II 1579, 1580 (933).
 Aethylolphenol II 1111 (683).
 Aethylolpiperidin IV 29 (25).
 Aethylsäure-benzoltricarbon=säure II (1223).
 — dimethoxybenzoësäure II (1194).

Aethylolsäure-diphenylmethan II 1699.
 — napthenen II 1692 (990).
 — oxybenzoësäure II (1164).
 — phendiol II (1114).
 — phenol II 1750 (1031).
 Aethylonphen III 118 (90).
 Aethylsäure-benzoldicarbon=säure II 2047 (1198).
 — diechlorovinyltriazol IV (783).
 — diphenyläthanol II 1892 (1096).
 — diphenylpropanol II 1894 (1098).
 — diphenylpropanolon II 1978.
 — napthenen II 1693 (992).
 — oxybenzoësäure II 2009 (1166).
 — phendiol II 1946 (1122).
 — phenol II 1771 (1038).
 — phentetrol II 2044 (1194).
 Aethyl-oxalessigsäure I 765 (576).
 — oxalsäure I 646 (279).
 — oxalsäurechloridtolylhydrat IV (531, 536).
 — oxamäthanen I 1363.
 — oxanid I 1365.
 — oxamidsäurephenylhydrazid IV (459).
 — oxaminsäure I 1363.
 — oxanilsäure II 408.
 — oxanthranol III 243 (186).
 — oxindol II (818).
 Aethyloxy- siehe auch Aethyl=hydroxy-
 Aethyloxy-äthylpyridin IV (107).
 — amylothiobarnstoff I (739).
 — benzaltoluylendiamin IV 610, 620.
 — benzenylnaphtylendiamin IV 1062.
 — benzopyron III (558).
 — bernsteinsäure I (361).
 — bromchinolon IV (189).
 — bromphenylpyridazon IV (633).
 — buttersäure I 570, 571.
 — capronsäure I 575.
 — carbostyryl IV 326, 335.
 — chinazolin IV 933 (617).
 — chinolin IV 326 (205).
 — chinolintetrahydron IV 197, 200.
 — chinolon IV (189).
 Aethyloxychlor-chinolin IV 326.
 — phenazon IV 1004.
 — phosphin I 1499 (850).
 — toluchinolin IV 335.
 Aethyloxychromon III (558).
 Aethyloxyd I 293 (109).
 Aethyloxydesoxybenzoïn III 234.

Aethyloxy-dichlorpurin IV (922).
 — hexylthioharnstoff I (739).
 — indol IV (161).
 — isocarbostyryl IV (207).
 — isochinolin IV 332 (207).
 — isochinolincarbonsäure IV (216).
 — jodpurin IV (922).
 — kyanconiin IV 829.
 — naphtindolchinoxen II (1089); IV (225).
 — naphtophenazonium- IV (708).
 — naphylketon III 176.
 — phenazon IV 1002.
 — phenemiazin IV 933 (617).
 — phenylecarbinol II (685).
 — purin IV (922).
 — pyridinecarbonsäure IV 155.
 — pyridon IV 119.
 — pyridondicarbonsäure IV (129, 130).
 — pyrimidinecarbonsäure IV 835.
 — stilbazol IV (239).
 — tetracylsäure I 605 (243).
 — tetrahydrochinolin IV 200.
 — tetrahydrochinolinelinecarbonsäure IV 214.
 — tetrahydroisochnolin IV 202.
 — theobromin III 956.
 — thioharnstoff I (738).
 — toluchinolin IV 940.
 — triazolpropionsäure IV (757).
 — valeriansäure I 573, 574 (229).
 Aethylolureid I 1309 (734).
 Aethyl-papaverinium- IV 441.
 — parabansäure I (761).
 — paraconsäure I 753 (362).
 — paranilin IV 943.
 — pentaäthylphenylketon III (127).
 — pentabromtrimethylentrifluorofon I 943.
 — pentachlorbenzol II 51.
 — pentachlorphenylecarbonat II (371).
 — pentadekylketon I (513).
 — pentadiazadien IV 521, 524 (336).
 — pentadien IV 490.
 — pentadien I (28).
 — pentamethylenearbonsäure II 1128.
 — pentan I 104 (13).
 — pentandion I 1019 (533).
 — pentandisäure I 677 (298).
 — pentanol I 237 (76).
 — pentanolonoxim I (121).
 — pentanolssäure I 574 (229).
 — pentanon I 1001.
 — pentanoxim I (550).

- Aethyl-pentasulfid I 359.
 — pentatriazadien IV 1108 (757).
 — pentatriazadien carbonsäure IV 1117.
 — penten I (19).
 — pentensäure I 519.
 — pentyläther I 304.
 — pentyläther I 299.
 — pentylenpseudothioharnstoff I (742).
 — phen II 25 (18).
 — phenacetin II (402).
 — phenacylessigsäure II 1667 (974).
 — phenacylmalonsäure II 1966 (1135).
 — phenäthylketon III (124).
 — phenäthylol II 1066.
 — phenäthylonsäure II 1660 (968).
 — phenäthylpyridin IV (228).
 — phenanthridin IV 417.
 — phenanthridon IV 408.
 — phenazonium- IV (1030).
 — phendiacimiazin IV 897.
 — phendiol II 967 (584).
 — phendiomethylsäure II 1764 (1035).
 — phendiolpropenylsäure II 1784.
 — phenetidin II 703 (386).
 — phenetol II (439).
 — phenmethylsäure II 1372, 1373 (838, 839).
 — phenmiazin IV 933 (617).
 — phenoxyhexiazadien IV 933 (617).
 — phenoxyhexadien IV 886.
 Aethylphenol II 756, 757 (439).
 Aethylphenol-benzoat II 1147.
 — phthalinsäure II 1987.
 — sulfonsäure II 845.
 Aethyl-phenonaphthaeridon IV 464.
 — phenonaphtazon IV, 1055 (708).
 — phenosafarin IV 1283.
 — phenoxychinon IV (234).
 Aethylphenoxy-acetal II (439).
 — acetaldehyd II (439).
 — amyłamin II (355).
 — propylmalonsäure II (366).
 — valeriansäure II (364).
 Aethyl-phenpenthiazol IV 227.
 — phenpentoxazolin IV 227.
 — phenthiol II 826.
 — phentriolmethylsäure II 1930, 1951.
 Aethylphenyl-acetylen II 175 (93).
 — äther II 652 (354).
 — äthylenmilchsäure II 1590 (936).
- Aethylphenyl-aminoguanidin IV 1222.
 — aminophenol II 717.
 — aminotolyliminotoluol IV 844.
 — benzylamidin IV (566).
 — benzylhydrazidin IV 1136.
 — benzolsulfonylhydrazin IV (474).
 — benzopyron III (567).
 Aethylphenylbenzoyl-hydrazin IV (427).
 — pseudobazind II (736).
 — semicarbazid IV (433).
 — thioharnstoff II 1172.
 Aethylphenyl-benzylidenothiohydantoïn II (954).
 — benzylthiobiuret II (297).
 — benzylthioharnstoff II 528.
 — biazolon IV 672.
 — bisbenzolsulfonylhydrazin IV (474).
 — bromoäthylmethan II 71.
 — carbamidithiolsäure II (193).
 — carbamylthiohydantoïn II (199).
 — carbinol II 1064.
 — carbinolecarbonsäure II (936).
 — carbonat II 663 (361).
 — chinazolin IV 1030.
 — chinolazon IV (844).
 — chloracetylen II (93).
 — diaminoacridin IV (878).
 — dihydronaphtotriazin IV 1393.
 — dihydrotetrazin IV 626.
 — diketohydrinden III 303.
 — diketon III 269 (207).
 — dinitroindol IV (251).
 — dipiperidinphosphonium-IV (1185).
 — dispendenmylarsonium- IV (1203).
 — disulfid II 782.
 — dithiocarbamidsäure II 785.
 — dithiourethan II 387.
 — ditolylarsonium- IV (1195).
 Aethylphenylendiamin IV 555, 571, 583 (379).
 Aethylphenyl-essigsäure II 1382 (842).
 — glyciylharnstoff II (226).
 — glyoxim III (207).
 — harnstoff II 377 (184).
 — hexadiazatrienol IV 972.
 — hydantoïn II (189).
 — hydrazin IV 658 (422, 423).
 — imesatin II 1608.
 — iminothiocarbaminsäure II 391.
 — indandion III 303.
 — indol IV (251).
 — isoxazolonimid II (974).
 — keton III 140 (112).
- Aethylphenyl-ketonphenylhydrazon IV 772.
 — naphthalinazammonium- IV 1171.
 — naphtylamin II (333).
 — naphtylenthioharnstoff IV 919.
 — nitrobenzalhydrazin IV (486).
 — nitrobenzalsemicarbazid IV (486).
 — nitroindol IV (251).
 — nitrosamin II 332.
 — oxamid II 409.
 — oxazolin IV 229.
 Aethylphenyloxy-harnstoff II 453.
 — propionsäure II 1590 (936).
 — pyrimidin IV 972.
 — triazol IV 1108 (757).
 Aethylphenyl-parabansäure II (209).
 — pentathiazadien IV 334.
 — phosphorsäure II (358).
 — phtalamidsäure II 1797.
 — phtalazon IV (618).
 — pikolylalkin IV (228).
 — piperazon IV 703.
 — propionsäure II 1394 (845).
 — propylalkin II 426.
 — pseudocenmylphosphin IV (1182).
 — pseudoharnstoff II (184).
 — pyrazol IV 521.
 — pyrazolon IV (336).
 — pyrimidin IV (645).
 — pyrrodiazolon IV 1101.
 — semicarbazid II 377 (190); IV 673 (431).
 — semicarbazidecarbonsäure IV (433).
 — sulfid II 781.
 — sulfidsulfonsäure II 839.
 — sulfon II 781.
 — sulfonäthylamin II 781.
 — sulfonessigsäure II 787.
 — thiazol IV 334.
 Aethylphenylthio-allophan-säurebenzylester II (639).
 — biuret II (198).
 — carbaminchlorid II 360, 385.
 — carbaminoxyd II 385.
 — harnstoff II 392.
 — hydantoïn II (203, 204).
 Aethylphenylthioncarbamidsäure II (192).
 — säurephenylester II 663.
 Aethylphenylthio-parabansäure II (209).
 — semicarbazid II 402; IV 678.
 — urethan II 385.
 Aethylphenyltolyl-arsin IV (1194).
 — arsindichorid IV (1194).

REGISTER

Aethylsäuremethoäthophenylhexadiazatrienol

Aethylphenyltolyl-benzenzyl-amidin IV 844.
 — phosphin IV (1180).
 — thiobiuret II (255, 274).
 — thioharnstoff II 498.
 Aethylphenyl-triazolcarbon-säure IV 1117.
 — triazolycyanid IV 1117.
 — triazoloncarbonsäure IV (757).
 — trinitrophenylamin II (158).
 — urazol IV (747).
 — vinyläther II 1069 (651).
 Aethyl-phloroglucin II (621).
 — phosphat I 340 (125).
 — phosphensäure IV 1651.
 — phosphin I 1499 (849).
 — phosphinige Säure I (849).
 — phosphinobenzol IV 1674.
 — phosphinsäure I 1499 (850).
 — phosphinsäurechlorid I 1499 (850).
 — phosphorechlorür I 1499 (849).
 — phosphorige Säure I 337.
 — phosphorigsäurechlorid I 337 (124).
 — phosphoroxychlorid I 1499 (850).
 — phosphorsäure I 340 (125).
 — phosphorsäurechlorid I 340.
 — phosphortetrachlorid I 1499 (849).
 — phtalazin IV (618).
 — phtalazon II (950); IV (618).
 — phtalhydroxylamin II 1815.
 — phtaldil II (936).
 — phtalimid II 1799 (1052).
 — phtalimidin II 1558.
 — phtaliniminopropylmalonsäure II 1812.
 — phtalyloxymalonsäure II 2071.
 — phyllotaonin III 658 (485).
 — pikolylalkin IV 137.
 — pikramid II 333.
 — pikrazid II 334 (154); IV 658.
 — pilocarpin III 925.
 — pimelinsäure I (309).
 — pimelinsäureanilid II (215).
 — pinakolylthioharnstoff I (742).
 — pipekoleylalkin IV (52).
 — pipekoleylmethylalkin IV (57).
 — pipekolin IV (23).
 — pipekolinalkin IV (26).
 — pipekolyalkin IV (27).
 — pipekolylmethylalkin IV (33).
 — piperidein IV 51.
 Aethylpiperidin IV 7, 29, 30 (6, 24, 25, 26).

Aethylpiperidin-betaïn IV 20.
 — harnstoff IV 13.
 — methylenjodid IV 7.
 — oxyd IV (6).
 — thioharnstoff IV 14.
 Aethyl-piperidon I 1204.
 — piperin IV 17.
 — piperinsäure II 1871.
 — piperylalkin IV 35 (30).
 — propargyläther I 303 (113).
 — propenyltricarbonsäure I 812.
 — propiontoluid II 493.
 Aethylpropionyl-benzol III (124).
 — harnstoff I 1304.
 — propionsäure I 608.
 Aethylpropyl-acetylbernstein-säure I (384).
 — acetylen I 134 (27).
 — acrolein I 961.
 — äther I 298 (110).
 — aniliu II 335 (154).
 — benzol II 35.
 — benzolsulfosäure II 158, 159 (82).
 — carbinol I 234.
 — carbinolschwefelsäure I (123).
 — carboxybernsteinsäure I (412).
 — chinolin IV 342.
 Aethylpropylpiperidin IV (57).
 Aethylpropyl-essigsäure I 436 (156).
 — glyoxalin IV 524, 527.
 — isobutylamiu I (608).
 — keton I 999 (510).
 — nitramin I (605).
 Aethylpropylolamin I 1175.
 Aethylpropyl-phenylphosphat II (358).
 — piperidinium- IV (7).
 — pseudonitrol I (66).
 — pyrazol IV (344).
 — pyrazolon IV (344).
 — pyridin IV 139.
 — sulfonanilid II 425.
 — thiocarbanilid II 397.
 — thioharnstoff I 1320.
 — triphenylthiobiuret II 400, 401.
 — triphenylpseudodithiobiuret II 401.
 Aethylpseudo-butyläther I 299.
 — butylpinakolin I 1001.
 — carbostyrol IV 285 (188).
 — cumidin II 552.
 — cumol II 35.
 — isatin II 1603, 1604 (943).
 — isatinäthyloxim II 1614.
 — isatinindogenid II 1615.
 Aethylpseudo-isatinsäure II 1603 (943).
 — thiosinamin I 1323 (740).
 — tolisatin II 1651.
 Aethyl-pulvinsäure II 2030 (1185).
 — purin IV (935).
 — pyrazindicarbonsäure IV 837.
 — pyrazol IV 521 (336).
 — pyrazolonecarbonamid IV (336).
 Aethylpyridin IV 109, 131, 132 (89, 104).
 Aethylpyridin-carbonsäure IV (113).
 — propenylsäure IV 213.
 — trichlorpropylol IV 139.
 Aethylpyridon IV 116.
 Aethylpyridyl-acrylsäure IV 213.
 — alkin IV 133.
 — keton IV 183, 184 (134).
 — ketonphenylhydrazon IV 799.
 — ketonphenylhydrazonsulfosäure IV 799.
 — milchsäure IV 156.
 — pinakon IV 985.
 Aethylpyromekonaminsäure IV 119.
 Aethylpyrotartrimid I (773).
 Aethylpyrrol IV 66, 71 (69).
 Aethylpyrrol-azonaphthalin IV 1483.
 — dibenzoësäure IV 452.
 — disazotoluol IV 1483.
 Aethyl-pyrrolin IV (50).
 — pyrroleinnamylketon IV 101.
 — resorcin II 967.
 — rhamnosid I (105).
 — rhodanid I 1278 (722).
 — rhodol III (578).
 — rosindulin IV 1204, 1206.
 — saccharin II 1296.
 Aethylsäure-chinolin IV 355 (214).
 — cyclohexan II 1128.
 — cyclopantan I (200).
 — dioxychinolin IV (218).
 Aethylsäurediphenyl-äthanon II 1713 (1007).
 — benzalcyclopentenonol II (1109).
 — cyclopentenolou II (1104, 1105).
 — methan II 1468.
 Aethylsäure-furylhexadiazatrienol IV 947.
 — heptanol I 577.
 — heptanonsäure I (380).
 — heptansäure I (309).
 — methoäthophenylhexadiazatrienol IV 990.

- Aethylsäure-methophenylindandion II 1906.
 — naphten II 1460.
 — naphtylhexadiazatrienol IV 1036.
 — oxychinolin IV (216).
 — pentanolsäure I (364).
 — phenidol II 1748, 1750 (1030, 1031).
 — phenoxyhexadiazadien IV 945.
 — phenoxyhexadiazadienol IV 947.
 — phenylhexadiazatrienol IV 988.
 — phenylphenyloläthan II 1699 (996).
 — piperidin IV (40).
 — propylsäurephenol II 1957.
 — tolylhexadiazatrienol IV 990.
- Aethyl-salidin III 72.
 — schleimsäure I 855.
- Aethylschwefelsäure I 331 (123).
- Aethylschwefelsäure-acetyl=aminophenylester II (402).
 — amid I 332.
 — chlorid I 332.
 — kreosylester II (579).
 — methoxyphenylester II (570).
 — nitrophenylester II (377).
- Aethylschweflige Säure I 329 (122).
- Aethyl-sebacinsäure I 686.
 — selenid I 382 (139).
 — selenige Säure I (124).
 — selensäure I 336.
 — semicarbazid I 1295.
 — senföl I 1282 (724).
 — senfölaufuramin IV, 1175.
 — senföloxyd I 1282.
 — stilbazol IV, 398 (239).
 — stilbazolin IV 211.
 — stilben II 252 (120).
 — strychnin III 938 (692).
- Aethylstyryl-äther II 1070.
 — keton III (132).
 — ketondibromid III (124).
 — ketonphenylhydrazon IV (504).
- Aethyl-succinaldioxim I 972.
 — succinaminsäure I 1377.
 — succinimid I 1381.
 — succinursäure I 1383.
 — succinylbersteinsäure I 620 (256).
 — succinylharnstoff I 1383.
 — sulfamidbenzoësäure II 1296, 1373.
 — sulfaminsäure I 1178.
 — sulfid I 357 (130).
 — sulfidbromoplatothioäthylchlorid I (131).
 — sulfidplatothioäthylchlorür I (131).
- Aethylsulfinsäure I 368.
 — Aethylsulfon-aceton I 995.
 — äthanol I 351.
 — benzylacetophenon III (169).
 — bisphenylsulfonpropan II 783 (470).
 — cyaminsäure I 1437.
 — diethylamidsäure II 1796. essigsäure I 891.
 — glutaconsäure I (461).
 — isocrotonsäure I 897.
 — phenylsulfonal II 783 (470).
 — propionsäure I 894, 895. säure I 371 (134).
 — sulfonal I 353.
- Aethyl-sulfoxid I 357.
 — sulfuran I 353.
 — tartrimid I (787).
 — tartronsäure I 747 (359).
 — taurin I 1179 (654).
 — tellurid I 383.
- Aethyltetrabrom-benzol II (32).
 — chinol III (252).
 — phenol II 757 (439).
 — pyrrol IV 66.
- Aethyltetrachlor-benzol II 51.
 — phosphin I 1499 (849).
- Aethyltetrahydro-chinaldin IV 204.
 — chinazolin IV 637.
 — chinolin IV 192 (142).
 — chinolinecarbonsäure IV (153).
 — chinoliniumjodidessigsäure IV (144).
 — isochinolin IV (144).
 — isochinoliniummessigsäure IV (145).
 — naphtylamin II 586, 589.
 — phtalazin IV (575).
- Aethyltetramethylen-carbinol I 254.
 — disulfon I (479).
 — keton I 1009.
 — ketoim I 1032.
- Aethyltetra-oxylavon III (567).
 — oxyketodiphenyläthancarbonsäure II 2050 (1201).
 — phenylpyrrol IV 478.
 — sulfid I 359.
- Aethyl-thallin IV 198.
 — theobromin III 955 (702).
 — thiazolin IV (49).
- Aethylthio-äthylisocrotonsäure I (459).
 — benzamid II (839).
 — benzylacetophenondiäthylmercaptol III (169).
 — biuret I 1326.
- Aethylthiocarbamin-äthylcyamid I 1442.
 — allylcyanid I 1443.
- Aethylthiocarbamin-benzyl=cyamid II 529.
 — propylecyanid I 1443.
- Aethylthio-carbaminsäure I 1260.
 — carbaminylpyrrolidin IV (2).
 — carbanilsäure II 385.
 — carbontoluylendiamin IV 614.
 — carbonylaminophenol II 710.
 — chlorphosphin I (850).
 — chlorpyrimidin IV (551).
 — dinaphtylamin II 869.
 — diphenylamin II 806.
 — glutaconsäure I (461).
 — glykolsäure I 891.
 — harnstoff I 1320 (738).
 — hydantoin I (744).
 — cohakensäurechlorid I 874.
- Aethyl-thiolkohlsäure I 882.
 — thionaminsäure I (603).
 — thionylamin I 1128 (603).
 — thioparabansäure I (762).
 — thiophen III 745.
 — thiophenhydroximsäure III 754.
- Aethylthiophenol III 757.
- Aethylthio-phosphorigsäurechlorid I 338.
 — phosphorsäure I 341.
 — semicarbazid I (832).
 — tetrahydrochinazolin IV 634.
 — uraminoberzoësäure II 1263.
- Aethyl-thioxamid I 1369.
 — thymylecarbonat II 771 (463).
 — titanrichlorid I 347.
 — tolacalbenzamidin IV (569).
 — tolenylaminidin IV 851.
 — tolhydroxamsäure II 1336, 1342.
 — tolindol IV 222.
 — tolindolcarbonsäure IV 239.
 — toluchinolin IV 335.
- Aethyltoluidin II 458, 484 (248).
- Aethyltoluidin-alloxan II (1125).
 — azonitrotoluol IV 1377.
 — phtalein II 1808.
 — sulfonsäure II 581.
- Aethyl-tolumiazin IV 940.
 — toluimazinecarbonsäure IV 950.
 — toluol II 28 (19).
 — toluolsulfonsäure II 148 (81).
 — toluylendiamin IV 601, 609, 611 (399, 406).
- Aethyltolyl-aminophenyliminotoluol IV 844.
 — benzoylpseudoharnstoff II (736).
 — dihydronaphtimidazol IV 918.

REGISTER

Aethyltolyl-dihydrotriazin IV
 1152.
 — diketohydrinden III 303
 (234).
 — glycin II (258, 282).
 — harnstoff II 494.
 — kétone III 150 (120, 121).
 — naphtylendiamin IV 918.
 — pyridazon IV (635).
 — sulfid II 823.
 — sulfidsulfonsäure II (482,
 486).
 — sulfon II 823 (481).
 — sulfonsulfosäure II (482,
 486, 487).
 Aethyltolylthio-hydantoïn II
 (255).
 — harnstoff II 465, 497.
 — semicarbazid IV 802 (530).
 Aethyl-traubensäure I 800.
 — triacetonamin I (500).
 — triacetoninsulfid I (507).
 — triaminotoluol IV 1129.
 — triazol IV 1101, 1108 (757).
 — triazolecarbonsäure IV (767).
 — triazolothiol IV 1102.
 — triazolylglyoxylsäure IV
 (768).
 — tribenzylicosocyminyl=
 guanidin II 1173.
 — tribenzylammonium- II 523.
 — tribenzylphosphonium- IV
 1665.
 Aethyltribrom-chinol III (252).
 — chinon III (269).
 — glyoxalin IV 501.
 — hydrochinon II (584).
 — phenol II 757 (439).
 — thiophen III 745.
 — xylo II 70 (34).
 Aethyl-tricarballylsäure I 812.
 — trichlorbenzol II 51.
 — trichlorvinyläther I 301
 (112).
 — tricumylarsonium- IV
 (1202).
 — trihydroxyhexan I 279.
 — triisomylsilicat I 347.
 — trijodallylälther I 302, 304.
 — trimethylallylälther I (113).
 — trimethylaminobenzoljodid
 II 537.
 — trimethylcarbinolälther I
 (111).
 — trimethylendisulfonsulfid I
 943.
 — trimethylentrifluson I 943.
 — trimethylium- I 1124.
 Aethyltrinitro-benzol II (60).
 — chinolon IV (188).
 — dichlorbenzol II 99.
 — phenylnitramin IV (1110).
 — toluol II 102.
 — xylo II 106.

Aethyltrioxy-benzol II (621).
 — hexan I 279.
 Aethyltriphenazinoxazin IV
 1213.
 Aethyltriphenyl-arsonium- IV
 (1191).
 — harnstoff II 381.
 — phosphonium- IV 1661.
 — pyrrolon IV 475.
 Aethyl-trithiokohlensäure I 888.
 — tritolylarsonium- IV (1196,
 1197).
 — tritolylphosphonium- IV
 (1179).
 — trixylylphosphonium- IV
 (1181, 1182).
 — tropidin III 789.
 — tropin III 787.
 — unterschweiflige Säure I
 329 (121).
 — uraminobenzoësäure II 1261.
 — ureidophenylecarbonat II
 (406).
 — urethanophenylessigsäure
 II 1324 (821).
 — valerolacton I 574 (229).
 — valeryläther I 303.
 — vanilliussäure II 1742.
 — vinyldiacetonalkamin
 IV (33).
 — vinylpiperidin IV (52).
 Aethylwasserstoff I 101 (11).
 Aethyl-weinsäure I 794 (396).
 — xanthin IV (927, 935).
 — xanthogensäure I 884; II
 785.
 — xanthogensäureester I 883,
 (456); II 785, 820, 824,
 826.
 — xylenol II 775.
 — xylidin II 540 (309).
 — xylo II 32, 33 (21).
 — xylolsulfosäure II 156.
 — xylilketon III 154 (122).
 Aethylylonapthen III 178
 (144).
 Afelemissäure III (421).
 Afeleresin III (421).
 Agaricinsäure I 760 (371).
 Agaricel III 645.
 Agaricus atrotomentosus, Ver=
 bindung in III 616.
 Agathin IV (492).
 Agavose I 1059.
 Age I 455.
 Agoniadin III 569 (430).
 Airol II (1110).
 Akaroidharz III 564 (428).
 Akonit... siehe Aconit...
 Akr... siehe Aer...
 Alakreatinin I 1195.
 Alakreatinin I 1195.
 Alanin I 1194, 1196 (659).
 Alantol III 485.

Alantolaeton II 1594, 1595
 (939).
 Alantsäure II 1594 (939).
 Alantsäure II 1594 (939).
 Albamin IV 1591.
 Alban III 552.
 Albaspidinphenylhydrazinderi=
 vat IV (517).
 Albumin IV 1589 (1146).
 Albumin, krystallisirte IV
 1590 (1146, 1148).
 β -Albumin IV 1592 (1147).
 Albuminate IV 1584 (1144).
 Albumincyanid IV 1593.
 Albuminsulfosäure IV 1593.
 Albumoid IV 1628.
 Albumosen IV 1634 (1166).
 Aldehyd-acetamid I 1244.
 — acetylbormid I 925.
 — acetylchlorid I 925.
 — äther I 959.
 — äthylechlorid I 295 (109).
 — ammoniak I 917 (472).
 Aldehydasen IV (1174).
 Aldehyd-bernsteinsäurephenyl=
 hydrazon IV 691.
 — blau III 675.
 — bromal I 935.
 — collidin IV 134 (106).
 — cyanamid I 1440.
 — dibromhydrozimmtsäure II
 1657.
 — disulfosäure I 940.
 — galactonsäure I 856.
 — galactonsäurephenylhydr=
 azon IV 731.
 — grün II 1093; III 675.
 — harz I 920.
 — hydrocyanid I 1470 (812).
 — hydrozimmtsäure II 1657.
 Aldehydin IV 134 (106).
 Aldehydine IV 552.
 Aldehydmethylchlorid I 297
 (110).
 Aldehymoschus III (45).
 Aldehydo-aldolbenzoat II (722).
 — aminobenzoësäure II (950,
 951).
 — aminobenzoësäurephenyl=
 hydrazon IV (455).
 — benzoësäure II 1625, 1627
 (949, 950).
 — brenzscheimsäure III 713
 (509).
 — brenzscheimsäurephenyl=
 hydrazon IV (474).
 — bromphenoxyessigsäure III
 68, 79, 83 (50).
 — chlorphenoxyessigsäure III
 (50).
 — cinchoninsäure IV (216).
 — isobuttersäure I (242).
 Aldehydoxybenzoësäure II
 1771, 1772.

- Aldehydooxy-benzylalkohol III
(77).
— brombenzylalkohol III (78).
— isophtalsäure II 2009,
2010.
- Aldehydo-phenoxyessigsäure
III 67, 79, 82 (50).
— phenoxyessigsäurephenyl=
hydrazon IV 760, 761.
— phenylkohlensäure III (50).
— phenylkohlensäureäthyl=
ester, Semicarbazidderivat
III (56).
— phenylkohlensäurephenyl=
hydrazon IV (492).
— propionsäure I (240).
— salicylsäure II 1172 (1038).
— trichlorchinondichlorid
III (63).
— vanillinsäure II 1945.
- Aldehydsalpeteräther I 925.
- Aldehydzimtsäure II 1677.
- Aldimchlorhydrate, aromatische
III (2).
- Aldine IV 816 (549).
- Aldol I 963 (484).
- Aldol-acetat I 964.
— ammoniak I 964.
— anilin II (236).
— benzoat II (722).
- Aldoximessigsäure I 493 (181).
- Aldoximophenylazoalldoximo=
anilid IV (1138).
- Aldoximphenoxyessigsäure III
77, 81, 86 (57).
- Aldoximsalicylsäure II 1772.
- Alectorsäure II 1233.
- Aleuritinsäure I (274).
- Alizarin III 420 (302).
— blau IV 461 (279).
— blau „S“ IV 462 (279).
— blaumid IV 462.
— blaugrün IV 462.
— blausulfonsäure IV 462
(279).
— bordeaux III 437 (314).
— carbonsäure II 2027.
— cyanin „R“ III 438 (314).
— disulfonsäure III (304).
— gelb „A“ III 201 (155).
— grün IV 462 (279).
— grün „S“ III (303).
— hexacyanin III (315).
— imid III 424.
— indigblau IV 463 (279).
— purpursulfonsäure III 424.
— sulfonsäure III 424 (303,
304).
- Alkachlorophyll III 657 (484).
- Alkalialbumose IV (1168).
- Alkalibicarbonat, Wirkung von
I 93.
- Alkaliblau II 1093.
- Alkaloide III 770, 772 (598,
599).
Alkannin III 650.
- Alkoholate I 221 (71, 72).
Alkoholglykoside I (562).
Alkoxybenzoxazine II (391).
Alkyl I 15.
- Alkylätherbrenzkatechin=
carbonat II (551).
- Alkylbenzylanilinsulfosäuren
II (324, 326).
- Alkylcarbonimide I 1265 (719).
- Alkylene I 109 (15).
- Alkylenoxyd I 304.
- Alkyl-eurhodine IV (875).
— ketodihydrochinazoline IV
(598).
— naphtylaminsulfosäuren II
(344).
— oxychinazoline IV (598).
— pseudoleukanilinsulfon=
säuren IV (853).
— rhodanide I 1277 (722).
— thiocarbonimide I 1281
(723).
Allansäure I 1359.
- Allantoïn I 1357, 1358 (757).
- Allantoinsäure I 1358.
- Allantoxädin I 1359.
- Allantoxansäure I 1359.
- Allantursäure I 1357.
- Allen = Allylen, symmetrisches
(s. Allylen).
- Allentetracarbonsäure I (446).
- Allentricarbonsäure I (421).
- Allitursäure I 1403.
- Allo-bromzimtsäure II 1412
(852, 853).
— campholysäure I (212).
— campholysäureidibronid I
(203).
— camphothetinsäure I (351).
— chlorzimtsäure II 1410
(852).
— cinchonin III 847 (639, 640).
— cinnamylcoäin III 869.
— cinnamylidenessigsäure II
(863).
— dibenzalbersteinsäurean=
hydrid II (1103).
— dichlorbersteinsäure I
(286).
— fluorescein II (1048).
— furylacrylsäure III 710
(508).
— jodzimtsäure II (853).
— kaffein III 962 (707).
— kaffursäure III (707).
— ketodihydrocampholysäure
I (259).
— merochinen III (640).
Allophansäure I 1305 (733).
Allophansäureamid I 1307
(733).
- Allophansäure-azid I (837).
— imid I (734).
— phenylester II 664.
— thiobenzylester II (640).
Allophanthiolsäurephenylester
II 664.
- Allophenyl-azoisobutyronitril I
(806).
— glykolsäure I 1308.
— milchsäure I 1308.
— weinsäure I 1308.
- Allo-phenylnitrozimtsäure II
1474 (873).
— phenylzimtsäure II 1474
(872).
— schleimsäure I 856 (438).
— schleimsäurebisphenyl=
hydrazid IV 731.
- Alloxan I 1398, 1399 (786).
- Alloxan-äthylaminodisulfid I
1400.
— anilindisulfid II 313.
— nitrophenylhydrazon IV
(469).
— phenol II (354).
— phenylhydrazon IV 701
(459).
— phenylhydrazon IV 721
(469).
— piperidin IV 4.
— pyrogallol II (612).
— resorcin II (564).
Alloxansäure I 1400.
- Alloxansemicarbazid I 830.
- Alloxantin I 1401 (787).
- Alloxantinharnstoff I 1402.
- Alloxanylaminoditolylamin IV
616.
- Alloxazin IV 944, 947.
- Alloxyproteinsäure IV (1152).
- Allozimtsäure II 1422 (857).
- Allozimtsäure-chlorid II 1358.
- dibromid II 1359.
- Alluransäure I 1401.
- Allyl-acetamid I (699, 706).
— acetessigsäure I 621 (257).
— aceton I 1009 (516).
— acetonitril I (808).
— acetonketoxim I 1032.
— acetophenon III 165.
— acetylacetone I (537).
— acetylthiourazol IV (751).
— äthenyltricarbonsäure I 820.
- Allyläther I 301.
- Allylalkohol I 249 (82).
- Allylalkohol-bromid I 245.
— chlorid I 244.
— cyanid I 246.
— dicyanid I 246.
— jodid I 246.
- Allyl-allyliminothiourazol I
(834).
— amin I 1141 (617).
— amindisobenzol IV 1568.

REGISTER

Allyl-amindisazotoluol IV 1569.
 — aminobenzoxazin II (392).
 — aminotriazol IV 1232.
 — amylothioharnstoff I 1323.
 — anilin II 337 (155).
 — asparagin I 1379.
 — benzalphenylhydrazonthioharnstoff IV 753.
 — benzalthiosemicarbazid III 40.
 — benzamid II 1162.
 — benzol II 168 (87).
 — benzoldibromid II 66.
 Allylbenzoyl-essigsäure II 1682.
 — thioharnstoff II (809).
 — thiosemicarbazid II 1173.
 Allylbenzyl-amin II (289).
 — anilin II (291).
 — cyanid I 1431, 1477.
 — oxythioharnstoff II (303).
 — piperidinium-IV (8).
 — thioharnstoff II 527.
 Allyl-bernsteinsäure I 720 (332).
 — bisnitrobenzylamin II 521.
 — bromid I 183 (50).
 — brometylsemicarbazid IV 806.
 — bruein III 947.
 — butenyltricarbonsäure I 821.
 — butylenpseudothioharnstoff I (742).
 — camphethylthioharnstoff I (740).
 — carbamincyamid I 1442.
 — carbaminsäure I (713).
 — carbinol I (82).
 — carbondibromid I (80).
 — carbonimid I 1265 (719).
 — carbylamin I 1483.
 — chinolin IV 377.
 — chlorid I 159.
 — chlorpropylalkohol I 254.
 — chlorpropylalkoholbromid I 254.
 — cinnamalthiosemicarbazid III 61.
 — cumylthioharnstoff II 561.
 — cyanamid I 1437.
 — cyananilid II 451.
 — cyanid I 1468 (808).
 — cyanidkoholat I 1468.
 — cyanidallylalkoholat I 1468.
 — desoxybenzoin III 249.
 — diacetamid I (701).
 — dichlorbromid I 173.
 — diguanid IV 1311.
 — dihydrochinazolin IV 871.
 — diisopropylcarbinol I 255.
 — dinitrodibenzylamin II (293).
 — diphenylglyoxalinthiol III 224.
 — diphenylthiosemicarbazid IV 679.
 — dipropylamin I 1142 (618).

Allyldipropylcarbinol I 255 (86).
 Allyldithio-biuret I 1327.
 — carbaminsäure I 1262.
 — urazol IV (749).
 Allylen I 129, 130 (25).
 Allylen- siehe auch Allen.
 Allylen-dibromid I 184.
 — dichlorid I 160 (38).
 — dichlorodibromid I 173.
 — dihydrojodid I 192.
 — hydrojodid I 197.
 — jodid I 198.
 — oxyd I 268, 310.
 — sulfonsäure I 129.
 — tetrabromid I 172 (44).
 — tetrachlorid I 150.
 Allylenallylen I 140.
 Allyl-essigsäure I 514 (194).
 — fluorid I 142 (32).
 — formamid I (697).
 — formamidindisulfid I 1325.
 — glycerinäther I 313.
 — harnstoff I 1300 (730).
 — hexylcarbinol I (86).
 — hydrastamid II 2054 (1201).
 — hydrastein II 2054.
 — hydrastimid II 2054.
 — hydрастин II 2054.
 — hydrazin I (634).
 Allylidienbisaminobenzylalkohol II 1062.
 Allylidenchlorid I 159.
 Allyliminoacitetrahydroazthin I (744).
 Allyliminothiobiazolin IV 1102.
 Allylin I 313.
 Allyl-indol IV 218.
 — indolcarbonsäure IV 235.
 — isoamyläther I 302.
 — isoamylamin I 1143.
 Allylisobutyl-amin I 1143.
 — carbinol I (84).
 — carbinschwefelsäure I (123).
 — phenylharnstoff II 378.
 — phenylthioharnstoff II 393.
 — thioharnstoff I 1323.
 Allylisocyanid I 1483.
 Allylisopropyl-essigsäure I (202).
 — äther I (113).
 — anilin II (155).
 — benzol II 172 (88).
 — carbinol I (83).
 — carbinolchlorid I (40).
 — carbinschwefelsäure I (123).
 — carboxybernsteinsäure I (421).
 — malonsäure I (340).
 Allyl-isothioacetanilid II 369.
 — jodid I 197 (56).
 — malonsäure I 716 (328).
 — malonsäurenitril I 1480.
 — methylthioharnstoff IV 43.

Allyl-mercaptopan I 350.
 — mesitylthioharnstoff II 555.
 — methoxyphenylharnstoff II (390).
 — naphtocinchoninsäure IV 448.
 — naphylsulfon II (509, 529).
 — naphylthiosemicarbazid IV 928.
 — nitrat I 325.
 — nitrit I 323.
 Allylnitro-äthan I 212.
 — benzalthiosemicarbazid III 40.
 — benzylessigsäure II 1683.
 Allylnitrobenzyl-amin II 516 (289).
 — formamid II 523.
 Allyl-nitrosäure I (69).
 — nitrotolylthiosemicarbazid IV (534).
 Allyloxy-benzalthiosemicarbazid III 76.
 — buttersäure I 607.
 — phenylthioharnstoff II 711.
 — thioharnstoff I (740).
 Allyl-parabansäure I (761).
 — pentachlorphenylcarbonat II (372).
 — phendiolmethylsäure II 1782.
 — phenetylharnstoff II (396).
 — phenol II 850 (496).
 Allylphenyl-äther II 654 (356).
 — ameisensäure II 1428.
 — benzalthiohydantoïn II (954).
 — benzoylhydrazin IV 669.
 — benzylessigsäure II 1477.
 — carbinol II 1071.
 — carbonat II (361).
 — disulfon II (469).
 — essigsäure II 1431 (859).
 — harnstoff II 378 (185).
 — hydrazin IV 659.
 — malonsäure II (1079).
 — oxalylharnstoff II 411.
 — oxarylthioharnstoff II 411.
 — oxythioharnstoff II (245).
 — sulfid II 783.
 — sulfon II (469).
 — sulfoneessigsäure II 788.
 — tetrazon IV 1308.
 — thioharnstoff II 392.
 — thiosemicarbazid IV 678.
 Allyl-phosphorigsäurechlorid I (124).
 — phosphorsäure I (125).
 — phtalimid II 1804.
 — pinennitrolamin IV 57.
 — piperidin IV 8, 51 (7, 54).
 — piperidinthioharnstoff IV 14.
 Allylpropenyl I 133 (26).
 Allylpropenyltetrabromid I 178.

- Allylpropenyltricarbonsäure I¹
— 821 (418).
- Allyl-propyläther I (113).
- propylamin I 1142.
- propylenpseudothioharnstoff I 1325.
- Allylpropyl-essigsäure I (202).
- malonsäure I (339).
- oxythioharnstoff I (740).
- thioharnstoff I 1323.
- Allyl-pyridin IV 187.
- pyridylketon IV (134).
- pyrrol IV 66.
- resorcin II 980.
- rhodanid I 1279.
- schwefelsäure I 334.
- selencyanid I 1289.
- senföl I 1283 (725).
- senfölaufuramin IV 1175.
- succinimid I 1381 (771).
- sulfid I 366 (133).
- sulfonsäure I 374.
- taurin I 1179.
- tetrahydrochinazolin IV 636.
- tetrahydrochinolin IV 142.
- tetraoxybutylsulphydryl-imidazol IV (344).
- Allylthio-carbaminäthyleyamid I 1443.
- carbaminnallyleyamid I 1443.
- carbaminbenzelyamid II 529.
- carbaminpropelyamid I 1443.
- carbaminsäure I 1261.
- carbaminyldihydroisoindol IV (140).
- carbamylpyrrolidin IV (2).
- harnstoff I 1321 (739).
- hydantoin I 1328, 1329.
- hydantoinpropionsäure I (746).
- Allylthionketotetrahydrochinazolin IV (599).
- Allylthio-parabansäure I 1370 (762).
- semicarbazid I (833).
- uraminozenzsäure II 1263.
- uraminozimmtsäure II 1418.
- ureidosalicylsäure II (897).
- Allyltoluol II 171.
- Allyltolyl-disulfon II (484).
- harnstoff II (253, 261, 272).
- hydrazin IV 804.
- sulfon II (482, 485).
- thioharnstoff II 465, 497, 498.
- thiosemicarbazid IV 802, 805.
- Allyl-triacetonamin I (500).
- triazolthiol IV 1102.
- trimethyliumtribromid I 1130.
- Allyl-trinaphthylsulfon II (530).
- triphenylpyrrolon IV 475.
- triphenylsulfon II 783 (469).
- trirhodanid I 1280.
- tritolylarsonium- IV (1196).
- tritolysulfon II (482, 485).
- unterschweflige Säure I (121).
- xylylharnstoff II (312).
- Almessegaelemi III (421).
- Alochrysin III (455).
- Aloëmodin III (325).
- Aloëharz III (418).
- Aloëresinsäure III 617.
- Aloëtinsäure III 617.
- Aloëxanthin III 618.
- Aloïn III 616 (452).
- Aloïne III (430).
- Alonigrin III (455).
- Alorcinsäure II 1580.
- Aloresinatannol III (418).
- Alpiniaöl III (407).
- Alpinin III 632 (465).
- Alstoniarinde, Alkaloide der III 776.
- Alstonidin III 777.
- Alstonin III 776.
- Aluminium, Wirkung des 1 (6).
- Aluminiumäthyl I 1526.
- Aluminumbromid, Wirkung von I 90.
- Aluminumchlorid, Wirkung von I 89 (7).
- Aluminiumisoamyl I 1527.
- Aluminumisobutyl I 1526.
- Aluminumjodid, Wirkung von I 90.
- Aluminiummethyl I 1526.
- Aluminumpropyl I 1526.
- Alumnol II (534).
- Amalinsäure I 1402 (787).
- Amanita muscaria, Grüner Farbstoff aus III (478).
- Amarin III 22 (17).
- Amarinformaldehyd III (18).
- Amaron III 37 (28); IV 1095.
- Amarsäure II 1725.
- Amatasin II 1609.
- Ambräu II 1076.
- Ameisensäure I 392 (140).
- Ameisensäure-äthylester I 395 (141).
- aldehyd I 910 (465).
- aldehyd, essigsaurer I 912.
- amid I 1235 (696).
- anhydrid I 461.
- benzylester II (638).
- essigsäureanhydrid I (166).
- methylester I 395 (141).
- nitril I 1409 (793).
- phenylester II 661.
- Amenyl-amidoxim I 1484.
- amylessigsäure I 523.
- benzol II 171, 172.
- Amenyl-iminoäther I 1489.
- phenylamidin II 448.
- valeriansäure I 522.
- valeron I 1011.
- Amethensäure I 437.
- Amethylcamphophenolsulfon III 499 (365).
- Amethylcamphophenolsulfosäure III 499 (365).
- Amidinsulfhydrizimmtsäure III 35.
- Amidinthiozimmtsäure III 35.
- Amido-s, Amino-.
- Amidoxylessigsäure I (671).
- Amidoxalylglykokoll I (761).
- Amidoxambenzamanilid II 1265.
- Amidoxambenzamsäure II 1264.
- Amidoxime, Benzoylederivate II 1210 (758).
- Amino-acenaphthen II 634.
- acetacetylchinolyl IV 374.
- acetacetylpyridyl IV 185.
- acetal I 923, 936 (475).
- acetaldehyd I 936 (475).
- Aminoacet-amid I 1242.
- anilid IV 588 (384).
- anisid II (389, 395).
- diphenylamid II (175).
- essigsäure I (666).
- essigsäureazobenzol IV 1126.
- naphthalid IV 922 (609).
- Aminoaceton I 1230 (506, 691).
- Aminoaceton-diäthyldisulfon I (693).
- diisoamylidisulfon I (693).
- diphenylmercaptol, Disulfon II (470).
- diphenylsulfon II (472).
- Amino-acetonitril I (804).
- acetophenon III 123, 124, 125 (94, 96).
- acetophenonoxim III 132 (101).
- acetophenonphenylhydrazone IV 771.
- acetophenetid II (389, 395).
- Aminoacetylaminzoazobenzol IV 1362 (1013).
- benzoësäure II (790).
- naphtalin sulfonsäure IV 923.
- Amino-acetylen I 1146.
- acetylphenyloxypyrimidin IV 988.
- acridin IV 1012 (675).
- acrylicsäure I 1206.
- äthan I 1122 (600).
- äthanal I 936, 1230 (475).
- äthanazobenzolsulfonsäure IV 1375.
- äthanol I 1170 (644).
- äthansulfonsäure I 1178 (654).
- äthanthiol I 1173 (648).

- Amino-äthen I 1140 (617).
 — äthoxyphenyltartronsäure II (1164).
 — äthoxyphenylurethan II 723.
 — äthylalkohol I 1170 (644).
Aminoäthylamino-aposafranin IV 1279.
 — chlorcyanurwasserstoff IV (981).
 — phenol II 704.
 — phenyläther II 702.
 — toluol IV 601, 609, 611 (399, 406).
Aminoäthyl-anilin IV 555.
 — benzoësäure II 1372 (838).
 — benzol II 538 (306); IV 137 (106).
 — benzylphtalazin IV (848).
 — benzylsulfid II 1054.
 — dimethoxybenzoësäureanhydrid II (1035).
Aminoäthylen-dicarbonaminsäure I 1391.
 — dicarbonsäure I 1215 (670).
 — milchsäure I 1208.
Aminoäthyliden-bernsteinsäure I 1215.
 — succinaminsäure, Lactam der I (779).
Aminoäthyl-mercaptopan I 1173 (648).
 — mercaptanmethylenäther I 1172.
 — methoäthylphen II 564.
 — nitrophenyläther II 680, 682.
 — phen II 538.
 — phenyläther II 652 (355).
 — phenylketon III 141.
 — piperidin IV 7.
 — piperonylcabsonsäure II 1764.
 — schwefelsäure I 1170.
 — thiopyrimidin IV (773).
 — uraminobenzoësäure II 1261.
Amino-alizarin III 423 (303).
 — alizarinsulfonsäure III (304).
 — alkohole, Benzoylderivate II 1176 (738).
 — ameisensäure I 1251 (709).
Aminoamino-anilinophenazin IV (952).
 — benzoylaminotoluol IV (407).
 — phenylazinobenzol IV (932).
 — tolylazinobenzol IV (932).
Aminoanilidooxalsäureester II (207).
Aminoanilino-anisol II (414).
 — aposafranin IV 1280.
 — benzoësäure II 1274.
 — benzolsulfonsäure IV 568, 595 (368, 392).
 — chinon III (260).
 — flavindulin IV (974).
- Aminoanilino-kresol II** (427).
 — naphthalin IV 917.
 — naphtochinon III (283).
 — naphtol II 866 (507).
 — phenol II 723.
 — phenyldisulfid II (480).
 — tetrahydronapbtol II (499).
 — tolnol IV (399, 406).
 — veratrol II (561).
Aminoanisentetrazotsäure IV 1272.
Aminoanissäre II 1540 (913).
Aminoanthrachinone III 413 (292, 296).
Aminoanthrachinon-sulfosäuren III 417 (292, 299).
 — tricarbonsäure II 2086.
Amino-anthragaloll III (311).
 — anthrapurpurin III (312).
 — antipyrin IV 1108 (326, 757).
 — apocinchon III (634).
 — arachinsäure I 1205 (663).
 — azidobenzol IV 1257 (931).
 — aziminobenzol IV 1258 (931, 932).
 — aziminonitrobenzol IV 1527.
Aminoazobenzol IV 1354 (1010).
Aminoazobenzol-carbonsäure IV (1055).
 — disulfonsäure IV 1370.
 — sulfonsäure IV 1369 (1015).
 — trisulfonsäure IV (1016).
Aminoazo-kresol IV 1419.
 — naphthalin IV 1390 (1027).
 — naphthalindisulfonsäure IV (1027).
 — naphthalinsulfonsäuren IV (1027).
 — naphtol IV 1426.
 — phenyen IV 1142 (787).
 — pseudocumol IV 1388.
 — tetrahydronaphthalin IV 1389.
 — toluol IV 1377, 1378 (1019, 1020).
 — toluoldisulfonsäure IV 1381.
 — tolyulen IV 1145 (794).
Aminoazoverbindungen IV 1346 (1005).
Amino-azoxybenzol IV 1337.
 — azoxylol IV 1386, 1387 (1024).
 — barbitursäure I 1374, 1375 (765).
Aminobenzal-aceton III 161.
 — aminoacetophenon III (180).
 — aminodimethylanilin IV (394).
 — anilin III (22).
 — bisaminoazobenzol IV 1357.
 — chinaldin IV 1040.
- Amino-benzaldehyd III** 16, 17, 18 (12).
 — benzaldehyd, Indogenid des IV (678).
 — benzaldehydin IV 1181 (838).
 — benzaldehydsulfosäure III (16).
 — benzaldiacetonamin IV 889.
 — benzaldihydroindol IV (678).
 — benzaldoxim III 51 (38).
Aminobenzal-indandion III (234).
 — lepidin IV 1040.
 — methylketol IV 1089 (694).
 — nitrophenylhydrazin IV (487).
 — phenylhydrazin IV 752, 753 (487).
 — rhodaninsäure III 12 (7).
 — sulfanilsäure III (22).
 — toluidin III (23).
Amino-benzamid II 1273 (791).
 — benzanilid II (791).
 — benzazid II (812).
Aminobenzetyl-amidin IV 1137 (785).
 — amidindiurethan IV 1137.
 — amidoxim II 1257; IV 1138.
Aminobenzylamino-kresol II (787, 791).
 — phenol II (791).
 — phenylenediamin IV 1287 (955).
 — phenylmercaptopan IV (676).
 — thiokresol II 822 (483, 781, 791).
Aminobenzyl-azoximbenzenyl II 1257.
 — diaminophenol II (791).
 — oxytetrazotsäure IV 1267.
 — phenylenediamin IV 1181 (839).
 — toluylenediamin IV 1183 1184.
 — triaminobenzol IV 1287 (955).
 — xylylenediamin IV 1185.
Amino-benzhydrazid II 1247 (811).
 — benzhydrol II (657).
 — benzhydroxamsäure II 1247.
 — benzidin IV 1169 (821).
 — benzimidazol IV 1147 (795).
 — benzimidazolon IV (795).
 — benzisothiazin IV (590).
 — benzisoxazin IV (589).
 — benzödisulfosäure II (807).
 — benzoësäure II 1244, 1245, 1256, 1270 (779, 787, 789).
 — benzoësäurecyanid II 1268.
 — benzoësäuresulfmid II 1307.
 — benzoflavin IV (878).
 — benzoid II 1257.

Aminobenzolazoamino-benzol-
azophenylendiamin IV
1372.
— oxynaphthalin IV (1044).
— toluolazobiphenyl IV (1030).
Aminobenzolazo-crotonssäure IV
(461).
— diaminonaphthalin IV (1029).
— dimethylanilin IV 1361
(1013).
— diphenylamin IV 1362.
— naphthalin IV 1392, 1393,
1396 (1027, 1028).
— nitronaphthalinsulfosäure IV
(1029).
— phenol IV 1410 (1036).
— salicylsäure IV (1058).
Aminobenzol-azoxindon IV
1005 (673).
— azoxylidin IV (1026).
— indon IV 1178 (835).
— sulfinsäure II 566 (321).
— triaminodisazobenzol IV
1372.
Amino-benzonitril II 1247,
1258, 1273 (781).
Aminobenzophenon III 182, 183
(147).
Aminobenzophenon-imid IV
(667).
— oxim III 190, 191.
— phenylhydrazon IV (504).
Aminobenzotrifluorid II (260).
Aminobenzoxazoloncarbonsäure
II (899).
Aminobenzoyl-ameisensäure II
1601, 1624, 1625 (942,
948).
— aminoacetal II 1247.
— aminobenzoësäure II 1267.
— benzoësäure II 1706.
— carbinolphenylhydrazon IV
(502).
— harnstoff II 1260.
— oxybenzoësäure II (899, 913).
— phenylendiamin IV 578
(366).
— piperidin IV 15.
Aminobenzyl-acetanilid IV 630.
— aceton III 149.
— acetoluid IV 630, 631.
— alkohol II 1061, 1062 (644,
645, 647).
— amin IV 625, 639 (408,
409, 410).
— amidiharnstoff IV 640.
— aminothioharnstoff IV 640.
— aminotoluol IV (400).
— anilin IV 626, 640 (409,
410).
— anisidin IV 629.
— benzamid IV 631.
— benzoylanilid IV 631.
— bromanilin IV 627.

Aminobenzyl-bromid II (246).
— bromphenylhydrazin IV
1130.
— chinolin IV (692).
— chloranilin IV 626.
— chlorid II (246).
— chlorphenylhydrazin IV
1130.
— cyanid II 1320, 1322 (819).
— desoxybenzoïn III 259.
— dihydroisoindol IV (140).
Aminobenzylanthron III 245.
Aminobenzyl-furan III (500);
IV (208).
— hydrazin IV 1129 (779).
— isochinolin IV (692).
— mercaptan II (645, 647).
— naphtylamin IV 628 (408,
410, 411).
— naphtylhydrazin IV 1130.
— phenetidin IV 629.
— phenetylhydrazin IV 1130.
— phenol II 897.
— phenyldiamin IV 627.
— phtalimidin IV 640.
— piperidin IV 629, 639, 640.
— propionamid IV 631.
— pyridin IV 639, 640.
— pyridinchlorid IV 629 (409,
411).
— rhodanid II 1062 (645).
— sulfid II 1055 (641).
— sulfon II (494).
— sulfosäure II 582 (324,
325, 326).
— tetrahydrochinazolin IV 636.
— tetrahydrochinolin IV 639.
— thiotetrahydrochinazolin IV
635.
— toluidin IV 627 (410).
— toluylamid IV 631.
Aminobernsteinsäure I 1210,
1211 (667, 668).
Aminobiphenyl II 632, 633
(349).
Aminobiphenyl-disulhydrat II
991.
— disulfonsäure II 634.
— sulfacetatsäure II 895.
— sulfonsäure II 634.
— thiol II 895.
Amino-bisphenylsulfonpropan
II (470).
— bis(2-phenylsulfonylaminobis-
phenyl) IV (821).
— bitoly II 636.
— biuret I (823).
— borneol III (338).
— brenzkatechin II 912 (560,
561).
— brenzweinaminsäure I (773).
— brenzweinsäure I 1213 (668,
669).
Aminobromalizarin III (303).
Aminobrom-anisol II 728 (417).
— anissäure II 1540.
— anthrachinon III (202).
— barbitursäure I 1375 (765).
— benzoësäure II 1279.
— bernsteinsäure I 1213.
— biphenyldisulfosäure II
634.
— butan I (607).
— campher III 496.
— carvacrol I 768 (460, 461).
— chinolin IV 909, 910, 911,
912, 914 (605).
— cuminsäure II 1388.
— diphenylamin IV (362, 380).
— hydrocarboxytril II 1366.
— hydrozimtsäure II 1366.
— isochinolin IV 915.
— kresol II 743, 747 (428, 432).
— kresoldibenzoaat II 1179.
— naphtochinon III 377, 378.
— naphtochinonimid III 379.
— oxindol II 1841.
— pentan I (610).
— phenol II 728, 729 (417).
— phenoldibenzoaat II 1177.
— phenyloxychinoxalin IV
(846).
— phenylsulfonpropionsäure II
793, 794.
— propiophenon III (114).
— pyridin IV 819 (552).
— salicylsäure II 1514.
— thymol II 774.
— toluhydrochinon II (579).
— toluylsäure II 1326, 1353.
Amino-brucin III 947.
— butan I 1131 (606, 608).
— butanol I (649, 650).
— butanon I 996 (507).
— butansulfosäure I (654).
— buten I 1144 (618).
— butendiamid I (777).
— buttersäure I 1197, 1198
(660).
Aminobutyl-benzol II (319).
— phenyläther II 653.
— piperidin IV 8.
Amino-butyramid I 1246.
— butyrophonen III (118).
— camphan IV 56 (58, 62).
— camphen IV (73).
— campher III 495, 496 (359).
— camphernaharstoff III 496.
— campheroxim III (367, 368).
— camphersäure I 1397 (785).
— camphersäureanhydrid I
1397 (785).
— campholacton I (666).
— campholen I (622).
— campholensäure I 534 (214).
— campholsäure I (665).
— cannabinolacton III (460).
— caproeyamidin I 1203.

Amino-caprocyamin I 1203.
 — capronsäure I 1201 (661, 662).
 — caprylamid I 1248.
 — caprylsäure I 1204.
 — caprylsäureenitril I 1467.
 — carbaminophenol II 709.
 — carbaminothiophenol II 802.
 — carbazol IV 991 (664).
 — carbostyrol IV 911 (606).
 — carboxaminobenzoësäure II 1263 (788).
 — carvacrol II 768 (460).
 cerebrininsäureglykosid III (434).
 cerotinsäure I (663).
 chinaldin IV 931, 932.
 chinaldinecarbonsäure IV 947.
 chinazolin IV (808).
 chinolin IV 908, 909, 910, 912, 913 (605, 606).
 chinolinicarbonsäure IV (626).
 chinoloneggssäure IV (627).
 chinondianil III (259).
 chinophenylechinolin IV (877).
 chinophenylchinolinecarbon- säure IV (879).
 chinoxalin IV 1156 (805).
 chinoxalinecarbonsäure IV 1163.

Aminochlor-acetophenon III (97).
 — benzaldehyd III (13).
 — benzoësäure II 1277, 1278.
 — benzolsulfonsäure II 1307.
 — benzylalkohol II 1063.
 — benzylpiperidin IV 640.
 — biphenyl II 633.
 — camphan IV (62).
 — carvacrol II (460).
 — chinolin IV 910, 913, 914 (605).
 — crotonsäure I 1207, 1208.
 — dimethylanilin IV (362).
 — diphenylamin IV 555 (362, 380).
 — diphenylamin, Salicyl= aldehydderivat des IV (395).
 — diphenylamin, Thioharnstoff aus IV (387).
 — hydroeugenol II 969.
 — isonikotinsäure IV 834 (562).
 — kresol II (432).
 — leukomalachitgrün IV 1194 (853).
 — maleinsäureimid I 1391.
 — methylanilin IV (361).
 — naphtochinon III (284).
 — naphtoësäure II 1451.
 — naphtophenazin IV (865).

Aminochlor-phenol II 726, 727 (415, 416, 417).
 — phenolsulfonsäure II 839.
 — phenoxyessigsäure II 726.
Aminochlorphenyl-phosphin= säure IV 1653.
 — sulfonpropionsäure II 792.
 — tartronsäure II (1123).
Aminochlor-propanol I 1174.
 — propiophenon III (113).
 — pyridincarbonsäure IV 834 (562).
 — thiophenol II 802.
 — thymol II 774.
 — tolhydrochinon II (579).
 — toluylaldehyd III (40).
 — toluylsäure II 1353.
 — xylol II 541 (314).
Amino-chromotropsäure II (597).
 — chrysansäure II 1287.
 — chrysen II 643.
 — chrysochinon III 463.
 — chrysolhydrochinon II 1004.
 — chrysoïdin IV (1014).
 — chrysophansäure III 452 (323).
 — einchoninsäure IV (626).
Aminocinnametyl-acrylsäure II 1442.
 — propionsäure II 1431.
Amino-cinnolin IV 1155.
 — citraconsäureimid I (778).
 — citramalsäure I 1216.
 — cocaïn III 868.
 — crotonsäure I 1206 (663).
 — crotonsäureanilid II 371 (178).
 — crotonylanilid II 406 (206).
 — cumarin II 1632 (952).
 — cumarinäsure II 1633.
 — cumaron, Carboäthylderivat IV (157).
 — cumarsäure II 1635 (952).
 — cumenylacrylsäure II 1433, 1434.
 — cumenylpropionsäure II 1398.
 — cuminsäure II 1387.
 — cyanursäure I 1451.
 — cyanurwasserstoff IV (906).
Aminoeyclo-butani I 1144 (619).
 — heptan IV 30; I (620).
 — hexan I (620).
 — hexancarbonsäure II 1127 (704, 705).
 — hexaneacarbonsäureester, Thio= carbanilsäurederivat II (705).
 — hexanol I (651).
 — pentan I (619).
 — pentanon I (695).
 — penten IV 48; I (622).
 — propen I 1147.
Aminocymol II (319).

Amino-cytisin III (654).
 — dekan I (613).
 — dekanaphthen I (621).
 — desoxybenzoin III 219, 220.
 — diäthoxydiphenylamin II (414).
Aminodiäthyl-aminobenzoë= säure II 1276.
 — aminotoluol IV (399).
Aminodiäthylanilin IV 571.
Aminodiäthylanilin-mercaptan II 801 (475).
 — mercaptandisulfid II 817 (481).
 — thiosulfonsäure II 801 (475).
Aminodiäthyl-diphenylamin IV (659).
 — toluidinthiosulfonsäure II 826.
Aminodianilinobenzol IV (776).
Aminodiazobenzoësäure IV 1555.
 — benzol IV 1526.
 — benzolimid IV 1257 (931).
 — biphenylchlorid IV 1543 (1120).
 — nitrobenzoësäure IV 1555.
 — nitrobenzol IV 1527.
 — phenylosotriazol IV 1558 (1131).
Aminodibenzylamin IV 627.
Aminodibrom-antrachinon III 414.
 — azobenzol IV 1358.
 — benzaldehyd III (14).
 — benzaldoxim III (39).
 — benzoësäure II 1279, 1280.
 — chinolin IV 911, 913, 914.
 — cumarsäure II (952).
 — diphenylamin IV (380).
 — diphenylamin, Oxybenzal= derivat IV (367).
 — hydrocarbostyrol II 1366.
 — kresol II (432).
 — phenol II 729 (418, 419).
 — phenylvaleriansäure II 1393.
 — pseudocumenol II (454).
 — pyridin IV (552, 554).
 — resorcin II 930.
Aminodichlor-azobenzol IV (1012).
 — benzaldehyd III 18 (14).
 — benzaldehydnitrophenyl= hydrazen IV (487).
 — benzaldoxim III (39).
 — benzalphenylhydrazin IV 753.
 — benzoësäure II 1278 (792).
 — benzophenon III (148).
 — bromacetophenon III 128.
 — chinolin IV 914.
 — diphenylamin IV (362).
 — phenetol II (417).
 — phenol II 727 (417).

- Aminodichlorpurin IV 1319 (983).
- Amino-dicyandiamidindichlorhydrat I (823).
- dicyansäure I 1442.
 - dihydrocampholenlacon I (251).
 - dihydrochinolin IV (593).
 - dihydroglyoxalin IV (742).
 - dihydroindol IV (572).
 - dihydroisoindol IV (572).
 - dihydromethylketol IV 853.
 - dihydronaphthaeridin IV (699).
 - dihydropentriazin IV (936).
 - dihydropurin IV (982).
- Aminodiimino-benzol IV 1136.
- naphten IV 1166.
 - naphtol II 866 (508).
 - orcin II 965.
 - phenol II 725 (415).
 - resorcin II 930.
 - tolnol IV 1138.
- Amino-diisoamyl I (614).
- diisobutyl I (613).
 - dijodbenzsäure II 1281.
 - dijodphenol II 730.
 - dimethoäthylphen II 558.
 - dimethopropylbenzol II (320).
- Aminodimethylamino-acetophenon III (97).
- anilinobenzol IV (775).
 - benzalacetophenon III (180).
 - benzolsulfonsäure IV (392).
 - bisbenzolsulfon II (575).
 - chlorphenazin IV (952).
 - diphenylamin IV (775, 821).
 - flavindulinium- IV (974).
 - nitrotoluol IV (406).
 - phenol II (413).
 - phenoldibenzot II 1178.
 - tolnol IV 608, 609, 611 (398, 401, 405).
 - triphenylmethan IV (700).
- Aminodimethyl-anilin IV 570, 581 (362, 370, 379).
- anilinmercaptan II 800 (475).
 - anilinmercaptandisulfid II 817 (481).
 - anilinotoluol IV 612.
- Aminodimethylanilin-phthalein II (1020).
- supersulfid II 817 (481).
 - tetramethylidiaminodiphenylmethan IV (961).
 - thiosulfonsäure II 800 (475).
- Aminodimethyl-toluidin IV 611 (405, 406).
- toluidinazobenzolsulfonsäure IV 1384.
- Aminodinaphtazin IV 1214, 1215 (882, 884).
- Aminodinaphthylimid IV 1390 (1027).
- Aminodinitro-anilinophenol II (413).
- azobenzol IV 1355.
 - benzaldehyd III (14).
 - benzoësäure II 1286 (795).
 - bromsalicylsäure II 1514.
 - chinolin IV 910, 915.
 - chlordinphenylamin IV (363).
 - diphenylamin IV 572, 584 (371, 380).
 - diphenylamin sulfonsäure IV (392).
 - hydrozimtsäure II 1368.
 - kresol II 747 (439).
 - methylnitroaminotoluol IV (1115).
 - oxydiphenylamin II (413).
 - phenol II 732, 734, 735 (421).
 - phenylbenzsäure IV 394.
 - pseudobutylbenzol II 558.
 - resorcin II 930.
- Aminodinitrosodimethylamino-diphenylmethan IV 973.
- Aminodinitrostyrol II 585.
- Aminodinitriphenylarsin IV (1190).
- Aminodioxy-anthrachinonsulfonsäure III 431, 432.
- benzoësäure II 1746, 1748 (1029, 1030).
 - chinoxalin IV (805).
 - dichlorpyridin IV 819.
 - diketopyridin I (790).
 - diphenylamin II (413).
 - naphtalin II 982, 985 (593, 594, 595, 596, 598).
 - naphtalinidisulfonsäure II (597, 598, 599).
 - naphtalinsulfonsäure II (599).
 - phenoxyzincarbonsäure IV (669).
 - purin IV 1324 (985).
 - pyridin I 1396.
 - pyrimidin IV (772).
 - triphenylmethancarbon-säure II (1107).
 - xylol II (584).
- Aminodiphensäure II 1886 (1093).
- Aminodiphenyl-äthanon III 220.
- äther II (385, 398).
 - amin IV 555, 583 (362, 379).
 - amidisulfonsäure IV (393).
 - amin sulfonsäure IV 568, 595 (368, 392).
 - harnstoff IV 559, 575, 590.
 - imin IV 1354 (1010).
 - methan II 634, 635 (349, 350).
- Aminodiphenyl-oxytriazol IV 1271.
- phenyläthophenazonium- IV 1124 (776).
 - propenon III 246.
 - tetrzin IV 1234.
 - tetrazol IV 1325.
 - thioharnstoff IV 560, 576, 591.
- Amino-disazobenzol IV 1371.
- disulfonaphthoësäure II 1460.
 - dithiochlorphenol II 954.
 - dithiocyanursäure I 1451 (801).
 - ditoluidinotoluchinon III (268).
- Aminoditolyl-äthenylamidin IV 883.
- amin IV 601, 612 (400, 406).
- Amino-durol II (319).
- essigsäure I 1183 (655).
 - essigsäurephenylester II 662 (360).
 - flavindulinium- IV (882, 884).
 - flavolin IV 1029 (691).
 - flavopurpurin III (312).
 - fluoran III (574).
 - fluoren II 638.
 - fluoren III 241 (177).
 - fluorenophenylhydrazon IV (505).
 - formazylbenzol IV (934).
 - fumaramid I 1389 (777).
 - fumaraminsäure I 1389 (777).
 - fumarsäure I 1214 (669).
 - furfuran IV (68).
 - gallussäure II 1924 (1112).
 - glutaconsäure I 1215.
 - glykolsäure I 1208.
 - glyoxylsäure I 1208.
 - guajakol II (560).
 - guajakolcarbonsäure II (1026).
 - guanazylbenzol IV 1494.
 - guanidin I 1166 (638); IV 1221 (888).
 - guanidiinbrezntraubensäure I (639).
 - guanidinyloxsäure I (639).
 - harman III (659).
 - harnstoff I (727).
 - hemipininsoimidin II (1114).
 - hemipinphenylhydrazid IV 717.
 - hemipinsäure II 1998.
 - heptachlorcyclopentanon I (695).
 - heptan I 1137 (612).
 - hexadekan I 1138 (614).

REGISTER

- Amino-hexadiazadienondicarbonsäure IV 836.
 — hexadiazenonecarbonsäure IV 834.
 — hexahydrobenzoësäure II 1127 (704, 705).
 — hexan I 1136 (611).
 — hexanal I (690).
 — hexanon I (694).
 — hexansäure I 1201 (661, 662).
 — hexansulfosäure I (655).
 — hexen I 1145 (619); IV 28 (24).
 — hippuraldehydanhydrid II 1247.
 — hippursäure II 1188.
 — hydantoin I (824).
 — hydantoinsäure I (823).
 — hydratropasäure II 1371, 1372 (838).
 — hydrazinobiphenyl IV 1169.
 — hydrazinobiphenyldisulfosäure IV 1169.
 — hydrazinobitolyl IV 1169.
 — hydrazinobitolyldisulfosäure IV 1169.
 — hydrazobenzolsulfosäure IV 1501.
 — hydrinden II 586 (328).
 — hydridron III (129).
 — hydrocarbostyryl II 1366, 1368.
 — hydrochinon II 947 (574).
 — hydronaphthochinon II 982.
 — hydrophenanthrenchinon II 1001.
 — hydrozimtsäure II 1363, 1364 (835, 836).
 — imidazol IV (755).
Aminooimino-äthylolphen IV 850 (571).
 — äthylphen IV 849 (571).
 — dimethylphen IV 850, 851 (571).
 — diphenyläthän IV 994.
 — methylecyantriazen I (848).
 — oxyphenol II 725 (415).
 — tolul IV 839 (565).
Amino-indazol IV 1147 (795, 796).
 — indol IV (589).
 — indophenol IV 1124.
 — isatin II 1610.
 — isoamylalkohol I 1176.
 — isoamylbenzol II (320).
 — isoanthraflavinsäure III 429, 436.
 — isobenzalphtalimidin II 1712.
 — isobernsteinsäure I 1213.
 — isobuttersäure I 1198 (660).
 — isobutylbenzol II (319).

- Amino-isobutylessigsäure** I 1203 (661).
 — isobutyronitril I 1466.
 — isochinolin IV 915.
 — isodurylsäure II 1392.
 — isonaphthophenazin IV 1200, 1203 (855, 857).
 — isonitrophenyl II 633.
 — isooxyeuminsäure II 1582.
 — isophtalsäure II 1829, 1830 (1063).
 — isopropylacetat I (649).
 — isorosindon IV (857).
 — isosuccinamid I 1385.
 — isosuccinaminsäure I 1384.
 — isovaleramid I 1247.
 — isovaleriansäure I 1200, 1201.
 — isovaleronitril I 948.
Aminoiod-benzoësäure II 1280, 1281.
 — buttersäure I (660).
 — chinolin IV 909.
 — diphenylamin IV (363).
 — naphtochinon III 379.
 — phenol II 730 (419).
Amino-kaffein III 960 (706); IV 1241.
 — kairolin IV 191.
 — ketodiphenyläthancarbon-säure II (1003).
 — ketone, Benzoylderivate II 1194 (750).
 — komensäure I 1216.
 — kresol II 741, 746, 752, 753, 754, 756 (426, 431, 436, 437).
 — kresolsulfosäure II 843 (494, 495).
 — kresotinsäure II (920, 921, 922).
Aminoläthan I 1139 (615).
Aminolauronsäure I (665).
Aminolbenzol s. Phenylhydr-oxyamin.
Aminodiazobenzolechlorid IV 1527.
Aminolepidin IV 932.
Aminolepidon IV 932 (616).
Aminolessigsäure I (671).
Aminoleuko-brillantgrün-sulfosäure IV 1196.
 — malachitgrün IV 1193 (852).
 — malachitgrünulfosäure IV (853).
Aminolmethan I 1139 (614).
Aminolophin IV (880, 881).
Aminoltoluol II 533 (304); s. auch Tolylhdroxylamin.
Amino-lutidon IV 825.
 — maleinimid I (836).
 — maleinsäure I 1214 (669).
 — malonamid I 1372.
 — malonsäure I 1210 (667).

Aminomethylnaphten

- Amino-malonsäurenitril** I 1412.
 — malonylguanidin I (764).
 — mandelsäure II 1555.
 — mekonin II 1928.
 — melissinsäure I (663).
 — menthol III 468 (335).
 — menthon III 480, 510 (349, 383).
 — mesitol II 764.
Aminomesitylen-aldehyd III (42).
 — dicarbonsäure II 1857.
 — säure II 1379 (841).
 — sulfonsäure II 584.
Amino-methan I 1116 (596).
 — methanalhydrazin IV 1096 (741).
 — methandisulfosäure I (654).
Aminometeo-äthylphen II 550.
 — butylbenzol II (320).
 — butylphen II 563.
 — phenylechinolin IV 1030.
 — phenylmethanphenyl II 636, 637.
 — propylphen II 556.
Aminomethoxy-cumarin II (1039).
 — diphenylamin II (414).
 — phenylglyoxylsäure II (1038).
 — phenyltartronsäure II (1164).
Aminomethylamino-chloro-cyanurwasserstoff IV (981).
 — dimethylaminonitrotoluol IV (778).
 — dinitrotoluol IV (398).
 — flavindulinium- IV (974).
 — naphtochinon III (283).
 — nitrotoluol IV (398, 401, 405, 408).
 — phenol II 722.
 — toluol IV 611, 626 (398, 405, 406).
 — xylol IV (414).
Aminomethyl-aziminobenzol IV 1258.
 — aziminodimethylanilin IV 1258.
 — dihydrocampholytsäure I (665).
Aminomethyldiphenyl-äthan II 637.
 — methan II 636.
 — methancarbonsäure II (871).
Aminomethylen-acetessigsäure I (666).
 — acetylacetone I (695).
 — glutaconsäure I 1216.
 — malonsäure I 1215 (670).
 — menthon III (386).
 — pentendisäure I 1216.
Aminomethyl-keton IV 883.
 — methoäthylphen II 559, 560.
 — naphtalin II 632.
 — naphten II 632.

- Aminomethyl-phen II 453, 474, 479, 513 (245, 259, 262, 286).
 — phenylacetaldehyd III (42).
 — propylphen II 559.
 — toluidin IV 611 (405).
 — tolylketon III (117).
 Amino-milchsäure I 1208, 1209 (665).
 — myristinsäure I 1205.
 — naphtacridin IV (716).
 — napthalin II 591, 592 (329, 330).
 — naphtalsäure II (1087).
 — naphtazin IV 1204 (864).
 — naphten II 591, 592 (329, 330).
 — naphteurhodol IV (865).
 — naphtindon IV 1215.
 — naphtochinaldin IV 1016.
 — naphtochinolin IV 1012.
 Aminonaphtochinon III 374, 376, 393, 394 (276, 282, 283, 284).
 Aminonaphtochinon-imid III 379.
 — imidsulfonsäure II 875 (518).
 — sulfonsäure III (280).
 Aminonaphthoësäure II 1450, 1458, 1459 (865, 867).
 Aminonaphtoïd II 1450.
 Aminonaphthol II 865, 884, 885, 886 (506, 507, 525, 526).
 Aminonaphthol-azonaphthalin-sulfonsäure IV 1438.
 — benzoat II 1149.
 — dibenzoat II 1180.
 — disulfonsäure II 875 (517, 518, 534, 535, 536).
 — sulfonsäure II 874, 875, 891, 892 (514, 515, 516, 532, 533, 535).
 — trisulfonsäure II (518).
 Amino-naphthophenanthrakin IV 1219 (887).
 — naphtophenazin IV 1200, 1203, 1204, 1205, 1208 (855, 857, 864, 866, 867, 869, 870, 871, 872, 873).
 — naphtophenazthionium-IV (715).
 — naphtophenoxyazim IV 1208 (873).
 — naphtophenoxyazin IV (698).
 — naphtophenoxyazon IV (714).
 — napthophenthiazin IV (698).
 — napthoprasindon IV (868).
 — naphtostyryl II 1451.
 — naphtotolazin IV 1209 (875).
 — naphtoxyessigsäure II (525).
 — naphtoxyessigsäuresulfon-säureanhydrid II (533).
 Aminonaphthylaminobenzoë-säure II 1275.
- Aminonaphtyl-essigsäure II 1460.
 — glyoxylsäure II 1694.
 — naphtindon IV 1216.
 Aminonikotinsäure IV 833 (562).
 Aminonitro-anilinodiphenylmethan IV (648).
 — anilinosalicylsäure II 1513.
 — anthrachinon III (298).
 — azobenzol IV 1355 (1010).
 — azobenzolsulfonsäure IV 1370 (1015).
 — benzaldehydphenylhydrazon IV (488).
 — benzaldoxim III (39).
 — benzhydrazid II (811).
 — benzoësäure II 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286 (793, 794).
 — benzolazonaphtholdisulfon-säure IV (1045).
 — benzophenon III 183 (148).
 Aminonitrobenzyl-alkohol II (647).
 — isochinolin IV (692).
 — kresol II 898.
 — sulfonsäure II 582 (326).
 — toluol II 637.
 Aminonitro-biphenyl II 633.
 — brenzkatechin II (561).
 Aminonitrobrom-benzoësäure II 1287.
 — benzophenon III 183.
 — phenol II (421, 422).
 — toluylsäure II 1327.
 Aminonitro-carbazol IV (665).
 — carboxaminophenol II 734.
 — carvaerol II (461).
 — chinaldin IV 931.
 — chinolin IV 910, 914, 915.
 Aminonitrochlor-phenol II 736.
 — phenylpiperidin IV 587.
 — toluol II (285).
 Aminonitro-dibrombenzoësäure II 1287.
 — dibrombenzyltoluol II 637.
 — dimethylanilin IV 555.
 — dioxychinon II 1032.
 — diphenylamin IV 556 (363, 371, 380).
 — diphenylamin, Benzildierivat IV (368).
 — diphenylamindisulfonsäure IV (393).
 — durol II (319).
 — guajakol II (562).
 — hydrochinon II 948.
 — hydrotoluchinon II 957.
 — hydrozimmtsäure II 1367, 1368.
 — isodurylsäure II 1392.
 — kresol II 743, 755 (428).
 — mesitylensäure II (841).
 — methylanilin IV 555, 581.
- Aminonitro-naphtoësäure II 1452.
 — naphtol II 866.
 — naphtolbenzoat II 1149.
 — naphtolsulfonsäure II 875, 892 (534).
 — naphtophenazin IV (857, 858).
 — naphtostyryl II 1452.
 — naphtoxyessigsäureanhydrid II (527).
 — nitroanilinotoluol IV (408, 409).
 Aminonitrooxy-acetophenon III (105).
 — biphenyl II 895.
 — diphenylamin IV (363, 397).
 — diphenylamin carbonsäure IV (363).
 — diphenylaminsulfonsäure IV (363).
 Aminonitro-phenol II 730, 731, 732 (419, 420).
 — phenolsulfonsäure II (493).
 — phenonaphtoazon IV (714).
 — phenoxyessigsäure II (420).
 — phentetrol II 1032.
 Aminonitrophenyl-disulfid II 817.
 — isobuttersäure II 1382.
 — naphtylamin IV 556.
 Aminonitro-phenylolecarbonimid II 734.
 — phenylsulfid II (476).
 — phenylurethan IV 559.
 — pyridinecarbonsäure IV 833, 834.
 — resorcin II 930.
 — salicylsäure II 1514 (899, 900).
 Aminonitroso-kresol II (438).
 — naphtol II (508, 527).
 — naphtoresorcin III 385.
 — phenol II 730 (419).
 Aminonitro-stilben II 638.
 — thiophenol II 802.
 — thymol II (466).
 — toluolsulfonsäure II 578.
 — toluylsäure II 1326, 1327, 1339, 1353.
 — tribrombenzoësäure II 1287.
 — uraminophenol II 734.
 — xylidin II 546.
 — zimmtsäure II 1420.
 Amino-nonan I 1138 (613).
 — nonansäure I (662).
 — nonaphthen I 1146 (621).
 — norhemipinsäure II 1997.
 — önanthsäure I 1204.
 — oktan I 1137 (613).
 — oktanol I (690).
 — oktanon I (694).
 — oktansäure I (662).
 — oktendisäure I (670).

REGISTER

- Amino-*oktohydronaphtochino=lin* IV 889.
 — opiansäure II 1944.
 — opiansäurephenylhydrazid IV 717.
 — orein II (582, 583).
 — *orcintricarbonsäuresterlactam* II (1215).
 — oxalaminobenzoësäure II 1276.
 — oxalessigsäurephenylhydrazon IV 713.
 — oxiazol IV (751).
 — oxiazolonpropionsäure IV (751).
 — oxiazolthionpropionsäure IV (752).
 — oxindol II 1321.
 Aminoxy-acetophenon III (103, 104).
 — acetophenonphenylhydrazone IV (503).
 — anilinobenzoësäure II (792).
 — anilinophenol II (413).
 — anilinotoluol IV (403).
 — anthraeen II (540).
 — anthrachinolinchinon IV 462.
 — anthrachinone III 419, 426 (293, 300).
 — anthrachinonsulfonsäure III 420 (301).
 — aposafranon IV 1179.
 — azobenzol IV 1410, 1411 (1036).
 — benzaldehyd III (58).
 — benzimidazolcarbonsäure IV (802).
 — benzoësäure II 1521, 1539 (904, 912, 915).
 — benzoësäuresulfonsäure II (905).
 — benzolazonaphtol IV (1048).
 — benzonitril II (913).
 — benzophenon III 195 (153).
 — biphenyl II (538).
 — biphenyldisulfonsäure II 896.
 — bitolyldisulfonsäure II 898.
 — brompyrimidin IV (772).
 — buttersäure I 1209.
 — chinaldin IV 931.
 — chinazolin IV (808).
 — chinolin IV 910, 911, 912, 915 (605, 606).
 — chinolinecarbonsäure IV (627).
 — chinonimid II 930 (570); III (262).
 — chinoxalinecarbonsäureureid IV 1164.
 Aminoxychlor-acetophenon III (104).
 — chinonimid II 930.

- Aminoxychlor-purin IV 1322, 1323 (984, 986).
 Aminoxy-dichlorchinolin IV 912.
 — dichlorchinon III (262).
 — dimethoxystilbencarbonsäure II (1145).
 — dimaphophenazinoxyd IV (865).
 — diphenylamin IV 555, 584 (380).
 Aminoxydiphenylamin-carbonsäure II (792); IV (381).
 — sulfonsäure IV (392).
 — sulfonsäurecarbonsäure IV (393).
 Aminoxydiphenylmethan II (539).
 Aminoxy-homobenzophenon III 216.
 — hydriden II (499).
 — hydroisatin II 1610.
 — isobuttersäure I 1209.
 — isonikotinsäure IV (563).
 — isophtalsäure II 1936.
 — jodpurin IV (986).
 — lepidin IV 932 (616).
 — naphtochinon III 384, 385 (278, 279).
 — naphtoësäure II 1688 (988, 989).
 — naphtophenazin IV (865).
 — phenanthren III (320).
 — phenanthren, Methenylderivat IV (271).
 — phenanthrophenazin IV (882).
 — phenazin IV 1178 (834, 835).
 — phenazinsulfonsäure IV (835).
 Aminoxyphenyl-aminotoluol IV (399).
 — phenazonium- IV (836).
 — phthalid II (1089).
 — pyridazin IV (819).
 — tetrahydrochinolin IV 995.
 Aminoxy-pikolin IV 822.
 — purin III 965 (708); IV 1322.
 — pyridin IV 820.
 — pyrimidin IV 1623 (772, 1162).
 — pyrimidincarbonsäure IV (782).
 — sulfonaphtoësäure II 1689.
 — terephtsäure II 1938.
 — thiobenzoësäure II 1522.
 — thymochinon III 369.
 — toluylsäure II 1546, 1550 (918, 919).
 — toluylsäurenitril II 1562.
 — triazol IV (898).
 — trichlorpyridin IV 819.
 — valeriansäure I (665).
 Amino-palmitinsäure I 1205.
 — paraldimin I 919.
 — pentachlordiketocyclohexen I 1024.
 — pentachlorketocyclopenten I 1011 (521).
 — pentadiazadienäthylsäure IV 543.
 — pentan I 1133 (609, 610, 611).
 — pentanal I 949 (480).
 — pentanalphenylhydrazon IV 747.
 — pentanol I (650).
 — pentanon I (693, 694).
 — pentatetrazadien IV 1312 (978).
 — pentathiazadien IV 504, 1029 (317).
 — pentathiazadien IV 1103.
 — pentathitriazadien IV 1232 (896).
 — penten I 1144.
 — pentendisäure I 1215.
 — pentenon I 1016.
 — phellandren III 530.
 — phen II 308 (136).
 — phenacetursäure II 1313 (814).
 — phenäthylpyridin IV (648, 649).
 — phenanthren II 640 (351).
 — phenanthrenchimon III 442 (316).
 — phenanthrophenazin IV 1214 (881, 884).
 — phenazin IV 1176, 1177 (833).
 — phenazthonium- IV (673).
 Aminophenetidino-naphtol II (507).
 — phenetol II (414).
 — toluol IV (403, 404).
 Amino-phenetolacetylpyrogallol III 139.
 — phenimesatin IV 1187 (845).
 — phenofluoridin IV (990).
 — phenohexadiazadien IV 1156 (805).
 Aminophenol II 702, 714, 715 (385, 393, 397). Allgemeines über Aminophenole II 669, 701 (368, 385). Benzoylervivate II 1176 (739).
 Aminophenol-äthylenäther II 702, 716 (398).
 — aminoäthyläther II (398).
 — dimethylaminoäthyläther II (398).
 — disulfonsäure II 839 (492).
 — phenacyläther III (102).
 — phenacyläther, Vanillinderivat III (103).

- Aminophenol-phenacyläther,
— Vanillinäthylcarbonatderi-
vat III (103).
— saccharein III (570).
— sulfonsäure II 838 (491,
492).
— sulfurein II (698).
Amino-phenonaphtoxazim IV
1208 (873).
— phenonaphtoazon IV 1060
(714).
— phenoxyazim IV (836, 837).
— phenoxyazin IV (666).
— phenoazoncarbonsäure II
(912); IV (669).
Aminophenoxy-essigsäure II 721
(407).
— essigsäureanhydrid II 712
(391).
— isobuttersäureanhydrid II
(393).
— propionsäure II (408).
— propionsäureanhydrid II
(392).
Amino-phenthiazim IV (837,
838).
— phentriazin IV 1295.
— phentriazol IV 1257 (931).
Aminophenyl-acetylen II 590.
— ätherglykolsäure II 721
(407).
— ätherkohlsäure II (403).
— äthylamin IV 640.
— äthylcarbonat, Phenylglyko-
lylderivat II (924).
— äthylenätheroxybenzoësäure
II 1527.
— äthylenäthersalicylsäure II
1496.
— alanin II 1366.
Aminophenylamino-benzimid-
azol IV 1287 (955).
— benzoxazol II (791).
— benzthiazol II (791); IV
(841).
— benzyläther II (645).
— benzylamin IV 627.
— benzylaminobenzimidazol IV
(956).
— chinolin IV (846).
— chlornaphophenazonium-
IV (863).
— essigsäure II 1326.
— naphtalinulfosäure IV 920,
921.
— naphtophenazonium- IV
(862, 863).
nitronaphophenazonium-
IV (864).
— propionsäure II 1366.
Aminophenyl-arsensulfid IV
1686.
— auramin IV 1173, 1174
(831).
Aminophenyl-aziminobenzol IV
1257, 1259 (931).
— benzglykocynamidin IV 595.
— benzglykoceyamin IV 595.
— benzimidazol IV 1181 (839,
840).
— benzimidazolazimid IV 1292
(960).
— benzoësäure II (869).
— benzoxazol II (791).
— benzthiazol IV (676).
— bisaminonaphthylmethan IV
1218 (886).
— chinolin IV 1024, 1025.
— chinoxalin IV (845).
— chloräthylen II 584.
— chlornaphophenazonium- IV
(707).
— cyclotriazen IV 1257 (931).
— diaminoditolylmethan IV
1198.
— diaminonaphophenazonium-
IV (964).
— dihydrochinazolin IV 873.
— disulfoxid II 818.
— ditetrahydrochinaldylmethan
IV 1212.
— dithiobiazolonnaphthalin IV
(445).
Aminophenylen-diazosulfid IV
1548.
— harnstoff IV 1123.
— iminodinitrotolnol IV 572
(373).
— oxyd II 164.
Aminophenyl-essigsäure II 1320,
1322, 1323 (818, 819).
— furomethan III 694.
— glycerinsäure II 1762.
— glycin IV (375, 389).
— glycinsulfosäure IV (377).
— glyoxylsäure II 1601, 1625
(942, 948).
— harnstoff IV 575, 590.
— hydrazin IV 1126 (777).
— hydrazinsulfosäure IV 1126
(777).
— hydrozimmtsäure II 1467,
1468 (870).
Aminophenylimino-buttersäure
IV 560.
— diazol IV 1098.
— diazoldicarbonsäure IV
1116.
Aminophenyl-indol IV 413.
— isobuttersäure II 1382.
— isobutyrat II (389).
— lutidin IV 976.
— lutidindicarbonsäure IV 387
(232).
— lutidylalkin IV (657).
— mercaptomethylmercaptan II
797.
— methacrylsäure II 1427.
- Aminophenyl-methylcarbonat,
Phenylglykolylderivat II
(924).
— methylpentazen IV 853.
— milchsäure II 1577.
— naphthalin II (351).
— naphtophenazonium- IV
(706).
— naphtylamin IV (383).
— naphtylaminsulfosäuren IV
(393).
— naphtylketon III 254.
— nitrobenzyläther II 1058.
Aminophenylphenylmethan-
phenyl II 642.
Aminophenylloxamidsäure IV
577 (375, 387, 388).
Aminophenoxy-chinolin IV
1024.
— chinoxalin IV 1187 (845,
846).
— chlorchinoxalin IV (846).
— tetrahydronaphthylamin IV
(383).
Aminophenyl-paraconsäure II
1956, 1957.
— pentatriazadien IV 1271.
— phenazonium- IV (834).
— phenyldithiobiazolonsulfid
IV 683.
— phosphinsäure IV 1652.
— phtalamid IV 578 (376).
— phtalimid IV 595 (367, 389).
— pikolylalkin IV (648, 649).
— piperidin IV 557, 587 (384).
— propioläsäure II 1441.
— pyrazol IV (813).
— pyrazoloncarbonsäure IV
(347).
— pyridazin IV (819).
— pyrimidin IV 959.
— quecksilber- IV (1210,
1211).
— quecksilberthiosulfosäure
IV (1211).
— rosindulin IV 1202, 1296
(856, 861, 966).
— stilbophenazonium- IV 1124
(776).
succinamidsäure IV (375).
succinimid IV (388).
sulfid II (476).
sulfonäthylalkohol II (474).
tartronsäure II (1122).
tartronylharnstoff II (1123).
tetraaminoditolylmethan IV
(990).
tetrabromvaleriansäure II
1393.
tetrahydrochinazolin IV 636.
tetrahydrochinolin IV 399,
995.
tetramethyldiaminodichlor-
diphenylmethan IV 1194.

- Aminophenyl-tetramethyl-diaminoditolymethan IV 1198.
 — tetrazol IV (895).
 — tetrazolcarbonsäure IV 1239.
 — thioharnstoff IV (365, 375, 387).
 — thiomethylbenzothiazol II (474).
 — tolimidazol IV 1183 (842).
 — tolimidazolazimid IV 1293.
 — tolyl II 636 (350).
 — tolylamin IV 556 (364).
 — tolylaminsulfonsäure IV (393).
 — tolylketon III 214 (162).
 — triazolecarbonsäure IV 1112, 1113 (763, 764).
 — trichlormethylcarbinol II 1063.
 — urethan IV 559, 590.
 — valeriansäure II 1393.
 — xanthogensäure II 799.
 — xylylaminsulfonsäure IV (393).
 — xylylketon III 231, 232, 233.
- Amino-phloroglucin II (618).**
 — phoroglucindimethyläther, Carbonylderivat II (618).
 — phtalid II 1559, 1560 (926).
 — phtalinid II 1814.
 — phthalsäure II 1823 (1062).
 — phthsulfonsäure II (1062).
 — piaseolen IV 1145.
 — pinen IV 78 (73).
 — piperonaloxim III 104.
 — piperonylacrylsäure II 1777.
 — piperonylsäure II 1746.
 — piperopropionsäure II 1763.
 — piperylaceton III 144.
 — pipitzahoënsäure II 1673.
 — podocarpinsäure II 1686.
 — propan I 1128, 1130 (604, 606).
 — propandiol I (651, 652).
 — propanol I 1173 (649).
 — propanoxyd I 1176.
 — propansulfonsäure I 1181 (654).
 — propanthiol I (649).
 — propen I 1141 (617).
 — propenylbenzol II 585 (327).
 — propin I 1146.
 — propionamid I 1245.
 — propionitril I 1464.
 — propionsäure I 1194, 1196 (659).
 — propiophenon III 140, 141 (112, 113).
- Aminopropyl-alkohol I 1173 (649).**
 — anilin II (154).
 — benzol II 548, 549 (316).

- Aminopropylenglykol I (651, 652).
 — Aminopropyl-mercaptan I 1174 (649).
 — oxaminsäure I 1363.
 — phen II 549 (316).
 — phenyläther II 653.
 — piperidin IV 8.
 — piperidon IV 491.
 — schwefelsäure I 1174.

Amino-protokatechusäure II 1746 (1029).

 - prussidumonat I (798).
 - pseudoaziminobenzol IV 1257 (931).
 - pseudocumenol II 764.
 - pseudocumol II 553 (317).
 - pseudolutidostyryl IV 825.
 - pseudolutidostyrylcarbonsäure IV 835 (563).
 - pseudomekonin II 1929.
 - purin IV 1318 (983, 985).
 - purpuroxanthin III 426.
 - pyrazindicarbonsäure IV (784).
 - pyrazintricarbonsäure IV (784).
 - pyrazol IV (755).
 - pyrazolonecarbonsäure IV (766).
 - pyren II 640.
 - pyridin IV 818, 819 (551, 553, 554).
 - pyridinecarbonsäure IV 833, 834 (562).
 - pyridinecarbonsäureessigsäure IV (562).
 - pyridylpropensäure IV (578).
 - pyrimidin IV (772).
 - pyrimidon IV 1623 (1162).
 - pyrinden IV (589).
 - pyrithiazin IV (756).
 - pyrogallol II 1015, 1016 (613).
 - pyromekonsäure I 627.
 - pyrrol IV (335).
 - resacetophenon III 136.
 - resorein II 928, 929 (569, 570).
 - resorecindisulfonsäure II 937 (570).
 - resorecinsulfonsäure II 937.
 - rosindon IV 1207 (865, 866, 869, 870, 872).
 - rosindulin IV (963, 969).
 - salicylsäure II 1512, 1513 (896, 898).
 - salicylsäureflavindulinum-IV (882).
 - selenazol IV 505.
 - stearinsäure I 1205; IV 1587.
 - stillbazol IV 993 (666).
 - stillbazoldibromid IV (649).

Amino-stilbazolin IV 863.
 — stilben II 638.
 — strychnin III 941.
 — styrol II 584 (327).
 — styrylpyridin IV (666).
 — succinaminsäure I 1377, 1378, 1379 (769, 770).
 — succinanil IV (366, 375).
 — succinimid I 1381 (771).
 — succinursäure I 1383.
 — sulfamidbenzoësäure II 1307.
 — sulfhydryluracil I (768).
 — sulfobenzid II 813.
 — sulfobenzoësäure II 1306, 1307 (807).
 — sulfohydrozimmtsäure II 1369.
 — sulfonal I (693).
 — sulfophenylbenzidin IV (641).
 — sulfosalicylsäure II 1515, 1516 (902).
 — tartrazinogensäure IV (766).
 — terephtalsäure II 1839 (1066).
 — terpen IV 76.
 — tetrabrombenzoësäure II 1280.

Aminotetrachlor-benzoësäure II 1279.

 - diphenylamin IV (380).
 - diphenylamin, Salicyldehydderivat des IV (395).
 - isopropylalkohol I 1175.
 - methylpyrimidin IV (775).
 - phenol II 728.
 - pyridin IV 819 (551, 554).

Aminotetrahydro-chinolin IV 853.

 - naphtenol II 855 (500).
 - naptochinolin IV 976.
 - naphtol II 854, 855 (499, 500).
 - naphthylhydrazin IV 1139.
 - naphthylthiocarbamidsäure IV 862.
 - teluchinolin IV 322.

Amino-tetramethyldiamino-diphenylmethan IV (825).

 - tetramethyldiaminotriphenylmethan IV 1193 (852).
 - tetramethylen I 1144 (619).
 - tetramethylphenylendiamin IV 1122, 1124.
 - tetranitrooxyanthrachinon III 420, 428.
 - tetranitrophenylbenzoësäure IV 394.
 - tetraoxybenzol II 1032.
 - tetrazol I 1496 (847); IV 1312 (978).
 - tetrazotsäure I 1496 (847); IV 1312 (978).
 - theobromin III (703).

- Amino-thiazol IV 495, 504 (317).
 — thiazolcarbonsäure IV 537.
 — thiazoldicarbonsäure IV 545.
 — thiazole IV 495.
 — thiazolin IV (303).
 — thiazolisobuttersäure IV 548 (355).
 Aminothiazyl-essigsäure IV 543.
 — isobuttersäure IV 548.
 — propionsäure IV 546.
 Aminothio-benzamid II 1294.
 — biazol IV 1102 (752).
 — diphenylamin II 807 (477).
 — diphenylimin II 809 (478).
 — kresol II 820, 822.
 — milchsäure I 895 (457, 665).
 — naphtol II 888 (509).
 Amino-thionylanilin IV (384).
 — thiophen III 741; IV (68).
 — thiophenol II 795, 799 (473, 474).
 — thiophenoxyacrylsäure II 1638.
 — thymol II 773 (465, 466).
 — thymolsulfonsäure II 774.
 — tolidin IV 1169.
 — toluchinon III 359 (267).
 Aminotoluidino-kresol II (427, 437).
 — naphtol II (507).
 — phenetol II (414).
 — toluol IV 601, 612 (400, 403, 404, 406).
 — xylol IV (418).
 Amino-toluidobenzoësäure II 1274, 1275.
 — toluidooxalsäure II (275).
 — tolunaphtoxazim IV (876).
 Aminotoluol-azodimethylanilin IV 1383.
 — disulfonsäure II 580 (324, 326).
 — barnstoff IV 603.
 — sulfonsäure II 577, 579 (324, 325, 326).
 Aminotoluyl-aldehyd III 53 (40).
 — aldehydphenylhydrazon IV 754.
 — benzoësäure II (1005).
 — säure II 1320, 1322, 1323, 1334, 1338, 1339, 1351, 1352 (818, 819, 824, 826, 829, 830).
 Aminotolyl-aminobenzoësäure II 1274.
 — anthranilsäure II 1274.
 — azoessigsäure IV 809.
 — benzylamin IV 844.
 — benzimidazol IV 1183 (841).
 — benzimidazolazimid IV 1293.
 — benzthiazol IV (678).
 — carbamidsäure IV 603.
 — chinolin IV 1030.
 — chlorrosindulin IV (861).
 Aminotolyl-glyoxylsäure II (961).
 — glyoxylsäure, Lactamtolid der II (960).
 — glyoxylsäurelactam II 1650 (960).
 — hydrazin IV (780).
 — iminotolol IV 844.
 — leukauramin IV (824).
 — mercaptan II 822 (486).
 — oxamäthan IV 604.
 — oxamid IV 605.
 — oxamidsäure IV 604 (401).
 — oxamidsäuresulfonsäure IV (402, 405).
 — oxanilid IV 605.
 — phenyldithiobiazolonsulfid IV 683.
 — phosphinsäure IV 1670.
 — phtalid II (997).
 — pseudoaziminobenzol IV (931).
 — quecksilber-IV 1711 (1215).
 — sulfarsinsäure IV (1193).
 — tartronssäure II (1125).
 — tartronylbarnstoff II (1125).
 — tolimidazol IV 1185.
 — tolimidazolazimid IV 1294.
 — urethan IV 603.
 Amino-triazobenzoësäure IV 1153.
 — triazobenzol IV 1257 (931).
 — triazol IV 1234 (896, 899).
 — triazolecarbonsäure IV (904).
 — triazolon IV (898).
 — triazolthiol IV (899).
 — triazulsulfol IV 1232 (896).
 Aminotribrom-acetophenon III 128.
 — azobezol IV 1356 (1012).
 — benzoësäure II 1280 (793).
 — chinolin IV 911.
 — phenol II 729, 730 (419).
 — phenylbenzoësäure IV 394.
 — phenylpropionsäure II (837).
 — phenylpyrazol IV (813).
 Aminotrichlor-benzoësäure II 1278.
 — phenol II 727 (417).
 — pyridin IV 818, 819 (551, 554).
 Amino-tridekansäure I (663).
 — trijodbenzoësäure II (793).
 — trimethylaminophenol II 722.
 — trimethylphen II 551, 553, 555 (317, 318).
 Aminotrinitro-anilinobenzol IV (371).
 — diphenylamin IV (371, 380).
 — phenol II 735.
 Aminotrioxybenzol II (618, 619).
 Aminotrioxynaphthalin II 1027.
 Aminotriphenyl-äthan II 643 (351).
 — amin IV 584.
 — carbinol II 1084.
 — methan II 641 (351).
 — tetrazolium- IV (939).
 Amino-tropan III (613, 614).
 — tyrosin II 1569.
 — undekan I (614).
 — uracil I 1347 (754).
 — uracilcarbonsäure I 1353.
 — uraminobenzoësäure II 1262, 1274 (788).
 — ureidobenzoësäure II 1262 (788, 792).
 — urethyldioxypyrimidin IV (907).
 — uvitinsäure II 1847.
 — valeraldehyd I 949 (480).
 — valeriansäure I 1199 (660).
 — valeriansäureanhydrid IV 24.
 — vanillinsäure II (1030).
 — veratrol II 912 (560).
 — veratrumsäure II 1746 (1029).
 — xylenol II 759, 760 (445, 447).
 — xylol II 540, 541, 542, 545, 546, 547, 548 (307, 308, 309, 310, 314, 315, 316).
 — xylolsulfonsäure II 583 (327).
 Aminoxylyl-aminomesitylen IV (418).
 — anthranilsäure II 1274.
 — benzamid IV 644.
 Aminoziimmtsäure II 1417, 1419, 1420 (855, 856, 857).
 Aminoziimmtsäureamid II (959).
 Amisatin II 1609.
 Ammelid I 1450.
 Ammeliidoessigsäure I 1446.
 Ammelin I 1446 (801).
 Ammonochelidonsäure IV 172 (127).
 Ammoniak, Wirkung von I 74.
 Ammoniakgummi III 553.
 Ammoniakplatothioäthylaminchlorür I (131).
 Ammoniakprussidnatrium I (798).
 Ammoniumcyanid I 1413 (794).
 Ampelochroënsäure III 673, 674.
 Amphi- (Stellung im Naphthalinkern) II 180; (Stellung in stickstoffhaltigen Ring-systemen) IV 479.
 Amphidiazin IV 1.
 Amphimidazol IV 479.
 Amphimidodiazol IV 479.
 Amphikreatinin III 883.
 Amphopepton IV 1640 (1167).
 Amydekylen-säure I 522 (204).
 Amygdalin III 569 (430).

Amygdalinsäure II 2108 (1233).
 Amygdonitrilglykosid III 570.
 Amyl-acetessigsäure I (248).
 — acrylsäurenitril I (809).
 — äther I 299 (111).
 — alkohol I 232, 233 (74, 75).
 — amin I 1133, 1136 (609, 610, 611).
 Amyilan I 1087.
 Amyl-anhydroacetonbenzil III 253 (194).
 — benzalanhydroacetonbenzil III (203).
 — benzol II 34 (21).
 — benzoylacetylen III (139).
 — benzyläther II 1048 (636).
 — bromid I 176 (45).
 — caprolylharnstoff I 1304.
 — cetyläther I 300 (112).
 — chinolin IV 342.
 — chlorid I 152 (36).
 — diaminobenzol IV (418).
 — diaminonitrobenzol IV (418).
 Amyldiphenyl-benzalcyclopen-
 tenon III (203).
 — chinonalin IV (730).
 — cyclopentenolon III (194).
 — nitrochinoxalin IV (730).
 Amylen I 116, 117 (17).
 Amylen-chlorid I 153 (36).
 — chlorosulfid I 118.
 — dichlorosulfid I 118.
 — diphenylsulfon II (470).
 — dithiocyanid I 118.
 — dithiodithiocyanid I 118.
 — glykol I 263, 309 (90, 115).
 — glykolchlorhydrin I 247.
 — glykoljodhydrin I 247.
 — guanamin IV 1318.
 — hydrat I 233 (75).
 — ketoanilid II 446.
 — ketoanilidphenylhydrazon
 IV 769.
 — nitrit I 211 (65).
 — nitrolallylamid I 1231.
 Amylennitrol-amin I 1030.
 — aminochinolin IV 915.
 — anilin II 446.
 — anisidin II 713.
 — diäthylamin I 1231.
 — naphtylamin II 624.
 — piperid I 22 (19).
 — toluidin II 473, 511.
 Amylen-nitropiperidin IV 8.
 — nitrosat I 211 (65).
 — nitrosylechlorid I (549).
 — oxyd I 309 (115).
 — pentacarbonsäure I (450).
 — sulfid I 118, 365.
 Amyl-essigsäure I (156).
 — glycerin I 278.
 — glyoxalin IV (344).
 — harnstoff I 1299.
 Amylheptylacetaldehyd I 956.

Amylheptyl-äthylalkohol I 240.
 — essigsäure I 441.
 Amylhexyl-acrylsäure I 524.
 — aminochinolin IV 944.
 — chinolin IV 343.
 — chinolincarbonsäure IV 359.
 — nitrochinolin IV 344.
 — tetrahydrochinolin IV 211.
 Amylhydroxalsäure I 573.
 Amylid-äthylenäther I 952.
 — äthylisoamyläther I 952.
 — diäthyläther I 952.
 — diisoamyläther I 952.
 — dimethyläther I 952.
 — trimethyläther I 952.
 Amyl-isoamyläther I (111).
 — jodid I 193 (54).
 — ketopseudonitrol I (509).
 — malonsäure I (308).
 — mercaptan I 350 (128).
 Amylodextrin I 1089 (589).
 Amyloid I 1077, 1103.
 Amyloide Substanz IV 1608.
 Amylose I (587).
 Amyl-oxychinolin IV 342.
 — phenol II 775 (466).
 — phenylharnstoff II (185).
 — phenyloxypyrimidin IV
 984.
 — phenylpyrazol IV (624).
 — pipekolin IV (24).
 — propylpseudonitrol I (68).
 — pseudonitrol I 211 (66).
 — pseudothiosinamin I 1323.
 — pyrazol IV (344).
 — pyrazolon IV (344).
 — senföl I 1282 (724).
 — sulfid I 362, 363 (132).
 — theobromin III (702).
 — thionaminsäure I (609).
 — thionylamin I (610).
 — toluol II 36.
 — triaminobenzol IV (782).
 Amylum I 1080 (586).
 Amylvaleron I 1005.
 Amylwasserstoff I 102 (12).
 Amylxanthogensäure I (456).
 Amyrilen III 540.
 Amyrin III 556 (422).
 Amyrol III (415).
 Amyrolin III (416).
 Amyrolindibromid III (416).
 Amyron III (557).
 Ana- (Stellung im Napthalin-
 kern) II 180.
 Anabsinthin III (452).
 Anacardiumsafe III 650.
 Anacardsäure II 1686.
 Anagyrin III 777 (600).
 Anagyrinoxid III (601).
 Analgen IV 912 (605).
 Anamirtin III 644.
 Ananasäther I 450.
 Andromedotoxin III 619 (457).
 Anemonencampher III (456).
 Anemonin III 618 (455).
 Anemoninphenylhydraziid IV
 796.
 Anemoninsäure III 619 (455).
 Anemonintetrabromid III (455).
 Anemonolsäure III 619 (455,
 456).
 Anemonsäure III 618 (455).
 Anemonsäurephenylhydrazon
 IV 797.
 Anethol II 850 (496, 498).
 Anethol-dibromid II 852 (497).
 — dichlorid II (447).
 — dihydrür II 852 (497).
 — hexahydür II 852.
 — nitrosochlorid II 852 (497).
 — pikrat II 852 (497).
 Angelactinsäure I 601 (242).
 Angelica archangelica, Oel aus
 III 541.
 Angelicabenoësäureanhydrid II
 1158.
 Angelicalacton I 599 (241).
 Angelicasäure I 512, 514 (194).
 Angelicasäuredibromid I (176).
 Angelika- s. Angelica-.
 Angelylsenföl I 1284.
 Angelylthioharnstoff I 1323.
 Angliceinsäure I (271).
 Angosturarinenöl III (407).
 Angosturin III 619.
 Angusturaöl III 485 (354).
 Angusturarinde, Alkaloide der
 III 777.
 Anhalamin III (602).
 Anhalin III 778.
 Anhalinalkaloiide III 778 (601).
 Anhalonidin III 779 (602).
 Anhalonin III 779 (602).
 Anhydroacetessigesteramino-
 campher III (361).
 Anhydroaceton-benzil III 251
 (189).
 — benzilcarbonsäure II (1104).
 — dibenzil III 300 (230).
 — phenanthrenchimon III 447.
 Anhydro-acetophenonbenzil III
 308 (238).
 — acetylacetonaminocampher
 III (361).
 Anhydroacetylaminobenzoë-
 säure II 1275 (792).
 Anhydro-aconitin III 773.
 — äpfelsäure I (355, 356).
 — äthylaminodinaphtazonium-
 hydroxyd IV (882).
 — äthylcincholoiponsäure III
 (636).
 — alloxansemicarbazid I (830).
 Anhydroamino-benzaldehyd III
 (12).
 — benzylalkohol II (646).
 — hemipinsäure II 1998.

- Anhydroamino-methoxybenzyl-alkohol II (681).
 — nitrobenzylalkohol II (647).
 — phenolacetessigester II 713.
 — phenylkohlensäure II 706 (389).
 — salicylsäureflavindulinium-hydroxyd IV (882).
 Anhydro-benzaminotoluylsäure IV 1020.
 — benzillävulinsäure II (1104, 1105).
 — benzillävulolacton II (1105).
 benzolsulfonaminobenzamid II 1253.
 — benzopyran III (545).
 Anhydrobenzoyl-acetonamino-campher III (361).
 — aminoäthylaminophenyl-äther II 1160.
 — diaminobiphenyl IV 1072.
 Anhydribisaminocampher IV (625).
 Anhydribisdiketohydrinden III 275 (214).
 Anhydribisdiketohydrinden-aminobenzoësäure III (215).
 — chloranilid III (215).
 — dicarbonsäure II (1213).
 — naphtalid III (215).
 — pseudocumidil III (215).
 — toluid III (215).
 Anhydro-bisdimethoxydiketo-hydrinden III (215).
 — bishydrinden III 256 (195).
 — bismethyldiketohydrinden-carbonsäure II (1226).
 — bismethylmethoxydiketo-hydrinden carbonsäure II (1226).
 — bispyridandion IV (693).
 — brasilsäure III (555).
 — bromegenin III 871.
 — camphorsäure I 814 (409).
 — camphorsäureanilid II (222).
 — chinolinphenacyloxim IV (180).
 — chlorhydroxypropylearb-aminsäure I 307.
 — eincholoiponsäure III (636).
 — derrid III (463).
 Anhydrodiacet-on-allylthioharnstoff IV (343).
 — benzamidin IV (624).
 — diphenylthioharnstoff II 446 (237).
 — harnstoff I (736).
 — phenanthrenchinon III 448 (statt Dehydrodiaceton...).
 — phenylguanidin IV (763).
 — phenylharnstoff IV (342).
 — thioharnstoff I (746).
 — thiosemicarbazid I (833).
- Anhydrodiaceton-tolylharnstoff IV (343).
 Anhydro-diacetyläthenylamidin I 1160.
 — diaminobenzophenon III 182.
 — diaminophenotolazoxonium-hydroxyd IV (840).
 — diazonitromethoxyphenol IV (1124).
 — dibenzzilacetessigsäure III (542).
 — digitsäure III 582.
 Anhydrodimethyl-alloxoansemi-carbazid I (830).
 — oxybenzopyranol III (548).
 — hydrazinonikotinsäure IV (784).
 — oxybenzopyranol III (546).
 — phenylhydrazinonikotinsäure IV (785).
 Anhydro-dioxo-tydrolapachol III (289).
 — dipyrrogallolpropionsäure II 2078.
 — egonin III 870 (646).
 — egoninhydrobromid III 871.
 — egoninmethylbetaïn II 1132 (711); III (646).
 — enneahépit I (107).
 — enneahéptidiformal I (469).
 — enneahéptitetrabenzoat II 1143 (715).
 — fenchencarbonsäure I (218).
 Anhydroformaldehyd-anilin II 442 (233).
 — toluidin II 473, 509 (283).
 — toluylendiamin IV (402).
 Anhydro-geraniol III 529.
 — glykodiaminotoluol IV 621.
 — glykopyrogallol III (529).
 — homocamphoronsäure I (413).
 — hydroxychlorpropylearb-aminsäure I 307.
 — hydroxylaminobenzylalkohol II (647).
 — indomresorcinäther III (187).
 — isochinolinphenacyloxim IV (193).
 — lupinin III 892 (664).
 Anhydromethyl-aminobenzyl-alkohol II (646).
 — aminonaphthonazonium=IV (858).
 — anilinonaphthonazonium-hydroxyd IV (858).
 — diaminophenazonium-hydroxyd IV (840).
 Anhydromethylendiamino-benzylalkohol II (646).
 Anhydromethoxyglutarsäure I 718.
- Anhydromethyl-phenyldioxy=benzopyranol III (550).
 — phenoxybenzopyranol III (546).
 Anhydronaphtochinonaceton=dicarbonsäure II (1184).
 Anhydronaphtyldiamino=dinaphtazonium- IV 1303 (973).
 Anhydronitro-benzolazoaceton=dicarbonsäure IV (1063, 1064).
 — benzoylaminomethylanilin IV 562.
 — benzoylaminonaphthalanilin IV 562.
 — pikrotin III (472).
 Anhydro-oxalyltoluylendiamin IV 615.
 — oxanilid IV 1292.
 — oximinonitrobenzoyloxa=säurephenylhydrazone IV 697.
 — oximinophenylbenzoylessig=säure II 1707.
 Anhydroxy-benzoyldiamino=phenanthren III 447.
 — mercuriosalicylsäure IV (1218).
 — phenylthiotetrahydrochin=azolin IV (686).
 — vinylbenzoësäure II 1641.
 Anhydropachyrrizid III (469).
 Anhydropentamethylolhydroxy=valeriansäurelacton I (435).
 Anhydronphenyl-acetylaminooan=linoisonaphthonazonium=hydroxyd IV (965).
 — äthylaminonaphthon=azoniumhydroxyd IV (860).
 Anhydrophenylamino-anilino=chlorphenazoniumhydroxyd IV (952).
 — anilinonaphthonazonium=hydroxyd IV 1296, 1297 (963, 966, 968).
 — anilinophenazoniumhydr=oxyd IV 1279 (952).
 — dimethylanilinonaphthon=azoniumhydroxyd IV (966).
 — dinaphtazoniumhydroxyd IV 1214 (883).
 — napthophenazonium- IV 1202 (855).
 — napthophenazoniumhydr=oxyd IV (859).
 — nitronaphthonazonium=hydroxyd IV 1204 (859).
 — oxyisonaphthonazonium=hydroxyd IV (857).
 — phenylaminonaphthon=azonium- IV 1202 (856).

REGISTER

Anhydrophenyl-anilinonaphtho-phenazoniumhydroxyd IV (860).
 — benzyloxybenzopyranol III (547).
 Anhydrophenyldianilino-dinaphtazonium- IV 1303 (974).
 — naphtophenazoniumhydroxyd IV 1298 (967).
 Anhydrophenyldimethylamino-aminophenylaminonaphtho-phenazoniumhydroxyd IV (967).
 — anilinonaphthophenazonium- IV 1297 (968).
 — anilinophenazoniumhydroxyd IV 1285 (953).
 — dimethylaminophenylaminonaphthophenazoniumhydroxyd IV (967).
 — oxynaphthophenazoniumhydroxyd IV (857).
 Anhydrophenylditoluidino-naphtophenazoniumhydroxyd IV (967).
 Anhydrophenyldiiminoglykobrenzkatechin IV 565.
 — diiminoglykopyrogallol IV 565.
 — glycine IV 877.
 Anhydrophenyl-methylamino-anilinonaphthophenazoniumhydroxyd IV 1297 (967).
 — methylaminonaphthophenazoniumhydroxyd IV (860).
 — oxaminonaphthophenazoniumhydroxyd IV (864).
 — taurin II 427 (225).
 Anhydro-pyrogallolketon III 210.
 — salicyldiaminophenanthren III 446.
 — taurin I 1180 (654).
 — tetramethylbrasilon III 655 (481).
 — tetramethylhämatoxylon III 664 (490).
 — tetronsäure I (290).
 — tolylketamin IV 1021.
 — tolyltoluidinochlornaphtophenazoniumhydroxyd IV (864).
 — triacetondiguanidin IV (992).
 — triacetophenondisulfid III 129.
 — triäthylsulfaminsäure I 1178.
 — triaminophenoazoniumhydroxyd IV (954).
 — trimethylbrasilon III (480).
 — trimethylpyridonhydrazonecarbonsäure IV (784).

Anhydro-trimethylpyridonophenylhydrazoncarbonäsäure IV (785).
 — trisdiketohydrinden III (250).
 Anil-acetacetylchinol IV 374.
 — aconitsäurediäthylester-anhydrid II 441.
 — alloxan II 421 (221).
 — benzeylmalonsäure II 1850 (1069).
 — benzil III 284.
 — benzoin III 220.
 — brenztraubensäure II 405 (205).
 — cyanamid IV 742.
 — diessigearbousäure II (785).
 — ditolylguanidin IV (891).
 — glyoxylsäure II 407.
 Anilide II 354 (161).
 Anilido- siehe auch Anilino-Anilidophosphorsäure II (163).
 Anilidoxime II 448 (238).
 Anilin II 308 (136).
 Anilin, Cyanderivate II 448 (239).
 Anilin, Verbindungen mit Aldehyden II 442 (233).
 Anilin, Verbindungen mit Ketonen II 445 (236).
 Anilin, Verbindungen mit Säurenitriten II 448 (238).
 Anilin, Verbindungen mit Zuckerarten II 448 (238).
 Anilinazo-benzoësäure IV 1461.
 — methylphenylipyrazolon IV (1079).
 — naphthalin IV 1394.
 — naphtoldisulfonsäure IV 1433 (1045).
 — naphtylamin IV 1396 (1028).
 — nitrobenzol IV 1358.
 — phenol IV 1410, 1411 (1036).
 — resorcin IV 1443.
 — xylidin IV 1388.
 Anilinblau II 1092.
 Anilinblau-disulfonsäure II 1093.
 — sulfonsäure II 1093.
 — tetrasulfonsäure II 1093.
 — trisulfonsäure II 1093.
 Anilin-disazoanilinphenylendiamin IV 1372.
 — disazobenzoltolnol IV 1572.
 — disulfonsäure II 570, 571 (322).
 — ditoluidinphosphinoxyd II (251, 268).
 — embeliaäsure II (1235).
 Anilinfuro-benzamat III 724.
 — naphtonat III 724.
 — sulfanilat III 723.
 Anilingelb IV 1355.

Anilinoaceto-brenzkatechin III 138 (109).
 — nitril II 428.
 — pyrogallol III 139 (109).
 Anilino-acridin IV 1012 (675).
 — acridylbenzoësäure IV 1077.
 — acrylsäure II 436.
 — äthansulfonanilid II 427 (225).
 — äthylalkohol II 426.
 — äthylenphenylglycin II 429.
 — äthylidenanilid II 443 (235).
 — äthylphthalimid II 1800.
 — alkohole II 426 (224).
 — antipyrin IV (759).
 — aposafranin IV 1279 (952).
 — aposafranon IV 1179.
 — arachinsäure II (228).
 Anilinobenzalamino-butanol-säure III (25).
 — phenol III 32.
 — propanolsäure III (25).
 Anilino-benzazimid IV (1125).
 — benzisothiazin IV (590).
 — benzisoxazin IV (589).
 — benzoësäure II 1248.
 Anilinobenzol-disulfonsäure II 576.
 — indon IV 1179.
 — indulin IV 1279 (952).
 Anilinobenzyl-acetessigsäure II (972).
 — acetessigsäurephenylhydratzon IV (456).
 — acetophenon III (166).
 — aminotoluol IV (400).
 — malonsäure II 1850 (1069).
 — naphtol II (542).
 Anilino-bersteinsäure II 436.
 — brenzweinaminsäure II 439.
 — brenzweinanilinsäure II 439.
 — brezweinsäure II 438.
 — brezweinsäureanil II 440.
 — brezweinsäureimid II 439.
 Anilinobrom-acetophenon III (98).
 — indenon III 169 (136).
 — kresol II (428).
 — naptochinon III 378 (277).
 — propiophenon III (114).
 — pseudocumenol II (454).
 Anilino-buttersäure II 433, 434 (228).
 — butyrophenon III (118).
 — camphoformen II (219).
 — camphoformencarbonsäure II (219).
 — capronsäure II 435.
 — carbamidophenol II 709.
 — carboxyglutarsäure II (232).
 — chinolinchinonanilid IV 278.
 — chinonphenylimid IV 838.
 Anilinochloracetophenon III (98).

- Anilinochlor-chinolinchinonanilid IV 278.
 — hydronaphtochinon II 983.
 — indenon III 169.
 — maleinamil II (231).
 — maleintolil II (280).
 — naphtochinon III 377 (277).
 — naphtochinonsulfonsäure III 388.
 — propionsäure II (227).
 — propiophenon III (114).
 — pyrindon IV 246.
- Anilino-cinnolin IV 1155.
 — citraconanil II (232).
 — collidin IV 826.
 — crotonsäure II 406.
 — cyclopantan, Benzoylderivat II (731).
 — cyclopenten II (155).
 — dibenzylketonphenylimid III (171).
- Anilinodibrom-kresol II (428).
 — mesitol II (457, 458).
 — naphtochinon III 375.
 — pseudocumenol II (454).
- Anilinodicarboxyglutarsäure II (232).
- Anilinodichlor-chinon III 339.
 — methanolphenyläther II (362).
 — naphtochinon III 375, 378.
 — naphtol II (527).
- Anilinodioxy-anthrachinon III (305).
 — chlorchinon III 354.
 — desoxybenzoöinanilid III (165).
- Anilinodiphenacyl III (229).
- Anilinöantholanthrodisulfit II 445.
- Anilinöantholsulfit II 445.
- Anilino-essigsäure II 427 (225).
 — essigsäureaniliddicarbon-säure II 1252.
 — essigsäurecarbonsäure II 1252 (784).
 — filixsäure II 1968.
 — flavindulium- IV (882).
 — formylanilinoessigsäure II (226).
 — formylthiosemicarbazid II (191).
 — fumarimid II 440.
 — furylmalonsäure III 718.
 — galactosecarbonsäurephenylhydrazid IV 726.
 — gallacetophenon III 139 (109).
 — glutaconanilsäure II (232).
 — glutaconsäure II (232).
 — glutaconsäureanil II 420 (232).
 — glykosecarbonsäurephenylhydrazid IV 726.
- Anilino-hexachlorpentenon II 447.
 — homocuminsäurenitril II (845).
 — indenon III (135).
 — indulin IV 1284.
 — isobuttersäure II 434, 435.
 — isorosindulin IV 1297.
 — isosuccinaminsäure II 438.
 — isovaleriansäure II 435 (228).
 — juglon III 387.
 — kaffein III 960.
 — kresol II (426, 431).
 — kyanäthin IV 1133.
 — leukauramin IV (947).
 — maleinamil II 441 (231).
 — maleinanilidsäure II 441.
 — maleinimid II 440.
 — malonanilsäure II (230).
 — malonsäure II (230).
 — malonylanilid II 436 (230).
 — mauvein IV 1326 (988).
- Anilinomethylen-acetessigsäure II (230).
 — acetylaceton II (238).
 — benzyleyanid II (849).
 — campher III 116 (87).
 — glutaconsäure II 441.
 — malonanilsäure II (232).
 — malonsäure II (231).
- Anilinomethyl-naphylketon III 174.
 — phtalimid II (1051).
 — tolylketon III (117).
- Anilino-myristinsäure II 436.
 — naphtindon IV 1215, 1304.
 — naphtindulin IV 1303.
 — naphtochinon III 374, 392, 393 (275, 282).
 — naphtochinondianil IV 1162.
 — naphtochinonsulfonsäure III 397 (280).
 — naphtolsulfonsäure II (515).
 — naphtophenazthonium- IV (715).
 — naphtophenoazon IV (714).
 — naphylaminotoluol IV (400).
 — önanthsäure II 436.
 — opiansäure II 1942.
- Anilinoxy-bromcrotonsäure-anhydrid II (229).
 — chinolin IV 910.
 — chinon III 347 (262).
 — chinonanilid III 347.
- Anilinoxychlor-chinon III 347.
 — chinonanilid III 348.
 — crotonsäureanhydrid II (229).
- Anilinoxy-crotonsäureanhydrid II (229).
 — dichlorochinolin IV (607).
 — diketotetrahydronaphthalin III 382.
- Anilinoxy-naphtochinon III 385 (278).
 — naphtoësäure II (988).
 — naphtophenazin IV (865).
 — thymochinon III 369.
 — toluchinon III 360, 361.
- Anilinopalmitsäure II 436.
- Anilinopentachlor-cyclohexedion II 447.
 — diketocyclohexen II 447.
 — indenon III 169 (136).
 — pentenon II 447.
- Anilino-pentanolsäure II (229).
 — perbromodimethylkyanidin II (239).
 — perezon II 1673.
 — phenazoxonium- IV (672).
 — phenolsulfonsäure II (492).
 — phenoafranin IV (988).
 — phentriazon IV (1125).
 — phenylquecksilber- IV 1707 (1211, 1212).
 — phthalamidsäure IV 709.
 — phthalimid IV 710.
 — phtalyldiamid IV 710.
 — pipitzahoënsäure II 1673.
 — propionsäure II 431, 433 (227, 228).
 — propionylanilinopropionsäure II 433.
 — propiophenon III (113).
 — propylharnstoff II 377 (159).
 — propylphtalimid II 1802.
 — pyridin IV (552, 554).
 — rosindon IV 1207.
 — rosindulin IV 1297.
- Anilinosäuren II 427 (224).
- Anilino-safranol IV 1179.
 — salicylsäure II 1513.
 — stearinsäure II 436.
- Anilinosuccin-amid II 437.
 — anil II 437 (231).
 — anilamid II 437.
 — phenylamidsäureäthylester II 437.
- Anilino-sulfobenzoësäure II 1306, 1307.
 — tetrachlornaphtochinon III 378.
 — tetrahydronaphtochinon III (274).
 — thiocarbonsäure II 383 (192).
 — toluchinon III 359.
 — toluylsäure II (830).
 — toluylsäurenitril II (824).
 — tribromxylenol II (442).
 — anilinotrichlor-chinon III 339.
 — ketocheinolin IV 278.
 — naphtazarin III 387.
- Anilinovaleriansäure II 435.
- Anilinovalerolacton II (229).
- Anilin-oxychlorphosphin II (163).
 — phenol II 652.

REGISTER

Anilin-phenylphosphinsäure IV 1651.
 — phosphinsäure II (163).
 — phosphinsäuredikresylester II (433).
 — phosphinsäurediphenylester II (358).
 — purpur III 678.
 — schwarz III 675 (493).
 — schwartzulfonsäure III 676.
 — sulfinsäuren II 566 (321).
 — sulfonsäure II 567, 568, 570 (321, 322).
 — thiosulfonsäure II 577.

Anilinumco-anilidobromsäure, Benzoylederivat II (749).
 — oxybromsäure II 417.
 — oxychlorssäure II 417.

Anilopyrin IV (759).

Aniloxal-benzanilid II 1265.
 — benzamsäure II 1265.
 — dimethylacetessigsäure II (232).
 — essigsäure II 420.

Anil-papaverinsäure IV 177.
 — phenbutenylonsäureanilid IV 445 (267).

— pyrrolylbrenztraubensäure IV 89.
 — saccharinphenyläther II 1297 (801).
 — uvitoninsäure IV 353.

Anilylmelamin IV 743.

Animeharz III 553.

Anisäthylbenzhydroxylamin II 1534.

Anisal-aceton III 162 (131).
 — äpfelsäure II (1171).
 — anisidin III (61).
 — benzhydrylamin III 85.
 — bisacetessigsäure II (1199).
 — cumaranon III (531).

Anisaldehyd III 81 (59).

Anisaldehyd-äthylenanilin III 85.
 — äthylenthionaminsäure III (59).
 — biscyanbenzylacetat III (60).
 — cyanhydrin II 1750 (1031).
 — methylphenylhydrazon IV (493).
 — phenylhydrazon IV 760.
 — phenylhydrazonsulfonsäure= hydrat IV (493).
 — phosphorsäure III (59).

Anisaldoxim III 76, 86, 87 (62, 63).

Anisalkohol II 1110 (682).

Anisal-malonsäure II (1131).
 — naphtylamin III 85.
 — päonol III (182).
 — phenylbenzylhydrazon IV 812.
 — pyridylalkin IV 395.

Anisal-urethan III 85.
 Anis-amid II 1529.
 — amidin IV 849 (569).
 — amin II 742, 754, 755.
 — anilid II 1530.
 — benzanishydroxylamin II 1535.
 — benzhydroxamsäure II 1533.
 — benztolhydroxylamin II (909).
 — campher II 852.
 — diacetonamin IV 233.
 — dibenzhydroxylamin II 1534.
 — dichlorhydrin II 1526 (906).

Anisenyl-amidoxim II 1531.
 — amidoximcarbonyl II 1531.
 — amidoximkohlensäure II 1531.
 — azoximäthenyl II 1531.
 — azoximbenzetyl II 1532.
 — azoximpropenylcarbonsäure II 1531.
 — tetrazotsäure IV 1272 (940).

Anis-humin II 1119.
 — hydramid III 84 (61).
 — hydranilid III 85.
 — hydroxamsäure II 1532 (909).
 — hydroxamsäurebenzoat II 1533.

Anisidin II 702, 714, 716 (385, 397).
 Anisidin-alloxan II (1164).
 — carbamidthiolsäure II 709.
 — dithiocarbamidsäure II 709.
 — harnstoff II 709, 720 (405).
 — iminoanisidin carbaminthiomethyl II 711.
 — isocyanat II 719 (405).

Anisidino-äthyldithiocarbamid= säure II 711.
 — äthylphtalimid II 1800.
 — aposafranin IV 1280.
 — bromxylo II (387).
 — essigsäure II 713 (392).
 — pyridin IV (552).

Anisidinsenföl II 720.

Anisidinthioharnstoff II 711, 720 (406).

Anisido- siehe Anisidino-
 Anisol III 295 (224).
 Anisilosazon IV (512).
 Anisiloxim III 296.
 Anisiminoäthylenäther II 1529.
 Anisin III 84 (61).
 Anisodureid III 85.
 Anisöl III 541.
 Anisoön II 851 (497); III 227.
 Anisol II 652 (354).
 Anisol-azopseudocumol IV (1039).
 — azoxyphenetol IV 1342.
 — diazocyanid IV 1545 (1122).

Anisylphendihydrotriazin

Anisol-diazophenylsulfon IV 1544.
 — disulfonsäure II 833 (490).
 — isatin II 1618.
 — sulfinsäure II (489).
 — sulfon II (576).
 — sulfonsäure II 831 (490).

Anisoyl-acetessigsäure II (1134).
 — acetophenon III (226).
 — aminoacetal II 1529.
 — anthranilsäure II (908).
 — bromacetophenon III (226).
 — chinin III (628).
 — chlorid II 1527 (907).
 — essigsäure II (1039).
 — glyoxylsäure II 1771 (1038).
 — isotriazoxolanilid IV 764.
 — leukomethylenblau II (907).
 — phenylhydrazid IV 747 (480).
 — phtaloysäure II 1887.
 — thiocarbimidsäure II (908).
 — thioharnstoff II (908).
 — thiohydantoïn II (908).
 — triazoxol IV 1120.

Anissäure II 1525 (906).
 Anissäure-anhydrid II 1528.
 — azonaphtholdisulfonsäure IV 1471.
 — azonaphtholsulfonsäure IV 1471.
 — nitril II 1530 (908).
 — phenylhydrazid IV (454).

Anis-stearopten II 850 (496).
 — tolbenzhydroxylamin II (909).
 — tolhydroxamsäure II (909).
 — toluid III 85.

Anisuraminsäure II 1540.
 Anisursäure II 1530 (908).
 Anisyl- siehe auch Methoxy= phenyl-
 Anisyl-arsenchlorür IV 1686 (1188).
 — arsinsäure IV 1686 (1188).
 — borchlorid IV 1700.
 — borsäure IV 1700.
 — brombutyrolacton II 1767.
 — bromzimmtsäure II 1707.
 — butyrolacton II 1767.
 — chlorphosphin IV 1649.
 — cocaine III 870.
 — dihydrochinazolin IV 873.
 — eegoin III 870.
 — harnstoff II 743, 754.
 — hydroxylamin II (438).

Anisyliden- siehe Anisal-
 Anisyl-isocrotonsäure II 1656.
 — mercaptan II 1110.
 — naphtocinchoninsäure IV 472.
 — oxybuttersäure II 1767.
 — oxychlorphosphin IV 1653.
 — pentadekylketon III 157.
 — phendihydrotriazin IV 1148.

- Anisyl-phosphinige Säure IV
1650.
— phosphinsäure IV 1653.
— tetrahydrochinazolin IV 636.
— thioharnstoff II 754.
- Anitivitellid IV 1640.
- Anlagerung, Regelmässigkeiten
bei der I 93.
- Anol II 850 (496).
- Anthemen I 125.
- Anthemol I 258.
- Anthocyanin III 651.
- Anthracen II 256 (121).
- Anthracen-äthylnitrat II 260.
— azin IV (740).
— benzylitrat II 261.
— bromid II 260.
— carbonsäure II 1477, 1478
(877).
— chlorid II 260.
— dicarbonsäure II 1905.
— dihydrür II 250.
— dihydrürsulfosäure II 250.
— disulfosäure II 265 (122).
— hexahydür II 260.
— hydrür II 220.
— isobutylnitrat II 260.
— methylnitrat II 260.
— orange III 413 (297).
— propylnitrat II 260.
— sulfinsäure II (121).
— sulfonanilid II (224).
— sulfonsäure II 264, 265
(122).
— sulfonsäurephenylhydrazid
IV 734.
— tricarbonsäure II 2037.
- Anthrachinolin IV 461, 463
(279).
- Anthrachinolinchinon IV 461.
- Anthrachinon III 406, 439
(293, 315).
- Anthrachinon-bromid III 408.
— carbonsäure II 1904, 1905
(1102, 1103).
— chlorid III 408 (294).
— dicarbonsäure II 2036.
— disulfosäure III 416 (299).
— oxim III 409.
— sulfonsäure III 414 (299).
— sulfonsäureazohydroxylamid
IV (1141).
— sulfonsäurediazoaminobenzol
IV (1139).
— sulfonsäurediazodiäthylamid
IV (1139).
— tetroli III 436, 437, 438
(312, 314).
— tricarbonsäure II 2086, 2087.
- Anthrachryson III 436 (312).
- Anthrachrysondisulfosäure III
(313).
- Anthracumarin II 1905.
- Anthracumarsäure II 1905.
- Anthracylpiperidin IV 10.
- Anthradichinon III (293).
- Anthraflavindisulfosäure III
(309).
- Anthraflavinsäure III 430 (309).
- Anthragallop III 432 (309, 310).
- Anthragallol-amid III 433 (311).
— hydranthron III 433.
— sulfonsäure III (311).
- Anthraglucoesennin III (325, 326).
- Anthrahydrochinon III 242
(178).
- Anthramin II 639 (351).
- Anthranil II 1246 (780).
- Anthranil, Phenylhydrazinderi-
vat IV (427).
- Anthranil-carbonsäure II 1250
(783).
— oxyamid II 1247.
— phenylessigsäure II (820).
- Anthranilsäure II 1245 (779).
- Anthranol II 902 (541); III
242 (178).
- Anthranolecarbonsäure II 1720
(1015).
- Anthranolon III 242 (178).
- Anthranolionäthenylsäure II
2028 (1185).
- Anthraphenon III (202).
- Anthrapinakon II 1106.
- Anthrapurpurin III 436 (312).
- Anthrapurpurin-amid III 436.
— sulfonsäure III (312).
- Anthrapyridin IV 410 (249).
- Anthrapyridinechinon IV 186.
- Anthrarusin III 426 (305).
- Anthrarufindisulfosäure III
(306).
- Anthrarufindisulfosäure III (306).
- Anthrathiol II (541).
- Anthrol II 901 (540).
- Anthrolsulfosäure II 901.
- Anthron III 242 (178).
- Anthroxanaldehyd II 1624.
- Anthroxansäure II 1624.
- Antiantilab IV (1174).
- Antiarigenin III 570.
- Antiarin III 570 (430).
- Antiarol II 1031 (628).
- Antiarolbenzot II (721).
- Antiaronsäure I (393).
- Antiarose I (566).
- Antidiäthylbersteinsäure I 682.
- Antidiazin IV 1.
- Antidiazoxyd IV (1098).
- Antidimethylbersteinsäureanil
II 415.
- Antidimethylbersteinsäureani-
lid II 415.
- Antifebrin II 361 (169).
- Antilab IV (1174).
- Antimonchlorid, Wirkung von
I 88.
- Antimondiisoamyl I 1516.
- Antimon-dimethylsulfid I 1514.
— methyltriäthylium- I 1515.
— pentaäthyl I 1515.
— pentamethyl I 1515.
— tetraäthyl I 1515.
— tetramethyl I 1515.
— tetramethylium- I 1514
(853).
— triäthyl I 1515.
— triäthyloxyd I 1515.
— triisoamyl I 1516.
— trimethyl I 1514.
— trimethoxyd I 1514.
- Antimonverbindungen, aliphati-
sche I 1514 (853); aro-
matische IV 1694 (1205).
- Antipepton IV 1640 (1167).
- Antipyrin IV 509 (324).
- Antipyrin-alloxan IV 548.
— anil IV (759).
— bromid IV 510.
— carbonsäure IV (326).
— chlorbenzoylid IV 513.
— chlorid IV (318).
— orthoform IV (325).
— pseudojodmethyliat IV 511
(327).
— saccharin IV (326).
— sulfonsäure IV 737.
— tartronylimid IV 548.
— tolil IV (759).
- Antipyryl-azohydroxyanilid IV
(1142).
— harnstoff IV 1109 (759).
— urethan IV 1109.
- Antiweinsäure I 801 (399).
- Antiweinsäurebisphenylhydra-
zid IV (469).
- Apéponin I (589).
- Apfelsinenschalenöl III 541, 544
(404, 406).
- Aphrodascin III 571.
- Apigenin III 571 (431, 564,
565).
- Apigenindisazobenzol IV 1482.
- Apin III 571 (430).
- Apiol II 1034 (630).
- Apiolaldehyd III 109.
- Apolsäure II 1991 (1158).
- Apion II 1030.
- Apion-acrylsäure II 2004.
— erotonsäure II 2007.
— methacrylsäure II 2007.
- Apionol II 1029 (628).
- Apionsäurephenylhydrazid IV
(468).
- Apionylglyoxylsäure II 2044
(1194).
- Apionylglyoxylsäurephenylhy-
drazon IV 727.
- Apiose-bromphenylosazon IV
(519).
— glykoseapigenin III 571
(430).

- Apiose-glykoseluteolinmethyläther III (431).
 — phenylosazon IV (519).
 Apo-aconitin III 773.
 — äthotolusafranon IV 1009.
 — äthyltheobromin III 956.
 — atropin III 785.
 — chinamin III 857.
 — chinen III 817 (629).
 — chinin III 818.
 — cinchen III 837 (633).
 — cinchenoxysäurelacton III (634).
 — cinchonicin III 845.
 — cinchonidin III 853.
 — cinchonin III 844 (636).
 — codein III 907.
 — conchinin III 826.
 — glucinsäure I 781, 871.
 — harmin III 887 (660).
 — harmintetrambrid III 887.
 — isocinchonin III 847 (639).
 — kaffein III 962.
 — kotinin IV 859.
 — morphin III 901 (671).
 Aponäsäure II 1036.
 Apo-phyllensäure IV 165 (125).
 — pseudoaconin III 776.
 — pseudoaconitin III 775 (599).
 — safranin IV 1176, 1177 (833).
 — safraninsulfosäure IV (833).
 — safranon IV 1002.
 — safranonchlorid IV 1001 (670).
 — safranonoim IV (670).
 — sorbinsäure I 831.
 — theobromin III 956.
 — vellosidin III 924.
 — vellosin III 923.
 — vellosol III 924.
 Aprikosenäther I 450.
 Arabin I 1100 (593).
 Arabinantrigalactangeddasäure I 1101.
 Arabinidinitrat I 1101.
 Arabinodiamino-benzoësäure II 1273.
 — benzol IV 565.
 — toluol IV 620.
 Arabinoketosemethylphenyl-
 osazon IV (520).
 Arabinon I 1037.
 Arabinose I 1036 (564, 565).
 Arabinose-äthylmercaptal I (565).
 — äthylphenylhydrazon IV (519).
 — aldzin I (565).
 — allylphenylhydrazon IV (520).
 — amylophenylhydrazon IV (519).
 — benzhydrazon II (810).
- Arabinose-benzylmercaptal II (639).
 — bromphenylhydrazon IV 790 (519).
 — bromphenylosazon IV (520).
 — carbonsäure I 828.
 — carbonsäureamid I 1405.
 — diacetamid I (565).
 — diaceton I (564).
 — diphenylhydrazon IV (520).
 — hydrazonobiphenyl IV 970.
 — methylphenylhydrazon IV (519).
 — methylphenylosazon IV (520).
 — naphtylhydrazon IV (616).
 — oxim I (565).
 — phenylbenzylhydrazon IV (543).
 — phenylhydrazon IV (519).
 — phenylosazon IV 790 (520).
 — phloroglucid II (616).
 — pyrogallol II 1012.
 — resorcin II 919.
 Arabinosäure I 1101.
 Arabinose-semicarbazone I (828).
 — tetrannitrat I (564).
 — trimethylenmercaptal I (565).
 Arabiuoson I (565).
 Arabinsäure I 1100, 1106 (593).
 Arabinetetrinitrat I 1101.
 Arabit I 282 (103).
 Arabonsäure I 784 (391).
 Arabonsäurephenylhydrazid IV 719 (468).
 Arachin I 447.
 Arachinsäure I 447 (160).
 Arachinsäure-amid I 1249 (706).
 — anhydrid I 464 (166).
 — anilid II (178).
 — chlorid I 460.
 Aralia nudicaulis, Oel von III (407).
 Aralien III (402).
 Aralkyl- (Bezeichnung) II (1).
 Arbaein IV (1161).
 Arbolabreahazar III 553.
 Arbutin III 571.
 Arekaïdin IV 60 (63).
 Arekaïdinmethylbetaïn IV (63).
 Arekaïn IV 61.
 Arekolin IV 60 (63).
 Arekolinchlormethylat IV (64).
 Arekolinjodmethylat IV (64).
 Argentumcaseinsäure IV (1154).
 Arginin III 779 (603).
 Argyràscetin III 572.
 Argyràscin III 572.
 Aribin III 780.
 Aricin III 855.
 Aristidinsäure III 780.
 Aristinsäure III 780.
 Aristolin III 780.
- Aristolochin III 780.
 Aristolsäure III 780.
 Arniciin III 619.
 Aroideenalkaloid III (604).
 Aromadendral III (410).
 Aromadendren III (402).
 Aromadendrin III (497).
 Aromadendrinsäure III (497).
 Arrowroot I 1081.
 Aryl- s. Aryl.
 Arsenäthylchlorid I 1512.
 Arsenäthyljodid I 1512.
 Arsenanilido-diäthylester II 357.
 — dibromid II 357.
 — dichlorid II 357.
 — dimethylester II 357.
 Arsencaseinverbindungen IV (1154).
 Arsen-cyanid I 1509.
 — diäthyl I 1512.
 — diäthylsäure I 1512.
 — dianilidobromid II 357.
 — dianilidochlorid II 357.
 — dimethyläthyl I 1513.
 Arsenate I 344.
 Arsenibenzozesäureanhydrid II 1157.
 Arsenigsäureester I 343.
 Arsenigsäure-tribenzylerster II (638).
 — trikresylester II (434).
 — trinaphylester II (521).
 — triphenelester II (360).
 Arsenite I 343.
 Arseniprussidnatrium I (798).
 Arsenmethyl-chlorid I 1510.
 — diäthyl I 1513.
 — disulfid I 1510.
 Arsen-methylinm- I 1512 (852).
 — methyljodid I 1510.
 — methyloxid I 1510.
 — methylsäure I 1510.
 — methylsulfid I 1510.
 — nucleine IV (1160).
 — nucleinsäuren IV (1160).
 Arseno-anisol IV (1187).
 — benzol IV 1683.
 — dimethylanilin IV 1686.
 — naphthalin IV 1693 (1204).
 — phenetol IV (1187).
 — toluol IV (1192, 1196).
 — xylol IV (1199, 1201).
 Arsensäureanilid II 357.
 Arsensäureester I 344.
 Arsen-triäthyl I 1512.
 — triäthylium- I 1513.
 — triäthyloxid I 1512.
 — tribenzoësäure IV 1693.
 — tripropyl I 1513.
 Arsenverbindungen, aliphatische
 I 1509 (851); aromatische
 IV 1683 (1185).
 Arsinbenzoësäure IV 1693.
 Arsine siehe Arsenverbindungen.

Arsinobenzoësäure IV (1199).
 Artarin III 780.
 Artemisin III (456).
 Artemisinsäure III (456).
 Artolin IV 1603 (1151).
 Aryl- (Bezeichnung) II (1).
 Arylaznitrobenzole IV (789).
 Arylazoaldoxime IV (1065).
 Aryl-glyoxyIsäuren II 1596
 (940).
 — harnstoffe II (162).
 — isocyanate II (162).
 Asa fötida III 553 (419).
 Asa fötida, Oel aus III 545.
 Asaresinotannol III (419).
 Asaron II 1026 (625).
 Asaronbromid II 1026.
 Asaronsäure II 1919 (1110).
 Asarum canadense, Oel aus III
 545 (407).
 Asarum europeum, Oel aus III
 545.
 Asarylaldehyd III 108 (81).
 Asclepion III 619.
 Asebofuscin III 572.
 Asebogenin III 572.
 Asebopurpurin III 573.
 Asebotin III 572.
 Asebotoxin III 619 (457).
 Asellin III 888.
 Asparacemsäure I 1211.
 Asparagin I 1377, 1378, 1379
 (769, 770).
 Asparagininimid I 1381 (771).
 Asparaginsäure I 1210, 1211
 (667, 668).
 Aspartimid I 1381 (771).
 Aspergillin III 670.
 Asphalt III 564 (428).
 Aspidin III (457).
 Aspidinin III (457).
 Aspidinol III (123).
 Aspidiumwurzel, Verbindungen
 aus III (457).
 Aspidosamin III 781.
 Aspidosperma Quebracho, Al-
 kaloide in der Rinde von
 III 780 (604).
 Aspidospermatin III 781.
 Aspidospermin III 780 (604).
 Aspirin II 1496 (889).
 Assamar I 1107.
 Asymmetrie des Kohlenstoff-
 atoms I 6, 14.
 Athamante oroselinum, Oel aus
 III 541.
 Athamantin III 619 (458).
 Atherospermin III 782.
 Atisin III 782.
 Atmid-albumin IV 1600
 (1151).
 — albumose IV 1600 (1151).
 — keratin IV (1165).
 — keratose IV (1165).

Atractylin II 2109.
 Atractylsäure II 2109.
 Atranorin II 2083 (1219).
 Atranorinsäure II 2083 (1220).
 Atranorsäure II 2083 (1219).
 Atrarsäure II 2083 (1220).
 Atripasäure I 872.
 Atroglycerinsäure II 1764.
 Atrolactinsäure II 1578.
 Atrolactyltropéin III 788.
 Atronol II 274 (123).
 Atronolsulfonsäure II 275.
 Atronsäure II 1479.
 Atrynylen II 281.
 Atrynolensulfonsäure II 281.
 Atrynolufen II 281.
 Atropsäure II 1402 (849).
 Atropin III 783 (604).
 Atropinxylylen- III (605).
 Atropyltropéin III 787.
 Atrosein III 796 (618).
 Atroxindol II 1371 (838).
 Aucubin III (431).
 Auge, Farbstoff des — III 650
 (478).
 Auramin „G“ IV (832).
 Auramin „O“ IV 1172 (830).
 Aurantiaamarinsäure II 1768.
 Aurantiin III 594.
 Aurantiol III 468 (337).
 Aurin II 1119 (700).
 Aurin-carbonsäure II 2037.
 — dicarbonsäure II 2087.
 — oxyd II (701).
 — tricarbonsäure II 2100
 (1231).
 Ausdehnung I 39.
 Ausflussofficient I 28.
 Australcamphen III 534.
 Australen III 517.
 Autoracemisierung I (4).
 Avitellinsäure IV (1163).
 Axialsymmetrische Lagerung
 I 14.
 Axin I 455.
 Axinsäure II 1401.
 Azarin IV (1033).
 Azelaïn-aldehyd I 968.
 — aminsäure I (775).
 — keton I (519).
 Azelaïnsäure I 684 (308).
 Azelaïnsäure-amid I (776).
 — dianilid II (215).
 — nitril I (817).
 Azelaol I (85).
 Azelaon I (519).
 Azelaonsemicarbazone I (827).
 Azelomalsäure I 758.
 Azido- siehe auch Triazo-
 Azido-benzaldehyd IV (803).
 — benzoësäure IV 1153 (802).
 — benzol IV 1140 (786).
 — dibrombenzaldehyd IV
 (804).
 Azido-dichlorbenzaldehyd IV
 (803, 804).
 — purin IV (994).
 Azimethylenedicarbonsäure I
 1494.
 Azimidmoschus IV (801).
 Azimid- siehe Azimino-
 Azimidol IV 656.
 Azimidolsulfonsäure IV 736.
 Azimino-äthylendicarbonsäure
 IV 1116 (766).
 — benzoësäure IV 1153 (802).
 — benzol IV 1142 (787).
 — benzolthiophenyldithiobi-
 azolon IV (445).
 — brombenzol IV 1142.
 Aziminodichlor-brenzkatechin
 IV (791).
 — chinon IV (791).
 — diketodihydrobenzol IV
 (791).
 — phenazin IV (989).
 — phenol IV (790).
 Azimino-dihydrobenzol IV
 (785).
 — dihydrophenazin IV (989).
 — dinitroanilinobenzol IV
 (931).
 — dinitrobenzol IV 1527
 (1108).
 Aziminodioxy-chinon IV (793).
 — dichlorbenzol IV (791).
 — diketodihydrobenzol IV
 (793).
 Aziminoditolylamin IV 1569
 (1134).
 Aziminoläthylenedicarbonsäure
 IV (767).
 Azimino-naphthalin IV 1171
 (827).
 — naphtochinon III (283); IV
 1579 (1139).
 — naphtophenazin IV 1579
 (990).
 — nitrophenylnaphtylamin IV
 1144.
 Aziminooxy-chlorchinon IV
 (792, 793).
 — chlordiketodihydrobenzol
 IV (792).
 — dichlorbenzol IV (790).
 — toluol IV (795).
 — trichlorbenzol IV (790).
 — trichlorketodihydrobenzol= hydrat IV (792).
 Azimino-phenazin IV (989).
 — pyridinecarbonsäure IV 1136,
 1265.
 — pyrimidin IV (983).
 — tetrachlorketodihydrobenzol
 IV (790).
 — tetrahydrobenzol IV (778).
 — tetrahydronaphtalin IV
 (816).

- Azimino-tetraketotetrahydrobenzol IV (793).
 — tetraketotetrahydrobenzol, Diazin des IV (994).
 — toluidin IV (935).
 — toluol IV 1145 (794).
 — toluylsäure IV 1154.
 — trichlorbrombenzol IV 1142.
 — trichlorphenol IV (790).
 — trichlortoluol IV 1145.
 — uraminoberzoësäure II 1263 (788); IV 1154.
 — xylol IV 1150, 1151 (797).
- Azin (Bezeichnung) IV 1.
- Azinbernsteinsäure I 1497.
- Azingrün „GB“ IV (611).
- Azinmethansulfonsäure I (844).
 Azinomethylcarbonat I (822).
 Azoacetophenon IV (1072).
 Azoäthyl-alkohol I 1172 (648).
 — benzol IV 1388.
 — phenyl IV 1374 (1018).
 Azo-allylphenyl IV 1376.
 — amidoxyde IV (1142).
 — aminochrysanissäure IV 1555.
 — anilin IV 1359, 1360, 1361 (1013).
 — anisol IV 1405 (1032).
 — anissäure IV 1471.
 — azoxybenzol IV 1338 (998).
 — benzaldehyd IV (1068).
 — benzylhyperoxid III 45.
 — benzil IV 474.
 — benzoësäure IV 1458, 1459 (1054).
 — benzoilid III 27.
 Azobenzol IV 1347 (1006).
 Azobenzol-azonaphtol IV 1431.
 — carbonsäure IV 1460 (1055).
 — dicarbonsäure IV 1458.
 — disazobenzol IV 1372.
 — disazotoluol IV 1385.
 — disulfid IV 1411.
 — disulfinsäure IV 1363, 1364.
 — disulfonsäure IV 1364, 1365 (1014).
 — dithiodisulfonsäure IV 1365, 1366.
 — pyrazoloncarbonsäure IV 1582 (1140).
 — sulfinitiosulfonsäure IV 1364.
 — sulfonsäure IV 1364 (1014).
 — tetrasulfonsäure IV 1366.
 — xanthogensäure IV 1411.
 Azobenzophenon IV (1073).
 Azobenzoyl III 37.
 Azobenzoyl-ameisensäure IV 1472.
 — aminoacetal IV 1459.
 — schweflwasserstoff III 28.
 Azobenzyl-äthylaminophenol IV 1414.
- Azobenzyl-anisidin IV 1386.
 — disulfonsäure IV 1386.
 — toluidin IV 1385.
- Azobenzylverbindungen IV 1385 (1024).
 Azo-bibenzyl IV (677).
 — bibenzyldisulfonsäure IV (1031).
 — biphenyl IV 1402 (1029).
 — camphanon III (370).
 — camphanonbisphenylhydrazon IV (527).
 — chinolin IV (1076).
 — conhydrin IV 32.
 — cuminssäure IV 1466.
 — eumol IV 1388.
 — cymol IV 1389.
 — dibenzoyl II (808).
 — dibenzylanilin IV 1385.
 — dibenzyltoluidin IV 1385.
 — dibrombenzidin IV 961 (640).
 — dicarbonamid I 1495 (846).
 — dicarbonamidin I 1495.
 — dicarbonanilid II (191).
 — dicarbonsäure I 1495 (846).
 — dichinolyl IV (1085).
 — dimethylanilin IV 1361 (1013).
 — dimethylnaphtalin IV 1402.
 — dioxindol II 1613.
 — dioxyphenylphthalazon IV (1083).
 — diphenylblau IV 1210 (876).
 — diphenylmethan IV (1030).
 — erythrin III 669.
 — hemipinsäureimid IV (1065).
 — hydrochinon IV 1446.
 — hydroxylamine IV 1583 (1140).
 — iminokaffein III 960.
 — isatin II 1611.
 Azoisobuttersäure I (676).
 Azoisobuttersäure-amidoxim I (838).
 — iminoäther I (841).
 — nitril I (806).
 Azo-isobutyramid I (704).
 — isopropylbenzol IV 1388.
 — kresol IV 1419, 1420 (1040).
 Azol (Bezeichnung) IV 1.
 Azolepidin IV (1077).
 Azolitin III 670.
 Azomekoninessäure IV 1475.
 Azomesitylen IV 1388 (1026).
 Azomethine aus Phenylendiamin IV 596 (390, 393).
 Azomethylphenyl IV 1374.
 Azonaphthalin IV 1389 (1027).
 Azonaphtoësäure IV 1466.
 Azoncarbonsäure IV 172.
 Azonitroäthylphenyl IV 1374 (1018).
- Azo-nitromethylphenyl IV 1374 (1017).
 — opiananhydroacetat IV (1064).
 — opiansäure II 1998 (1161); IV 1475 (1064).
 — opiansäurephenylhydrazid IV 717.
 — orcin II 965.
 — oxyäthylbenzylanilin IV 1414.
 — oxisopropylbenzoësäure IV 1471.
 — phenetol IV 1405, 1406, 1407 (1032).
 — phenin III 341 (260).
 — phenol IV 1404, 1405, 1406, 1407 (1032, 1033).
 — phenolsulfonsäure IV 1406.
 — phenoxyessigsäure IV 1405.
 — phenyläther IV 1405, 1406.
 — phenylen IV 1000 (670).
 — phenyltolyläther IV (1032).
 — phtalid IV (1058).
 — phtalsäure IV 1474 (1062).
 — pseudocumol IV 1388 (1026).
 — resorcin II 931.
 — resorufyl II 933.
 — stilbendisulfonsäure I V (1031).
 — styrol IV 1389 (1027).
 — terephtalsäure IV 1475.
 — tetrazol IV 1493.
 — tolin IV 1246.
 — toluchinolin IV 1486.
 — toluol IV 1376, 1377, 1378 (1019, 1020).
 — toluidoldisulfonsäure IV 1380 (1021).
 — toluidolsulfonsäure IV 1380.
 — tolulylsäure II 1348; IV 1465.
 — tolylmethazonsäure IV 1382.
 — triazol IV 1491.
 — trimethylbenzol IV 1388 (1026).
 Azoxazin IV (317).
 Azoxazolcarbonsäure I 1218.
 Azoxazolpropionsäure I 496.
 Azoxin (Bezeichnung) IV 1.
 Azoxindol II 1322.
 Azoxol (Bezeichnung) IV 1.
 Azoxy-acetanilid IV 1338 (997).
 — acetophenon IV (1004).
 — anilin IV 1337 (997).
 — anisol IV 1342 (1001).
 — azidobenzol IV 1337 (1005).
 — benzalanilin IV (1004).
 — benzalchlorid IV (998).
 — benzaldehyd IV 1345 (1003, 1004).
 — benzaldehydbisphenylhydrazon IV 1345 (1004).

Azoxy-benzaldoxim IV (1004).
 — benzaltuidin IV (1004).
 — benzanilid IV 1337, 1338.
 — benzimid IV 1343.
 — benzoësäure IV 1343, 1344 (1003).
 — benzol IV 1334 (995).
 — benzoldisulfonsäure IV 1339.
 — benzolsulfosäure IV 1339.
 — benzonitril IV 1343.
 — benzophenon IV (1005).
 Azoxybenzoyl-ameisensäure IV 1345.
 — aminoacetal IV 1344.
 — diphenylamin IV (997).
 Azoxy-benztoluid IV 1339.
 — benzylalkohol IV (1002).
 — biphenyl IV 1341 (999).
 — dichinolyl IV (1005).
 — dichlorstilben IV 1342.
 — dihydrostilben II (55); IV (1001).
 — dimethylanilin IV 1338 (997).
 — diphenylamin IV 1338.
 — gallussäure IV 1344.
 — kresol IV 1343.
 Azoxylol IV 1386, 1387 (1024).
 Azoxyoldisulfonsäure IV 1387 (1024).
 Azoxy-methylchinolin IV 1345.
 — naphtalin IV 1341 (1000).
 — napthalindisulfonsäure IV 1341 (1000).
 — naphtalintetrasulfonsäure IV (1000).
 — naphtol IV (1002).
 — naphtylamin IV 1341.
 — phenetol IV 1342, 1343 (1001).
 — phenol IV 1342, 1343 (1001).
 — phenoxyessigsäure IV 1342.
 — stilben IV 1342 (1001).
 — terephthalaldehydsäure IV 1345.
 — terephthsäure IV 1345.
 — toluchinolin IV 1345.
 — toluidin IV 1339 (998).
 — tolunitril IV 1344.
 — toluol IV 1339, 1340 (998).
 — toluoldisulfonsäure IV 1341.
 — toluolsulfosäure IV 1341.
 Azoxyxylol IV (999).
 Azphenylmethyloxychinizin IV 1496 (1089).
 Azthrin (Bezeichnung) IV 1.
 Azulminsäure I 1478.
 Azulnoxin I 1478.
 Azurilsäure I (753).
 Azurin IV 620.
 Azylin IV 1362.

B.

Balata III 552 (418).
 BALBIANO's Säure aus Campher-säure I (379); Naphtilsäure der II (341).
 Baldrianöl III 545.
 Balsame III 552ff. (418).
 Baphiasäure III 620.
 Baphiin III 620.
 Baphinitin III 620.
 Baphinton III 620.
 Baptogenetin III (433).
 Baptogenin III (432).
 Baptin III (432).
 Baptisia tinctoria, Alkaloide in III 797.
 Baptisin III (432).
 Barbaloin III 618 (452).
 Barbatin III 620.
 Barbatinsäure II 2054 (1202).
 Barbitursäure I 1372 (765).
 Baryt, Wirkung von I 74.
 Baryumeyanid I 1414.
 Basilicumcampher III 545 (407, 408).
 Basilicumöl III 545 (407).
 Bassiafett I 451.
 Bassorin I 1087 (589).
 Bastin I 1080.
 Bastose I 1080.
 Baumöl I 453, (162).
 Baumwollcellulose I (584).
 Baumwollensamenöl I 452 (162); Farbstoff darin III 651.
 Bayöl III 545.
 Bdellium III 553.
 Bebeerin III 797 (621).
 Bebirin III 797 (621).
 Behenolsäure I 536 (217).
 Behenosäure-anilid II 371.
 — dichlorid I (207).
 — diiodid I 529.
 — phenylhydrazid IV 667.
 — tetrachlorid I (172).
 Behenoxylsäure I 696 (320).
 Behensäure I 447 (160).
 Behensäureanid I (706).
 Belladonin III 797.
 Bellatropin III 785.
 BENCE-JONES'scher Eiweisskörper IV (1149).
 Benylein I 137.
 Benzacin II 1314.
 Benzäthyl-acethydroxylamin II 1198.
 — anishydroxylamin II 1533.
 — benzhydroxylamin II 1208.
 — carbäthoxyhydroxylamin II 1199.
 — phtalhydroxylamin II 1815.
 — succinhydroxylamin II 1199.
 — tolhydroxylamin II 1345.
 Benzalacetaphenon III 260.
 Benzal-acetessigsäure II 1680 (985).
 — aceton III 160 (130).
 — acetonaphthalin III (197).
 — acetonaphtol III 197.
 Benzalaceton-carbonsäure II (986).
 — ketophenylsulfon III (119).
 — oxalsäure II (1083).
 — oximchloral III (132).
 — phenylhydrazone IV 774 (503).
 — sesquiäthylmercaptol III (119).
 — sesquioamylmercaptol III (119).
 Benzalacetophenon III 246 (178).
 Benzalacetophenon-anilin III (166).
 — dibromid III 228 (166).
 — naphtylamin III (166).
 — toluidin III 228 (166).
 Benzalaceturylhydrazin III 39.
 Benzalacetyl-aceton III 279 (217).
 — acetohydrochlorid III 273.
 — amidazon IV (894).
 — hydrazin III 39.
 — kreatinin III 11.
 — naphtol III 257.
 — phenylhydrazin IV 750.
 Benzal-äpfelsäure II (1133).
 — äthylamin III 28.
 — äthylaminoanilinonaphtalin IV 920.
 — äthylenanilin III 30.
 — äthylendisulfid III 8.
 — äthylphenylhydrazin IV 750.
 — äthynaphtylamin III (24).
 — äthylphenylhydrazin IV 749.
 — allylphenylhydrazin IV 749.
 — allyltolylhydrazin IV 810.
 Benzalamino-acetal III 37.
 — acetophenon III 246.
 — antipyrin IV 1109.
 — azobenzol IV 1357.
 — benzalphenylhydrazin IV 753.
 — benzoësäure III 32.
 Benzalaminobenzyl-alkohol III 32.
 — anilin IV 637.
 — bromanilin IV 637.
 — hydrazin III 39.
 — phenetidin IV 634.
 Benzalaminobuuret III (32).
 — campheroxin III (368).
 — carbazol IV 992.
 — chlordiphenylamin IV (394).
 — dieyanidimidinchlorhydrat III (32).
 — dimethylanilin IV 596 (393).
 — diphenylamin IV 596.

Benzalamino-guanidin III 38 (30).
 — hydantoïn III (33).
 — hydantoinäsure III (33).
 — hydrinden III (23).
 — phenanthren III (24).
 — phenetidinotoluol IV (405).
 — phenol III 32 (24).
 — phenylessigsäurenitril III (25).
 — phenylpyrazol IV (813).
 — phtalimid III 41.
 — propionaldehyddiäethylacetal III (28).
 — salicylsäure III (25).
 — sulfonsäure III 28.
 — thiazolin IV (620).
 — thymol III 32.
 — toluidinophenol III 32.
 — toluidinopropanolsäure III (25).
 — triphenylmethan III 31.
 Benzal-angelicalacton II (986).
 — anhydroacetonbenzil III (202).
 — anhydroacetonbenzilcarbon-säure II (1109).
 — anhydrobenzillävulinäsäure II (1109).
 — anhydroglykogallol III 248 (183, 532).
 Benzalanilin III 29 (20).
 Benzalanilin-acetessigester II (972).
 — acetylaceton III (210, 211).
 — benzoylaceton III (230).
 — benzoylessigester II (1007).
 Benzalanilino-acetamid III (26).
 — ketothiazolin IV (620).
 — phenylacetamid III (27).
 — propionamid III (26).
 Benzal-anilnaphtol II (542).
 — anisidin III 32 (24).
 — anisidinophenylacetamid III (28).
 — anthron III (201).
 — arabit III 9.
 — azin III 38 (29).
 — azintetrabromid III 38 (29).
 — azipyrazoloncarbonsäure= benzalhydrazid IV 535.
 — benzamidin IV 849 (568).
 — benzhydrylamin III 31.
 — benzhydrylhydrazin IV (650).
 — benzoacetodinitril III 37.
 — benzoïnazin III 225.
 — benzoketopentamethylen= azincarbonsäure IV (720).
 — benzolsulfonsäurehydrazid III 39.
 Benzalbenzoyl- siehe auch Benzoylbenzal-
 Benzal-benzoylessigsäure II 1720.
 — benzoylhydrazin III 39 (31).

Benzalbenzyl- siehe auch Benzylbenzal-
 Benzal-benzylamin III 30.
 — benzylhydrazin IV 811 (539).
 — benzyltetraarylhydrazin IV 1328.
 — biindon III (244).
 — bisacetessigsäure II 2019 (1174).
 — bisacetondicarbonsäure II (1229).
 — bisacetylaceton III 324 (246, 247).
 — bisaminocrotonsäurenitril II (1176).
 — bisaminothiazol IV (317).
 — bisantipyrin IV 1288.
 — bisbenzoylessigsäure II 2038 (1192).
 — biscrotonäsäure II (1086).
 — bisdimethylhydroresorcin III (249).
 — bisdimethylpyrazolon IV 1289.
 — bisdiphenylpyrazolon IV 1305 (976).
 — bishydrazicarbonyl III 40.
 — bishydroresorcin III (249).
 — bisiminobuttersäurenitril II (1176).
 Benzalsubstituierter-harnstoff III (27).
 — isoxazolon II (1176).
 — ketol IV 1089 (735).
 — phenylpyrazolon IV 1288 (958).
 — pyrazol IV 1288 (958).
 — pyridylketon IV (137).
 — tolylketon III 308 (237).
 Benzalbisnitro-anilin III (21).
 — benzylhydrazin IV (542).
 — methylketol IV (736).
 Benzalbisoxynaphthochinon III 464.
 Benzalbisphenyl-bromphenyl= pyrazolon IV (976).
 — hydroresorcin III (249).
 — pyrazol IV 1305 (975).
 — pyrazolon IV (975).
 Benzal-bisresacetophenon III (237).
 — bistrimethylbenzylhydrazin IV (547).
 — biuret III 34 (27).
 — bornylamin IV 57 (60).
 — bromanilin III (21).
 — brombenzylhydrazin III (31).
 — bromid II 61 (32).
 Benzalbrom-naphtylamin III (23).
 — phenylhydrazin IV (481).
 — tolylhydrazon IV 810.

Benzal-butanondibromid III (122).
 — buttersäure II 1431 (860).
 — butyrylphenylhydrazin IV 750.
 — campher III 514 (387, 388).
 — campholsäure II (864).
 — carbamidthioglykolsäure II 1638.
 — carbohydrazimin IV 1330.
 — chinaldin IV 454 (272).
 — chinaldincarbonsäure IV 458, 459.
 — chinaldindibromid IV 444.
 — chinaldylhydrazin IV (815).
 — chinolinhydrazin IV 1160.
 — chinolylhydrazin IV (812).
 — chloral ammoniak III 37.
 Benzalchlor-anilin III 29 (21).
 — benzoylhydrazin III (31).
 — benzylhydrazin IV (541).
 Benzalchlorid II 47 (26).
 Benzalchlor-naphtylamin III (23).
 — phenylhydrazin IV (481).
 Benzal-cinchoninsäure IV 347.
 — cinchoxinsäure IV 347.
 — cinnamalaceton III 257.
 — collidindicarbonsäure IV 403.
 — cornicularsäure II (1023).
 — cumaranon III (531).
 — cyanessigsäure III 11.
 — cyanessigsäurehydrazid III 39.
 — cyclopantanon III (138).
 Benzaldehyd III 3 (3).
 Benzaldehyd-äthylacetat III (6).
 — äthyleneacetal III (5).
 — äthylenthionaminsäure III (4).
 — äthylmercaptal III 8.
 — aminoäthylmercaptal III 8.
 — aminobenzoësäure III 13.
 — amylothionaminsäure III 6.
 — anilinchlorhydrat III (20).
 — azoresorcin IV 1476.
 — azosulicylaldehyd IV 1476.
 — benzylmercaptal III 9.
 — biscyanbenzylacetal III (7).
 — bromphenylmercaptan III 10.
 — bromphenylthionaminsäure III 7.
 — chloranilin III (21).
 — chlorearbonyl III (6).
 — chlorphenylthionaminsäure III 7.
 — cyanhydrin II 1552 (924).
 — dicarbonsäure II 1960(1130).
 — dicarbonsäurephenylhydr= azon IV 718.
 — disulfonsäure III (15, 16).
 — fluorylhydrazon IV (667).

- Benzaldehyd-glycindisulfit III
 11.
 — indogenid II 1615; III 33.
 — isobutylthionaminsäure III 6.
 — jodphenylthionaminsäure
 III 7.
 — lutidylhydrazon IV (780).
 — methylharnstoff III 17.
 — naphtenthiol III 7.
 — naphtylaminchlorhydrat III
 (23).
 — naphtylhydrazon IV (613).
 — naphtylthionaminsäure III 7.
 — nitroanilin III 29 (21).
 — nitrophenylmercaptal III (6).
 — nitrophenylthionaminsäure
 III 7.
 — nitrotolylhydrazon IV (537).
 — oxydiod III 11.
 — phenolthionaminsäure III 7.
 — phenyläthylthionaminsäure
 III 7.
 — phenylhydrazin IV 748.
 — phenylhydrazon IV 748 (480,
 481).
 — phenylhydrazonecarbonsäure
 IV (482).
 — phenylhydrazonsulfonsäure-
 hydrat IV (484).
 — phenylpropylthionaminsäure
 III 7.
 — phosphorsäure III (4).
 — pthalimonomercaptal III 8.
 — propylthionaminsäure III 6.
 — pyrrolylhydrazon IV (74).
 — semioxamazon III (32).
 — sulfonsäure III 20 (15).
 — sulfonsäurediphenylhydr-
 azon IV 754.
 — sulfonsäurephenylhydrazon
 IV 753, 754.
 — trimethylbenzolthionaminsäure
 III 7.
 — trimethylenmercaptopal III
 (14).
 — trimethylenthionaminsäure
 III (4).
 — xylylidithionaminsäure III 7.
 — xylylenmercaptopal III (15).
- Benzal-desoxybenzoïn III 261,
 313, 314 (200, 241, 242).
 — desoxybenzoïndibromid III
 259 (198).
 — desoxybenzoïnphenylhydra-
 zon IV 779 (506).
 — desylenaceton III (239)
 — diacetanid III 33.
 — diacetat III 11 (6).
 — diaconalkamin IV 232 (171).
 — diaconamin IV 232 (171).
 — diaconamincyanhydrin IV
 (155).
 — diaconin IV 233.
 — diaacetophenon III 307 (237).
- Benzal-diäthyldiphenylamin
 III 30.
 — diäthylketon III (132).
 — diäthylsulfon III 8.
 — dialkyläther III 8 (5).
 — diaminobenzylsulfid III 32.
 — dibenzamid III 35.
 — dibenzoat III 13.
 — dibenzoylbrenztraubensäure
 II 2089.
 — dibenzylhydrazin IV (541).
 — dibenzylsulfon III 9.
 — dibenzyltetrazylyhydrazin IV
 1328.
 — dibromphenylhydrazon IV
 748.
 — dibromtoluidin III 30.
 — dichinaldin IV (739).
 — dichloranilin III 29.
 — dichlorochromsäure II 25.
 — dichlorphthalid II 1710.
 — diformamid III 33.
 — digalactophenon III (237).
 — dihydrocarvon III (143).
 — dihydrocollidindicarbon-
 säure IV 387.
 — dihydroindol IV (253).
 — dihydroisocampher III (390).
 — dihydroisochnolin IV (265).
 — diindazol IV (580).
 — diisonitraminderivat des Di-
 aminotoluols IV (408).
 — diisopropylindol IV 234.
 — diisovalerianat III 12.
 — diketohydrinden III 304
 (234).
 — dilepidin IV (739).
 Benzald III (17).
- Benzal-dimethylbenzylhydrazin
 IV (546).
 — dimethylsulfon III 8.
 — dinaphthol II 1009 (611);
 III 10.
 — dinaphtyloxyd II 1009 (611).
 — dinitrophenylhydrazin IV
 748.
 — diönanthotetraenreid III 33.
 — dioxybromeumaranon III
 (532).
 — dioxyeumaranon III (531,
 532).
 — dioxynaphtochinon III 464.
- Benzaldiphenaminahydrosulfit
 III (20).
- Benzaldiphenyl-carbazid IV
 (482).
 — hydrazin IV 750.
 — methylenazin III 187.
 — semicarbazid IV (482).
 — sulfon III 10.
 — thiosemicarbazid IV (483).
 Benzal-dipiperly IV 22.
 — dipropylketon III (134).
 — dipropylyurethan III 33.
- Benzaldiskatol IV 222.
 Benzaldithio-diäthyläther III 8.
 — dibromphenyläther III 10.
 — dimethyläther III (14).
 — glykolsäure III 11.
 — naphtyläther III 10.
 — nitrophenyläther III (6).
 Benzal-ditolylthiohydantoin IV
 (620).
 — diureid III 33.
 — diurethan III 33 (26).
 — divanillin III (82).
 Benzaldoxim III 41, 43 (33, 34).
 Benzaldoxim-anhydrid II (304).
 — benzyläther III 42 (34).
 — carbonsäure II 1627.
 — essigsäure III 43.
 — nitrobenzyläther III (34).
 — sulfonsäure III 51 (39).
 Benzal-eucarvon III (176).
 — fenchylamin IV 58, 59.
 — fluoren II (130).
 — glucamin III (24).
 — glutarsäure II 1870 (1077).
 — glycerin III 8.
 — glykamin siehe Benzal-
 glneamin.
 — glykoheptit III 9.
 — glykoheptonsäure III (7).
 — glykoldinaphyläther III 10.
 — glykolylhydrazid III 40.
 — gulonsäurelaeton III (7).
 — hexadiazenonecarbonsäure IV
 986, 987.
 — hexahydrodipyratzolon IV
 1294.
 — hippurylhydrazin III 39.
 — homophthaläthylimid III 36.
 — homoptalsäure II 1897
 (1099).
 — hydantoin II (856).
 Benzalhydrazin III (28); IV
 849 (570).
- Benzalhydrazin-carbonsäure III
 39.
 — carbonsäureester III (31).
 — essigsäure III 41.
 — isobuttersäure III 41.
 — kaffein III 960.
- Benzalhydrazin-benzoësäure II
 1289 (795).
 — benzyllessigssäure III (33).
 — biphenyl IV 970.
 — buttersäure III 41 (33).
 — essigsäure III 41.
 — isovaleriansäure III (33).
 — kaffein III 960.
 — phenoxyessigsäure IV 815.
 — propionsäure III (33).
 — pyridinecarbonsäure IV (783).
 — pyridinecarbonsäurebenzal-
 hydrazid IV (783).
- Benzalhydrazinsulfonsäure III
 (30).

Benzal-hydridon III 250 (188).
 — hydrozimmtsäurehydrazid III (31).
 — imid III 28 (17).
 — imidechlorid III (35).
 — iminodihydroglyoxalin IV (819).
 — iminodisulfosäure III 20.
 — indandion III 304 (234).
 — indanon III 250 (188).
 — inden II (124).
 — indol IV 432, 1088.
 — indulin IV 1326.
 — isoacetophoron III (143).
 — isoamylamin III 28.
 — isobutylamin III 28.
 — isodiphenyloxäthylamin III 11 (6, 24).
 — isoglyoxalin IV (631).
 — isonitrosoacetone III 160.
 — isoundekylamin III 28.
 — ketodihydroindol IV (253).
 — ketodihydroiso-carbostyryl IV (265).
 — lävulinsäure II 1683 (986).
 — lepidin IV 455 (273).
 — lepidinsulfosäure IV 455.
 — lepidylhydrazin IV (815).
 — lutidin IV 397 (237, 238).
 — lutidindibromid IV 397.
 — malonsäure II 1863 (1075).
 — malonylhydrazin III 40.
 — mandelsäureamid III 36.
 — menthon III (140, 141).
 — menthylamin IV 42, 43 (172).
 — mesityloxyd III 173.
 — mesityloxyddibromid III 173.
 — methoxyecumaranon III (531).
 — methoxymandelsäureamid III (28).
 Benzalmethyl-amid III 28 (20).
 — aminophenylacetamid III (27).
 — bromheptenon III (140).
 — diphenylthiosemicarbazid IV (483).
 Benzalmethylenphenylhydrazon IV 751.
 Benzalmethyl-heptenon III (140).
 — hydrazin III (30).
 — indol IV 219 (157).
 — ketol IV (265).
 — nonylketon III (134).
 — oxypyrimidinhydrazin IV 1242.
 — phenylhydrazin IV 749.
 — triazylhydrazin IV 1315.
 Benzal-milchsäureamid III 32.
 — napthalinsulfonhydrazid III (30).

Benzalnaphtenylhydrazidin IV 1168.
 Benzalnaphylamin III 31 (23).
 Benzalnaphylamin-acetessigester II (973).
 — naphtol II (543).
 — sulfosäure III 31.
 Benzal-naphtylendiamin IV 920.
 — naphtylindol IV 465.
 — naphtylthiohydantoïn IV (620).
 — nikotinsäurehydrazid IV (109).
 Benzalnitro-acetophenon III 246.
 — anilin III 29 (21).
 — benzylhydrazin III 39.
 — bromphenylhydrazin IV 749.
 — naphtylamin III 31.
 — phenylhydrazin IV 748 (481).
 Benzal-nopinon III (143).
 — orthopulegon III (144).
 — oxalat III 12.
 — oxamid III 35.
 — oximinobuttersäure II (985).
 Benzaloxy-benzoylhydrazin III 41.
 — diphenylessigsäurehydrazid III (32).
 — indolenincarbonsäure IV (268).
 — methylbenzoylhydrazin III (32).
 — phenylhydrazin IV (548).
 Benzal-päonol III (181).
 — palmitylhydrazin III (31).
 — papaverinium- IV (263).
 — phenetidin III (24).
 Benzalphenyl- siehe auch Phenylbenzal.
 Benzalphenyl-äthylamin III 30.
 — azoxim III 45 (35).
 — benzoylhydrazin IV 750.
 — benzylhydrazon IV 812.
 — benzylthiohydantoïn IV (620).
 — cuminoylhydrazin IV 751.
 Benzalphenyldiamin IV 625.
 Benzalphenylendiamin IV 563.
 Benzalphenyl-essigsäurehydrazid III (31).
 — glycineylhydrazid III 39.
 — glykolylhydrazin III (32).
 Benzal-phenylhydrazin IV 748 (480, 481).
 — phenylhydrazineyanid IV 751.
 — phenylhydrazinnaphtol IV (694).
 Benzalphenylhydrazino-acetamid IV (484).
 — acetanilid IV (484).

Benzalphenylhydrazinoacetyl-äthoxyphenylharnstoff IV (484).
 — aminodimethylanilin IV (484).
 — harnstoff IV (484).
 — methylharnstoff IV (484).
 — phenylharnstoff IV (484).
 Benzalphenylhydrazino-ameisensäure IV (482).
 — essigsäure IV 750, 753 (487).
 Benzalphenyl-hydrazinsulfosäure IV 751.
 — hydrazinthiocarbanilid IV 753.
 — hydrazone IV 748 (480, 481).
 — indol IV 413.
 — semicarbazid IV (482).
 — thiohydantoïn IV (620).
 — toluindol IV 417.
 — tolylsemicarbazid IV (531, 537).
 Benzal-phtaläthamidin II 1709.
 — phtalid II 1708 (1003).
 — phtaliccarbonsäure II (1149).
 — phtalimidin II 1709.
 — pinakolin III (133).
 — pinakolindibromid III (126).
 — pinyamin IV 79.
 — piperonalacetone III (191).
 — piperylhydrazin IV 481.
 — propionsäure II 1424, 1425 (858).
 — propiophenon III (185).
 — propiophenondibromid III (174).
 — propiophenonphenylhydr-azon IV (506).
 — propylamin III 28.
 — pseudocumylhydrazin IV 814.
 — pulegon III (144).
 — pyrazol IV (631).
 Benzalpyrazolon IV 955 (633).
 Benzalpyrazolon-carbonsäure IV 986.
 — carbonylbenzalhydrazin IV 987.
 — essigsäurehydrazid IV (351).
 Benzal-pyridylhydrazin IV (775).
 — rhodaninoxysulfosäure III 12.
 — rhodaninsäure III 12 (7).
 — rosanilin III 9.
 — santoninsäure II (1102).
 — selenid III 20.
 — semicarbazid III 40 (31).
 — senfölessigsäure II 1638.
 — senfölessigsulfosäure III 12.
 — sorbit III 9 (6).
 — sulfid II 1291.

- Benzalsulfonsäure-hydrazid III
39 (30).
— naphthionsäure III 31.
— naphtylamin III 31.
— phenylendiamin IV 597.
— tolulylendiamin IV 620.
- Benzal-terephitalsäureäthylester-
hydrazid III (33).
— tetrachlorphthalid II 1711.
— tetrahydronaphthylamin III
31 (23).
— tetraðuanthohexaureid III
33.
— tetrazylhydrazin IV 1329.
— thiazolin IV (205).
— thiénylindol IV 394.
- Benzalthio-biuret III 34.
— dimethyläther III 8.
— hydantoin II (856).
— hydantoinäsäure II 1638
(953); III 35.
— naphtyläther III 10 (6).
— phenylhydrazon IV 816.
— semicarbazid III (32).
- Benzal-thujaketon III (140).
— tolucedonitritil III 37.
— toluidin III 30 (22).
— toluidinoacetamid III (26).
— toluidinophenylacetamid III
(28).
— toluketopentamethylenazin-
carbonsäure IV (720).
— tolulylendiamin IV (402).
— trimethylbenzylhydrazin IV
(547).
— trimethylhydrochinolin IV
1090.
— trimethylenglykol III 8.
— trinitroäthoxyphenylhydr-
azon III 39.
— trinitrophenylhydrazon IV
748.
— triphenylsemicarbazid IV
(482).
— tropinsäure III (615); IV
(175).
— weinsäurehydrazid III 41.
— xylidin III 30 (23).
— xyliton III (176).
— xylylenhydrazin IV (572).
— zuckersäure III (7).
- Benzamaron III 313 (241).
Benzamid II 1158 (726).
Benzamidin IV 839 (565).
Benzamidinoisobutyrophonen
IV (569).
Benzamidsulfonsäure II 1297
(802).
Benzamino- siehe Benzoyl-
amino.
Benzaminsäure II 1256 (787).
Benzam-oxalsäure II 1264.
— oxanilid II 1265.
— sebacylsäure II 1266.
- Benzam-succinsäure II 1265.
— tartridsäure II 1267.
- Benz-anilid II 1162 (729).
— anilidimidchlorid II 1162
(729).
— anilidsulfonsäure II (802).
- Benzanis-benzhydroylamin II
1534.
— hydroxamsäure II 1533.
— hydroximsäure II 1534.
— tolhydroxylamin II (909).
- Benz-arsenchlorür IV 1692.
— arsenige Säure IV 1692.
— arsenjodür IV 1692.
— arsinsäure IV 1693 (1197,
1199).
— aurin II 1115 (698).
— azid II 1309 (812).
— azil IV (137).
— azimid IV 1553 (1125).
— cyanidin II 1157.
— diäthylacetal III 8 (5).
— dianishydroxylamin II 1535.
— dimethylacetal III 8 (5).
— dioxyanthrachinon III 429
(308).
- Benzen siehe Benzol.
- Benzeny-läthoxim bromid II
1198.
— äthoximchlorid II 1198.
— äthylphenylamidtolylimidin
IV 844.
— äthyltolylamidphenylimidin
IV 844.
— alkohol II 1107.
— allylthiouramidoxim II
1205.
- Benzenylamidin IV 839 (565).
Benzenylamidin-chloral IV 848.
— thioharnstoff IV 846.
— urethan IV 846.
- Benzenylamidoxim II 1199
(752).
- Benzenylamidoxim-buttersäure
II (753).
— carbonsäure II 1229.
— essigsäure II 1202.
— fumarsäure II (754).
— isobuttersäure II (753).
— kohlensäure II 1202.
— oxalsäure II 1203.
— propionsäure II 1201.
- Benzenylamino-chrysol III 462;
IV (294).
— dinitroorein II (742).
— dinitrophenol II 1179 (741).
— kresol II (741).
— naphtol II 1179, 1180.
— orcin II (742).
— oxybenzoësäure II (914).
— phenanthrol III 446.
— phenol II 1176 (739).
— phenylbenzimidazol IV
(885).
- Benzenylamino-phenyldiamin
IV 1180 (838).
— resorcin II (742).
— thiokresol II 1179.
— thionaphtol II 1180 (741).
— thiophenol II 1176 (739).
— tolulylendiamidin IV 1183.
— tolylbenzimidazol IV (885).
— xylylmercaptan II 1294
(741).
- Benzetyl-anilamidphenylimidin
IV 1137.
— anilidoxim II 1204 (754).
— azidin IV (915).
- Benzenylazosulfimcarbo-anilid
IV 847.
— bromanilid IV 847.
— disulfid IV 846.
— hydrosulfid IV 846.
- Benzenylazoxim-acetäthenyl II
1203; IV (630).
— acetäthenylphenylhydrazon
IV 691.
— äthenyl II 1201; IV (607).
— äthenylcarbonsäure II 1229;
IV (627).
— benzencylcarbonsäure II
1229, 1815; IV (695).
— butenyl II 1201.
— carbinol II 1202.
— carboltoluidid IV 846.
— isoametyl II 1201.
— methenylcarbonsäure II
1203.
— phenyläthenyl III 52.
— propenyl II 1201.
— propenylcarbonsäure II
1204.
— propenyldicarbonsäure II
1229; IV (629).
— thiocarbonol II (753).
- Benzenylbenzoylaminolizariu
III 424.
- Benzenylbenzyl- siehe auch
Benzylbenzyl-
- Benzenylbenzyl-amidoxim II
(754).
— oxyamidphenylimidin II
(754).
— phenylenamidin IV 563.
- Benzenylbromoxim-äthylen-
äther II (752).
— buttersäure II (753).
— essigsäure II 1202.
— isobuttersäure II (753).
- Benzenylbromphenyldiamin
IV 1007.
- Benzenechloranilidoxim II
(754).
- Benzenechloroxim-äther II
1197.
— äthylenäther II (752).
— buttersäure II (753).
— essigsäure II 1202.

REGISTER

Benzildiäthylmercaptol

Benzenylchloroxim-isobutter-säure II (753).
 — propionsäure II 1201.
 Benzenyldiamino-aceton II 1194.
 — acetophenylhydrazone IV 767.
 — benzoësäure IV (682).
 — biphenyl IV 1072.
 — naphtalin IV (716).
 — phenanthren IV (734).
 — phenol II (740).
 — thiophenol II (740).
 Benzenyl-dicinnylendiamin III 286.
 — dimethylamidnaphtylimidin IV 845.
 — dimethylamidphenylamidin IV 842.
 — dioxytetrazotsäure IV 1267.
 — diphenylazidin IV 1246.
 — diphenyldiureid IV 846.
 — diphenylenamidin IV 1072.
 — diethiocarbamidsulfinsäures Benzenylamidosulfum II 1202.
 — fluoroximessigsäure II 1202 (752).
 — hydrazidin II 1213 (761); IV 1136 (785).
 Benzenylhydrazoxim-äthyliden II 1205.
 — aminobenzyliden II 1205 (755).
 — isoamyliden II 1205.
 — isobutyliden II 1205.
 — phenyläthyliden III 52.
 — propyliden II 1205.
 Benzenyl-hydrazoximsaliciden III 77.
 — imidoximcarbonyl II 1202.
 — iminöäthyläther II 1197.
 — methoximchlorid II 1196.
 Benzenylmethyl-imidechlorid II (727).
 — naphtylamidphenylimidin IV 845.
 — nitrophenylamidphenylimidin IV 843.
 Benzenylmethylphenyl-amidimidin IV 842.
 — amidmethyliimidin IV 842.
 — amidnitrophenylimidin IV 843.
 — naphtylimidin IV 845.
 Benzenyl-naphtenylhydrazidinu IV 1298.
 — naphtylamidmethylimidin IV 845.
 — naphtylendiamin IV 1061 (715).
 — naphtylmethylimidin IV 845.
 Benzenylnitroanilidoxim II (754).

Benzenylnitro-phenylendiamin IV 1007.
 — toluylendiamin IV 1013.
 Benzenyl-nitrotoximessigsäure II 1202.
 — oxyamidoxim II (755).
 — oxytetrazotsäure IV 1267.
 Benzenylphenyl-amidaniimidin IV 1137.
 — amidmethyliimidin IV 841.
 — aminotolyliimidin IV 844.
 Benzenyl-phenylendiamin IV 1006 (673).
 — phenylendiaminsulfonsäure IV 1008.
 — phenylimidoximcarbonyl II 1204.
 — phenylthiouramidoxim II 1205.
 — phenyluramidoxim II 1205.
 — tetrazotsäure IV 1266 (939).
 — tolenylhydrazidin IV 1288.
 — toluidoxim II 1204 (754).
 — toluylendiamin IV 1013 (677).
 — tolylimidoximcarbonyl II 1205.
 — tolylthiouramidoxim II 1205.
 — triaminobenzol IV 1180 (838).
 — triaminophenol II (740).
 — triaminotoluol IV 1183.
 — uramidoxim II 1204.
 — uraniloxidim II 1205.
 — xylylamidin IV 845 (566).
 — xylendiamin IV 1017.
 Benz-erythren II 300 (132).
 — furil III 729.
 — furilsäure III 714.
 — furiltetrabromid III 730.
 — furoin III 726.
 — furylglyoxylsäure III (527).
 — glykocayamidin II 1255.
 — glykocayaminbenzkreatin II 1269.
 — hydramid III 37.
 — hydrazid II 1308 (808).
 — hydrazoin IV 1502 (1091).
 Benzhydrol II 1077 (656).
 Benzhydrol-äther II 1078 (657).
 — carbonsäure II 1697 (994).
 — dicarbonsäure II 1973 (1144).
 — dicarbonsäurephenylhydrazid IV 719.
 — tricarbonsäure II 2055.
 Benzhydroxamsäure II 1195, 1196 (750, 751).
 Benzhydroxamsäure-amid II 1199 (752).
 — anisylester II 1533.
 — benzoylester II 1206 (755).

Benzhydroximsäurechlorid III 46 (36).
 Benzhydryl-aceton III (174).
 — amin II 635 (350).
 — benzoësäure II 1697 (994).
 — essigcarbonsäure II 1952 (1124).
 — fluoren III (199).
 — fluorenophenylhydrazone IV (506).
 — formamidin IV 994.
 — harnstoff II 635.
 — hydrazin IV (649).
 — hydroxylamin II 635.
 — isophtalsäure II 1972.
 — naphtochinon III (329).
 — phenol II 1111.
 — propioncarbonsäure II 1957.
 — propionsäure II 1583 (935).
 — semicarbazid IV (649).
 — terephitalsäure II 1973.
 Benzidin IV 959, 960 (638, 639).
 Benzidin-allylsenföl IV 965.
 — carbonsäure II 1462.
 — dicarbonsäure II 1883, 1886 (1093).
 — difuranilin IV 967.
 — disulfonsäure IV 968, 969 (644).
 Benzidino-bischlorphenylessigsäure IV (643).
 — bisphenylessigsäure IV (643).
 — dimalonsäure IV (643).
 Benzidin-oxamidsäure IV (643).
 — semiurethan IV 964.
 — senföl IV 965 (642).
 — sulfon IV 969 (645).
 — sulfondisulfonsäure IV 970 (645).
 — sulfonsäure IV 968 (644).
 — sulfonsulfonsäure IV 969 (645).
 — tetracarbonsäure II 2085.
 — tetrasulfonsäure IV 969 (645).
 — trisulfonsäure IV 969 (644).
 Benzidyl-bromopiansäure IV 967.
 — opiansäure IV 967.
 — phthalaldehydsäure IV 966.
 Benzil III 280 (221).
 Benzilam IV 474.
 Benzil-anitolil III 284.
 — benzenylamidin IV 849.
 — benzoïn III 281.
 — benzoylhydrazin III 288.
 — bisphenylhydrazonecarbonsäure III 288.
 — bromosazon IV (511).
 — carbonsäure II 1895, 1896 (1098).
 — diäthylmercaptol III (224).

- Benzil-dianil III 284.
 — dibenzylmercaptol III (224).
 — dicarbonsäure II 2028 (1185).
 — diguanyl III 284.
 — dihydrocyanid III 282.
 — dinitrophenylhydrazon IV 784.
 — dioxim III 291, 292, 293 (223).
 — dioximsuperoxyd III 294 (223).
 — diphenylhydrazon IV 785.
 — diphenylmercaptol III (224).
 — guanyl III 284.
 — hydrocyanid II 2022.
 Benzilid II 1697.
 Benzilimid III 283 (222).
 Benzinisobutyl-bromphenazin IV 646.
 — phenazin IV 646.
 — phenazon IV 646.
 Benzin-methylphenylhydrazon IV 785.
 — methylphenylosazon IV 785.
 — nitroosazon IV (511).
 — nitrophenylhydrazon IV 784 (510).
 — osazon IV 785 (510, 511).
 Benziloxim III 288, 289 (222, 223).
 Benziloxim-anil III 290.
 — phenylhydrazon IV 785 (510).
 — phenylhydrazonecarbonsäure III 290.
 — tosil III 290.
 Benzil-phenylhydrazon IV 784 (510).
 — phenylhydrazonecarbonsäure III 288.
 — säre II 1696 (993).
 — säurebenzhydroläther II 1697.
 — semicarbazone III (222).
 — sulfonsäure III 295.
 — tropéin III 788.
 Benz-imid III 36.
 — imidazol IV 868 (579, 581).
 — imidazolcarbonsäure IV 890 (595).
 — imidazolidicarbonsäure IV 891 (596).
 — imidazolon IV 559 (365, 583).
 — imidazolonecarbonsäure IV (595).
 — imidazolpropionsäure IV (596).
 Benzimino-äthyläther II 1212 (760).
 — benzhydryläther II 761.
 — chloräthyläther II 1213.
 — isobutyläther II 1213 (761).
 Benzimino-methyläther II (759).
 — propyläther II (761).
 Benzin I 108.
 Benz-isothiazol IV 216 (156).
 — kreatin II 1269.
 — kreatinin II 1255, 1256.
 — morpholin II 712 (391).
 Benzo-acetodinitril II 1216 (763).
 — bisdiphenylfuran III (536).
 — bispyrazol IV (949).
 — brenzkatechin III 199 (155).
 Benzochinon III 327 (254, 255).
 Benzo-chinon-bisdiphenylmethan III (330).
 — bistetramethyldiaminodiphenylmethan III (330).
 — dimethylaminoanil IV 598 (396).
 — phenylhydrazone-tetramethyl-diaminodiphenylmethan IV (526).
 Benzo-chlorhydrin II 1141.
 — cotoin III 203 (156).
 — dichlorhydrin II 1140 (714).
 — dimethylidifurandicarbon-säure III 734, 735.
 — dimethylfuran III 733.
 — dipyrizintetraessigsäure IV (958).
 Benzo-cuminsäure-anhydrid II 1385.
 Benzo-éhar III 553.
 Benzo-é-hippur-säure-anhydrid II 1186.
 — nitrobenzoësäure-anhydrid II 1233.
 — phtalsäure-anhydrid II 1795 (1049).
 Benzoësäure II 1136 (712, 713).
 Benzoësäure-äthylester II 1139 (714).
 — amid II 1158 (726).
 — anhydrid II 1157 (725).
 — anilid siehe Benzanilid.
 Benzoësäure-äminobenzol-sulfonsäure IV 1461.
 — benzolsulfonsäure IV 1461.
 — benzoylessigsäure IV (1059).
 — desmotroposantin IV (1062).
 — diphenylpyrazolon IV (1083).
 — methylphenylglycin IV (1055).
 — naphtol IV 1463 (1055).
 — naphtoldisulfonsäure IV 1464.
 — naphtolsulfonsäure IV 1464.
 — nitrophenol IV 1463.
 — oxybenzoësäure IV 1470.
 — phenolsulfonsäure IV 1463.
 — phenylisoxazolon IV (1060).
- Benzoësäure-äzo-phenylnaphthylamin IV 1462.
 — pyrazolonecarbonsäure IV 1489.
 — tolylnaphthylamin IV 1462.
 Benzoësäure-diazonium-IV (1125).
 — dimethylazammonium-IV 1154.
 — disazoxybenzoësäure IV 1471.
 Benzoësäure-ester II 1139—1155 (713—724); siehe auch Benzoëlderivate.
 Benzoësäure-gnajakolester II (719).
 — hexachlorid II (704).
 — methylphenylpyrrolcarbon-säure IV 358.
 — naphyläther-anhydrid II 1149.
 — nitrosocyanessigsäure II 1153.
 — salicylsäure II 1497 (890).
 — sulfenid II 1296 (799).
 — sulfon II 1291.
 — thionylhydrazon II 1288, 1289.
 Benzoë-salicylamid II 1500.
 — salicylbenzylamid II 1500.
 — salicylsäurenitril II 1501 (893).
 — salicylsäure-phenetidid II (892).
 — sulfinsäure II (797).
 — zimmtsäure-anhydrid II 1407.
 Benzo-flavin IV (878).
 — guajakol III (155).
 — hydrochinon III 199.
 — hydrozimmtamid II 1357.
 Benzoïn III 221 (163).
 Benzoïnäther III 222 (164).
 Benzoïnam III 223.
 Benzoïn-dialdehyd III 109.
 — dicarbonsäure II 2024.
 Benzoindolcarbonsäure III 187.
 Benzoïn-gelb III (201).
 — gelbdibromid III (202).
 — hydrazin III 225.
 Benzoïnidam III 223.
 Benzoïn-imid IV 1095.
 — ketazin III 225.
 — mercaptol III (165).
 — oxim III 226.
 — phenylhydrazon IV 777 (505).
 — pinakon II (679).
 Benzoïnmalonsäure II 2025.
 Benzo-ketopentamethylenazincarbonsäure IV (660, 669).
 — kreosol III (165).
 — kresol III (161, 165).

REGISTER

Benzolazoguajakol

Benzol II 22 ff. (15); Theorie II 1 ff. (1).
 Benzol-alkoholsäure II 1555, 1561 (926, 927).
 — aziminonaphthalin IV 1208.
 Benzolazo-acetaldehydphenylhydrazon IV (1068).
 — acetessigsäure IV 705, 1467 (460, 461, 1056).
 — acetessigsäureäthylesterazo-methylphenylpyrazolon IV (1079).
 — acetessigsäurephenylhydrazon IV 705 (461).
 — acetoxalsäure IV 1473.
 — acetophenon IV 1478 (1072).
 — acetol IV 1570.
 — acetylaceton IV 787 (516).
 — äthenyltriaminonaphthalin IV (1086).
 — äthylbenzol IV (1026).
 — äthylidennitronsäure IV (1018).
 Benzolazoäthyl-naphtylamin IV 1393, 1396 (1028).
 — tetrahydronaphthalamin IV 1574.
 — toluidin IV 1570.
 Benzolazoallylthioharnstoff IV 1357.
 Benzolazoameisensäurephenylhydrazid IV 671 (429).
 Benzolazoamino-benzenylamidin IV 1582.
 — benzoësäure IV 1577, 1578 (1137).
 — naphtol IV 1431.
 — styrol IV 1574.
 — tolhol IV 1382.
 Benzolazo-anilid IV (1132).
 — anilin IV 1560 (1132).
 — anilinobiphenyl IV 1469.
 — anilinophenylessigsäure-nitril IV (1012).
 — anisaldoxim IV (1070).
 — anisol IV 1408 (1034).
 — aspidinol IV (1073).
 — benzalanilin IV (1069).
 — benzaldehyd IV (1069, 1070).
 — benzaldoxim IV (1069, 1070).
 — benzalnitronsäure IV (1024).
 — benzylamidin IV 1582.
 — benzylaminoresorein IV (1077).
 — benzoësäure IV 1460 (1055).
 Benzolazobenzoyl IV 1478 (1072).
 Benzolazobenzoyl-acetaldehyd IV 1476.
 — aceton IV 1480.
 — brenztraubensäure IV 1475.

Benzolazobenzoyl-brenztrauben-säureäthylesterdimethyl-pyrroldicarbonsäure IV (1062).
 — essigsäure IV 1472 (1059).
 — nitrobenzoylessigsäure IV (1063).
 Benzolazobenzotoluid IV 1570.
 Benzolazobenzyl-alkohol IV (1051).
 — amin IV 1572 (1022).
 — anilin IV 1572.
 — hydroxylamin IV 1583.
 Benzolazo-biphenyl IV 1402 (1029).
 — biphenyldisulfonsäure IV 1402.
 — brenzkatechin IV 1440.
 Benzolazobrom-acetessigsäure IV (1056).
 — kresol IV (1041).
 — naphthol IV 1429 (1043).
 Benzolazo-butenylamidin IV 1582.
 — butyrylaceton IV 1477.
 — camphocarbonsäure IV 1468 (1057).
 — carbanilsäure IV (1011).
 — carbonsäure IV 1451 (1051).
 — carvacrol IV 1425.
 — chinolin IV 1485.
 Benzolazochlor-benzoësäure IV 1461.
 — diphenylharnstoff IV 1561.
 — naphtalin IV 1391.
 — naphtendiol IV 1450.
 — phenol IV (1035).
 — phenylpyrazol IV 1488.
 Benzolazo-chromotropsäure IV (1050).
 — cotoïn IV 1478.
 — erotsäure IV 691, 1458 (453, 1054).
 Benzolazocyan-acetophenon IV 1478.
 — benzylanilin IV (1012).
 — brenztraubensäure IV 1467.
 — campher IV 1481.
 — essigsäure IV 1454 (469, 1051, 1052).
 — malonsäure IV 1473.
 Benzolazo-cymylamin IV 1573.
 — dekahydrochinolin IV 1581.
 — desmotroposantonige Säure IV (1060).
 — desmotroposantonin IV (1061).
 — desoxybenzoïn IV 1479.
 — diacetylbernsteinsäure IV (1065).
 — diäthylaminobenzoësäure IV 1461.
 — dianilinonaphthalin IV 1397.
 Benzolazo-dibenzoylessigsäure IV (1063).
 — dibenzoylmethan IV 1480 (1075).
 — dibromorecin IV 1447.
 — dibromphenol IV (1035).
 — dibutylphenol IV (1042).
 — dihydroresorecinphenylhydrazon II 906.
 — diketohydrinden IV (1074).
 — diketooktohydrophenanthren IV 1480.
 — diketopentamethylen IV (516).
 Benzolazodimethylamino-benzoësäure IV 1461.
 — nitrobenzol IV 1358.
 — phenol IV (1036).
 Benzolazodimethyl-indazol IV (1082).
 — naphtylamin IV 1396.
 — oxybenzoazol IV (1076).
 — phenylpyrazol IV 1477 (1071).
 — phenylpyrazol IV (1080).
 — pyrazolon IV 1489.
 — pyrrol IV (1075).
 — tetrahydrochinolin IV 1581.
 — toluidin IV (1022).
 Benzolazodinaphthalamin IV 1397, 1398.
 Benzolazodinitrophenylessigsäure IV 1465.
 Benzolazodioxy-benzol IV 1440, 1441, 1446.
 — benzylacetoin IV (1074).
 — naphtalin IV 1448, 1449, 1450 (1050).
 — naphtalindisulfonsäure IV (1050).
 Benzolazodiphenyl-amidoxyd IV (1142).
 — benzylpyrazol IV (1085).
 — harnstoff IV 1357, 1561.
 — oxypyrimidin IV (1085).
 — pyrazolon IV 1472, 1490 (1059, 1083).
 — tetrazolum-IV 1492.
 Benzolazo-ditolylharnstoff IV 1570.
 — filicinsäurebutanon IV (1071).
 — formaldehydphenylhydrazon IV (1066).
 — formazan IV 1492 (1086).
 — furyldihydroresorein IV 1480.
 — glutaconsäure IV (467).
 — glyoxalin IV 1582.
 — glyoxylecyanidphenylhydrazon IV 1475.
 — glyoxylsäurephenylhydrazon IV (1056).
 — guajakol IV 1440.

- Benzolazo-homophthaläthyylimid IV 1475.
 — homophthalimid IV 1578.
 — hydrochinon IV 1447.
- Benzolazohydroxy-anilid IV 1583 (1140).
 — toluid IV (1140, 1141).
 — xylid IV (1141).
- Benzolazo-indazol IV (1081).
 — indoxyl IV 1484 (1076).
 — isonitropropan IV 1375.
 — isovaleraldoxim IV (1068).
 — isovaleriansäure IV 1458.
 — kresol IV 1419, 1420 (1040).
 — kresolquecksilber-IV (1215).
 — kresolsulfonsäure IV 1421.
 — kresoxyessigsäure IV (1040).
 — lävulinsäurephenylhydrazon siehe Benzolazophenylhydrazinlävulinsäure IV 692.
 — lepidin IV 1163.
 — lutidin IV (1076).
 — malonsäure IV 1473 (1060).
 — methazonsäure IV 1375.
- Benzolazomethyl-azimino-toluidin IV (1087).
 — anilidoxyd IV (1142).
 — cyanacetophenon IV 1478.
 — dihydroindol IV 1581.
 — diphenylpyrazol IV (1083).
 — hydroxylamin IV 1583.
 — ketol IV 1485 (1076).
 — methylalphenol IV (1070, 1071).
 — nitrophenol IV (1041).
 — nitrophenylpyrazolou IV (1078).
- Benzolazomethyloxy-benzal-acetophenon IV (1074).
 — benzoaxazol IV (1076).
 — chinolin IV 1486.
 — toluxazol IV 1448.
- Benzolazomethylphenyl-diäthylaminoxy-pyrazolin IV (1085).
 — glycine IV (1012).
 — osotriazol IV 1491 (1086).
 — pyrazolcarbonsäure IV 1490.
 — pyrazolon IV 1488 (1078).
 — pyrrol IV (1077).
 — pyrrolcarbonsäure IV 1486.
- Benzolazomethyl-phloroglucin-butanol IV (1073).
 — pyrazolon IV 1488.
 — sulfophenylpyrazolon IV (1079).
- Benzolazo-naphthalin IV 1391.
 — naphthaldiazonium- IV 1542.
 — naphtendiol IV 1448, 1449 (1050).
 — naphtochinon IV 1480.
 — naphtohydrochinon IV 1448.
- Benzolazo-naphtol IV 1427, 1428, 1429 (1042, 1043).
 — naphtoldisulfonsäure IV 1432.
 — naphtolsulfonsäure IV 1432.
 — naphtoresorcin IV 1449.
 — naphtylamin IV 1392 (1027).
 — naphtylaminooessigsäure IV 1398.
 — naphylaminsulfonsäure IV 1398, 1399 (1029).
- Benzolazonaphthyl-auramin IV (1028).
 — leukauramin IV (1028).
 — toluoinsulfamid IV 1392, 1393.
- Benzolazonitro-benzalaceton IV (1073).
 — benzaldoxim IV (1069).
 — benzylaminid IV 1582.
 — benzoylessigsäure IV (1059).
 — isobutan IV 1375.
 — jodmethan IV 1374.
 — pentan IV 1375 (1018).
 — phenol IV 1410 (1036).
- Benzolazonitrophenyl-methan IV 1385.
 — methyliminopentanolnsäure IV (1061).
 — pentanonolid IV (1061).
 — pentanolnsäure IV (1061).
 — pentenonsäure IV (1060).
- Benzolazonitro-propan IV 1375.
 — propen IV 1376.
 — resorcin IV 1442.
 — salicylsäure IV (1058).
- Benzolazo-nitrosoneaphoresorcin IV 1450.
 — nitrosoresorcin IV 1442 (1049).
 — oktohydronaphthochinaldin IV 1485, 1581.
 — oktohydronaphthochinolin IV 1581.
 — orcin IV 1447.
 — oxalessigsäure IV (1063).
- Benzolazoxy-azoxybenzol IV (1039).
 — benzösäure IV 1468, 1470, 1471.
 — biphenyl IV (1048).
 — chinolin IV 1486.
 — naphtochinon IV 1480.
 — naphtoësäure IV 1473 (1060).
 — phenanthren IV (1048).
 — phenylenidinequecksilber- IV (1214).
 — phenylquecksilber- IV (1214).
 — toluxazol IV 1448.
 — toluylsäure IV 1471.
- Benzolazo-phenacetylacetophenon IV (1075).
 — phenanthrol IV 795 (525).
- Benzolazo-phenolsulfonsäure IV 1412.
 — phenoxyessigsäure IV (1034, 1035).
- Benzolazophenyl-aminophenyl-iminomethan IV 1224.
 — benzalpyrazolon IV 1490.
 — benzylharnstoff IV 1573.
 — benzylpyrazolon IV (1083).
 — biazolon IV (1051).
 — bromphenylharnstoff IV 1562.
 — cymylharnstoff IV 1573.
 — dihydroresorcin IV 1480.
- Benzolazophenylendiaminsulfonsäure IV 1370.
- Benzolazophenyl-glycin IV (1012).
 — glyoxalphenylhydrazon IV (1071).
 — hydrazinlävulinsäure IV 692.
 — hydroresorecylsäure IV 1475.
 — iminomethanthiomethan IV (442).
 — indol IV (1077).
 — isoxazolon IV 1486.
 — ketopyrazolonphenylhydrazon IV 1488 (1078).
 — lenkauramin IV (1010).
 — methan IV 1385.
 — naphtylamin IV 1397.
 — naphylharnstoff IV 1393, 1574.
 — nitromethan IV 1385 (1024).
 — nitrophenylharnstoff IV 1563.
 — osotriazolecarbonsäure IV 1491.
 — oxypyrazol IV (1078).
 — oxypyrazolecarbonsäure IV (1080).
 — oxytoluoxazol IV 1448.
- Benzolazophenylphenyl-diketopyrrolidincarbonsäure IV (1077).
 — iminothiobiazolin IV 1452, 1490.
- Benzolazophenyl-pyrazol IV 1487 (1077).
 — pyrazoldin IV 1488.
 — pyrazolin IV 1487.
 — pyrazolon IV 1488, 1490 (1077).
 — pyrrol IV 1483.
 — thioharnstoff IV 1357.
- Benzolazophenyltolyl-formazan IV 1493.
 — formazyl IV 1492.
 — harnstoff IV 1561, 1570.
- Benzolazo-propanonalsäure IV (1061).
 — propanonphenylhydrazon IV (1068).

Benzolazo-propionsäure IV 688 (451).
 — propionylnaphthol IV 1478.
 — pseudocumenol IV 1424.
 — pseudocumol IV 1388.
 — pyrazoloncarbonsäure IV 1489.
 — pyrogallol IV 1450.
 — pyromekonsäure IV (518).
 — resorcin IV 1441 (1049).
 — resorcyaldehyd IV (1071).
 — resorcylsäure IV 1474.
 — salicylaldehyd IV 1476 (1070).
 — salicylideneacetophenon IV (1073).
 — salicylidenanilin IV (1070).
 — salicylsäure IV 1468 (1057).
 — saligenin IV 1451.
 — santonine Säure IV (1060).
 — schweiflige Säure IV 1518.
 — sulfonsäure IV 1518 (1103).
 — tetrahydroisochinolin IV 1581.
 — tetrahydronaphtochinolin IV 1487, 1582.
 — tetrahydronaphthol IV 1426.
 — tetrahydronaphthylamin IV 1389, 1574.
 — tetramethyldiaminobenzidin IV 1403.
 — tetrosäure IV (1061).
 — thionylnaphthylamin IV 1392.
 — thiophenin IV 1482.
 — thymol IV 1425 (1041).
 — thymolsulfonsäure IV 1425.
 — tolubenzylamin IV 1573.
 — toluidin IV (1022).
 — tolnol IV 1382 (1022).
 — tolylendiamin IV 1383 (1023).
 — toluyllessigsäurenitril IV (1060).
 — tolylbromphenylharnstoff IV 1562.
 — tolynaphthylamin IV 1397.
 — tribromresorcin IV 1442.
 — trimethylidihydrochinolin IV 1485 (1076).
 — trimethyltetrahydrochinolin IV 1484.
 — triphenylmethan IV 1404 (1031).
 — triphenylpyrazol IV 1480.
 — veratrol IV 1440.
 Benzol-azoxyacetaldehyd IV (1003).
 — azoxylenol IV 1424.
 — azoxylidin IV 1386.
 — azoxyphenol IV (1001, 1002).
 — azozimmtsäure IV (1056).

Benzolbisazomethylphenylpyrazolon IV (1079).
 Benzoldiazoamino-antipyrin IV 1582 (1140).
 — benzaldehyd IV 1579.
 — benzoësäure IV (1137).
 — chinolin IV (1140).
 — methyltetrahydrochinolin IV 1484.
 — toluol IV 1569 (1135).
 Benzoldiazocarbonsäure IV 1451 (1051).
 Benzol-diazocarbonsäureimino-cyanid IV 1452.
 — diazonitrosophenyltolylamin IV 798.
 — diazonium- IV 1517 (1102).
 — diazosulfon IV 1519 (1103).
 — diazulsulfosäure IV 1518 (1103).
 — dimetaphosphorsäuren II (17).
 — disazoäthyldiphenylamin-naphthol IV 1434.
 Benzoldisazobenzol IV 1370.
 Benzoldisazobenzol-äthylnaphthylamin IV 1401.
 — anilin IV 1371.
 — kresol IV 1424.
 — naphtalin IV 1401.
 — naphthol IV 1433.
 — naphthylamin IV 1401.
 — phenylenediamin IV 1371.
 — resorcin IV 1444.
 — sulfonsäurenaphthol IV 1434.
 — sulfonsäurenaphtholsulfosäure IV 1434.
 — tolylendiamin IV 1385.
 Benzoldisazo-dimethylanilin-naphthol IV 1434.
 — naphthol IV 1434.
 — naphtholdiphenylamin IV 1434.
 — nitrobenzolnaphthol IV 1434 (Z. 4 v. o.).
 — phenol IV 1416 (1039).
 — phenylenediamin IV 1372 (1014, 1017).
 — phenylenediaminbenzolsulfosäure IV 1372.
 — resorindimethylanilin IV 1444.
 — salicylsäurenaphthol IV 1470.
 — tetramethyldiaminobenzidin IV 1403.
 — tolylendiaminbenzolsulfosäure IV 1385.
 Beuzol-dishydrazodihydroterephthalsäure IV 724.
 — disulfinsäure II 109.
 — disulfonglycin II (73).
 — disulfonsäure II 116, 117 (73).
 Benzol-disulfonsäuredianilid II (223).
 — disulfoxyd II (481).
 Benzoleinsäure I 532 (210); II 1129 (709).
 Benzol-hexabromid II 57 (29).
 — hexacarbonsäure II 2104 (1232).
 — hexachlorid II 42 (24).
 Benzolhydrazo-benzaldoxim IV (1096).
 — benzylidenanilin IV (1096).
 — biphenyl IV 1504.
 — chinaldin IV (1097).
 — dimethylnikotinsäure IV (1096).
 — diphenylkyanidin IV (1097).
 — indonphenylhydrazone IV (1096).
 — isovaleraldoxim IV (1096).
 — kresol IV 1505.
 — lutidin IV (780).
 — methyläthylypyrimidon IV (1097).
 — methyldibromdihydropyridimon IV (903, 1097).
 — naphtalin IV 1504.
 — napthohydrochinon IV 1449.
 — napthol IV 1506 (1094).
 — nitrophenylaznitrosodinitrobenzol IV 1359, 1499 (1013, 1091).
 — phenol IV 1504 (1093).
 — phenoxyessigsäure IV (1093).
 — phenylisochinolin IV (1097).
 — pseudocumenol IV 1506.
 Benzolindon IV 1002.
 Benzol-kresoläthan II 899.
 — nitrosläthan IV 1350.
 — pentacarbonsäure II 2097 (1227).
 — phenoläthan II 899.
 — resorcinphthalein II 1986.
 — stearosulfosäure II (848).
 — sulfamid II 114 (68).
 — sulfaminoazobenzol IV 1359.
 — sulfaminoococain III 868.
 — sulfanilid II 424 (223).
 — sulphydroxamsäurebenzyläther II (303).
 — sulfinsäure II 108, 109 (66).
 — sulfinsäureester II 814.
 Benzolsulfo- siehe auch Benzolsulfon-, Benzolsulfonsäure- und Benzolsulfonyl-Benzolsulfo-chlorid II 113 (68).
 — diazonitrobenzol IV 1526.
 — dinitrotoluid II 504.
 Benzolsulfon- siehe auch Benzolsulfo-, Benzolsulfonsäure- und Benzolsulfonyl-Benzolsulfonalanin II 115.
 Benzolsulfonamid II 114 (69).

- Benzolsulfonamino-anilid IV
561.
— benzoësäure II 1253.
— essigsäure II 115.
— phenol II (411).
— tetramethylphenylenediamin IV 1123.
— toluid IV 617.
— valeriansäure II 115.
- Benzolsulfon-azid II (72).
— azodiaminobenzoësäure IV 1461.
— benzylamidin IV 847.
— benzidin IV 966.
— benzylamid II 531.
— benzylhydroxylamin II (305).
— brenzkatechin II (614).
— bromamid II 114.
— camphylamid II (71).
— chloranilid II 424.
— cyaminsäure II 116.
— dibenzylamid II 531.
— dibromamid II 114 (69).
— dichlorphosphamid II 114.
— diphenylamid II 425.
— hydrazid II (72).
— hydrazinoacetal II (72).
— hydrochinon II (614).
— isobutylbenzoylamin II (737).
- Benzolsulfonitrotoluid II 504.
- Benzolsulfon-methylanilid II 425 (223).
— methylbenzylamid II 531.
— naphtalid II (336, 341).
— nitroamid II 114 (69).
— nitroanilid II 425.
— nitrotoluid II 504.
— nitroxylid II (313, 315).
— phenetidin II 721.
— phenylbenzylamid II 531.
- Benzolsulfonsäure II 112 (67);
Derivate siehe auch unter
Benzolsulfo-, Benzolsulfon- und Benzolsulfonyl-
- Benzolsulfonsäure-aminovaleriansäure II 112.
— anisid II (393).
- Benzolsulfonsäureazo-äthyl-naphylamin IV 1399.
— aminotetrahydronaphtol IV 1426.
— desmotroposantonin IV (1062).
— dimethylnaphylamin IV 1399.
— diutriophenylsäure IV 1465.
— diphenylpyrazolon IV (1083).
— methoxybenzalacetophenon IV (1074).
— methyltetrahydrochinolin IV 1581.
— methyltoluidin IV 1572.
- Benzolsulfonsäureazo-naphtol-disulfonsäure IV 1433.
— naphtolsulfonsäure IV 1432.
— naphylaminsulfonsäure IV 1399.
— oktohydronaphthochinaldin IV 1485.
— oktohydronaphthochinolin IV 1485.
— oxynaphthochinon IV 1481.
— oxyphenanthren IV (1048).
— phenoxyessigsäure IV (1037).
— phenylnaphylamin IV 1399.
— tetrahydronaphthochinolin IV 1487.
— toluidin IV 1572.
- Benzolsulfonsäure-bromphenylhydrazid IV (474).
— carvacrylester II (459).
— diazobenzolamid IV 1519.
— dinitrophenylester II (380).
— dinitrotoluid II (257, 282).
— disazonapholtolbensulfonsäure IV 1434.
— eugenolester II (589).
— gujakolester II (554).
— kreosolester II (580).
— kresylester II (424).
— methylanisid II (393).
— naphylester II 878.
— nitrophenylester II 683 (377, 380).
— nitrosophenylester II (376).
— phenyläthenylamidoximester II 1315.
— phenylester II 668.
— phenylhydrazid IV 733.
— phloroglucinester II 1020.
— piperidid IV 15.
— thymylester II (464).
— toluid II 468, 504 (257, 282).
— xylenolester II (440, 446).
- Benzolsulfontetrahydrochinolin IV 195.
- Benzolsulfonylylid II (313, 315).
- Benzolsulfonyl- siehe auch
Benzolsulfo-, Benzolsulfon- und Benzolsulfonsäure-
- Benzolsulfonyl-aminocyclohexancarboxyesteer II (705).
— aminosalicylsäure II (898).
— benzophenonphenylhydrazon IV (505).
— benzyltolylamin II (301).
— diaminotoluol IV (401).
— phenylnitrobenzylamin II (30).
— salicylaldehyd III (50).
— salicylsäure II (890).
— tolylnitrobenzylamin II (30).
- Benzolsulfoprotokatechualdehyd III (76).
- Benzol-tetracarbonsäure II 2072, 2073 (1217).
— tetradimetaephosphorsäure II (17).
Benzol-thiolsulfonsäurephenylester II 817.
— thiosulfonacetessigester II (84).
— thiosulfonsäure II 161, 162 (83).
— tribenzoësäure II 2040.
— tricarbonsäure II 2010, 2011 (1167, 1168).
— tridimetaphosphorsäure II (17).
— trisulfonanilid II 425.
— trisulfonbenzenylphenylamid II 1175.
— trisulfonsäure II 117.
- Benzo-methylresorcin III 216 (162).
— naphthypyridazolon IV 1071.
— nitril II 1210 (759).
— nitrilbromid II 1212.
— nitrildibromid II 1212.
— oxypyridazol IV 900.
— peroxyd II 1158 (726).
— persulfat II (725).
— phenanthrolin IV 1060.
- Benzophenon III 179 (144).
Benzophenon-aminobenzoësäure III 188.
— anilinchlorhydrat III (150).
— benzylimid III (150).
— carbonsäure II 1703 (999).
— chlorid II 228 (110).
— diäthylmercaptol III (146).
— dicarbonhydroxamsäure-anhydrid II (1148).
— dicarbonsäure II 1975, 1976 (1147, 1148).
— dicarbonsäureisoxazolon II (1148).
— dicarbonsäurephenylhydracid IV (468).
— diphenylmercaptol III 180 (Z. 7 v. o.).
— diquecksilber- IV (1216).
— disulfonsäure III 192 (152).
— disulfonsäuredipiperidid IV (14).
— hexachlorid III (133).
— hexachloridsulfonsäure III (133).
— nitrophenylhydrazon IV (504).
— nitrosamin IV (1128).
— oxim III 188 (150).
— oxyd III 195 (154).
— pentacarbonsäure II (1231).
— phenylacetylen II (670).
— phenylhydrazon IV 775 (504).
— phenylimid III 188 (150).

REGISTER

Benzophenon-phenylmercaptol III 180.
 — phosphinsäure IV (1183, 1184).
 — quecksilber- IV (1216).
 — sulfon III 192 (152).
 — sulfonsäure III 192 (151).
 — tricarbonsäure II (1207).
 Benzophenol-acetamid II 1312.
 — acetonhydrazin III 187.
 — benzaldehydhydrazin III 186.
 — dihydrothiomiazin IV 878.
 — dinitrophenylhydrazon IV 775.
 — hydrazin III 186.
 — hydrazinbrenztraubensäure III 187.
 — isocyanat III (148).
 — nitril III 184.
 — oxamidsäure III (148).
 — pyridazolon IV 1023.
 — semicarbazid III 186.
 — sentöl III (148).
 — succinimid III (148).
 — thioharnstoff III 184 (148).
 — urethan III 184 (148).
 — urethylan III (147).
 Benzo-phosphinsäure IV 1672, 1673.
 — pyran III (539).
 — pyridazolon II 1626 (950); IV 900.
 — pyridazoncarbonsäure IV 945 (625).
 — pyron III (556).
 — pyronecarbonsäure III (553, 554).
 — resitol III 554.
 — resorcin III 199.
 Benzosol II (719).
 Benzo-succinin II 1142.
 — tetraphenyldifuran III (536).
 — tetraphenylpyrrol IV (741).
 — thiazol II 796 (474).
 — thiophen III 768 (595).
 — tolylpyridazolon IV 1028.
 — trichlorid II 48 (27).
 — trimethylfuran III 737.
 — trimethyltrifurancarbon- säure III 736.
 — triphenazin IV 1332.
 — trisidiphenylfuran III (538).
 — tritolazin IV 621.
 — veratrol III 199 (155).
 Benz-oxamidin II 1199 (752).
 — oxazol II 705 (388).
 — oximinoäther II 1196.
 — oxy carbostyrol IV 287.
 — oxylpropioncarbonsäure= phenylhydrazid IV 718.
 Benzoxylylpyridazolon IV 1033.
 Benzoylacenaphthenphenylhydr= azon IV (506).

Benzoylacet-aldehyd III 94 (69).
 — aldehydphenylhydrazon IV 762.
 — essigsäure II 1867 (1076).
 — hydroxamsäure II (757).
 — iminoäthyläther II 1645.
 Benzoylaceton III 269 (207).
 Benzoylaceton-amin III 269.
 — anilid III 270.
 — anisidid III 270.
 — chloral III (210).
 — diäthylmercaptol III (208).
 — diisoamylmercaptol III (208).
 — guanidin III 270.
 — harnstoff III 270.
 — imid III 269.
 — methylimid III 270.
 — methylphenylhydrazon IV 783.
 — phenylhydrazon IV 784.
 Benzoyl-acetophenon III 297 (224).
 — acetophenonhydrazin III 130.
 — acetopropiodinitril II (750).
 — acetopyridin IV (137).
 — acetoxim II 1209 (758).
 — acetylaceton III 315.
 — acetylaminoacetophenon III (95).
 — aconin III 773 (599).
 — aconitsäure II (1200).
 — acrylsäure II 1677 (984).
 — acrylsäurebromid II 1678.
 — adenin IV 1321.
 — äpfelsäure II (723).
 — äthenylanilidoxim II 1209.
 Benzoyläthylen-aminophenyl= äther II 1145.
 — benzolsulfinsäureester II 1139.
 — nitrophenyläther II 1145.
 — phenyldiamin II 1169.
 — toluolsulfinsäureester II 1140.
 Benzoyläthylenbernsteinsäure II (1138).
 Benzoyl-äthylnitrolsäure II 1139 (712, 756).
 — alanin II 1191 (747).
 — allophansäure II 1181 (744).
 — amarin III 25 (19).
 — amarinbenzoylchlorid III 25.
 — ameisensäure II 1597 (940).
 Benzoylameisensäure-äthyl= phenylhydrazon IV 694.
 — amid, Dimethylaminoanil des IV (390).
 — anilidoxim II 1599.
 — methylphenylhydrazon IV 694.
 — phenylhydrazon IV 694 (455).

Benzoylaminooxtriazin

Benzoylamidrazon IV 1166 (818).
 Benzoylaminooacenaphten II 1169.
 — acetal II 1190.
 — acetalcarbonsäure II 1796.
 — acetaldehyd II (750).
 — acetophenon III 124 (95).
 — äthenylnaphtylendiamin IV (828).
 — äthylbenzylsulfid II 1160.
 — äthylphen II 1166.
 — ameisensäure II 1181 (743).
 — azobenzol IV (1011).
 — benzhydrol II (738).
 — benzoësäure II 1254, 1267, 1273 (786, 789, 791).
 — benzophenon III 184.
 Benzoylaminobenzyl-anilin IV 631.
 — chlorid II (731).
 — iminotoluol IV 848.
 Benzoylaminobiphenyl II 1169 (732).
 — brenzkatechin II (742).
 — brenztranbensäure II 1192.
 — bromthiophenylpropion= säure II (748).
 — bromthymol II 1179.
 — buttersäure II (747).
 — campher III 496 (361).
 — capronsäure II 1191 (747).
 — chlorphenol II (740).
 — chlorpropionsäure II (747).
 — chrysen II 1169.
 — cyclohexan II (729).
 — cyclopantan II (729).
 — dimethylanilin IV 594 (367, 376).
 — dioxypyrrolin II 1186.
 — diphenylamin IV (367).
 — diphenylmethan II 1169.
 — essigsäure II 1182 (744).
 — hexanon II (750).
 — hydrinden II (732).
 — infrafenopholen II (729).
 — kresol II (741).
 Benzoylaminomethyl-carbamid= säure II (733).
 — carbonimid II (733).
 — cyclohexancarbonsäure II (748).
 Benzoylaminomethylenacet= essigsäure II (749).
 — methylenacetylacetone II (750).
 — methylheptan II (728).
 — naphtol II 1180 (741).
 — oktohydrozimmtsäure II 1128, 1129.
 — orcin II (742).
 — oxalessigsäure II 1193.
 — oxtriazin IV (906).

- Benzoylaminooxy-benzoësäure
II (914).
— diphenylmethan II (742).
— propionsäure II 1192.
— zimmtsäure II (953).
Benzoylaminophenol II 1176,
1177 (739, 740).
— phenolphenacylather III
(102).
— phenolsulfonsäure II 1193.
— phenoxyessigsäure II (740).
— phenyldibrompropionsäure
II 1367.
— phenylurethan IV 595.
— propanulfonsäure II 1180.
— pyridin IV 818 (553).
— resorcin II 1180.
— styrol II 1167.
— sulfonal II (750).
— tetrosäure II (749).
— thymol II (741).
— toluylsäure II 1339.
— triazol IV (898).
— uracil II (749).
— valeraldehyd II (750).
— valeriansäure II 1191 (747).
— xylol II 1166 (732).
— zimmtsäure II 1419, 1420
(856).
Benzoylammelin II 1174.
— amylenketoamin II 1194.
— amylennitrolamin II 1194.
— anilbrenztraubensäure II
1862.
— anilin II 1162 (729); III
182, 183 (147).
— anilinbrenzweinsäureimid II
1173.
Benzoylanilino-brenzweinsäure=
imid II 440, 1192.
— naphtochinon III 255.
— oxtriazin IV (906).
Benzoyl-anisenylamidoxim II
1532.
— anisidin II 1176, 1177 (739,
740).
— anisylcarbanilidohydroxyl=
amin II (756).
— anthraeen III (202).
— anthranil II 1254 (786).
— asparaginsäure II (749).
— auramin IV 1175.
— azimid II 1309 (812).
— azimidolcarbonsäure IV
(817).
— aziminotoluol IV 1147.
— azobrombenzol IV (1072).
Benzoylazotid III 36 (28).
Benzoylbenzal-bromid III (161).
— buttersäure II (1018).
— chlorid III 213 (Z, 12 v. u.).
Benzoylbenzaldehyd III (70).
Benzoylbenzalessigsäure II
1720.
- Benzoylbenzalhydrazin III 39
(31).
Benzoylbenzenyl-amidin IV 848
(568).
— amidoxim II 1207.
— anilidoxim II 1208.
— hydrazidin II 1214 (761).
Benzoyl-benzidin IV (643).
— benzimidchlorid II (735).
— benzoacetodinitril II 1216.
— benzoësäure II 1703, 1705
(999).
— benzoësäurephenylhydrazon
IV 698.
— benzolazocyanessigsäure IV
1455.
— benzolsulfamid II 1174.
Benzoylbenzolsulfon-anilid II
(737).
— benzylamid II (738).
— isobutylamid II (737).
— naphtalid II (738).
Benzoyl-benzotrichlorid III 213.
— benzoylaminotrioxypyrrolin
II 1186.
— benzoyloxyzimmtsäure II
1989 (1157).
Benzoylbenzyl-alkohol III (162).
— bromid III (161).
— chlorid III 213.
Benzoyl-benzyleuchlorid III
213.
— benzylidenbromid III (161).
— bernsteinsäure II 1963
(1132).
— biphenyl III 257.
— bisäthoxyphenylguanidin II
(737).
— bisisonitrosocyclopentadien
II (758).
— bismethoxyphenylguanidin
II (737).
— bismethyldisulfonäthylamin II
1161.
— biuret II (737).
— bornylamin IV 57 (60).
— brassidinamin II (729).
— brenztraubensäure II 1862
(1074).
— brenztraubensäurechlordialid
II (1074).
Benzoylbrom-amid II 1159 (727).
— anilid II 1163 (730).
— benzofuran III (530).
— benzoësäure II 1704.
— campher III (219).
— carbazol IV 392.
Benzoylbromid II 1156.
Benzoylbrom-pentanolid II
(1043).
— phenylcystein II (748).
— phenyldiamin IV 594.
— phenylhydrazin IV (427).
— propionsäure II (967).
- Benzoylbrom-thioxen III 767,
768.
— toluid II 1165.
Benzoyl-butandiol III (122).
— butanondisäure II (1174).
— buttersäure II 1663 (971).
— butylalkohol III 153.
— butyltoluid II 1167.
— camphen III (144).
— camphor III (218).
— camphersäure II 1154.
— campholamin II 1162.
— camphoryloxim III 494
(358).
— capronsäure II 1669.
— caproylmethan III (211).
— carbamidsäure II 1181 (743).
— carbamidithioglykolsäure II
(744).
— carbazol IV 392.
— carbinol III 132 (102).
— carbinolphenylhydrazon IV
771 (502).
— carbonäthenyltricarbonsäure
II 2090.
— carvacylamin II 1167.
— chinaldin IV 375.
— chinin III 815 (628).
Benzoylchlor-amid II 1159
(727).
— aminoazobenzol IV (1011).
— anilid II 1162 (730).
— benzhydroxamsäure II (765).
— benzoësäure II 1704.
— bromcarbazol IV 393.
— bromnaphthalid II (732).
— campher III (219).
— essigsäure II 1645.
Benzoylchlorid II 1155 (724).
Benzoylchloridamarin III 25.
Benzoylchlor-pentanolid II
(1043).
— pentanolidphenylhydrazon
IV (463).
— phenylhydrazin IV 668.
— toluid II (731).
Benzoyl-cholinchlorid II 1176.
— cholsäure II 1154.
— chrysocetrarsäure II (1190).
— cinchonin III 834.
— codein III 906.
— collidinecarbonsäure IV 157
(230).
— coniin IV 34.
— conyläthylalkein IV 33.
— eroton-säure II 1681.
— cumaron III 733 (530).
— cumaronphenylhydrazon IV
788.
— cumidid II 1166.
— cumidinsäure II 1978.
— cumol III 236 (173).
— cumylamin II 1167.
— cyanäthyl II 1658 (967).

- Benzoyl-cyanessigcarbonsäure II 1962.
 — cyanid II 1156 (725); Anil und Tolil II (941, 942); Methylaminoanil IV (390); Benzoylphenylenediamin-Derivat IV (376).
 — cyanodoxim II 1599 (942).
 — cyanidphenylhydrazon IV (455).
 — cyclobutan III 166.
 — cyclopropan III 163.
 — eymolsulfamid II 1175.
 Benzoylderivate von Aldehyden II 1153 (721—722).
 Benzoylderivate von Alkoholen und Kohlenhydraten II 1139—1145 (713—717).
 Benzoylderivate von Amidoximen II 1209 (758).
 Benzoylderivate von Aminbasen II 1159 (727).
 Benzoylderivate von Aminoaldehyden II (750).
 Benzoylderivate von Aminoalkoholen II 1176 (738).
 Benzoylderivate von Amino-ketonen II 1194 (750).
 Benzoylderivate von Amino-phenolen II 1176 (739).
 Benzoylderivate von Aminosäuren II 1180 (743).
 Benzoylderivate von Hydroxamsäuren II (757).
 Benzoylderivate des Hydroxylamins II 1198 (750).
 Benzoylderivate von Nitrilen II 1195 (750).
 Benzoylderivate von Nitrol-säuren II (756).
 Benzoylderivate von Oximen II 1209 (757).
 Benzoylderivate von Phenol-alkoholen II (721).
 Benzoylderivate von Phenolen II 1145—1153 (717—721).
 Benzoylderivate von Säuren II 1153—1155, 1157—1158 (722—724, 725).
 Benzoyl-desoxulsäure II 1155.
 — diacetonydroxylamin II (758).
 — diacetonitril II 1195.
 — diäthylanilin III 183 (147).
 — diäthylsulfonpropan III (208).
 — diaminoessigsäure II 1191.
 — diaminovaleriansäure II 1191.
 — diazoaminobenzol IV 1561.
 — dibenzalpropionsäure II (1022).
 — dibenzoylaceton III 319.
 — dibenzylsulfonpropan III (208, Z. 5 v. u.).

- Benzoyldibrom-anilid II 1163 (730).
 — carbazol IV 393.
 — phenol III 195.
 — propionsäure II 1658, 1678.
 — saliretin II (721).
 Benzoyldichlor-anilid II (730).
 — benzoësäure II 1704.
 — dibromcarbazol IV 393.
 — dinaphylamin II 1168.
 Benzoyl-dihydrocollidin-carbon-säure IV 90.
 — dihydroisoindol IV (140).
 — dihydroisouronamin II (729).
 — diisoamylsulfonpropan III (208).
 — diisobutyläthyleneditolyl-diamin II (734).
 — dijodanilid II 1163.
 — diketohydrinden III 318.
 — diketohydrindentrifensphenyl-hydrazon IV 788.
 — dimethylaminoxydiphenyl-amin IV (389).
 — dimethylanilin III 183 (147).
 — dinaphylamin II 1168.
 Benzoyldinitro-anilid II (730).
 — bromanilid II 1163.
 — ditoluid II 1165.
 — naphthalid II 1168.
 — tetrahydrochinaldin IV 204.
 — toluid II 1165.
 Benzoyldioxytriphenylmethan III 265.
 Benzoyldiphenyl-methan III (198).
 — oxäthylamin II (739).
 — propandion III 321 (244).
 — sulfon III 192 (151).
 Benzoyl-dipropionitril II 1195.
 — disulfid II 1291 (796).
 — dithiodiphenylamin II 1179.
 — ditoluid II 1165.
 — ditoluolsulfonhydroxylamin II (757).
 — durol III 238.
 — ecgonin III 866, 873 (645).
 — elaidinamin II (729).
 Benzoylenguanidin II 1255.
 Benzoylharnstoff IV 896.
 Benzoyl-essigcarbomethyl-amidsäure II 1872 (1080).
 — essigcarbonsäure II 1961 (1131).
 — essigcarbonsäurephenylhydrazid IV 718.
 — essigester II 1643 (958).
 Benzoylessigsäure II 1642 (958).
 Benzoylessigsäure-diphenyl-hydrazon IV 694.
 — nitrildiphenylhydrazon IV (456).

- Benzoylessigsäureenitrilphenyl-hydrazon IV (455).
 Benzoyl-fluoren III (199).
 — fluoren III (238).
 — fluorenobisphenylhydrazon IV (515).
 — fluorenophenylhydrazon IV (515).
 — fluorenphenylhydrazon IV (506).
 — fluorid II 1155 (724).
 — formaldehyd III 91 (68).
 — formaldehydnitrophenyl-hydrazon IV 1478 (1072).
 — formaldehydphenylhydrazon IV 1478 (1072).
 — formaldoxin II (758).
 — formhydroxamsäure II (757).
 — formhydroximsäure II (757).
 — formoin III 316 (243).
 — formoxim III 122 (93).
 — formylchloridoxim II (757).
 — furan III (521).
 — glutaminsäure II (749, 750).
 — glutarimidoxim II 1210.
 — glutarsäure II (1133).
 — glycerinsäure II (722).
 — glycine II 1182 (744).
 — glykolsäure II 1153, 1778.
 — glyoxylsäureacetylphenyl-hydrazon IV (1059).
 — glyoxylsäurephenylhydrazon IV 1472 (1059).
 — harnstoff II 1171 (735).
 — harnstoffsulfonsäure II (802).
 — hexahydroanilin II (729).
 — hexahydroanthranilsäure II (748).
 — homobenzenylamidoxim II 1330.
 — homosalicenuylamidoxim II 1547.
 — hydrazin II 1308 (808).
 — hydrazinbenzylamidin IV 1137.
 — hydrazobenzol IV (1089).
 — hydrocotoin III 204.
 — hydronaptochimon III 255.
 — hydrozinntsäure II 1713 (1007).
 — iminocumarin II 1633.
 — indan III 249.
 — indandion III 318.
 — indolecarbonsäure IV (175).
 — isäthionsäure II 1153.
 — isoamylnitrolsäure II (756).
 — isobenzalazin III 287.
 — isobernsteinsäure II 1963 (1132).
 — isobernsteinsäurephenyl-hydrazon IV 718.
 — isocapramidoxim II 1210.
 — isochinolin IV (223).

- Benzoyl-isocymidid II 1167.
 — isodurol III 238.
 — isonitrosoaceton III 270.
 — isonitrosoessigsäure II 1645.
 — isophtalsäure II 1975 (1148).
 — isopropylcarbonsäure II
 1665 (973).
 — isotriazoxol IV (770).
 — isotriazoxolanilid IV 764.
 — jodanilid II 1163.
 — jodecampher III (219).
 — jodid II 1156.
 — ketophenmorpholin II (739).
 — leucin II 1191 (747, 748).
 — leukanilin IV 1196.
 — leukomethylenblau II (741).
 — malamidsäure II 1154.
 — malonsäure II 1960 (1130).
 — mesidid II 1167.
 — mesitylen III 237 (173).
 — mesitylensäure II 1716.
 — mesitylensulfonsäure III 237.
 — mesityloxim II (738).
 — methenylamidoximesig= säure II 1209.
 — methenylidoxim II 1209.
 — methoxyphenylharnstoff II
 (736).
Benzoylmethyl-anilid II 1163
 (730).
 — naphtomorpholin II (741).
 — nitroanilid II 1164 (731).
 — phenylhydrazinbenzyl= amidin IV 1137.
 — tartrimid II (723).
Benzoyl-milchsäure II 1153,
 1154 (722).
 — morphin III 900 (670).
 — morpholin II (738).
 — naphtalanmorpholin II (741).
 — naphtalid II 1167, 1168
 (732).
 — naphtalidimidchlorid II
 1167, 1168.
 — naphtalinsulfamid II 1175.
 — napthenylamidoxim II 1455.
 — naphtochinon III 254, 255.
 — naphtylendiamin IV 919,
 922.
Benzoylnaphyl-harnstoff II
 (736, 737).
 — hydrazin IV 927, 930 (613).
 — thiocarbizin IV 928.
 — thioharnstoff II 1172.
Benzoylnikotinsäure IV 157
 (119).
Benzoylnitrit II 1156.
Benzoylnitro-anilid II 1163
 (730).
 — anisidin II 1178.
 — benzalhydrazin III 39.
 — benzhydroxamsäure II (773,
 776).
 — benzylamin II 1166.
 — Benzoylnitrobenzylanilid II
 1166.
Benzoylnitrobrom-anilid II
 1163.
 — carbazol IV 393.
 — phenylhydrazin IV 668.
Benzoylnitro-campher III (220).
 — carbazol IV 393.
 — chlorebarbazol IV 393.
 — cumidid II 1167.
 — dibromanilid II 1163.
 — dinaphtylamin II 1168.
 — ditoluid II 1165.
 — isoecymidid II 1167.
 — methan III (94).
 — naphtalid II 1167, 1168.
 — phenylendiamin IV 594.
Benzoylnitrophenyl-harnstoff II
 (736).
 — hydrazin IV 668 (427).
 — semicarbazid II (809); IV
 (433).
 — thioharnstoff II 1172.
Benzoylnitrosoanilid II 1162
 (729).
Benzoylnitro-tetrahydrochin= aldin IV 204.
 — tolubenzylamin II (732).
 — toluid II 1165.
 — toluoinsulfamid II 1175.
 — tolylendiamin IV 617.
 — xylid II (732).
Benzoylnonylsäure II 1674.
Benzoylobenzoylbenzoësäure II
 1914.
Benzoyl-önanthsäure II (977).
 — oktenolidisäure II 1154 (723).
 — ornithin II 2111 (1237).
 — oximinomethylisoxazolon II
 (758).
Benzoyloxy-acrylsäure II 1154.
 — benzalhydrazin III 86.
 — benzenylamidoxim II 1531.
 — benzenylazoximbenzyl II
 1519, 1532.
 — benzoësäure II 1497 (890).
 — buttersäure II (722).
 — camphen III (218, 219).
 — hydrastinhydrat III 106.
 — isobuttersäuretrichlorid II
 1140.
 — isocarbostyrl IV (223).
 — isocerotsäure II 1867.
 — laurinsäure II (722).
 — methaerylsäure II 1154.
 — methylenglutaconsäure II
 1154.
 — myristinsäure II 1154.
 — naphtochinon III 255.
 — phenylcarbamidsäure II
 (740).
 — trichlorpentanon III (210).
 — valeriansäure II (1043).
Benzoylpapaverinol IV (263).
- Benzoyl-pantanone III 273 (210).
 — phenacetin III (228).
 — phenacylessigsäure II 1899
 (Z. 5 v. o.).
 — phendihydrotriazin IV 631.
 — phenetidin II (740).
 — phenetol III 194.
 — phenol III 193, 194 (152,
 153); Phenylhydrazone IV
 776.
 — phenolsulfonsäure II 1146.
 — phenetiazin IV 1165 (818).
Benzoylphenyl-äthenylamid= oxim II 1315.
 — äthylamin II 1166.
 — alanin II 1365 (836, 837).
 — allenylamidoxim II 1409.
Benzoylphenylen-diamin IV 561,
 577, 594 (376, 389); Ben= zoylenaniderivat IV (376).
Benzoylphenylen-diphenyl= methan III 266 (205).
 — guanidin IV (368).
Benzoylphenyl-glycincarbon= säure II (786).
 — hydrazinbenzenylamidin IV
 1137.
 — isonitril III 184.
 — propylamin II 1166.
 — urethan III 184.
Benzoyl-phloroglucin III 203
 (156).
 — phtalsäure II 1976 (1148).
 — phtalylhydroxylamin II
 (1058).
 — pikolinketoximsäure IV 157.
 — pikolinsäure IV 157 (119).
 — pikolinsäurecarbonsäure IV
 (128, 231).
 — pikolinsäurecarbonsäurephe= nylhydrazonhydrat IV
 (529).
 — pikolinsäurephenylhydr= azonhydrat IV 799.
 — pikolyalkein IV 131 (104).
 — pipekolin IV 27.
 — piperäthylalkein IV 18.
 — piperidin IV 15 (13).
 — piperidinoxyd II (750).
 — piperylhydrazin IV 481.
 — propenolacetat III 269.
 — propionaldehyd III 95.
 — propioncarbonsäure II 1963
 (1133).
Benzoylpropionsäure II 1657,
 1658 (965, 967).
Benzoylpropionsäure-anilid II
 1658 (967).
 — nitrilphenylhydrazone IV
 (456).
 — phenylhydrazone IV 697.
Benzoyl-propylalkohol III 147.
 — pseudoäthylphenylsemicarb= azid IV (433).

REGISTER

Benzylaminoindenon

Benzoyl-pseudocumenol III 237.
 — pseudocumidin III 236.
 — pseudocumol III 236 (173).
 — pseudocumylbarnstoff II (736).
 — pseudoisatin II 1604.
 — pseudonitrocAMPan II (10).
 — pyrazol IV 498, 550.
 — pyrazoldicarbonsäure IV (629).
 — pyridin IV 184, 185 (134, 135).
 — pyridinearbonsäure IV 157 (119, 229).
 — pyridylmethan IV (137).
 — pyrogallolplataein II 2037.
 — rhodanid II 1157 (725).
 — saccharin II (502).
 — salicylenamidoxim II 1503.
 — salicynylazoximbenzyl II 1503.
 — salicylyaldehyd III 68.
 — salicylyaldoxim III 77.
 — salicylsäure II (1094).
 — salol II (1094).
 — sarkosin II (747).
 — semicarbazid II (808).
 — semicarbazinopropionsäure II (809).
 — septdekyamin II 1161.
 — strychnin III 939.
 — succinimidoxim II 1210.
 — sulfanilidsäure II 1193.
 — sulfid II 1291.
 — sulfobenzamidinsäureanhydrid II 1212.
 — sulfobenzid III 192 (151).
 — superoxyd II 1158 (726).
 — terephitalsäure II 1975.

Benzoyl-Tetra-chlorbenzoësäure II 1704.
 — dekylacetylen III (141).
 — dekylpropionalid II (735).
 — hydrochininalid IV 204.
 — hydrochinolin IV 195 (143).
 — hydroisochinolin IV 201 (145).
 — hydronaphthalid II 588.
 — methylenearbonsäure II 1683.

Benzoyl-tetrinsäure II (723).
 — tetronsäure II (723).

Benzoylthio-carbamidsäure II 1181 (743).
 — dinaphthylamin II 1180.
 — barnstoff II 1172.

Benzoyl-thiotolen III 767.
 — thiogen III 767.
 — thymolsulfonsäure II 1148.
 — tolenylhydrazidin IV 1139.
 — tolidin IV (655).
 — tolubenzylamin II 1166 (732).
 — toluid II 1164 (731).

Benzoyl-toluidimidchlorid II 1164, 1165.
 — toluidin III 216.
 — toluidonaphthochinon III 255.
 — toluolsulfamid II 1175.
 — tolylendiamin IV 606, 617.
 — tolylathylamin II (732).
 — traubensäure II 1155.
 — triaminotriphenylmethan III (204).
 — triazol IV 1098.
 — tribromanilid II 1163 (730).
 — tribromcarbazol IV 393.
 — tricarballylsäure II (1198, 1199).
 — trichloranilid II (730).
 — trichlortoluid II 1165.
 — trimethylacetyl brommethan III (211).
 — trimethylacetyl methan III (211).
 — trimethylen III 163.
 — trimethylencarbonäure II 1681.
 — trinitrotriphenylcarbinol III (204).
 — trinitrotriphenylmethan III (204).
 — triphenylcarbinol III (204).
 — triphenylmethan III (204).
 — trithiovanillin III 104.
 — tropein III 787 (606).
 — undekenyamin II (729).
 — urethan II 1181 (743).
 — uvitinsäure II 1977.
 — vanillinsäure II 1744.
 — veratrolphenylhydrazon IV 776.
 — vinyldioxybenzoësäure II (1149).
 — wasserstoffsperoxyd II (725).
 — weinsäure II 1154 (723).
 — xylenylamidoxim II 1377.
 — xylid II 1166 (732).
 — xylobenzylamin II 1167.
 — xylolsulfamid II 1175.
 — xylylamin II 1166 (732).
 — xylylbarnstoff II (736).
 — zimtsäure II 1720 (1015).
 Benz-pinakolin III 264, 265 (203, 204).
 — pinakolinalkohol II 1095.
 — pinakon II 1105 (676).
 — sulfhydroxamsäure II (73).
 — tetrazolecarbonsäure IV (938).
 — tolhydroxamsäure II 1344.
 — toluidsulfonsäure II (802).
 — triazolcarbonsäure IV (802).
 Benzuramido-äpfelsäure II 1954.
 — bernsteinsäure II 1963.
 — buttersäure II 1665.
 — crotonsäure II 1681; III 32

Benzuramido-fumarsäure II 1954.
 Benzyl-acenaphtylketon III 258.
 — acetalamin II 531.
 — acetamid II 524 (295).
 — acetanilid II (295).
 — acetessigsäure II 1664 (971).
 — acetessigsäurecarbonsäure II 1966.
 — acetessigsäurecarbonsäure=phenylhydrazon IV 718.
 — acetnitroanilid II 524.
 — aceton III 148 (119).
 — acetonephthon III (196).
 — acetonecarbonsäure II 1665.
 — acetophenon III 227 (166).
 — acetoxim II 536.
 — acetsuccinsäure II 1967.
 — adenin IV 1320.
 — äthenyltricarbonsäure II 2014, 2015 (1171).
 Benzyläther-dicarbonsäure II 1561.
 — glykolsäure II (639).
 — oxyerotonsäure II (639).
 — salicylaldehyd III 67 (50).
 — salicylsäure II 1496.
 Benzyl-äthylen II 169.
 — äthylendiamin II (293).
 — äthylenepseudothioharnstoff II (298).
 Benzylalkohol II 1046 (636).
 Benzylalkoholazo-benzoësäure IV 1464 (1055).
 — naphtol IV 1451.
 — resorcin IV 1451.
 Benzyl-allophanat II 1051.
 — allylamin II (329).
 — amarin III 24.
 — amarinbenzoylchlorid III 25.
 Benzylamin II 513 (286).
 Benzylamin-alloxan II (1123).
 — azouaphthalin IV 1575.
 — carbonsäure II 1339, 1352 (830).
 — cyanid II 531.
 Benzylamino-acetophenon III 124.
 — äthylendicarbonsäure II (300).
 — benzaldehyd III (13).
 — benzoësäure II 1249.
 — benzylalkohol II (846).
 — benzylanilin IV 627, 628.
 — bromindenon III 169 (136).
 — bromnaphthochinon III (277).
 — buttersäure II (295).
 — chlorindenon III (136).
 — crotonsäure II (296).
 — dimethylanilin IV 586.
 — diphenacylamin III 127.
 — diphenylamin IV 586.
 — essigsäure II 525.
 — indeuron III (135).

- Benzylamino-isobuttersäure II (295).
 — isovaleriansäure II (296).
 — kaffein III (706).
 — methanol II (301).
 — naphtochinon III (276).
 — naphtochinonmalonsäure-äthylesteranhydrid II (1181).
 — phenol II (395, 400).
- Benzylaminophenyl-äther II (637).
 — quecksilber. IV (1211).
 — tartronsäure II (1123).
 — tartronylharnstoff II (1123).
- Benzylamino-propionsäure II (295).
 — sulfonsäure II 582 (326).
 — tefrazol IV (978).
 — zimmtsäure II (959).
- Benzylangelicalacton II 1667.
- Benzylanilin II 516 (289).
- Benzylanisoyl-isothiazoxol IV (771).
 — thioharnstoff II (908).
 — triazoxol IV 1120.
- Benzyl-anthracen II 297.
 — anthraeensulfonsäure II 297.
 — anthranilsäure II 1249 (782).
 — anthranol II 905.
 — anthron III (200).
 — antipryia IV (622).
 — arabinosid II 1050.
 — arbutin III 572.
 — arsenchlorür IV 1689.
 — auramin IV (831).
 — azid IV (796).
 — aziminobrombenzol IV 1144.
 — aziminotoluol IV 1146.
 — azobenzylnaphtylamin IV 1401.
 — azosäure IV (1113).
 — barbitursäure II 1849.
- Benzylbenzal-siehe auch Benzal-benzyl-
 Benzylbenzal-aceton III (186).
 — brenzweinsäure II (1102).
 — glykolylyhydrat III 40.
 — inden II (131).
- Benzylbenzamid II 1165 (731).
- Benzylbenzyl- siehe auch Benzylbenzyl-
 Benzylbenzenyl-amidin IV 843.
 — phenyldiamin IV 1008.
 — toluylendiamin IV (677).
- Benzyl-benzimidazol IV (677).
 — benzoat II 1143 (715).
 — benzoësäure II 1465, 1466 (869).
 — benzol II 228 (109).
 — benzopyron III (567).
- Benzylbenzoyl-amarin III 25.
 — amin II 1165 (731).
 — aminoäthylsulfid II 1160.
- Benzylbenzoyl-aminophenol=benzoat II 1177.
 — anilid II 1166.
 — benzylamidin IV 848.
 — carbanilidohydroxylamin II (756).
 — essigsäure II 1713 (1007).
 — harnstoff II (736).
 — hydroxylamin II 1209 (750).
 — isotriazoxol IV (770).
 — malonsäure II 1978 (1150).
 — thioharnstoff II 1172.
 — toluidin II 1166.
- Benzyl-benzylamin II 636.
 — benzylecyanid II 1467.
- Benzylbenzyliden- siehe Benzyl-benzal-
 Benzyl-benzylolbrenzweinsäure II (1146).
 — bernsteinsäure II 1854 (1070).
 — biguanid II (294).
 — bisbromäthylamin II (287).
 — bornylamin IV 56 (59).
 — brenztraubensäure II (969).
 — brenztraubensäurephenylhydrazon IV 697 (456).
- Benzylbrom-acetophenon III 228.
 — äthylamin II (287).
 — campher III (389).
- Benzylbromid II 60.
- Benzyl-brommalonitril II (1069).
 — brompropylamin II (288).
 — butanon III 153 (122).
 — butenyltricarbonsäure II 2016.
 — campher III 514 (389).
 — carbamidsäure II 525.
 — carbinol II 1064 (649).
 — carbonimid II 525 (296).
 — carbylamin II 1314.
 — chinaldin IV 444 (265).
 — chinolin IV 433.
 — chinolinium- IV 252 (179).
 — chlorid II 46 (26).
- Benzylchlor-indazol IV (580).
 — isobenzaldoxim III (36).
 — malonsäure II 1849.
 — phenol II (539).
 — phtalazin IV 1027.
- Benzyl-chromon III (567).
 — cinchonidin III 852.
 — cinchonin III 834.
 — cinchoninsäurebetaïn IV 347.
 — citramidsäure II 531.
 — citrimid II 531.
 — crotonsäure II (860).
 — cumol II (116).
 — cyanamid II 531, 1173.
 — cyanid II 1313 (814).
 — cyanidecarbonsäure II 1333.
 — cyanoform II (1171).
- Benzyl-cyanurat II 525.
 — cymol II 241.
 — cymoldisulfonsäure II 241.
 — cystein II (641).
 — desoxybenzoïn III 259 (198).
 — desoxytoluïn III 260.
 — diazoaminotoluol IV 1569.
 — dibenzamid II 1171.
 — dibenzoylhydrazin IV (541).
 — dibenzoylhydroxylamin II 1209.
 — dibrommethylglykolsäure II 1584.
 — dihydrocarvol II (656).
 — dihydroisoindol IV (140).
 — dihydrolutidindicarbonsäure IV 371.
 — dimethylenimin II (289).
- Benzyldioxy-cinchotonidin III 852.
 — pyridin IV 377.
 — styrylketon III (186).
 — styrylketon-dibromid III (172).
- Benzyl-diphenacylamin III 127.
 — diphenyl II 288.
 — diphenylketon III 258.
 — diselenid II 1056.
 — disulfid II 1055 (642).
 — dithiocarbaminsäure II 527.
 — ditolylchlorphenylphosphonium- IV (1180).
 — ditolylharnstoff II 526, 527.
 — duryl II 241.
- Benzyl-en-acridin IV (287).
 — imid IV 186 (137).
 — imidazolylmercaptan IV 955.
- Benzyl-harnstoff II 1062 (645); IV 878.
 — pyridin IV (233).
 — tolimidazol IV (690).
 — xylylenpyrrol IV (282).
- Benzyl-essigsäure II 1356 (833).
 — fenchylamin IV 58.
 — fluoren II 294.
 — fluorenol III (199).
 — fluorylketon III 261.
 — formaldoxim II (306).
 — formamid II (294).
 — formhydroxamsäure II (302).
 — formhydroxiamsäure II (302).
 — formylchloridoxim II (302).
 — fumarimid II 530 (300).
 — furan III 694 (500).
 — furfuryl III 694.
 — glutaconsäure II 1870 (1077).
 — glutarsäure II 1857.
 — glykocyanin II 1269.
 — glykolsäurehydrazid II (639).
 — glyoxalin IV 502 (316).
 — guajakol II (604).
 — guajakolearbonat II (638).

REGISTER

- Benzyl-harnstoff II 525 (296).
 — hemipinamidsäure II 1999.
 — hemipinisoimid II 1999.
 — hexadiazatrienolecarbonsäure IV 988.
 — hexahydrokresol II (653).
 — hexahydrotoluidin II (329).
 — homophthalimidcarbonsäure II 2025.
 — homophtalsäure II 1889.
 — homopiperidinsäure II 1397.
 — hydrastamid II 2054.
 — hydrastein II 2054.
 — hydrastimid II 2054.
 — hydrastin II 2054.
 — hydratropasäure II 1469.
 — hydrazin IV 811 (538).
 — hydrazinobenzoësäure IV (539, 1094).
 — hydroxanthranol III 245.
 — hydroxylamin II 532, 533 (302, 304).
 — hydroxylaminicarbanilid II 533 (304).
 — hydroxylaminharnstoff II 532.
 — hyponitrit II (637).
 — hypoxanthin III 960.
- Benzyliden-** siehe Benzal-
- Benzyl-iminobenzylcarbamino-**
 thiomethyl II 528 (298).
 — indazol IV (580).
 — indazolon IV (1094).
 — inden II (124).
 — indol IV 219.
 — indolcarbonsäure IV 236 (256).
 — indophenazin IV (849).
 — isoaeonitsäure II (1174).
 — isobenzaldoxin III 43 (34).
 — isobutetyltricarbonsäure II 2016.
 — isochinolin IV 437 (260, 261, 264).
 — isocyanat II 525 (296).
 — isonitraminessigsäure II (638).
- Benzylisonitroso-aceton** III 149.
 — acetophenon III 228.
 — buttersäure II (972).
- Benzyl-isophtalsäure** II 1888.
 — istriazoxol IV (814).
 — isoxazolonecarbonsäure II (1134).
 — isozimmtaldoxin III (47).
 — isuretin II (302).
 — itamalsäure II (1127).
 — jodid II 75 (37).
 — jodpropylamin II (288).
 — ketotetrahydrochinoxalin IV 1017.
 — ketotetrahydrotoluchin= oxalin IV 1018.
 — kresol II 898.

- Benzyl-kresolpropionsäure** II 898.
 — kresotinsäure II 1700.
 — kresoxyessigsäuré II 898.
 — lävulinsäure II 1667 (975).
 — lepidin IV 444 (266).
 — lophin III 27.
 — malamidsäure II 530 (300).
 — maleinimid II 530 (300).
 — malimid II 530 (300).
 — malonitril II (1069).
 — malonorthocarbonsäure II 2013.
 — malonsäure II 1848 (1069).
 — malonsäurebisphenylhydr= azid IV 711.
 — malonsäurephenylazimid IV 711.
 — malonyldiamid II 1849.
 — menthennitrolamin II (289).
 — menthol II (653).
 — menthon III (134).
 — mercaptan II 1052.
 — mercaptanformyläther II 1052.
 — mesitylen II 241 (116).
 — mesitylketon III (175).
 — methantricarbonsäure II (1171).
 — methylphenylhydrazino= malonsäure IV 742.
 — morpholin II 515 (287).
 — naphtalin II 281 (125).
 — naphtalinsulfonsäure II 281.
 — naphtol II (542).
- Benzylaphthyl-amin** II 600, 602 (332).
 — harnstoff II 608.
 — keton III 256.
 — methan II 282.
 — thioharnstoff II 610, 619.
- Benzylnikotin** IV 857.
- Benzylnitrat** II 1050 (638).
- Benzylnitrit** II (638).
- Benzylnitro-arbutin** III 572.
 — benzoylessigsäure II 1713.
 — benzoylmalonsäure II 1978.
 — benzylhydroxylamin II 535.
 — isobenzaldoxin III 48 (37).
 — isozimmtaldoxin III (47).
 — phenylalkohol II (659).
 — phenylamin II 517 (289).
 — phenylharnstoff II 526.
- Benzylnitroso-anilin** II 516.
 — hydroxylamin II 533 (305).
 — toluidin II 518 (292).
- Benzylnitroxylidin** II 543.
- Benzylönauthaldoxim** II 536 (306).
- Benzylol-bernsteinsäure** II 1955 (1126).
 — glutarsäure II (1127).
 — pikolinsäure IV (229).
 — pyridinecarbonsäure IV (229).

Benzylphenolpropionsäure

- Benzylolsulfon** II 1055 (642).
Benzylpropylnaphthochinon III (327).

Benzyl-oxalessigsäure II 1963 (1133).
 — oxalessigsäurephenylhydr= azon IV (468).
 — oxamidsäure II 529 (299).
 — oxanthranol III 245.
 — oxazolin II 1311.
 — oximinoameisensäure II (302).
 — oximinodiacetoxyd II (303).
 — oximinoformylbenzoyloxyd II (757).

Benzyloxy-benzoësäure II 1698.
 — bromstyrylketon III (185).
 — buttersäure II 1591 (937).
 — capronsäure II 1594.
 — chlorisochinolin IV 437.
 — chlorphenazon IV 1004.
 — chromon III (567).
 — desoxybenzoïn III 260.
 — essigsäure II (639).
 — isobenzaldoxin III (62).
 — ketochnoxalin IV 899.
 — naphtidindolchinon II (1089).
 — naphtophenazonium- IV (710).
 — phtalazin IV 1027.
 — piperidinsulfonsäureanh= drid IV (8).
 — propylen II (636).
 — pyrimidinecarbonsäure IV 988.
 — styrylketon III (185).
 — styrylketondibromid III (172).
 — tetrazol IV (895).
 — valeriansäure II 1592, 1593.

Benzyl-papaveraldin IV 442.

Benzyl-paraconsäure II (1127).

Benzyl-pentachlorphenylcarbonat II (638).

Benzyl-pentadiazenoncarbonsäure IV 949.

Benzyl-pentandion III 273 (210).
 — penthiazolin II 1328.
 — pentoazolin II 1311.

Benzylphenacyl-amin III 127.

Benzylphenol II 896 (539).
Benzylphenol-benzoat II 1149.
 — disulfonsäure II 898.
 — propionsäure II 897.

- Benzylphenolsulfonsäure II 896, 898.
- Benzyl-phenonaphthacridon IV 464.
- phenonaphthazinchlorid IV 1204.
 - phenonaphtaazon IV 1057.
 - phenoxyessigsäure II 897.
 - phentriazin IV (845).
 - phenylen diamin IV 556, 573, 586.
 - phenylhydrazinomalonsäure IV 741.
 - phosphin IV 1662.
 - phosphinige Säure IV 1663.
 - phosphinsäure IV 1663.
 - phtalamidsäure II (1050).
 - phtalazin IV 1027 (687).
 - phtalazon II 1710 (1004).
 - phtalid II 1699.
 - phtalimid II 1805.
 - phtalimidin II 1710 (1004).
- Benzylphthalimino-äthylsulfid II 1801.
- äthylsulfon II 1801.
 - äthylsulfoxyd II 1801.
 - propylmalonsäure II 1813.
- Benzyl-pipekolyalkin IV (26).
- piperidin IV 9, 209 (7, 150).
 - piperidiniumhalogenidesig- säure IV (16).
 - piperidinoxyl IV (8).
 - piperidon II 1397.
 - propenyltricarbonsäure II 2016.
 - propionaldoxim II (306).
 - propionsäure II 1381 (842).
 - propiophenon III (174).
 - propylenepseudothiocarbamid II 528 (298).
 - propylenepseudothioharnstoff II 528 (298).
 - propylketon III (124).
 - propynaphthoquinon III (327).
 - pseudocumol II (116).
 - pseudosatin II 1604.
 - pulegol II (656).
 - pyrazol IV (619).
 - pyrazolon IV 938.
 - pyridein IV (16s).
 - pyridin IV 110, 377 (225), pyridinuinrhodanid IV (89).
 - pyridon IV (95).
 - pyrotartrimid II (299).
 - pyrrol IV 67.
 - pyrrolidin IV (2).
 - pyrrolin IV 48.
 - rhodanid II 1052.
 - rosanilin II (669).
 - rosindon IV 1057.
 - rosin dulinchlorid IV 1204.
 - saccharin II (802).
 - schwefelsäure II (638).
- Benzyl-selenharnstoff II 529.
- selenid II 1056.
 - selenige Säure II 1056.
 - semicarbazid IV (541).
 - senföl II 527 (297).
 - stilben II 294.
 - strychnin III 939 (693).
 - styrilketon III (185).
 - sulfamidbenzoësäure II (800).
 - sulfamidsäure II 582 (326).
 - sulfhydrat II 1052.
 - sulfhydroxylzimmtsäure II (953).
- Benzylsulphydryl-bersteinsäure II (641).
- brenzweinsäure II (641).
 - crotonsäure II (641).
 - essigsäure II 1054 (641).
 - isocrotonsäure II (641).
 - maleinsäure II (641).
 - propionsäure II (641).
- Benzyl-sulfid II 1054 (641).
- sulfidicarbonsäure II (927).
 - sulfinsäure II 111.
 - sulfinitrosaminsäure II (326).
 - sulfon II 1055.
 - sulfonbenzylacetophenon III (169).
 - sulfonpropenylphtalamid- säure II (1049).
 - sulfonsäure II 133 (77).
 - sulfoxyd II 1055.
 - sulton II (493).
 - tartramidsäure II 531.
 - tartrimid II 530.
 - tartronsäure II 1952.
 - terephitalsäure II 1888.
 - tetrachlorbenzoësäure II 1466.
 - tetrahydrochinolin IV (142).
 - tetrahydroisochinolin IV (144, 240).
 - tetrahydroisochinolinium= essigsäure IV (145).
 - tetrahydropyridin IV (168).
 - tetrazylyhydrizin IV 1328.
- Benzylthio-äpfelsäure II (641).
- allophansäure II (298).
 - formamidin II 1053.
 - glykolsäure II 1054 (641).
 - harnstoff II 527.
 - milchsäure II (641).
- Benzyl-thionhydroxylaminsäure II 532.
- thymol II 899.
 - toluidin II 518 (292).
 - toluol II 236, 237 (114).
 - toluoldisulfonsäure II 237.
 - toluylendiamin IV 609 (400).
 - toluylisotriazoxol IV (770).
- Benzyltolyl-äthan II 239.
- carbaminsäure II 525.
 - carbinol II 1080.
- Benzyltolyl-dihydroneaphtimid= azol IV 918.
- diketohydrinden III (239).
 - essigsäure II 1470.
 - harnstoff II 526 (297).
 - barnstoffchlorid II 524.
 - keton III 229 (171).
 - methan II 238.
 - naphtylenediamin IV 918.
 - phosphinsäure IV (1180).
 - sulfon II 1055 (639).
 - thiocarbamid II 528.
 - thiosemicarbazid IV 806 (534).
- Benzyl-triacetonamin II (301).
- triazol IV (813).
 - triazoxol IV (814).
 - trioxyphenylketon III (165).
 - tritylaronson- IV (1197).
 - unterschweifige Säure II 163.
 - urethan II 1051 (296, 638).
 - valerolacton II 1593.
 - xanthin IV (928).
 - xylidin II 543, 546.
 - xylol II 238, 239.
 - xylylketon III 235.
 - xylylketonphenylhydrazon IV 777.
 - xylylthioharnstoff II 544.
 - zimmtsäure II 1475 (874).
- Berbamín III 803.
- Berberal III 802.
- Berberidinsäure III (622).
- Berberilsäure III 801.
- Berberin III 798 (621).
- Berberinal III (622).
- Berberinum- III (622).
- Berberinsäure II 1757.
- Berberis vulgaris, Alkaloide in III 798 (621).
- Berberolin III 803.
- Berberonsäure IV 179.
- Bergamottöl III 541 (404).
- Bergapten II 2014.
- Bergaptin III (404).
- Bergenin III 620.
- Berilsäure III 803.
- Berlinerblau I 1424; lösliches I 1424 (797).
- Berlinergrün I 1425 (797).
- Bernstein III 565 (428).
- Bernsteinguanidinsäure I (772).
- Bernsteinol III 541.
- Bernsteinsäure I 653 (282).
- Bernsteinsäure-amid I 1381.
- amidjodid I 1479.
 - anhydrid I 657 (284).
 - azid I (837).
 - bisphenylhydrazid IV 703 (459).
 - dieugenolester II (589).
 - dimilchsäure I 656.
 - diphenylester II 666 (364).
 - guajakolester II (554).

Bernsteinsäure-hydrazid I (835).
 — imid I 1379, 1380 (770).
 — naphthal II 620.
 — nitril I 1478 (816).
 — thymylester II (464).
 Bernsteinsalicylsäure II 1497.
 Beryllium-methyl I 1521.
 Berylliumpropyl I 1521.
 Betain I 1186 (656).
 Betainaldehyd I 1230.
 Betaoerin II 968 (584).
 Betelöl III 545.
 Betelphenol II 973.
 Bethabarra, Farbstoff in — III 651.
 Betol II (888).
 Betocinolcarbonsäure II (1220).
 Betulin III 620.
 Betulinamarsäure III 621.
 Betulinsäure III 621.
 Betuloretinsäure I 778.
 Bi- siehe auch Bis- und Di-
 Biacenaphtylidendion III 311.
 Biacenaphtylidenon III 266.
 Biacenaphtylidenonphenylhydr= azon IV 779.
 Biacetyl- siehe Diaacetyl-
 Biacetylotosetrazon IV 1307.
 Biacerdonyl IV 407.
 Biäthylphenol II 996.
 Biäthylphenyldiol II 996.
 Bianisidin siehe Dianisidin.
 Bianisol II (602).
 Bianisyl-bisazoacetylacetone IV (946).
 — bisazocyanessigsäure IV (946).
 — bisazomalonsäure IV (946).
 — bisazooxalessigsäure IV (946).
 — dihydrazonycyanessigsäure IV 1457.
 — disazonaphtol IV (1050).
 Bianisylenldihydrazindisulfon= säure IV (946).
 Bianthryl-tetrahydrär II 303.
 Bianthryl II 303.
 Bianthryltetrahydrär II 303.
 Biazol IV (312).
 Bibenzyl II 232 (112).
 Bibenzyl-bromid II 233.
 — chlorphosphin IV (1184).
 — dicarbonsäure II 1889, 1890, 1891 (1096).
 — disulfonsäure II 235.
 — methylol II 1080.
 Bibenzylol II 899, 1079 (540, 659).
 Bibenzyl-oxychlorphosphin IV (1184).
 — phosphin IV (1184).
 — phosphinige Säure IV (1184).

Bibenzyl-phosphinsäure IV (1184).
 — tetrasulfonsäure II 235.
 Bibenzkatechin II 1036 (631).
 Bicarvacrol II 997.
 Bichinhydrone II 1038.
 Bichinolyl IV 1066, 1068, 1069, 1070, 1071.
 Bichinolyl-disulfonsäure IV 1067, 1069, 1070.
 Bichinolylin IV 1066.
 Bichinolylsulfonsäure IV 1067, 1068.
 Bichinon II 1038; III (331).
 Bieuhybafett I 453.
 Bicumaryl II 242.
 Bicyclo-heptadienearbonsäure II 1355 (831).
 — heptan II (8).
 — methylhexenmethylhexanon I (529).
 — methylhexenmethylhexanoxim I (557).
 — methylpentenmethylpentanon I (529).
 — methylpentenmethylpentanoxim I (557).
 — pentenpentanon I (529).
 — pentenpentanoxim I (557).
 Bidesmethylnitrobrucinehydrat III (696).
 Bidesyl III 309.
 Bidiazobiphenyl IV 1543 (1120).
 Bidimethophenyl II 240.
 Bidinaphthoxanthonium- III (588).
 Bidinaphthoxanthydrol III (588).
 Bidurochimon III (273).
 Biebricher Scharlach IV 1434.
 Bienenwachs I 456 (163).
 Bierdextrin I (591).
 Bieressig I 399.
 Bihydrazinophenyl-disulfonsäure IV 1277.
 Bihydrochinon II 1037.
 Biindon III 275 (214).
 Biindonphenylhydrazone IV (517).
 Bikresol II 993.
 Bikresoldisulfonsäure II 994.
 Bildungswärme I 42 (4).
 Bilepidyl IV (723).
 Biliansäure II 2076 (1218).
 Biliansäurebisphenylhydrazid IV 731.
 Bilifuscin III 663 (488).
 Bilihumin III 664 (489).
 Bilineurin I 1171 (645).
 Bilinsäure II 2008.
 Biliprasin III 664 (489).
 Bilirubin III 662 (487).
 Biliverdin III 663 (487).
 Biliverdinsäure III (488).
 Bilixanthin III (488).
 Bilutidin IV 132.
 Bimethophenyl II 235.
 Bimethylbenzoxazol IV (698).
 Bimenthylidion III (374).
 Bimenthylidionbisphenylhydr= azon IV (510).
 Binaphtochinon III 463 (285, 331).
 Binaphtochinonoxyd III (285).
 Binaphtol II 1004, 1005 (609).
 Binaphtolbenzoat II 1152.
 Binaphtolbenzylidenäther III (6).
 Binaphthyl II 294, 295 (130).
 Binaphthyl-dieinhhydrone III 396.
 — dichinol III 397.
 — dichinon III 396 (285).
 — dichinontetraanilid III 397.
 — dihydrochinon III 397.
 Binaphtylen-äthen II 299 (131).
 — dijodidchlorid II (130).
 — oxyd II 1005.
 — oxydtetrasulfonsäure II 1005, 1006.
 Bindon III 275 (214).
 Binortropyl IV (561).
 Biolin IV 19.
 Biphenacyl III 297 (228).
 Biphenacyldicarbonsäure II 2033 (1187, 1188).
 Biphenol II 987, 990 (600, 601, 602).
 Biphenol-dicarbonsäure II 2022 (1181).
 — dihydrazin II 989.
 — disulfonsäure II 987, 989.
 — tetrasulfonsäure II 990.
 — trisulfonsäure II 990.
 Biphenyl II 222 (108).
 Biphenyl-acetenyl II 283 (125).
 — äthanedicarbonsäure II 1892.
 — äthylol II 1080.
 — azocyanessigsäureazodiphe= nylpyrazolon IV (946).
 — azonaphtolazocyanessigsäure IV (945).
 Biphenylbisazo-acetessigsäure IV (944).
 — acetylacetone IV (945).
 — benzoylessigsäure IV (945).
 — cyanessigsäure IV 1276 (944).
 — malonsäure IV (944, 1060).
 — methylphenylpyrazolon IV (1080).
 — oxalessigsäure IV (945, 1063).
 Biphenyl-bisdiazonium- IV 1543 (1120).
 — carbonimid II 634.

Bi- siehe auch **Bis-** und **Di-**

- Biphenyl-carbonsäure II 1461, 1462 (868).
 — chinon III (287, 288).
 — chlorphosphin IV (1183).
 Biphenyldicarbonsäure II 1883, 1886 (1092, 1093, 1094).
 Biphenyldicarbonsäure-disazo-acetessigsäure IV 1557.
 — disazomalonsäure IV 1557.
 — disazophenol IV 1557.
 Biphenyldihydrazoneyanessigsäure IV 1457 (1054).
 Biphenyldiol II 987 (600, 601, 602).
 Biphenyldisazo-anilin IV (1030).
 — naphtol IV 1439 (1046).
 — phenol IV 1418.
 — phenoxyessigsäure IV (1039).
 — resorcin IV 1446.
 Biphenyl-disulfatsäure II 989.
 — disulfhydrat II 989.
 — disulfid II 895.
 Biphenyldisulfonsäure II 225, 226.
 Biphenyldisulfonsäuredisazo-naphthonsäure IV (1030).
 — naphtoldisulfonsäure IV (1047).
 — naphtolsulfonsäure IV (1047).
 Biphenylen-bisdiphenylamino-triazol IV (941).
 — bisphenylsemicarbazid IV (642).
 — dihydrazin IV 1276 (944).
 — difluokauramin IV (824).
 — diphenyläthen II (134).
 — hydrazin IV 993.
 — indol IV (287).
 — oxyd II 991 (602).
 — oxyddisulfonsäure II 991.
 — sulfid II 991 (603).
 — sulfon II 991.
 — tolylmethan II 294.
 Biphenyl-glyoxylsäure II (1002).
 — hexol II 1041 (634).
 — indandionyl III 325.
 — isocyanat II 634.
 — methylal III 64.
 — methylol II 1079.
 — methyloid II 1695.
 — methyloliddisulfonsäure II 1696.
 Biphenylol II 894 (537, 538).
 Biphenyl-senföl II 634.
 — sulfacetatsäure II 895.
 — sulfid II 895.
 — sulfinsäure II 225.
 — sulfon II 895.
 — sulfonsäure II 225.
 — thiol II 895.
 — tricarbonsäure II 2024.
- Biphenyl-trimethylsäure II 2024.
 — urethan II 634 (349).
 Biphenylchlorphosphin IV (1183).
 — phenylmethanonmethylsäure II 1726.
 — phosphinige Säure IV (1183).
 — phtalid II 1730.
 Biphtalyl II 1816 (1058).
 Biphtalyl-bromid II 1816.
 — chlorid II 1816.
 — imid II 1817.
 Bipikolin IV 126.
 Bispiperidodiphenylmaleinsäure IV 17.
 Bipropionylosazon IV 781.
 Bipseudocumenol II 996.
 Bipyridin IV 937.
 Bipyridyl IV 953, 954 (630, 631).
 Bipyridyl-carbonsäure IV 986.
 — dicarbonsäure IV 989, 990.
 — tetracarbonsäure IV (661).
 Biresorcin II 1036, 1037 (631).
 Biresorcinsulfon II 1037.
 Biresorcinsulfonsäure II 1037.
 Birkenrinde III 681.
 Birnenäther I 450.
 Bis- siehe auch Bi- und Di-
 Bisabolen III (404).
 Bisabolmyrrha III (423).
 Bisacytalamiuo-benzalphenylhydrazin IV (487).
 — chlorbenzol IV (386).
 — cyanurwasserstoff IV (981).
 — diäthylphthaléin II (1020).
 — dibrombenzol IV (365).
 — dichlorbenzol IV (365, 386).
 — dimethylanilin IV 1122 (776).
 — phenacylselendichlorid III (111).
 — phenol II (413, 414).
 — phenylacetat II (413, 414).
 — phenylcarbonat II (404).
 — phenyldisulfid II 817 (480).
 Bisacetyl-chloraminodichlorbenzol IV (386).
 — glykolyläthyleniditolyl-diamin II (256).
 Bisäthophenylpropandion III 301.
 Bisäthoxy-benzaltriacetophenon III (245).
 — dichlormethyltetraoxan I (483).
 — phenylcarbodiimid II (412).
 — phenylguanidin II (406).
 — phenylharnstoff II 720 (405).
 — phenylthioharnstoff II (406).
 Bisäthylaminokresol II (438).
- Bisäthylamino-phenol II 724.
 — toluol IV 611 (406).
 — tolylthioharnstoff IV 609.
 Bisäthylbenzoylcarbinol III 132.
 — äthylidenanilin II 442 (234).
 — äthylnitrobenzoylhyclazin II (838).
 — äthylolbenzol II 1099 (671).
 Bisäthyl-phenylpropionsäure II 1472.
 — phenylpyrazolon IV (937).
 — phenyltriazol IV 1331.
 — pyrazolyliedn IV (943).
 — sulfonvaleriansäurepiperidid IV (12).
 — tolyltriazol IV 1331.
 Bisalicylsäure II 2022 (1181).
 Bisamino-benzallutidin IV (878).
 — benzalphenylenediamin IV (395).
 — benzhydrylsulfidchlorhydrat II (659).
 — benzimidazol IV (993).
 — benzolazobiphenyl IV (1030).
 Bisaminobenzylamin IV 628, 639.
 Bisaminobenzylamino-äthan IV 628.
 — methan IV 628.
 — propan IV 628.
 — propen IV 628.
 Bisaminobenzyl-anilin IV 628.
 — benzidin IV 964 (641).
 — dihydrotetrazin IV (993).
 — hydrazin IV (779, 780).
 — hydroxylamin IV 639.
 — pyridin IV 1197.
 — tetrazin IV (993).
 — toluidin IV 628.
 Bisamino-iminomethylamin IV 1309.
 — naphthylmethan IV 1076 (724).
 Bisaminophenyl-amin IV 1168, 1169 (820, 821, 822).
 — aminomethan IV 1169 (823).
 — aminonaphthylmethan IV 1213 (881).
 — butandiol II (674).
 — chinolymethan IV 1213.
 — diaminonaphthylmethan IV (973).
 — dihydrotetrazin IV (993).
 — dinitrophenylenediamin IV (372).
 — harnstoff IV 591 (365, 374, 386).
 — heptan IV 986.
 — iminomethan IV 1172 (829).

Bi-** siehe auch **Bis-** und **Di-

- Bisaminophenyl-methylätho-phenylmethan IV 1048.
 — propan IV 983.
 — succinamid IV (366).
 — sulfonäthylamin II (474).
 — tetrahydroglyoxalin IV (951).
 — tetrazin IV (993).
 — thiobarnstoff IV (387).
 — toluechinolylmethan IV 1214.
- Bisamino-tetrahydronaphthyl-harnstoff IV 862.
 — tolimidazol IV (994).
 — toluolsulfonylphenylen-diamin IV (376).
- Bisanarylresorcin II (587).
- Bisanisaldiaminoxybiphenyl III (61).
- Bisanisolsulfonylhydroxylamin II (490).
- Bisanisylylformazan IV 1227.
- Bisantipyrin IV 1263.
- Bisantipyridisulfonsäure IV 1263.
- Bisazoxybenzyl II 533 (304); IV 1341.
- Bisbenzalacetophenon-amin III (166).
 — naphtylamin III (167).
 — nitroauulin III (167).
 — nitrotoluidin III (167).
- Bisbenzalaminodiphenylmethan IV 975.
- Bisbenzfurylketon III (534).
- Bisbenzhydrylchimon III (330).
- Bisbenzolazo-apioseglykose-phloroglucin IV (1050).
 — dioxybinaphthyl IV (1050).
 — formaldehyd IV (429).
 — formaldehydphenylhydrazon IV (1066).
 — glyoxalbisphenylhydrazon IV (1068).
 — phenol IV 1415, 1416 (1039).
 — phloroglucin IV (1050).
 — santonsäure IV 1474 (1061).
 — trimethylenäthylendiamin IV (1133).
- Bis-benzolsulfonaminophenol II (614).
 — benzolsulfonylaminophenol II (393).
 — benzolsulfonylphenol-phtalein II (1154).
 — benzophenylharnstoff III (148).
- Bisbenzoylaminooxybiphenyl II (741).
 — azoxylol IV 1387.
 — dimethoxybiphenyl II (742).
 — heptan II (734).
- Bisbenzoylamino-hexan II (734).
 — methylharnstoff II (733).
 — nonan II (734).
 — oktan II (734).
 — pentan II (734).
 — phenylcarbonat II (740).
- Bisbenzoyloxydiphenanthro-nylen III (317).
- Bisbenzyl-cyanid II (1009).
 — phenylsulfon II 897.
- Bisbrom-acetylalanisol III (209).
 — acetylphenetol III (209).
 — äthyldibenzolsulfon=phenylendiamin IV 594.
 — benzoylhydrazin II (810).
 — diazobenzolbisbromphenyl-tetrazon IV (1144).
 — diazobenzoldiphenyltetrazon IV (1144).
 — isobutyrylähthylendinaphthyl-diamin II (337).
 — isovalerylähthylendinaphthyl-diamin II (337).
 — methyltribromchinol III (253).
 — naphtylcarbonat II (505, 523).
 — opindolon II (1120).
- Bisbromphenyl-bromfuran III (501).
 — carbonat II 673 (372).
 — dibromfuran III 695 (501).
 — furan III (501).
- Bisbrom-phenylolmethanon III 200.
 — phenylolmethanthion III 211.
 — phenylpyrazin IV (697).
 — phenylxylylendiamin IV (412).
 — propionamid (Dimonobrom-propionamid) I 1245.
 — propylisopropylalkohol I (81).
 — tolidinophosphinsäure=phenylester II (358).
 — tolylsulfon II (487).
- Bisbutyl-brenzkatechin II (587).
 — dinitroxylyldinitrosacyl III (232).
 — resorcin II (587).
- Biscampherchinonketazin III (370).
- Biscarboxybenzoylbenzophenon II (1214).
- Biscarboxybenzyl-acetessigsäure II (1208).
 — essigsäure II (1184).
 — malonsäure II (1221).
- Biscarboxyoxphenylrhodamin III (577).
- Biscarboxyphenyl-butandiol II 2023 (1182).
 — butendiol II (1184).
 — pentanondiol II (1206).
 — phenacetamidin IV (571).
- Biscarven II (94).
- Bischlor-acetobrommesitylen III (211).
 — acetomesitylen III (211).
 — acetylalanisol III (209).
 — acetylphenetol III (209).
 — anilidophosphorsäure II (165).
 — anilinoxylchlorphosphin II (165).
 — anilinphosphinsäure II (165).
 — benzalbenzidin IV (644).
 — benzalphenylen-diamin IV (395).
 — benzylhydrazin IV (540).
 — benzylhydroxylamin II 535 (306).
 — indonmalonsäure II (1231).
 — indonylphloroglucin III (239).
 — naphtylcarbonat II (504).
 — naphylphosphorsäure II (522).
 — phenylaminoguanidin II (161).
 — phenylcarbonat II (369, 370).
 — phenylfurazan III (223).
 — phenylolmethandion III 211.
 — phenylolmethanon III 200.
- Bischlorphenyl-phosphorsäure II (369).
 — pyrazin IV (697).
 — thiophosphorsäure II (369).
 — thiosemicarbazid IV (442).
 — xylylendiamin IV (412).
- Biscyanacetylhydrazin I (821).
 — Biscyanbenzyl-acetessigsäure II 1717.
 — amin II (830).
 — malonsäure II 1893.
 — phenylendiamin IV (390).
- Biscyananchlorbenzylphenylen-diamin IV (390).
- Bisdiäthylamino-benzal=phenylendiamin IV (395).
 — oxytriphenylcarbinol II (695).
 — phenylphenyliminomethan IV (831).
 — triphenylacetonitril II (879).
- Bisdiäthylazimethylen I 1028.
- Bisdiazobenzol-anilid IV 1519.
 — diphenyltetrazon IV (1143).
 — ditolyltetrazon IV (1144).

Bis- siehe auch *Bi-* und *Di-*

- Bisdiazobenzophenon IV 1558 (1128).
 — bitolyl- IV 1543 (1120).
 — brombenzolbromanilin IV 1521.
 — essigsäure I 1493 (845).
 — iminobiphenyldicarbonsäure IV 1557.
 — methan I 1494 (846).
 — toluolamid IV 1531 (1113).
 — toluoldiphenyltetrazon IV (1144).
 — toluoltoluid IV 1531.
 Bisdibrom-äthylnaphthalin II 219.
 — tolyldiacidihydropiazin II 471.
 — tolylsulfon II 825.
 Bisdichlor-anilinphosphinsäure-phenylester II (358).
 — anisylstibinsäure IV 1695.
 — anisylstibintriethylchlorid IV 1695.
 — methylentetroxan I (475).
 — methylentrioxin I (475).
 — methyltetroxan I (473).
 — methyltrioxin I (473).
 Bis-dihydrosantinsäure II 2035 (1189).
 — dihydrotrichinaldylmethan IV 1219.
 — diketohydrinden III 325 (247).
 — diketohydrindenoxyd III (249).
 — dimethoäthylphen II 38 (22).
 Bisdimethoxyphenyl-butandion (nicht-äthandion) III 301, 302.
 — butanoltrion III 320.
 — methanon III 238.
 — propandion III 301.
 — propanon III 239.
 Bisdimethoxyindolon II 1941.
 Bisdimethylamino-acetylaminobenzhydrol II (659).
 — benzalbenzidin IV (644).
 — benzalphenylen diamin IV 596 (395).
 — benzhydrylisorosindulin-chlorid IV (856).
 — benzophenon, Dimethyl-aminoanil IV (395).
 — benzophenonphenylhydrazon IV 776 (504).
 — dihydromethylcumaron II (964).
 — dinitrobenzophenon III (150).
 — hydrazobenzol IV 1499 (1091).
 Bisdimethylamino-nitroazo=benzolbrommethylat IV (1014).
 — nitrotriphenylmethansulfon=säure IV (701).
 Bisdimethylaminophenyl-äthyl=aminonaphylmethan IV (881).
 — aminomethan IV 1169 (823).
 — aminonaphylmethan IV (881).
 — diaminonaphylmethan IV (973).
 — dimethylaminonaphyl=methan IV (881).
 — iminomethan IV 1172 (830).
 — methylaminonaphylmethan IV (881).
 — methylphenylaminonaphyl=methan IV 1214.
 — oxamid IV 592.
 — phenylaminonaphylmethan IV 1213 (881).
 — propan IV 983.
 — sulfoxid II (479).
 — tolylaminonaphylmethan IV (881).
 Bisdimethylaminotriphenyl=acetonitril II (878).
 — aminoxanthydrol III (569).
 — anilin II 329.
 — azimethylen I 1028 (546).
 — benzalbenzidin IV (644).
 — benzalbisdimethylbenzyl=hydrotetrazon IV (546).
 — benzylhydrazin IV (546).
 — carboxyzimmtsäure II (1222).
 — cyclohexenon I (524, 525).
 — nitrosonaphthalin II (107).
 — phenylpyrazolon IV 522, 1265 (338).
 — phitalsäure II (1221).
 — pyrrolecarbonsäurestyryl=methan IV (696).
 Bisdinaphto-xanthyl III (586).
 — xanthylamin III (586).
 — xanthyldisulfonsäure III (586).
 — xanthyliden III (586).
 — xanthyloxoyd III (587).
 Bisdinitro-benzalbenzidin IV (644).
 — diphenylamin II 340.
 — phenylaminophenolsulfon=säure II (491).
 — phenylessigsäure II 1464.
 Bisdioxy-methylenindigo II 1946.
 — naphtyloxoyd III (285).
 — truxenichinon III (245).
 Bisdiphenylazimethylen III 188.
- Bisdiphenyl-cyanamid II 451.
 — formamidylphenylhydrazin IV 1224 (891).
 — phtalamid II 1808.
 — propyloxamid II 637.
 — pyrazol IV 1299.
 — pyrazolon IV 1299.
 — triazol IV 1332.
 — triazolysulfid IV (807).
 Bis-epipiperidinhydrin IV 19.
 — formazylbenzol IV (935).
 — furomethylbersteinsäure III (516).
 — hexenonohexazadien IV 342 (211).
 — hydrazicarbonyl I (831).
 — hydroxylaminobiphenyl IV 968 (644).
 — indolen II 1625.
 — indonmalonsäure II (1231).
 — indonylbenzol III (239).
 — isoamylaminodichlorchinon III (260).
 — isopropylphenyltriazol IV 1331.
 — jodmethylallocinchonin III (640).
 Biskaffeinazo-acetessigsäure IV (1087).
 — hydrozimmtsäure IV (1087).
 — nitroäthan IV (1086).
 — nitropropan IV (1086).
 — valeriansäure IV (1087).
 Bisketomethyljulolidyl IV 194.
 Bismarckbraun IV 1363 (1014).
 Bismethylnitrateaminobenzol IV (943).
 Bismethoxyäthylphen II 36.
 Bismethoxyphenyl-äthandion III 299.
 — äthanol II 1081.
 — äthanolon III 235 (173).
 — äthanon III 235 (173).
 — butandion III 300 (230).
 — butanoltrion III 320.
 — butantetron III 324.
 — indandionyl III 326.
 — methanol II 1080.
 — methanolphenylmethylestsäure II 1725 (1021).
 — methanon III 232, 233 (172).
 Bismethoxyphenyl-methanol=phenylmethylsäure II 1987 (1156).
 — methanon III 232, 234.
 — methanthion III 232.
 — phenylmethanmethylestsäure II 1911.
 — phenylmethanol II 1115.
 Bismethoxyphenylpentatriazadien IV 1185, 1188 (847).

Bis- siehe auch **Bi-** und **Di-**

Bismethophenyl-propandi-methylsäure II 1894.
 — propandion III 300.
 — propylon III 238.
 Bismethoxyphenacylselendi-chlorid III (111).
 Bismethoxyphenyl- siehe auch Dianisyl.
 Bismethoxyphenyl-äthoxyphénylguanidin II (407).
 — formamidin II (401).
 — guanidin II (406).
 — harnstoff II 720 (405).
 — thiichernstoff II 720 (406).
 Bismethyläthophenyl-äthandion III 301.
 — äthanolon III 239.
 — äthanon III 239.
 — pentadienon III 253.
 — pentatriazadien IV 1189.
 Bismethyläthyl-aminobenzal-phenyldiamin IV (395).
 — azimethylen I 1028 (546).
 — phenylpyrazolon IV 526.
 Bismethylamino-chloreyanur-wasserstoff IV (981).
 — dinitrodiazoaminotoluol IV (1133).
 — dinitrotoluol IV (399).
 — hexanitrodiphenylmethan IV 974.
 — phenyliminomethan IV (829).
 — tetraniitrobenzol IV 570.
 — tetraniitrodiphenylmethan IV 973.
 — thymochinon III 368 (273).
 — toluol IV (403).
 — tolyldichlorphenylearbinol II (669).
 — xylo IV (414).
 Bismethylanthracen II (123).
 Bismethylbenzal-bismethylbenzylhydrotetrazon IV (545).
 — lutidin IV (286).
 — lutidintetrabromid IV (276).
 Bismethyl-benzoylcarbinol III 132.
 — benzylhydrazin IV (545).
 — cumylecylohexenon III (140).
 Bismethylen-aminonaphthal-methan IV 1076 (724).
 — bisdihydropyrazol IV (915).
 — bispypyrazol IV (942).
 — dioxybenzalaceton III 252 (192).
 — dioxyphenylpentenon III (186).
 — phenylhydrazin IV 744. I
 Bismethyl-hexylazimethylen I 1028.
 — indolylbuttersäure IV (703).

Bismethyl-isoxazolon (nicht Bis-
 -phenylmethyl-) III 717.
 — pentadiazadienyl IV 1262 (936).
 Bismethylphenyl-azimethylen III 130 (99).
 — benzoylpyrazolylhydrazin IV (360).
 — cyclohexenon III (138).
 — cyclohexenonphenylhydr-azon IV (504).
 — cyclohexyläther II (653).
 — diketohydrinden III (250).
 — methylenpyrazolon IV 723.
 — oxypyrazol IV 1262.
 Bismethylphenylpyrazolon IV 1262 (936).
 Bismethylphenylpyrazolon-azo-benzol IV 1291.
 — disulfonsäure IV 1263.
 — sulfonsäure IV 737 (475).
 Bismethyl-phenyltriazol IV 1331.
 — propylazimethylen I 1028 (546).
 — pyrazol IV 1262 (936).
 — pyrazolon IV 1263 (936).
 — pyrazolyliden IV (942).
 — pyrazolynaphtalin IV (970).
 Bismethylpyrimidyl-äthylendia-min IV (993).
 — diketon IV (565).
 — glyoximhyperoxyd IV (565).
 Bismethyl-sulfonäthylamin I (648).
 — tolylpyrazolon IV 807.
 — tolyltriazol IV 1331.
 Bisnaphtaronyliden III (584).
 Bisnaphtylsulfonaceton II (529).
 Bisnitricaron III 503.
 Bisnitroanilinopentan II (159).
 Bisnitrobenzal-acetessigsäure II (1014).
 — benzidin IV 967, 968.
 — diaminopentamethylendiamin III 32.
 — diphenyläthylendiamin IV 979 (651).
 — joddiphenylin IV (638).
 — lutidintetrabromid IV (275).
 — phenylendiamin IV 563.
 Bisnitro-benzamid II 1234 (772).
 — benzamidinharnstoff IV (567).
 — benzenylhydrazidin II (775).
 Bisnitrobenzoyl-benzhydioxim-säure II (776).
 — hydrazin II (811).
 — phenylendiamin IV (367).
 Bisnitrobenzyl-anisidin II (387).
 — benzidin IV 963.
 — essigsäure II 1471 (871).
 Bisnitrobenzyl-hydrazin IV (540).
 — hydroxylamin II 535 (306).
 — semicarbazid IV (541).
 — toluylendiamin IV 612.
 Bisnitro-chlorphenylpentadio-lon III 237.
 — dihydrophenanthren II (122).
 — dihydrophenanthrenoxyd II (122).
 — naphtylcarbonat II (505).
 — opindolon II (1121).
 Bisnitrophenyl-arsen IV 1684.
 — benzidin IV 963.
 — butandon III (229).
 — diazodisulfid IV 1525.
 — diazosulfid IV 1525.
 — dihydronaphthotriazin IV 1395, 1396.
 — dihydrotetrazin IV 1289.
 — oxykyanidin IV 1190 (850).
 — propionsäure II (870).
 — sulfonäthylamin II (473).
 — triazol IV 1187.
 — xylylendiamin IV (412).
 Bisnitroso-bromtetrahydrocar-von III 505.
 — caron III 502, 503.
 — carveol III 504.
 — chlortetrahydrocarvon III 505.
 — ketoexamethylencarbon-säure II (882).
 — pulegon III 510.
 — tetrahydrocarvon III 484.
 Bisnitrosyl-benzhydryl II 636.
 — benzyl III 45 (35).
 — brombenzyl III (36).
 — chlorbenzyl III 45.
 — nitrobenzyl III 50 (37, 38).
 Bisnitrotoluolsulfonylphenylen-diamin IV (366, 375, 389).
 Bisnitroxylylharnstoff II (313).
 Bisoxyäthyl-aminocampher III (360).
 — benzol II 1099 (671).
 — benzylamin II (287).
 Bisoxybenzal-äthylendiamin III 72.
 — aminoxybiphenyl III (53).
 — diaminopentamethylen-tetramin III 72.
 — diphenylin IV 960.
 — dithiooxamid III 74.
 — hydrazin III 75 (55).
 — pentanondisäure II (1208).
 — tolidin IV 980.
 Bisoxy-brompseudocumyläther II (686, 688, 689).
 — brompseudocumylsulfid II (691).

Bis- siehe auch *Bi-* und *Di-*

- Bisoxydibrom-mesityläther II (692, 693).
 — pseudocumyldisulfid II (691).
 — pseudocumylsulfid II (691).
 Bisoxypyrenyltellurdichlorid III (111).
 Bisoxypyhenyl-dinitrochlorphenoxylenidiamin IV (372).
 — dinitrophenylendiamin IV (372).
 — essigsäure II (1089).
 — harnstoff II (405).
 — malonamid II (409).
 — oxamid II (396, 409).
 — piperazindiphenyläther III (102).
 — quecksilberoxyd IV (1213).
 — tetrahydroglyoxalin IV (296).
 — tetrahydropyron III (544).
 — tetrahydropyrondicarbonäsure III (542).
 — trinitrophenylendiamin IV (372).
 Bisoxysulfophenyldinitropenylendiamin IV (372).
 Bisoxytetrahydronaphthyläthylenidiamin II 855 (501).
 — amin II 855 (500).
 Bisoxythiobenzoyl-benzidin IV (643).
 — phenylendiamin IV (376, 389).
 — tolidin IV (655).
 Bis-oxytolylharnstoff II 1062.
 — oxytolylphthalid II (1156).
 — pentachlorphenylcarbonat II (372).
 Bispentamethylen-harnstoff IV 13 (12).
 — xylylendiamin IV (417).
 Bispentamethylphenylthiocarbamid II 565.
 Bisphenacetyl-glycerinsäure II (813).
 — hydrazin II (815).
 — phenacetylphenylendiamin IV (367).
 — weinsäure II 1310 (813).
 Bis-phenacylobenzylamin III (166).
 — phenäthylpyridin IV 457 (275).
 — phenanthran II (135).
 — phenetolsulfonylhydroxylamin II (490).
 — phenoäthylphenylmethellsäure II 1914.
 — phenomethylphen III 304, 305.
 — phenomethylphendiol III 305.
- Bis-phenomethylidihydroanthrenon III 266.
 — phenomethylonphenmethylsäure II 1914 (1108).
 — phenophenylmethanon III 264.
 Bisphenoxyäthyl-essigsäure II (364).
 — malonsäure II (367).
 Bisphenyl-aminophenylthioharnstoff IV 591.
 — anthranol II (678).
 — azoacetessigsäure IV (1057).
 — benzoylazimethylen III 225.
 — benzoylhdyrazinophosphorsäure IV 668.
 — benzylazimethylen III 218, 288.
 — carbaminylguanidin II (188).
 — cyanazomethinbiphenyl IV (643).
 — diketohydrinden III 325.
 — dinaphtoxanthydryläther III (587).
 — dioläthandiol II 1124 (703).
 — diolnonatetrenon III 259.
 — hydrazineyanurechlorid IV 743.
 — hydrazohexamethylen IV 783.
 — methylolmesitylen (statt Bis-phenylmethylolbenzol) II (676).
 Bisphenyloläthanon III 227.
 Bisphenyl-phenylenmethan II 300.
 — pyrazolin IV 488.
 — pyrazoloncarbonsäure IV 707.
 — pyrazolonpropionsäure IV 1266 (939).
 — pyrazolyliden IV (972).
 — quecksilber- IV (1210).
 — sulfonbutan II (470).
 — thiobernsteinsäure II (472).
 — tolyltriazol IV 1332.
 — triazol IV 1330.
 — triazolsulfid IV (745).
 Bis-phtaliminopropyltoluidin II (1053).
 — piperidinomethyltribromphenol IV (15).
 — propionophenylmethanon III 321 (244).
 — propionylaminophenylcarbonat II (404).
 Bispropyl-phenylpyrazolon IV (938).
 — phenyltriazol IV 1331.
 — pyrazol IV (938).
 — pyrazolyldien IV (943).
- Bispseudopropenylanisol II (498).
 Bispylegen III (383).
 Bispyrazolondisulfonsäure IV 737.
 Bissalicyliden-bromdiphenylin IV (638).
 — chlordiphenylin IV (638).
 — joddiphenylin IV (638).
 Bis-sulfomethylaminoanthrachinon III (297).
 — sulfonanilinodichlorchinon III (261).
 Bisterbraun I 405.
 Bistetrahydronaphthylthioharnstoff IV 862.
 Bistetramethylen sulfid III (596).
 — sulfon III (596).
 Bis-tetramethyltetramethylenoxyd I (115).
 — toluidinodioxyanthracen II (607).
 — toluolazooxytoluol IV (1041).
 — toluolsulfonylphenylenediamin IV (366, 375).
 Bistoly-äthylpyridin IV (276).
 — aminophenol II 724.
 — diketohydrinden III 326.
 — triazolsulfid IV (745).
 Bistriflormphenylformamidin II (159).
 Bistrichlor-methyltetroxan I (475).
 — methyltrioxin I (474).
 — phenylphosphorsäure II (371).
 Bistrimethophenyl-butandion III 302.
 — propanidion III 302.
 Bistrimethylbenzylhydrazin IV (546, 547).
 Bistrimethylen-diamin IV (299).
 — diimin I (630).
 — dipiperidinium- IV (299).
 Bistrinitrophenylacetessigsäure II 1715.
 Bistroxyphenylbutanolsäure II (1224).
 Bistrifphenyl-carbinacetessigsäure II 1730.
 — methylsulfon II 1089.
 — silicyläther IV (1207).
 Bithymochinon III 365, 366.
 Bithymol II 996, 997.
 Bitoluchinon III (331).
 Bitolyl II 235, 236 (114).
 Bitolylbisazo-acetylacetone IV (948).
 — cyanessigsäure IV 1277 (947).
 — malonsäure IV (947, 1060).

Bistolylbisazooxalessigsäure IV
(948, 1063).
Bitoly-bishydrzoäthylnaphtyl=
amindisulfonsäure IV
(1093).
— dichinon II 956 (578).
— dichinonhydrion II 956.
— dihydronyanessigsäure IV
1457 (1054).
— disazoäthylnaphtylamin IV
(1031).
— disazodisantonsäure IV
(1061).
— disulfonsäure II 236.
— disulfonsäuredisazonaph=thionsäure IV (1031).
— disulfonsäuredisazosalicylylsäure IV (1058).
— dithiol II 994.
Bitolylendileukauramin IV
(824).
Bitolylol II 898.
Bittermandelöl III 3 (3).
Bittermandelöl-chlorid II 47
(26).
— grün II 1084 (664).
— pyrogallol III 11.
— sulfonsäure III 20 (15).
Bitterstoffe III 616 (452).
Biuret I 1307 (733).
Biuretamidin I 1441.
Biuretdicyanamid I 1308.
Bixiu III 651 (478).
Bixyl II 240.
Bixylyldisazonaphthol IV 1439.
Bixylylen II 252.
Blattgrün III 656 (484).
Blau, wasserlösliches II 1093.
Blauöl II 969 (586).
Blausäure I 1409 (793); Wirkung von I 86; polymere I 1412.
Blausäure-aceton I 979 (498).
— cyanäurechloral I 1266.
— diacetomin I 1472.
— hydrochlorid I 1411.
— sesquihydrochlorid I 1411 (794).
Blei-cyanid I 1477.
— diphenyl- IV 1715.
— ditolyl- IV 1715.
Bleioxyd, Wirkung von I 75.
Blei-tetraäthyl I 1530 (856).
— tetramethyl I 1530.
— tetraphenyl IV 1715.
— tetratolyl IV 1716.
— triäthyl I 1530 (856).
— triäthyljodid I 1530.
— trisoamyl I 1530.
— trimethylchlorid I 1530.
Bleiverbindungen, aliphatische I 1530 (856); aromatische IV 1715.
Bleizucker I 404 (143).

Bleu de Lyon II 1092.
Bleu de Paris II 1092.
Blumenblau III 651.
Blumengelb III 652.
Blutkrystalle IV 1613 (1156).
Blutlaugensalz, gelbes I 1419; rotes I 1422 (796).
Boheäsäure I 811.
Boldin III 804.
Boldoglykosid III 573.
Boragineenalkaloide III (623).
Borate I 344 (126).
Borbenzoësäure IV (1206).
Borcitronensäure I 838.
Bordeauxterpentin III (427).
Bordisalicilsäure II 1496.
Bordoresen III (427).
Borjodid, Wirkung von I 90.
Borneocamphen III 535 (397).
Borneol I (88); III 468, 471, 472 (337, 339).
Borneolkohlensäure III 470.
Borneolschwefelsäure III 471.
Borneoталг I 452.
Bornesit I 1051.
Bornyl-amin IV 56 (58, 60).
— bromid III 470.
— carbamid IV 56 (59).
— chlorid III 520 (392).
Bornylen III (400).
Bornyl-hydrazin IV (310).
— hydroxylamin IV (61).
— jodid III (392, 393).
— oxanid IV (59).
— schwefelsäure III (338).
— verbindungen III 469 ff. (337 ff.).
— xanthogensäure III 471.
Borsäure-anilid II 356.
— ester I 344, 345 (126).
Bortriäthyl I 1517.
Bortrimethyl I 1517.
Borverbindungen, aliphatische I 1517; aromatische IV 1699 (1205).
Bosostoplasmid IV (1169).
Boswellinsäure III (424).
Brasilein III 654 (479).
Brasilin III 652 (478, 584).
Brasilinsäure III (482).
Brasilsäure III (555).
Brasinol III 655.
Brassidinsäure I 528 (207).
Brassidinsäure-amid I 1250.
— anilid II 371.
— dibromid I 489.
— dichlorid I 477.
— phenylhydrazid IV 667.
Brassylaldehyd I 968 (488).
Brassylsäure I 688 (314).
Brassylsäureamid I (776).
Braunstein, Wirkung von I 75.
Breckungsvermögen I 42 (4).
Breckweinstein I 793.

Brenzchinovasäure II 1860.
Brenzkatechin II 907 (545).
Brenzkatechin-acetipiperidid IV (12).
— äthoxyäthan II (554).
— azobenzolsulfonsäure IV 1441.
— azonitrobenzol IV 1440.
— benzoat II 1149 (719).
Brenzkatechinbisoxo-butter= säure II (553).
— isobuttersäure II (553, 554).
— isovaleriansäure II (554).
— propionsäure II (553).
Brenzkatechin-carbonat II 910 (549).
— carbonsäure II 1735 (1026).
— chlorphosphin II 910.
— dibenzyläther II 1050.
— dicarbonsäure II 1999, 2000 (1162).
— diglykolsäure II (552).
— disulfonsäure II 914 (564).
— glykolsäure II (551).
— glykolsäurepiperidid IV (12).
— kohlensäure II 910 (549).
Brenzkatechinoxy-buttersäure II (553).
— chlorphosphin II 910.
— isobuttersäure II (553).
— isovaleriansäure II (554).
— propionsäure II (552, 553).
Brenzkatechin-phosphin II 910 (548).
— phosphinoxid II 910.
— phtalein II 2065 (1211).
— phtaleinsäure II 2065 (1211).
— schwefelsäure II 914.
— schwefligsäureester II (548).
— sulfonsäure II 914 (563).
Brenzsleimsäure III 697 (503).
Brenzsleimsäure-acetonhydr= azid III (504).
— amidtetrabromid III 698.
— azid III (505).
— phenylhydrazid IV 733.
— tetrabromid III 700.
— tetrachlorid III 700.
Brenzterebinsäure I 517.
Brenzterebinsäureanilid II 371.
Brenztrauben-alkohol I 267 (93).
— diantranilsäure II (786).
— diantranilsäurephenylhydr= azon IV 689.
— dihouoanthranilsäurephe= nylhydrazon IV 690.
— dithioglykolsäure I 892.
— glykolsäurephenylhydr= azon IV (452).
— hydroxamsäurephenylhydr= azon IV (452).

- Brenztraubensäure I 585 (235);
Condensationsprodukt mit
Benzaldehyd III (7).
- Brenztraubensäureäthylester=
benzoylhydrazon II 1308.
- cyanacetylhydrazon I (821).
- semicarbazone I (828).
- Brenztraubensäure-äthyltolyl=
hydrazon IV 807.
- aldehydanisylhydrazon IV
815.
- amid I 1344 (754).
- amidsemicarbazone I (828).
- aminoguanidin I (639).
- anilid II 405 (205).
- anilidimidchlorid II 405.
- anilidphenylhydrazon IV
689.
- benzoylhydrazon II (809).
- benzylester II (639).
- benzylhydrazon IV (541).
- bromophenylhydrazon IV 689
(452).
- bromtoylhydrazon IV 807.
- chinaldylhydrazon IV (815).
- chinolylhydrazon IV (812).
- chlorphenylhydrazon IV
688.
- diphenylhydrazon IV 689.
- estermercaptol I 898 (459).
- indogenid II 1615.
- lepidylhydrazon IV (815).
- methylbenzylhydrazon IV
(545).
- methylphenylhydrazon IV
689.
- methyltolylhydrazon IV 807.
- naphtylhydrazon IV 927,
929.
- Brenztraubensäurenitril I 1473
(814).
- Brenztraubensäurenitril-phenyl=
hydrazon IV (452).
- semicarbazone I (828).
- tolylhydrazon IV (531, 536).
- Brenztraubensäure-nitrophenyl=
hydrazon IV 689 (452).
- nitrotolylhydrazon IV (536).
- phenylhydrazon IV 688 (451,
452).
- pseudocumylhydrazon IV
813.
- thiophenylhydrazon IV 816.
- toluid II 466 (256, 274, 275).
- toluidphenylhydrazon IV
689.
- tolylhydrazon IV 803, 807
(536).
- trimethylbenzylhydrazon IV
(547).
- xylylimid II (313).
- Brenztraubenthioglykolsäure I
891.
- Brenzweinanilinsäure II 414 (212).
- Brenzweinsäure I 663, 666 (290,
292).
- Brenzweinsäure-amid I (773).
- dimethylamid I (773).
- imid I 1385 (773).
- nitril I 1479 (817).
- Brenzweintouidsäure II (276).
- Brillantgrün II 1086.
- Brillantgrün-leukoxyanid II
(879).
- leukohydrat II 1085 (665).
- leukosulfonsäure IV (701).
- Brom, Wirkung I 66.
- Brom-abiéinsäure II 1436.
- acenaphthen I 227.
- acenaphthenechinonbisphenyl=
hydrazon IV (525).
- acenaphthenon III 178.
- acenaphthylene II 244.
- acetal I 923.
- Bromacet- siehe auch Brom=
acetyl.
- Bromacet-aldehyd I 935.
- amid I 1241 (701).
- anilid II 363, 364 (172).
- bernsteinsäure I (376).
- essiganilid II 405.
- essigsäure I 595 (238).
- Bromaceto- siehe auch Brom=
acetyl.
- Brom-acetobrenzkatechin III
138 (109).
- acetocumaron III (530).
- acetol I 171.
- acetol, gebromtes I 172.
- aceton I 989 (502).
- Bromacetone-naphthol III (142).
- nitril I 1456.
- phenon III 120, 121 (92).
- phenonoxim III (100, 101).
- phenonphenylhydrazon IV
771.
- thiënon III 763.
- Bromacet-oxim I (547).
- phenetidid II (403).
- toluid II 461, 491.
- xylid II 547.
- Bromacetyl- siehe auch Brom=
acet- und Bromacet-
- Bromacetyl-acrylsäure I (255).
- anhydrotrimethylbrasilon
III (481).
- benzoësäure II 1649.
- brenzkatechin III 138.
- cyanid I 1473.
- Bromacetylen I 187 (53).
- Bromacetylharstoff I 1303.
- Brom-aconitsäurebenzylimid II
531.
- acridin IV (245).
- acrolein I (482); polymeres
I 959 (482).
- acroleindiäthylacetal I (482).
- acrylsäure I 503 (188).
- Brom-adenin IV 1319.
- adipinsäure I 670 (293).
- äpfelsäure I 745 (359).
- äsculetin III 568.
- äthan I 166 (41).
- äthanditolylaminid II (267).
- äthansulfonsäure I (134).
- äther I 296.
- äthionsäure I (138).
- Bromäthyl-acetat I 925.
- acetessigsäure I 604.
- äther I 296.
- alkohol I 243 (78).
- amin I 1124 (601).
- aminocrotonäure I 1207.
- anilin II 332.
- benzamid II 1160 (727).
- benzol II 62, 63 (32).
- bromacetat I 925.
- bromphenol II 757.
- chinolinbromid IV 252.
- chlorphenylketon III (112).
- Bromäthylen I 181 (49).
- Bromäthylen-bromid I 168 (42).
- chlorid I 170.
- oxyd I 306.
- sulfonsäure I (136).
- Bromäthyliden-chlorid I 170.
- diäthylsulfon I 939.
- diurethan I (716).
- Bromäthyl-malonsäure I 668
(293).
- nitrat I 324.
- nitrophenyläther II 679, 682.
- phenäthylol II 1066.
- phenylketon III 140 (112).
- phtalimid II 1799 (1052).
- pikolin IV 135.
- saccharin II (800).
- schwefelsäure I 332.
- toluol II 66.
- Bromal I 935.
- Bromal-acetamid I 1244.
- alkoholat I 935.
- ammoniak I 935.
- Bromaldehyddisulfonsäure I
902, 940 (462).
- Bromaldehyden I 181 (49).
- Bromalhydrat I 935 (475).
- Bromalhydrocyanid I 1471.
- Bromalid I 936.
- Bromalizarin III 422 (302).
- Bromallyl-alkohol I 250 (82).
- amin I 1141.
- anilin II (155).
- benzamid II 1162.
- benzol II 169.
- bromid I 184 (50).
- chlorid I 184.
- chlorobromid I 173.
- Bromallylen I 187.
- Bromallyl-nitrat I 325.
- senföl I 1283.
- thioharnstoff I 1322.

- Bromalurethan I 1257.
 Bromo-aminocrotonsäure I (664).
 — amyalkohol I 247 (80).
 — amylamin I 1134, 1136.
 — amylen I 185 (52).
 — amylenglykol I 264.
 — myrin III 557.
 — anethol II (497).
 — anetholdibromid II (448).
 Bromanhdro-acetonbenzil III 251.
 — bishydrrindon III 257.
 — camphorosäure I (409, 410).
 Bromanil III 337 (258).
 Bromanilaminsäure III 353.
 Bromanilin III 315, 316 (141).
 Bromanilindisulfinsäure II 572.
 Bromanilino-brenzweinanilnsäure II 430.
 — brenzweinsäureanil II 440.
 — bromnaphthochinon III 379.
 — chlornaphthochinon III 377.
 — maleinanil II 441.
 — naphtochinon III 375, 393.
 Brom-anilinsulfinsäure II 571, 572 (323).
 — anilsäure III 352 (264).
 — anilsäurebromid III 353.
 — anilsäurephenylhydrazin IV (421).
 — anisaldehyd III 83 (60).
 — anisol II 672 (372).
 — anisolsulfon II (576).
 — anisoylphtaloylsäure II 1887.
 — anissäure II 1536 (910).
 — anthracen II 263.
 — anthracencarbonsäure II 1478.
 — anthrachinon III 409 (294).
 — anthragallol III (310).
 — anthranilcarbonsäure II 1279.
 — anthranol II 902.
 — antipyrin IV 510 (326).
 — apiol siehe Bromdillölapiol und Bromisoapiol.
 — apocinchon III 838.
 — apophyllensäure IV 165.
 — arachinsäure I (178).
 — aspidinol III (123).
 — atropasäure II 1403.
 Bromazo-benzol IV 1349 (1007).
 — benzolcarbonsäure IV 1461.
 — benzolsulfinsäure IV 1367.
 — toluol IV 1379.
 — toluolulfinsäure IV 1381 (1022).
 Bromazoxy-benzolsulfinsäure IV 1339.
 — toluol IV 1340.
 — toluolazoxyltoluol IV 1340.
 Brom-barbitursäure I 1373.
 — behensäure I 489 (179).
 — benzalacetophenon III (179).
 Brom-benzalcampher III (388).
 — benzaldehyd III 14 (8).
 — benzaldehydsulfinsäure III 20.
 — benzaldoxim III 46 (36).
 Brombenzal-hydrrindon III (188).
 — malonsäure II 1864.
 — phenylhydrazin IV 751.
 — phtalimidin II 1709.
 Brom-benzazid II (812).
 — benzyltetrazotsäure IV 1267.
 — benzhydrazid II (810).
 — benzoësäure II 1221, 1222 (766).
 — benzoësäurethioamid II (796).
 Brombenzoë-sulfinsäure II 1304.
 — sulfinsäurealdehyd II 1304.
 — sulfonsäure II 1303, 1304 (805).
 Brombenzol II 57 (30).
 Brombenzolazo-acetessigsäure IV 706 (162).
 — aminobenzoësäure IV 1578.
 — bromacetessigsäure IV (1056).
 — diphenylamidoxyd IV (1142).
 — methylanilidoxyd IV (1142).
 — methylphenylpyrazolon IV (1078).
 — triphenylmethan IV 1404.
 Brombenzoldiazo-aminotetra= hydronaphthalin IV (1136).
 — carbamidbenzolsulfinsäure IV 1522.
 — methylanilinotoluol IV 1571.
 — piperidid IV (1139).
 Brombenzol-disulfinsäure II 120, 1304 (74).
 — disulfonsäuredianilid II (223).
 — sulfinsäure II 110 (66).
 — sulfonsäure II 119 (73).
 — sulfonsäureanilid II 425.
 Brombenzo-phenon III 180 (146).
 — phenonoxim III 189, 190.
 Brombenzoyl-ameisensäure II 1600 (942).
 — ameisensäurephenylhydr= azon IV 695.
 — aminovaleriansäure II 1221, 1223.
 — benzoylacetone III 319.
 — formoin III 318.
 — formoxim III 122.
 — papaverinol IV (263).
 — piperidin IV 15.
 — superoxyd II (766, 767).
 Brombenzyl-alkohol II 1057 (642).
 — amin II 514.
 — anthracen II 297.
 — benzamid II (731).
 — benzoat III 13.
- Brombenzyl-bromid II 61.
 — campher III (389).
 — chlorid II 62.
 Brombenzyl-enanthron III 245.
 Brombenzyl-glutarsäure II 1857.
 — hydroxylamin II (303, 305).
 Brombenzyliden- siehe Brom- benzal.
 Brombenzyl-isobenzaldoxim III (35).
 — jodid II (37).
 — menthon III (134).
 — mercaptan II 1058.
 — naphthalin II 281.
 — oxyharnstoff II (304).
 — phenolsulfinsäure II 896, 898.
 — rhodanid II 1058.
 — sulfinsäure II 137.
 — sulton II (493).
 Brom-bergaptendibromid II 2008.
 — bernsteinsäure I 658 (286, 287).
 — biacenaphthylidenonbromid III 266.
 — bibenzyl II 233.
 — bichinolyl IV 1069.
 — biindon (Verbindung C₁₈H₉O₃Br) III 276.
 — bilirubin III 662.
 — biphenyl II 223 (109).
 — biphenylcarbonsäure II 1462.
 — biphenylmethylolid II 1695.
 — biphtalyl II 1816.
 — bipikolin IV 126.
 — bitolyl II 235.
 — brasillin III 653 (479).
 — brassidinsäure I 529.
 — brenzkatechin II (556).
 — brenzkatechinglykolsäure II (556).
 — brenzsleimsäure III 702.
 — brenzsleimsäuretetra= bromid III 703.
 — brenztraubensäure I 587.
 — brenzweinsäure I 665.
 — bruein III 947.
 — butan I 174 (44).
 — butanecarbonsäure I 485.
 — butandionsäurephenylhydr= azon IV (462).
 — butanol I (80).
 — buten I 185 (51).
 — butenoximsäure I (192).
 — butensäure I (194).
 — buttersäure I 483 (174).
 — buttersäurenaphthalid II 607, 617.
 — butylamin I 1131 (607).
 — butylen I 185 (51).
 — butylphtalimid II (1053).
 — butyraldehyd I 945.

- Brombutyr-amid I (703).
 — anilid II 370.
 — diphenylamid II (177).
Brom-butyronitril I 1465.
 — butyrophenon III (118).
 — butyrtoluid II 463, 493(261).
 — butyrylid II (312).
Brombutyryl-aminoazobenzol
 IV (1011).
 — benzylamin II (295).
 — benzylanilin II (295).
 — brenzkatechin III 148.
 — carbazol IV (233).
 — hydrazobenzol IV 1496.
 — piperidin IV (10).
Brom-camphansäure I (381).
 — camphansäureamid I (786).
 — camphen III 535 (398).
 — camphendibromid III (398).
 — camphenhydrobromid III
 535 (398).
 — camphenon III 501.
Bromcampher III 489, 490(356,
 371).
Bromcampher-oxalsäure I (352).
 — oxim III (367).
 — säure I 725 (342, 343, 344).
 — sulfonsäure III 498 (364,
 371).
 — sulfonsäurepiperid IV (14).
Brom-camphocarbonsäure I 628
 (266).
 — campholid I (215).
 — camphorenäure I (215).
 — caprinsäure I 487 (178).
 — capronäure I 486 (176).
 — caprylsäure I 487.
 — carbacetessigsäure I (265).
 — carbanilid II 379 (186, 187).
 — carbanilsäure II 373 (181).
 — carbazol IV (232).
 — carbostyrol IV 279, 280, 281.
 — carmin II 2097 (1228); III
 398 (287).
 — carpinsäure III (686).
 — carvacrol II 767 (459).
 — carveol III 504.
 — carvondihydrobromid II
 (462).
 — cerotinsäure I 489 (179).
 — chelidonin III (624).
 — chinaldin IV 310.
 — chinizarin III (304).
 — chinizarinblau III (301).
 — chinizarindibromid III (304).
 — chinolin IV 256, 257, 258
 (181).
 — chinolincarbonsäure IV 349.
 — chinolinsäure IV 161.
 — chinolinsulfousäure IV 295,
 296 (191).
 — chinon III 336.
 — chinophenylchinolincarbon=
 säure IV (726).
- Brom-chinophtalin IV (197,
 198).
 — chinophtalindibromid IV
 (198).
 — chinophtalon IV (197).
 — chloralacetophenon III 148.
 — chrysylacetamid II 643.
 — cinchonin III 835.
 — cinnamylaminodimethyl=
 anilin IV 597.
 — citraconanil II 418.
 — citraconbromanil II 418.
 — citraconbromnaphtil II 612,
 621.
 — citraconimid I 1391.
 — citraconsäure I 709 (326).
 — codein III 903 (672).
 — conin IV 32.
 — cotarnin III 917.
 — cotarindibromid III 917.
 — crotonsäure I 508 (189).
 — cumalinsäure I 774.
 — cumarilsäure II 1675 (980).
 — cumarin II 1631 (951).
 — cumarindibromid II (928).
 — eumaron II 1676 (982).
 — eumarondibromid II (982).
 — eumaroxessigsäure II (951).
 — eumarsäure II 1631.
 — eumenylacrylsäure II 1433.
 — eumenylpropionsäure II
 1398.
 — euminsäure II 1386.
 — eumol II 67.
 — cyan I 1434 (800).
Bromcyclo-butan I (51).
 — butencarbonsäure I (209).
 — heptadienearbonsäure I
 (217).
 — heptancarbonsäure I (201).
 — hepten I (53).
 — heptencarbonsäure I (210).
 — heptenearbonsäureamid I
 (708).
 — hexan II (3).
 — pentan I (52).
 — pentancarbonsäure I (198).
 — pentencarbonsäure I (209).
Brom-cymidin II 560.
 — cymol II 69 (34).
 — cymolsulfousäure II 153,
 154 (82).
 — cytisin III (654).
 — daphnetin II 1950.
 — daturinsäure I (178).
 — dehydracetäure II 1757.
 — dehydrocholsäure II 1970.
 — dehydropiperlyurethan IV
 13.
 — dekan I (48).
 — dekylen I 186.
 — dekylsäure I 487.
Bromdesmotroposantonige Säure
 II (979).
- Brom-desoxybenzoïn III 218.
 — desylanilid III 220.
 — diacetonitril I (802).
 — diäthyylanilin II 333 (154).
 — diäthylphenylmethan II 71.
 — diallylen I 188.
 — diazoaminobenzol IV 1562
 (1133).
Bromdiazabenzeno-bromphenyl=
 hydrazid IV (1143).
 — imid IV 1141.
 — phenylhydrazid IV (1143).
 — phenylhydrazonmethandi=
 sulfonsäure IV 1579.
 — phenylnitrophenylharnstoff
 IV 1566.
Brom-diazobenzolsäure IV 1529
 (1109).
 — diazotoluolimid IV 1147.
 — dibenzylketon III 229 (171).
 — dichlorhydrin I 173.
 — dichroïnsäure II 726.
 — dichromazin II 725.
Bromdihydro-campholenacton I
 (250).
 — campholysäure I (202).
 — camphylsäure I (213).
 — biphenyl II 222.
 — biphenyldibromid II 222.
 — muconsäure I 714.
 — pseudolauroonolsäure I (203).
 — resorcin II 906.
 — santinsäure II 1444.
Bromdijod-acetophenon III (93).
 — acrylsäure I 506.
 — äthylen I (56).
 — phloroglucin II 1021.
 — styrol II (86).
Brom-diketohydrinden III 170
 (136, 213).
 — dillgäliopioldibromid II (630).
 — dillgäliosoapioldibromid II
 (630).
Bromdimethyl-anilin II 328
 (150).
 — naphtylamin II 598.
 — toluidin II 457, 477.
 — xylidin II (311).
Brom-dinaphtoxanthen III (585).
 — dioxindol II 1613.
 — diphenacyl III 298 (228).
 — diphenäsäure II 1883, 1884,
 1885 (1092).
 — diphenäsäuredibromid II
 1885.
 — diphenyldibutolacton II
 (1147).
 — diphenylenketon III 240.
 — diphenylin IV (638).
Bromdiphenyl-isoharnstoff II
 (373).
 — piperidylisoharnstoff IV 13.
 — tetraziu IV 1233.
 — thioharnstoff II 396.

REGISTER

- Brom-dithiocarbanilsäure II
388.
- ditolylpropionsäure II 1471.
- durenol II 775.
- durol II 70.
- echicerin III 629.
- echitin III 630.
- erucäsäure I 528.
- essigsäure I 477 (172).
- essigsäurephenylester II
(360).
- essigsäuretrithiodibutolacton
III (594).
- eugenol II 975.
- eugenolbromid II 975.
- eugenoldibromid II 975
(589).
- fenchon III (395).
- fenchon III (377).
- filicinsäure I (543).
- filixsäure II 1968.
- flavon III (560).
- fluoren II 245.
- fluorendibromid II 246.
- formanilid II (167).
- formazansulfonsäure IV
1227.
- formonaphtalid II (333).
- formophenyliminoäther II
(169).
- fulminursäure I 1460.
- fumarsäure I 700 (322).
- Bromfuran III 690.
- Bromfur-fur-acetylen III 692.
- acrylsäure III 711.
- bromacrylsäure III 711.
- bromäthylen III 692.
- dibrompropionsäure III 709.
- Brom-furil III 729.
- gallacetophenon III (109).
- gallaminblau III (494).
- gallocyanin III 677.
- gallussäure II 1923 (1112).
- glutarsäure I (292).
- glycyrrheticin III 592.
- guajakol II (556).
- guanidin I 1163.
- guanin III 966.
- hämatoxylin III 665.
- helicin III 70 (50).
- hemipinimid II 1997.
- hemipinisoimid II (1114).
- heptan I 179 (47).
- heptylen I 186 (52).
- hexadekylen I (53).
- Bromhexahydro-benzoësäure II
1126.
- chinolin IV 139.
- terephitalsäure II 1834,
1835.
- toluylsäure II 1128 (705,
706).
- Brom-hexan I 177 (46).
- hexanon I 998 (510).

- Brom-hexensäure I (197).
- hexonalkohol I 287, 289.
- hexylalkohol I 248.
- hexylen I 186 (52).
- hippursäure II 1187.
- homopiperonylsäure II
(1031).
- homopterocarpin III 673.
- homosalicylaldehyd III (65).
- hydratropasäure II 1370.
- hydrazobenzol IV 1497.
- hydrazotoluol IV 1503.
- hydrin I 261, 262.
- hydrindon III 159 (129).
- hydridonphenylhydrazon
IV 774.
- Bromhydro-äthylcrotonösäure I
486.
- carbostyrol II 1366.
- chinon II 943.
- cotarnin III 908.
- cotoïn III 203.
- cumenylangelikasäure II
1400.
- cumenylcrotonösäure II 1400.
- dicumarin II 2026.
- naphtochinon II 981, 982.
- piperinsäure II 1784.
- rosochinon II 1984 (1155).
- sorbinsäure I (196).
- thymochinon II 971.
- toluchinon II 957.
- zimmtsäure II 1358.
- Bromhypogäsäure I 524.
- hypoxanthin III 968.
- hypoxanthintetrabromid III
968.
- Bromide, Wirkung der I 90.
- Brom-idrialin II 279.
- imesatin II 1608.
- iminokohlensäure I 1490
(842).
- indazol IV 865 (579, 580).
- indazolecarbonsäure IV 890.
- indazolessigsäure IV 891.
- inden II 175.
- indenol III 170 (136).
- indenon III 168 (135).
- indirubin II 1622.
- Brominden III 168 (135).
- Brominden-cyanessigsäure II
(1141).
- dicarboxyglutaconsäure II
(1224).
- malonitril II (1141).
- malonsäure II (1141).
- Brom-indolylacetessigester II
(1089).
- indophenazin IV (848).
- indophenin II 1618.
- isäthionsäure I (138).
- isaphensäure II 1898.
- Bromisatin II 1606.
- Bromisatinblau IV 16.

Bromisovalerylbenzylanilin

- Bromisatin-chlorid II 1607.
- phenylhydrazon IV 695.
- Brom-isatinsäure II 1606.
- isatosäure II 1279.
- isatoxim II 1611.
- isoamylessigsäure I (177).
- isoamylglutarsäure I (312).
- isoanetholdibromid II (448).
- isoapiol II 1035.
- isobernsteinsäure I 663 (289).
- Bromisobuttersäure I 484 (175).
- Bromisobuttersäure-anilid II
370.
- naphtalid II 607, 617.
- trichlorid I 176.
- Bromisobutylacetessigsäure I
609.
- Bromisobutyraldehyd I 949.
- amid I 1246 (704).
- diphenylamid II (177).
- toluid II 463, 493 (261).
- xylid II (312).
- Bromisobutryl-äthylenditolyl-
diamin II 463.
- aminoazobenzol IV (1011).
- benzylamin II (295).
- benzylanilin II (295).
- piperidin IV (10).
- Brom-isocapronsäure I (177).
- isochinolin IV 300, 301.
- isocrotonsäure I 510 (192).
- isocymol II 69.
- isocymolsulfonsäure II 155,
156.
- isodehydracetssäure I 777
(386).
- isoegenoldibromid II (585).
- isoheptylsäure I 487 (177).
- isouarcotin III 922.
- isooktylsäure I 487 (178).
- isophthalsäure II 1828 (1063).
- isopilocarpin III (685).
- isopilocarpininsäure III
(686).
- isopropylalkohol I 245.
- isopyropthalon IV (244).
- isosafrodioximsperoxyd II
978.
- isosantonige Säure II (978).
- isotrebinsäure I (365).
- Bromisovaler-aldehyd I 953
(481).
- amid I (704).
- anilid II (177).
- diphenylamid II (177).
- Brom-isovaleriansäure I 485
(175).
- isovalertoluid II (252, 261,
271).
- isovalerxylid II (312).
- Bromisovaleryl-aminoazobenzol
IV (1011).
- benzylamin II (296).
- benzylanilin II (296).

Bromisovaleryl-carbazol IV
(233).
— hydrazobenzol IV 1496.
— naphtalid II (334, 337).
— piperidin IV (10).
Bromisoxanthin III 953.
Bromitaconsäure I 708.
Bromitonsäure I 481.
Bromjod-acetol I 193.
— acetophenon III (93).
— acrylsäure I 505.
— äthan I 191.
— äthylen I 197.
— anilin II (142).
— anisol II (375).
— benzoësäure II (769).
— benzol II 74 (36).
— indenon III 168 (135).
— methan I 196.
— naphtalin II 194 (98).
— naphtylamin II 595.
Bromjodobenzol II 78 (39).
Bromjodosobenzol II 77 (39).
Bromjod-propan I 193.
— propylalkohol I 246.
— tolhol II 75 (37).
Brom-kaffein III 960 (706).
— katechin III 686.
— katechunretin III 686.
— ketacetsäure I 848.
— ketoxyinden III 170 (136).
— ketopinsäure I (266).
— ketostearinsäure I (252).
— kohlenoxyd I 546 (220).
— kohlenstoff I 166 (41).
— komensäure I 780.
— korksäure I 681.
— kotinin IV 858.
— kresol II 738, 744, 751 (435).
— kresolsulfonsäure II 842, 845.
— kresotinsäure II (919).
Bromkyan-äthin IV 1132.
— benzylin IV 1217.
— methäthin IV 1131.
— methin IV 1128.
Brom-lävulinsäure I 600.
— lapachanon III (467).
— lapachol III 400, 401.
— lapachon III 401.
— laurinsäure I 488.
— lauronolsäure I (211).
— lepidin IV 316.
— lupeol II 1077.
— lutidoncarbonsäure IV 155.
— maclurin III 207.
— maleinanil II (217).
— maleinanilsäure II 416.
Brommaleinsäure I 704 (324).
Brommaleinsäure-aldoxim I (192).
— bromid III 704.
— imid I 1390, 1391 (778).

Brom-maleïntolil II (280).
— malonsäure I 652 (282).
— malonsäurenitril I (816).
— malophtalsäure I 770.
— mandelsäure II 1554 (924).
— mekonin II 1928.
— mekonindimethylketon II 2008.
— melilotösäure II 1563.
— melissinsäure I (179).
— menthanolon III (353).
— menthanon III (383).
— menthon III 480.
— mercuriobenzoësäure IV (1217).
— mercuriosalicylsäure IV (1218).
— merochinen III 818 (629).
— mesaconsäure I (326).
— mesidin II (317).
— mesitenlacton I 622.
— mesitol II 764.
— mesitylalkohol II 1065.
— mesitylen II 67 (33).
— mesitylenglykol II 1099.
— mesitylensäure II 1378.
— mesitylesulfonsäure II 151.
— metanikoton IV 860.
— metasantonin II 1787, 1788.
— methaerylsäure I 511.
— methandisulfonsäure I 375 (136).
— methenylaminophenol II (390).
Brommethyl-acetessigsäure I (242).
— äther I (108).
— äthylanilin II 334.
— alkohol I (78).
— anilin II 325.
Brommethylbrom-butansäure I (176).
— chinolin IV (203).
— malonsäure I (289).
— salicylaldehyd III (63).
Brommethylchinolin IV (203).
Brommethylengphthalyl II 1649.
Brommethyl-furancarbonsäure III 713 (507, 509).
— furfural III (519).
— morphimethin III (672).
— nitrophenylketoxim III (101).
— oxythiazolin IV (48).
— pentaäthylphenylketon III (127).
— pentamethylenacetessigsäure I 611.
— phthalimid II (1051).
— pseudocumylketon III (123).
— salicylaldehyd III (63).
— tetrabromchinol III (252).
— tetrachlorchinol III (252).
Brommilchsäure I 557, 560.
Brom-morphenol III 443 (321).
— morphin III (668).
— morphinmethyhydroxyd III (669, 670).
— myristinsäure I 488.
— naphtalin II 190, 191 (97).
— naphtalindichlorid II 194.
— naphtalinsulfinsäure II 200.
— naphtalinsulfonsäure II 210, 211.
— naphtalsäure II 1880.
— naphtalsäureanhydridphe-nyhydraron IV (464).
— naphteurhodol IV (711).
— naphtochinolin IV (249).
Bromnaphtochinon III 373, 391 (275).
Bromnaphtochinon-acetessig- säure II (1144).
— acetylaceton III (287).
— diketohydrinden III (328).
— essigsäure II (1088, 1089).
— malonsäure II (1180, 1181).
— oxim III 396.
— phenylendiamin IV (377, 396).
Brom-naphtoësäure II 1447, 1456.
— naphtofuran III (535).
— naphtoketopentamethylen= azin IV (689).
— naphtol II 860, 879 (505, 522, 523).
— naphtoldisazobenzol IV 1433.
— naphtolsulfonsäure II 891.
— naphtostyrid II 1451.
Bromnaphtylamin II 594 (331).
Bromnaphtylamino-benzyl= cyanid II (821).
— homocuminsäurenitril II (845).
— methoxybenzylecyanid II (917).
Brom-narceonsäure II 2082.
— nikotinsäure IV 146.
— nitroform I 204.
— nonyl I 180.
— nonylsäure I 487 (178).
Bromo-siehe auch Brom-
Bromocodid III 907 (673).
Bromölsäure I 526.
Bromönanthsäure I 487 (177, 178).
Bromoform I 166 (41).
Brom-octan I 179 (48).
— okton I 188.
— oktylalkohol I (81).
— oktylen I 180.
Bromomorphid III (671).
Brom-opianoximsäureanhydrid II 1943.
— opiansäure II 1943 (1120, 1121).

REGISTER

Brompropan

Brom-opiansäurediphenylhydr= azon IV 716.
 — opiansäuremethylphenylhydrazon IV 716.
 — opianylhydrazobenzol IV 1497.
 — opianylphenylhydrazid IV 716.
 — opiazon II (1121).
 Bromopyrantin II (418).
 Brom-orcin II 962.
 — oreindichroin II 966.
 — oreoselon III (458).
 — oxalessigsäure I 762 (373).
 — oxanilsäure II 408.
 — oxazolid IV (502).
 — oxindenon III 170 (136).
 — oxindol II 1321.
 — oxybromkomensäure I 780.
 — pānonol III (107).
 — palmitinsäure I 488.
 — palmitolsäure I 534.
 — papaverin IV 440.
 — paracotoin III 640.
 — pentadekan I (48).
 — pentadekylsäure I (178).
 — pentamethylphloroglucin II 1025.
 — pentamethylrosanilin II 1088.
 — pentan I 176 (45).
 — pentanol I 247 (80).
 — pentanon I 997 (508).
 — pentenonsäure I (255).
 — pentensäure I (197).
 — phenacetin II (401, 418).
 — phenacylideneflaven III (567).
 — phenanthren II 268.
 — phenanthrenchinon III (316).
 — phenanthrensulfonsäure II 269.
 — phenetidin II 728 (417).
 — phenetol II 672 (372).
 — phenetsulfon II (576).
 — phenetsulfonsäure II 835.
 Bromphenol II 672 (372).
 Bromphenol-disulfonsäure II 835.
 — propylsäure II 1778.
 — sulfonsäure II 835.
 Bromphenoxy-acetylchlorid II (373).
 — acetylphenylhydrazin IV (451).
 — essigsäure II 673 (372, 373).
 — propionsäure II 673.
 — zimtsäure II (953).
 Bromphentriazin IV 1155.
 Bromphenyl-äthylamin II 538.
 — äthylaminothiobiazolon IV (447).
 — anilinothiobiazolon IV (447).
 — aznitrosodinitrobenzol IV 1354 (1009).

Bromphenyl-benzoësäure II 1463.
 — benzolsulfonylsemicarbazid IV (474).
 Bromphenylbrom-benzoësäure II 1463.
 — benzoylsemicarbazid II (810).
 — pyrazoldicarbonsäure IV 544 (353).
 Bromphenyl-carbamidazid II (191).
 — carbonimid II 376.
 — chinolinamin IV 909.
 — cumalin II 1680.
 — cystein II 794.
 — cystein II 794.
 — dihydrochinazolin IV 872.
 — dihydroisoindol IV (139).
 — dinitroanilin II 341.
 — dithiocarbazinsäure IV (438).
 Bromphenylen-diamin IV 554, 569 (369).
 — diamin sulfonsäure IV 579.
 — diphenylmethan II 294.
 — oxyd II 164.
 Bromphenyl-essigsäure II 1316 (816).
 — glycine II 428.
 — glykol II 1098.
 — glyoxal III 92.
 — glyoxalosazon IV 761.
 — glyoxim III (101).
 — glyoxylsäure II 1600 (942).
 — harnstoff II 376 (183).
 — hydantoin II 383.
 — hydrazin IV 655 (422).
 — hydrocumarin II 1700.
 — hydroxylamin II (242).
 — imesatin II 1608.
 — indazol IV 866.
 — indol IV (250).
 — indolinon IV (251).
 — indoxazin IV 410.
 — isocyanat II 376.
 — isocyanohlorid II 360.
 — jodidechlorid II (36).
 — ketodihydrochinazolin IV 872.
 — ketotetrahydrochinazolin IV 632.
 — mercaptansäure II 793 (472).
 — naphthylaminothiobiazolon IV (448).
 — nitroamin IV 1529 (144).
 — nitromethan II (58).
 — nitrosaziminodinitrobenzol IV 1354 (1010).
 — nitrosobromphenylhydr= oxylamin II (243).
 — nitrosohydroxylamin II (243).
 — oxaziminodinitrobenzol IV 1337 (997).

Brompheuyl-oxaziminonitro= benzol IV 1337 (997).
 — oxaznitrosodinitrobenzol IV 1337 (997).
 — paraconsäure II 1956.
 — phenacylamin III (97).
 — phendihydrotriazin IV 1148.
 — phosphin IV 1649.
 — phosphinsäure IV 1652.
 — piperidin IV 8.
 — pseudoaziminodinitrobenzol IV 1354 (1009).
 — pseudoaziminonitrobenzol IV 1353 (1009).
 — senföl II 390 (194).
 — sulfid II (475).
 — thiazolin II (796).
 — thiocarbizin IV 682.
 — thioharnstoff II 391.
 — thioglykolsäure II 793.
 — thiotetrahydrochinazolin IV 634.
 — thiourethan II 385.
 — thiourethansulfid II 385.
 — tolylnitrosamin II 485.
 — tribromthiophen III 748.
 — ureidopropionsäure II 433.
 — zimtsäure II 1474.
 Brom-phloroglucin II 1020.
 — phloroglucindicarbonsäure II 2044.
 — phosphenylchlorid IV 1649.
 — phosphenylige Säure IV 1650.
 Bromphosphenyl-oxychlorid IV 1652.
 — phenylhydrazone IV 1649.
 — tetrachlorid IV 1649.
 Brom-phthalacen II 297.
 — phtalacenoxyd II 297.
 — phtalanil II 1804.
 — phtalid II 1556.
 — phtalimid II (1051).
 — phtaliminoäthylsulfid II 1801.
 — phtalsäure II 1820 (1060).
 — pikolin IV (100).
 — pikrin I 204 (61).
 — pikrotoxinin III 643 (471).
 — pikrotoxininsäure III (472).
 — pimelinsäure I 677.
 — pinakonan II (90).
 — pinol III 508.
 — piperonal III 103.
 — piperonaloxim III 104.
 — piperonalphenylhydrazon IV 764.
 — piperonylsäure II 1745 (1029).
 — piperopropionsäure II 1763.
 — podocarpinsäure II 1685.
 — podophyllotoxin III (473).
 — prehnitol II 70.
 — propan I 170 (43).

Brom-propanon I 989 (502).
 — propen I 183, 184 (50).
 — propencarbonsäure I 511.
 — propenol I 250 (82).
 — propensäure I 503 (188).
 — propenylphendiol II (591).
 — propin I 187.
 — propiolsäure I 530.
 Brompropion-aldehyd I 942.
 — amid I (703).
 — anilid II 369 (176).
 — cumarin II 1654.
 — diphenylamid II (176).
 Brom-propionitril I 1464.
 — propionnaphtalid II 607, 616.
 — propionphenetidid II (403).
 — propionsäure I 479 (173).
 — propiontoluid II (261).
 — propionxylid II (312).
 Brompropionylamino-azobenzol IV (1011).
 — pseudoenol III (125).
 — toluol III (122).
 — xylol III (124).
 Brompropionyl-benzylamin II (295).
 — benzylanilin II (295).
 — biphenyl III (172).
 — brenzkatechin III 143.
 — carbazol IV (233).
 — hydrazobenzol IV 1496.
 — piperidin IV (10).
 — propionsäure I 605.
 — toluid II 462, 493.
 — toluol III (120).
 — xylol III (122).
 Brompropiophenon III 140 (112).
 Brompropyl-acetessigsäure I 606.
 — alkohol I 245.
 — amin I 1129 (604).
 — benzamid II 1161.
 — benzoësäure II 1386.
 — dihydroisoindol IV (138).
 Brompropyle I 183, 184 (50).
 Brompropyle-bromid I 172(43).
 — chlorid I 173.
 — diphenylsulfon II 783 (470).
 — harnstoff I 1302 (730).
 — phenylthioharnstoff II 392.
 — pseudothioharnstoff I 1322 (739).
 Brompropyl-malonsäure I 671 (294).
 — naphtylsulfon II (508, 528).
 Brompropylphendiol II (697).
 Brompropylon-bromphenol III 142.
 — dibromphenol III 142.
 — phenol III 141, 142.
 Brompropyloxyphenoxyessigsäure II (585).

Brompropyl-phtalimid II 1802.
 — piperidin IV 7.
 — pyrrolidin IV (2).
 — säurepyridin IV 148 (112).
 Bromprotokatechusäure II 1744 (1028).
 Brompseudo-butylen I (51).
 — cumenol II 763 (449).
 — cumolsulfonglyein II (82).
 — cumolsulfosäure II 149, 150.
 — lutidostyryl IV 129.
 — mekonin II 1929.
 — tropinbrommethyle I (53).
 — tropinjodmethyle I (53).
 Brom-pterocarpin III 672.
 — pulvinsäure II 2032.
 — purpurin III 434.
 — pyrantin II (418).
 — pyrazol IV 496 (313).
 — pyridin IV 113 (94).
 — pyridindicarbonsäure IV 161.
 — pyrokoll IV 81.
 — pyromekonsäure I 626.
 — pyrotartranilsäure II 415.
 — resorcin II 920.
 — retenchinon III 458.
 — ricinelaïdinsäure I 613.
 — ricinolsäure I 613.
 — rosindon IV 1056.
 — rosochínón II 1984 (1155).
 — rufigallussäure III (315).
 — saccharin II 1303 (805).
 — safrol II (589).
 — safrolbromid II (585).
 — salhydranilid III 73.
 — salicin III 609 (449).
 — salicylaldehyd III 70 (50).
 — salicylaldoxim III (57).
 — salicylsäure II 1504, 1505 (894).
 — saligenin II (680).
 — salol II 1505.
 — santonic Säure II 1672 (977, 978).
 — santolin II 1787.
 — sarkosinunesoharnsäure I 1341.
 — stearinsäure I 488.
 — stilben II 248 (118).
 — stilbenbromid II 234.
 — strychnin III 940.
 — styrol II 166 (85).
 — styrolbromid II 63, 166.
 — styroldibromid II 63.
 — succinaninsäure I (769).
 — succinamilsäure II 413.
 — succinimid I 1380.
 — tarconin III 918 (682).
 — terebinsäure I 755.
 — terephitalsäure II 1837 (1065).
 — terpan III 521.

Brom-tetraäthylphloroglucin II 1025.
 — tetracodein III 907.
 Bromtetrahydro-biphenyldibromid II 222.
 — carvonbisnitrosylsäure III 503.
 — carvoxim III 484.
 — chinolin IV 190.
 — chinolinsulfosäure IV 196.
 — cuminsäure II (711).
 — naphtidol II 981 (592).
 — naphthol II (500).
 — naphthylamin II 587.
 Brom-tetranethylenearbonsäure I 515.
 — tetramorphin III 907.
 — tetraresorcindichroinäther II 931.
 — tetrinsäure I 617 (254).
 — tetronsäure I (290).
 — thebaïn III 910.
 — theobromin III 955 (703).
 — theophyllin III 957.
 — thiazol IV 63.
 Bromthio-kresol II 820.
 — naphthalin II (600).
 Brom-thioklynaphylamin II 615.
 — thiophen III 740.
 — thiophendicarbonsäure III 759.
 — thiophenol II 793.
 — thiophensäure III 755.
 — thiophensulfosäure III 743.
 — thiopyrin IV (331).
 — thioxen III 746.
 — thioxencarbonsäure III 757.
 — thymin IV (1162).
 — thymochinon III 367 (272).
 — thymochinonoxim II (460).
 — thymol II 772.
 — thymolsulfosäure II 848.
 — tikonin IV 859.
 — toluaetodinitril II (970).
 — toluchinolin IV 322 (202).
 — toluchinon III 358 (266, 267).
 — toluidin II 455, 475, 482 (246, 263).
 — toluidinsulfosäure II 578, 581, 582.
 — toluidochlornaphthochinon III 378.
 Bromtoluol II 59, 60 (31).
 Bromtoluol-diazopiperidid IV (1139).
 — disulfonanilid II (224).
 — disulfonsäure II 137, 138 (79).
 — sulfonsäure II 136, 137.
 Bromtoluphenanthrazin IV 1087.

REGISTER

Butantetracarbonsäuretetraamid

- Bromtoluylen-diamin IV 600, 601, 611.
 — diaminbenzenylcarbonsäure IV 618.
 — diaminlimethoxybenzylcarbonsäure IV 619.
 — diaminsulfosäure IV 610.
 — dimethoxyptalamidon IV 619.
 — harnstoff IV 614.
 — phtalamidon IV 618.
 Bromtoluylsäure II 1316, 1332, 1337, 1346 (816).
 Brontolyl-harnstoff II 494.
 — hydrazin IV 801, 804.
 — phosphinsäure IV 1670.
 — semicarbazid IV 805.
 Brontriacetonalkamin I (501).
 — triacetonamin I (500).
 — tricarballylsäure I 809.
 — trijodäthylen I (56).
 — trijodbenzol II 74.
 — trinellithsäure II (1167, 1168).
 — trimethylendiamin I 1155.
 — trimethylenglykoldiäthyläther I 306.
 — triphenylbenzol II 300.
 — triphenylpyrazol IV 1028.
 — triresorcin II (565).
 — tropan III 789 (608, 609).
 — tropidin IV 74.
 — tropinbrommethyletat IV (53).
 — tropiniodmethyletat IV (53).
 — truxon III (137).
 — umbelliferon II 1775.
 — umbelliferonecarbonsäure II (1170).
 — undekylensäure I (205).
 — undekylsäure I 488.
 — uracilcarbonsäure I 1352.
 — valeriansäure I 484 (175).
 — valerylen I 187.
 — vanillin III 101.
 — vanillinsäure II 1744.
 — veratrol II (556).
 — veratrumsäure II 1744 (1028, 1029).
 — vinylanisol II 849.
 — vinylidenoxaltoluid II (276).
 — vinylidenoxanilid II (209).
 — vinylphenol II 849.
 — vinylpiperidin IV 8.
 Bromwasserstoff, Wirkung von I 76.
 Bromwasserstoff-allylen I 183 (50).
 — crotonylen I (51).
 — dulcet I 289.
 Brom-xanthin III 953 (701).
 — xanthon III 196.
 — xylenol II 758, 759 (444).
 Brom-xylidin II 542 (309, 310, 311, 315).
 — xyldilinsulfosäure II 583.
 — xyloI II 63, 64, 65 (32, 33).
 — xyoldisulfosäure II 144.
 — xylosulfosäure II 143, 144, 146.
 — xylylsäure II 1375, 1377 (840).
 Bromzahl I 451.
 Brom-zimmtaldehyd III 59.
 — zimmtaldehydphenylhydrazone IV 754.
 — ziumtaldoxim III 62.
 — ziumtsäure II 1411, 1412 (852, 853).
 Brucéidin III (697).
 Brucin III 944 (695).
 Brucinsäure III (696, 697).
 Brucinxylylenchlorid III (696).
 Bryogenin III 573.
 Bryoidin III (422).
 Bryongan I 107 (14).
 Bryonin III 573.
 Bryopogonsäure II (1233).
 Bryoresin III 573.
 Buchuöl III 545 (408).
 Buchweizengelb III 634.
 Bufonin III (458).
 Bufotalin III (458, 459).
 Bulbocapnin III 877 (651).
 Butadien I 131 (25).
 Butadienylbiphenyldimethylsäure II 1906.
 Butadiin I 140 (31).
 Butan I 102 (12).
 Butanal I 943 (480).
 Butanalsäure I (240).
 Butanalsäurephenylhydrazone IV (453).
 Butan-amid I 1246 (703).
 — amidinphenylthioharnstoff II 394.
 — amidmethylamid I 1386 (774).
 — amidsäure I 1377 (769).
 — dialbisphenylhydrazone IV 758.
 — diamin I 1381, 1382 (771).
 — dicarbonsäure I 673 (295).
 — dinitril I 1478 (816).
 — diol I 262 (89).
 — dioldisäure s. Weinsäure.
 — diolsäure I 633 (271).
 Butandion I 1015 (530).
 Butandional-bisphenylhydrazone IV 763.
 — phenylhydrazone IV 763.
 Butandiondisäure I 815 (414).
 Butandionsäure-acetylphenylhydrazone IV (462).
 — anilidbisphenylhydrazone IV 706.
- Butandionsäure-anilidoxim=phenylhydrazone IV 707.
 — anilidphenylhydrazone IV 705.
 — bisphenylhydrazone IV 705 (461).
 — nitrophenylhydrazone IV 706 (462).
 — oximphenylhydrazone IV 706 (462).
 — phenetylhydrazone IV 815.
 — phenylhydrazone IV 705 (460, 461).
 — tolylhydrazone IV 803, 808 (536).
 Butan-dioximsäure I 495 (182).
 — dioylureid I 1382.
 — disäure s. Bernsteinsäure.
 — imid I 1379, 1380 (770).
 — nitril I 1465 (805).
 Butanol I 230 (74).
 Butanolal I 963 (484).
 Butanolalsäure I 706.
 Butanoldisäure s. Aepfelsäure.
 Butanoldisulfosäure I 381.
 Butanolon I (93).
 Butanolondisäure I 807 (403).
 Butanolösäure I 560, 561—565 (224, 225).
 Butanolulfosäure I 381 (138).
 Butanon I 995 (507).
 Butanonal I 966 (486).
 Butanonallbisphenylhydrazone IV 758.
 Butanon-amid I 1348.
 — dianid I (785).
 — diolsäure I 746.
 — disäure I 761 (372).
 — nitril I 1474.
 — nitriltolylhydrazone IV (531, 536).
 Butanonolsäure I 663 (289).
 Butanon-oxim I 995 (507).
 — säure I 590, 591 (237).
 — säuretolylhydrazone IV (531).
 — semicarbazone I (826).
 Butanon-oxim I 969, 1030 (491, 549).
 — oximsäure I 494 (181, 183).
 — pentacarbonsäure I 871 (449).
 Butansäure s. Buttersäure.
 Butansulfosäure I 373.
 Butantetracarbonbiamidsäure I (792).
 Butantetracarbonbiamilsäure II (222).
 Butantetracarbonsäure I 859, 860 (440).
 Butantetracarbonsäure-diaul II (222).
 — diimid I (792).
 — tetraamid I (793).

- Butantetra carbonsäure tetra kisphenylhydrazid IV 731.
- Butan-tetrol I 279 (102).
- tetroldisäure I 851 (435).
 - thiol I 350.
 - thiolsäure I 876, 896.
 - tricarbonsäure I 809 (405).
 - triol I 277 (99).
 - triolsäure I 737.
- Buten I 114 (17).
- Butenal I 959 (482).
- Butenalsäure I 615 (253).
- Buten-amid I 1249 (706).
- amidsäure I 1388 (776).
 - diolsäure I (403, 404).
 - disäure I 697 (321).
 - imid I 1389.
 - nitril I 1468 (808).
- Butenol I 250 (82).
- Butenol-disäure I 761 (372).
- nitril I 1473.
 - säure I 589 (236, 240).
- Butenonyldioxybenzoësäure II (1134).
- Butensäure I 506 (189, 193).
- Butenyl-benzol II 171 (87).
- diphenylureid II 378.
 - glycerin I 277.
- Butenylon-phen III 160, 163 (130).
- phendiol III 162.
 - phenol III 161, 162.
 - phenolmethyläther III 162 (131).
- Butenyl-phendimethylsäure II 1682.
- phendiolmethylsäure II 1784.
 - phenmethylal III 63.
 - phenmethylsäure II 1431 (859).
 - phenol II 854 (499).
 - phenoldimethylsäure II 1966.
 - phenolmethylsäure II 1663.
 - pyridin IV 203.
 - styrol II 176.
 - tricarbonsäure I 809, 810 (405).
- Butin I 130 (25).
- Butin-carbonsäure I (208).
- disäure s. Acetylendicarbon-säure.
 - glykol I 268.
 - säure I 530 (208).
 - tetrabromid I 175.
 - tetrachlorid I 152.
- Butinylphen II 175.
- Butonhexacarbonsäure I 872.
- Butonylheptacarbonsäure I 873.
- Butter I 455.
- Butterglykolsäure I 550.
- Buttermilchsäureäthylester I 556.
- Buttersäure I 421 (151).
- Buttersäure-äthoxyphenylester II (549).
- amid I 1246 (703).
 - anhydrid I 463.
 - chlorid I 459 (164).
 - nitril I 1465.
 - phenylester II 662 (361).
- Butyl-acetanilid II 367.
- acetylidin II (320).
 - acetylen I 133 (26).
 - acetylencarbonsäure I 532.
 - äther I 298 (111).
 - äthylen I 118 (18).
 - alkohol I 230 (74).
 - amin I 1131, 1133 (606, 608, 609).
 - amylder I (112).
 - amylin I 1136.
 - anilin II 335 (154).
 - benzaldehyd III (44).
 - benzaldehydphenylhydrazon IV (489).
 - benzoësäure II 1394 (845).
 - benzol II 30 (20).
 - benzolsulfonsäure II 151 (82).
 - benzophenon III 238.
 - benzylalkohol II (650).
 - benzylamin II (288).
 - bernsteinsäure I 682 (304).
 - bornylinam IV (59).
 - brombenzol II 68, 69.
 - bromid I 174 (44).
 - brommethylbenzol II (34).
- Butylbrom-phenol II (458).
- salicylaldehyd III 91.
 - salicylaldehydphenylhydrazon IV 761.
- Butyl-butyron I 1004.
- butyryldinitroxylo III (127).
 - butyrylylolylo III (127).
 - carbaminsäure I (712, 713).
 - carbinamin I 1136 (611).
 - carbinol I 234 (75).
 - carbonimid I 1265.
 - chinolin IV (211).
 - chloralacetophenon III 148.
 - chloralbenzamid II 1194.
 - chloramin I (607).
 - chlorid I 151 (35).
 - cumaron III (526).
 - cyanid I 1466 (806).
 - cytisin III (653).
 - dibromphenol II (458).
 - dichloramin I (607).
- Butyldinitro-benzoësäure II (845).
- benzol II (63).
 - benzylalkohol II (650).
 - bromtoluol II (64).
 - bromxylo II (65).
 - chlorxylo II (65).
 - hydrinden II (89).
- Butyldinitro-jodxylo II (65).
- phenol II 765.
 - phenoxyessigsäure dinitro-anilid II (458).
 - toluol II (64).
 - xylidin II (320).
 - xylol II (64, 65).
 - xylolearbonsäure II (848).
 - xylylglycid II (848).
 - xylylglyoxylsäure II (977).
 - xylylidennitromethan II (89).
 - xylylsäurealdehyd III (45).
- Butyldiophentrimethylsäure II 2071.
- Butyldionchinolin IV 374.
- Butyldionphen III 269, 271 (207).
- Butyldion-phendimethylsäure II 2018.
- phemethylsäure II 1867, 1868 (1076).
 - phenol III 271 (208).
 - pyridin IV 185 (136).
- Butylen I 114 (17).
- Butylen-bromid I 174 (44).
- glykol I 262 (89).
 - glykolchloräthylin I 299 (111).
 - glykole, Derivate der I 308 bis 309 (115).
 - guanamid IV 1318.
 - guanamin IV 1317.
 - jodid I 193.
 - nitrit I 210.
 - oxyd I 308 (115).
 - pentacarbonsäure I (450).
- Butyl-formylxylylidin II (320).
- glycerinsäure I 633.
 - harnstoff I (729).
 - heptyläther I 300.
 - hydrazin I (624).
 - hydrinden II (89).
 - hydroxylaminophenäthylketoxim III (133).
- Butylenchlorid I (36).
- Butyl-imidazol IV (344).
- indol IV (167).
 - isobutyläther I 298 (111).
 - isoeyanid I (820).
 - isophthsäure II (1073).
 - jodid I 193 (54).
 - lactinsäure I 563 (225).
 - malonsäure I 676, 678 (297, 298).
 - mercaptan I 350.
 - methylenimin I (607).
 - naphtalin II 220 (107).
 - naphtol II (537).
 - nitrarin I (607, 608).
 - nitrat I 325.
 - nitrit I 322 (119).
- Butylnitro-bromtolnol II (64).
- carbaminsäure I (712, 713).

REGISTER

Butyrylpropionsäure

ButyInitroisophtalsäure II
(1073).
ButyNitrolsäure I 210.
ButyInitro-phenol II 765.
— toluol II 106 (63).
— xylidin II (320).
— xylol II 107 (64).
— xylocarbonsäure II (848).
— xylylsäurealdehyd III (45).
Butylokyläther I 300.
Butylobenzoësäure II (937).
Butyolon-dioxybenzoësäure II
2008 (1165).
— nitrophen III 149 (119).
— Phen III 147, 148.
— phendiolmethylsäure II 2008
(1165).
— pyridin IV 185 (136).
Butylophephenol II (693).
Butyolsäurephenol II 1767.
Butylonbenzoësäure II (1042).
Butylon-phen III 147, 148 (118).
— phenidimethylsäure II 1963,
1966.
— phenol III 149.
— toluol III (124).
Bntyl-oxamid I 1366.
— oxaminsäure I (759).
— oxazolin IV (53).
— oxyacetophenon III 155.
— oxybenzophenon III 238.
— pentachlorphenylcarbonat II
(371).
— pentatiazadien IV 1111.
Butyphenäthylketon III (126).
Butyphen-dimethylsäure II
1857 (1072).
— diolmethylsäure II 1770.
— methylsäure II 1393, 1394.
Butyl-phenol II 765 (458, 466).
— phenoldimethylsäure II 1959.
— phenoxyessigsäure II (458).
Butylphenyl-äther II 653.
— arsenechlorid IV (1204).
— arsenoxyd IV (1204).
— arsinsäure IV (1204).
— carbinoilcarbonsäure II (938).
— carbonat II (361).
— chlortriazol IV 1111.
— harustoff II (185).
— keton III 152 (122, 123).
— ketonphenylhydrazon IV
(503).
— thioharnstoff II 392.
— thiohydantoin II 405.
— triazol IV 1111.
Butyl-phosphorigsäurechlorid I
(124).
— pthalid II (938).
— pthalidecarbonsäure II (1128).
— pthalimid II 1804 (1053).
— piperidin IV 40.
— pyridin IV 137.
— pyridylketon IV (134).

Butylsäurephenol II 1581.
Butyl-salicylaldehyd III 91.
— salicylaldehydphenylhydr=azone IV 761.
— schwefelsäure I 333.
— senföl I 1282 (724).
— sulfid I 361, 362 (132).
— sulfonsäure I 373.
— theobromin III 955 (702).
— thioharnstoff I 1321 (738).
— thiophen III 747.
— tolueinoxalin IV (624).
— toluol II 34 (22).
— toluolsulfousäure II 158.
— tolylketon III (125).
— tolylsulfon II (482).
Butytrinitro-benzol II (63).
— bromtoluol II (64).
— chlortoluol II (63).
— hydrinden II (89).
— jodtoluol II (64).
— naphtalin II (107).
— xylol II 107 (65).
Butyl-trionphen III 314 (242).
— trionphendioxim III 270.
— valeryldinitroxylol III (127).
— valerylxylol III (127).
— wasserstoff I 102 (12).
— xylidin II (320, 321).
— xylol II 37 (22).
— xylosulfonanilid II 425
(224).
— xylosulfosäure II (83).
— xylleyanid II (848).
— xylylglykolsäure II (939).
— xylylglyoxylsäure II (977).
— xylylidennitromethan II (89).
— xylylsäurealdehyd III (45).
— xylylsenföl II (321).
— zimtsäure II (860).
Butyral I 996.
Butyr-aldehyd I 943 (480).
— aldehydammoniak I 943.
— aldehydsulfosäure I 946.
— aldoxim I 969 (491).
— aldioximsulfosäure I 969.
— amid I 1246 (703).
— amidin I (634).
— anilbetain II 434.
— anilid II 370 (176).
Butyrlchloral I 944.
Butyrlchloral-acetylchlorid I 945.
— acetylleyanid I 1472.
— alkoholat I 945.
— ammoniak I 944.
— antipyrin IV (326).
— biuret I 1314.
Butyrlchloraldol I 967.
Butyrlchloral-hydrocyanid I
1472.
— urethan I 1258.
Butyr-eumarin II 1662.
— eumarsäure II 1662, 1663
(971).

Butyr-iminoäther I 1489 (841).
— kreatinin I 1197.
Butyro- siehe auch Butyryl-
Butyrofuronsäure I 778.
Butyroin I 270 (94).
Butyroinoxim I 1031.
Butyro-isocymol III 157.
— kresol III (123).
— lacton I 563 (225).
— lactoncarbonsäure I 746.
— lactondicarbonsäure I 841
(429).
Butyron I 1000.
Butyronaphtalin III 176 (143).
Butyronitril I 1465 (805).
Butyronoxim I 1030 (550).
Butyronpinakon I 267.
Butyrooxynaphtalin III (143).
Butyrophenon III 147 (118).
Butyrophenoncarbonsäure II
(974).
Butyroxylol III 155 (124).
Butyryl- siehe auch Butyryl-
Butyryl-acetaldehyd I 966.
— acetophenon III 273 (210).
— ameisensäure I 597.
— ameisensäureamid I 1355
(756).
— aminonaphthol II (507).
— benzamid II (735).
— benzenylamidoxim II 1201.
— benzoësäure II (974).
— benzolsulfonanilid II (223).
— bromid I 460.
— buttersäure I 608 (246).
— carbaminsäure I 1256.
— carboxyphenylessigsäure II
(1136).
— chlorid I 459 (164).
— cyanamid I 1438.
— cyanid I 1474.
— dibenzoylmethan III (244).
— dioxyacetophenon III (210).
— diphenylsemicarbazid IV
675.
— diphenylthiosemicarbazid IV
681.
— essigsäure I 602.
— harnstoff I 1304.
— jodid I 461.
— kresol III (123).
— leukomethylenblau II (478).
— malonsäure I 767.
— mesitylen III (126).
— phenetol III (118).
— phenol III 147, 148 (118,
119).
Butyrylphenyl-acetylen III
(138).
— benzamidin IV (567).
— barnstoff II 382.
— hydrazin IV 666 (425).
— semicarbazid IV 675.
Butyrylpropionsäure I 607.

Butyrylrhodanid

Butyrylrhodanid I 1281.
 Butyrylsuperoxyd I 464.
 Butyryl-toluol III (123, 124).
 — trioxytoluol III (123).
 — xylool III 155 (124).
 Buxin III 797 (621).
 Buxinidin III 798.
 Bynedistin IV (1150).

C.

(siehe auch K.)

Cacao siehe Kakao.
 Cadaverin I 1156 (631).
 Cadinin III 537 (402).
 Cadmium-äthyl I 1524.
 — cyanid I 1414.
 — methyl I 1524.
 Caffee siehe Kaffee.
 Caffein siehe Kaffein.
 Caincasäure III 573.
 Caincetin III 573.
 Cainein III 573.
 Cajeputen III 526 (394).
 Cajeputöl III 545.
 Cajeputöl III 474 (340).
 Calciumcarbid I (23).
 Calciumchlorid, Wirkung von I 88.
 Calciumcyanid I 1414.
 Calciumjodid, Wirkung von I 90.
 Callitrolsäure III 561 (425).
 Callopisminsäure II 2030 (1185).
 Callutansäure II 2090; III 681.
 Calluxanthin II 2090.
 Calmusöl III 541 (404).
 Calycanthin III 621.
 Calycin III 621 (459).
 Camellin III 573.
 Camphadion III 501 (370).
 Camphan I (9); III 515.
 Camphanin IV (62).
 Camphandion III 501 (370).
 Camphanoncamphansäure II 1674 (979).
 Camphansäure I 771 (381, 383).
 Camphansäure-amid I 1397 (785, 786).
 — anilid II 420.
 — methylamid I (786).
 — phenylhydrazid IV 715.
 Camphelyl-acetamid I (699).
 — alkohol I (85).
 — amin I 1146 (621).
 — benzamid II 1162.
 — campholylharnstoff I 1301.
 — diacetonaminlharnstoff I (736).
 — dithiocarbaminsäure I (717).
 — harnstoff I 1300.
 — senföl I (725).
 Camphen III 515, 533 ff. (397).
 Camphenamin IV (73).

Camphen-bromhydrat III (398).
 — campfersäure I (345).
 — dibromid III 533 (398).
 — dichloridtetrabromid II 18.
 — glykol I 271 (96).
 — hydrobromid III (398).
 — hydrochlorid III (398).
 — hydroiodid III (398).
 Camphenilanaldehyd I (483).
 Camphenilen I (31).
 Camphenilnitrit III (398).
 Camphenilol I (88).
 Camphenilonpinakon I (97).
 Camphenilylchlorid I (40).
 Camphen-jodhydrat III (398).
 — morpholin III (360).
 — nitronitrosit III (398).
 — nitrosit III (398).
 Camphenol III 473 (397).
 Camphenon III 500 (86, 368).
 Camphenon-dibromid III 491.
 — hydrobromid III 490.
 Camphenphosphonsäure IV 1681.
 Camphensäure I 821 (419).
 Camphensalpetersäure III (399).
 Camphenylharnstoff IV (73).
 Camphenylnitramin IV 77 (71).
 Camphenylon I (526).
 Camphenylon-oxim I (556).
 — semicarbazone I (827).
 Camphenylsäure I (260).
 Campher III 485, 501, 502 (354, 371); künstlicher III 520 (392).
 Campher-äthylimidäthylimidin I 1392.
 — aldehyd III 114 (87).
 — aminosäure I 1392 (781).
 — anil II 419 (218).
 — anilsäure II 419 (218).
 Campherarten III 465 ff. (331).
 Campher-bromid III 489.
 — bromphenylhydrazon IV 796.
 — camphen III 535.
 Campherchinon I 1024; III 501 (370, 371).
 Campherchinon-bromphenylhydrazon IV (527).
 — dioxim III 500 (367).
 — phenylhydrazon IV 796 (527).
 Campher-chlorid III 488 (355).
 — dimethylaminsäure I (782).
 — dioxim III 500 (367).
 — fluorescein II 2055.
 Campherholzöl III (408).
 Campher-hydroximsäureanhydrid I (782); III 493 (358).
 — imidazol IV (577).
 — imidazolon III 496.
 — imidoessigsäure I 1393.
 — imin IV 77 (71).

Campher-isochinon III (371).
 — isochinonphenylhydrazon IV (527).
 — methylaminsäure I (781).
 Campheröl III 542, 546 (405, 408).
 Campherol I 866.
 Campher-osazon IV 796.
 — oxalsäure I 734 (351).
 — oxalsäurephenylhydrazid IV 709 (463).
 — oxalsäurephenylhydrazon IV 709 (463).
 — oxim III 499 (365).
 — oximanhydrid I 1469 (810).
 — oximeessigsäure III (366).
 — phenylhydrazon IV 795 (526).
 Campherphoron I 1013 (525, 526).
 Campherphoron-oxim I (556).
 — phenylhydrazon IV 770.
 — pinakon I (97).
 Campherpinakon III (370, 371).
 Campersäure I 723 ff. (340, 341, 342, 343, 345).
 Campersäure-äthylimid I 1392 (782).
 — äthylisoimid I (782).
 — allylimid I 1393.
 — amid I 1393 (782).
 — anhydridsulfosäure I (464).
 — anilid II (218).
 — benzylimid II 530.
 — benzylisoimid II 530.
 — bismethylamid I (782).
 — bromphenylester II (373).
 — dibromphenylester II (373).
 — eugenolester II (589).
 — guajakolester II (554).
 — imid I 1392 (782).
 — isoimidhydrochlorid I (782).
 — methylimid I (782).
 — methylisoimid I (782).
 — naphtylester II (522).
 — nitril I 1480.
 — nitrophenylester II (378).
 — phenylester II (365).
 — thymylester II (464).
 — toluid II (257).
 Campfersulfosäure III 498 (362, 363, 371).
 Campfersulfosäure-oxim III (368).
 — phenylhydrazid IV (474).
 — phenylhydrazon IV 796.
 — piperidid IV (14).
 Camphertolylhydrazidsäure IV 809.
 Campheryl-malonsäure I (434); II 2041.
 — phenylhydrazin IV 708.
 — tolylhydrazin IV 809.
 Camphidin IV (62).

Camphilen III 536.
 Camphimid III 496 (362).
 Camphimid (SCHIFF's) IV (625).
 Campbin I 136.
 Camphinsäure I 533.
 Camphocarbonsäure I 627 (266).
 Camphocarbonsäurephenyl=
 hydrazid IV 693 (454).
 Camphocean I (20).
 Camphoeensäure I (213).
 Camphoeensäureamid I (708).
 Camphoeensäurenitril I (810).
 Camphoeonsäure I (259).
 Campho-glykuronäure I 866.
 — lacton I 610 (248).
 — lactonsäure I 610 (248).
 Campholalkohol I (86).
 Campholamin I 1146.
 Campholen I 136 (28, 29).
 Campholen-amidin IV 533.
 — amidoxim I 1469 (811).
 — hydrojodid I (57).
 — imidinduireid IV 533.
 — lacton I (260).
 — nitrosochlorid I (29).
 — oxydsäure I (311).
 Campholensäure I 533 (213).
 Campholensäure-amid I 1251.
 (708).
 — dibromid I (204).
 — nitril I 1469 (810, 811).
 — semicarbazone I (829).
 Campholid I (215).
 Campholonsäure I (261).
 Campholsäure I 521 (203).
 Campholsäure-amid I 1250.
 — anilid II (179).
 — cyanid I (815).
 — nitril I 1469.
 — phenylester II 662 (361).
 — phenylhydrazid IV 667.
 Campholurethan III 471, 472
 (338, 339).
 Campholytsäure I (211, 212).
 Campholytsäure-dibromid I
 (202).
 — hydrobromid I (202).
 Campho-nitrophenol III 493
 (358).
 — nitrosophenol III 493 (358).
 Camphononsäure I (259).
 Camphononsäure-bromphenyl=
 hydrazone IV (454).
 — phenylhydrazone IV (454).
 — semicarbazone I (829).
 Camphonsäure-bromphenyl=
 hydrazone IV (454).
 — phenylhydrazone IV (454).
 Campho-phenoltrisulfonsäure
 III 499.
 — pyranksäure II (218).
 — pyrazol IV 863 (576).
 — pyrazolecarbonsäure IV 864
 (579).

Camphopersäure I 723 (339).
 Camphoransäure I 843 (430).
 Camphorensäure I (215).
 Camphorogenol III 546.
 Camphorol I (87).
 Camphoron-amidsäure I 1405
 (788).
 — anilsäure II (222).
 — imidsäure I 1405 (788).
 Camphoronsäure I 813, 814
 (408, 410).
 Camphoronsäure-amidimid I
 (788).
 — diamid I 1405.
 Camphoryl-campher III 501
 (369).
 — chlorid I 725.
 — codein I III 906.
 — morphin III 900.
 — oxim III 493 (358).
 — superoxyd I 726.
 Campho-säure I 821 (419).
 — terebin III 539.
 — tricarbonsäure I (420).
 Camphren I 1013 (525).
 Camphyl-amin I 1147 (623).
 — benzamid II 1162.
 — chlorid I (40).
 — dithiocarbaminsäure I 1262.
 — isoxazol I (352); IV 209.
 — säure I 536, 537 (217).
 Canadabalsam III 554 (419).
 Canadin III 804 (623).
 Canadinolsäure III (419).
 Canadinsäure III (419).
 Canadolsäure III (419).
 Canadoresen III (419).
 Canangaöl III 546 (408).
 Canarin I (725).
 Cannabinol III 621 (459).
 Cannabinolacton III (460).
 Cannabinolactonsäure III (460).
 Cannelkohle I 140.
 Cantharen II 19.
 Cantharidenfett I 455.
 Cantharidin III 622 (460).
 Cantharidinimid III 622 (460).
 Canthaidinsäure I 778 (387);
 III 622 (460).
 Cantharsäure I (351); III 624
 (461).
 Capalö III 618 (454).
 Capaloïn III 618 (452).
 Caparrapen III (402).
 Caparrapinsäure I (263); II
 (883).
 Caparripiöl III (409).
 Caparrapiol III (386).
 Caperatid II (1234).
 Caperatsäure II (1233, 1234).
 Caperidin III (461).
 Caperin III (461).
 Capillaritätscoefficienten I 27.
 Caprarsäure II (1234).

Capriblau IV (841).
 Capriblau „GON“ IV (841).
 Caprinaldehyd I 956.
 Caprinon I 1005.
 Caprinsäure I 439 (158).
 Caprinsäure-amid I 1249 (705).
 — chlorid I 460.
 — nitril I (807).
 Caprolacton I 570, 572 (227).
 Caprolactonecarbonsäure I (363).
 Capron I 1004.
 Capron-aldehyd I 954.
 — amid I 1247 (704).
 — amidin I 1160.
 — anilid II 370.
 Capronitril I 1466 (807).
 Capronsäure I 431, 434 (155,
 156).
 Capronsäure-amid I 1247 (704).
 — anhydrid I 463 (166).
 — chlorid I 459 (164).
 — nitril I 1466.
 Capronylechlorid I 459 (164).
 Caproyloxybuttersäure I (858).
 Caproylwasserstoff I 102 (12).
 Caprylaminobenzol II 566.
 Caprylbenzol II 36.
 Caprylen I 121 (20).
 Caprylenhydrat I 239.
 Capryliten I 135 (28).
 Caprylidentetrabromid I 180.
 Caprylon I 1005 (513).
 Caprylonoxim I (550).
 Capryloxim I 970.
 Caprylsäure I 437 (157).
 Caprylsäure-amid I 1248
 (705).
 — anhydrid I 464.
 — chlorid I 460 (164).
 — nitril I 1467 (807).
 — phenylester II 662.
 Capsacutin III (623).
 Capsaicin III 625 (461).
 Capsicin III 804.
 Capsicum-alkaloide III 804
 (623).
 — samenöl I (162).
 — samenschleim I (589).
 Capsuläscinsäure II 2075.
 Caramel I 1106.
 Caramelan I 1106 (594).
 Caramelen I 1106.
 Caramelin I 1106, 1107.
 Carbacetessigsäure I (264).
 Carbacetoxylsäure I 653.
 Carbäthoxy- siehe auch Carb=
 oxyäthyl.
 Carbäthoxy-acethydroxamsäure
 I (702).
 — aminopropionsäure I (716).
 — dibrompropionsäureäthyl=
 ester I (224).
 — hydroxamsäurebenzoylester
 II (757).

Carbäthoxyhydroxamsäurebenzyläther II (1247).
 Carbamate I 1252 (709).
 Carbamid I 1290 (725).
 Carbamidin I 1161 (637).
 Carbamido- siehe Carbamino-, Carbaminyl- und Carbonyl-amino-
 Carbamidsäure I 1251 (709).
 Carbamidsäure azid I (837).
 — benzylester II 1051 (638).
 — carvaerylester II (459).
 — chlorid I 1252, 1254 (711).
 — hydrazid I (822).
 — kresylester II 755.
 — naphtylester II 858, 878.
 — nitrobenzylester II (644).
 — phenylester II 663 (361).
 — semicarbazid I (823).
 — thymylester II (463).
 Carbamid-sulfhydrilzimmt-säure II 1638.
 — sulfnid II 1825.
 — sulfoneggssäure I 1305.
 — thioacetophenon III 128.
 — thiolsäure I 1258 (716).
 — thionsäure I 1260 (717).
 Carbamincyamid I 1442.
 Carbamino- siehe auch Carbonylamino-
 Carbamino-azobenzol IV 1357.
 — iminodisulfid I 1330.
 — methylenaceteggssäure I (667).
 — methylenacetylaceton I (695).
 — phenolchlorid II 708 (390).
 — sulfanilsäure II 570.
 — thionaphthol II 871.
 — thiophenol II 796.
 Carbaminsäures. Carbamidsäure. Carbamin-thioglykolsäure I 1259.
 — thiolsäure I 1258 (716).
 — thiomilchsäure I 1259.
 — thionsäure I 1260 (717).
 Carbaminyl- siehe auch Carbamino- u. Carbonylamino-
 Carbaminyl-nitrobenzolazoessigsäurepyrazolon IV (1080).
 — phenylpyrazol IV (604).
 — thioglykolsäureanilid II 402 (203).
 Carbanil II 374 (183).
 Carbanilamino-kresol II 753.
 — naphtol II 865, 885.
 — phenanthrol III 442.
 — pseudocumenol II 764.
 — thiophenol II 797.
 Carbanil-diaminoresorcin II 930.
 — dichlormilchsäure II (180, 181).
 Carbanilglykolsäure II (180).
 Carbanilid II 378 (186).

Carbanilino-acetoxim II 446.
 — aminoazobenzol IV 1357.
 — aminoazotoluol IV 1378 (1021).
 — anisaldoxim III 77, 87.
 — benzaldoxim III 42, 44.
 — benzophenonoxim III 189.
 — bromkyanmethin IV 1128.
 — chinonoxim III 331.
 — dibenzylhydroxylamin II (306).
 — furfuraldoxim III 725, 726.
 — isatin II 1604.
 — isatinsäure II 1604.
 — kyanäthin IV 1133.
 — kyanmethin IV 1128.
 — nitrobenzaldoxim III 47, 48, 49, 50.
 — nitrosonaphthol II 861, 862, 881.
 — oxyazobenzol IV 1408.
 — oxyhydrazobenzol IV 1504.
 — phenoldisazobenzol IV 1416.
 — thiophenaldoxim III 761, 762.
 Carbanil-mandelsäure II (923).
 — milchsäure II (180).
 — oxybuttersäure II (181).
 — oxyisobuttersäure II (181).
 — phenylhydroxylamin II (245).
 Carbanilsäure II 371 (179).
 Carbanilsäure-phenylester II 663 (362).
 — pseudocumenolester II (449).
 Carbanil-sulfhydrilisobuttersäure II (193).
 — trichlormilchsäure II (181).
 Carbanilypyrrolidin IV (3).
 Carbazid I (837).
 Carbazoacridon III 241.
 Carbazol IV 389 (232).
 Carbazol-blau IV 393.
 — diazosulfonsäure IV (1130).
 — disulfonsäure IV 393.
 — hydrazinosulfonsäure IV (829).
 Carbazolin IV 229.
 Carbazolsäure IV 403.
 Carblydroxamsäurederivate I (716).
 Carbide I 128 (23).
 Carbimid I 1263 (718).
 Carbimidaminobenzoësäure II 1268.
 Carbindigo IV (719).
 Carbinderubin IV (716).
 Carbmethoxyaminoazobenzol IV (1011).
 Carboäthylphenylimid II 451.
 Carbo-allylphenylamid II 451.
 — allylphenylimid II (240).
 — aminotetraiminobenzol IV 578, 594.

Carbo-bismethylphenylpyrazolon IV 1274.
 — butyrolactonsäure I 747.
 — caprolactonsäure I 753.
 — cinchomeronsäure IV 178, 180 (132).
 — cymolsäure II 1396.
 — dibenzamid I 1260.
 — dibenzamsäure II 1260, 1272 (788, 790).
 — diglykolsäure I 550.
 — dinaphthylamid II 624.
 — dinikotinsäure IV 178.
 — diphenisobutylimid II 557.
 — diphenylimid II 452 (240).
 — dipropylphenylimid II 549.
 — ditolylimid II 459, 512 (249, 285).
 — fenchonon III (87).
 — gallussäure II 2044.
 — glykolsäure I 550.
 — hydrazid I (830).
 — hydrazimin IV 1330.
 — iminocarbamindithioglykol-säure I 1259.
 — isobutyraldin I 948.
 — lävulonsäure I 849.
 Carbolsäure II 648 (353).
 Carbomesyl II 1390.
 Carbomethoxyaminopropionsäure I 1380 (715, 716).
 Carbonamidazoisobuttersäure I (824).
 Carbonamidhydrazo-essigsäure I (824).
 — isobuttersäure I (824).
 — propionsäure I (824).
 — propionsäure, Iminoäther der I (840).
 Carbonaphtolsäure II 1687, 1689, 1690, 1691, 1692 (987, 988, 989, 990).
 Carbonimid I 1263 (718).
 Carbonitrotetraiminobenzol II 352.
 Carbonmandelsäure II 1947 (1123).
 Carbonpimelinsäure I 812 (406).
 Carbonylamino- s. auch Carbamino- und Carbaminyl-Carbonylamino-benzoësäure s. Carboxaminobenzoësäure.
 — bromphenol II 708.
 — chlorphenol II 707.
 — dibromphenol II 708 (390).
 — dichlorphenol II 707.
 — phenol II 706 (389); Benzoylderivat II (739).
 — phenylbenzimidazol IV (849).
 — phenyltolimidazol IV (851).
 — salicylsäure II (897).
 — sulphydrylbenzoënitril II (905).

Carbonylamino-tetrachloro-phenol II 708.
 — tolyltolimidazol IV (852).
 — trichlorphenol II 708.
 Carbonyl-benzidin IV 964.
 — bisaminobenzoësäure II 1260, 1272 (788, 790).
 — bisaminosalicylsäure II (897).
 — bisanthranilsäure II (784).
 — bisdiaminosalicylsäure II (899).
 — bisalicylsäure II (890).
 — bromphenolechlorimid II 708.
 — chlorid I 546 (219).
 — chlorobromid I (220).
 — chlorphenolechlorimid II 707.
 Carbonyldiamino-benzoësäure II 1275 (792).
 — biphenyl IV (637).
 — salicylsäure II (899).
 Carbonyl-dibenzylamidoxim II 1201.
 — dibuiret I 1307 (734).
 — dichlorphenolechlorimid II 707, 708.
 — dibarnstoff I 1305 (732).
 — dilenkauramin IV (824).
 — dimethacrylsäure I (389).
 — dimethylharnstoff I (732).
 — dinitrobenzylamidoxim II 1237.
 — dioxydiphenyl III 195, 197, 198, 199 (154, 155).
 — diphenylenoxyd III 195 (154).
 — diphenyleneoxyddisulfon-säure III 197.
 — diphenyloxyäthylamin II (660).
 — dithiosäure I 883, 886 (456).
 — diurethan I (715).
 — ferrocyanwasserstoff I 1422. (796).
 — metallverbindungen I 544, 545.
 — oxyaminophenol II 706.
 Carbonylphenyl-hydrazin IV 671.
 — hydrazinoacetamid IV (477).
 — naphtylthioharnstoff II 619.
 — semicarbazid II (191).
 — thioharnstoffcyanid II 449.
 Carbonyl-pyrrol IV 68.
 — tetrachlorphenolechlorimid II 708.
 — thiocarbanilid II 397.
 — thiosäure I 882.
 — trichlorphenolechlorimid II 708.
 — triphenylguanidin II 351.
 Carbopetrocen II 304, 305.

Carbo-phenyltolylimid II 474, 512.
 — pyrotritarsäure III 715 (513).
 — pyrrolsäure IV 79, 82 (74).
 — pyrrylglyoxylsäure IV 96.
 Carbostyrol IV 267 (183).
 Carbostyrol-carbonsäure IV 360 (215).
 — glykuronsäure IV (183).
 — methyläthersulfonsäure IV 298.
 Carbothialdin I 919 (472).
 Carbothioamidoxyanamino=benzoyl II 1255.
 Carbotoluido-benzaldoxim III 42, 44.
 — furfuraldoxim III 725.
 — thiophenaldoxim III 762.
 Carbo-toluylenditolytetramin IV 623.
 — toluylentetramin IV 1246.
 — triphenylguanidin II 381.
 — triphenyltriamin IV 1138.
 — usninsäure II 2057 (1206).
 — valeraldin I 951.
 — valerolactonsäure I 751.
 Carboxamido-cyanaminobenzoyl II 1255.
 — hippursäure II 1188.
 — salicylsäure II 1513.
 Carb-oxaminobenzoësäure II 1260, 1272 (788, 790).
 — oxaminocarbimidamino=benzoësäure II 1268.
 — oxyacetessigsäure I 763 (374).
 — oxyadipinsäure I 809 (405, 406).
 Carboxy- siehe auch Carboxyl-Carboxyäthyl- siehe auch Carb-äthoxy-
 Carboxyäthylamino-aceto=phenon III (95).
 — benzoësäure II 1251.
 — cyclohexancarbonsäure II (705).
 — phenylätherkohlensäure II (406).
 — salicylsäure II (897).
 — tolylsäure II (829).
 Carboxyäthyl-benzoësäure II (890).
 — benzylthiocarbamid II (298).
 — carbonimid, polymeres I 1266.
 — furfuran III 722.
 — kyanäthin IV 1133.
 — naphtylthioharnstoff II (335, 338).
 — oxyphenylthioharnstoff II (406).
 — phenylbenzylthioharnstoff II (299).

Carboxyäthyl-phenylthiosemi=carbazid IV 681.
 — piperidythioharnstoff IV 14.
 — pseudolutidostyrol IV 155.
 — thiocarbaminsäure I (717).
 — thiocarbaminsäurebenzyl=ester II (638).
 — thiocarbimid I (689).
 — thioharnstoff I (743).
 — tolylthiocarbamid II (273).
 — urethan I 1256.
 — xylylthioharnstoff II (313).
 Carboxyamino-benzoësäure II (790).
 — crotonsäure I 1207.
 — phenylätherkohlensäure II (405).
 Carboxy-anilinochinox III (259).
 — anilinomalonsäure II (786).
 — anthranilsäure II 1251 (783).
 — benzaldoxydiphenylessig=säurehydrazid II (995).
 — benzaldoxymethylbenzhydr=azid II (950).
 — benzolazocyanessigsäure IV 1464, 1465 (1055, 1056).
 — benzoldiazopiperidid IV (1139).
 Carboxybenzoyl-glutarsäure II (1199).
 — malonsäure II (1198).
 — pikolin IV (230).
 — propionsäure II (1134).
 Carboxy-benzylphthalamidsäure II 1798.
 — carbanillylphthalamidsäure II (1050).
 — dimitrophenylmalonsäure II (1168).
 — dioxyphenyltetraoxanth=hydrol III (581).
 — galactosäure I 869 (447).
 — glutaconsäure I 818 (415).
 — glutarsäure I 808 (104).
 — glutarsäuretriimid I (788).
 Carboxyl- siehe auch Carboxy-Carboxyl-corniculärsäure II 1981 (1153).
 — cyanaminobenzoyl II 1255.
 — oxyisopropylphenylurethan II 1587.
 Carboxylphenyl- siehe auch Carboxyphenyl-Carboxylphenyl-benzglyko=cyanidin II 1255.
 — cinchoninsäure IV 451.
 — glutarsäure II 2015 (1171).
 — phosphorsäure II 1528.
 Carboxylstyryldithiocarbamid=säure II 1418.
 Carboxy-mandelsäure II 1947 (1123).
 — mesaconsäure I 818.
 — methylbenzoësäure II (890).

- Carboxy-methylpentamethylen-thioharnstoff IV (12).
 — methylphenylthiosemicarbazid IV (443).
 — naphtyltetraoxyxanthydrol III (580).
 — nitrophenylnitrophenylhydrazonopyrazolon IV 729.
 — oxalessigsäure I (431).
 — oxyazobenzolcarbonsäure IV (1055).
 — oxyphenylechinolin IV (268).
 — oxyphenyldihydrochinazolin IV (584).
 — phenoxypropionsäure II (907).
Carboxyphenyl- siehe auch **Carboxylphenyl-**
Carboxyphenyl-äthenylazoxim- benzyl IV (695).
 — ätherglykolsäure II (890).
 — arsinsäure IV 1693 (1197).
 — buttersäure II (1072).
 — butyrolactoneggssäure II (1198).
 — dihydroisoindol IV (140).
 — dioxyxanthydrol III (579).
 — hydrazonecyaneggssäure IV 1464, 1465 (1055, 1056).
 — isobenzaldoxim III (35).
 — isocumarin II (1149).
 — ketodihydrochinazolin IV (598).
 — leukauramin IV (823, 824).
 — malonsäure II (1168).
 — methylolglutarsäure II (1198).
 — mithäsäure II 1952 (1124).
 — oxyerotonsäure II (1134).
 — phenylhydrazonopyrazolon IV 729.
 — phosphorsäure II 1498, 1517.
 — pikolinecarbonsäure IV 386.
 — pyridazin IV (659).
 — pyridinecarbonsäure IV 384 (231).
 — tetraoxyxanthen III (580).
 — tetraoxyxanthydrol III (580).
Carboxy-succinanilsäure II (786).
 — sulfoxyphenylsulfoxophenylhydrazonopyrazolon IV 729 (473).
 — tartronsäure I 851 (435).
 — tetrinsäure I 774 (385, 405).
Carbuvinsäure III 715 (513).
Carbylodiacetonamin I 981.
Carbyloxim I 1456 (803).
Carbysulfat I 381.
Cardamomöl III 546 (409).
Carden II (87).
Cardensäure III (462).
Cardol III 625 (462).
Carolosäure III (462).
Cardsäure III (462).
Carignanetraubenfarbstoff III 673.
Carminon III (216).
Carminsäure II 2097 (1227).
Carminzucker I 1037 (565).
Carmufelsäure II 2109.
Carnaubasäure I 448 (160).
Carnaubawachs I 457.
Carnaubalkohol I (78).
Carorferrin IV 1641.
Carnin III 883.
Carnosin III (657).
Caron III 502, 503 (372).
Caronbisnitrosylsäure III 502.
Caronsäure I (335).
Carophyllinsäure I 825.
Caroten II 243 (117).
Carotin III 625.
Carpaïn III 804 (623).
Carpen I 139.
Carposid III (433).
Carragheenschleim I 1088.
Cartamin III 656.
Carubin I (589).
Carubinase IV (1172).
Carubinosephenylhydrazon IV 792 (523).
Carvaerol II 766 (458, 466).
Carvacrol-benzoat II 1147.
 — disabenzol IV 1426.
 — sulfonsäure II 848, 849.
Carvacrotinaldehyd III 90, 91.
Carvacrotinalkohol II (693).
Carvacrotinsäure II 1589.
Carvacroxy-acetaldehydsemi-carbazon II (459).
 — acetphenetidid II (459).
 — buttersäure II (459).
 — eissigsäure II 767.
 — isobuttersäure II (459).
 — isovaleriansäure II (459).
 — propionsäure II 767 (459).
Carvacryl-amin II 559 (319).
 — glykosid II (459).
 — phenylcarbamidsäure II 767.
 — phosphorsäure II 767.
 — schwefelsäure II 849.
Carven III 523 (393, 394).
Carvenolid I (262).
Carvenolidibromid I (263).
Carvenolsäure I (262).
Carvenon III 503 (373).
Carveol III 504.
Carvestren III 529, 531 (394, 396).
Carvestrendihydrobromid III 529 (395).
Carvol II 768 (461).
Carvolin III 114.
Carvomenthen II (11).
Carvomenthol III 468 (336, 337).
Carvomenthon III 484 (353).
Carvomenthylbromid III (336).
Carvomenthylchlorid III (336).
Carvon I (529); II 768 (461); III 112 (84).
Carvon-dichlorid II (461).
 — dihydrodisulfonsäure II (462).
 — hydrobromid II 768 (462).
 — hydrochlorid II 768 (461).
 — tetrabromid II (462).
Carvotanaceton III 504 (374).
Carvoxim III 113 (85).
Carvoximhydrochlorid III 524 (394).
Carvylamin IV 78 (72).
Carvylharnstoff IV (72).
Carylamin (nicht Carvyl) IV 57 (61).
Caryophyllen III 537 (402).
Caryophyllen-bisnitrosit III (402).
 — hydrat III 513 (386).
 — isonitrosit III (402).
 — nitrolbenzylamin III (402).
 — nitrolpiperidid III 538 (403).
 — nitrosat III 538 (402).
 — nitrosit III (402).
Caryophyllin III 626.
Caryophyllinsäure III 626.
Cascarillin III 626.
Cascarillöl III 546 (409).
Cascarin III 627 (462).
Caseid IV (1154).
Casein IV 1603 (1152).
Caseinogen IV 1605.
Caseolysalbinsäure IV (1169).
Caseoprotalbinsäure IV (1169).
Cassonsäure I 831.
Castorin II 1076.
Castoröl I 453 (162).
Catalpinsäure II 2019.
Catechin siehe Katechin.
Caulosterin II 1076.
Cebertin III 573.
Cedernblätteröl III (409).
Cederncampfer III 513 (386).
Cedernholzöl III (409).
Cedernussöl I (163).
Cedratöl III (405).
Cedrelaholzöl III (409).
Cedren III 538 (403).
Cedriret II 1042 (635).
Cedrol III 513 (386).
Cedron II (623); III (403).
Cedroöl III (405).
Cellobiophenyl-hydrazone IV (523).
 — osazon IV (523).
Cellulase IV (1172).
Cellulose I 1073 (583).
Cellulose, colloidale I 1078.
Cellulose, salpetersaure I 1075 (584).

Cellulose-dinitrat I 1075.
 — hexanitrat I 1075 (585).
 — pentaacetat I 1077.
 — pentanitrat I 1075 (585).
 — schwefelsäure I 1077 (585).
 — tetraacetat I (585).
 — tetrinitrat I 1075.
 — triacetat I 1077.
 — trinitrat I 1075.
 Cellulosin I 1088 (589).
 Cephaelin III (656).
 Cephalin I 343.
 Cerasin I 1102.
 Cerasinose I 1039.
 Ceratophyllin II (1220); III 627 (462).
 Cerberin III 573.
 Cerebrin III 574 (433).
 Cerebrinphosphorsäure III (433).
 Cerebrinsäure III (434).
 Cerebron III (434).
 Cerebrosid III 573 (433).
 Cereinsäure III (450).
 Ceresin I 108.
 Cerin II 1067 (651); III 627 (462).
 Cerinsäure III 627.
 Ceropinsäure I 772.
 Cerosin I 256.
 Ceroten I 125.
 Cerotin I (161).
 Cerotonin I 1006.
 Cerotinsäure I 448 (160).
 Cerotinsäure-amid I (706).
 — chlorid I (165).
 — nitril I (808).
 Cerotolsäure I (208).
 Cetylalkohol I 241 (78).
 Cetyl-schwefelsäure I (123).
 Cetan I 106 (14).
 Ceten I 124 (21).
 Cetenbromid I 180 (49).
 Cetenglykol I 267.
 Cetenoxyd I 310.
 Cetrarin II 2082 (1219).
 Cetrarsäure II 2082 (1219).
 Cetrarsäure-bromphenylhydr=azon IV (473).
 — phenylhydrazon IV (473).
 Cetyl-äther I 300.
 — alkohol I 240 (77).
 — amin I 1138 (614).
 — aminobenzol II 566.
 — anilin II 336.
 — benzol II 39 (23).
 — benzolsulfonsäure II 161.
 — borat I 345.
 — bromid I 180.
 — chloral I 957.
 — chlorid I 157 (38).
 — cyanid I 1468.
 — cytisin III (653).
 — desoxybenzoïn III 239.

Cetylen I 137 (30).
 Cetyl-jodid I 196 (55).
 — malonsäure I 690 (315).
 — mercaptan I 350.
 — nitrat I 325.
 — nitrobenzol II 107.
 — schwefelsäure I 333 (123).
 — sulfid I 363.
 — xanthogensäure I 886.
 Cevadillin III 950.
 Cevadin III 948 (698).
 Cevadindibromid III 949.
 Cevadintetrabromid III 949.
 Cevin III 949 (699).
 Chagnalgummi I (593).
 Chairamidin III 930.
 Chairanin III 929.
 Chalkon III 246 (178).
 Champacaöl III (409).
 Champacol III 513.
 Characin III 627.
 Chavibetol II 973.
 Chavicol II 850 (496).
 Chebulinsäure II 2109.
 Cheirin III (623).
 Chekenblätter, Bestandtheile der III 627.
 Chekenin III 627.
 Chekenitin III 627.
 Chekenon III 627.
 Chelerythrin III 804 (623).
 Chelidamsäure IV 172 (127).
 Chelidonin III 805 (624).
 Chelidonium majus, Alkaloide in III 804 (623).
 Chelidonsäure I 846 (433).
 Chelihydronsäure I 846 (433).
 Chenoeholsäure I 736.
 Chicaroth III 656.
 Chimaphilin III 627.
 Chinacetophenon III 137 (108).
 Chinacridin IV 1086.
 Chinäthonsäure II 2069.
 Chinäthylin III 821.
 Chinagerbsäure III 585 (441).
 Chinaldin IV 307 (196).
 Chinaldin-acétonylechlorid IV (196).
 — acrylsäure IV 382.
 — aldehyd IV 372.
 — alkin IV 326 (205).
 — carbonsäure IV 351, 353, 354 (213).
 — dicarbonsäure IV 370 (219).
 — oxalsäure IV 367.
 — säure IV 344 (212).
 — sulfonsäure IV 313 (200).
 Chinaldyläthylcarbonat IV 311.
 Chinaldylbenzoat IV 311.
 Chinaldenphthalid IV 308 (196).
 Chinaldylhydrazin IV (815).
 Chinalizarin III 437 (314).
 Chinamicin III 857.

Chinamidin III 856.
 Chinamin III 856.
 Chinanilid II 422.
 Chinanisol IV 271.
 Chinaphlobaphen III 586.
 Chinarinonenalkaloide III 806 (625).
 Chinaroth III 586.
 Chinäsäure I 804 (400).
 Chinazolin IV 895 (598).
 Chinazolon IV 895.
 Chinchonsäure I 842.
 Chinin III 817.
 Chinendibromid III 817.
 Chinhydrion III 344 (261).
 Chiniein III 827 (630).
 Chinieinbromphenylhydrazon IV (528).
 Chinid I 805.
 Chinidin III 823 (630).
 Chinin III 807 (626).
 Chinin-benzylchlorid III 814.
 — chlorid III 817.
 — dibromid III 816 (629).
 Chinindolcarbonsäure IV 997.
 Chinindolin IV 1037.
 Chinin-harnstoff III 813.
 — kohlensäure III (627, 628).
 — phosphorsäure III (627).
 Chininsäure III 820 (630); IV 361 (215).
 Chininsulfosäure III 816.
 Chinisatin II 1861.
 Chinisatinsäure II 1861.
 Chinisatoxim IV 286.
 Chinit I 270 (94); II 1099.
 Chinizarin III 426 (304).
 Chinizarin-carbonsäure II (1185).
 — grün III (297).
 — hexabromid III (304).
 — hydrür II 1119 (700).
 — sulfonsäure III 426 (305).
 Chinochinolindicarbonsäure IV (682).
 Chinochinolon IV 1004.
 Chinochinoloncarbonsäure IV 1020.
 Chinoisamylin III 821.
 Chinoisopropylin III 821.
 Chinole III (251).
 Chinolin IV 247 (176).
 Chinolin-acetonylchlorid IV (180).
 — acetylbenzokatechinchlorid IV 253 (180).
 — acetylpyrogallopchlorid IV 253.
 — acrylsäure IV 381 (228).
 — äther IV 271, 274.
 — äthylenbromid IV 252.
 — äthylenchlorid IV 252.
 — aldehyd IV 371 (222).
 — basen IV 243 (176).

- Chinolin-betaïn IV 253 (179).
 — carbonsäure IV 344, 345, 348, 349, 350 (212, 213).
 — chinon IV 290, 291.
 — chinonoxim IV 282.
 — chloral IV 253.
 — dicarbonsäure IV 369, 370 (219).
 — dioxim IV 282.
 — disulfonsäure IV 294 (191).
 — essigsäure IV 355 (214).
 — gelb IV 308 (196).
 — hydrazin IV 1160, 1161.
 — hydrochinon IV 253, 287 (180).
 Chinolinium-bromidacetanilid IV (180).
 — bromidessigsäure IV (179).
 — chloridacetanilid IV (180).
 — jodidessigsäure IV (179).
 Chinolinjodoform IV 251.
 Chinolinmethenyl-amidoxim IV 349.
 — amidoximkohlensäure IV 350.
 — azoximäthenyl IV 350.
 — azoximbenzenylecarbonsäure IV 350.
 — imidoximearbonyl IV 350.
 — uramidoxim IV 350.
 Chinolin-methylenchlorid IV (178).
 — methylenjodid IV 250.
 — oxyäthylium-IV 251 (178).
 — oxychinolin IV 271, 274.
 Chinolinphenacyl-bromid IV 253 (180).
 — chlorid IV (180).
 — oximhalogenide IV (180).
 Chinolin-propionsäure IV 355 (214).
 — propyl IV 334 (208).
 — propylsäure IV 367.
 — resorcin IV 253.
 Chinolinsäure IV 160, 290 (122).
 Chinolinsäure, Dioxyfluoresceïn der IV (283).
 Chinolinsäuremethylbetaïn IV (123).
 Chinolin-semicarbazid IV 1160, 1161.
 — sulfonsäure IV 292, 293 (190, 191).
 — sulfonsäuremethylbetaïn IV 292, 293.
 — trichlorpropylol IV 334.
 Chinolinyl- siehe Chinolyl-Chinolone IV 284, 285 (176, 187 ff.); siehe auch Oxy-chinolin.
 Chinolonessigsäure IV (216).
 Chinolsäure IV 289.
 Chinolylacetaldehyd IV 372 (222).
 Chinolyl-acetophenetol IV (270).
 — acetophenon IV (270).
 — äthanolnitrophenyl IV 454.
 — äthenmethochinolyl siehe Chinolylmethochinolyl=äthen.
 — äthylen IV 377.
 — benzimidazol IV (873).
 — brompropionsäure IV 355. Chinolylphenylen-keton IV (271).
 — ketonnitrophenylhydrazone IV (530).
 — ketonphenylhydrazone IV (529).
 — methan IV (271).
 Chinolyl-glycerinsäure IV 369.
 — hydrazin IV 1160 (811, 812).
 — mercaptan IV 291 (190).
 — methochinolyläthen IV 372, 1081.
 — milchsäure IV 366.
 — oxyessigsäure IV 274.
 — oxypropionsäure IV 366.
 — peutenolsäure IV (230).
 — phenetoldicarbonsäure IV (270).
 — phenolcarbonsäure IV (268).
 — phenoldicarbonsäure IV (270).
 — propanediol IV (208, 210).
 — propylalkohol IV 334 (208).
 — semicarbazid IV (811, 812).
 Chinon III 327 (254, 255).
 Chinon-acetessigsäure II 1963.
 — acetylphenylhydrazone IV (524).
 — amid III 330.
 — aminobenzoësäure III (259).
 — aminoguanidin IV 1223.
 — anilid III 340.
 — benzoylnaphthylhydrazone IV (614).
 — bisäthylsäuremethylsäure II 2097 (1227).
 — bisaminoguanidin IV 1223.
 — bismalonsäure II 2097 (1227).
 — bisphenylimid III (256).
 — chlorhydrochinon III 344.
 — chlorimid III 327, 330 (256).
 — diaminobenzoësäure III 343.
 — diazid IV (1121).
 — dibromid III 329.
 — dibromdiimid III 330.
 — dicarbonsäure II 2009 (1166).
 — dichlorid III 329.
 — dichloriddibromid III 329.
 — dichlorimid III 330 (256).
 — difurandimethyldicarbon= säureäthylesterdihydro= chlorid II 2078; III (536).
 Chinon-dihydrodicarbonsäure II 2001.
 — diimid IV 838 (565).
 — dimalonsäure II 2097 (1227).
 — dimethylanilimid IV 598 (396).
 — dinaphthylhemiacetal III 344.
 — dioxin III 331 (257).
 — dioxiimcarbonsäure I 824.
 — homofluorindin III 340.
 — methylphenazin III 340.
 — nitroanilin III 329, 330. Chinonoxim II 677 (375); III 326, 331 (257).
 Chinonoxim-hypochlorit II 678.
 — methyläther II 678 (376).
 — semicarbazone III (257).
 Chinouphenotolazin III 359.
 Chinouphenyl-benzoylhydrazone IV 795.
 — imid III 331.
 — imiddiazid IV (1108).
 Chinon-semicarbazone III (256, 257).
 — tetrabromid III 329.
 — tetracarbonsäure II 2096 (1227).
 — tetrachlorid III 329.
 — tetrahydrür I 1022 (535).
 — tetrahydrürreacronsäure I 732.
 — tetrahydrürdicarbonsäure I 822 (422).
 — tolylimid III 331.
 — ureid III (256).
 Chinophenol IV 272.
 Chinophenylchinolin IV (721).
 Chinophenylchinolin-carbon= säure IV (725, 726).
 — carbonsulfonsäure IV (727).
 — sulfonsäure IV (721).
 Chinophtalin IV (197, 198).
 Chinophtalon IV 308 (196).
 Chinophtalon-anil IV (197).
 — dibromid IV (197).
 — dinitrür IV (197).
 — imid IV (197, 198).
 Chinopropylin III 821.
 Chinopyrimidin IV (833).
 Chinoterpen II 1861.
 Chinotoxin III 827 (630).
 Chinovagerbsäure III 586.
 Chinovaroth III 586.
 Chinovasäure II 1860.
 Chinovin III 575 (434).
 Chinovit III 575 (434).
 Chinovose I (566); III 576.
 Chinovoseäthyläther III 575.
 Chinovosebisphenylhydrazone IV 794.
 Chinoxalin IV 898 (600).
 Chinoxalindicarbonamidsäure IV 951.

REGISTER

Chinoxalin-dicarbonsäure IV
 950.
 — diessigsäure IV (629).
 Chinoxaline IV 552, 894 (600).
 Chinoxalonaphthazin IV (973).
 Chinoxalonessigsäure IV (627).
 Chinoxalophenazin IV 1293
 (960).
 Chiratin III 576.
 Chitaminsäure I (426).
 Chitarsäure I (400).
 Chitenidin III 826.
 Chitemin III 819.
 Chitenol III 820.
 Chitin III 576 (434).
 Chitonsäure I (426).
 Chitosamin I 1047 (570).
 Chitosan III 576 (434).
 Chlor- siehe auch Chloro-
 Chlor, Addition von I 64.
 Chlor, Wirkung von I 64 (5).
 Chlor-acetylaminobenzoë=
 säure II (790).
 — acetal I 922 (472).
 — acetaldehyd I 927 (473).
 — acetamid I 1240 (701).
 — acetanilid II 363 (170).
 Chloracetessigsäure-äthylester I
 594 (238).
 — äthylestercyanhydrin I (682).
 — anilidoxim II (206).
 Chloracetnaphthalid II 605.
 Chloracetnitrotoluid II 492.
 Chloraceto- siehe auch Chlor-
 acetyl-
 Chloracetamino-nitrotoluol III
 (118).
 — nitroxylol III (122).
 — toluol III (116, 118).
 — xylol III (121).
 Chloraceto-biphenyl III (165).
 — brenzkatechin III 138 (108).
 — cymol III (125).
 Chloracetol I 149 (35).
 Chloracetol, gechlortes I 150
 (35).
 Chloraceton I 986 (502).
 Chloracetonhydrocyanid I 1471.
 Chloracetonitril I 1455 (802).
 Chloracetonsemicarbazon I (820).
 Chloracetophenon III 119, 120
 (91, 92).
 Chloracetophenon- carbonsäure
 II 1648.
 — oxim III (100).
 — phenylhydrazon IV (502).
 Chloraceto-pyrogallol III 139
 (109).
 — thienon III 762.
 — toluid II 461, 491 (251,
 270).
 Chloracet-oxim I (547).
 — oximphenylcarbamidsäure=
 ester II (237).

Chloracet-phenetidid II (403).
 — ulminsäure I 980.
 — xylidid II (308, 315).
 Chloracetyl- siehe auch Chlor-
 acet- und Chloraceto-
 Chloracetyl-acetylaminobenzoë=
 säure II (790).
 — aceton I 1017.
 Chloracetylaminom- acetophenon
 III 124.
 — benzoësäure II 1250 (788,
 789, 790).
 — dimethylanilin IV (386).
 — phenol II 705.
 — zimmtsäure II (855, 856).
 Chloracetyl-anthraniëlsäure II
 (782).
 — benzoësäure II 1648.
 — benzol III 119 (91).
 — carbaminsäure I (714).
 — chlorid I 468 (168).
 Chloracetylen I 163.
 Chloracetyl-harnstoff I 1303
 (732).
 — phosphid I 1507.
 — pyrogallolpiperidin IV 5.
 — tolylglycin II 469.
 — tolylglycintoluid II 505.
 — tolylhydrazin IV 805.
 — urethan I (714).
 Chlor-acridin IV 406 (245).
 — acrylsäure I 501.
 — äpfelsäure I (359).
 — äthanalsäure I 583 (235).
 — äthansulfonsäure I 372
 (134).
 — äthenylaminophen II 584.
 — äthenyltricarbonsäure I 807.
 Chloräther I 295 (109).
 Chloräthyl-acetat I 925.
 — acetessigsäure I 604.
 — äther I 295 (109).
 — alkohol I 242 (78).
 — amin I 1124.
 — anilin II 332 (153).
 — benzamid II 1160 (727).
 — benzol II 50.
 — benzylamin II 515 (287).
 — bernsteinsäure I 675.
 — butyrat I 926.
 — chlorcrotonsäure I 619.
 — dichlormethylketon I (507).
 Chloräthylen I 158 (38).
 Chloräthylen-bromid I 169.
 — chlorid I 147 (34).
 — oxyd I 306.
 — sulfonsäure I (136).
 Chloräthylen-anilid II 443
 (235).
 — bromid I 169.
 — diäthylsulfon I 939.
 — dichloridphenamin II (235).
 — nitrobenzylamidoxim II
 1238.

Chloraldimethylharnstoff

Chloräthylen-toluid II 511.
 — urethan I 1257.
 Chloräthy-isovalerianat I 926.
 — mesitylen II (29).
 — nitrat I 324.
 — nitrosoanilin II (153).
 — phenyläther II 652 (354).
 — phenylharnstoff I (184).
 — phenylsulfon II 781.
 — phtalimid II 1799.
 — piperidin IV (6).
 — piperonylcabronsäure II
 1764.
 — propionat I 926.
 — propylglyoxalin IV 525.
 — pseudocumol II (29).
 — quartenylsäure I 516.
 — rhodanid I 1278 (722).
 — sulfid I 358.
 — toluidin II (248).
 — tolylsulfon II 823.
 Chloral I 929 (473).
 Chloral-acetaldoxim I (490).
 — acetamid I 1244.
 — aceton I 979 (496).
 — acetophenon III 148.
 — acetophenonoxim III (100).
 — acetophenonphenylhydrazon
 IV 771.
 — acetoxim I (547).
 — acetylchlorid I 933.
 — acetyleyanid I 1470.
 Chloraläthyl-acetat I 933.
 — alkoholat I 933.
 — chlorid I 933.
 Chloral-aladol I 967.
 — allylacetat I 933.
 — allylalkoholat I 933.
 — aminoguanidin I (640).
 — ammoniak I 931 (474).
 — anilindisulfit II 443.
 — antipyrin IV 510 (326).
 — benzaldehydchlorcarbonyl
 III (7).
 — benzaldoxim III (34).
 — benzamid II 1194.
 — campheroxim III (366).
 — campholat III (339).
 — cetylalkoholat I 933.
 — chinin III 813.
 — chloräthylalkoholat I 933.
 Chloraldehyd I 927 (473).
 Chloraldehyd- acetylchlorid I
 928.
 — alkoholat I 295 (109).
 — aminoguanidin I (640).
 — disulfonsäure I 940.
 — essigester I 928.
 Chloral-diacetat I 933.
 — diäthylharnstoff I 1314.
 — dichloracetamid I 1244.
 — diformamid I 1236.
 — diisopropylharnstoff I 1314.
 — dimethylharnstoff I 1313.

- Chloral-dinaphtol II 1007.
 — dinaphtolanhydrid II 1007.
 — dipropylharnstoff I 1314.
 — dithioglykol I 939.
 — eiweiss IV 1593.
 — formamid I 1236 (697).
 — glykolat I 933.
 — glykohchlorhydrin I 933.
 — glykosan I (575).
 — harnstoff I 1313.
 Chloralhydrat I 930 (474).
 Chloralhydratecampher III 487.
 Chloral-hydrocyanid I 1470.
 — hydroveratrin III (699).
 — hydroxylamin I 969.
 Chloralid I 934.
 Chloralimid I 931.
 Chloralisomylalkoholat I 933.
 Chloralizarin III 422 (302).
 Chloralkresol II 748.
 Chlorallocrotonsäure I 510 (191).
 Chlorallyl-alkohol I 250.
 — benzol II 169.
 — bromid I 173, 184.
 — chlorid I 159, 160.
 — jodid I 198.
 Chlorallylen I 163.
 Chlorallyl-nitrat I 325.
 — pentamethylenthioharnstoff IV (12).
 — phenylthiosemicarbazid IV (441).
 — rhadanid I 1279.
 — senföl I 1283.
 — thioharnstoff I 1322.
 Chloral-mercaptan I 933.
 — methylalkoholat I 933.
 — methylbenzylhydrazin IV (545).
 — nitrosonaphtol II (524).
 Chloralose I 1049 (574).
 Chloralosebenzoat II 1143.
 Chloralosedisulfonsäure I (574).
 Chloral-oxalendiamidoxim I 1486.
 — oxamäthan I 1362.
 — oxim I 969.
 — phenylacetamid II 1312.
 — phenylaminoguanidin IV (889).
 Chloralsäure I (574).
 Chloral-sulfhydrat I 931.
 — thiobenzamid II 1292.
 — toluidin II (284).
 — urethan I 1257 (716).
 Chlorameisensäure I 465 (167).
 Chlorameisensäure-benzylester II (638)
 — diäthylaminophenylester II (395).
 — kresylester II (423).
 — nitrobenzylester II (644).
 — phenylester II 661 (360).
- Chlorameisensäure-saloester II (889).
 — thymylester II (463).
 Chloramine I (595).
 Chloraminocrotonssäure I (664).
 Chloramphiglyoxim I 970.
 Chlor-amylakohol I 247 (80).
 — amyłamin I 1134.
 — amylen I 161 (39).
 — anethol II 852 (497).
 — anetholdibromid II (448).
 — anetholdichlorid II (447).
 — angelactinsäure I 601.
 — angelicasäure I 514.
 — anhydronaphthochinonacetone=tondicarbonsäure II (1184).
 Chloranil III 335 (258).
 Chloranil-alloxan II (221).
 — aminsäure III 352.
 — anilid III 343.
 Chloranil-diphosphorsäure II (164).
 Chloranilimid III 342.
 Chloranilin II 314 (140).
 Chloranilino-maleinimid II 441.
 — propionsäure II (227).
 — trichlorphenol II (417).
 Chloranilin-oxychlorphosphin II (164).
 — phosphinsäure II (164).
 — phosphinsäurediphenylester II (358).
 — sulfonsäure II 571.
 Chlor-anilsäure III 349 (263).
 — anilsäurephenylhydrazin IV (421).
 — anisaldehyd III 82.
 — anisaldehydphenylhydrazon IV 761.
 — anisaldoxim III 86.
 — anisidin II 726, 727 (415, 416, 417).
 — anisidinthioharnstoff II 726.
 — anisol II 669 (369).
 — anissäure II 1535 (910).
 — anthracen II 262.
 — authraceneacbonsäure II 1477.
 — anthrachinon III 408 (294).
 — authragallol III (310).
 — anthranilcarbonsäure II 1278.
 Chlorantiglyoxim I 971.
 Chloraposafanon IV 1001.
 Chlorarsine IV (1185, 1186).
 Chlorathamantin III 620.
 Chloratropasäure II 1403 (849).
 Chlorazo-benzol IV 1349.
 — benzolcarbonsäure IV 1461.
 — benzolsulfousäure IV 1366.
 Chlazol IV 1584.
 Chlorazo-pheniu III 342.
 — sucesäure I 1219.
 — toloul IV 1378.
- Chlorazoxytoluol IV (998).
 Chlorbenzal-aceton III 160 (130).
 — acetonoxim III 160.
 — acetonphenylhydrazon IV (503).
 — acetophenon III (179).
 — anilin III (21).
 — bisacetessigsäure II (1176).
 — bismethylketol IV (735).
 — chloranilin III (21).
 — chlorbenzylhydrazin IV (542).
 — chlorid II 48 (27).
 — chlorochromsäure II 46.
 Chlorbenzaldehyd III 13 (7, 8).
 Chlorbenzaldehydsulfonsäure III (16).
 Chlorbenzaldesoxybenzoë=phenylhydrazon IV (506).
 Chlorbenzaldoxim III 45, 46 (36).
 Chlorbenzal-malonsäure II 1863.
 — methylketol IV (265).
 — phenylhydrazin IV 751 (484).
 — phthalimidin II 1709.
 — toluidin III (23).
 Chlorbenzenyl-amidoxim II (764).
 — anilidoxim II (764).
 — piperidoxim IV (13).
 — toluidoxim II (764).
 — toluylendiamin IV 1013.
 Chlorbenzhydroxamsäure II (765).
 Chlorbenzhydroximsäurechlorid III (36).
 Chlorbenzidin IV 961.
 Chlorbenzimidazol IV (581).
 Chlorbenzoësäure II 1217, 1218 (763, 764).
 Chlorbenzol II 43 (25).
 Chlorbenzolazo-acetessigsäure IV 706 (462).
 — benzoësäure IV 1461.
 — bromacetessigsäure IV (1056).
 — chlordimethylanilin IV 1356.
 — dimethylanilin IV 1358.
 — methylphenylpyrazolon IV (1078).
 — naphtol IV 1429 (1043).
 — naphylamin IV 1394 (1028).
 — nitrophenylaznitrosodinitrobenzol IV 1371 (1016).
 — salicylsäure IV 1468, 1469.
 — triphenylmethan IV 1404.
 Chlorbenzolazoxyacetaldoxim IV (1003).
 Chlorbenzdiazoinotoluol IV 1570.

REGISTER

- Chlorbenzoldiazo-carbonsäure IV 1452, 1453.
 — methylaminotoluol IV 1571.
 — phenylsulfon IV 1520.
 Chlorbenzoldisazochlorbenzol-naphtol IV (1045).
 Chlorbenzolhexachlorid II 43.
 Chlorbenzolhydrazo-carbamid IV 737 (476).
 — nitrophenylaznitrosodinitrobenzol IV 1359, 1500 (1013, 1091).
 — thiocabamid IV 737.
 Chlorbenzol-sulfinsäure II 109 (66).
 — sulfousäure II 118 (73).
 — sulfonsäureanilid II 425.
 — sulfonyldiaminotoluol IV (401).
 Chlorbenzophenon III 180(146).
 Chlorbenzophenon-carbonsäure II 1704 (1000).
 — chlorid II 228.
 — diphenylhydrazon IV 775.
 — oxim III 189.
 — phenylhydrazon IV 775.
 — phenylimid III (150).
 Chlorbenzophosphinsäure IV 1673.
 Chlorbenzotrichlorid II 49 (27).
 Chlorbenzoyl-benzhydroxamsäure II (764, 765).
 — benzoësäure II 1704 (1000).
 — glykolsäure II 1218.
 — nitrobenzalhydrazin III (31).
 — tolylendiamin IV 617.
 Chlorbenzoyl-acetamid II (295).
 — acetessigsäure II 1681.
 — alkohol II 1056.
 — amin II 514.
 — anilin II (289).
 — benzalinden II (131).
 — benzimid II (731).
 — benzoat III 13.
 — bromid II 62.
 — chlorbenzaldoxim III 45 (36).
 — chlorid II 47 (26).
 — cyanid II 1315 (816).
 — desoxybenzoïn III-259(198).
 — disulfid II 1057.
 — disulfon II 1057.
 — hydrazin IV (539).
 — hydroxylamin II 533 (303, 305).
 Chlorbenzyliden- siehe Chlorbenzal.
 Chlorbenzyl-isobenzaldoxim III (35).
 — isochlorbenzaldoxim III 45 (36).
 — jodid II (37).
 — menthon III (134).
 — mercaptan II 1057.

- Chlorbenzyl-oxyharnstoff II (303).
 — rhodanid II 1056.
 — sulfid II 1057.
 — sulfon II 1057.
 — sulfonsäure II 135.
 Chlor-bernsteinsäure I 658 (284, 285).
 — bernsteinsäuretolil II (276).
 — biphenyl II 223 (108).
 — bisdiketohydrinden III (248).
 — bitolyl II (114).
 — bittermandelölgrün II 1086.
 — brassidinsäure I 529 (207).
 — brenzkatechin II (555).
 — brenzschleimsäure III 700.
 — brenztraubensäurephenylhydrazon IV 689.
 — brenzweinsäure I 664.
 Chlorbrom-acetamid I 1241
 (701).
 — acetessigsäure I 596 (239).
 — acetol I 173.
 — aceton I 990.
 — acetophenon III (92, 93).
 — acetophenonoxim III (101).
 — acrylsäure I 504.
 — äthan I 169 (42).
 — äthansulfonsäure I (135).
 — äthylen I 183.
 — anilin II 317 (142).
 — anilsäure III 353.
 — benzoësäure II 1225, 1226.
 — benzol II 59 (31).
 — benzolsulfonsäure II 124.
 — bernsteinaldoximsäure-methylester I (184).
 — bernsteinsäure I (288).
 — campher III 491 (357).
 — camphersäure I (345).
 — carbazol IV 391.
 — chinolin IV 262 (182).
 — chinon III 338.
 — cymol II 70.
 — diazoaminobenzol IV 1563.
 — diazoaminonaphthalin IV 1574.
 — diketohydrinden III 275 (213).
 — diphenylsulfid II (475).
 — fenchol III (395).
 — furansulfonsäure III 692.
 — glycid I 184.
 — hexinalkohol I 289.
 — hexinalkoholtetranitrat I 328.
 — hydrochinon II 944.
 — hydrothymochinon II 971.
 — hydrotoluchinon II 957.
 — hydrozimmtsäure II 1360.
 — indenon III 168 (135).
 — indenonecarbonsäure II (987).
 — isopropylalkohol I 246.

Chlorcamphenhydrochlorid

- Chlorbromiod-acrylsäure I 506.
 — anisol II (375).
 — hydrin I 193.
 — propan I 193.
 Chlorbrom-kresol II 739.
 — maleinsäure I (324).
 — malonsäure I 652.
 — menthadien II (14).
 — menthen II (12).
 — methan I 166 (41).
 — methansulfonsäure I 371.
 — methylenaminophenol II (390).
 — methyltaurocarbaminsäure I (733).
 — naphthalin II 193.
 — naphthalintetrabromid II 194.
 — naphtochinon III (282).
 — naphtol II 880 (523).
 — naphtylamin II 595 (331).
 — phenylsulfid II (475).
 — phtalid II 1557.
 — phtalsäure II 1821.
 — propionitril I 1464.
 — propan I 172 (44).
 — propionsäure I 482.
 — propiophenon III (112).
 — propylalkohol I 246.
 — propylen I 184.
 — propylnitrat I 325.
 — pseudocumenol II (452).
 — stilben II (118).
 — tetrahydronaphtentron III 314.
 — terephitalsäure II 1837, 1838.
 — thymochinon III 367.
 — toluchinon III 358.
 — toluel II 62 (32).
 — toluylsäure II 1347.
 — xylool II 64, 65 (33).
 Chlor-butanol I 151 (35).
 — butanon I 995.
 — buten I 161 (39).
 — butenoximsäure I (192).
 — butenyltricarbonsäure I 810.
 — butin I 163.
 — butonylheptacarbonsäure I 873.
 — buttersäure I 474 (170).
 — butylamin I 1131 (606, 607).
 — butylbenzol II 54.
 — butylen I 161 (39).
 — butylenglykol I 277.
 — butylenoxyd I 278.
 — butyraldehyd I 944.
 — butyriminoäther I 1489.
 — butyronitril I 1465 (805).
 — camphen III (399).
 — camphenhydrochlorid III (355).

- Chlor-camphensulfonsäure III
 535, 536 (399, 400).
 — campher III 488 (355, 356).
 — campherimin IV (71).
 — campheroxim III (367).
 — campfersäure I (342, 343, 344).
 — campfersulfonsäure III 498 (363).
 — camphocarbonsäure I 628.
 — camphopyrsäure I (339).
 — capronitril I (807).
 — capronsäure I 476 (171).
 — caprylsäurenitril I (807).
 — carbacetessigsäure I (264).
 — carbäthamid I 542.
 — carbäthamsäure I 542.
 — carbanilsäure II (181).
 — carbazol IV 390.
 — carbocinchomeronsäure IV (132).
 Chlорcarbouylphenylphosphorsäure II 1498.
 Chlорcarbonylphenylphosphorsäure-chlorid II 1517, 1527.
 — dichlorid II 1497.
 Chlor-carbonylsulfamyl I 883.
 — carbostyri I 275, 276 (185).
 — casein IV (1154).
 — cerotinsäure I 477.
 — cetylalkohol I 248.
 — chinaldin IV 309 (199).
 — chinazolin IV 895.
 — chinhydrin III 344.
 Chlorchinolin IV 254, 255 (181).
 Chlorchinolin-carbonsäure IV
 345.
 — sulfonsäure IV 294.
 — triol IV 290.
 Chlor-chinon III 331 (257).
 — chinonhydrochinon III 344.
 — chinonphenylhydrazon IV (1035).
 — chinophenol IV 287.
 — chinophenylechinolinecarbonsäure IV (725, 726).
 — cinchoninsäure IV 347.
 — cinnamylanaminodimethyl-anilin IV 597.
 — cinnolin IV 894.
 Chlорcitraconanil II (217).
 Chlорcitracon-anildichlorid II
 (217).
 — anildiphenyläther II (365).
 — anilsäure II (217).
 — dianil II (217).
 — imidoanil II (217).
 Chlor-citraconsäure I 709 (326).
 — citramalsäure I 749 (360).
 — citrazinsäureamidphenylhydrazin IV 726.
 — citronensäure I 841.
 — cocaine III 867.
- Chlor-codein III 903.
 — coniin IV 32.
 — copazolin IV (805).
 — crotonaldehyd I 960.
 — crotonamid I 1249.
 Chlorcrotonsäure I 507 (189).
 Chlorcrotonsäure-amid I 1249 (706).
 — anilid II (178).
 — naphtalid II (334).
 — naphtylester II (521).
 — nitril I 1468.
 Chlорcrotonylharnstoff I 1304.
 — crotylalkohol I 251.
 — crotylalkoholbromid I 251.
 — eumarilsäure II (980).
 — eumarin II 1631.
 — eumaron II 1676 (981, 982).
 — eumarophenazin IV (685).
 — cumarsäure II 1631.
 — cumenylacrylsäure II 1433.
 — cuminsäure II 1386.
 — cumochinolin IV 334.
 — cumochinon III 364.
 Chlорeyan I 1433 (799).
 Chlорeyanurdiimid I 1447 (801);
 IV (981).
 Chlорcyclo-butane I (39).
 — heptan I (40).
 — heptanecarbonsäure I (201).
 — hexan II (3).
 — hexanol I (83).
 — hexen II (8).
 — penten I (40).
 Chlor-cymol II 55 (28, 29).
 — cymolsulfonsäure II 153 (82).
 — dehydracetsäure II 1757.
 — dekan I 156 (37).
 — dekanaphthen II (6, 7).
 — dekin I 164 (40).
 Chlor-desaurin III 221.
 — desoxybenzoïn III 218.
 — desoxybenzoïnearbonsäure-nitrildiphenylhydrazone IV (457).
 — desoxybenzoïnearbonsäure-phenylhydrazone IV (457).
 — diacetonitril I (802).
 — diäthylanilin II 333 (154).
 — dialyl I 164.
 — diamylchlorid I 157.
 — diazoaminobenzol IV 1561.
 Chlорdiazobenzol-cyanid IV
 1452.
 — cyanidecyanwasserstoff IV
 1453.
 — imid IV 1141.
 — phenylhydrazid IV (1143).
 — säure IV 1529.
 — tolylguanidin IV 1453.
 Chlорdibenzoylazoxim II (764).
 Chlорdibrom-acetaldehyd I 936.
 — acetamid I 1241.
 — acetophenon III (93).
- Chlорdibrom-acetophenonoxim
 III (101).
 — acetylbenzösäure II 1649.
 — acrylsäure I 504.
 — äthan I 169.
 — äther I 297.
 — äthylbenzol II (32).
 — äthylen I 183.
 — aldehydacetamid I 1244.
 — anilin II 317 (142).
 — benzoësäure II 1226.
 — benzol II (51).
 — bibenzyl II (113).
 — brenzschleimsäure III 704.
 — butan I (45).
 — buttersäure I 484.
 — butylalkohol I 247.
 — butyraldehyd I 945.
 — butyronitril I (805).
 — campher III (357, 358).
 — diazobenzolsäure IV (1109).
 — essigsäure I 479 (173).
 — hexylalkohol I 248.
 — hydrin I 173 (44).
 — ketohydindencarbonsäure II
 1679.
 — limettin III 636.
 — methan I 166.
 — naphtalin II 193.
 — naphtalintetrachlorid II 194.
 — pentan I 177 (46).
 — phenol II 675.
 — propan I 173 (44).
 — pseudocumenol II (452).
 — resorcin II 922.
 — tetrahydrocamphylsäure I
 (203).
 — toluol II 62 (32).
 — valerolaktinsäure I 566.
 — xylol II 65.
- Chlорdihydro- siehe auch Chlорhydro-
 Chlорdihydro-camphylsäure I
 (212).
 — mekonsäure II 1991.
 — muconsäure I 714.
 — toluol II (13).
 Chlорdiisoamyl I 156 (37).
 Chlорdijod-acetophenon III (93).
 — acrylsäure I 505.
 — benzol II (36).
 — jodosobenzoësäure II (769).
 Chlорdiketo-amenylcarbonsäure
 I 731.
 — amenylcarbonsäurebisphenylhydrazone IV 709.
 — hydriden III 169 (213).
 — pentamethylen I 1021.
 — pentamethylendicarbonsäure
 I 731.
 — pentamethylenoxycarbon-
 säure I 774.
- Chlор-dimethyläther I 292 (108).
 — dimethylanilin II 328 (150).

REGISTER

- Chlor-dinaphthoxanthen III
(585).
- dioxindol II 1613.
- dioxychinon III 334.
- diparaconsäure I (361).
- dipentidihydrochlorid III 527.
- diphenacyl III 120 (92, 228).
- diphenylamin II 338 (156).
- diphenylenkton III 240.
- diphenylglyoxazol IV 756.
- diphenylharnstoff II 379 (186).
- diphenylin IV (638).
- diphenylselenin II 819 (481).
- dithienyl III 751.
- dithioameisensäure I 874.
- dithiobenzosäure II 1294.
- dodekan I (38).
- dodekylen I (40).
- dracysäure II 1218.
- durol II 55.
- Chlorepichlorhydrin I 307, 986 (502).
- Chlorerucasäure I 528.
- Chloressigsäure I 467 (167).
- Chloressigsäure-kreosolester II (579).
- naphtylester II (503).
- nitril I 1455.
- phenylester II 662 (360).
- Chlor-fenchen III (395).
- fenchenydrochlorid III (376).
- fenchephosphonsäure III (376).
- filixsäure II 1968.
- flavindulinium-IV (733).
- fluofavin IV 1293.
- fluorenophenylhydrazon IV 778.
- formaldoxim I (490).
- formanilid II (167).
- formanilidmethyläther II (168).
- formazylbenzolecarbonsäure IV (935).
- formonitroanilid II (168).
- fornophenylanilid II 381 (169).
- formophenyliminoäther II (168).
- Chlorformyl-äthylenanilid II 380 (Zeile 5 v. u.).
- anilinoessigsäure II (226).
- urethan I (714).
- Chlor-fulminursäure I 1460.
- fumaraminsäure I 1389 (777).
- fumarsäure I 699 (322).
- fumarsäureanilid II (216).
- furfuracroleinphenylhydrazon IV 765.
- furfuracrylsäure III 710.

- Chlor-furfurpentinsäure II I 712.
- galactonsäure, Piperidinderivat IV (13).
- gallacetophenon III 139 (109).
- glutaconsäure I 713.
- glyoxim I 970.
- guajakol II (555).
- guanidin I 1163.
- helicin III 69 (50).
- hendekan I 157 (38).
- hendekanaphten I 163.
- hendekatyen I 163 (40).
- heptadien I 164.
- heptan I 155 (37).
- heptanon I 1000.
- heptansulfosäure I 373.
- heptin I 164.
- heptylalkohol I 248.
- heptylen I 162 (39).
- heteroxanthin IV (924).
- Chlorhexahydro-mesitylen II (5).
- pyridin IV 112.
- toluol II 15 (4).
- Chlor-hexamethylbenzol II 56.
- hexan I 154 (36).
- hexansäure I (171).
- hexen I 162 (39).
- hexenylalkohol I 253.
- hexin I 164.
- hexonalkohol I 281, 287, 289.
- hexylalkohol I 247, 248 (81).
- hexylen I 162 (39).
- hexylenglykol I 264.
- hippursäure II 1187.
- hydratropasäure II 1370 (838).
- hydrazobenzol IV 1497.
- hydrazomethylpurin IV 1330 (992).
- Chlorhydrin I 261.
- Chlorhydrindon III 158 (129).
- Chlorhydrindonphenylhydrazon IV 774.
- Chlorhydrin-imid I 308.
- piperidin IV 19.
- schwefelsäure I 334.
- sulfonsäure I 381.
- Chlorhydro- siehe auch Chlor-dihydro-
- Chlorhydro-äthylecdiret II (634).
- benzamid III 21.
- chinon II 941 (573).
- chinondisulfosäure II 959.
- cörlignon II (634).
- cumochinon II 970.
- lapachol III 401.
- naphtochinon II 981.
- phloron II 969.
- thymochinon II 971.
- thymochinonbenzoat II 1151.

Chloritamalsäure

- Chlorhydro-toluchinon II 956 (578).
- zimmtaldehyd III 54.
- zimmtsäure II 1357.
- Chloride, Wirkung der I 86 (7).
- Chlor-imesatin II 1608.
- iminokohlensäure I 1490 (841).
- indazol IV (579).
- indenolon III 169 (136).
- indenolonresorcinäther III (136).
- indenonmethylsäure II 1687.
- Chlorindon-malonitril II (1141).
- malonsäure II (1141).
- malonsäurephenylhydrazon IV (468).
- Chlor-indophenazin IV (848, 849).
- isäthionsäure I 380.
- isaphensäure II 1898.
- Chlorisatin II 1605, 1606 (943).
- Chlorisatin-phenylhydrazon IV 695.
- säure II 1605.
- semicarbazon II (944).
- tolylhydrazon IV 803, 809.
- Chlorisatohydrophenazin IV 1189.
- Chlorisoamyl-acetat I 953.
- phosphinsäure I 1504.
- sulfonsäure I 373.
- Chlor-isobenzalphthalimidin IV 431.
- isobernsteinsäure I (289).
- isobuttersäure I 475 (171).
- isobutylalkohol I 246.
- isobutylisoamylglyoxalin IV 530.
- Chlorisobutyr-aldehyd I 949 (480).
- anilid II (177).
- toluid II (252).
- Chlor-isocapronsäure I 476 (171).
- isoquinolin IV 300 (193).
- isoquinopyridin IV (672).
- Chlorisocrotonsäure I 509, 510 (191).
- Chlorisocrotonsäure-amid I (706).
- anilid II (178).
- naphthalid II (334).
- naphtyester II (521).
- Chlor-isophtalsäure II 1827, 1828 (1062).
- isopropyläthylen I 161.
- isopropylalkohol I 244.
- isopropylein I 159.
- isopropylnitrat I 325.
- isovaleriansäure I 476 (171).
- isovaleronitril I (807).
- itaconsäure I 708.
- itamalsäure I 748.

- Chlorjod, Wirkung von I 86.
 Chlorjod-acetol I 192.
 — acetophenon III (93).
 — acrylsäure I 505.
 — äthan I 191 (54).
 — äthylen I 197.
 — anisol II (375).
 — benzol II 73 (36).
 — benzoldichlorid II 73.
 — elaidodistearin I (207).
 — hydrinäther I 297, 298.
 — mesityl II (38).
 — methan I 190 (54).
 — naphtalin II (98).
 Chlorjodobenzol II 78 (39).
 Chlorjodomesitylen II (40).
 Chlorjodosobenzol II 77 (39).
 Chlorjodosomesitylen II (40).
 Chlorjod-phenetol II (375).
 — pikolin IV 123.
 — propan I 192 (54).
 — propylalkohol I 246.
 — propylamin I 1129.
 — propylen I 198.
 — salicylsäure II 1507.
 — toluol II 75 (37).
 Chlor-kaffein III 959 (705).
 — kalk, Wirkung von I 92.
 — ketoindenebcarbonsäure II 1687.
 — ketostearinsäure I (252).
 — kohlenoxyd I 546 (219).
 — kohlensäure siehe Chlorameisensäure.
 Chlorkohlenstoff I 145 (33); II 45 (26).
 Chlor-komansäure II 1735.
 — komensäure I 780.
 — korksäure I 681.
 — kresol II 738, 744, 750, 755, 756 (424, 429, 435).
 — kresotinsäure II (919).
 — kyaminsäure IV 152.
 Chlorkyan-benzylin IV 1217.
 — coniin IV 828.
 — methin IV 1128.
 Chlor-lävulinsäure I 600.
 — lepiden III 695.
 — Iepidin IV 315, 316 (200).
 — lepidinsäure IV (126).
 — limettin III (468).
 — lupinid III (664).
 — lutidin IV 129 (102).
 — lutidinacarbonsäure IV 149.
 — lutidindicarbonsäure IV 168.
 — lutindazol IV (798).
 — maleinsäure I 702, 703 (323, 324).
 — maleinsäurealodoxim I (192).
 — maleinsäureimid I 1390.
 — malonamid I 1371.
 — malonsäure I 651 (281).
 — malonsäurebenzamidid IV (567).
- Chlor-mandelsäure II (924).
 — mekensäure II 1993.
 — mekonin II 1928.
 — menthadien II (14).
 — menthen II 19 (11, 12).
 — menthon III 480.
 — mercuriobenzoësäure IV (1217, 1218).
 — mercuriosalicylsäure IV (1218).
 — mesaconsäure I (326).
 — mesityl II 54.
 — mesitylensäure II 1378.
 — mesityljodidchlorid II (38).
 — methacrylsäure I 511 (193).
 Chlormethan I 144 (33).
 Chlormethan-disulfonsäure I 375.
 — sulfonsäure I 370.
 — thiolsäure I 874.
 — thionsäure I 874.
 — thionthiolsäuretrichlor= methylester I 874.
 Chlormethenylaminophenol II 708 (390).
 Chlormethenylaminophenol= hydrochlorid II (390).
 — nitrat II (390).
 Chlormethyl-acetessigsäure I 601.
 — acetobutylycarbinol I 269.
 — äther I 292 (108).
 — äthyläther I 297 (110).
 Chlormethylal I (467).
 Chlormethylalkohol I (78).
 Chlormethyl-aminotolylketon III (116).
 — anilin II 325 (146).
 — benzenphenylhydrazon IV 668.
 — bromphenylketon III (92).
 — butansulfonsäure I 373.
 Chlormethylchlor-acetylarn= stoff I 1303.
 — äthyläther I (110).
 — phenylketoxim III (100).
 — propanal I (480).
 Chlormethyleumylketon III (122).
 Chlormethyleyclohexancarbon= säure II (705).
 Chlormethylendiphthalimid II 1807.
 Chlormethyl-furfrol III (519).
 — isoamyläther I (111).
 — isobutyläther I (111).
 — kresotinsäure II (931).
 — menthyläther III (333).
 — mesylketon III (123).
 — naphtalin II 217.
 — napthalintetrachlorid II 218.
 — nitrosoanilin II 326 (146).
 — oxybenzoësäure II (922).
 — oxynaphtoësäure II (990).
- Chlormethyl-pentaäthylphenyl= keton III (127).
 — pentamethylphenylketon III (126).
 — phendioI II (578).
 — phenolcarbonsäure II (919, 921, 922).
 — phenylketoxim III (100).
 — phenylsulfon II 780.
 — phtalimid II (1051).
 — propyläther I (110).
 — pseudoeumylketon III (123).
 — salicylaldehyd III (63).
 — salicylsäure II (919).
 — thiophen III 744.
 — toluidin II (247).
 — tolylketon III (116).
 — tolylsulfon II 823.
 — triphenylarsonium- IV (1191).
 — vanillin III (78).
 — xylylketon III (121).
 Chlormilchsäure I 556, 559 (223).
 Chlormucobromsäure I 616.
 Chlornaphthalin II 185 (96).
 Chlornaphthalin-diazonium- IV (1119).
 — disulfonsäure II 206, 207 (104).
 — sulfinsäure II 200.
 — sulfonsäure II 204, 205, 206 (103, 104).
 — tetrachlorid II 190 (97).
 — trisulfonsäure II 207 (104).
 Chlor-naphtazarin III 386.
 — naphteurholod IV 1057 (710, 711).
 — naphtochinolin IV (247, 249).
 Chlornaphtochinon III 371, 390 (275).
 Chlornaphtochinon-acetessig= säure II (1143).
 — acetylaceton III (287).
 — benzoylacetone III (327).
 — benzoylessigsäure II (1157).
 — benzyleyanid II (1106).
 — chlorid III 170, 171.
 — cyanessigsäure II (1180).
 — desoxybenzoëin III (330).
 — dihydroresorein III (290).
 — malonsäure II (1180, 1181).
 — oxalessigsäure II (1202).
 — oxim III 395.
 Chlor-naphtoësäure II 1446, 1447, 1455, 1456 (864).
 — naphtofluoflavin IV (972).
 — naphtofuran III (535).
 — naphtol II 859, 878, 879 (504, 522).
 — naphtolacton II 1689.
 Chlornaphtoldisulfonsäure II (513).

REGISTER

Chlorphenylthiourethan

Chlornaphtol-phosphorsäure II 878.
 — sulfonsäure II (513).
 Chlor-naphtophenazonium- IV 1052.
 — naphtophenoxazon IV 460.
 — naptostyryl II 1451.
 — napthotrichlorid II 218.
 — naphtsulton II 872.
 Chlornaphtylamin II 593 (330).
 Chlornaphtylamino-benzyl=
 cyanid II (821).
 — homocuminsäurenitril II
 (845).
 — methoxybenzyleyanid II
 (917).
 Chlor-naphtylaminsulfosäure II
 629, 630 (345).
 — naphtylen II (8).
 — nikotinsäure IV 146 (109).
 — nononaphtylen I 162.
 — nonylen I 163.
 — norpiansäure II 1943.
 — nortropidin III (606).
 Chloro- siehe auch Chlor-
 Chloro-benzil III 218.
 — benzol II 47 (26).
 — caseonsäure IV (1155).
 — codid III 906 (673).
 — cyanamid I 1447 (801).
 — cyananilid II 452.
 Chlorönanthylen I 162 (39).
 Chloroform I 144 (33).
 Chlorogenin II 2113; III 776.
 Chloroglobin III (484).
 Chlor-oktan I 156 (37).
 — oktylalkohol I 248.
 — oktylen I 162 (40).
 — oktylglykol I 266.
 Chloromethyl- siehe Chlor-
 methyl-
 Chloromorphid III (670).
 Chlorophan III 651.
 Chlorophyll III 656 (484).
 Chlorophyllan III 658 (485).
 Chlorophyllansäure III 659.
 Chlorophyllin III (484).
 Chlorophyllinsäure III 657
 (484).
 Chloropiansäure II 1943.
 Chloropiazin IV 900.
 Chlororecindichroin II 965.
 Chlororubin II 2113.
 Chloroxäthid I 647.
 Chloroxäthose I 301.
 Chloroxäthose I 762.
 — oxaminäthan I 1362.
 — oxazolid IV (502).
 — oximinoessigsäure I 493
 (181).
 — oxindolchlorid IV 217.
 — paraldimin I (472).
 — paraxanthin IV (925).
 Chorpentabromaceton I 991.

Chorpentabrom-äthan I 170
 (43).
 — benzol II (31).
 — dithienyl III 751.
 Chlor-pantan I 152 (36).
 — pentanol I 247 (80).
 — pentanon I 996, 997 (508,
 509).
 — pentaresorcindichroinäther
 II 931.
 — pentencarbonsäure I 516.
 — phenanthren II 267.
 — phenanthridin IV 407.
 — phenanthron III 442.
 — phenetidin II (416).
 — phenetol II 669 (369).
 — phenetolsulfosäure II 834.
 — phenol II 669 (368, 369).
 — phenoldisulfosäure II 835
 — phenolsulfosäure II 834.
 — phenonaphtacridin IV 464.
 — phenonaphptazin IV (704);
 siehe auch Chloraphpto-
 phen.
 — phenoxyessigsäure II 670
 (370).
 Chlorphenyl-aminobenzoxazin
 II (392).
 — anilinothiobiazolon IV (447).
 Chlorphenylaznitrosobenzol=
 azotrinitrobenzol IV 1371
 (1016).
 — dinitrobenzol IV 1352, 1353
 (1009).
 — phenylaznitrosodinitro-
 benzol IV 1371 (1016).
 — phenylpseudoaziminodi-
 nitrobenzol IV 1371 (1016).
 Chlorphenyl-benzenyliaminid IV
 (566).
 — carbonimid II (183).
 — chinazolin IV 1023.
 — chloranilinothiobiazolon IV
 (447).
 — chlortriazol IV 1099.
 — crotonsäure II 1424.
 — cumarin II (1002).
 — eystein II 792.
 — diazcarbonsäure IV 1452.
 — dibenzophosphinsäure IV
 (1180).
 — dihydrochinazolin IV 872.
 — dihydroisoindol IV (139).
 — dihydrolutidindicarbonsäure
 IV (220).
 — dipiperidinphosphin IV
 (1185).
 — disulfoxid II 818.
 Chlorphenylendiamin IV 554,
 569 (369, 378).
 Chlorphenyl-essigsäure II 1315
 (816).
 — essigsäurephenylhydrazid IV
 (428).

Chlorphenyl-glyoxim III (101).
 — glyoxylsäure II (942).
 — hydrazin IV 655 (422).
 — hydroresoreclsäure II (1085).
 — hydroxylamin II (242).
 — imesatin II 1608.
 — imidthionphosphorsäure II
 (166).
 — indazol IV 866.
 — indol IV (250).
 — isobuttersäure II 1382.
 — jodidechlorid II (36).
 — ketotetrahydrochinazolin IV
 872.
 — ketotetrahydrochinazolin IV
 632.
 — lutidindicarbonsäure IV
 (232).
 — mercaptursäure II 792.
 — methacrylsäure II 1426.
 — methoxybromzimmtsäure II
 (1003).
 — methoxyzimmtsäurenitril=br/>
 dibromid II (996).
 — methylendioxyzimmtsäure=br/>
 nitril II (1095).
 Chlorphenylnitro-benzylamin II
 517 (290, 291).
 — benzylformamid II 523.
 — methan II (57).
 — zimmtsäure II (874).
 Chlorphenyl-oxaznitrosodinitro-
 benzol IV 1336 (997).
 — oxaznitrosonitrobenzol IV
 1336 (997).
 — paraconsäure II 1955.
 — phenacylamin III (97).
 — phenazonium- IV 1001.
 — phendihydrotriazin IV
 1148.
 — phenylendiamin IV (362).
 — phosphin IV 1648.
 — phosphinsäure IV 1652.
 — phosphorsäure II 669.
 — pikrylhydrazin IV 1498.
 — pseudoaziminodinitrobenzol
 IV 1352 (1009).
 — pseudoaziminonitrobenzol
 IV 1350 (1007).
 — pyrrodiazolon IV 1100.
 — pyrrodiazoloncarbonsäure
 IV 1113 (764).
 — rhodanid II (472).
 — semicarbazid IV 673, 737
 (431, 476).
 — senföl II 390 (194).
 — sulfid II 803.
 — tetraäthyldiaminodiphenyl=
 methan IV 1043.
 Chlorphenylthio-acetamid II
 (822).
 — semicarbazid IV 737.
 — tetrahydrochinazolin IV 634.
 — urethan II 384.

Chlorphenyl-triazol IV 1099.
 — triazoloncarbonsäure IV
 1113 (764).
 — trinitrophenylamin II (157).
 — trinitrophenylbenzylamin IV (566).
 — urazol IV 677.
 — zimmtsäure II (872).
 Chlorphloron III 363.
 Chlorphosphenyl-chlorid IV
 1648.
 — chlorobromid IV 1649.
 — phenylhydrazon IV 1649.
 — tetrachlorid IV 1649.
 Chlorphosphenyliche Säure IV
 1650.
 Chlorphosphenyloxychlorid IV
 1652.
 Chlorphosphotetra- siehe Chlor-
 phostetra-
 Chlorphostetraanilid II (164).
 Chlorphostetraluid II (251,
 260, 269).
 Chlor-phthalanil II 1804 (1058).
 — phthalazin IV 900 (600).
 — phthalimid II (1051).
 — phthaliminoäthylsulfid II
 1801.
 — phtalsäure II 1817, 1818
 (1058).
 — pikolin IV 123, 127.
 — pikolinsäure IV 142, 143.
 Chlorpikrin I 203 (61).
 Chlor-pikrotoxinin III (471).
 — pinakonan II (89).
 — piperidin IV 5 (5).
 — piperilumhydrin IV 19.
 — prehnitol II 55.
 — propan I 148, 149 (34).
 — propanal I 941 (479).
 — propanaldipropylacetal I
 (479).
 — propandiol I 262 (89).
 — propanohnitrat I (120).
 — propanon I 986 (502).
 — propansulfonsäure I 372.
 — propen I 159 (38).
 — propenylglykolsäure I 601.
 — propenyltricarbonsäure I
 809.
 — propin I 163.
 — propinylpentacarbonsäure I
 870.
 — propiolsäure I 530.
 Chlorpropion-aldehyd I 941.
 — aldehyddiäthylacetal I (479).
 — amid I 1245.
 — anilid II (176).
 — anisidid II (403).
 Chlor-propionitril I 1463 (805).
 — propionsäure I 472 (169).
 — propionsäurephenylester II
 662 (361).
 — propiontoluid II (252, 271).

Chlor-propionylbrenzkatechin
 III 143.
 — propiophenon III (112).
 Chlorpropyl-äthylen I 161.
 — alkohol I 244.
 — amin I 1128 (604).
 — benzamid II 1161.
 — benzol II 53.
 — benzylamin II (288).
 — bromid I 172 (44).
 Chlorpropylein I 159 (38).
 Chlorpropylein-bromid I 173.
 — chlorid I 149 (35).
 — glykoläther I 306.
 — glykolschwefelsäure I 334.
 — oxyd I 306, 308 (114, 148).
 Chlorpropylidenchlorid I 149,
 150 (35).
 Chlorpropyl-methoxyphenyl-
 harnstoff II (390).
 — nitrat I (120).
 — oxyphenoxyessigsäure II
 (585).
 — phenetylharnstoff II (396).
 — piperidin IV 7.
 — pseudonitrol I (64).
 — rhodanid I (722).
 — tolylharnstoff II (253, 272).
 — xylylharnstoff II (312).
 Chlorprotoënochromogen IV
 1640.
 Chlor-pseudocumulsulfonglycin
 II (82).
 — pseudocumylphosphinsäure
 IV 1678.
 — pyrazol IV (313).
 — pyren II 284.
 — pyridin IV 112 (92).
 — pyrogallol II (613).
 — pyromekensäure I 536.
 — pyromekonsäure I (264).
 Chlorquartenlysäure I 509 (191).
 Chlor-resorcin II 919.
 — reten II 276.
 — rosindon IV (711).
 — rosindulin IV (859).
 — salicin III 609 (449).
 — salicylaldehyd III 69 (50).
 — salicylaldoxim III (57).
 — salicylsäure II 1503, 1504
 (893, 894).
 — saligenin II 1109 (680).
 — salol II (894).
 — santonian II 1787.
 Chlorschwefel, Wirkung I 91.
 Chlorschwefelkohlenstoff I 889
 (456).
 Chlorstearinsäure I 476 (171).
 Chlorstilben II 248 (118).
 Chlorstilben-chlorid II 233.
 — dibromid II (113).
 — dichlorid II (113).
 Chlor-strychnin III 939.
 — styrol II 166 (85).

Chlor-suberancarbonsäure I
 (201).
 — suberonsäure I 520.
 Chlorsuccin-anil II (211).
 — anilsäure II (210).
 — toluid II (276).
 Chlorsuccesäure I 473.
 Chlor-sulfobenzid II 813.
 — sulfoform I 889.
 — sulfonal I 994.
 — taurin I 1179.
 — terebilensäure I 768.
 — terebinsäure I 754, 755.
 — terephitalsäure II 1836.
 Chlortetrabrom-äthan I 169
 (43).
 — hexan I 179.
 — toluol II (32).
 Chlortetracyclsäure I 508 (189).
 Chlortetrahydro-naphthenol II
 855 (499).
 — pikolinsäure IV 143.
 — resorcin II 905.
 Chlor-tetramethyläthylen I 162.
 — theobromin IV 1253 (925).
 — theophyllin III 956.
 — thiacetsäure I 875.
 — thiazol IV 63.
 Chlorthio-ameisensäure I 874.
 — carbonylschwefelchlorid I
 889.
 — formomethylanilid II 385
 (169).
 — formylpropylanilid II 360.
 — naphtolsulfonsäure II (534).
 Chlor-thiophen III 739.
 — thiophenol II 792 (472).
 — thiophensäure III 755.
 — thiophensulfonsäure III 743.
 — thymochinon III 366 (271,
 272).
 — thymochinonoxim II (459,
 460, 464).
 — thymol II (464).
 — tiglinsäure I 513, 514 (194).
 — tiglinsäureanid I 1250.
 — tolanchlorid II 271.
 — toluacetodinitril II (970).
 — toluchinolin IV 321 (202,
 203).
 — toluehinon III 357 (266).
 — toluehinoxalin IV 902.
 — toluidin II 455, 475, 481
 (246, 260, 263).
 Chlortoluol II 45, 46 (26).
 Chlortoluol-disulfonanilid II
 (224).
 — disulfonsäure II (79).
 — sulfonanilid II (224).
 — sulfonsäure II 134, 135 (78).
 Chlortoluylendiamin IV 625
 (397, 402, 403, 404, 408).
 Chlortoluylsäure II 1331, 1336,
 1345 (823, 825, 828).

Chlortolyl-aminophenol II (400).
 — oxychlorphosphin IV 1667.
 — phosphindichlorid IV 1667.
 — phosphinige Säure IV 1668.
 — phosphinsäure IV 1669.
 — sulton II (648); III (15).
 Chlortriazol IV (744).
 Chlortribrom-aceton I 990.
 — äthan I 169.
 — äthylen I 183 (50).
 — anilin II 317.
 — benzol II 59 (31).
 — buttersäure I 484.
 — butyraldehyd I 945.
 — chinon III 338.
 — hydrochinon II 944.
 — kresol II (430).
 — methan I (41).
 — propan I 173.
 — propionsäure I 482.
 — propylenoxyd I 991.
 — pyrrol IV (67).
 — xylol II 66.
 Chlor-tricarballylsäure I 809.
 — trijodbenzoësäure II (769).
 — trimesinsäure II 2011.
 Chlortrimethylen I 159 (38).
 Chlortrimethylen-diamin I
 1155.
 — glykol I 262 (89).
 — glykoldiäthyläther I 306.
 Chlortropänsäure II 1579.
 — truxon III (137).
 — undekan I 157 (38).
 — undekylen I 163 (40).
 — valeraldehyd I 953.
 — valeriansäure I 476 (171).
 — valerolacton I 566, 599.
 — valeronitril I (806).
 — veratrol II (555).
 Chlorvinyl-benzoësäure II 1423.
 — benzoylcabonsäure II 1678.
 — dichlormethylidiketon I
 1021.
 — dichlormethylidiketonoxim I
 1034.
 — phenol II 849.
 Chlorwasserstoff, Wirkung I 76.
 Chlorwasserstoffäuleit I 289.
 Chlor-xanthin IV 1251 (922).
 — xylidin II 541, 542, 546
 (314).
 — xylochinon III 362.
 — xylol II 51, 52 (28).
 — xyloldisulfonsäure II 144.
 — xylolsulfonsäure II 142,
 144, 146 (81).
 — xylylarsinsäure IV (1200).
 — xylylphtalimid II 1805.
 — zimmtaldehyd III 59.
 — zimmtaldehydphenylhydr-
 azon IV 754.
 — zimmtaldoxim III 62.
 — zimmtsäure II 1410 (852).

Cholalsäure I 781, 782 (390);
 II (1234).
 Cholansäure II 2016 (1173).
 Cholecamphersäure I 727; II
 2102.
 Choleinsäure I 734, 735 (353).
 Cholesten II 173 (90).
 Cholestendibromid II (90).
 Cholestensäure II 1074.
 Cholesterilen II 176, 177 (95).
 Cholesterilin II 176 (95).
 Cholesterin II 1071, 1075 (654,
 655).
 Cholesterinbromid II 1072.
 Cholesterinchlorid II 1072.
 Cholesteringruppe, Alkohole der
 II 1071 ff. (654).
 Cholesterinsäure I (434); II
 2040.
 Cholesteron II 177 (95).
 Cholesteryl-acetat II 1073 (654).
 — äther II (654).
 — amin II 590.
 — anilin II 590.
 — benzoat II 1144 (716).
 — chlorid II 1073 (654).
 — toluidin II 590.
 Cholestol II 1069.
 Cholestrophan I 1367 (760).
 Choletelin III 662.
 Choliglobin III 662.
 Cholin I 1171 (645).
 Chologlykolsäure I 783.
 Choloïdansäure I 727.
 Cholothallin III 662.
 Cholophosphinsäure I 783.
 Cholsäure I 781, 782 (390);
 II (1234).
 Cholsäureamid I 1398.
 Cholylsäureanhydrid I (390).
 Chondrin IV 1626 (1164).
 Chondroitin IV 1628.
 Chondroitinschweifelsäure IV
 1627 (1164).
 Chondrotsäure IV 1627, 1628.
 Chondromucoid IV 1628.
 Chondronsäure IV 1628.
 Chondrosin IV 1628 (1164).
 Chorionin IV 1631.
 Chroman III (539).
 Chromessigsäure I (143).
 Chromogene I 22.
 Chromon III (539, 556).
 Chromonecabonsäure III (553).
 Chromophore I 22.
 Chromosantoninphenylhydrazon
 IV (463).
 Chromotropsäure II (597).
 Chromsäure, Wirkung I 85.
 Chromylchlorid, Wirkung I
 89 (8).
 Chriiodin III 428.
 Chrysammidsäure III 428.
 Chrysamminäsäure III 427 (308).

Chrysanilin IV 1211.
 Chrysanilsäure II (946).
 Chrysanissäure II 1286 (795).
 Chrysanthemin III 862.
 Chrysanthemumöl III (409).
 Chrysarobin III 453 (323).
 Chrysatinsäure III 428.
 Chrysatropasäure III 568 (429).
 Chrysazin III 427 (307).
 Chrysazol II 999.
 Chrysean I 1288 (725).
 Chrysen II 291 (129).
 Chrysen-hexadekahydrür II 292.
 — oktodekahydrür II 292.
 — perhydrür II 39, 292.
 Chrysensäure II 1480 (878).
 Chrysidin IV 463, 464.
 Chrysin III 627 (463, 561).
 Chrysindisazobenzol IV 1482.
 Chrysocetarsäure II 2037
 (1190).
 Chrysochinon III 462 (328).
 Chrysochinondisulfonsäure III
 463.
 Chrysoeyamminsäure III 428.
 Chrysofluoren II 286 (125).
 Chrysofluorenalkohol II 1083.
 Chrysogen II 305.
 Chrysoglykolsäure II 1722.
 Chrysoïdin IV 553, 1347, 1359,
 (1013).
 Chrysoïdincabonsäure IV
 (1055).
 Chrysoïdinharnstoff IV 1360.
 Chrysoïdinsulfonsäure IV 1370.
 Chrysoketon III 257 (196).
 Chrysoketoncabonsäure II
 (1021).
 Chrysokreatinu III 883.
 Chrysolin III 579.
 Chrysomethylpiazin IV 1087.
 Chrysونaphtazin IV 1096.
 Chrysophanhydranthron III 452
 (323).
 Chrysophanimidammoniak III
 452.
 Chrysophanin III 628.
 Chrysophansäure III 452 (323).
 Chrysophenol IV 1072.
 Chrysophyll III 659 (485).
 Chrysopiazin IV 1087.
 Chrysotoluazin IV 1094.
 Chrysotoluidin IV 1210.
 Chrysotoxin III (468).
 Chrysyl-acetamid II 643.
 — isocyanat II 643.
 — senföl II 643.
 — thioharnstoff II 643.
 — urethan II 643.
 Chymosin IV 1643 (1174).
 Cichorium intybus, Glykosid in
 III 576.
 Cienta virosa, Oel aus III 546
 (409).

Cicuten III 542 (405).
 Ciliansäure II (1223).
 Cimicinaldehyd I 962.
 Cimicinsäure I 524.
 Cinchamidin III 857.
 Cinchen III 836.
 Cinchenbromid III 837.
 Cinchensulfosäure III (633).
 Cinchol II 1069.
 Cincholepidin IV 314 (200).
 Cincholin IV 41.
 Cincholoipon III 844 (636).
 Cincholoiponsäure III 842 (635).
 Cinchomeron-amidsäure IV 164 (124).
 — azid IV 165 (125).
 — hydroximid IV (583).
 — imid IV 164 (125).
 — imidin IV (583).
 Cinchomeronsäure IV 163 (123, 124).
 Cinchomeronsäure-äthylbetaïn IV 164.
 — bisphenylhydrazid IV 799.
 — methylbetaïn IV 165 (125).
 — phenylhydrazid IV 799.
 Cinchomeronylglycinäthylester IV (125).
 Cinchonamin III 928 (690).
 Cinchonetin III 840.
 Cinchonibin III 848.
 Cinchonicin III 845 (636, 637).
 Cinchonin III 848, 852, 853 (641).
 Cinchonidin-chlorid III 852.
 — dibromid III (641).
 — kohlensäure III (641).
 — sulfonsäure III 853.
 Cinchonifin III 848 (641).
 Cinchonilin III 848 (641).
 Cinchonin III 828, 848 (630, 640, 641).
 Cinchonin, Phenylcarbamidsäurederivat III (632).
 Cinchonin-bromisobutylat III 834.
 — chlorid III 836 (633).
 — dibromid III 831 (631).
 — jodäthylate III 833.
 Cinchoninsäure IV 345, 346 (212, 213).
 Cinchoninsulfosäure III 835 (632).
 Cinchotenicin III 844.
 Cinchotenidin III 854.
 Cinchotenicin III 840.
 Cinchotin III 858 (642).
 Cinchotinchlorid III 858.
 Cinchotinsulfosäure III (643).
 Cinchotoxin III 846 (636, 637).
 Cinchotoxinphenylhydrazon IV 798.
 Cinen III 526 (394).

Cineol III 474 (340).
 Cineol-allylaminsäure I 1398.
 — aminosäure I 1398.
 — anilidsäure II 420.
 — diäthylaminsäure I 1398.
 Cineolensäure I (273).
 Cineolhydrobromid III 474.
 Cineolphenylhydrazidsäure IV 715.
 Cineolsäure I 771 (381).
 Cineoltoluidosäure II 503.
 Cinnamal- siehe auch Cinnamyliden-
 Cinnamal-azin III 61.
 — benzalaceton III 257.
 — diacetonamin III 61.
 — diphenylmethylenazin III 187.
 — diureid III 61.
 — hydrazinopyridinecarbon-
 — säure IV (783).
 — malonylhydrazin III 62.
 — oxalhydrazin III 62.
 — phenylhydrazon IV 754
 (489).
 — succinylhydrazin III 62.
 — tolidin IV 982.
 — trinitroäthoxyphenylhydr=
 — azon III 62.
 Cinnamein III (424).
 Cinnamenyl- siehe auch Styryl-
 Cinnamenyl-acrylsäure II 1441 (863).
 — aminoantipyrin IV 1109.
 — aminophenanthrol (statt
 — Cinnamenyldiphenylene=
 — oxyd) III 446.
 — angelicasäure II 1444.
 — carbamidsäureester II (327).
 — cinchoninsäure IV 458.
 — crotonsäure II 1444.
 — naphtochinolin IV 473, 474.
 — naphtocinchoninsäure IV
 — 475, 476.
 — oxazolin IV 333.
 — pentoxazolin IV 340.
 — phthalazin IV 1039.
 — propionsäure II 1430.
 — triazenyloximäthenyl IV
 — (990).
 Cinnamalpseudocumidin III 61.
 Cinnamolarethan III 61.
 Cinnamoyl- siehe auch Cinnamyl-
 Cinnamoyl-aneisensäure II
 — 1677 (983).
 — ameiseusäurebenzophenyl=
 — amid, Benzophenylimid des
 — III (148).
 — chinin III (628).
 — cholesterolbromid II (834).
 — crotonsäure II (863).
 — indol IV (175).
 — koprosterindibromid II (834).

Cinnamoyl-malonsäure II
 — (1138).
 — piperidin IV 16 (13).
 — scopolin III (620).
 — semicarbazinopropionsäure
 — II (852).
 — thioharnstoff II (851).
 — thiourethan II (851).
 Cinnamuramidoerotonäure II
 — 1693.
 Cinnamyl- siehe auch Cinnamoyl-
 Cinnamyl-acetessigsäure II 1877.
 — acetoin III 278.
 — aminoacetophenon III 124.
 — camphor III 514.
 — chlorid II 1407.
 — cocaine III 869 (646).
 — eegonin III 868.
 Cinnamulen- siehe Cinnamal-
 und Cinnamyliden-
 Cinnamylhydrazin IV (573).
 Cinnamyliden- siehe auch Cinnamal-
 Cinnamyliden-acetessigsäure II
 — (991).
 — acetophenon III 251 (189).
 — acetophenonphenylhydrazon
 — IV (506).
 — äthylamin III (46).
 — allyltolylhydrazon IV 810.
 — aminoazobenzol IV (1012).
 — aminophenol III 61.
 — anhydroacetophenonbenzil III
 — (204).
 — benzhydrylamin III 61.
 — biündon III (245).
 — bisacetessigsäure II 2021
 — (1179).
 — bisaminocrotonäurenitril
 — II (1179).
 — biscrotonäure II (1092).
 — bisiminobuttersäurenitril
 — II (1179).
 — bromnaphtylamin III (46).
 — chlorbenzhydrazid III (47).
 — chlornaphtylamin III (46).
 — diacetat III 59.
 — diaminoerotonäure II
 — (1092).
 — dimethylanilin IV 597.
 — dioxycumaranon III (534).
 — essigsäure II 1441 (863).
 — imid III (46).
 — indandion III (236).
 — inden II (126).
 — malonsäure II 1876 (1083).
 — mandelsäurehydrazid III
 — (47).
 — methylamin III (46).
 — naphtenylhydrazid IV
 — 1168.
 — pyrazolonessigsäurehydrazid
 — IV (351).

- Cinnamylidenresacetophenon
II (189).
Cinnamyl-indol IV 375.
— ketotetrahydronaphthochin=oxalin IV 1075.
— ketotetrahydrotoluchin=oxalin IV 1034.
— pseudotropin III 795.
— tetrahydroketochinoxalinal IV 1033.
— triethylalklein II 1406.
— tropéin III 787.
Cinnidimabenzil III 286.
Cinnimabenzil III 286.
Cinnolin IV 894.
Circularpolarisation I 43.
Citrabrombrenzweinsäure I 665.
Citracetsäure I 819.
Citrachlorbrenzweinsäure I 665.
Citracon-anil II 418.
— anilcarboxylsäure II 1266.
— anilid II 418.
— anilsäure II 418.
— chloranil II 418.
— fluorescein II 2026 (1184); III (579).
— fluoresceinsäure II 2026 (1184).
— imid I 1391.
— naphtil II 612, 620.
— phenylhydrazid IV 707.
— säure I 708 (325).
— säureamid I 1391.
— thiocarbaminsäure I 1391 (778).
— tolylimid II 503.
Citracumalsäure I 869.
Citradibrom-brenzweinanilsäure II (212).
— brenzweinsäure I 665 (291).
— brenzweintoililsäure II (277).
Citradichlorbrenzweinsäure I 665 (291).
Citracon- siehe Citracon.
Citrał III 506 (377).
Citrał-dihydrosulfonsäure III (379).
— glykol I (97).
— hydrosulfonsäure III (379).
Citaliden siehe Citryliden.
Citrał-naphtocinechoninsäure IV 460 (277).
— phenylaminoguanidin IV (889).
— semicarbazone III 507 (379).
Citramalsäure I 748 (360).
Citramalsäure I 748 (360).
Citramid I 1407.
Citranilid II 423.
Citranilsäure II 423.
Citraweinsäure I 802.
Citrazinalkohol IV 127.
Citrazinhydronbenzoin IV 127.
Citrazinsäure I 1406 (789); IV 159 (120).
Citrazinsäure-amid I 1406 (789).
— phenylhydrazone IV 726.
Citren III 523 (393, 394).
Citrobenzidylsäure IV 966.
Citro-diaminsäure I 1407.
— dianil II 423.
— dianiläure II 423.
— dicumid II 553.
— dicumididsäure II 552.
— diglycerin I 840.
— dinaphthylamid II 612, 621.
— dinaphthylamidsäure II 612, 620.
— ditoluid II 503.
— ditoluidsäure II 503.
— glycerin I 840.
Citronaminsäure I 1406 (789).
Citronellaldehyd I 962.
Citronellal III 474 (341).
Citronell-naphtochinolin IV 445.
— naphtocinechoninsäure IV 451.
— phosphorsäure III 475.
Citronellasäureamid I (707).
Citronellöl III 546 (409).
Citronellol I (86); III 465 (331).
Citronelloterpen III 536.
Citronellsäure I (204).
Citronellsäurenitril I (809).
Citronellyl-phthalsäure III (332).
— phtalsäuredibromid III (332).
Citronenöl III 542 (405).
Citronensäure I 835 (428).
Citronensäure, salpetersaure I 840.
Citronensäure-bisphenylhydr=azid IV (472).
— chlorid I 841.
— dimethyltrichloräthyliden=ester I (475).
— diphenetidid II (411).
— phenetidid II (411).
— triphenylester II 667.
Citronentellurigsäure I 840.
Citronannitan I 840.
Citropten III 636 (468).
Citro-toluidid II 503.
— toluidsäure II 503.
— tolylendiamin IV 606.
— tricumidid II 553.
— trimethylamid I 1407.
— trinaphthylamid II 612, 621.
Citrylbisphenylhydrazid IV (472).
Citryliden-acetessigsäure I (268).
— acetonitril I (812).
— essigsäure I (218).
— malonsäure I (352).
Cladoninsäure II 2054 (1202).
Cloven III 538 (403).
Clupein III (689); IV 1623.
Cnicin III 628.
- Coagulosen IV (1169).
Cocablätteralkaloide III 862 (644).
Cocäthyllin III 873.
Cocaín III 866, 867, 873 (645, 648).
Cocaïnharnstoff III 868.
Cocainurethan III 868.
Cocamín III 869.
Cocoasephenylosazon IV (521).
Cocasäure II 1404.
Cocayloxyessigsäure III 862, 863 (644).
Coccellinsäure II (1207).
Coccellsäure II 2059 (1207).
Coccerinsäure I 580.
Coccerylalkohol I 267.
Coccin II 2098.
Coccinsäure II 1947 (1123).
Cocognin III 628.
Cocculin III 644.
Cochenillecarmin II 2099.
Cochenillefett I 455.
Cochenillesäure II (1196).
Cochenillesäurediketohydrinden III (216).
Cochenillescharlach „G“ IV 1432.
Cocosnussfett I 452.
Codäthyllin III 908 (674).
Codamin III 911.
Codein III 901, 907 (671).
Codein-methylenjodid III (673).
— methylhydroxyd III 903 (672).
— violett III 906.
Cörulein II 2088 (1222).
Cörulignon II 969, 1042 (586, 635).
Cörulin II 2088 (1222).
Cörulinschwefelsäure II 1621 (947).
Coffearin III 888.
Coffein siehe Kaffein.
Cognacessenz I 450.
Cognacöl I 224 (73).
Cohäsion I 27 (3).
Cola siehe Kola.
Colchicein III 874.
Colchicin III 873 (648).
Colchicinsäure III 875.
Colein III 659.
Coleopterin III (485).
Collagen IV 1624 (1163).
Collidin IV 134, 135, 136, 137 (105, 106).
Collidin-carbonsäure IV 149.
— carbonsäuremethylbetaïn IV 150.
— coniin IV 864.
— dicarbonsäure IV 168 (127).
— piperidin IV 864.
Colloidin IV 1631.
Colloturin III 890.

Colloxylin I 1075, 1076.
 Colocynthein III 577.
 Colocynthin III 577.
 Colophaluminsäure III 562.
 Colophen III 539.
 Colophenhydrür II 39.
 Colophonhydrat III 563.
 Colophonium III 562 (426).
 Colophtalin III 562.
 Colophulminsäure III 562.
 Columbin III 629.
 Columbin IV (1148).
 Columbosäure III 629.
 Colzaöl I 453.
 Comensäure siehe Komensäure.
 Conalbumin IV (1147).
 Conchairamidin III 930.
 Conchairamin III 930.
 Conchinamin III 859.
 Conchinin III 823 (630).
 Conchininchlorid III 825.
 Conchininhydrochinin III 860.
 Conchiolin IV 1633 (1165).
 Concuseconin III 929.
 Condensationen I 58.
 Condurangin III 477.
 Condurangorinde, Bestandtheile der III 577.
 Conduransterin III 577.
 Conessin III 875.
 Confluentin III (463).
 Conglutin IV 1598, 1606 (1150).
 Conhydrin IV 35 (30).
 Coniceidin IV 37.
 Conicein IV 36, 37, 51 (31, 54).
 Coniferin III 577 (435).
 Coniferylalkohol II 1113 (698).
 Coniin IV 31, 35 (28, 30).
 Coniin-carbonsäure IV (30).
 — dithiocarbonsäure IV (30).
 — oxyd IV (29).
 — säure IV 34.
 — sulfonsäure IV 35.
 Conimen III 557.
 Convallanaretin III 578.
 Convallamarin III 578.
 Convallariablätteröl III (409).
 Convallarin III 578.
 Convicin III 952 (700).
 Convolvulin III 578 (435).
 Convolvulinsäure I 612; III (435).
 Conydrin IV 35 (30).
 Conyläthylalkin IV 33.
 Couyen I 136.
 Conylan-amidphtalein IV 34.
 — bromid I 186.
 — glykol I 270.
 — phalamidsäure IV 34.
 Conylurethan IV 33.
 Conyrin IV 133, 134 (105).
 Copava-balsam III 554 (419).
 — balsamöl III 539.
 — ölhydrat III 540.

Copaivasäure II 1437.
 Copal III 554 (420).
 Copazolin IV (805).
 Copellidin IV 39, 40 (31, 32).
 Copellidinsulfonsäure IV 40.
 Copyrin IV (600).
 Corallinphtalein II 1987.
 Coriamyrtin III 578 (435).
 Corianderöl III 475 (342).
 Coriadrol III 475 (342).
 Coridin IV 140.
 Corin IV 1633.
 Corneauucoid IV 1610.
 Cornein IV 1628.
 Cornicularacton II (1016).
 Cornicularsäure II 1720 (1016).
 Cornin III 629.
 Cornokrystallin IV 1628.
 Cortieinsäure II 2019.
 Corybulbin III 875, 877 (649, 651).
 Corycavamin III (651, 652).
 Coryeavin III 877 (651).
 Coryaldin II (1035).
 Corydalin III 875 (649, 650).
 Corydalinsäure III 876 (649).
 Corydalinsulfonsäure III (649).
 Corydaliskalkoide III 875 (648).
 Corydalsäure II 1990.
 Corydilinsäure III (650).
 Corydin III (651).
 Corydinsäure III (650).
 Corytuberin III 877 (650).
 Cotarnaminäsäure III 918.
 Cotarnin III 916 (679).
 Cotarnin-cyanid III (680).
 — säure II 1957.
 — sulfid III (681).
 — superoxyd III (681).
 Cotaru-lactonsäure II 2040.
 — methimnethylchloridnitril III 917.
 — methylimid II (1194).
 Cotarnon III 918.
 Cotarnonnitril II 1951.
 Cotarnösäure II 2043 (1194).
 Cotinin siehe Kotinin.
 Cogenin III 208.
 Cotoin III 202 (156).
 Cottonöl I 452 (162).
 Craböl I 452.
 Cracken II (132).
 Crackenchenin III (330).
 Crassulaceenäpfel-säure I (356).
 — säureamid I (783).
 Cremortartari I 791 (395).
 Croceingelb II 891 (532).
 Croceinsäure II 890 (531).
 Crocetin III 579, 602.
 Crocin III 579, 602 (447).
 Crossopterin III 877.
 Crotaconsäure I 713.
 Crotonaleyanhydrin I (814).

Crotonaldehyd I 959 (482).
 Crotonaldehyd, essigsaurer I 960.
 Crotonaldehydäthylchlorid I 960.
 Crotonaldoxim I 970.
 Crotonaminobenzoësäure II 1264.
 Crotonöl I 452 (162).
 Crotonsäure I 506, 509 (189, 190).
 Crotonsäure-anid I 1249 (706).
 — bromid I 483 (174).
 — chlorid I 475 (170).
 — nitril I 1468 (808).
 Crotonyl- siehe auch Crotyl-Crotonyläther I (113).
 Crotonylalkohol I 250 (82).
 Crotonylen I 130 (25).
 Crotonylenbromid I 185.
 Crotonyl-naphtochinolin IV 444.
 — naphtocinechoninsäure IV 450.
 — phenylhydrazin IV (426).
 — senföl I 1283.
 — thioharnstoff I 1323.
 Crotyl- siehe auch Crotonyl-Crotylalkohol I 250 (82).
 — amin I 1144 (618).
 — bromid I (51).
 — chlorid I (39).
 — formiat I (141).
 — isosulfocyanat I (725).
 — jodid I 198 (56).
 — oxyd I (113).
 — pyridin IV 203.
 — sulfid I (133).
 — thioharnstoff I (741).
 Cryo- siehe Kryo-Crypt- siehe Krypt-Cubeben III 538.
 Cubebencampher III 513.
 Cubebenöl III 546.
 Cubebensäure II 1114.
 Cubebin II 1113.
 Cudbear III 669.
 Culilawanöl III (409).
 Cumalanilidsäure II 441.
 Cumalin I 616.
 Cumalinsäure I 773 (385).
 Cumaraldehyd III 93, 94.
 Cumaralkohol II 1099.
 Cumaran II 1111 (683); III (523).
 Cumaranon III (528).
 Cumaranoncarbonsäure III (527).
 Cumarazon III (54).
 Cumarcarbonäure II 1962 (1131, 1132).
 Cumarilsäure II 1675, 1779 (980).
 Cumarin II 1629 (951).
 Cumarin-bromid II 1630.
 — carbonsäure II 1962 (1131, 1132).

REGISTER

- Cumarin-chlorid II 1630 (928).
 — disulfonsäure II 1634.
 — phenylhydrazon IV 696.
 — propionsäure II 1966.
 — sulfonsäure II 1634.
 Cumaron II 1675 (980); III 730 (523).
 Cumaron-bromid II 1676.
 — dichlor II 1676 (981).
 Cumarophenazin IV (685).
 Cumaro-xim II 1630.
 Cumaroxyessig-säure II 1629,
 1634, 1636.
 — säuredibromid II 1563.
 Cumarylameisensäure III (527).
 Cumarsäure II 1627, 1634,
 1635 (951, 952).
 Cumenol II 763, 764 (449).
 Cumetyl-amidin IV 860.
 — aminophenanthrol III 446.
 — angelicasäure II 1435.
 — erotosäure II 1434 (860).
 — iminoäther II (843).
 — milchsäure II 1593.
 — propionsäure II 1397.
 Cumidin II 550, 551.
 Cumidinsäure II 1853, 1854.
 Cuminäther II 1066.
 Cuminal- siehe auch Cumylen-Cuminal-acetessigsäure II 1685
 (987).
 — äthylamin III (43).
 — aminodimethylamin IV 597.
 — aminodiphenylamin IV 597.
 — aminothymol III 56.
 — anhydroacetonbenzil III (203).
 — anilin III (43).
 — benzoëinazin III 225.
 — bisacetessigsäure II (1177).
 — campher III 514 (390).
 — chinaldin IV (275).
 — chinaldindibromid IV (267).
 — chlorid II 55.
 — chlornaphylamin III (43).
 Cuminaldehyd III 54 (43).
 Cuminaldiphenyläthylendiamin IV 979.
 Cuminaldoxim III 56 (44).
 Cuminallessigsäure II 1433
 (860).
 Cuminalkohol II 1066 (650).
 Cuminal-lepidin IV (275).
 — malonsäure II 1871 (1080).
 — methylamin III (43).
 — tolidin IV 982.
 — tolylendiamin IV 607.
 Cumin-aminoessigsäure II 1395.
 — aminophenol III 56.
 — diureid III 56.
 Cuminal III 301.
 Cuminalosazon IV (515).
- Cuminilsäure II 1702.
 Cuminoïn III 239.
 Cuminol III 54 (43).
 Cuminol-aceton III 167.
 — äthylenanilin III 56.
 — glykose III 55.
 — phenylbenzylhydrazon IV 812.
 — phenylhydrazon IV 754
 (489).
 — semicarbazone III (44).
 Cuminoyl- siehe auch Cumyln-Cuminoypropionsäure II (976).
 Cumin-salicylamid II 1500.
 — salicylsäure II 1497.
 — säure II 1384 (843).
 — toluidin III 56.
 — uramidoerotonsäure II 1685.
 Cuminuroflavin II (843).
 Cuminursäure II 1389 (843).
 Cuminyl- siehe auch Cumyln-Cuminyl-aminodimethylamin IV 587.
 — aminophenol II 718.
 — campher III 514 (390).
 Cuminaliden- siehe Cuminal-Cuminal-pheuol II 899.
 — piperidin IV 15.
 — superoxyd II 1385.
 — toluidin II 560.
 Cuno-benzylalkohol II 1066.
 — benzylamin II 562 (319).
 — chinolin IV 334 (208).
 — chinon III 364.
 Cumohydrochinon II 970 (586).
 Cumol II 28 (19).
 Cuno-nitril II 1386 (843).
 — phenol II 766 (458).
 — phenolcarbonsäure II 1581.
 — styril II 1434.
 Cumyl- siehe auch Cumyln-Cumynl-aceton III 156.
 — acrylsäure II 1433 (860).
 — äthylechinolin IV (267).
 — äthyltetrahydrochinolin IV (242).
 — amin II 560.
 — arsencchlorid IV (1202).
 — arsinsäure IV (1202).
 — carbaminsäure II 561.
 — carbonimid II 561.
 — chlorarsin IV (1202).
 — chlorid II 55.
 — chlorphenylacrylsäure II (876).
 — erotsäure II (860).
 — diechlorphosphin IV 1677.
 — dinaphtoxanthen III (586).
 Cumylen-diacetamid III 56.
 — diaacetat III 55.
 — diamin IV 645.
 — diazosulfid IV 1551.
 — dibenzamid III 56.
 — thymoläther III 55.
- Cumylharnstoff II 550, 551, 556,
 561.
 Cumyliden- siehe Cuminal-Cumyl-malonsäure II 1859.
 — methacrylsäure II 1434
 (860).
 — naphtochinolin IV 470.
 — naphtocinchoninsäure IV 472.
 — oxychlorphosphin IV 1677.
 — phosphinige Säure IV 1677.
 — phosphinsäure IV 1677.
 — säure II 1390 (843).
 — senföl II 561.
 — tetrachlorphosphin IV 1677.
 — thioharnstoff II 561.
 — thiohydantoïn II 561.
 — vinylchinolin IV (275).
 Cupreïn III 821 (630).
 Cupreïnchinin III 823.
 Cupreïnhydrochinin III 860.
 Cupreol II 1068.
 Cuprin III 921.
 Cupronin III 921.
 Curangaegenin III (435).
 Curangin III (435).
 Curarealkaloïde III 877 (652).
 Curarin III 877 (652).
 Cureasöl I (162).
 Cureumaöl III 546.
 Curcumin III 659 (485).
 Curcumintetrabromid III 660.
 Curin III (652)
 Cuscamidin III 856.
 Cuscamin III 855.
 Cusconidin III 855.
 Cusconin III 855.
 Cuskhydrin III 877, 878 (653).
 Cuskoalkaloïde III 877 (653).
 Cusparidin III 778.
 Cusparin III 777.
 Cuspidsäure II (1234).
 Cutose I 1079.
 Cyalbidin IV 1593.
 Cyamelid I 1267 (719).
 Cyamellon I 1453.
 Cyamelursäure I 1453.
 Cyaminoamalinsäure I 1403.
 Cyan I 1476 (816).
 Cyanacet-aldehyd I 937.
 — amid I 1243 (701).
 — anilid II 363.
 — essigsäure I 1222 (683).
 — hydrazid I (821).
 Cyan-aceton I 993.
 — acetophenylhydrazon IV 767 (499).
 — acetyllessigsäure I (684).
 — acetyllessigsäurephenylhydrazon IV 692.
 — acetophenon II 1645, 1650
 (959, 962).
 — acetophenonphenylhydrazon IV 771.

- Cyan-acetopropanalsäure I (687).
 — acetothienon III 763.
 Cyanacet-oxim I (549).
 — toluid II (270).
 — xylid II (315).
 Cyanaacetyl-aceton I (531).
 — benzoësäure II 1649.
 — benzylamin II 524.
 — diphenylamin II 368.
 — harnstoff I 1303.
 — iminopropionsäure I (687).
 — piperidin IV 12.
 — toluol III 145.
 Cyanäthenyl-amidoxim I (839).
 — benzoylamidoxim II (758).
 Cyanäther I 297.
 Cyanätholin I 1266.
 Cyanäthyl-acetessigsäure I 1224 (684).
 — aminocrotonäure I 1223.
 — benzylacetyliminoäthyläther II (1072).
 — bernsteinsäure I 1225.
 — campher III 513.
 — chlorokohlenoxyd I 1463.
 — essigsäure I 1220 (679).
 — hydrozimmtsäure II (1073).
 Cyanäthylidendiphenamin II 443.
 Cyanäthyl-isocarbostyrol II 1870; IV (216).
 — phenacylessigsäure II (1135).
 — phenylketon II 1658 (967).
 — phosphid I 1509.
 Cyanallyl-bernsteinsäure I 1226.
 — essigsäure I 1221.
 — essigsäureamid I 1250.
 Cyan-ameisensäure I 1217 (677).
 — ameisensäureanilid II 358.
 — ameisensäureditolyamid II 490.
 — amid I 1435 (800).
 — amidchloral I 1440.
 — amidrazon IV 742.
 — amin III 676 (493).
 Cyanamino-benzoësäure II 1269.
 — benzylalkohol II 1562.
 — benzylmercaptan II 1053.
 — crotonsäure I 1223.
 — dikohleusäure I 1439.
 — kohlensäure I 1438.
 — phenylessigsäure II 1322.
 — zimmtsäure II (1075).
 Cyan-anilid II 449 (239).
 — anilin II 448, 449 (239).
 — auillinopropionsäure II 433.
 — anisidin II (393, 412).
 — anisylguanidin II (393).
 — arachinsäure I (680).
 — azobenzol IV 1460.
 — behensäure I (680).
 — benzalchlorid II 1332, 1337, 1346.
 — benzaldehyd III 16 (11).
- Cyan-benzaldoxim III 51; II (950).
 — benzalphenylhydrazon IV 753.
 — benzalphtalid II 1977 (1149).
 — benzalpropionsäure II 1867.
 — benzamid II (769).
 — benzylacetoin III 271.
 — benzylphenyldiamin IV 1008.
 — benzidin IV 961 (639).
 — benzoësäure II 1228, 1229 (769).
 — benzolsulfonsäure II 1297 (803, 805).
 — benzophenon II 1705.
 — benzotrichlorid II 1332.
 Cyanbenzoyl-essigsäure II 1646 (959).
 — iminoaceton III 271.
 Cyanbenzyl-äthoxyacrylsäure II (1134).
 — alkohol II 1561.
 — aminoacrylsäure II (1077).
 — aminodimethylanilin IV (390).
 — anilin II (824).
 — bernsteinsäure II 1854.
 — campher III 514.
 — chlorid II 1331, 1336, 1346 (823).
 — cyanid II 1843, 1844 (1067).
 — diselenid II 1061.
 — essigsäure II 1360 (1069).
 Cyanbenzyliden- siehe Cyan-benzal.
 Cyanbenzyl-malonsäure II (1170).
 — mercaptan II 1560 (926).
 — methoxyacrylsäure II (1134).
 — oxycrotonäure II (639).
 — phtalimid II 1805.
 — rhodanid II 1333 (927).
 — selencyanid II 1061.
 — selenmercaptan II 1061.
 — urethan II (821).
 Cyan-bernsteinsäure I 1224.
 — biphenylbernsteinsäure II 1890.
 — bisnitrobenzylessigsäure II (1097).
 — breutzraubensäure I 1222.
 — brenztraubensäurephenylhydrazon IV 689.
 Cyanbrom-benzoësäure II 1229.
 — benzoësulfonsäure II (805).
 — benzolazoessigsäure IV 721 (469, 1052).
 — buttersäure I 1220.
 — campher III 497 (362).
 — essigsäure I 1218.
 Cyan-butannitril I 1479 (817).
 — buttersäure I 1220 (679).
- Cyan-butyramid I 1246 (704).
 — butyrylessigsäure I 1224 (684).
 — campher III 497 (362).
 Cyancampholsäure I 1221 (681).
 Cyancampholsäure-anilid II 371.
 — benzylester II 1052.
 — naphylester II 877.
 — phenylester II 662 (361).
 Cyan-carbaminothiophenol II 802.
 — carbimidaminobenzoësäure II 1268.
 — carbonamidglutaconsäure I (788).
 — carboxaminobenzoësäure II 1268.
 — carboxylglutaconsäure I (689).
 — carboxylglutaconsäuretriamid I (788).
 — cerotinsäure I (680).
 — chinolin IV (212).
 Cyanchlor-campher III (362).
 — desoxybenzoindiphenylhydrazon IV (457).
 — essigsäure I 1218.
 — malonessigsäure II (1141).
 Cyan-cinnamennylacrylsäure II 1442.
 — cinnamyllessigsäure II 1680.
 — citralidenessigsäure I (682).
 — citronellalidenessigsäure I (682).
 — citrylidenessigsäure I (682).
 — crotonsäure I 1221.
 — eumarin II 1633.
 — desoxybenzoïn II (1003).
 — desoxybenzoïnoxim II (1003).
 — desoxybenzoïnphenylhydrazon IV 698.
 Cyandiäthylacet-amid I (704).
 — essigsäure I (685).
 — iminoäthyläther I (843).
 Cyandiäthyl-bernsteinsäure I 1226.
 — essigsäure I (680).
 — formamid I 1236.
 Cyan-diaminochinonimidebonsäure II (1166).
 — diauisidin II (601).
 — dibenzylessigsäure II 1470 (1097).
 — dibromacetamid I (701).
 — dibromacetessigsäure I 1223.
 — dichloracetamid I (701).
 — dichloracetessigsäure I 1223.
 — dicinnamyllessigsäure II 1910.
 — diisobutyrylphenylhydrazin IV 742.
 — dimethoxybenzoësäure II (1161).

REGISTER

- Cyandimethylanilin II 1273 (791).
 Cyandinitro-dibenzyl II 1318 (817, 870).
 — hydrazobenzol IV (1004).
 Cyandioxypyphenylacrylsäure II 1777.
 Cyandiphenyl-bersteinsäure II 1890 (1184).
 — eissigsäure II 1465.
 — harnstoff II (784).
 — methan II 1465 (870).
 — tetrazolum- IV 1240.
 Cyandipropylacetamid I (705).
 Cyanessigsäure I 1217 (677).
 Cyanessigsäureazo-äthylbenzol IV 1454.
 — brombenzol IV 721 (469, 1052).
 — carboxyäthylbenzol IV 1455.
 — dibrombenzol IV 1455.
 — nitrobenzol IV 1455, 1456 (1052, 1053).
 — pseudocumol IV 1457.
 — xylo IV 1456 (1054).
 Cyanessigsäure-bromphenylhydrazon IV 721.
 — dibromphenylhydrazon IV 721.
 — sulfoxylphenylhydrazon IV 721.
 — tribromphenylhydrazon IV 721.
 Cyan-formamid I 1236.
 — formyllessigsäure I (683).
 — furfurbromacrylsäure III 711.
 — furylaerylsäure III 711 (508).
 — guajakol II 1741 (1027).
 — hämaglobin IV (1157).
 — heptadien I (810).
 — hydrazin IV 1329.
 — hydrocotarnin III (680).
 — hydrozimmtsäure II 1360 (1070).
 Cyanide I 1412 ff. (794).
 Cyanidmoschus II (848).
 Cyanilsäure I 1270.
 Cyanimino-aminomethyltriazen I (848).
 — isobersteinsäure I (688).
 — kohlensäure I (842).
 — methylacetyletalon I (818).
 Cyanin IV 315 (200).
 Cyanisoamyl-bersteinsäure I (687).
 — oxybuttersäure I (683).
 Cyanisobuttersäure I (679).
 Cyanisobutyl-eissigsäure I 1220.
 — eissigureamid I 1247.
 — isocarbostyrol IV 342.
 — oxyvaleriansäure I (682).
 Cyan-isobutyraldehyd I 949.
 — isobutyramid I (704).
- Cyan-isobutyrylessigsäure I 1224 (684).
 — isonitrosoacetamid I (702).
 — isonitrosoacethydroxamsäure I (702).
 Cyanisopropyl-glutarsäure I (686).
 — isocarbostyrol IV 338.
 — phenyltriazol IV 1118.
 Cyan-isovaleraldehyd I 953.
 — isovaleramid I 1247.
 — isovaleriansäure I 1220.
 — isovalerylessigsäure I (684).
 — kaffeü III 962.
 — ketodihydrochinolin IV 360.
 — kohlensäure I 1217 (677).
 — lauronsäure I (681).
 — lepidon IV 365 (216).
 — malonsäure I 1224 (685).
 — melamidin I 1164.
 — mesitylen II 1391 (844).
 Cyanmetalle I 1412 ff. (794).
 Cyanmethazonsäure I 1456 (803).
 Cyan-methoxyphenylacrylsäure II 1637.
 — methylsäurepropanalsäure I (688).
 — methyltolylketon II (970).
 — milchsäure I 1221 (682).
 — naphthalin II 624.
 — naphtylaminopropionsäure II 614, 622.
 Cyannitro-acetamid I 1459 (702, 803).
 — benzolsulfonsäure II (807).
 — benzoylessigsäure II (1130).
 Cyanmitrobenzyl-alkohol II 1561.
 — bromid II 1351.
 — campher III 514.
 — chlorid II (824).
 — phthalimid II 1813.
 Cyannitro-diphenylmethan II 1466.
 — furfuracrylsäure III 711.
 — phenylisocarbostyrol IV 432.
 — phenylisocumarin II (1149).
 — pseudolutidostyrol IV (116).
 Cyannitroso-acetamid I 1460 (803).
 — buttersäure I 1220.
 — eissigsäure I 1218 (678).
 Cyannitrozimmtsäure II 1417 (855).
 Cyannonenäsäure I 1221.
 Cyano- siehe auch Cyan-Cyanonanthol I 956.
 Cyaniform I 1481 (819).
 Cyanomaclurin III 684.
 — maclurindisazobenzol III 684.
 — salicyl III 75.
 Cyanoximinoessigsäure I 1218 (678).
- Cyanpropionessigsäure
 Cyanoxy-benzylalkohol II 1755.
 — buttersäure I (682).
 — methylenessigsäure I (683).
 — phenylacrylsäure II (953, 1131).
 — valeiansäure I (682).
 — zinnitsäure II (1131, 1132).
 Cyan-palmitinsäure I 1220.
 — pentanol I 1472 (813).
 — pentensäure I (681).
 — perchlorpropionsäure I 1219.
 — phenacetylessigsäure II 1658 (967).
 — phenacylessigsäure II (1132, 1133).
 — phenetidin II (413).
 — phenol II 1501, 1518, 1530 (893, 903, 908).
 — phenoxyvaleriansäure II (365).
 — phenylacetamid II 1844 (1067).
 Cyanphenyläthoxyphenyl-amidoxim II 1844.
 — azoximbenzyl II 1844; IV (695).
 Cyanphenyl-äthoxyacrylsäure II (1130).
 — aminoessigsäure II (241).
 — benzylisothioharnstoff II (640).
 — brenztraubensäure II 1642 (957).
 — brenztraubensäurephenylhydrazone IV (467, 468).
 — brenztraubensäurepiperidid IV 16.
 — cinnamenytriazol IV 1170.
 — dibromcinnamenytriazol IV 1165.
 — eissigsäure II 1317 (817).
 — formamidin II 346.
 — glutaconimid IV 382.
 — harnstoff II (783).
 — hydrazin IV 743, 1149 (796).
 — hydrazinobuttersäure IV 740.
 — isocarbostyrol II 1897.
 — isocumarin II 1977.
 — methoxyacrylsäure II (1130).
 — phosphin IV 1648.
 — propionsäure II (835, 1068).
 — propyloxyacrylsäure II (1130).
 — styryltriazol siehe Cyanophenyl-aminomethyltriazen.
 Cyan-phosphor I 1509.
 — phtalylessigsäure II 1874.
 — phtalylessigsäurebisphenylhydrazone IV 711.
 — piperidin IV (12).
 Cyanpropion-aldehyd I 943.
 — amid I 1245 (703).
 — eissigsäure I 1223 (684).

Cyanpropionsäure I 1219 (679).
 Cyanpropyl-alkohol I (812, 813).
 — bernsteinsäure I 1225.
 — campher III 513.
 Cyanpropylidendifphenamin II 444.
 Cyanpropyl-isocarbostyryl IV 338.
 — malonsäure I 1225.
 — phenacylessigsäure II (1136, 1137).
 — phthalimid II 1810.
 Cyan-pseudocarbostyryl IV 360.
 — pseudolutidostyryl IV (114, 115).
 — pyren II 1480.
 — pyridin IV (110).
 — pyrrol IV 67.
 Cyansäure I 1263, 1266, 1267 (718, 719).
 Cyansäurechloral I 1265.
 Cyan-semicarbazid IV 1329.
 — stearinsäure I 1220.
 — stickstofftitan I 1417.
 — succinyllessigsäure I 1226 (687).
 — sulfid I 1285.
 — terephtalsäure II 1838.
 — tetraaminobenzoësäure II (1063).
 — tetramethylen carbonsäure I (681).
 — thiocarbanilid II (784).
 — toluidopropionsäure II 471, 508.
 — toluolsulfosäure II (831).
 — tolyliminoäthyläther II 1846.
 — toluylsäure II 1333, 1347.
 Cyantolyl-formamidin II 488.
 — isocarbostyryl II (1100).
 — isoecumarin II (1150).
 — phosphin IV 1667.
 Cyan-triaminoxybenzoësäure II (1118).
 — tricarballylsäure I 1226 (688).
 — trimethylen carbonsäure I (680).
 — trimethylen carbonsäureamid I (817).
 — triphenylmethan II 1481, 1482 (879).
 — triphenylpyrazol IV (695).
 — trisäthoxyphenylguanidin II (413).
 — trismethoxyphenylguanidin II (412).
 — trisulfid I 1286.
 Cyanur I 1478.
 Cyanur-äthylaminodichlorid IV (906).
 — amid I 1443 (801).
 — aminodichlorid IV (906).

Cyanur-aminomethylaminoäthylamid I (801).
 — bromid I 1434.
 — chlorid I 1433 (799).
 — chlorodijodid I 1434.
 — disulfid I 1286.
 — jodid I 1434.
 — methyaminodichlorid IV (906).
 Cyanuroessigsäure I 1446.
 Cyanuromalsäure I 1376.
 Cyanursäure I 1267, 1270 (719).
 Cyanursäuredioxypyphenenäther II 918.
 Cyanursäureester I 1268, 1270, 1271 (720).
 Cyanurtriaethyl I 1463 (805).
 Cyanurtrithioglykolsäure I 1228.
 Cyanvalerianamid I 1247.
 Cyanvaleriansäure I 1220 (679).
 Cyanwasserstoff I 1409 (793).
 Cyan-xylalphtalid II 1714 (1150).
 — zimmentsäure II 1416, 1417 (854, 1075).
 Cyclamin III 579 (435).
 Cyclaminsäure III 579.
 Cyclamiretin III 579.
 Cyclamose I 1059; III (713).
 Cyclamos III (713).
 Cyclo- (Bezeichnung) I (15).
 Cyclo-butancarbonsäure I 515 (195).
 — butanol I (82).
 — butendicarbonsäure I (348).
 — citral III (379).
 — diphenyltetrazoliumchloridcarbonsäure IV 1291.
 — formazylameisensäure IV 1291.
 — formazylcarbonsäure IV (893).
 — geraniolennitropiperidid IV (19).
 — heptadien I (31).
 — heptadiencarbonsäure I (217).
 — heptan I (20).
 — heptancarbonsäure I 520 (201).
 — heptancarbonsäureamid I (707).
 — heptanol I (84).
 — heptanolcarbonsäure I 610 (246).
 — heptanon I 1009 (517).
 — heptanonsemicarbazon I (826).
 — heptanonsulfonal I (517).
 — heptanoxim I 1032 (552).
 — heptatrien I 141 (32).
 — heptatriencarbonsäure I (218); II 1355 (832).
 Cyclo-hepten I (28).
 — heptencarbonsäure I 533 (210); II 1130 (709).
 — heptene carbonsäureamid I (708).
 — hexadienoldimethylsäure II 1991, 1992.
 — hexadienon I (529).
 Cyclohexan I (19); II (2).
 Cyclohexan-carbonsäure I (200); II 1126 (704).
 — dicarbonsäure I (338).
 — diol I 270 (94).
 — dioldicarbonsäure I (408).
 — dion I 1022 (535).
 — diondicarbonsäure I 822 (422).
 — diontetra carboxylic acid I (451); II 2094 (1226).
 — dioxim I (560).
 Cyclo-hexanol I (83).
 — hexanolcarbonsäure I (246); II 1483, 1484 (881).
 — hexanoldicarbonsäure I (379).
 Cyclohexanon I (516).
 Cyclohexanon -carbonsäure II 1484 (882, 883).
 — phenylhydrazon IV 769.
 — semicarbazone I (826).
 Cyclo-hexanoxim I (552).
 — hexantiol II 1010.
 — hexen II (7).
 — hexencarbonsäure II 1129 (709).
 — hexendioldicarbonsäure I (418).
 — hexenmethylal III 1 (1).
 — hexenol II 643.
 — hexenoldicarbonsäure I (387).
 — hexenonetetracarbonsäure I (448).
 Cyclohexyl-naphthochinon III (290).
 — quecksilber IV (1209).
 — triazol IV (781).
 Cyclo-linaloolen I (29).
 — oktanol I (85).
 — oktanon I (519).
 — oktanonsemicarbazone I (827).
 — pentadien I 138 (30).
 Cyclopentan I 117 (18).
 Cyclopentan -buttersäurecarbon-säure I (346).
 — carbonsäure I (198).
 — carbonsäureanilid II (179).
 — carbonsäurenitril I (809).
 — dicarbonsäure I (334).
 — dicarbonsäureamid I (780).
 — dicarbonsäureimid I (780).
 — dion I (534, 535).
 — dionbisphenylhydrazon IV 782 (509).

Cyclopentan-diondicarbonsäure I (422).
 — diondicarbonsäure, Phenazinder IV (661).
 — dionphenylhydrazone IV (509).
 — diontricarbonsäure I (446).
 — dioxim I (559).
 Cyclopentanol I (83).
 Cyclopentanolcarbonsäure I (244).
 Cyclopentanon I 1007 (515).
 Cyclopentanon-carbonsäure I (257).
 — carbonsäureäthylestersemicarbazon I (829).
 — diecarbonsäure I (385).
 — pinakolin I (527).
 — pinakolinoxim I (557).
 — sulfonal I (515).
 Cyclopentan-oxim I (551).
 — tetracarbonsäure I (446).
 — trioncarbonsäure, Phenazinder IV (660).
 — triondicarbonsäure I (434).
 — triphenylhydrazone IV (516).
 Cyclopenten I (26).
 Cyclopenten-aldehyd I (483).
 — aldehydsemicarbazon I (825).
 — carbonsäure I (209).
 — dicarbonsäure I (348).
 — dion I (538).
 Cyclopentenontetracarbonsäure I (448).
 Cyclopentenoxyd I (116).
 Cyclopentenyl-diphenylharnstoff II (188).
 — diphenylthioharnstoff II (197).
 — phenyllhydrazin IV (423).
 Cyclopentyl-essigsäure I (200).
 — malonsäure I (338).
 — pyridin IV (148).
 Cyclophenylenbenzylidenoxyd II (694).
 Cyclopiarten, Bestandtheile der III 629.
 Cyclopiaroth III 629.
 Cyclopin III 629.
 Cyclopiofluorescin III 629.
 Cyclopropan I 114 (17).
 Cyclopropan-carbonsäure I 512 (193).
 — carbonsäurenitril I (808).
 — tricarbonsäure I 818 (416).
 Cyclopropenphen II 174 (92).
 Cyclopsäure I 732.
 Cyclopterin III (689).
 Cyclothiaustinsäure IV 1049.
 Cycloxylylen-dithiomethyl-phenylmethylen III (98).
 — methylphenylmethylen-disulfon III (98).

Cycloxylylen-phenylbrom-methylenedisulfon III (15).
 — phenylmethylenedisulfid III (15).
 — phenylmethylenedisulfon III (15).
 Cymenotinsäure II 1590.
 Cymidin II 559.
 Cymidinsulfonsäure II 584.
 Cyminylypyridin IV 380.
 Cymol II 31 (20).
 Cymol-desoxybenzo I (199).
 — disulfonsäure II 153.
 — sulfinsäure II 111.
 — sulfonbenzylamidin IV 847.
 — sulfonsäure II 152.
 Cymophenon III (177).
 Cymyl- siehe auch Carvaeryl- und Thymyl.
 Cymyl-carbonsäure II 1395.
 — dichlorphosphin IV 1680.
 — disulfid II 828.
 — essigsäure II 1399 (847).
 — glykolsäure II 1593.
 — glyoxylsäure II 1668 (975).
 — ketoncarbonsäure II 1668, 1670 (975, 977).
 — phosphinige Säure IV 1680.
 — phosphinsäure IV 1680.
 Cynanchin II 777.
 Cynanchocerin II 777.
 Cynanchol II 777.
 Cynenhydrür II 17.
 Cynoglossin III (623).
 Cystein I 895 (457).
 Cystin I 895 (457).
 Cytase IV (1172).
 Cytisin III 878 (653).
 Cytisinsulfuminsäure III (655).
 Cytosin IV 1623 (1162).

D.

Daeryodes Herandra, Harz aus III (421).
 Dahlia III 678.
 Damascenin III 879 (655).
 Dambonit I 1051.
 Dambose I 1050.
 Dammarharz III 555 (421).
 Dammarresen III (421).
 Dammarrolsäure III (421).
 Dammaryl III 555.
 Dammarylsäure III 555.
 Dampfdruckverminderung I 23.
 Dampftension I 37.
 Dannaïn III 579.
 Daphnetildiäthyläthersäure II 2004.
 Daphnetilsäure II 1960.
 Daphnetin II 1949 (1124).
 Daphnetinsäure II 1949 (1124).

Daphnin III 580.
 Daticetin III 580.
 Daticin III 580.
 Daturin III 783 (604).
 Daturinsäure I 444 (159).
 Daturon I 1006.
 Decan siehe Dekan.
 Decarbo-usnein II 2057 (1204).
 — usnetinsäure II 1581 (933).
 — usnin II 2057 (1204, 1206).
 Decarbousinsäure II 2057 (1204, 1206).
 Decarbousinsäure-anilid II (1205).
 — bisphenylhydrazid IV (472).
 — hydrazon II (1205).
 — oxinanhydrid II (1205).
 Decarboxyldibromcarmainsäure II (1228).
 Decyl- siehe Dekyl.
 Dehydracetcarbonsäure I (433).
 Dehydracetcarbonsäure-anilid II 424.
 — anilidanil II 424.
 — phenylhydrazid IV 727.
 Dehydracetsäure II 1755 (1032).
 Dehydroacetophenon-aceton III 172, 273.
 — acetoncarbonsäure II 1693.
 — acetoncarbonsäurephenylhydrazone IV 698.
 Dehydroacetyl-chinacetophenon III 137.
 — isomethylpäonol III 143 (114, 558).
 — isomethylpäonolphenylhydrazone IV 772.
 — päonol III 136 (107).
 — päonolphenylhydrazone IV 772.
 — resacetophenon III 136 (107).
 Dehydro-amarsäure II 1727.
 — anisalphenylhydrazone IV 1307 (977).
 — anisoylessigsäure II (1040).
 — benzalbisacetessigsäure II 1971 (1142).
 — benzalphenylhydrazone IV 749 (481).
 — benzoylessigsäure II 1909.
 Dehydrobenzyl-oxanthranol III 245 (201).
 — oxanthranolbromid III (200).
 — oxanthranoldibromid III 245.
 Dehydro-bistetramethylacetol II 1031.
 — bromacetyl päonol III 135.
 — brombenzyloxanthranol III 245.
 — camphenylsäure I (218).
 — campher III 496 (362).
 — chinen III 817.

- Dehydro-choleinsäure II 1872.
 — cholsäure II 1969 (1139).
 — eichen III 839.
 — cinchendibromid III 840.
 — cinchonin III 839.
 — cinchominchloriddibromid III 839.
 — corybulbin III (651).
 — corydalin III 876 (649).
 — cuminalphenylhydrazon IV 1207 (489).
 — diacetonamin I 985.
 — diacetovanillon III 138.
 Dehydrodiacetyl-capronamid I 1388.
 — lävulinsäure I 734 (351).
 — päonol III 135 (106).
 — päonolphenylhydrazon IV 772.
 — resacetophenon III 136 (107).
 Dehydro-dioxydinaphthylsulfid II (599).
 — diprotocatechusäure II 2079.
 — divanillin III 110 (82).
 — dypnopinakolin II 1107.
 — fichtelit II 276.
 — formazylcarbonsäure IV (893).
 — furfurolphenylhydrazon IV 1307 (498).
 — guanazol IV (980).
 — irenoxylacton II (1037); III 167 (133).
 — isodypnopinakolin II (678).
 — lapachon III 402 (288).
 — morphin III 910 (677).
 — naphtochinonresorcin III (327).
 — nitrobenzalphenylhydrazon IV 752.
 — oxybenzalphenylhydrazin IV (491).
 — pentacetonamin I 983, 985.
 — photosantonsäure II 1932.
 — piperonalphenylhydrazon IV (497).
 — propionylessigcarbonsäure I (433).
 — propionylessigsäure I (387).
 — schleimsäure III 714 (512, 513).
 — spartein III 933.
 Dehydrothio-hydantoinessigsäure I (746).
 — pseudocumidin II 827 (489).
 — toluidin II 820, 822 (483).
 — toluidinsulfonsäure II 822 (484).
 — xyldin II 827 (488).
 — xyldinsulfonsäure II (488).
 Dehydro-triacetonamin I 985.
 — undekylensäure I (216).
 — zimtaldehydphenylhydrazon IV (489).
- Dekaacetylglykoheptose I 1057.
 Dekabrom-äthyläther I 297.
 — biresorcin II 1037.
 — diphenylamin II 338.
 — eichenrindenroth III 588.
 Dekachlor-äthyläther I 296.
 — chrysen II 292.
 — diketohydronaphtalin III 267.
 Dekacrylsäure I 522.
 Dekahexandcarbonsäure I 690.
 Dekahydro-acridin IV (152).
 — acridindion IV 342 (211).
 — chinolin IV 55.
 — chinolinmethylurethan IV 55.
 — chinolylidithiocarbamidsäure IV 55.
 Dekamethylen-diamin I 1158.
 — dicarbonsäure I 688.
 — imin I 1146.
 Dekamethylpentaaminopentaphenyläthylen IV 1327.
 Dekamethyltetraaminodi-phenylmethan IV (949).
 Dekan I 105 (13, 14).
 Dekanal I 956.
 Dekanaphten II 16 (6, 7).
 Dekanaphenol I (86).
 Dekanaphentsäure I 522.
 Dekanaphentsäureamid I 1250.
 Dekanaphtylalkohol I (86).
 Dekanaphtylen II (12).
 Dekandioldisäure I 806 (403).
 Dekandion I 1020 (534).
 Dekandiondisäure I (419).
 Dekandiondisäurebisphenylhydrazon IV 722.
 Dekandisäure I 686 (310).
 Dekanoldisäure I (370).
 Dekanolsäure I 578 (232).
 Dekanon I 1003.
 Dekansäure I 439 (158).
 Dekantriol I (100).
 Dekatylalkohol I 239 (77).
 Deken I 123 (20).
 Dekenol I (86).
 Dekenylen I 136.
 Dekenylenbromid I 187.
 Dekenylenetrabromid I 180.
 Dekin I 136—137 (29).
 Dekindibromid (s. Dekenylen u. Rutylen) I 136.
 Dekon I 139.
 Dekyl-alkohol I 239 (77).
 — amin I (613).
 — chlorid I 156 (37).
 Dekylen I 123 (20).
 Dekylen-bromid I 180.
 — chlorid I (37).
 — dibromid I 123 (48).
 — glykol I 266.
 — oxyd I 310 (116).
 — säure I 522.
- Dekyl-jodid I 196 (55).
 — naphtol II (537).
 — säureamid I (705).
 — undekanoylharnstoff I (732).
 Delokansäure III 597.
 Delphinin III 879.
 Delphinium Staphisagria, Alkaloiden in III 879 (655).
 Delphinoïdin III 880.
 Delphocurarin III (656).
 Derrid III (463).
 Desaminonitrosoglutinpepton IV 1641.
 Desaurin III 221.
 Desmotropie I 6, 7.
 Desmotroposantonige Säure II 1671 (978).
 Desmotroposantonin II 1790 (1046).
 Desmotroposantoninsäure II 1790 (1045, 1046).
 Desoxalsäure I 857, 869 (439).
 Desoxy-alizarin II 1114 (698).
 — amalinsäure I 1404 (787).
 — anisoïn III 227.
 — benzazoïn IV (236).
 Desoxybenzoïn III 217 (162).
 Desoxybenzoïnbenzal-acetessigsäure II 1915.
 — aceton III 322.
 — acetophenon III 310.
 — methoxyacetophenon III 310.
 — nitroanilin III (163).
 — toluidin III (163).
 Desoxybenzoïn-carbonsäure II 1707, 1711 (1003, 1004).
 — carbonsäureamid II 1709 (1004).
 — carbonsäurephenylhydrazon IV 698.
 — cinnamylanisol III 310.
 — dicarbonimidosäure II 1978.
 — dicarbonsäure II 1977 (1149).
 — oxim III 218.
 — phenylhydrazon IV 777 (505).
 — pinakon II 1106.
 Desoxy-chinin III 816.
 — cholsäure I 734, 735 (353).
 — cinchonidin III 852 (642); IV (681).
 — cinchonin III 837 (633).
 — codeïn III 907.
 — conchinin III 825.
 — cuminoïn III 239.
 — digitogensäure III (438).
 — fabianaresen III (423).
 — fulminursäure I 1460 (803).
 — furoïn III 727.
 — guanin IV (982).
 — heteroxanthin IV (913).
 — iminoisatin II 1610.

REGISTER

Desoxy-isoanthraflavinsäure III
— 245.
— kaffein IV (914, 915).
— mesityloxyd I (528).
— mesityloxydoxim I (557).
— morphin III 907 (671).
— phenetoin III 227.
— phoron I 1013 (525, 529).
— phoropinakon I (530).
— strychnin III 943 (694).
— strychninsäure III 944.
— theobromin IV (914).
— toluoin III 235 (173).
— trimethylbrasilon III (480).
— xanthin IV (913).
Destillation I 33 (3).
Desyl-acetonmesiton III (238).
— acetaphonon III (239).
— acetophenon III 306 (236).
— ameisensäure II 1707 (1003).
— amin III 220.
— aminphenylhydrazon IV
(505).
— anilid III 220.
— bromid III 218.
— cymol III (199).
Desylen-benzalaceton III (239).
— essigsäure II 1720 (1015).
— malonsäure II 1981 (1152).
— propion III (234).
Desylen-essigsäure II 1713 (1007).
— flavindulin IV (741).
— naphtalid III 221.
— phenol III 258 (198).
— phenolsulfonsäure III 258.
— phthalamidsäure III 221.
— phthalimid III 221.
— propionsäure II 1716.
— thioeyanat III (165).
— thymol III (199).
— toluidid III 220 (163).
— zinnmäsure II (1022).
Deutero-albumose IV 1637
(1166).
— caseose IV 1639.
— elastose IV 1629.
— globulose IV 1640.
— myosinose IV 1596, 1600.
Dextran I 1092.
Dextrin I 1088 (589, 590).
Dextrin, künstliches I 1044,
1091.
Dextrin-dinitrat I 1089.
— phenylhydrazinderivate IV
— 794.
— säure I (591).
— triacetat I 1089.
Dextronsäure I 825 (424).
Dextropinarsäure II 1437.
Dextrose I 1041 (569, 570).
Dextrosebenzhydrazon II 1309
(810).

Dextrose-carbonsäure I 849
(434).
— carbonsäurephenylhydrazid
IV 727.
— phenylhydrazon IV 791
(521).
— toluid II 511 (284).
Dhurrin III (435).
Dhurrinsäure III (435).
Di- siehe auch Bi- und Bis-
Diacet- siehe auch Diaceto-,
Diacetyl- und Diäthanoyl-
Diacetalamin I 937.
Diacetylthioharnstoff I 1330.
Diacetanid I 1239.
Diacetanilid II 368 (175).
Diacetbersteinsäure I 819 (417).
Diacetbersteinsäure-anhydrid
III 716 (513).
— diäthylesterdibenzoat II
(724).
— diphenylhydrazidsäurebisdi-
phenylhydrazon IV 722.
Diacet-bromtoluid II 493.
— diketohexamethylen-
dicarbonsäure II 2071.
— dinitrotoluid II 493.
— essigsäure I 692 (318).
— glutarsäure I 820 (418, 419).
— hydroxamsäure I 205, 1244
(702).
Diacetin I 415 (148).
Diacet-naphtalid II (334).
— nitrobromtoluid II 493.
— nitrotoluid II 493.
Diacet- siehe auch Diacet-,
Diacetyl- und Diäthanoyl-
Diaceto-aminophenylsenföl IV
592.
— benzol III 271 (209).
— brenztraubensäurenitril I
(818).
— diphenyläthanamidin II
(160).
— kresol III (210).
— lutidin IV (137).
— mesitylen III 274 (211).
Diacetton-adonit I (497).
— alkamin I 1176 (498, 650).
— alkohol I 269.
— allylthioharnstoff I (746).
— allylthioharnstoffphenyl-
hydrazon IV (501).
— amin I 980 (498).
— arbit I (496).
— biphenoldihydrizin II 989.
— cyanhydrin I 980.
— dithiocarbaminsäure I (718).
— dulcit I (497).
— erythrit I (496).
— guanidin I (637).
— hydroxylamin I (552, 696).

Diacetylaminothiophenol

Diacetonhydroxylaminophenyl-
hydrazon IV (501).
Diacetonitril I 1454 (802).
Diacetonphenanthrenchinon III
448.
Diacetonphenyl-phosphinsäure
IV 1656.
— thioharnstoff II 446 (237).
— thioharnstoffphenylhydrazon
IV (501).
Diaceton-phosphinsäure I 1508.
— phosphinsäureoxim I 1509.
— phosphorhalogenide I 1508.
— senfol I (725).
— thiosemicarbazid I (833).
— tolylphosphinsäure IV 1674.
— tolylthioharnstoff II (254).
Diacetophenoncarbonsäure II
1647.
Diacetophenonurazin III (99).
Diacetophenyl-crotonsäure II
(1085).
— dihydrolutidin IV (223).
— lutidin IV (232).
— pyrazol IV (630).
Diaceto-phloroglucin III (209).
— propiondiamid I 1245.
— xylol III (211).
Diacet-phenetidid II (402).
— toluid II 461, 493 (251,
271).
— toluidbersteinsäure II 509.
— tribromanilid II 364 (173).
Diaceturhydrazin I (821).
Diacetxylid II 543.
Diacetyl I 1015 (530).
Diacetyl- siehe auch Diacet-,
Diaceto- und Diäthanoyl-
Diacetyl-aceton I 1024 (541).
— acetonbisphenylhydrazon IV
787.
— acetondioxim I (560).
— adipinsäure I 821.
— äthenyltetraaminotoluol IV
1245.
— äthylendinaphthyldiamin II
605, 615.
— äthylenditolyldiamin II 461,
491.
— äthylentolyldiamin II 493.
— amarin III 24 (18).
Diacetylamin-äthenylaminocarvacol II 768.
— äthenylaminothymol II 774.
— benzoësäure II 1250.
— brombenzol II (175).
— chlorbenzol II (175).
— cyclohexan I 1239 (700).
— dibrombenzol II (175).
— phenol II (389).
— phenylendiamin IV 1122.
— thiophenol II 797.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Diacetylaminotribrombenzol II
364 (173).
- Diacetyl-anhydrobaptigenin III (433).
— anthranilsäure II 1250 (782).
- benzidin IV 964 (642).
- Diacetylbenzoyl-methan III 315.
— methananilid III 316.
— methanbenzoat III 315, 316.
— osazon II (810).
- Diacetylbenzyl-hydroxylamin II 533.
— methan III 273 (210).
— pyrrol IV 102.
- Diacetylbis-aminoguanidin I (640).
— bromaminobenzol IV (365).
— chloraminobenzol IV (365).
— chlorbenzylhydrazin IV (540).
— nitrophenyläthylendiamin II 368.
— oxyphenylosazon IV (549).
- Diacetyl-bromphenylhydr= azoxim IV (507).
— butan I 1019.
— capronamid I 1388.
— capronsäure I 694.
— carbinolacetat I 1018.
— chlorphenylendiamin IV (374).
— chlorphenylhydrazoxim IV (507).
— cyanamid I 1438.
— diäthylendiamin I 1238 (699).
- Diacetyl diamino-äthenyldi= aminobenzol IV 1243.
— azoxybenzol IV 1338 (997).
— diphenylmethan IV 975.
— pentan I (700).
— phenetol II (413).
- Diacetyl-dianil II 447.
— dibenzoylätthan III 325.
— dibenzoyltetraoxydiphen= anthryl III (318).
— dibenzylhydrazin IV (540).
— dibromphenylendiamin IV 574, 589 (374).
— dibromtoluid II 462.
— dicarbonsäure I 815 (414).
— dichlordibromdiamino= benzol IV (374).
— dichlorphenylendiamin IV (374).
— dicyanhydrin I 1480 (818).
— dieyanid I 1473 (814).
- Diacetyl dihydro-collidin IV 102 (80).
— lutidin IV (80).
— naphtophenoazon IV (272).
- Diacetyl-diiminoadipinsäure I (447).
— diüminotrimethylen I (545).
— diketoadipinsäure I (446).
— diketotrimethylen I (545).
— dilactamid I (753).
— dinaphthylphenylendiamin IV 590.
- Diacetyl dinitro-benzidin IV 964 (642).
— phenylendiamin IV 558, 575, 589.
— phenylmethan III (210).
— toluylendiamin IV 613.
- Diacetyl dioxim I 1033 (558).
Diacetyl dioxo-benzophenon= anilinchlorhydrat III (155).
— dihydroindigotin II (947).
— naphthalin III (285).
- Diacetyl diphenyl-dimethyl= äthylendiamin II 368.
— nitrophenylendiamin IV 589.
— propylendiamin II 368.
- Diacetyl ditolylphenylendiamin IV 589.
- Diacetylen I 140 (31).
Diacetylen-dicarbonsäure I 735.
— hexabromid I 185 (51).
- Diacetylenyl I 140 (31).
Diacetyl-flicinsäure I (543).
— formamidin I 1159 (633).
— fumarsäure I 824 (422).
— glutarendiamidoxim I 1487.
— glutareniminodioxim I 1487.
— glyoxylsäureäthylester= phenylhydrazon IV 1291.
— harnstoff I 1304.
— hexabromrubbadin II 658.
— hydrazin I (821).
— hydrazobenzol IV 1496 (1089).
— indigo II 1621.
— indol IV 242.
— indoxyl II (945).
— kreatinin I (658).
— leukoprune IV (669).
— malonsäure I 819 (416).
— methylendiamin I 1243.
— methylphenylhydrazoxim IV 780.
— naphtoyläthylendiamin II 1454.
— naphtylendiamin IV 918.
— naphtylhydrazoxim IV (616).
- Diacetyl nitro-naphtylendiamin IV 922.
— phenylendiamin IV 558, 575, 589 (374).
— phenylhydrazin IV 666.
— phenylhydrazon IV (507).
— toluylendiamin IV 602, 613.
- Diacetyl- osazon IV 780 (508).
— osotetrazen IV 1307 (Z. 4 v. u.).
— oxalendiamidoxim I 1485.
— pentamethylendiamin I 1239.
— pentan I 1020.
— pentandioxim I 1034.
— phenosafranin IV 1284.
- Diacetylphenyl-acetamidin IV 850.
— äthylendiamin II 368.
— aminophenol II 719.
— benzylamidin IV 845.
— benzylhydrazoxim IV (542).
— dithiobiuret II (199).
- Diacetylphenylendiamin IV 558, 574, 589 (365)
- Diacetylphenyl-guanazol IV (980).
— hydrazin IV 665 (425).
— hydrazon IV 779 (507).
— hydrazone semicarbazone IV (507).
— hydrazoxim IV 780 (507).
— methan III (210).
— urazol IV 677 (436).
- Diacetyl-phosphorsäure I 463.
— piperazin I 1238 (699).
— propenol I (542).
— propylendiamin I 1238 (699).
— propylenditolyldiamin II 461, 491.
— pyrokoll IV 88.
— strychnin III 939.
— succinendiamidoxim I 1486.
— succineminodioxim I 1486.
— tetrachlordiaminobenzol IV (374).
— tetramethylendicarbonsäure I 825.
— toluylendiamin IV 609.
— tolylhydrazon IV 810 (531, 538).
— tolylhydrazoxim IV (531, 538).
— tolylosazon IV 804, 810.
— tribromphenylendiamin IV 574.
— tribromphenylhydrazin IV 666.
— trimethylendiamin I 1238.
— triphenylguanazol IV (980).
— triphenylguanidin II 351.
— tritylguanazol IV (980).
— valeriansäure I 694.
- Diacrylsäure I 718.
- Diäthanoyl- siehe auch Diacet-, Diaceto- und Diacetyl-
- Diäthanoyleyclopropandion I (545).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Diäthanoyl-heptandion I (544).
 — heptendion I (545).
 — hexandion I (544).
 — oktantetron I (546).
 — phenylheptandion III 324 (246, 247).
 — propanidisäure I 819 (416).
Diäthenyl-äthylisopropylessigsäure I 534.
 — diaminobiphenyl II 989.
 — phenol II (502).
 — tetraaminobenzol IV 1243, 1274.
 — tetraaminodinitroditolyl IV 1295.
Diäthoxyphenylchinolin IV (266).
Diäthoxalsäure I 570.
Diäthoxalsäurenitril I 1472 (813).
Diäthoxalylpiperazin I (759).
Diäthoxy-anilinodichlorchinon III 343.
 — bernsteinsäure I (396).
 — bromflavanon III (559).
 — butylamin I (650).
 — chinonoxim II (617).
Diäthyochlор-acetonitril I 1476.
 — acrylsäure I (282).
 — propan I 306.
Diäthoxydichloridin IV 137.
Diäthoxydichlorchinon-diäthylacetaldicarbonsäure III 351.
 — diäthylhemiacetal III 351 (264).
 — dibenzoildiäthylacetal III 351.
Diäthoxydichlorhydrochinondibenzoat II (721).
Diäthoxydimethylketon I 315 (118).
Diäthoxydiphenyl-acipiperazin II 721.
 — chinoxalin III 285.
 — diacipiperazin II 721.
 — dichloräthylen II (606).
 — disulfid II (575).
Diäthoxydiphenylen-äthylen-diketon III 298.
 — chinoxalin III 445.
 — dinitrosacyl III 134.
Diäthoxydiphenyl-piperazin II 717.
 — pyrrol IV 439.
 — tellurhydroxyd II (577).
Diäthoxyflavanon III (559).
Diäthoxylanilin II 426.
Diäthoxy-malonsäure I (394).
 — phenyldisulfid II (562).
 — phtalid II (1114).
 — pthalidecarbonsäure II (1194).

- Diäthoxythiobenzanilid** II (1027).
Diäthyl I 102 (12).
Diäthyl-acetamid I 1238, 1248 (704).
 — acetessigsäure I 609 (246).
 — acetessigsäureäthylester, Benzoyloxim II (758).
 — acetondicarbonsäure I 770 (379).
 — acetonitril I 1466 (807).
 — acetonindolinen IV (175).
 — acetophenon III 155.
 — acetothienon III 766.
 — acetoxim I (550).
Diäthylacetyl-acetessigsäure I (320).
 — aceton I 1020.
 — capronsäure I 612.
 — chlorid I 460.
Diäthylacetylentetracarbonsäure I 861.
Diäthylacetyl-malonylharnstoff I (767).
 — methylenindolin IV (170).
 — phenoasfranin IV 1284.
Diäthyl-acrylsäure I 519.
 — adipinsäure I (312).
 — äpfelsäure I (368).
 — äthenylamidin I 1159.
 — äthenyltoluylenidiamin IV 882.
 — äther I 293 (109).
 — äthoxylamin I 1172.
 — äthylbenzolphosphin IV 1674, 1675.
Diäthyläthylen-diamin I 1154 (627).
 — diaminschweifelkohlenstoff I (718).
 — milchsäure I 574 (229).
 — pseudothioharnstoff I 1324.
Diäthyläthylenidmilchsäure I (229).
Diäthylallen I (28).
Diäthylalloxan I (786).
Diäthylallyl-amin I 1142.
 — carbinol I 254 (84).
 — malonsäure I (346).
 — thioharustoff I 1323.
Diäthylalphtalamid II (1054).
Diäthylamaronit III 23 (18).
Diäthylamaronium III (18).
Diäthylamin I 1125 (602).
Diäthylamin-azoacetoluidin IV 1532.
 — chlorborin I (604).
 — chlorphosphin I (603).
 — chlorsilicin I (604).
Diäthylamino-acetal I (476, 477).
 — acetaldehyd I (476).
- Diäthylamino-aceton** I (692).
 — acetophenylhydrazon IV 767.
 — acetylaminozimtsäure II (856).
 — acridin IV (675).
 — äthylalkohol I 1172.
 — äthylendicarbonsäure I (670).
 — anthracinon III (297).
 — benzalaminodimethylanilin IV (394).
 — benzaldehyd III 18 (13).
 — benzoësäure II 1259, 1271 (789, 791).
 — benzol II 562.
 — benzonitril II (781).
 — benzophenon III 183 (147).
 — benzophenoncarbonsäure II (1000).
 — benzylamin IV 639.
 — benzylbenzoësäure II (869).
 — benzyltoluidin IV (410).
 — biphenyl II 633.
 — buttersäure I 1198.
 — capronsäure I 1203.
 — chinolylphenol III (634).
 — chlorazobenzolsulfonsäure IV (1015).
 — crotonsäure I 1207.
 — dibrompseudoocumol II (454).
Diäthylaminodichlor-anthra-
chinon III (298).
 — benzophenoncarbonsäure II (1001).
 — diphenylmethancarbonsäure II (870).
Diäthylamino-dioxyanthra-
chinon III (305).
 — dioxyphenoxazonoxyphenyl-äther III (494).
 — diphenylanthron III (205).
 — essigsäure I 1204.
 — essigsäuremethoxyphenylester II (549).
 — essigsäurephenylester II (360).
 — isopropylalkohol I 1175.
 — kaffein III (706).
 — maleinsäure I (669).
 — methanol I (644).
 — methylcyclohexanearbonsäure II (706, 707).
 — naphtoësäure II 1451, 1459.
Diäthylaminooxy-anthracinon-
sulfonsäure III (301).
 — benzophenon III (153).
 — benzophenoncarbonsäure II (1094).
 — benzoylbenzoësäure II (1094).

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

Diäthylaminooxy-dichlorbenzo-phenoncarbonsäure II (1094).	Diäthylanilin-azylin IV 1362. — oxyd II (154). — phtalein II (1019). — sulfinsäure II (321). — sulfonphtalein II (668). — sulfonsäure II 576.	Diäthyl-carbincarbinol I 235. — carbinol I 232. — carbinolechlorid I 153.
— diphenylaminocarbonsäure IV (382).	Diäthyl-anisylphosphin IV 1655, 1656. — anthracendihydrür II 254. — anthron III 250. — arabinjodid III 780.	— carbobenzoësäure II 1476. — carbopyrrolamid IV 80. — carboxyäthyleyanurat I 1266.
— tetrachloranthrachinon III (301).	— arsinbenzoësäure IV (1198). — arsinoxydbenzoësäure IV (1198). — arsinsulfidbenzoësäure IV (1198).	— cetylamin I 1138. — chinin III 814. — chinolin IV 340.
— tetrachlorbenzophenon= carbonsäure II (1094).	— barbitursäure I 1387 (767). — benzalacetessigsäure II 1685.	Diäthylchlorolyl-aminophenol III (634). — nitrophenol III (633).
Diäthylamino-pentenon I 1017.	— benzamid II 1161.	— phenol III 837 (633).
— phenol II 704 (394).	Diäthylbenzyl-amidin IV 840. — phenylendiamin IV 1007. — toluylendiamin IV 1014.	Diäthylchlor-acetessigsäure I 609.
— phenonaphftazin IV 1209.	— benzidinphthalsäure IV 967.	— amin I (602). — anilalloxan II (221).
— phenonaphtoazon IV 1061.	— benzol II 30 (20).	— benzol II 54.
Diäthylaminophenyl-acetat II (395).	— benzolsulfonsäure II 152.	— essigsäure I 476.
— arsenoxyd IV 1686.	Diäthylbenzoyl-benzylamidin IV (568). — essigsäure II 1669.	— formamid II 1236 (1243). — hydrin I 306.
— cyanazomethincarbonsäure IV (390).	— thioharnstoff II (737).	— phenylphosphin IV 1655.
— cyanazomethinnitrophenyl IV (392).	Diäthylbenzyl-acetessigsäure II 1670. — amin II 515 (287). — aminecarbonsäure II (824, 830). — hydroxylamin II 532.	Diäthyl-cinchonidin III 852. — cinnamylessigsäure II 1685.
— cyanazomethinphenyl IV (391).	— phosphin IV 1662. — phosphinoxyd IV 1662. — sulfin- II 1054.	— citronensäure I 839.
— glyoxylsäure II (948).	— thioharnstoff II 527.	— conhydrin IV 35.
— hydrazinobutanonsäure IV (477).	Diäthyl-hernsteinsäure I 682 (304). — bernsteinsäureanil II (215). — bernsteinsäuretolil II (279). — bernsteintolilsäure II (279). — biphenyl II 240.	— coniin IV 33.
— naphtylamin IV (383).	— biphenyldisazonaphtion= säure IV (1031). — bipyridyl IV 954.	— cyanamid I 1437 (800).
— quecksilber- IV 1707 (1211, 1212).	— bismethylphenylpyrazolon IV 1263.	— cyaninjodid IV 315.
— tartronsäure II (1123).	— bornylamin IV (59).	— cyanursäure I 1269.
— thionaminsäure IV (384).	— borsäure I 1518.	Diäthyleclo-hexan II (6). — hexanol I (86). — hexanon I (521).
Diäthylamino-phosphenyl= chlorid IV 1647.	Diäthylbrom-acetessigsäure I (246). — benzol II 69. — hydrin I 306.	— pentanonsemicarbazon I (827).
— propionsäure I 1195.	— phenylphosphin IV 1655.	Diäthylecymylphosphin IV 1680.
— propylalkohol I 1174.	Diäthyldiacetyl benzidin IV (642). — pentan I 1021.	Diäthyldiacetyl benzidin IV (642). — pentandioxim I 1034.
— propylenglykol I 1177 (652).	— phenylendiamin IV 589.	— phenylendiamin IV 589.
— salicylaldehyd III (51).	— pimelinsäure I 822.	— ditathyldiäthylendiamin I 1154 (629).
— tetrachloranthrachinon III (298).	Diäthyldiäthylsulfonmethan I 997 (509).	Diäthyldiäthylsulfonmethan I 997 (509).
— tetrachlorbenzophenon= carbonsäure II (1001).	Diäthyldiamino-biphenyl IV 985 (658). — chinoxazon IV 1180.	Diäthyldiamino-biphenyl IV 985 (658). — chinoxazon IV 1180.
— tetrahydronaphthenol II 855 (500).	— dinaphylmethan IV (724). — dioxyditolylmethan II (605). — ditolylmethan IV (658). — ditolylmethanimid IV (833). — phen IV 647.	— dinaphylmethan IV (724). — dioxyditolylmethan II (605). — ditolylmethan IV (658). — ditolylmethanimid IV (833). — phen IV 647.
— tetrozol IV 1312.	— phenyltolylmethan IV (651).	— phenyltolylmethan IV (651).
— toluidin IV 609.	Diäthyldiazophenosafranin= chlorid IV 1284.	Diäthyldiazophenosafranin= chlorid IV 1284.
— toluylsäure II (824).	Diäthyldibenzolphosphinsäure IV 1674.	Diäthyldibenzolphosphinsäure IV 1674.
— trioxyphenoxazinoxyphene= nyläther III (494).	Diäthyldibenzoylbenzidin IV (643).	Diäthyldibenzoylbenzidin IV (643).
Diäthylaminoxal-eitronensäure= lactonester I (602).		
— essiger I (602).		
Diäthylaminoxychlorphosphin I (604).		
Diäthylaminozimmtsäure II 1418.		
Diäthyl-aminothiochlorphosphin I (604).		
— ammeliin I 1447.		
— anhydroacetobenzil III (194).		
— anilalloxan II (221).		
Diäthylanilin II 333 (153).		

Di- siehe auch Bi- und Bis-

Diäthyldibenzoyl-biphenylen=dithioharnstoff IV (642).
 — diaminodinaphthylmethan IV (724).
Diäthyldibenzyl-ammonium- II 520.
 — diaminotriphenylecarbinol=sulfosäure II (668).
 — diaminotriphenylmethan IV 1044.
 — phosphonium- IV 1664.
 — rhodamin III (577).
Diäthyldibrom-benzylacetessigsäure II 1670.
 — indolinon IV (167).
 — malonylharnstoff I (767).
Diäthyldicarboxy-adipinsäure I (443).
 — glutarsäure I 862.
Diäthyldichlor-acetessigsäure I 610.
 — benzol II 54.
 — bernsteinsäure I (304).
 — malonylharnstoff I (767).
 — rhodamin III (575).
Diäthyldiformylhydrazin I (820).
Diäthyldiguanid IV 1310.
Diäthyldihydro-anthrenon III 250.
 — chinolin IV 230 (169).
 — isoindolum- IV (138).
 — pyrazin IV (344).
Diäthyldihydroxy- siehe Diäthyldioxy-
Diäthyl-diisoamylsilicat I 347.
 — diisoamylsolanin III 612.
 — diisopropylsulfomethan I 997.
 — diketopiperazin IV (344).
 — dimethylaminoacetonitril I (807).
 — dimethylaminophenylphosphin IV 1655.
 — dimethylendiamin I 1151.
 — dimethylentrisulfon I 914.
 — dimethylsäureheptanon I 772.
 — dimethylsäurenondonion I 822.
 — dimethylsulfomethan 1997.
 — dinaphtyldiacipiperazin II 614, 622.
 — dinaphthylkohlensäure II 878.
 — dinitrodichlorbenzol II 105, 106.
 — dinitrooxamid I (759).
 — dinitrosoäthylendiamin I (627).
Diäthyldioxy-glutarsäure I (403).
 — hexan I 266.
 — oktan I 266.

Diäthyldiphenyl-aronium- IV 1688.
 — benzoyläthylendiamin IV (652).
 — cyclopentenon III (194).
 — diacipiperazin II 434.
 — harnstoff II 381.
Diäthyldiphenyol-methan II 996.
 — methanbenzoat II 1151.
Diäthyldiphenyl-phosphonium- IV 1658.
 — phthalimid II 1808.
 — pyrazin IV 1045.
 — rhodamin III (577).
 — sulfomethan II 784.
 — tetrahydropyron III (544).
 — tetrozon IV 1308.
 — thioharnstoff II 397.
Diäthyl-diseleniddiphtalamid=säure II 1796.
 — disulfiddiphtalamidsäure II 1796.
 — ditetramethylenglykol I 271.
Diäthyldithio-carbaminsäure I 1261.
 — oxamid I 1370.
 — phosphinsäure I 1500.
 — phosphinsulfid I 1500.
 — phosphorsäure I 341.
Diäthyl-ditolylidacipiperazin II 472, 508.
 — ditolylphthalimid II 1808.
Diäthylen-äthylidphenyldiamin=jolid II 344.
 — bisphenylharnstoff II (185).
 — diäthyltriamin I 1161.
 — diamin I 1154 (628).
 — dianinophenol II 717.
 — diaminotriphenylecarbinol II 1086.
 — diaminphenol II 651.
 — dichlordiamin I 1154.
 — dinaphtyldiamin II 601, 604.
 — diphenyldiamin II 344.
 — diphenylenetetramin IV 587.
 — dipiperidinium- IV 10 (8).
 — dipiperidylum- IV 10 (8).
Diäthylenedithiol I 363.
Diäthylenedithiol-benzylbromid II 1054.
 — methylsulfinhydroxyd I 364 (133).
 — thetin I (454).
Diäthylen-disulfon I 365 (133).
 — ditolylendiamin IV 612, 625.
 — ditolylidiamin II 459, 487.
 — glykol I 260.
 — glykolbromhydrin I 261.
 — glykolchlorhydrin I 260.
 — napthenamidin IV 955, 956.

Diäthylen-nitrophenyldiamin II 344.
 — oxydsulfon I (128).
 — phenyltriamin II 347.
 — sulfobromid I 365.
 — tetramethylentetramin I (629).
 — tetrasulfid I 365.
 — triäthyltriamin I 1161.
 — triamin I 1161.
 — triphenylhydrazin IV 660.
Diäthyl-essigsäure I 433 (156).
 — essigsäureanhydrid I 464.
 — essigsäureanilid II 370.
 — formamid I 1235.
 — formamidin I 1159 (633).
 — formocarbothialdin I (625).
 — fumaramid I 1389.
 — glutaramilsäure II (215).
 — glutarimidin I 1165.
 — glutarsäure I 685 (308).
 — glutarsäuretolil II (279).
 — glutartolilsäure II (279).
 — glycerinäther I 313 (117).
 — glycerinphosphorsäure I 342.
 — glycidamin I 1176.
 — glycin I 1187.
Diäthylglycylamino-benzoësäure II (788, 790).
 — oxybenzoësäure II (905, 913).
 — salicylsäure II (897, 899).
Diäthylglycylantranilsäure II (783).
Diäthylglykocoll-kresylester II (423, 429, 434).
 — orthoform II (905).
 — phenylester II (360).
Diäthyl-glyoxalin IV 501, 524.
 — glyoxylsäureamid I 1356.
 — guajakharzsäure II (1086).
 — guanidin I 1164 (637).
 — harnsäure I 1338 (752).
 — harnstoff I 1298 (729).
 — heptanon I 1004 (513).
 — homophitalsäure II 1859.
 — hydantoin I (735).
 — hydrazin I 1149 (624).
 — hydroxylamin I 1140 (615).
 — hypoxanthinjodäthylat III 968.
Diäthyliden-, dithiocarbaminsäures I 919 (472).
Diäthyliden-benzidin IV 967.
 — cinchonin III 834.
 — cinchoxin III 834.
 — ditolylidiamin II 510.
 — tetrasulfid I 940.
 — thioharnstoffammoniak I 1330.
Diäthylinothiourazol IV 1235.
Diäthylin I 308 siehe 295, 313 (117).

- Diäthyl-indigo II 1621 (947).
 — indolenin IV (167).
 — indoleninecarbonsäure IV (174).
 — indoleninformoxim IV (169).
 — indolin IV (150).
 — indolinon IV (167).
 — isoamylamin I 1134 (610).
 — isoamylphosphin I 1505.
 — isobutyramidin I (634).
 — isocyaninjodid IV 308 (196).
 — isonitrosamin I (602).
 Diäthylisopropyl-aminoxyd I 1131.
 — carbinol I 238.
 — carbinolchlorid I 156.
 Diäthyl-ketin IV 831 (561).
 — keton I 997 (509).
 — ketondioxim I 1030 (549).
 — ketonmethylphenylhydrazon IV (500).
 — ketophenylhydrazon IV (500).
 — ketoxim I 1030 (549).
 — kresol II 776.
 — kresolbenzoat II 1148.
 — Iophin III 27 (19).
 — malonamid I 1371 (763).
 — malonsäure I 679 (300).
 — malonsäurenitril I (817).
 — malonylharnstoff I (767).
 — menthylamin IV 42.
 — mesitylphosphin IV 1680.
 — morphin III 899.
 Diäthylnaphtyl-amin II 599, 602 (333).
 — amincarbonsäure II 1451, 1459.
 — aminsulfosäure II 629.
 — phosphin IV 1681.
 Diäthynitramin I 1126 (602).
 Diäthylnitro-benzol II 105.
 — oxyazoxazin IV 502.
 — phenylharustoff II (184).
 Diäthylnitrosamin I (602).
 Diäthylnitrosoharnstoff I 1298.
 — nitrotolylphosphinoxyd IV 1671.
 — nonandion I 1021.
 — önanthylidendiphemamin II 445.
 Diäthylolamin I 1172 (646).
 Diäthyloxamid I 1365.
 Diäthyloxaminsäure I 1363..
 Diäthyloxeton I 1020.
 Diäthyloxetonecarbonsäure I 728 (393).
 Diäthyloxy-acetessigsäure I 684 (305).
 — azoxazin IV 502.
 — azoxazinecarbonsäure IV 537.
- Diäthoxy-azoxazindicarbon= säure IV 545.
 — benzaldehyd III (67).
 — buttersäure I 576.
 — essigsäure I 570.
 — indolenin IV (167).
 — tetrahydronaphthylamin II 855 (500).
 — thioharnstoff I (738).
 Diäthyl-parabansäure I (761).
 — paranilin IV 943.
 — pentamethylenxylylendi= amin IV (413).
 — pentandion I 1020.
 — pentantetracarbonsäure I 862.
 — perthiophosphorsäure I 341.
 — phenetidin II 704 (386).
 — phenetylphosphin IV 1656.
 — pheol II 774, 775 (466).
 — phenoasafranin IV 1283.
 Diäthylphenyl-arsenbetaän IV (1188).
 — arsin IV 1687.
 — benzoylhydrazin IV (427).
 — carbazidecarbonsäure IV (434).
 — carbinolecarbonsäure II 1593 (938).
 — diauinoacridin IV (878).
 Diäthylphenylendiamin IV 583 (371).
 Diäthylphenyl-formamidin II 346.
 — harnstoff II 377.
 — hydrazin IV 658 (423).
 — hydrazinium- IV (423).
 — hydroresoreylsäure II (1086).
 — jodmethylarsonium- IV (1188).
 — methan II 34.
 — methansulfosäure II 158.
 — phosphat II (358).
 — phosphin IV 1654.
 — phosphinchlorid IV 1655.
 — phosphinoxyd IV 1655.
 — phosphinsulfid IV 1655.
 — sulfonäthan III 129 (98).
 — thioharnstoff II 392.
 — tolylarsonium- IV (1194).
 — tolylphosphorketobetaän IV (1181).
 Diäthyl-phosphin I 1500.
 — phosphinoxybenzoësäure IV 1673.
 — phosphinsäure I 1500.
 — phosphorige Säure I 337 (124).
 — phosphorigsäurechlorid I 337.
 — phosphorsäure I 340 (125).
 — phtalid II 1593 (938).
- Diäthyl-phtalylbenzidin IV 967.
 — phtalyketon III 273.
 — pikramid II 334.
 — pimelinsäure I 688.
 — pipekolyalkinium- IV (28).
 — piperazin I 1154 (629).
 — piperidin IV 7, 30, 40 (34).
 — propionamidin I (633).
 — propionylpropionsäure I 611.
 Diäthylpropyl-alkin I 1175.
 — aminoxyd I 1140.
 — carbinol I 238 (77).
 — carbinolchlorid I 156.
 — glykolin I 1177 (652).
 Diäthylpropylolanin I 1175.
 Diäthylpropylphosphin I 1503.
 Diäthyl-propylpseudonitrol I (67).
 — pseudocumylphosphin IV 1679.
 — pseudoharnsäure I (752).
 — pseudothiosamin I 1323.
 — pyridin IV 138 (107).
 — pyrrol IV 71, 74.
 — rhodamin III (575).
 — rhodol III (578).
 — selenitin I (464).
 — semicarbazid I 1296, 1298.
 — silicat I 346.
 — solanin III 612.
 — stilben II 254.
 Diäthylsuccin-anilsäure II (215).
 — napht II (340).
 — naptilsäure II (340).
 Diäthyl-succinylbernsteinsäure I (423).
 — sulfaminsäure I 1178.
 — sulfat I 332.
 — sulfit I 330 (122).
 Diäthylsulfon I 358.
 Diäthylsulfon-aceton I 995.
 — buttersäure I 597 (459).
 — dibrommethan I 351.
 — dichlormethan I 351.
 — diiodmethan I 351 (128).
 — glutarsäure I (461).
 — methan I 351 (128).
 Diäthylsulfonphenylsulfon= brommethan II 781.
 — chlormethan II 780.
 — methan II 780 (468).
 Diäthylsulfon-propionsäure I (459).
 — propylharnstoff I (731).
 — propylthioharnstoff I (742).
 — thiophenylmethan II 780.
 — valeriansäure I (459).
 — valeriansäurediäthylamid I (758).
 — valeriansäurephenetidid II (409).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Diäthyl-taurin I 1179.
 — terephthalyl III 273.
 — tetrabrombenzol II 69.
 — tetrachlorbenzol II 54.
 Diäthyltetrahydro-chinolin IV 210 (151).
 — chinolylbenzol IV (242).
 — chinolylphenol IV (242).
 — naphthylamin II 589.
 Diäthyl-tetrazonidcarbonsäure I 1258.
 — thetin I 876 (453).
 Diäthylthio-aminelinerster I 1449.
 — biazulfolidon I 1282 (724).
 — buttersäure I (459).
 — carbamchlorid I (697).
 — carbamindisulfid I (718).
 — glutarsäure I (461).
 — harstoff I 1320 (738).
 — hydantoin I (744).
 Diäthyl-thionin II 811.
 — thioparabansäure I (762).
 — thiophen III 747.
 — thiophenol II 828.
 — thiophosphorin IV 1682.
 — thiophosphorsäure I 341.
 — thiopropionsäure I 898 (459).
 — thiovaleriansäure I (459).
 — toluidin II 458, 477, 485 (248).
 — toluidinsulfosäure II 581.
 — toluol II 35 (21).
 — toluazammonium-IV 1146.
 — toluylendiamin IV 611 (406).
 — toluylendihamnstoff IV 603.
 — toluylenthioharnstoff IV 604, 614.
 Diäthyltolyl-aminophenonaphoxazin IV (874).
 — arsin IV (1193).
 — phosphin IV 1671.
 — phosphinoxid IV 1671.
 — thioharnstoff II 465.
 Diäthyltriacetsäure I (320).
 Diäthyltribrom-carbopyrrolamid IV 80.
 — phenol II (466).
 — toluol II 71.
 Diäthyl-trichlorbenzol II 54.
 — trimethylenalkin I 1174.
 — trimethylenpseudothioharnstoff I 1325.
 Diäthyltrinitro-benzol II 105.
 — phenol II (466).
 — phenylendiamin IV (371).
 Diäthyl-triphenyldithiobiuret II 400.
 — uramil I (768).
 — violursäure I (768).

- Diäthyl-wismuthbromid I 1517.
 — xylydin II (309).
 Dialdan I 964.
 Dialdanalkohol I 279.
 Dialdansäure I 684.
 Dialdehyd I 916.
 Dialkylaminofluoran III (572).
 Dialkyldihydrobenzimidazolone IV (579).
 Dialloxanylaminoditolylamin IV 616.
 Diallyl I 133 (27).
 Diallyl-acetamid I (707).
 — acetessigsäure I 627 (266).
 — aceton I 1013.
 — acetondicarbonsäure I 781.
 — acetonitril I (810).
 — äther I 301, 303.
 Diallyläthyl-alkin I 1172.
 — alkohol I (87).
 — amin I (622).
 Diallyl-äthylenthioharnstoff I 1324.
 — amin I 1143.
 — aminoäthylalkohol I 1172.
 — aminobenoësäure II 1259, 1271.
 — anilin II 337.
 Diallylcarbinol I 257.
 Diallylcarbinol-äthyläther I 304.
 — chlorid I 164.
 — methyläther I 304.
 — tetrabromid I 248.
 Diallyl-diaminoxyldithioharnstoff IV 643.
 — dicarboxyglutarsäure I 867.
 — dihydrat I 264.
 — dihydrochlorid I 154.
 — dihydrojodid I 195.
 — dithiotetrahydrotriazol I 1325.
 — ditolyltrazon IV 1309.
 Diallylen I 138.
 Diallylenhexabromid I 179.
 Diallylentetrabromid I 186.
 Diallyl-essigsäure I 532 (210).
 — glycerinäther I 313 (117).
 — harstoff I 1300 (730).
 — hexasulfid I 366.
 — hydrat I 252.
 — hydrochlorid I 162.
 Diallyliden-ammonium I 958.
 — diphenamin II 445.
 — ditolyldiamin II 511.
 Diallyl-isopropylalkohol I (87).
 — isopropylcarbinol I 257.
 — jodessigsäure I 533.
 — malonsäure I 733 (350).
 — naphtylenthioharnstoff IV 919.
 — önanthylidendiphenamin II 445.
- Diallyl-oxalsäure I 623.
 — oxamid I 1366.
 — oxyessigsäure I 623.
 — phenylendithioharnstoff IV 560, 576.
 — phenylenthioharnstoff IV 592.
 — phosphorsäure I (125).
 — propylcarbinol I 257.
 — tetrabromid I 134, 178 (47).
 — tetrajodid I 195.
 — tetraniitrit I 211.
 — thioharnstoff I 1323 (740).
 — toluylenthioharnstoff IV 600, 604, 615.
 — tolynlenthioharnstoff IV 609.
 Dialursäure I 1394 (783).
 Diamenylbenzol II 172.
 Diamenylvaleriansäure I 534.
 Diamidrazon IV 743.
 Diamino-acenaphten IV 971.
 — aceton I 992 (506).
 — acetophenon III (97).
 — acetophenonpinakon II (674).
 — acridin IV 1182 (839).
 — acridon IV 1182.
 — acridylbenzoësäure IV (879).
 — äthan I 1152 (625).
 — äthenylphenylamidin IV (385).
 — äther I 297.
 — äthoxyphenylurethan II 726.
 Diaminoäthyl-disulfid I 1173.
 — phen IV 640.
 — sulfon I 1173.
 — sulfoxid I 1173.
 Diamino-amarin III 23.
 — aminobenzoylaminobenzol IV (776).
 — anhydrobenzoylaminophenylanilin IV 1299.
 Diaminoanilino-phenazoxonium- IV (954).
 — phenazthionium- IV (954).
 — salicylsäure II 1513.
 — toluol IV (779).
 Diamino-anthrachinon III 413, 414 (297).
 — anthrachinonidisulfosäure III 417.
 — anthrachinonsulfosäure III 417; Halogenderivate III (299).
 — anthracryson III (313).
 — anthrachrysondisulfosäure III (313).
 — anthrarufin III (306).
 — anthrarufindisulfosäure III (307).
 — anthrarufinsulfosäure III (306).
 — apion II 1030.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Diaminoaziminobenzol IV
1259.
Diaminoazo-benzol IV 1359,
1360, 1361 (1013).
— benzolcarbonsäure IV(1055).
— benzoldisulfonsäure IV
(1015).
— naphtalin IV 1391.
— toluol IV 1376, 1379, 1380
(1019, 1021).
Diamino-azoxybenzol IV 1337
(997).
— azoxytoluol IV 1339, 1340
(998).
— benzalacetophenon III (180).
— benzalazin III (30).
— benzaldehydin IV (840).
— benzaldoxin III (38).
— benzhydrol II 1078 (658).
— benzhydrylnaphthopheno-
azim IV (976).
— benzinid IV 1276 (943).
— benzildisulfonsäure IV 1275.
— benzösäure II 1273, 1274,
1275, 1276 (792).
Diaminobenzolazo-kaffein IV
(1087).
— phenylbenzimidazol IV
(1084).
— phenyldiaminobenzolazo-
benzylbenzimidazol IV
(1084).
— xylol IV 1388 (1025).
Diamino-benzolsulfonsäure IV
567, 568.
— benzophenon III 181, 185
(148, 149).
— benzophenonoxim III 191.
— benzophenonphenylhydr-
azon IV 775.
Diaminobenzyl-sulfidphthalid II
1809.
— sulfonsäure IV 607.
— toluol IV 983.
Diamino-bernsteinsäure I 1212
(668).
— bianthryl IV 1095.
— bibenzyl IV 977 (651, 656).
— bibenzyldicarbonsäure II
1892 (1096).
— bibenzyldisulfonsäure IV
978 (651).
— bihydrochinon II 1037.
— binaphthyl IV 1073.
— biphenol II 988, 990 (602).
— biphenoxyessigsäure II(601).
— biphenyl IV 958, 959, 960
(637, 638, 639).
— biphenylcarbonsäure II
1462, 1463.
— biphenyldicarbonsäure II
1883, 1886 (1092).
- Diamino-biphenylenoxyd II 991
(602).
— biphenylsulfon II 991.
— bisaminophenylaminobenzol
IV (911).
— bisbenzolsulfonbenzol II
(575).
— bitolyl IV 980, 982, 983
(653, 654, 656).
— bixylyl IV 985.
— brenzkatechin II 912 (561).
Diaminobron-anthrarufinsul-
fonsäure III (307).
— chrysazinsulfonsäure III
(308).
— toluylsäure II 1326.
— xylol IV 642.
Diamino-butau I 1156 (631).
— camphen IV (345).
— capronsäure I (662); III 893
(665, 666).
— carbazol IV 1172 (829).
— carboxyldiphenylenoxyd III
197.
— carboxanidophenol II 734.
— carboxyoxyanilinobenzol IV
(775).
— carvacrol II 768.
— chinaldin IV 1163.
— chinazolin IV 1269.
— chinolin IV 1159, 1160.
Diaminochinon II 725 (415);
III 339, 340 (260).
Diaminochinon-diearbonsäure II
2009.
— dimalsäure II 2097.
— imid II 725 (415).
— imiddicarbonsäure II (1166).
Diaminochlor-azobenzol IV
(1013).
— benzolazotoluol IV (1023).
— chinon III 341 (260).
— cyanurwasserstoff IV (981).
— diphenylamin IV (821).
— hydroacridinketon IV 404.
— hydrochinon II 948.
— naphtalin IV (610).
— phenylaminobenzoësäure II
1248.
— pseudocumol IV 645.
— resorcin II 930.
— toluol IV 625(397, 401, 408).
— tololsulfonsäure IV (408).
— triphenylmethan IV (700).
— xyloI IV 642.
Diamino-chrysazin III (308).
— chrysazindisulfonsäure III
(308).
— chrysazinsulfonsäure III
(308).
— chrysophansäure III 452.
— cuminsäure II 1388.
- Diamino-eumylsäure II 1391.
— cyanursäure I 1447.
— cyanurwasserstoff IV 1316
(981).
— cyclohexan I 1160 (634);
IV 481 (299).
— dekan I 1158.
— desoxybenzoïn III (163).
— diäthoxydiphenylmethan II
(604).
— diäthylaminodiphenyl-
methan IV (825).
— diäthyldiselenid I 383.
— diäthyldisulfid I 1173.
— diäthylidenadipinsäure I
821.
— dianilinobenzol IV 1243.
Diaminodibenzyl-disulfid II
(645, 646, 647).
— malonsäure II 1893.
— pyridin IV 1197.
— sulfid II 1055 (641, 645,
646).
Diaminodibrom-anthrachinon
III (298).
— cymol IV 647.
— phenolphthalein II (1155).
Diaminodichlor-chinon III 342.
— hydrochinon II 949.
— pyridin IV 1120.
— triphenylmethan IV 1043.
— xylol IV 641, 642.
Diamino-dihydroacridin IV
(832).
— dihydrochinondicarbonsäure
II 2003.
— diiminobenzol IV 1245.
— diiminotoluol IV 1246.
— dimethoxytriphenylecarbinol
II 1115 (699).
Diaminodiisoamyl I (632).
Diaminodiisobutyl I (632).
Diaminodimethoxybiphenyl II
(601).
Diaminodimethyl-aminobiphe-
nyl IV (822).
— aminotoluol IV (779).
— aulin IV 1121.
— phenoxyamid IV 592.
Diaminodinaphthazin IV 1302
(973).
Diaminodinaphyl-disulfid II
869, 888.
— methan IV 1076 (724).
— methandisulfonsäure IV
(725).
Diaminodinitro-anisol II 736.
— anthrachinon III (298).
— biphenyl IV 959.
— chinon III 343.
— diphenylmethan IV 973
(646).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

REGISTER

Diaminooxyphenazonium

Diaminodioxy-anthrachinon III
(306, 308).
— anthrachinon-disulfonsäure III (307).
— anthrachinon-sulfonsäure III (306).
— benzol II (575).
— binaphthyl II (610).
— chinon II 1033.
— diphenylaminodiäthyläther II 950.
— ditolymethan II (605).
— naphtalin II 982 (593, 596, 598).
— pyrimidin IV (906, 907).
— stilben II 994.
— stilbenbenzoat II 1180.
Diaminodiphensäure II 1886 (1093).
Diaminodiphenyl-äthan IV 977, 978 (651, 656).
— äther II 636 (357, 386, 398).
— amin IV 1122, 1123, 1168, 1169 (820, 821, 822).
— aminecarbonsäure IV (826).
— amidisulfonsäure IV (821).
— aminsulfonsäure IV (821).
— diacetylen 1039.
— disulfid II 616 (480).
Diaminodiphenylenazon IV 1285.
Diaminodiphenyl-harnstoff IV 591 (386).
— harnstoffdisulfonsäure IV (393).
— kresol II 904.
— methan IV 972, 973 (646, 648).
— methancarbonsäure II (1096).
— methansulfon IV 975 (648).
— naphthylmethan IV (729).
Diaminodiphenyloleumchloräthan II 995.
Diaminodiphenyl-phosphinsäure IV 1657.
— phthalid II 1722.
— pyridin IV 1192.
— sulfid II 803 (476).
— urethan II 374.
Diaminodipropyl-diselenid I 383.
— disulfid I (649).
— sulfon I (649).
— sulfoxid I (649).
Diamino-disulfoanthraflavinsäure III (309).
— disulfoisoanthraflavinsäure III (309).
— dithiodilactysäure I 895 (457).

Diaminoditoluyleneoxyd II (603).
Diaminoditolyl-disulfid II 822.
— harnstoff IV 614 (407).
— keton III 233.
— methan IV 984 (658).
— phthalid II (1021).
— methanidisulfonsäure IV 984.
— nitrophenylmethan IV 1046.
— piperazin IV 612, 625.
— propionsäure II 1472.
— sulfid II 821 (483).
Diamino-dixenylamin IV (642).
— durol IV 647.
— essigsäure I 1194.
— flavindulinium-IV (974).
— fluoran III (572, 573, 574).
— fluoren IV 993 (666).
— fluorenol II (177).
— glyoximphenyläther IV (396).
— guajakol II 912 (561).
— heptan I (632).
— hexabromdiphenylarsinsäure IV (1189).
— hexahydrocymol IV (302).
— hexamethylen I 1160.
— hexan I 1157 (631, 632).
— hexatriazatrien IV 1316 (981).
— homobenzophenon III 216.
— hydrazinodiphenylmethan IV (947).
— hydrazobenzol IV 1499 (1091).
— hydrazotoluol IV 1502, 1503 (1092).
Diaminohydrid I 1175.
Diaminohydrindinsäure II 1610.
Diaminohydro-acridinketon I V 404.
— chinon II 948 (574).
— phenanthrenchinon II 1001.
— phenazin IV (950).
— pyromellithsäure II 2070.
— toluchinon II 957.
— zimtsäure II 1366, 1367 (837).
Diamino-iminotoluol I V 1137 (785).
— indigo II 1621.
— isocymol IV 647.
— isonitrosooxyprimidin IV (906).
— isophtalophenon III 304.
— isophtalsäure II 1830.
— isopropylalkohol I 1175.
— kresol II 743, 747, 755, 756 (427, 432, 437).
— kyanidin IV 1316 (981).
— lutidin IV (780).
— malonamid I 1372.

Diamino-mesitol II (457).
— mesitylen IV 645 (418).
— methoxyeumarin II (1039).
— methylaminotoluol IV (778, 779).
— methyleuphenylenguanidin IV 1325.
— miazthiol IV 1235 (901).
— naphtalin IV 917, 921, 922, 923, 924, 925 (607, 608, 609, 610, 611, 612).
— naphtalinsulfonsäure IV 920, 924 (608, 609, 610, 611).
— naphten IV 917, 921, 922, 923, 924, 925 (607, 608, 609, 610, 611, 612).
— naphtochinon III (276, 277, 283, 284).
— naphtochinonimid II 866 (508).
— naphtoësäure II 1451, 1459.
— naphtol II 865, 866, 886 (507, 508, 526, 527).
— naphtoldisulfonsäure II (519).
— naphtolsulfonsäure II 875, 892 (518, 519, 533, 536).
— naphtophenazin IV 1296 (962, 963, 965, 966, 968, 969, 970).
— naphtophenazthionium-IV (874).
Diaminonitro-azobenzol IV (1014).
— benzoësäure II 1287.
— dichlorazobenzol IV (1014).
— dioxytriphenylmethan II 1003.
— diphenylamin IV (821).
— diphenylaminsulfonsäure IV (822).
— diphenylmethan IV (646).
— mesitylen IV 645.
— naphtol II 866.
— phenol II 736.
— triphenylmethan IV 1043 (700).
— xylol IV 642 (413, 414).
Diamino-noran I (632).
— oktan I (632).
— oktaspartsäure I (667).
— oktochloranthrachinon III (298).
— oktylsäure I (662).
Diaminooxy-anilinobenzol IV (775).
— biphenyl II 891 (537, 538).
— biphenylsulfonsäure II 894 (537).
— chinolin IV 1160.
— diphenylamin IV 1124 (775).
— phenazoxonium-IV (837).

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

Diaminooxy-phenazthionium-IV (838).
 — phenylbenzimidazol IV (674).
 — purin IV 1330 (992).
 — pyrimidin IV (906).
 — sulfobenzid II 841.
 Diamino-pentadiazadien IV 1238.
 — pentan I 1156 (631).
 — pentaphenyldihydroimidazol III 29.
 — pentatriazadien IV 1313.
 — phellandren III 530.
 — phenanthren IV (677).
 — phenanthrenchinon III 442.
 — phenanthrophenazin IV 1304 (974).
 — phenazin IV 1279, 1281 (952, 953).
 — phenazoxon IV (837).
 — phenazoxonium-IV (836, 837).
 — phenazthion IV (838).
 — phenazthionium-II (478).
 — phenofluoridin IV (994).
 — phenol II 722, 723 (413, 414).
 — phenolphthalein II (1155).
 — phenonaphtoxazon IV (874).
 — phenoxyazim IV (954).
 — phenoxyazin IV (829).
 — phenoxyessigsäureanhydrid II (413).
 — phentetrol II 1033.
 — phenthiazim IV (954).
 Diaminophenyl-acridin IV 1211.
 — äther II 656 (357, 386, 398).
 — azophenyldiamin IV 1372.
 — diphenolcarbinoldimethyl-äther II 1115.
 — disulfid II 816 (480).
 — naphtalin IV 1033.
 — naphtol II 903.
 Diaminophenylcarbonimid II 734.
 Diaminophenyl-rhodanid II 800.
 — sulfid II 803 (476).
 — tolylketon III 215.
 — tolylmethan IV 977 (651).
 Diamino-phloroglucin II (618).
 — propan I 1155 (629, 630).
 — propanol I 1175.
 — propen I (633).
 — propionsäure I (659).
 — pseudocumol IV 645.
 — purin IV 1330 (992).
 — pyrazol IV 1238.
 — pyren IV 1039.
 — pyridin IV (773).

Diamino-pyridinecarbonsäure IV 1135 (782).
 — pyrimidin IV (906).
 — pyrokresoloxid III 646.
 — pyromellithsäure II 2074.
 — resorcin II 929 (570).
 — salicylsäure II 1513 (899).
 — stilben IV 994 (667, 668).
 — stilbendisulfonsäure IV 994 (667).
 — strychnin III 941.
 — strycholearboursäure III (695).
 — succinamid I 1382.
 — sulfobenzid II 814 (480).
 — sulfobenziddicarbonsäure II 1308.
 — terephitalsäure II 1839.
 — tetrachloranthrachinon III (298).
 — tetranitrobenzophenon III 185.
 Diaminothio-biazol IV 1235 (901, 902).
 — cyanursäure I 1448.
 — diphenylamin II 807 (477).
 — phenol II 800.
 Diamino-thymochinon III 368.
 — thymol II 773.
 — tolan IV (677).
 — tolazon IV 1288.
 — tolidin IV 1277.
 — tohol IV 600, 601, 608, 610, 625 (397, 403, 405, 407, 408).
 — toluolsulfonsäure IV 607, 610 (402, 405).
 — toluylsäure II 1326, 1352.
 Diaminotolyl-disulfid II 822.
 — naphtalin IV 1034.
 — phenol II 898.
 — phenolsulfonsäure II 898.
 — sulfid II 821 (483).
 — thiosulfonsäure II 825, 826 (486).
 Diamino-tribenzylamin IV 628.
 — tribrombenzoësäure II 1280.
 — trichlorpyridin IV (773).
 — triiodbenzoësäure II (793).
 — triphenylamin IV 585.
 — triphenylecarbinol II 1084.
 — triphenylmethan IV 1041 (700).
 — truxillsäure II 1902.
 — valeriansäure I (661); II 2111 (1237).
 — veratrol II (561).
 — xylol IV 641, 642, 643, 644 (411, 413, 414, 415, 416, 417, 418).
 — xylolsulfonsäure IV 642 (415).

Diaminozimmtsäure II 1420.
 Diamyl I 105.
 Diamyl-äther I 299 (111).
 — alkohol I (77).
 — chlorid I (37).
 — cyaninjedid IV 315.
 — dihexylphenanthrolin IV 1019.
 Diamylen I 123.
 Diamylen-bromid I 180.
 — glykol I 264, 266.
 — oxyd I 310.
 Diamyl-harnstoff I 1300.
 — oxamid I 1366.
 — sulfid I (132).
 — sulfonpropylharnstoff I (731).
 — sulfonpropylthioharnstoff I (743).
 Dianhydrobisdiketohydrinden-dicarbonsäure II (1192).
 Dianhydrolupinin III 892 (664).
 Dianil-äseuletin III 568.
 — benzylmalonsäure II 1893 (1097).
 — dicyandiamid IV 742.
 — glycerin II 426.
 Dianilidooxalsäureester II (207).
 Dianilidophosphorsäure II 356 (163).
 Dianilinhydrin II 426.
 Dianilino-azoxyphenol IV 1343.
 — bernsteinsäure II 437 (231).
 — butylenglykol II 427.
 — chinolin IV 1159.
 — chinon III 340, 341 (260).
 — chinondicarbonsäure II 2009.
 Dianilinochlor-chinon III 340, 341.
 — chinonphenylimid III 342.
 — hydrochinon II 948.
 Dianilinodibenzoylaminobersteinsäure II 1192 (749).
 Dianilinodichlor-chinon III 343.
 — chinondianil III (261).
 — hydrochinon II 948.
 Dianilino-isopropylalkohol II 426.
 — malonsäure II (231).
 — methan II 442 (233).
 — naphtacenchinon III (329).
 — naphtalin IV 922, 925 (611, 612).
 — naphtochinondianil IV 1273.
 — naphtophenazthionium-IV (874).
 — oiazthiol IV 1235 (901).
 — oxyanthrachinon III (300).
 — oxychlorchinon III 348.
 — perbromdimethylkyanidin II (239).

Dianilino-phenazoxonium- IV (836).
 — phenol II 724.
 — phtalyldiamid IV 711.
 — pyridinecarbonsäure IV (782).
 — succinanilid II 438.
 — toluchinon III 359, 360.
 — tribromxylenol II (442, 445).
Dianilinoxychlorphosphin II (163).
Dianilinoxylochinon III 364.
Dianilinophosphinsäurephenylester II (358).
Dianilintoluidinphosphinoxyd II (251, 268).
Dianisalcyclopentanon III (196).
Dianisbenzhydroxylamin II (1535).
Dianishydroxansäure II 1534.
Dianisidin II (601).
Dianisidin-guanidin II 705.
 — harnstoff II 709 (601).
 — senföl II (601).
 — thioharnstoff II 711 (601).
 — thiohydantoïn II 712.
Dianisotriureid III 86.
Dianisoyläthan III 298.
Dianisoylglyoximsperoxyd III 134 (105).
Dianisylyl- siehe auch **Bismuthoxyphenyl**.
Dianisyl-äthanol II 1114.
 — amin II 755.
 — arsencchlorür IV 1688.
 — brompentalaeton II 1971.
 — chloräthylen II 998.
 — dichloräthan II 995.
 — dinitrosacyl III 134 (105).
 — disulfid II 1110.
Dianisylendileukauramin IV (824).
Dianisyl-oxvaleriansäure II 1971.
 — pentalaeton II 1971.
 — pentolsäure II 1899.
 — pentylenäsüre II 1892.
 — pyrrol IV 438.
 — tetrylen II 1001.
 — tetrylentetra bromid II 1001.
 — thioharnstoff II 755.
 — trichloräthan II 995 (604).
Dianthracen II 259 (121).
Dianthrachinonaminoimid III 424.
Dianthramin II 639.
Dianthrol II (541).
Dianthron II (541).
Diantipyrenessäure IV 1266.
Diantipyrylthioharnstoff IV 1109.
Diapocinchonin III 845 (636).
Diapotetramorphin III 901.

Diarachin I 447.
Diarbutin III 572.
Diarylthioharnstoffe II (162).
Diastase I 1083 (587); IV (1172).
Diaterebilsäure I 768.
Diaterebinsäure I 753 (362).
Diaterpensäure I 756 (366).
Diaziminobenzol IV 1260.
Diazin (Bezeichnung) IV 1.
Diazinnaphtoësäure II 1452.
Diazo-acetamid I 1493.
 — acetonitril I (845).
 — acetophenon III 130.
 — äthan I (844).
 — äthansulfosäure I 1150.
 — äther IV 1514 (1102).
 — äthoxan I 323.
Diazoamino-anissäure IV 1578.
 — azoxybenzol IV 1565.
 — benzaldehyd IV 1579.
 — benzaldoxim IV (1138).
 — benzoësäure IV 1577 (1137).
Diazoaminobenzol IV 1560 (1132).
Diazoaminobenzol-carbonsäure IV (1137).
 — disulfosäure IV 1567 (1133).
 — sulfosäure IV 1567.
Diazoamino-cuminsäure IV 1578.
 — diazodihydroxybenzol IV 1565.
 — dibrombenzolsulfosäure IV 1537.
 — indazoïl IV (1140).
 — naphtalin IV 1574.
 — naphtolsulfosäure IV 1551.
 — nitroanisol IV 1575.
 — phenol IV 1575.
 — pseudocomol IV 1573.
 — pyridin IV 1582.
 — sulfainsäure IV 1567.
 — tetrahydronaphtalin IV (1135).
 — toluol IV 1568 (1133, 1134).
 — toluoldisulfanid IV 1568.
 — toluylsäure IV 1578.
Diazoanhydride IV 1510 (1099).
Diazo-anisol IV 1545 (1121, 1122).
 — anisolschweflige Säure IV 1549 (1124).
 — anthrachinon III 413.
 — anthrachinonsulfosäure IV (1129).
 — antipyrin IV 1558.
Diazoazo-benzol IV 1528 (1108).
 — toluol IV 1532.

Diazoazotoluolsulfosäure IV 1532.
Diazobenzaldehydsulfosäure IV (1127).
Diazobenzamid IV 1554.
Diazobenzöësäure IV 1552, 1553, 1554 (1125).
Diazobenzöësäure-phenylhydrat IV (1143).
 — phenylsulfon IV 1554.
 — thiophenyläther IV 1553.
Diazobenzol IV 1514 (1102).
Diazobenzol-äthylazid IV 1568.
 — äthylhydrazid IV (1143).
 — anhydrid IV 1518.
 — anil IV 1560 (1132).
 — benzoat IV 1478 (1072).
 — benzylhydrazid IV (1143).
 — bromphenylhydrazid IV (1143).
 — cyanidhydrocyanid IV 1452.
 — disulfosäure IV 1536.
 — hippurylhydrazid IV (1143).
 — hydrazinobenzoësäure IV (1143).
 — imid IV 1140 (786).
 — imidazonitrobenzol IV 1492.
 — imidsulfosäure IV 1142.
 — methylamid IV (1133).
 — methylanilid IV 1561.
Diazobenzolnitroso-anilin IV 797.
 — dimethylanilin IV 797.
 — diphenylamin IV 797.
Diazobenzol-phenylhydrazid IV 1519 (1103, 1143).
 — phenylhydrazomethanidisulfosäure IV 1578.
 — säure IV 1528 (1108).
 — sulfosäure IV 1518, 1534 (1103, 1117).
 — thiophenyläther IV 1515.
 — tolylhydrazid IV (1143).
 — trisulfosäure IV (1118).
Diazo-benzolschweflige Säure IV 1519.
 — benzophenon IV (1128).
 — benzylacetanhydrid IV (1129).
 — benzylalkohol IV 1552.
 — benzylsulfosäure IV 1538.
 — bernsteinsäure I 1496.
Diazobrombenzol IV 1521 (1104, 1105).
Diazobrombenzol-disulfosäure IV 1536.
 — schweflige Säure IV 1522.
 — sulfosäure IV 1536 (1117).
 — thiophenyläther IV 1522.
Diazobrom-naphtalin IV 1540.
 — napthalininimid IV 1171.
 — naphtol IV 1551 (1124).

- Diazobrom-phenol IV (1123).
 — tolul IV 1530.
 — toluolsulfonsäure IV 1538.
 — xyloleyanid IV 1457.
- Diazocamphor III 496 (362).
- Diazocarbazol IV (1130).
- Diazochlorbenzol IV 1519, 1520 (1104).
- Diazochlorbenzol-schweifige Säure IV 1520.
 — sulfonsäure IV (1117).
 — thiophenyläther IV 1520.
- Diazochlor-brombenzol IV 1523.
 — bromphenol IV 1547.
 — dibrombenzol IV (1106).
 — naphtalinulfonsäure IV 1542.
 — phenolsulfonsäure IV 1549.
 — thymol IV 1551.
- Diazocyanide IV (1099).
- Diazocymol IV (1116).
- Diazodibenzylamin IV 1385.
- Diazodibromanisol IV (1123).
- Diazodibrombeuzol IV 1522 (1105).
- Diazodibrombenzol-carbamid IV 1522.
 — disulfonsäure IV 1537.
 — schweifige Säure IV 1522.
 — sulfonsäure IV 1536, 1537.
- Diazodibrom-naphtalin IV 1540.
 — phenol IV 1546, 1547 (1123).
 — phenolschweifige Säure IV 1550.
 — toluol IV 1530, 1531 (1112, 1113).
 — toluolsulfonsäure IV 1538.
- Diazo-dichlorbenzol IV 1520 (1104).
 — dichlorphenol IV 1546 (1122).
 — dijodbenzol IV 1524 (1106).
 — dijodbenzolschweifige Säure IV 1524.
- Diazodinitro-benzol IV 1526.
 — oxyisophtalsäurenitril II (382).
 — phenol IV 1547 (1124).
 — phenolschweifige Säure IV 1550.
 — toluolsulfonsäure IV 1539.
- Diazo-essigsäure I 1492 (844).
 — gallussäure IV (1127).
 — guanidin I 1495 (847).
 — guanidinecyanid I (848).
 — hemipinsäure IV 1558.
 — hippursäure II 1188.
- Diazohydrazide IV (1142).
- Diazo-hydrocarbostyrlchlorid II 1366.
- Diazoimide IV 1140 (786).
 Diazo-iminoäthoxyphenylurethan IV 1548.
 — iminobenzoësäure IV 1153.
 — indazol IV (1130).
 — jodbenzol IV 1523 (1106).
 — kaffein III (706).
 — kresol IV 1550.
 — kresolsulfonsäure IV 1550.
- Diazol (Bezeichnung) IV 479.
- Diazo-leukanilin IV 1544.
 — menthan IV (35).
 — mesitylen IV 1534 (1116).
 — methan I (843).
 — methananilid IV (1133).
 — methandisulfonsäure I (844).
 — methyläthercumariussäure IV 1557.
- Diazonaphthalin IV 1540 (1118, 1119).
- Diazonaphthalin-disulfonsäure IV 1542 (1119).
 — säure IV 1543.
 — schweifige Säure IV 1540.
 — sulfonsäure IV 1541, 1542 (1119).
- Diazo-naphtoësäure IV 1556.
 — naphtol IV 1541, 1551 (1119, 1124).
 — naphtolsulfonsäure IV 1551 (1124).
 — nitroanisol IV 1547.
 — nitrobenzoësäure IV 1554.
- Diazonitrobenzol IV 1524, 1525 (1106, 1107).
- Diazonitrobenzol-benzoylhydrazid IV (1143).
 — benzoylhydrazin IV 1567.
 — disulfonsäure IV 1537.
 — schweifige Säure IV 1524, 1526.
 — sulfonsäure IV 1537 (1118).
 — thiophenyläther IV 1526.
- Diazonitro-brenzkatechin IV 1551.
 — bromphenol IV 1547.
 — bromtoluolsulfonsäure IV 1539.
 — chlorphenol IV 1547.
 — dibromphenol IV (1124).
 — dibromtoluolsulfonsäure IV 1539.
 — dioxychinon II 1033.
 — naphtalin IV 1540, 1541 (1119).
 — naphtalinsulfonsäure IV (1119).
 — phenol IV 1547.
 — phenolsulfonsäure IV (1124).
 — pseudocumolsulfonsäure IV 1539.
- Diazonitrooxindolchlorid II 1321.
- Diazonitro-toluol IV 1530 (1112).
 — toluolsulfonsäure IV 1538, 1539.
 — xylolsulfonsäure IV 1539 (1118).
- Diazonium- IV 1509 (1098, 1099).
- Diazooxy-acrylsäure I 1494.
 — aminobenzol IV 1583 (1140).
 — benzoësäure IV 1556, 1557.
 — benzolschweifige Säure IV 1549 (1124).
 — benzylsulfonsäure IV 1550.
 — chinaldinanhydrid IV 931, 1558 (1131).
- Diazopentabrombenzol IV (1106).
- Diazophenetol IV 1545 (1122).
- Diazophenol IV 1544, 1545 (1121, 1122).
- Diazophenol-carbonsäure IV 1546.
 — cyanid IV 1546.
 — disulfonsäure IV 1549.
 — schweifige Säure IV 1549.
 — sulfonsäure IV 1549 (1124).
- Diazo-phenosafranin IV 1284.
 — phenylaminobenzol IV 1527 (1107).
 — phenylaminobenzolsulfonsäure IV (1108).
- Diazophenyl-diaminharnstoff IV 1527.
 — oxamidsäure IV 1526.
- Diazo-phenylphosphinsäure IV 1653.
 — propionsäure I 1494.
 — pseudocumol IV 1533 (1115).
 — pseudocumolsäure IV 1534 (1116).
 — pseudocumolschweifligeSäure IV 1533.
 — resorcin II 931; IV 1551, 1552 (1124).
 — resorufin II 932.
 — rhadanbenzol IV 1527.
 — rosanilin IV 1552.
 — salicylsäure IV 1556 (1126).
 — succinamidsäure I 1496.
 — sulfanilsäurethiophenylester IV 1536.
- Diazosulfone IV (1100).
- Diazosulfonsäuren IV (1099).
- Diazotate IV 1509 (1098).
- Diazo-tetrazol I 1496 (847).
 — tetrazolimid IV 1333.
 — thiiazolhydrat IV 504.
 — thioldiäthylanilin IV 1549.
 — thioldimethylanilin IV 1548.

REGISTER

Dibenzoacetophenontetraureid

- Diazo-thymol IV 1551.
 — tolidindisulfosäure IV 1543.
 Diazotoluol IV 1530 (1111, 1112, 1113).
 Diazotoluol-anhydrid IV 1531.
 — disulfosäure IV 1538.
 — imid IV 1147 (795).
 — phenylhydrazid IV (1143).
 — säure II (247); IV 1532 (1113).
 — schweflige Säure IV 1531.
 — sulfonsäure IV 1537, 1538.
 Diazotylaminophenol IV 1548.
 Diazotriazo-benzoësäure IV 1556.
 — benzol IV 1528.
 — benzolsulfosäure IV 1537.
 Diazotriazolecarbonsäure IV 1558 (1131).
 Diazotribrom-benzoësäure IV 1554.
 — benzol IV 1523 (1105, 1106).
 — benzolschweflige Säure IV 1523.
 — benzolsulfosäure IV 1537.
 — phenol IV 1547 (1123).
 — toluol IV (1112).
 Diazotrichlor-benzol IV 1520 (1104).
 — phenol IV 1546.
 — phenolschweflige Säure IV 1546.
 Diazo-truxillsäure IV 1557.
 — nraei I 1347 (754).
 — uracilcarbonsäure I 1353.
 — urethanmethylläther I (712).
 Diazoxol (Bezeichnung) IV 479.
 Diazoxybenzoësäure IV 1344.
 Diazo-xylool IV 1533 (1115).
 — xylosulfosäure IV 1539 (1118).
 — zimmtsäure IV 1556 (1126).
 — zimmtschweflige Säure IV 1556.
 Dibarbitursäure I 1376.
 Dibebeerinxylolenammonium-bromid III (621).
 Dibenzalaceton III 252 (190).
 Dibenzalaceton-anilin III (186).
 — oxaminooxim III (190, 191).
 — phenylhydrazon IV (506).
 — tetrabromid III 252.
 Dibenzal-acetoxim III (190).
 — adonit III 8 (5).
 — äthylendianiu III 28.
 Dibenzalamino-benzoësäure II 1275; IV 619.
 — benzylphenylhydrazin IV (484).
 — benzylphenetylhydrazin IV 1131.
- Dibenzalamino-nitrobenzhydrat III (31).
 Dibenzal-ammonium III 34.
 — anilinacetondicarbonsäure II (1151).
 — benzidin IV 967 (644).
 — bernsteinsäure II 1906 (1103).
 — carbohydrazid III 40.
 — chlordiphenylin IV (638).
 Dibenzaleyclo-heptanon III (196).
 — hexanon III (196).
 — pentanon III (195).
 — pentanontetrabromid III (186).
 Dibenzaldehydchlorcarbonyl III (7).
 Dibenzal-diäthylketon III (193).
 — diäthylketontetrabromid III (176).
 — diaminodiphenylamin IV (821).
 — diaminopentamethylenetetramin III 29.
 — diaminopyrazol IV 1238.
 — diaminotolazon IV 1288.
 — dibenzylhydrotetraazon IV 811 (539).
 — diperoxyd III (5).
 — diphenyläthylendiamin IV 979 (653).
 — diphenylhydrazonantimonoxyd IV 748.
 — diphenylhydrotetraazon IV 749 (481).
 — dithioxoamid III 35.
 — duleit III 9 (5).
 — erythrit III 8 (5).
 — furylbersteinäurehydrazid III (515).
 — glutarsäuredihydrat III (32).
 — granatanin IV (276).
 — granatonin IV (55).
 — idonsäure III (7).
 — idozuckersäure III (7).
 — isophitalsäuredihydrat III (33).
 — korksäuredihydrat III (32).
 — lävulinsäure II (1019).
 — lutidin IV 469 (285).
 — menthenon III (199).
 — nitrotolidin IV 982.
 — nortropan IV (276).
 — oktit III (6).
 — oxalhydrazin III 40.
 — pentanon III (193).
 — peroxyhydrat III (4).
 — perseit III 9 (6).
 — phenylaminobenzylhydrazin IV 1130.
- Dibenzal-phenyldiamin IV 563, 596 (376).
 — phenylhydrazinthioharnstoff IV 753.
 — pimelinsäure II 1907.
 — propionsäure II (877).
 — propionsäuredibromid II (876).
 — propyldiamin III 29.
 — rhamnit III (5).
 — sebacinsäuredihydrat III (32).
 — sorbit III 9 (6).
 — suberon III (196).
 — suberontetrabromid III (187).
 — succinylhydrazin III 40.
 — sulfon III 19.
 — terephtsäuredihydrat III (33).
 — tolidin IV 980.
 — toluylendiamin IV 607.
 — triacetophenon III 322, 323 (245).
 — trimethylpyridylketon IV (137).
 — trimethyltolylketon III (246).
 — triureid III 33.
 — tropinon IV 465 (283).
 — xylit III (5).
 — xylonsäure III (7).
 Dibenzamid II 1170 (735).
 Dibenzanishydroxylamin II 1534.
 Dibenzarsenige Säure IV 1693.
 Dibenzarsenjodür IV 1693.
 Dibenzarsinsäure IV 1693.
 Dibenzetyl-amidinharnstoff IV 846.
 — azosulfin IV 1023.
 — azoxim II 1207 (755); IV (686).
 — diazoximoxalen II 1204.
 — hydrazidin II 1214 (762); IV 1288 (957).
 — isazoxim II 1215 (762).
 — tolylenamidin IV 1299.
 Dibenzhydroxamsäure II 1206 (755).
 Dibenzhydroximsäure II 1208 (756).
 Dibenzhydroxylamin II 635.
 Dibenzhydroxyldioxybenzol II (611).
 Dibenzhydroxylhydrazin IV (650).
 Dibenzidinoktaspardid IV (643).
 Dibenzilazin III 288.
 Dibenzilsäure II 1697.
 Dibenzimidin II 1215 (763).
 Dibenzoacetophenontetraureid III 127.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dibenzohydrochinon III 305.
 Dibenzoïn II 1142.
 Dibenzolsulfon-äthylenphenylendiamin IV 561.
 — anilid II (223).
 — benzidin IV 966.
 — benzylamid II (301).
 — bismethylphenylpyrazolon IV 1263.
 — dihydroaldo II 115.
 — dimethylendiimid II 116.
 — diphenetidin II 721.
 — diphenylbarnstoff II (223).
 — hydrazid II (72).
 — hydroxylamin II 109 (66).
 — methylenphenylendiamin IV 561.
 — phenyldiamin IV 561, 577, 594.
 — toluylendiamin IV 617.
 — trimethylenphenylendiamin IV 561.
 — xylid II (313).
 Dibenzol-sulfonyldibenzyl-äthylenediamin II (301).
 — sulfopiperazid II (71).
 Dibenzophenonurazin III (150).
 Dibenzoresorcin III 305.
 Dibenzoyl-acetessigsäure II 1981 (1153).
 — acethydroxamsäure II (757).
 — aceton III 318, 319 (243).
 — acetonitril II 1896 (1099).
 — acetylacetone III 315, 316.
 — äpfelsäure II (1208).
 — äthan III 297 (228).
 — äthandicarbonsäure II 2033 (1187).
 Dibenzoyläthylen III (232).
 Dibenzoyläthylen-dibromid III (229).
 — dicarbonsäure II (1189, 1190).
 — dinaphyldiamin II 1169.
 — tolyldiamin II 1169.
 — trimethylendiamin II (733).
 Dibenzoyl-äthyldiamin II (738).
 — äthyltartrimid II (724).
 — amarin III 25 (19).
 Dibenzoylaminosiehe auch Bisbenzoylaminos- und Dibenzoyldiamino-
 Dibenzoylaminos-äthylen-phenol II 1176.
 — äthyldisulfid II 1160.
 — butanol II (738).
 — difuryläthan III 693.
 — dimethylselenid II 1161.
 — dioxytetro II 1185.
 — diphenylamin IV (389).
 — diphenylaminoameisensäure II 1181.

Dibenzoylamino-kresol II 1179 (741).
 — oxydiphenylmethan II (742).
 — phenol II 1176, 1177 (739, 740).
 — propionsäure II 1191.
 — propyldisulfid II 1161.
 — tetrosäure II (749).
 — thymol II (741).
 — valeriansäure II 2111 (1237).
 Dibenzoyl-anilid II 1171 (735).
 — anisylhydroxylamin II (756).
 — anthracen III (241).
 — azobenzol IV (1073).
 — azoxazol III 323.
 — benzhydrylhydrazin IV (649).
 — benzidin IV 966 (643, 663).
 — benzoësäure II 1914 (1108).
 — benzol III 304, 305.
 — benzolsulfamid II 1174.
 — benzophenon III (245).
 — bernsteinsäure II 2032 (1186).
 — biphenyl III 309.
 — bisaminobenzylsulfid II (738).
 — bischlorbenzylhydrazin IV (541).
 — bistrimethylendiamin II (734).
 Dibenzoylbrom-benzoylmethan III 321, 322.
 — carbinolacetat III 297.
 — essigsäure II 1896.
 — methan III 297 (226).
 — phenyldiamin IV (376).
 — tolylendiamin IV 606, 617.
 Dibenzoyl-butanol III (231).
 — butanol III (244).
 — butanon III (244).
 — capronsäure II 1904.
 — chlorphenylbenzenylamidin IV (568).
 — chlorphenyldiamin IV (376, 389).
 — cystin II 1192.
 — desoxalsäure II 1155.
 — diacetonitril II 1195.
 — diäthyldiamin II 1169.
 Dibenzoyldiamino-siehe auch Bisbenzoylaminos- und Di-benzoylaminos-
 Dibenzoyldiamino-äthylen-phenol II 1170.
 — bernsteinsäure II 1192.
 — brenztraubensäure II 1192.
 — dioxydihydropyrazin II (745).
 — diphenylurethan IV 1169.
 — dipropylessigsäure II 1192.
 — phenol II 1177.

Dibenzoyldiamino-propylmalonsäure II 1192.
 — valeriansäure II 1191.
 Dibenzoyl-dianilindiodoxydi=hydropyrazin II 1185 (745).
 — dibrombenzidin IV 966.
 — dibrommethan III 297 (226).
 — dichlorbenzidin IV (643).
 — dichlorphenylendiamin IV (376).
 — dicinnylendiamin III 286.
 — dicyandiamid II 1173.
 — diepihydrinamid II (738).
 — dimethyläthylenediphenyl=diamin II 1170.
 — dimethylaminobenzol III 305.
 — dinaphylphenylendiamin IV 594.
 — dioxybenzol III 305.
 — dioxymaleinsäureanhydrid II (724).
 — diphenylmethan III (239).
 — diphenyloxäthylamin II (739).
 — essigsäure II 1896 (1099).
 — fumarsäure II (1190).
 — furan III (522).
 — furanbisphenylhydrazon IV (517).
 — glutarenimidodioxim II 1210.
 — glutarsäure II 2034 (1188).
 — glutazin II 1174.
 — glycerinsäure II (722, 723).
 — glykosamin II 1194.
 — glykuronsäure II 1155.
 — glyoxim III 323.
 — glyoximsuperoxyd III 298.
 — harnstoff II 1172 (737).
 — heptan III (231).
 — heptantrion III (250).
 — hexan III (231).
 — homosalicylenamidoxim II 1546, 1547.
 — hydrazin II 1308 (808).
 — hydrazinoacetal II 1191 (809).
 — hydrazinoessigsäure II (809).
 — hydrazobenzol IV (1089).
 — imid III 28.
 — indigo II 1621.
 — isodiphenyloxäthylamin II (739).
 — isonitrosomethan III 297.
 — lävulomannan II (715).
 — maleinsäure II (1189).
 — malonsäure II 2029 (1185).
 — mannit II (715).
 — mannogalactan II (715).
 — mesitylen III 307 (237).

REGISTER

- Dibenzoyl-methan III 297 (224, 225).
 — methanoxim III (226).
 — methanesemicarbazone III (226).
 — methenylamidoximeacet-hydroxamsäure II 1209.
 — methyltartrimid II (723).
 — naphtoylethylenediamin II 1445.
 — nitrophenylenediamin IV 578.
 — nitrophenylhydrazin IV 670.
 — nitrosoanilid II (735).
 — nitrotoluylendiamin IV 606.
 — oktan III 302.
 — ornithin II 2111 (1237).
Dibenzoyloxaleten-anilidoxim-amidoxim II 1210.
 — diamidoxim II 1210.
 — tolylamidoxim II 1210.
Dibenzoyloxy-benzenyldiamidoxim II 1519, 1532.
 — phenyltolylamin II 1177.
 — tolylpropan III (237).
Dibenzoyl-pentamethylenediamin II 1170.
 — pentan III 301.
 — phenylenediamin IV 562, 578, 594 (367).
 — phenylenediharnstoff IV (365).
 — phloroglucin III 305.
 — propan III 299 (230).
Dibenzoylpropylen-diamin II 1169.
 — diphenyldiamin II 1169.
 — ditolyldiamin II 1170.
Dibenzoyl-pyridin IV 186.
 — pyridindicarbonsäure IV 175 (277).
 — salicylenamidoxim II 1503.
 — schleimsäure II 1155.
 — stilben III 311 (240).
 — stilbenimid III 311.
Dibenzoylstyrol III 308 (238).
Dibenzoylstyrol-bisphenylhydr-azone IV 786.
 — imid III 308 (238).
 — pentabromid III 308.
 — phenylhydrazone IV 786.
Dibenzoyl-succinendiamidoxim II 1210.
 — succinenimidodioxim II 1210.
 — tetramethylenediamin II 1170.
Dibenzoyltlchio-äthylamin II 1160.
 — carbamidsäure II (744).
 — toluidin II 1179.
Dibenzoyl-tolidin IV 982 (655).
 — toluolsulphydroxamsäure II (757).

- Dibenzoyl-tolyloxyphenylamin** II 1177.
 — trimesinsäure II (1223).
 — trimethylendiamin II 1170.
 — trimethylenphenyldiamin II 1170.
 — trioxybenzol III 305.
 — urethan II 1181.
 — uvitinsäure II (1192).
 — weinsäure II 1155 (723, 724).
Dibenzosulfhydroxamsäure II 109 (66).
Dibenzotolylhydroxylamin II 1345.
Dibenzyt siehe Bibenzyt.
Dibenzyl-acetessigsäure II 1717 (1014).
 — aceton III 237 (174).
 — acetondicarbonsäure II 1978 (1151).
 — acetophenon III (198).
 — adenin IV 1320.
 — adipinsäure II 1895.
 — äthan II 241.
 — äther II 1050.
 — äthylamin II (350).
 — äthyleneamin II (294).
 — amarin III 24 (18); IV (653).
 — amaronium- III (18).
 — amin II 518 (292).
 — amidincarbonsäure II (830).
 — amidinsulfonsäure II 582.
Dibenzylamino-äthan II (350).
 — diphenylmethan II 635.
 — kaffein III (706).
 — methylenepiperidin IV 21.
 — phenylamin IV 586.
 — sulfonsäure II 582.
 — tetrozol IV (978).
Dibenzyl-anilin II 521 (293).
 — anilinazon IV 1385.
 — anilintrisulfonsäure II (327).
 — anthracenhydrid II 302.
 — anthron III 266.
 — arsinsäure IV 1689.
 — benzol II 289 (128).
 — benzoylhydroxylamin II 1209.
 — bernsteinsäure II (1098).
 — biphenyl II 301.
 — brombenzolazammonium- IV 1144.
 — butantetracarbonsäure II 2085.
 — carbaminsäure II 525.
 — carbinamin II 638.
 — carbinol II 1080.
 — carbonsäure II 1468.
 — carboxylsäure II 1466 (870).
 — cyanameisensäureamid II 524.
 — cyanamid II 532 (301).

- Dibenzylecylo-heptanon** III (186).
 — pentanon III (186).
 — tetrazan IV 1278.
Dibenzyl-diacipiperazin II 525, 1365 (836).
 — diaminodibenzyl IV 1089.
 — dianinophenazin IV 1283.
 — dibenzoylhydrazin IV (541).
 — dicarboximid III 303.
 — dihydrobipyridinyl IV 887.
 — dihydropyrazin IV (694).
 — dihydrotetrazin IV 1290.
 — diketopiperazin IV (695).
 — dinitrophenylamin II (293).
 — dioxydiphenylmethan II 1008.
 — disulfiddicarbonsäure II (927).
 — dithiooxamid II 529.
 — ditolylharnstoff II 527.
 — essigsäure II 1470 (871).
 — formal II 1048 (636).
 — glykolsäure II 1700 (998).
 — glykosin II 523.
 — guanidin II 523.
 — harnstoff II 526 (297).
 — harnstoffchlorid II 524.
 — homophthalimid II 1913.
 — homophthalsäure II 1913.
 — hydantoïn II (871).
 — hydrazin IV 811, 979 (539, 540, 653).
 — hydroxylamin II 534 (305, 306).
Dibenzyliden- siehe Dibenzal-Dibenzyl-indoxyl II (944).
 — isodihydrotetrazin IV 1290.
Dibenzylketon III 229 (170).
Dibenzylketonbenzal-anilin III (170).
 — nitroanilin III (170).
 — toluidin III (170, 171).
Dibenzylketon-nitrobenzalanilin III (170).
 — oxim III 229 (171).
 — phenylhydrazone IV 777 (505).
 — semicarbazone III (171).
Dibenzyl-lophonium- III 27(20).
 — malonsäure II 1892 (1097).
 — mesitylen II 291 (128).
 — methan II 238 (115).
 — methanoxychlorphosphin IV (1184).
 — methanephosphinsäure IV (1184).
 — naphtylamin II (333).
 — nitrophenylamin II 521.
 — oxalylcarbonsäure II 1899.
 — oxanid II 529.
 — oxyphenylmiazin IV 1089.

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

- Dibenzyl-oxytetrazol IV (895).
 — pentanon III 239 (176).
 — pentanondisäure II 1978 (1151).
 — pentantetra carbonsäure II 2085.
 — pentatiazadien IV 1188.
 — phenylen diamin IV 586.
 — phenylsulfonessigsäure II 1471.
 — phosphat II 1050.
 — phosphin IV 1664.
 — phosphinomethan IV (1184).
 — phosphinsäure IV 1664.
 — pimelinsäure II 1895.
 — piperazin II (294).
 — pyrazin IV (699).
 — pyridin IV 456.
 — selenharnstoff II 529.
 — succinat II 1052.
 — sulfid siehe Benzylsulfid.
 — sulfiddisazonaphtol IV 1436.
 — sulfiddisazoresorcin IV 1444.
 — sulfon siehe Benzylsulfon.
 — sulfonmethan II 1053.
 — tetrazin IV 1294.
 — tetrazindisazonaphtol IV (1087).
 — thioarsinsäure IV 1690.
 — thioharnstoff II 528 (298).
 — thione carbamidsäure II 524.
 — thymol II 904.
 — thymolbenzoat II 1149.
 — toluidin II 521 (293).
 — toluidinazon IV 1385.
 — toluol II 289.
 — toluolazammonium-IV 1146.
 — tolylharnstoff II 527.
 — tolylthioharnstoff II (298).
 — triazol IV 1188.
 — tricarbonsäureimid II 2025.
 Dibiphenylen-äthan II 302, 303 (133).
 — äthandiol II (676).
 — äthen II 303 (134).
 Dibiphenylthioharnstoff II 634.
 Dibornyl III 501.
 Dibornylamin IV 56.
 Diboryloxamid IV (60).
 Diborsäureäthylpentääthylat I 1518.
 Dibrassidin I 528.
 Dibrenzkatechinkohlensäure II (549).
 Dibrom-acenaphthen II 227.
 — acenaphthendibromid II 227.
 — acenaphthenon III (144).
 — acenaphthylen II 244.
 Dibromacet-aldehyd I 935 (475).
 — amid I 1241 (701).
 — anilid II 363, 364 (172).
 — essigsäure I 596 (239).
- Dibrom-aceton I 989.
 — acetona phthol III (142).
 — acetonitril I 1456.
 — acetophenon III 121 (92).
 — acetophenonoxim III (101).
 — acetothienon III 763.
 — acroleinoxim I (491).
 — acrylsäure I 503, 504.
 — adipinsäure I 670.
 — äsculetin III 568.
 — äsculin III 567.
 — äthan I 167 (41).
 — äthandichinolin IV 1074.
 — äthansulfosäure I (135).
 — äthen I 181 (49).
 — äther I 296.
 Dibromäthyl-acetessigsäure I 604.
 — äther I 296.
 — alkohol I 243.
 — amin I (602).
 — benzoësäure II 1373.
 — benzol II 63 (32).
 — bromacetat I 926.
 — bromphenol II 757.
 — desoxybenzoïn III 235.
 — dihydrostilbazol IV 380.
 Dibrom-äthylen I 181 (49).
 — äthylendibenzoylcarbonsäure II 2034.
 — äthylendibromid I 168 (42).
 — äthylidendieissigsäure I 676.
 — äthylidendiphenyläther II 655.
 Dibromäthyl-ketol I (93).
 — malonsäure I (293).
 — naphthalin II 218.
 — nitrobenzol II 99.
 — nitrophenol II 761 (439).
 — phenol II 757.
 — toluol II 66, 67.
 Dibrom-aldehydhydroeyanid I 1470.
 — alizarin III 423.
 — allyläther I 302.
 — amylalkohol I 247.
 — amylnbenzol II 71.
 — amylen I 185 (52).
 — amylyenglykol I (90).
 — anagyrin III (601).
 — anethol II (497).
 — anetholdibromid II (448).
 — anilin II 316 (141).
 — anilindisulfosäure II 573.
 — anilinobrenzweinsäureanil II 440.
 — anilinsulfosäure II 572, 573.
 — anisidin II 729.
 — anisolnitrosamin IV (1123).
 — anissäure II 1537.
 — anthracen II 263 (121).
- Dibrom-anthraccendisulfosäure II 266.
 — anthracentetrabromid II 263 (121).
 — anthrachinon III 409 (294, 295).
 — anthrachryson III (312).
 — anthranilcarbonsäure II 1280.
 — anthranol II 902.
 — anthrarufin III (305).
 — anthron III (178).
 — apigenin III (565).
 — apion II 1030.
 — apocinchen III 838.
 — apophyllin III 921.
 — atrolactinsäure II 1578.
 Dibromazo-benzoësäure IV 1458.
 — benzol IV 1349 (1007).
 — benzoldisulfosäure IV 1367.
 — benzolsulfosäure IV 1367.
 — hydrochinon IV 1446.
 — toluol IV 1379.
 — toluoldisulfosäure IV 1381.
 Dibromazoxy-benzol IV 1335 (996).
 — benzolsulfosäure IV 1339.
 — toluol IV 1340.
 Dibrom-barbitursäure I 1373 (765).
 — behensäure I 489 (179).
 — benzhydrol II 1078.
 — benzidin IV 961, 962 (640).
 — benzidindisulfosäure IV 1501.
 — benzimidazol IV (582).
 — benzochinondiazid IV (1123).
 — benzoësäure II 1223, 1224 (767).
 Dibrombenzol II 57, 58 (30).
 Dibrombenzol-disulfosäure II 122.
 — resorcinphthalein II 1986.
 — sulfosäure II 120, 121, 122.
 Dibrombenzophenon III 180 (146).
 Dibrombenzophenon-oxim III 190 (151).
 — phenylhydrazon IV 775.
 Dibrombenzyl-acetessigsäure II 1681.
 — acetophenon III 228 (166).
 — desoxybenzoïn III 259 (198).
 — glutarsäure II 1857.
 — lävulinsäure II 1667.
 — phenol II 897.
 — sulfon II 1055 (642).
 Dibrom-bernsteinaldoximsäure-methylester I (183).
 — bernsteinsäure I 658 (287).
 — betaocin II 968.

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

Dibrom-biaacetyl siehe Dibrom-diacetyl.
 — biallyl siehe Dibromdiallyl.
 — bianthryl II 304.
 — bianthryloktobromid II 304.
 — bibenzyl siehe Dibrom-dibenzyl.
 — biechinolyl IV 1070.
 — biindon III 276 (214).
 — biliverdin III 663.
 — binaphthal II (609).
 — binaphthyl II 295.
 — binaphthyleneoxyd II 1005, 1006.
 — biphenyl II 223.
 — biphenylearbonsäure II 1462.
 — biphenylenoxyd II 991.
 — bipseudocumenol II 996.
 — bipyridyl IV 954.
 — bisdiketohydrinden III(248).
 — bithienyl siehe Dibrom-dithienyl.
 — bitoly I II 235, 236.
 — brasilein III 655.
 — brasillin III 653.
 — brasilinsäure III (483).
 — breznkatechin II 910 (556, 557).
 — breznkatechinglykolsäure II (557).
 — brenzschleimsäure III 703.
 — brenztraubensäure I 588.
 — brenzweinsäure I 665 (291).
 — butadien I 187.
 — butan I 174 (44).
 — butaneearbonsäure I 485 (176).
 — butanol I 247 (80).
 — butanolon I (93).
 — buten I 185 (51).
 — butenoximsäure I (193).
 — buttersäure I 483 (174, 175).
 — butylalkohol I 247 (80).
 — butylbenzol II 68.
 Dibrombutylen I 185 (51).
 Dibrombutylen-diphenyldiamin II 345.
 — glykol I 263.
 — glykoldinitrat siehe Nitro-erythrit I 337.
 Dibrombutyltoluol II 71.
 Dibrom-butyaldehyd I 945.
 — butyramid I 1246.
 — butyronitril I 1465.
 — camphen III 535.
 Dibromcampher III 490, 491 (356, 357).
 Dibromcamphersäure I (344).
 — sulfonsäure III (364).
 — sulfonsäurepiperidid IV(14).
 Dibromcampholid I (216).

Dibrom-camphylidienbromid II 18 (9).
 — cantharidin III 624.
 — caprinsäure I 488 (178).
 — capronitril I (807).
 — capronsäure I 486 (177).
 — carbamidsäure I (710).
 — carbanilid II 379 (187).
 — carbanilinokyanmethin IV 1128.
 — carbanilsäureester II 373.
 — carbazol IV 391.
 — carbonyldiphenylenoxyd III 196.
 — carbopyrrolsäure IV 82.
 — carminsäurehydrobromid II (1228).
 — carvacrol II 767.
 — cerotinsäure I (179).
 — chelidamsäure IV 172.
 — chinhydrin III 345.
 — chinizarin III (305).
 — chinolin IV 258, 259, 260 (181).
 — chinolyloxyessigsäure IV 275.
 — chinon III 336 (258).
 — chinondicarbonsäure II 2009 (1166).
 — chloralacetone I (496).
 — cholestan II (90).
 — chrysazin III (307).
 — chrysan II 292.
 — chrysin III 628.
 — chrysoehinon III 462.
 — cinehonidin III 852 (642).
 — citraconimid I 1391.
 — collidin IV 136.
 — coriamyrtin III 579.
 — cotoin III 203.
 — eracken II (132).
 — erotonsäure I 508 (190).
 — eumarilsäure II (980).
 — eumarin II 1631 (951).
 — eumarindibromid II (928).
 — eumaron II (982).
 — eumarondibromid II (982).
 — eumenol II 764.
 — eumenylpropionsäure II 1398.
 — cuminsäure II 1386.
 — cumol II 67.
 — cyananilin II 449.
 Dibromcyclo-heptancarbonsäure I (201).
 — hexan II (3).
 — pentan I (52).
 — pentaneearbonsäure I (198).
 — pentandicarbonsäure I (333).
 — pentantrionhydrat I 1025.
 — penten I (53).
 — pentendion I (539).

Dibromdiketocyclopenten

Dibrom-cymochinon III 364.
 — cymohydrochinon II 970.
 — cymol II 69, 70.
 — cytisin III 879 (654).
 — dekan I 180 (48).
 — dekanaphten II (7).
 — dekylalkohol I 248.
 — dekylen I 187.
 — desoxyalizarin II (698).
 — desoxybenzoïn III 218.
 — diacetyl I 1016 (530).
 — diacetyläthylenadinaphthyldiamin II 605, 615.
 — diacetyläthyleneditolyldiamin II 461, 491.
 — diacetyldecyanhydrin I (818).
 — diäthylbenzol II (34).
 — diäthylbenzylacetessigsäure II 1685.
 — diäthylsulfat I 333.
 — diallyl I 187.
 — diallylamin I 1143.
 — diallylbromid I 179.
 Dibromdiazoo-aminobenzol IV 1562.
 — benzolimid IV 1141.
 — tolulsäure IV (1113).
 Dibromdibarbitursäure I 1376.
 Dibromdibenzyl II 234 (113).
 Dibromdibenzyl-äther II 1058.
 — amin II 519.
 — cyanamid II (301).
 — disulfid II 1058.
 — keton III 229.
 — methan II (115).
 — sulfid II 1058.
 — sulfon II 1058.
 Dibrom-dibphenylenäthan II (134).
 — dibutyryläthylenadinaphthyldiamin II 607, 617.
 — dibutyryläthyleneditolyldiamin II 463, 493.
 — dihydrocampholysäure - I (202).
 — dihydromuconsäure I 714.
 — dihydrotoluylsäure II 1131.
 — disäthionsäure I (138).
 — disulfinsäure II (948).
 Dibromdiisobutryl-äthylen-dinaphthyldiamin II 607.
 — äthyleneditolyldiamin II 463, 494.
 — trimethylenditolyldiamin II (271).
 Dibromdiisovaleryldiphenyl-äthylenediamin II (177).
 Dibromdijod-äthylen I (56).
 — benzol II 74.
 — tolnol II 75.
 Dibromdiketocyclopenten I (539).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dibromdiketohydrinden III 275 (213).
 Dibromdimethyl-äther siehe Dibrommethyläther.
 — anilinphthalein II 1723.
 — anthracen II 274.
 — piperidin IV 6.
 Dibromdinaphthyl siehe Dibrombinaphthyl.
 Dibrom-dinaphthyläthan II 298.
 — dinaphthyläther II 860, 880 (523).
 — dinaphthylenketonoxyd III 263.
 — dinaphthylmethan II 296.
 — dioxindol II 1613.
 — diphenacyl III (229).
 — diphenopropionsäure II 1882.
 — diphenoxyessigsäure II (373).
 — diphensäure II 1885.
 Dibromdiphenyl siehe Dibrombiphenyl.
 Dibromdiphenyl-äther II 656.
 — allophanäsäure II 382.
 — anin II 338.
 — benzamid II 1164.
 — benzol II (125).
 — benzylmaleid II 1727.
 — biuret II 383.
 — dichloräthylen II 250.
 Dibromdiphenylenglykolsäure II 1706.
 Dibromdiphenylenketon III 241.
 Dibromdiphenylenoxyd siehe Dibrombiphenylenoxyd.
 Dibromdiphenyl-formamidin II (159).
 — guanidin II 349.
 — selenid II 819.
 — selenin II (481).
 — sulfid siehe Dibromphenylsulfid.
 — tetraketon III 323.
 — tetrazin IV 1233.
 — thioharnstoff II 396.
 — trichloräthan II 231.
 Dibromdipiperonylacrylsäureketon III 252.
 Dibromdipropionyl-äthylendinaphthylidamin II 617.
 — trimethylenditolylidamin II (271).
 Dibrom-dipropylisopropylalkohol I (81).
 — disalicylaldehyd III 78.
 — dithienyl III 751.
 Dibromditolyl siehe Dibrombitolyl.
 Dibromditolyl-methan II 238.
 — tetrazin IV 1234.
- Dibromditolytrichloräthan II 239.
 Dibrom-durol II 70 (34).
 — eichenrindengerbsäure III 588.
 — erucasäure I 528.
 — erythren I 187.
 — erythrendibromid I 185.
 — erythrentetrabromid I 175.
 — erythroxyanthrachinon III 419 (300).
 — essigsäure I 478 (172).
 Dibromeugenol II 975 (589).
 Dibromeugenol-bromid II 975.
 — dibromidbenzoat II 1150.
 — methylätherdibromid II (585).
 Dibrom-euxanthinsäure II 2103.
 — euxanthon III 206.
 — exeretin III 631.
 — fabianaresen III (423).
 — filicinsäure I (543).
 — fluoran II 1984; III (573).
 — fluoren II 245.
 — fluorenophenylhydrazon IV 778.
 — fluorensulfosäure II 246.
 — fluorescein II 2063.
 — fluoresceincarbonsäure II 2089.
 — formaltezarylhydrazon IV 1328, 1509.
 — fumarsäure I 700 (323).
 — furan III 690 (499).
 — furansulfosäure III 692.
 — furantetrabromid III 691.
 — furil III 729.
 — furilsäure III 719.
 — galangin III 632.
 — gallein II 2088.
 Dibromgallussäure II 1923 (1112).
 Dibromgallussäure-bromphenetid II (1112).
 — phenylhydrazipid IV 716.
 — tetraphenylhydrazipid IV 716.
 Dibrom-glutarsäure I 667.
 — glyoxalosazon IV 755.
 — glyoximhyperoxyd I 1462 (804).
 — glyoximphenyläther II (244).
 — guajakol II (556).
 — hämatoxylin III 665.
 — hexadien I 187.
 Dibromhexahydro-benzoësäure II 1126.
 — phthalsäure II 1731.
 — terephthalsäure II 1835, 1836.
 Dibrom-hexan I 177, 178 (46, 47).
 — hexin I 187.
- Dibrom-hexinalkohol s. Mannit und Dulcitet I 287, 289.
 — hexinalkoholtetranitrat I 328.
 — hexylalkohol I 248.
 — hexylen I 186.
 — homoeuminsäure II 1395.
 — homoxybenzaldehyd III (64, 65).
 — hydrastinin III 106.
 — hydratropasäure II 1370 (838).
 — hydrazobenzol IV 1497.
 — hydrazobenzolsulfosäure IV 1501.
 Dibromhydrin I 245 (79).
 Dibrom-hydrinden II 170 (87).
 — hydrindon III 159 (129).
 — hydroäthylerotonsäure I 486.
 — hydrocamphen II 18.
 — hydrochinon II 943, 944.
 — hydrochinondicarbonsäure II 2003.
 — hydrochinondisulfosäure II 953.
 Dibromhydro-cörlignon II 1042.
 — collidindicarbonsäure IV 95.
 — cotarnin III 908.
 — cotoin III 203.
 — cumarsäure II 1565, 1570 (928).
 — gallein II 2093.
 — lapachol III 402.
 — methylzimmtsäure II 1384.
 — sorbinsäure I 517.
 — thymochinon II 971.
 — toluchinon II 957.
 — zimmtcarbonsäure II 1851.
 — zimmtsäure II 1358, 1359 (834).
 Dibrom-hypogäsäure I 525.
 — idryl II 279.
 — imasatin II 1608.
 — indazol IV 865 (580).
 — indenon III 168 (135).
 — indiazonoxim IV (583).
 — indigo II 1620.
 — indophenazin IV 1189.
 — indophenin II 1618.
 — isamid II 1609.
 — isamsäure II 1609.
 — isatin II 1607.
 — isatinsäure II 1607.
 — isatoxim II 1611.
 — isoamylglutarsäure I (312).
 — isobernsteinsäure I 663 (289).
 — isobuttersäure I 484 (175).
 — isobutylbenzol II 69.
 — isobutylglyoxalin IV 529.
 — isocapronsäure I (177).

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

Dibrom-isocarbopyrotritarsäure III 717.
 — isochinolin IV 301.
 — isocymol II 69.
 — isoheptylsäure I (177, 178).
 — isomethylanthracen II 273.
 — isononylsäure I (178).
 — isooctylsäure I (178).
 — isophitalsäure II 1828.
 — isopilocarpin III (685).
 — isopilocarpiniusäure III (686).
 — isopilocarpsäure III (685).
 — isopropylalkohol I 245 (79).
 — isopropylbibenzyl II (116).
 — isovaleraldehyd I 953.
 — isovaleriansäure I 486 (176).
 — isovalerylthiylenditolylidamin II (252, 271).
 Dibromjod-acrylsäure I 505.
 — äthylen I 197.
 — anilin II (142).
 — benzol II 74.
 — kresol II (425, 436).
 — mesitol II (457).
 — methan I 190.
 Dibromjodosotolnol II (39).
 Dibromjod-propylen I 198.
 — pseudocumenol II (452).
 — stearinsäure I 492.
 — toluidin II 456.
 — toluol II 75 (37).
 Dibrom-kängpferd III 632.
 — ketipinsäure I 816.
 — ketostearinsäure I (252).
 — komensäure I 780.
 — korksäure I 681 (304).
 — kotinon IV 858.
 Dibromkresol II 739, 751 (424, 430, 435).
 Dibromkresol-phalein II 1987.
 — phthalin II 1912.
 — sulfonsäure II 843.
 — sulfurein II (699).
 Dibrom-kresotinsäure II (920, 921, 922).
 — lävulinsäure I 600 (241).
 — lapachon III 401.
 — laurol II 71.
 — lecanorsäure II 1754.
 — lepiden III 696.
 — lignonblau II (635).
 — limettin III 636 (468).
 — luteolin III 585.
 — lutidin IV 130.
 — lutidon IV 131.
 — maleinauclid II 417.
 Dibrommaleinsäure I 705.
 Dibrommaleinsäure-äthylimid I 1391.
 — aldehyd I 615 (254).
 — halbaldehyd I 615 (254).

Dibrommaleinsäure-imid I 1 390 (778).
 — methylimid I 1391.
 Dibrom-maleinursäure I (778).
 — malonimid I 1372 (763).
 — malonsäure I 652 (282).
 — malonsäurenitril I (816).
 — malonylguanidin I (764).
 — melilotäsäure II 1563.
 — melissäure I (179).
 — menthanon III 504 (375).
 — menthon III 480.
 — mesitol II 764 (456).
 — mesitolbromid II (456).
 — mesitylen II 67, 68 (33).
 — mesitylensäure II 1379.
 — metasantonin II 1787, 1788.
 — methanditolylamidin II 478.
 — methansulfonäsäure I 371.
 Dibrommethyl-äther I 293 (108).
 — äthylessigsäure I 485.
 — äthylsulfon I 359.
 — anthracen II 273.
 — atrolactinsäure II 1584.
 Dibrommethylen-aminophenol II (390).
 — biphenyl II 246.
 Dibrommethyl-furancarbon-säure III (507).
 — indoldibromid IV 220.
 — oxytoluchinoxalin IV 935.
 — oxytribrombenzaldehyd III (64, 65).
 — phenylaminofumarid II 416.
 — pheuyltosatriazol IV (753).
 — tribrompyrrylketon IV 98.
 Dibrom-mezcalin III (601).
 — milchsäure I 557.
 — milchsäurenitril I 1470.
 — myristolsäure I 534.
 Dibromnaphtalin II 191, 192.
 Dibromnaphtalin-diazonium-IV (1119).
 — sulfonsäure II 211.
 — tetrabromid II 193.
 — tetrachlorid II 194.
 Dibromnaphtazinecarbonsäure IV 1065.
 Dibromnaphtenrhodolecarbon-säure IV 1065.
 Dibromnaphtochinon III 373, 391 (275, 282).
 Dibromnaphtochinon-carbon-säure II (1087).
 — oxim III 371.
 — tolylhydrazon IV 804, 810.
 Dibrom-naphtoësäure II 1456.
 — naphtofuran III (536).
 — naphtol II 860, 880 (505, 523).
 — naphtostyrol II 1451.

Dibromphenylnaphthylamin

Dibrom-naphthylamin II 594, 595 (331).
 — naphtylendiamin IV 923.
 — naphylsulfonbuttersäure II (509, 530).
 — naphylsulfonisbuttersäure II (509, 530).
 — nitrochlorphenylpropionsäureketon III 237.
 — nonan I 180 (48).
 — nonanon I 1003.
 — nonodilacton I 806.
 Dibromo- siehe Dibrom.
 Dibrom-ölsäure I 526.
 — önanthsäure I (177).
 — oktan I 179 (48).
 — oktylen I 186.
 — orciin II 963 (581).
 — oroxylin III (469).
 — orsellinsäure II 1753.
 — oxalessigsäure I 762.
 — oxanilid II 410.
 — oxymenthysäure I (249).
 — oxymethylbenzoyldicarbon-säure II 2012.
 — päonol III (107).
 — pahnitinsäure I 488.
 — palmiton I 1006.
 — parasitosterylacetat II (656).
 — pentan I 176 (45).
 — pentanebongsäure I 486.
 — pentanoläsure I (225).
 — pentantetraacronsäure I 861.
 — pentensäure I (196).
 — phenanthren II 268.
 — phenanthrenchimon III 441.
 — phenanthrolin IV 998.
 — phenanthrophenazin IV 1086 (732).
 — phenetidin II 729.
 Dibromphenol II 673 (373).
 Dibromphenol-aminophenol II 717.
 — phthalein II (1154).
 — sulfonphthalein II (698).
 — sulfonsäure II 836.
 Dibrompentetrol II 1031.
 Dibromphenyl-biphenylemethan II 293.
 — dicarbonimid II 376.
 — disulfid II 815.
 Dibrom-phenylenediamin IV 554, 569, 580 (361, 369, 378).
 — phenylenediaminsulfonsäure IV 579.
 — phenylennaphtylenoxyd II 1002.
 Dibromphenyl-harnstoff II 376.
 — hydrazin IV 655.
 — indoxazin IV 410.
 — naphtylamin II 602.

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

- Dibromphenyl-oreylessigsäure-lacton II (1091).
 — propylalkohol II 1065.
 — pyrazoldicarbonsäure IV 544 (353).
 — pyrazolin IV 487.
 — pyridindicarbonsäure IV 384.
 — sulfaminsäure II 570.
 — sulfid II 803 (475).
 — thiophen III 748.
 — tolyl II 230.
 — ureidopropionsäure II 433.
 Dibrom-phloreinsäure II 1570.
 — phloroglucin II 1020.
 — phloron III 363 (269).
 — phosphanilidsulfonsäure II 573.
 — phtalid II 1557.
 — pbtsäure II 1820, 1821 (1060).
 — picen II 299 (131).
 — pikroerythrin II 1753.
 — pilocarpin III 925 (684).
 — pimelinsäure I (297).
 — pinakonan II (90).
 — pinoresinoldibromid III (426).
 — piperhydransäure II 1769.
 — piperinid II 1769.
 — piperonyläthylen II 972.
 — prehnitol II 70.
 — propan I 171 (43).
 — propanal I 942 (479).
 — propanol I 245 (79).
 — propanon I 989.
 — propen I 184 (50).
 — propenol I (82).
 — propenylphendiol II (591).
 — propin I (53).
 Dibrompropion-aldehyd I 942 (479).
 — amid I (703).
 — eumarin II 1654.
 Dibrom-propionitril I (805).
 — propionsäure I 480, 481 (174).
 — propionyläthyleneditolyldiamin II 462, 493.
 — propionylpropionsäure I 605.
 — propiophenon III (112).
 Dibrompropyl-acetamid I (699).
 — alkohol I 245 (79).
 — amin I 1129.
 — benzamid II 1161.
 — benzoI II 66.
 — brenzkatechin II 969.
 — brombenzol II 66.
 — bromphentetrol II 1034.
 Dibrompropyle I 184 (50).
 Dibrompropylbromid I 172.
- Dibrompropyl-barnstoff I 1299 (729).
 — malonsäure I 671 (294).
 — nitrat I 325.
 — phendiol II (585).
 — phenetriol II 1024.
 — phtalimid II 1802.
 — senföl I 1282 (724).
 Dibrom-protocoön III 208.
 — protokatechusäure II 1745.
 Dibrompseudoacumenol II 763 (449, 450).
 Dibrompseudoacumenol-benzoat II (718).
 — bromid II (450).
 Dibrompseudoacumolsulfonsäure II 150.
 Dibrom-pseudoeumyljodid II (452).
 — pseudolutidostyryl IV 129 (101).
 — purpurogallin III (261).
 — purpuoxanthin III 425.
 — pyrenbromid II 285.
 — pyrenchinon III 462.
 — pyridazon IV (549, 550).
 — pyridin IV 113 (94).
 — pyridinbetain IV 114.
 — pyridintricarbonsäure IV 180.
 — pyrokoll IV 81.
 — pyroxanthin III 736.
 — pyroxanthintetrabromid III 736.
 — pyrroldicarbonsäure IV 91.
 — pyrrolenphendiol IV 83.
 — pyrrylendimethyldiketon IV 101.
 — pyruvinureid I 1345.
 — pyvuramid I 1345.
 — quercetin III 605 (448).
 — quercitrin III 603.
 — resacetophenon III 136 (107).
 Dibromresorcin II 920, 921 (567).
 Dibromresorcin-benzein II 1123.
 — diacetsäure II 921.
 — phtalein II 1972.
 — sulfurein II (702).
 Dibrom-resoreylphendiol II 1970.
 — reten II 276.
 — retenchinon III 458.
 — retentetrabromid II 277.
 — ricinin III (690).
 — ricinolsäure I 613.
 — salicylanilidoxim II 1506.
 — salicylaldehyd III 70 (51).
 — salicylsäure II 1505, 1506 (894, 895).
 — salicylthioamid II 1514.
 — saligenin II (680).
 — santal III 672.
- Dibrom-sebacinsäure I 687 (310).
 — selenanisol II (576).
 — selenoacetophenon III (111).
 — selenomethyltolylketon III (118).
 — selenphenetol II (576).
 — sitosterylaceta II (655).
 — stearinsäure I 488.
 — stilben II 248.
 — strychnin III 940.
 — styrol II 166 (86).
 — styrolbromid II 63.
 Dibromsuccin-aminsäure I 1377.
 — anil II 413 (211).
 — anilid II 414.
 — anilsäure II (210).
 — diphenetidid II (410).
 — tolilsäure II (276).
 — toluid II 468, 502.
 Dibrom-sulfobenzid II 813 (479).
 — sulfonfluorescein III 200 (155).
 — synanthren II 270.
 — tektochrysin III 628.
 — telluranisol II (577).
 — tellurphenetol II (577).
 — terephitalsäure II 1837.
 — terpan III 528.
 — tetraäthylphloroglucin II 1026.
 Dibromtetrahydro-benzoësäure II 1129.
 — carvon III 505 (353).
 — chinolin IV 190.
 — furandicarbonsäure III (511).
 — naphtentriion III 314.
 — naphtinolin IV 1032.
 — naphtoësäure II 1432, 1433.
 — phthaläsure II 1733.
 — terephitalsäure II 1833.
 — toluylsäure II 1131 (710).
 Dibrom-tetramethylendicarbon-säure I (329).
 — tetramethylendisulfon I (471).
 — tetraphenylcyclopentadien II (135).
 — tetroxäure I (290).
 — thiocaracetessigsäure I (460).
 — thiobydantoin I 1327.
 — thionaphthen III (595).
 Dibromthiophen III 740.
 Dibromthiophen-disulfonsäure III 743.
 — säure III 755.
 — sulfonsäure III 743.
 Dibrom-thiotolen III 744.
 — thioxen III 746.
 — thymochinon III 367 (272).
 — thymol II 772.

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

Dicetyläther

- Dibrom-thymooxyeuminsäure II
— 1582.
— tikonin IV 859.
— toluchinolin IV (202).
— toluchinon III 358.
— toluidin II 455, 475, 482,
 513 (263).
— toluidinsulfosäure II 578.
— toluol II 60, 61 (32).
— toluolazonaphthol IV 1436.
— toluolsulfosäure II 138.
— tolylsäure II 1317, 1332,
 1337, 1346, 1347.
Dibromtolyl-disulfid II 822.
— jodidchlorid II (37).
— propionsäure II 1384.
Dibrom-triacetonamin I (500).
— tricarballylsäure I (405).
— triketonaphthalinhydrat III
 314.
— triketopentamethylenhydrat
 I 1025.
— trimethylanthracenylen II 282.
— trimethylendisulfon I (470).
— trimethylendisulfonsulfid I
 913.
— triphenylcyclohexenon III
 263.
— tropäsäure II (933).
— truxen II 293.
— tyrosin II 1568.
— umbelliferon II 1775.
— undekan I (48).
— valeriansäure I 485 (176).
— valerolacton I 566, 599.
— valeron I 1003.
— veratrol II 910 (556, 557).
— veratrumindehyd III 99.
— vinylanisol II 849.
— xylenol II 758, 759 (443,
 446).
— xylidin II 540, 543, 546
 (309, 311, 315).
— xylochinhydrion III (269).
— xylochinon III 362.
— xylol II 63, 64, 65 (32, 33).
— xylolsulfosäure II 144, 145,
 147.
— xylolaceton III (124).
— xylolphthalid II 1702.
— zimmtsäure II 1413 (853).
Dibutanonsäureäthylester=
 phenylhydrazon IV 1291.
Dibutolacton I 786.
Dibutyl-äther I 298 (111).
— amin I 1131 (607).
— benzochinon III (274).
— benzochinonphenylhydrazon
 IV (525).
— benzol II 38 (22).
— benzolsulfosäure II (83).
— bibenzyl II (117).
Dibutyl-chloramin I (607).
— dihydropyrazin IV (346).
— diketopiperazin IV (346).
— dinitrobenzol II (65).
— dinitroxyldinitrosacyl III
 (232).
— harnstoff I (729).
— lactinsäure I 757.
— methylamin IV (36).
— nitrosamin I 1132.
— oxamid I (760).
— pyrogallol II (625).
— thioharnstoff I 1321 (739).
— toluol II (23).
— trinitrobenzol II (65).
— trinitrotoluol II (1246).
— xylyldinitrosacyl III (231).
Dibutyryl I 424.
Dibutyronitril I 1465.
Dibutyryl I 424 (152).
Dibutyryl-äthylendiamin I
 (703).
— buttersäure I 695.
— dicyanid I 1474.
— ketoxim I 1031.
— mesitylen III (212).
— osazon IV (509).
Dicamphan-azin III (370).
— dihydropyridazin III (370).
— dion III 501 (369).
— dionphenylhydrazon IV 784.
— disäure I (353).
— hexandion III (369).
— piperazin IV (578).
Dicampheyl-harnstoff I 1301.
— thioharnstoff I (741).
Dicamphen-hexadiéperoxyd III
 (369).
— hexandionphenylhydrazon
 IV 784.
— hydrür II 39 (23).
— pyrazin IV (659).
Dicampher III 501 (369).
Dicampherylsäure II (1179).
Dicampherylsäurebisphenyl=
 hydrazon IV (471).
Dicamphochinon III 501.
Dicampholen I (29).
Dicampholyl I (541).
Dicamphorilimid III 497 (362).
Dicamphoryl III 501 (369).
Dicaperin III (461).
Dicapronamid I 1247.
Dicapronamidinbiuret I 1160.
Dicapronitril I 1466.
Dicaprylearbinol I (77).
Dicaprylen I (20, 21).
Dicarbäthoxyguanidin I 1257
 (715).
Dicarbaminopiperazin I (730).
Dicarbanilinodibromhydrochi=
 nondicarbonsäure II 2003.
- Dicarbanilinodichlorhydrochi=
 nondicarbonsäure II 2003.
Dicarbanilinohydrazobenzol IV
 1496.
Dicarbanilinosalicylaldoxim III
 77.
Dicarbintetracarbonsäure I 863
 (444).
Dicarbintetrahydrocarbonsäure=
 phenylhydrazid IV 731.
Dicarbocaprolactonsäure I 843.
Dicarbonyl-oxalylphenylhydr=azin IV 701.
— tetraaminobenzol IV 1243.
— triaminobenzol IV 1123.
Dicarbothiionsäure I 883.
Dicarboxy[1]-äthylamarin III 24.
— äthylaminolutidin IV (780).
— äthylglutaconsäureäthylimid
 IV (130).
— äthylpiperazin I (714).
— azelaïnsäure I (443).
— benzylglutaconsäure II 2077
 (1218).
— citronensäure I (451).
— dibenzylglutarsäure II 2085
 (1222).
— dicetyl adipinsäure I (443).
— dioxyisopropylidiphenylallo=
 phansäure II 1587.
— dioxyisopropylidiphenyl=
 harnstoff II 1587.
— glutaconanilsäure II (223).
— glutaconsäure I 863 (444).
— glutaconsäurediäthylester=
 imid IV (129).
— glutarsäure I 859 (440).
— korksäure I (442).
— nitrooxytriphenylmethan
 II 2038 (1191).
Dicarboxyphenyl-dioxyxanthydri
 III (580).
— glyoxylsäure II 2047 (1198).
— oxypropionsäure II (1197).
— propionsäure II (1171).
Dicarboxy-sebacinsäure I (443).
— valerolactoncarbonsäure I
 842.
— valerolactonsäure I 842 (429).
Dicarvacrylamin II 559.
Dicarvacrylcarbonat II (459).
Dicarvelen II (94).
Dicarvelol I (97).
Dicarveloldihydrobromid I (97).
Dicarvelon III (212, 213).
Dicarvelon-bisphenylhydrazon
 IV (510).
— hydrobromid III (212).
Dicerotin I (161).
Dicetyl I 107 (15).
Dicetyl-adipinsäure I (316).
— äther I 300 (112).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dicetyl-anilin II 336.
 — essigsäure I 450.
 — malonsäure I 691.
 Dichinaldin IV 1073.
 Dichininkohlensäureester III (628).
 Dichinizino-hydrobenzol IV 723.
 — hydrobenzölblau IV 724.
 Dichinolin IV 1064.
 Dichinolyl IV 1066.
 Dichinolyl-äthan IV 1074.
 — äthen IV 1078.
 — chinolin IV 1220.
 Dichinoyl III (330).
 Dichinoyl-dioxim III (265).
 — imid II 1033.
 — phenazin IV 1022.
 — tetraoxim II 923 (568); III (265).
 — tolazin IV 621.
 — trioxim II (568).
 — trioximanhydrid II (568).
 Dichinylketon IV 376.
 Dichlor-abietinsäure II 1436.
 — acenaphthenon III 178.
 — acetal I 923 (473).
 — acetanilid II 363 (170).
 Dichloracet- siehe auch Dichlor-aceto- und Dichloracetyl.
 Dichloracet-aldehyd I 928 (473).
 — amid I 1240 (701).
 — essigsäure I 597.
 — essigsäureäthylester I 595.
 Dichloracet- siehe auch Dichloracet- u. Dichloracetyl.
 Dichloraceto-brenzkatechin III (108).
 — bromisophitalsäure II (1132).
 — dichlorpyridincarbonsäure IV 247.
 — guanamidin IV 1120.
 — guanamin IV 1817.
 Dichloraceton I 986 (502).
 Dichloracetonaphtol III (142).
 Dichlor-acetonhydrocyanid I 1471.
 — acetouitril I 1455.
 — acetophenon III 120 (92).
 — acetophenonoxim III (100).
 — acetophenonphosphorige Säure IV 1676.
 — acetophenylchlorolessigsäure II (970).
 — acettoluid II 461, 478, 491.
 Dichloracetyl- siehe auch Dichloracet- u. Dichloraceto-
 Dichloracetyl-aceton I 1017.
 — äthylenditolyldiamin II 461.
 — aminobenzoësäure II 1250.
 — benzoësäure II 1648.
 Dichloracetylchlor-acryl I 1021.
 — acrylsäure I (255).

Dichloracetylchloracrylsäureamid I (757).
 Dichloracetyl-chlorid I 470 (168).
 — chloromethacrylsäure I (257).
 — dichloraerylsäure I (255).
 — dichloraerylsäureamid I (757).
 — pikolinsäure IV 212.
 Dichloracetyl-tetrachlor-eroton-säure I 621 (256).
 — eroton-säureamid I 1356.
 — propionsäureamid I (756).
 Dichloracetyltrichlor-croton-säure I 621 (256).
 — croton-säureamid I 1356.
 — methylerotonsäure I (257).
 Dichlor-acrylsäure I 502.
 — acrylicsäureamid I 1249.
 — adenin IV 1319 (983).
 — adipinsäure I 670.
 — äthan I 146, 147 (33, 34).
 — äthansulfosäure I 372.
 — äthenylträthyläther I 312.
 — äther I 295, 925 (109).
 Dichloräthyl-acetat I 928.
 — acetessigsäure I 604.
 — äther I 295, 925 (109).
 — alkohol I 243.
 — benzol II 51 (27).
 — disulfid I 359.
 Dichloräthylen I 158 (38).
 Dichloräthylen-ätherprotokatellusäure II 1743.
 — bromid I 170.
 — urethan I (716).
 Dichloräthylenid-diacetat I 928.
 — diphenamin II (235).
 — harnstoff I 1313.
 — urethan I 1257.
 Dichloräthyl-mercaptopan I 349.
 — mesityljodonium- II (43).
 — napthalin II 218.
 — nitrat I 324.
 — sulfid I 358.
 — toluol II 53.
 — xylyljodonium- II (43).
 Dichloralantipyrin IV 510.
 Dichloraldehyd I 928 (473).
 Dichloralglykose I (575).
 Dichloralimid I 932.
 Dichlor-alizarin III 422 (302).
 — amylen I 162.
 — amylenbromid I 162.
 — amylenglykol I (90).
 — angelicasäure I 514.
 — anilacetessigsäureanilid-chlorid II (206).
 — anilin II 315 (140).
 — anilinobrenzweinanilsäure II 439.
 — anilinobrenzweinsäureanil II 440.

Dichlor-anilinsulfosäure II 571.
 — anissäure II 1536 (910).
 Dichloranthraen II 262 (121).
 Dichloranthraeen-dichlorid II 262.
 — disulfosäure II 265.
 — tetrabromid II 264.
 — tetrachlorid II 262.
 Dichlor-antraehimon III 408 (294).
 — anthrachrysondisulfosäure III (313).
 — anthranil II (793).
 — anthranilcarbonsäure II 1278.
 — anthranilsäure II (792).
 — anthrarufin III (305).
 — anthron III 408 (178, 294).
 Dichlorazo-benzol IV 1349 (1007).
 — benzolsulfosäure IV 1366.
 — phenin III (261).
 — phenylen IV 1001.
 Dichlor-azoxybenzol IV 1335 (996).
 — azoxytoluol IV 1339.
 — barbitursäure I 1373 (765).
 Dichlorbenzal-acetophenon III 228.
 — anilin III (21).
 — azin III (29).
 — chlorid II 49 (27).
 Dichlor-benzaldehyd III 13, 14 (8).
 — benzaldoxyeumaranon III (532).
 — benzaldoxim III 46 (36).
 Dichlorbenzal-methylamin III (20).
 — naphtylamin III (23).
 — phenetidin III (24).
 — phenylhydrazin IV 751.
 Dichlorbenzhydrylessigcarbon-säure II 1952.
 Dichlorbenzidin IV 961 (640).
 Dichlorbenzil III 281 (222).
 Dichlorbenzil-dioxim III (223).
 — dioximsuperoxyd III (223).
 — osazon IV 785.
 — phenylhydrazon IV 785.
 Diehlor-benzilsäure II 1696.
 — benzochinondiazid IV (1122).
 — benzodimethylidifurandiearbonsäure III 735.
 — benzoësäure II 1219, 1220 (765).
 — benzoïn III 223.
 — benzol II 43, 44 (25).
 — benzolhexachlorid II 43.
 — benzolsulfosäure II 118, 119.

REGISTER

Dichlor-benzophenon III 180
 — (146).
 — benzophenoncarbonsäure II
 1704 (1000).
 — benzophenonoxin III 189.
 — benzotrichlorid II 50.
 Dichlorbenzyl-aceton III 148.
 — alkohol II 1057 (642).
 — chlorid II 48.
 Dichlor-benzyliden- siehe Di-
 chlorbenzal-
 — benzylphenol II 897 (539).
 — bernsteinaldoxinsäure-
 methylester I (183).
 — bernsteinsäure I (285, 286).
 — betaacrin II 968.
 — bianthryl II 303.
 — bibenzyl II 233 (113).
 — bieuminyl II 242.
 — binaphthylenoxyd II 1005,
 1006 (610).
 — biphenyl II 223 (109).
 — biphenyldicarbonsäure II
 1887 (1093).
 — bisdiketohydrinden III (248).
 — bithiényl III 751.
 — bitolyl II 236 (114).
 — brasillin III 653.
 — brassidinsäure I (207).
 — breznkatechim II (555).
 — brenzschleimsäure III 701.
 — brenztraubensäure I 587.
 — brenzweinsäure I 665 (291).
 Dichlorbrom-acetaldehyd I 936.
 — acetamid I 1241.
 — acetylbenzösäure II 1649.
 — acetylpentachlorbuttersäure
 I 603.
 — acrylsäure I 504.
 — äthan I 170.
 — äthylen I 183 (50).
 — anilin II 317.
 — anthracen II 264.
 — benzoësäure II 1226.
 — benzol II (31).
 — brenzschleimsäure III 704.
 — brenztraubensäure I 588.
 — butan I (45).
 — chinon III 338.
 — diazobenzolsäure IV (1109).
 — diketopentamethylen I 1021.
 — essigsäure I 479.
 — hydrochinon II 945.
 — indandioncarbonsäure II
 (1081).
 — indenocarbonsäure II (987).
 — ketohydronaphthalinoxim II
 882; III 396.
 — mesitylen II 68.
 — methan I 166.
 — naphtalin II 193.
 — phenol II 675.

Dichlorbrom-propan I 173.
 — propionsäure I 482.
 — propylen I 185.
 — resorcin II 922.
 — toluol II 62.
 — triketotetrahydronaphthalin-
 carbonsäure II (1140).
 — vinylbenzösäure II 1423.
 — xylol II 64, 65.
 Dichlor-bruecin III 947.
 — butan I 151 (35, 36).
 — butanon I 995 (507).
 — butenoximsäure I (192).
 — buttersäure I 474, 475 (170).
 Dichlorbutyl-alkohol I 246, 278.
 — amin I (607).
 Dichlor-butyleten I 161.
 — butylenglykol I 263.
 — butylenglykoldinitrat siehe
 Nitroerythrit I 327.
 — butyranilid II 370.
 — butyronitril I (805).
 — camphan III 488 (355).
 — camphen III 536 (400).
 — campher III 489.
 — camphersulfonsäure III
 (363).
 — carbanilid II 379 (186).
 — carbazol IV 390.
 — carbostyrol IV 276, 277.
 — chelidansäure IV 172.
 — chinaldin IV 310.
 — chinazolin IV 895.
 — chinchydon III 345.
 Dichlorchinolin IV 255, 256
 (181).
 Dichlorchinolin-chinon IV 291.
 — hydrochinon IV 291.
 — phenazin IV 557.
 Dichlorchinon III 333, 334 (258).
 Dichlorchinon-bisaminobenzoë=
 säure III (261).
 — bisaminozimtsäure III
 (261).
 — diacetessigsäure II 2077.
 — dicarbonsäure II 2009.
 — dimalonsäure II 2097 (1227).
 Dichlor-chinoxalin IV 898.
 — cholestan II (90).
 — cholesterolchlorid II 1072.
 — chrysazin III (307).
 — chrysen II 292.
 — chrysochinon III 462.
 — cinchonin III 835.
 — eronaldehyd I 960.
 — erotonsäure I 508 (189).
 — eumaron II (982).
 — cyclohexan II (3).
 — cyclopentendion I (538).
 — cymol II 55 (29).
 — cytisin III (654).
 — dekan I (37).

Dichlordihydroopiazin

Dichlor-dekanaphten II (6, 7)
 — dekin I 164.
 — dekylen I 163.
 — desoxybenzoïn III 218.
 — desoxybenzoïncarbonsäure II
 1710.
 — diacetyl I (530).
 — diäthyläther siehe Dichlor-
 äther.
 — diäthyldisulfid I 359.
 — diäthylsulfid I 358.
 — diallylamin I 1143.
 — dianthryloktochlorid II 303.
 Dichlordiazo-aminobenzoësäure
 IV 1577.
 — aminobenzol IV 1561 (1133).
 — aminonaphthalin IV (1136).
 — benzolsäure IV (1108).
 Dichlor-dibenzalaceton III (191).
 — dibenzalacetontetrabromid
 III (174).
 — dibenzenylazoxim II (764).
 — dibenzhydroxamsäure II
 (765).
 — dibenzyläther II 1056.
 — dibenzylamin II 519.
 — dibiphenylenäthan II (134).
 Dichlordibrom-acetessigsäure I
 596.
 — aceton I 990.
 — äthan I 170 (43).
 — äthylbenzol II (32).
 — äthylen I 183 (50).
 — anthracen II 264.
 — anthracentetrabromid II 264.
 — benzol II 59 (31).
 — butan I 176.
 — butyraldehyd I 945.
 — chinchydon III 345.
 — chinon III 338.
 — diketotetrahydronaphthalin-
 carbonsäure II (1083).
 — hydrindon III 159 (129).
 — hydrochinon II 945 (574).
 — indanonecarbonsäure II (984).
 — methan I 166 (41).
 — naphtalin II 193.
 — pentan I 177.
 — phthalsäure II (1060).
 — propan I 173.
 — propionsäure I 482.
 — propylenoxyd I 990.
 — pyrrol IV (67).
 — tetraketohexamethylen I
 1027 (544).
 — xylol II 65, 66.
 Dichlordihydro- siehe auch Di-
 chlorhydro-
 Dichlor-dihydrobiphenyl II
 (108).
 — dihydronaphthenon III 171.
 — dihydroopiazin II 1942.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dichlor-dihydroterephthalsäure

- II 1760 (1034).
- diisoamyl I (38).
- diisopropylketon I 1001.
- diisopropylmethan I 155.
- dijodmethan I 190.
- dijodpyrimidin IV (550).
- Dichlordiketo-amenylcarbon-säure I 732.
- chlorpyhydrinden IV 247.
- cyclopenten I (538).
- hydrinden III 275 (213).
- pentamethylen I 1021.
- pentamethylenbisphenyl-hydrazon IV 782.
- pentamethylenoxycarbon-säure I 774.
- pyrhydrinden IV 246.
- tetrahydronaphthalin III 370.
- Dichlor-dimethyläther I 292 (108).
- dimethylanilin II 328 (150).
- dinaphyläther II 878.
- dinaphthyldisulfid II 868.
- dinikotinsäure IV 166.
- dioxindol II 1613.
- dipentindihydrochlorid III 527.
- Dichlordiphenyl-acetaldehyd III (48).
- äthanolon III 223.
- äthylen II 249 (119).
- amin II 338.
- benzamid II 1164.
- chloräthan II 231.
- chloräthylen II 248.
- dichloräthylen II 249.
- disulfid II 815.
- Dichlordiphenylenketon III 240.
- Dichlordiphenyl-guanidin II 349.
- harnstoff II 379 (186).
- jodonium- II (41).
- rhodamin III (577).
- selenid II 819.
- selenin II 819 (481).
- sulfid II 803.
- thioharnstoff II 396 (197).
- trichloräthan II 231.
- Dichlor-dipropyläther I (110).
- dipropylmethan I 155.
- dipropyloxalsäure I 575.
- dithienyl III 751.
- Dichlorditolyl-harnstoff II 479.
- methan II 238.
- thioharnstoff II 479.
- Dichlor-dodekan I (38).
- dumasin I 1009.
- durol II 55.
- eosin II 2064.
- essigsäure I 469 (168).
- essigsäurenitril I 1455.

Dichlor-essigsäurephenylester

- II (360).
- euxanthinsäure II 2103.
- euxanthon III 206.
- fluoran III (573).
- fluoranphenylhydrazid IV (468).
- fluoren II 245.
- fluorenon III 240.
- fluorenophenylhydrazon IV 778.
- fluorescen II 2062 (1209).
- fluoresceinchlorid II (1209).
- fluoresceinsäure II 2062.
- formylbenzylaminobenzyl-anilin IV 629.
- gallacetophenon III (109).
- gallacetophenondisulfon-säure III (109).
- gallussäure II (1112).
- glycinester I 1362.
- Dichlorglykolalkyläthersäure-nitrile I 1469, 1470.
- Dichlorglykolsäure I 551 (221).
- Dichlor-glyoximphenyläther II (244).
- guajakol II (555).
- harmin III 886.
- heptan I 155 (37).
- heptanon I (511).
- heptansulfonsäure I 373.
- heptylglycerin I 279.
- hexan I 154, 155 (36, 37).
- hexanon I (509).
- hexinalkohol I 281.
- hexinalkoholtetranitrat I 328.
- hexylalkohol I 248.
- hexylen I 162.
- hexylenglykol I 264.
- hippursäure II 1187.
- homophitalsäure II (1067).
- hydrazobenzol IV 1497 (1090).
- Dichlorhydrin I 244, 278.
- Dichlorhydrindon III 158.
- Dichlorhydro- siehe auch Dichlordihydro-
- Dichlorhydrobenzoïn II 1101.
- Dichlorhydrochinon II 942 (573).
- Dichlorhydrochinon-Diacetessig-säure II 2076.
- dicarbonsäure II 2003.
- dimalonsäure II 2096.
- disulfonsäure II 953.
- Dichlor-hydrocörlignon II 1042.
- hydrofluoransäure II 1911.
- hydronaphtochinon II 981, 982.
- hydrophloron II 969.

Dichlor-hydrothymochinonbenzoat II 1151.

- hydrotoluchinon II 956.
- hydroxylochinon II 967.
- hydrozimmtsäure II 1357 (834).
- hydurilsäure I 1404.
- hypoxanthin IV 1248, 1250 (922).
- imasatin II 1608.
- inden II 175.
- indenon III 167, 168 (135).
- indiazonoxim IV (583).
- indigo II 1620 (947).
- indin II 1616.
- indol IV 217.
- indolin II 1623.
- indon III 167, 168 (135).
- isamid II 1609.
- isamsäure II 1609.
- isatin II 1606.
- isatinsäure II 1606.
- isatyd II 1615.
- isobutan I 151.
- isobuttersäure I (171).
- isobutyläther I (111).
- isobutylene I (39).
- isobutyraldehyd I (480).
- isochinolin IV 300 (193).
- isocrotonsäure I (191).
- isodehydrocholal II 1970.
- isonikotinsäure IV 147 (111).
- isopentan I 153.
- isophtalsäure II 1828.
- isopropylalkohol I 244.
- isopropylnitrat I 325.
- Dichlorjodäthan I 191.
- Dichlorjodbenzol II (36).
- Dichlorjod-diphenyljodonium-II (42).
- hydrin I 192.
- methan I 190.
- propan I 192.
- toluol II 75.
- Dichlorkaffeïn IV (926).
- Dichlorkatechin III 686.
- Dichlorketo-diphenyläthan-carbonsäure II (1004).
- inden III 167, 168 (135).
- naphtalin III 171.
- naphtophenazin IV 1057.
- Dichlor-komansäure II 1735.
- kresol II 738, 744, 750 (424, 435).
- lävulinsäure I 600 (241).
- lapachanon III (467).
- lepiden III 695.
- lignonblau II (635).
- limettin III (468).
- Dichlormalein-aminsäure¹ I 1390.
- anil II 417 (216).

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

REGISTER

- Dichlormalein-aniläther II 417.
 — anilchlorid II 417 (217).
 — ditolil II (280).
 Dichlormaleinimid-anil II (216).
 — chlorid I (778).
 — diphenyläther II (364).
 Dichlormaleinsäure I 703 (324).
 Dichlormaleinsäure-dianil II (216).
 — halbaldehyd I 615 (253).
 — imid I 1390 (778).
 — tolil II (279, 280); Dipiperidinderivat IV (12).
 — tolilanil II (280).
 — tolildichlorid II (280).
 Dichlor-maleinursäure I (777).
 — malonamid I 1371 (763).
 — malonsäure I 651.
 — mandelsäure II (924).
 — menthandiol I (95).
 — mesitylen II 54.
 — methacrylsäure I 511.
 — methan I 144 (33).
 — methanolulfinsäure I 378.
 — methansulfosäure I 370.
 — méthylacetessigsäure I 601.
 — methyläther I 292 (108).
 — methylal I (467).
 — methylcyclohexadienon III (84).
 — methylenaminophenol II (390).
 — methylenblaujodid II 810.
 Dichlormethylen-phtalid II 1648.
 — phtalyl II 1648 (960).
 — trichlormethyltrioxin I (475).
 Dichlormethyl-formamidin I 1411 (633, 794).
 — methoxyphenylecarbinol II (683).
 — paraconsäure I 752 (361).
 — phenylosotriazol IV (753).
 — toluidin II (247).
 — trichlorechinondichlorid III (84).
 Dichlor-milehsäure I 556.
 — muconaminsäure I 1393.
 — muconsäure I 730, 731.
 — muconsäureamid I 1393.
 — naphtacenchinon III (329).
 Dichlornaphthalin II 185, 186, 187 (96, 97).
 Dichlornaphthalin-sulfosäure II 207, 208, 209 (104, 105).
 — tetrabromid II 194.
 — tetrachlorid II 190.
 Dichlornaphthydryenglykol II 184, 981.
 Dichlornaptochinon III 372, 390 (275, 282).

- Dichlornaptochinon - carbon- säure II 1878.
 — chlorid III 171 (137).
 — oxim III 395.
 — sulfosäure III 388.
 Dichlor-naphtoësäure II 1447, 1456.
 — naphtol II 859, 879 (504).
 — naphthonazin IV 1051.
 — naptostyryl II 1451.
 — naphtylamin II 593, 594 (330).
 — naphtylendiamin IV 925.
 — nikotinsäure IV 146 (110).
 — nonan I (37).
 — nononaphylen I 163.
 Dichloro- siehe auch Dichlor-Dichloro-diäthylendiamin= metallverbindungen I 1152 (626).
 Dichloroktan I 156 (37).
 Dichlorotautetrol I (102).
 Dichloronocerin III 638.
 Dichlororsellinsäure II 1753.
 Dichlor-oxanilsäure II 408.
 — oxydichlordinbrompheno= chinon II 922.
 — pararosanilin II 1087.
 — pentadien I 164.
 — pentan I 153 (36).
 — pentanon I (508).
 — penten I 152.
 — pentin I 164.
 — phenacetin II (417).
 — phenanthren II 267.
 — phenanthrentetrachlorid II 267.
 — phenanthron III 442.
 — phenol II 670 (370).
 — phenolsulfosäure II 835.
 — phenoxyisobuttersäure II (370).
 — phenoxypropionsäure II (370).
 Dichlorphenyl-anthranoI II 1094.
 — erotonäsäure II 1424.
 — disulfid II 815.
 Dichlorphenylendiamin IV 554, 580 (369, 378).
 Dichlorphenylennapthylenoxyd II 1002.
 Dichlorphenyl-hydrazin IV 655.
 — paraconsäure II 1956.
 — phenazonium- IV 1001.
 — phenoäthyltriazol IV 1163.
 — sulfid II 803.
 Dichlor-phloron III 363.
 — phosphorsäureoxyxaphito= trichlorid II 1688.
 — phtalanil II (1059).
 — phtalid II 1556.

Dichlorstilbendichlorid

- Dichlor-phtalimid II (1059).
 — phtalimidin II 1558.
 — phtalsäure II 1818, 1819 (1058, 1059).
 — pikolin IV 123.
 — pikolinsäure IV 143.
 — pilocarpin III 924.
 — pinakolin I 999.
 — piperonal III 102.
 — propan I 149 (34, 35).
 — propanou I 986 (502).
 — propen I 159, 160 (38).
 — propionaldehyd I 942.
 — propionamid I 1245.
 — propionitril I 1464, 1465 (805).
 — propionsäure I 472 (170).
 — propiontoluid II (271).
 — propionyloxypipronitril I 1476.
 — propyläther I (110).
 — propylen I 159 (38).
 — propylenoxyd I 307, 308.
 Dichlorpropyl-naphtylsulfon II (508, 528).
 — nitrat I 325.
 — phenolmethyläther II (447).
 — phtalimid II 1802.
 Dichlor-pyren II 284, 285.
 — pyridin IV 113 (92, 93).
 — pyridinecarbonsäure IV 147 (111).
 — pyrindon IV 246.
 — pyrogallol II (613).
 — resacetophenon III (107).
 — resorcin II 920.
 — resorcinulfosäure II 936.
 — salicin III 609.
 — salicylaldehyd III 70.
 — salicylsäure II 1504 (894).
 — salol II (894).
 — sautonin II 1787.
 — selenanisol II (576).
 Dichlorseleno-aceton I (507).
 — acetophenon III (111).
 — methylcumylketon III (122).
 — methylnaphtylketon III (141).
 — methylpseudoacetylketon III (123).
 — methyltolylketon III (117).
 — methylxylylketon III (121).
 — propiophenon III (115).
 Dichlorselenphenetol II (576).
 Dichlorsilico-dinaphtyldiamid II 615.
 — diphenyldiamid II 357 (166).
 — ditolyldiamid II 460.
 — dixylyldiamid II 543.
 Dichlor-stearinsäure I 476.
 — stilben II 248.
 — stilbendichlorid II 233.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dichlor-strychnin III 940.
 — styrol II 166 (85).
 — sulfobenzid II 813.
 — telluranisol II (577).
 — telluroacetophenon III (111).
 Dichlortelluromethyl-cumylketon III (122).
 — naphtylketon III (141).
 — pseudocumylketon III (123).
 — tolylketon III (118).
 — xylylketon III (121).
 Dichlor-telluroresorcin II (619).
 — tellurphenetol II (577).
 — terephtalsäure II 1836 (1064).
 Dichlortetrabrom-aceton I 991.
 — äthan I 170 (43).
 — anthracen II 264.
 — benzol II 59 (31).
 — dithienyl III 752.
 Dichlor-tetrahydrocarvon III 504, 505.
 — tetrahydronaphtentriion III 314 (242).
 — tetrajodfluoresceinsäure II 2064.
 — thiacetsäure I 875.
 — thiobenzaldehyd III (15).
 — thiobiphenylamin II (477).
 — thionessal III 750.
 — thiophen III 739.
 — thiopropionämid I (703).
 — thymochinon III 366 (272).
 — thymol II 771.
 — thymoglykuronsäure II 771 (464).
 — tolan II 270.
 — tolandichlorid II 271.
 — tolidin IV (654, 655).
 — tolicetessigsäuretolylimidchlorid II (275).
 — toluearbostyrol IV 320, 322.
 — toluchinolin IV (202).
 — toluchinon III 357.
 — toluidin II 455, 482, 513 (260, 263).
 Dichlortoluol II 47 (26).
 Dichlortoluol-hexachlorid II 45.
 — sulfonsäure II 135, 136 (78, 79, 1246).
 Dichlor-tolylendiamin IV 600, 601.
 — toluylsäure II 1331, 1336, 1337, 1346.
 — tolylglycin II (258).
 — tolylphosphinsäure IV 1669.
 Dichlortribrom-äthan I 170 (43).
 — anilin II 317.
 — benzol II 59.
 — propan I 174.
 — resorcin II 922.
- Dichlor-triketohydrochinolinhydrat IV 290.
 — trimethylenkarbinol I 246.
 — trimethylen I 160 (39).
 — trimethylenbromid I 174.
 — trimethylendisulfon I (470).
 — triphenylmethan II (127).
 — triphenylmethaneearbonsäure II 1481.
 — valeraldehyd I 953.
 — veratrol II (555).
 Dichloryvinyl-anisol II (496).
 — benzoësäure II 1423.
 — benzoylcabronsäure II 1678.
 — dichlorbenzylecarbonsäure II 1429.
 — mesitylen II (88).
 — pyridinecarbonsäure IV 212.
 — triazolecarbonsäure IV (782).
 Dichlor-xanthen II (603).
 — xylidin II 542 (314).
 — xylochimon III 363.
 — xylol II 51, 52, 53 (28).
 — xylosulfosäure II 144.
 — xylylarsinsäure IV (1200).
 — zimmtsäure II 1410 (852).
 Diechromatsäure I 629.
 Dicinchonidinkohlensäure III (641).
 Dicinchonin III 861.
 Dicienen III 540.
 Dicinnamal-benzidin IV 968.
 — diaminopentamethylentetramin III 60.
 — tolylendiamin IV 607.
 Dicinnamenylinyl-keton III 258.
 — ketonphenylhydrazon IV 779.
 Dicinnamoyl-malonsäure II (1191).
 — weinsäuremethylimid II (851).
 Dicinnamyliden- siehe Dicinnamal.
 Dicinnamyltolylendiamin IV 617.
 Dicitromannitan I 840.
 Dieocaünthioharnstoff III 868.
 Dieodäthin III 908.
 Dicodein III 906.
 Dieodenäthylenbromid III 905.
 Diconehinin III 861.
 Dierotyl I (28).
 Dierotyläther I (113).
 Dierotylamin I (619).
 Dieumarin II 1982.
 Dicunmarinsäure II 2034.
 Dicumarketon III 252 (101).
 Dieumarsäure II 1982.
 Dieumarylketon III (534).
 Dicumenylhydrazidin IV 1289.
- Dicunninal-aceton III 253.
 — diphenyläthylenediamin IV 979 (651).
 — diphenylhydrotetrazon IV (489).
 Dieuminylpyridin IV 458.
 Dieumyl-amin II 560.
 — harnstoff II 556, 561.
 — oxamid II 561.
 — phosphinsäure IV 1677.
 — thioharnstoff II 556, 561.
 Dicyan-acetyläthylenediamin I 1243.
 — acetylpentamethylendiamin I 1243.
 — äthoxyallylbenzol II 1964.
 — amid I 1440.
 — aminobenzoyl II 1254.
 — benzylaminodioxim II 1205.
 — benzophenon III 180.
 — benzophenonphenylhydr azon IV 776.
 Dieyanbenzyl-cyanessigsäure II (1221).
 — disulfid II 1561.
 — essigsäure II 1470.
 — malonsäure II (1221).
 — sulfid II (927).
 Dieyan-bibenzyl II 1891.
 — diamid I 1440 (800).
 — diamidin I 1441.
 — diazoaminobenzol IV 1566.
 — dibenzylamin II 1334 (830).
 — dimethylsäurenouandisäure I (689).
 — dioxypyridin IV (129).
 — diphenyläthylenediamin II (241).
 — essigsäure I 1218 (677).
 — furyldihydrotiazin IV (127).
 — glutaeonamid I (779).
 — glutaconsäure I (687).
 — glutarsäure I (685).
 — heptan-I (817).
 — homocaronimid I (781).
 — hydrochinon II (1163).
 — hydroxypropan I 246.
 — isobutyrylphenylhydrazin IV 742.
 — methoxyphenylglutaconimid IV (231).
 — naphtenylamidoxim II 1455.
 — nitrochloromethan I 205.
 — nitrodiamicid I (800).
 — oxybutenylbenzol II 1966.
 — oxystilben II 1977.
 — pentan I (817).
 Dicyanphenyl-dihydrotiazin IV (154).
 — glutaconiimid IV (231).
 — propionsäure II (1171).

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

Dicyan-propionsäure I (679).
 — propylalkohol I 246.
 — pyren II 1912.
 — semicarbazid IV 1329.
 — stilben II 1898 (1099).
 — succinyllessigsäure I 1226 (687).
 — thiocarbanilid II (784).
 — triphendioxazin IV 1083.
 — valeriansäure I (679).
 Dicyclopentadien I (30).
 Dicyclopentadiennitrosochlorid I (31).
 Dieymyläthylenketon III 302.
 Didehydrochloralimid I 932.
 Didekin I 140.
 Didekylbernsteinsäure I (316).
 Didenlactamidsäure I 1196.
 Didesmotroposantonge Säure II 2036.
 Didesylphenyldiamin IV (395).
 Didiäthylsulfonpropylthioharnstoff I (742).
 Didiamylsulfonpropylthioharnstoff I (743).
 Didihydroisolauryloxadim I (760).
 Didimethobutyloxamid I (760).
 Dielektricitätskonstante I (5).
 Diepichlorhydrin I (115).
 Diepihydrinamid I (115, 652).
 Diepijodhydrin I (115).
 Diernein I 528.
 Dierythroimid I (563).
 Dieucarvelon III (213).
 Difenchyloxamid IV 58.
 Difenchylthioharnstoff IV 58.
 Diffuan I 1357.
 Diffusion I 24, 29.
 Difluor-benzoësäure II 1216.
 — benzol II 40.
 — biphenyl II 223 (108).
 — bromäthylen I (49).
 — chlortoluol II (27).
 — dibromäthan I (42).
 — dibromäthylen I (49).
 — dinaphylidisulfid II 868.
 — tetrabromäthan I (42).
 — toluol II (24).
 Diformaldehydharnsäure I (747).
 Diformazyl IV 1372 (1017).
 Diformazyllbenzol IV 1403.
 Diformin I 397.
 Diformyl-äthylenldiamin I 1236.
 — aminochlordinphenylamin IV (384).
 — benzidin IV 964.
 — chlortoluylendiamin IV (400).
 — diphenyldinitrophenyldiamin IV 588.

Diformyl-diphenylphenylen-diamin IV 588.
 — ditolylphenyldiamin IV 588.
 — hydrazin I (820).
 — phenyldiamin IV 574, 588.
 — phenylhydrazin IV 663.
 — semicarbazid I (823).
 — tolylendiamin IV (400).
 Difural- siehe Difurfural.
 Difuranylechinoxalin carbonsäure III 729.
 Difurfural-aceton III (521).
 — bernsteinsäure III (516).
 — cyclopantan III 736.
 — dianisidin III (518).
 — diphenylhydrotetrazon IV (498).
 — lävulinsäure III 719.
 — nortropan IV (255).
 — propionsäure III (510).
 — triacetophenon III 730.
 — triureid III 724.
 — tropinon III (613).
 Difurfuramiddioxyweinsäure III 724.
 Difuruloldiphenylhydrotetraazon IV 1307.
 Difurfuroldiphenylin IV 960.
 Difurfurotoluylendiamin IV 607.
 Difurfuroylweinsäure III (503).
 Difuryl-äthan III 693.
 — äthandicarbsonsäure III (516).
 — äthylendiamin IV (594).
 — chinoxalin IV 1061.
 — chinoxalincarbonsäure IV (720).
 — dihydronaphthochinoxalin IV 1080.
 — dihydrotetrazin III 699 (504).
 — dihydrotriazol III 700 (504); IV 1167.
 — harnstoff IV 70.
 — hydrazidin III 699 (504).
 — imidin III 700 (504).
 — isodihydrotetrazin III 700 (504).
 — lävulinsäure III 719.
 — naphtochinoxalin IV 1087 (733).
 — naphtodihydrochinoxalin IV 1080.
 — naphtoisoxazin IV (285).
 — oktandion III (522).
 — oktandionbisphenylhydrazon IV (517).
 — oxykyanidin IV 1176.
 — pentadienon III (521).
 — phenylnaphtochinoxalium- IV 1080 (733).

Difuryl-phenylnaphtodihydrochinoxalin IV 1080.
 — tetrazin III 700 (504).
 — toluchinoxalin IV 1064.
 — tolylnaphtodihydrochinoxalin IV 1080.
 — triazol III 699 (504).
 Digallacyl III (229).
 Digallacylphenylosazon IV (515).
 Digallussäure II 1924, 1925 (1113).
 Digallussäureglykosid III 590.
 Digitalacerin III 580.
 Digitalein III 580 (436).
 Digitaligenin III (436).
 Digitalin III 581 (436).
 Digitaline cristallisée III (436).
 Digitalinum verum III 581 (436).
 Digitaliretin III 580.
 Digitalisfarbstoffe III (486).
 Digitalisglykoside III 580 (435).
 Digitalonsäure I 786 (393).
 Digitoflavon III 584 (439).
 Digitogenin III 581 (437).
 Digitogensäure III 581 (437).
 Digitonin III 581 (436).
 Digitophyllin III (439).
 Digitosäure III (438).
 Digitoxigenin III 582 (438).
 Digitoxin III 582 (438).
 Digitoxinsäure III (438).
 Digitoxose I (582).
 Digitoxosecarbonsäure I (393).
 Digitsäure III 581 (438).
 Diglutaräsäure I (442).
 Diglyeerin I 314.
 Diglyeerin-acetotrichlorhydrin I 314.
 — chlorhydrin I 314.
 — diäthylchlorhydrin I 314.
 — dichlorhydrin I 314.
 — phosphorsäure I (126).
 Diglycid siehe Pyroglycid I 315.
 Diglykocumarketon III 252.
 Diglykodiaminobenzol IV 565.
 Diglykoläthylenäure I 803 (221).
 Diglykolamidsäure I 1191 (658).
 Diglykolamidsäure-amid I 1242.
 — anilid II 363 (171).
 — anisid II (395, 403).
 — bisdiphenylamid II (175).
 — ditoluid II 493 (251, 261, 270).
 — diureid I 1310.
 — phenetidid II (396, 403).
 Diglykolaminsäure I 1342.
 Diglykolanilsäure II 403.
 Diglykolphenylamidsäure II 431 (227).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Diglykolsäure I 550, 551.
 Diglykolsäure-amid I 1342.
 — anil II 403.
 — anilid II 403.
 — imid I 1342.
 Diglykol-toluidsäure II 507.
 — tolnylamidsäure II 469, 506
 (282).
 Diglykolylmaleinsäure I 865
 (445).
 Diglykose I 1048 (574).
 Digsäure III 581.
 Diguanid IV 1309.
 Diharnstoff I (831).
 Diheptyl-acetessigsäure I 612.
 — aceton I 1005.
 — äther I 300 (112).
 Diheptenoxy sulfid I 956.
 Diheptyl-essigsäure I 444.
 — harnstoff I (729).
 — keton I 1005 (513).
 — sulfon I 363.
 — thioharnstoff I (739).
 Dihexahydrochinolylthioharn-
 stoff IV 139.
 Dihexahydridbenzylidcarbon-
 säure II (927).
 Dihexolacton I 728.
 Dihexonsäure I 728 (393).
 Dibethyl-äther I 299.
 — amin I 1136.
 — carbinol I 240.
 Dihexylen I 124.
 Dihexyl-keton I 1004.
 — ketonphenylhydrazon IV
 769.
 — ketoxim I 1031.
 — sulfid I 363 (132).
 — thioharnstoff I 1321.
 Dihippenylharnstoff II (733).
 Dihippurylhydrazin II (808).
 Dihomobenzenzylazoxim II 1331,
 1344 (828); IV (694).
 Dihomopiperypyrazin III 144.
 Dihydacyralsäure I 560.
 Dihydrazino-benzol IV (912).
 — biphenyl IV 1276 (944).
 — biphenyldicarbonsäure II
 (1093).
 — bitolyl IV 1277 (947).
 — bitolyldisulfonsäure IV 1277.
 — cyanurwasserstoff IV (994).
 — cyclohexan IV 1226.
 — dioxybiphenyldisulfonsäure
 IV (946).
 — stilben IV (951).
 — stilbendisulfonsäure IV (951).
 Dihydrazobiacetyl IV 1508
 (1096).
 Dihydrindendioxyamin II 170.
 Dihydro- siehe auch Hydr- und
 Hydro-

Dihydro-acenaphthenperidiazin
 IV (686).
 — acetonaftendibromid II
 227.
 — acridin IV 396 (236).
 — äscoreein III (430).
 — äsculetinsulfonsäure III 567
 (429).
 — äthyl- siehe auch Aethyl-
 dihydro.
 — äthylitolu II 20.
 — alanto- siehe Hydroalanto-
 — allocampholysäure I (203).
 — amino siehe auch Amino-
 dihydro.
 — aminocampholysäure I
 (664).
 — aminoisatin II 1610.
 — anhydroeogenin III (646).
 — anthracen II 250.
 — anthracencarbonsäure II
 1475 (874).
 — anthrachinolin IV (273).
 — anthramin II 638 (351).
 — anthraphenon III (200).
 — anthrapyridin IV (236).
 — anthrol II 900.
 — anthrolbenzoat II 1149.
 — apiol II 1034.
 — apoharmin III 887.
 — arekäüdin IV 44 (40).
 — arekolin IV 44 (40).
 — benzaldehyd III 1.
 — benzalphenylhydrazin IV
 748.
 — benzaltetraazylhydrazin IV
 1327.
 — benzfuranc III (523).
 — benzimidazol IV (571).
 — benzoësäure II 1131.
 — benzoësäuredibromid II
 1129.
 — benzoësäuretetrabromid II
 1127.
 — benzol II 19 (12).
 — benzoltetrabromid II (3).
 — benzotetraacetyliso-
 pyrazolon IV 1270.
 — benzotetramethyldiiso-
 pyrazolon IV 1270.
 — benzyl- siehe auch Benzyl-
 dihydro.
 — benzylanthracen II 294.
 — benzylantranol II 905.
 — berberin III (622).
 — bidurochinon III (273).
 — biphenyl II 220, 222.
 — bipyridinyl IV 887.
 — bisbromopindolon II (1120).
 — brasiliinsäurelacton III
 (483).
 — brasiliinsäurelacton III (555).
 — Dihydro-camphen II 18 (9);
 — Aminoderivat IV (62).
 — campherphoronsulfosäure I
 (525).
 — camphersäure I (311).
 — camphin III 523.
 — camphoketon I (520).
 — camphoketonsemicarbazone I
 (827).
 — camphoketoxim I (553).
 — campholenimid I (757).
 — campholenlacton I (250).
 — campholysäure I (202).
 — campholysäureamid I (707).
 — camphylsäure I (212).
 — carbostyrioläthäther IV
 268.
 — carveol III 475 (342).
 — carvon III 504 (375).
 — carvondibromid III 505
 (375).
 — carvylamin IV 57 (61).
 — caryldiamin IV (310).
 — chinaldin IV (163).
 — chinazolin IV 871 (584, 589).
 — chinazolinosalicylsäure IV
 (584).
 — chinochinolin IV (666).
 — chinolin IV 222, 253, 254
 (160).
 — chinolinecarbonsäure IV 240.
 — chinonbisaminoguanidin IV
 1223.
 — chinonsulfosäure II 951.
 — chlor- siehe Chlordihydro-
 und Chlorhydro-
 — chrysopiazin IV 1080.
 — einchen III 837 (633).
 — cinnolin IV 871.
 — collidin IV 75 (70).
 — collidincarbonsäure IV 86
 (75).
 — collidindiecarbonsäure IV 94
 (79).
 — copazolin IV (796).
 — cornicularlacton II 1717
 (1012).
 — cuminalkohol III (401).
 — cuminsäure II (711).
 — cuminuroflavindianilid II
 (843).
 — cyan- siehe auch Cyanhydro-
 — cyancampholysäure I (681).
 — cymol II (13, 14); III
 (401).
 — dicamphenpyrazin IV (625).
 — dichinolin IV 1041.
 — dicinchonin III 835.
 — dimethylconiin IV (29).
 — dioxyterephitalsäure II 1991,
 1992.
 — diphenylanthracen II 302.

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

REGISTER

Dihydroxychlorpropan

Dihydrodiphenyl-benzodipyrazolon IV 723 (471).
 — benzodipyrazolon siehe Benzoldihydrazodihydroterephitalsäure IV 724.
 — dioxyantetrazin IV 1305.
 Dihydro-diphenylenoxyanthra-chinon III 464.
 — diphtalyldimid II 1626 (949).
 — eucarveol III 476 (342).
 — eucarvon III 505 (375).
 — eucarylamin IV 58 (61).
 — furan III (498).
 — furandicarbonsäure I 773; III (511, 512).
 — granaton IV 53.
 — hämatoxylinsäurelacton III (491).
 — harmalin III 886 (659).
 — harmin III 884 (658).
 Dihydrohippuroflavin-bismethylanilid II (745).
 — diamid II (745).
 — dianilid II 1185 (745).
 — ditoluid II 1185 (746).
 Dihydro-homochelidonin III (624).
 — hydroxycampholytsäure I (248).
 — hydroxydichlorcitrazin-säureamid I (789).
 — indol IV 187.
 — isaphensäure II 1892.
 — isobenzofuran III (523).
 — isocampher III 476 (342).
 — isocarboxystyrol II 1372.
 — isochnolin IV (160).
 — isochnolone II 1372.
 — isochnolyl IV (700).
 — isocumariccarbonsäure II 1952.
 — isoindol IV 187 (138).
 — isoindolallylthioharnstoff IV (140).
 — isoindolpropylenepseudothioharnstoff IV (140).
 — isolauronaminharnstoff I (730).
 — isolauronolsäure I (202).
 — isolanronsäure I (259).
 — isolauronsäuresemiecarbazone I (829).
 — isolepiden III 696.
 — isophorol I (85).
 — isophoron I (520).
 — isophorylamin I (621).
 — isophorylharnstoff I (730).
 — isothujol III 465.
 Dihydrojod-apochinin III 819.
 — apochinin III 826.
 — einechinon III 832.
 Dihydrojodideconchinon III 824.

Dihydro-jonon I (528).
 — lophin IV 979.
 — lutidin III 888; IV 74.
 — lutidindicarbonsäure IV 93 (78, 79).
 — lutidondicarbonsäure IV (79).
 — mekonsäure II 1991.
 — mesoanthramin II 638.
 — metasanonin II (1037).
 — metasanoninsäure II (1037).
 Dihydromethyl-ketol IV 188 (140).
 — morphimethin III (672, 673).
 — phenyloxazol IV 207.
 Dihydro-muconsäure I 714 (328).
 — muconsäureamid I 1392.
 — naphtacen II (126).
 — naphtaeridin IV (288).
 — naphtalsäure II 1876.
 — naphtazin IV (728).
 — naphtenon III 170, 171 (137).
 — naphtimidazol IV (636).
 — naphtindol IV (225).
 — naphtinolin IV 1039.
 — naphtochinaldin IV (237).
 — naphtochinonaminoguanidin IV 1224.
 — naphtochinondicarbonsäure II 2020.
 — naphtoësäure II 1443 (863).
 — naphtofuran III (535).
 — naphtol II 856 (502).
 — naphtophenazin IV 1039 (697).
 — naphtotolazin IV (698).
 — nikotin IV 857.
 — nikotyrin IV (593).
 — orein I (536); Dioxim I (560).
 Dihydrooxy- siehe auch Oxydihydro.
 Dihydrooxy-citronellasäure I (274).
 — ketopyridinecarbonsäure IV (120).
 Dihydro-parvolin IV 76.
 — parvolindicarbonsäure IV 95.
 — phenanthrapiazin IV 1038.
 — phenanthridin IV 396 (236).
 — phenanthrophenazin IV 1080.
 — phenazin IV 993 (665).
 — phenonaphthaeridin IV 456 (273).
 — phenonaphtzatin siehe Di-hydronaphthophenazin.
 — phenophenanthrazin IV 1080.
 — phenyl- siehe Phenyl-dihydro.
 — phthalazin IV 875 (585).
 — phthalsäure I (351); II 1758, 1759, 1760, 1761 (1033, 1034).
 — phthalsäuredibromid II 1733.

Dihydro-ptalsäuredihydrobromid II 1731.
 — piperonylenmalonsäure II 2015.
 — piperylendicarbonsäure I (333).
 — piperylendicarbonsäuredibromid I (297).
 — pseudojonon I (528).
 — purin IV (913, 915).
 — pyrazindiessigsäure IV (358).
 — pyridazin IV (335).
 — pyridylpyridin IV (619).
 — pyrimidin IV (335).
 — resorein II 905, 906 (544, 545); Dieyanhydrin II 1990; Phenylhydrazon II 906; IV 769.
 — safrol II 980.
 — santinsäure II 1444.
 — santonsäure II 1770.
 — stilbazol IV 378 (225).
 — strychnin III 942 (694).
 — strychnolin III (695).
 Dihydroterephthsäure II 1759, 1760, 1761 (1034).
 Dihydroterephthsäure-diäthylesterdisazbenzol IV 1474.
 — dibromid II 1833, 1834.
 — dihydrobromid II 1835.
 — tetrabromid II 1836.
 Dihydro-tetramethyliretol II 1031.
 — tetrazin I 1494 (846); IV 1233 (896, 901).
 — tetrazindicarbonsäure I 1493 (845); IV (905).
 — tetrazaresorein II 934.
 — thebaän III (676).
 — thiodiazin IV (305).
 — tolimidazol IV (573).
 — tolualloxazin IV (950).
 — toluol II 19 (13).
 — toluroflavin II (827).
 — tolutriazin IV 1151 (797).
 — toluylsäure II 1131.
 — triazin IV (755).
 — triazol IV (742).
 — trimethylisoxazol I 1019 (533); IV 73 (70).
 — truxon III (137).
 — uvitinsäure II (1037).
 Dihydroxy- siehe auch Dioxy-Dihydroxy-äthan I 258 (88).
 — biuret I (727).
 — brompropan I 261.
 — butan I 262 (89).
 — buten I 268.
 — butyrychloralphosphin I 945.
 — camphoceansäure I (309).
 — chlorbutan I 277.
 — chlorpropan I 262 (89).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dihydroxy-dibrombutan I 263.
 — dichlordinpyridylenoxyd I (790).
 — dipyriddichinon I (790).
 — hexadien I 271.
 — hexamethylen I 269.
 — hexan I 264, 265 (91).
 — jodpropan I 262.
 Dihydroxyl- siehe Dihydroxy- und Dioxy-
 Dihydroxylaminanthrachinon III (298, 299).
 Dihydroxylamino chrysazindisulfonsäure III (308).
 — dioxyanthrachinondisulfonsäure III (307).
 Dihydroxytol II 19 (13).
 Dihydroxylylsäure II (711).
 Dihydroxy-pentan I 263 (90).
 — propan I 261 (89).
 — selenanisol II (576).
 — selenophenetol II (576).
 — telluranisol II (577).
 — tetrabromhexan I 265.
 — tropidin III 792.
 Diimino-binaphthyl IV 1073.
 — brenzkatechin II 912.
 — diaminooxyisatin II 1610.
 — dioxyanthrachinon III 410.
 — dioxychinon II 1033.
 — diphenyläthan IV 1016.
 — hydridinecarbonsäure II 1610.
 — isatin II 1609.
 — methylisatin II 1652.
 — naphtoësäure II 1451.
 — naphtol III 379.
 — naphtolsulfonsäure II 875 (518).
 — nitrohydrochinon II 950.
 — oxaläther I (842).
 — oxalyldimalonsäure I (450).
 — pentatrizan IV 1312 (979).
 — phen IV 838.
 — phenolphthalein II 1985.
 — pyromellithsäure II 2074.
 — resorein II 930 (570).
 — tetrahydrochinazolin IV 1269 (940).
 — tolan III 282.
 Diindandionyl III 325 (247).
 Diindazol IV (960).
 Diindol II 1623.
 Diindon-eyanessigsäure II (1191).
 — essigsäure II (1108).
 — malonitril II (1191).
 — malonsäure II (1191).
 Diindonyl-aceton III (244).
 — acetophenon III (244).
 — benzoylaceton III (249).
 Diisatisäure II (948).
 Diisäthionimidsäure I 1180.

Diisäthionsäure I 380.
 Diisatogen II 284.
 Diisoamyl I 105 (14).
 Diisoamyl-acetamid I (705).
 — alkohol I 239.
 — amin I 1135 (610).
 Diisoamylamino-aceton I (693).
 — acetonsemicarbazone I (826).
 — isopropylalkohol I 1175.
 — kaffein III (706).
 — methanol I (644).
 — oxychlorophosphin I (611).
 — oxydichlorechinon III (262).
 — thiochlorophosphin I (611).
 Diisoamyl-anilin II 336 (155).
 — anilinazylin IV 1362.
 — benzenylphenylenediamin IV 1007.
 — benzol II 39.
 — borat I 345.
 — brenzkatechin II 971.
 — carbaminsäure I 1255.
 — carbobenzosäure II 1477.
 — carbopyrrolamid IV 80.
 — chinon III 369.
 — chloramin I 1135.
 — cyanamid I 1437 (800).
 — diönanthylidenamin I 955.
 — dioxybenzol II 971, 972.
 — diphenylenedithioharnstoff IV 965.
 — diphenyltetrazon IV 1308.
 — dithiophosphorsäure I 342.
 — dithioxamid I 1370.
 Diisoamylein I 123 (20).
 Diisoamylein-hydrat I (77).
 — hydrobromid I (48).
 — hydrochlorid I (37).
 — hydrojodid I (55).
 Diisoamyl-essigsäure I (158).
 — glutarsäure I (315).
 — glycerinäther I 313 (117).
 — harnstoff I 1300.
 — hydrochinon II 972.
 Diisoamyliden- siehe Diisovaleral.
 Diisoamyl-keton I 1004.
 — malonsäure I (314).
 — nitrosamin I (610).
 — oxalsäure I 578.
 — oxalsäureester I 573.
 — oxamid I 1366.
 — oxydichlorechinondiisoamyl-acetal III 351.
 — phenylenediamin IV 583.
 — phenylthioharnstoff II 392.
 — phenylthiosemicarbazid IV 678.
 — phosphin I 1504.
 — phosphinsäure I 1504.
 — phosphorige Säure I 338.
 — phosphorsäure I 342.

Diisoamyl-pyrogallol II 1026.
 — resorein II 972.
 — selenharnstoff I 1331.
 — solanin III 612.
 — sulfaminsäure I 1182.
 — sulfat I 333.
 — sulfit I 330.
 — sulfonpropylphthalimidsäure II (1049).
 — thetin I 877.
 — thiocarbaminechlorid I (697).
 — thioharnstoff I 1321 (739).
 Diisobutetyl I 136 (28).
 Diisobutenyloxyd I 317.
 Diisobutyl I 104.
 Diisobutyl-acetamid I (705).
 — acetessigsäure I 612.
 — acetylchlorid I (165).
 — acetylenureid IV (346).
 Diisobutyläthylen-anilin II (236).
 — diphenyldiamin II 444 (159).
 — ditolyldiamin II (267); Diacetyl derivat II (271).
 Diisobutylamin I 1132 (609).
 Diisobutylaminchlor-arsin I (609).
 — borin I (609).
 — phosphin I (609).
 — silicin I (609).
 Diisobutylamino-aceton I (692).
 — acetonsemicarbazone I (826).
 — methanol I (644).
 Diisobutyl-aminoxychlorphosphin I (609).
 — aminothiochlorphosphin I (609).
 — anilin II 336.
 — anilinazylin IV 1362.
 — benzol II 38.
 — benzoylthioharnstoff II (737).
 — bisbenzolsulfonylxylylen-diamin IV (413).
 — bromessigsäure I (178).
 — carbobenzosäure II 1477.
 — chloramin I 1133.
 — cyanamid I 1437 (800).
 — dihydroisoindolium-IV (139).
 — dihydropyrazin IV (346).
 — diketopiperazin IV (346).
 — diphenyltetrazon IV 1308.
 Diisobutylene I 121 (20).
 Diisobutylenealdehyd I 961.
 Diisobutylendibromid I (48).
 Diisobutyl-essigsäure I (158).
 — essigsäureanilid II (178).
 — essigsäureretoluid II (271).
 — glykolsäure I (232).
 — glyoxalin IV 530 (346).
 — glyoxylsäureamid I 1356.
 — harnstoff I (729).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

REGISTER

Diisovaleralglutarsäuretetrabromid

Diisobutyl-hydrat I 238.
 — hydrazin I (624).
 — ketin IV 832.
 — ketondisulfosäure I 1013.
 — ketonsulfosäure I 1003.
 — malonsäure I (314).
 — mercaptoimidazol IV (346).
 — naphtisoxazin IV (228).
 — nitrosamin I 1133 (609).
 — oxamid I 1366.
 — oxaminsäure I 1363.
 — pentamethylenxylylen-diamin IV (413).
 — pentantetraacarbonsäure I 863.
 — phenylditolylglyoxalidin IV (578).
 — phenylglyoxalidin IV (578).
 — phosphin I 1503.
 — phosphinsäure I 1503.
 — pimelinsäure I 689.
 — pinakon I 267.
 — piperazin IV (303).
 — sulfat I (123).
 — sulfonmethan I 351.
 — thetin I 877.
 — thioharnstoff I 1321.
 — tolylnaphthisoxazin IV (228).
 — triphenylglyoxalidin IV (578).
 — xylylendiamin IV (412).
 — xylylendixylylendiamminium-IV (413).
 Diisobutyraldehyd I 946 (484).
 Diisobutyrat I 1246.
 Diisobutryl-dicyanid I 1474.
 — mesitylen III (212).
 — phenyllhydrazin IV 667.
 Diisochinolyl IV 1071.
 Diisocrotyl I 136 (28).
 Diisocrotyl-bromhydrin I (81).
 — bromid I (48).
 — jodhydrin I (81).
 — oxyd I (116).
 Diisocyminylharnstoff II 559.
 Diisocyminylthioharnstoff II 559.
 Diisoeugenol II 980 (590).
 Diisoeugenolacetophenon III 133.
 Diisoeugenolbenzoat II 1151.
 Diisohexolacton I (394).
 Diisohexonsäure I (393).
 Diisonitratinbenzyleyanid II (822).
 Diisonitratinketone I (494).
 Diisnitrosoacetone I 992 (505).
 Diisnitrosoaceton-dicarbon-säurediäthylesterperoxyd I (375).
 — methylphenylhydrazon IV 763.

Diisonoitrosoaceton-phenylhydrazon IV 762.
 Diisonoitroso-anethol II 852, 853 (497).
 — anetholperoxyd II 853 (498).
 — apiolanhydrid II 1035.
 — behensäure siehe Diketoxim-behensäure.
 — bernsteinsäure I 662 (288).
 Diisnitrosobrom-anethol II 853 (498).
 — anetholperoxyd II 853 (498).
 — isapiol II 1035.
 — isapiolperoxyd II 1035.
 — isosafrol II 979.
 Diisnitroso-buttersäure I 495 (182).
 — butyramid I (703).
 — butyranilid II (177).
 — hexansäure I (243).
 — hydrindon III (130).
 — indanon III (130).
 — isapiol II 1035.
 — isapiolperoxyd II 1035.
 — naphtalindihydrr I 396.
 Diisnitroso-nitro-anethol II 853 (498).
 — isapiolperoxyd II 1035.
 — isosafrolanhidrid II 979.
 Diisnitroso-sebacinsäure I (310).
 — stearinsäure I (186).
 — tropinon III (611).
 — valeriansäure I 495.
 Diisooktyl I 106.
 Diisophtalamidmethylkyanidin IV 1262.
 Diisopren III 526 (394).
 Diisopropenyl I 134 (27).
 Diisopropenyltetrabromid I 178 (47).
 Diisopropoxybernsteinsäure I (396).
 Diisopropyl I 103 (12).
 Diisopropyl-aceton I 1003 (512).
 — acetylenureid IV (345).
 — äther I 298.
 Diisopropyläthylen I 121.
 Diisopropyläthylenmilchsäure I 577.
 Diisopropyl-amin I 1131.
 — anilin II 335 (154).
 — anthracendihydrr II 255.
 — benzaläthylenidamin III 56.
 — benzol II 36.
 — benzolsulfosäure II 160.
 — bernsteinsäure I 687 (310).
 — bernsteinsäureimid I (776).
 — bernsteinsäuretolil II (279).
 — bernsteintolilsäure II (279).
 — earbinol I 237.
 — dihydrophenazin IV (668).

Diisopropyl-dinitroanthracen-dihydrr II 255.
 — diphenylenthioharnstoff IV 965.
 — diphenyltetrazon IV 1308.
 — dixylyldibromdihydrophenazindichinon IV (668).
 — dixylyldichlordihydrophenazindichinon IV (668).
 — glykol I 265 (91).
 — glykolsäure I 576 (230).
 — glyoxalin IV (345).
 — harnstoff I 1299 (729).
 — hydroxylamin I (616).
 Diisopropylidenaceton I 1012 (525).
 Diisopropyl-indol IV 233.
 — keton I 1001 (511).
 — ketonphenylhydrazone IV (501).
 — kresol II 776.
 — mercaptoimidazol IV (345).
 — nitramin I 1131.
 Diisopropylphenyl-siehe Diisopropylphenyl-oxalsäure I 576 (230).
 — oxamid I 1366.
 — oxykyanidin IV 1198.
 — pentantetraacarbonsäure I 863.
 — phenyltetrazin IV 1295.
 — phenyltriazol IV 1189.
 — phosphin I 1503.
 — phosphinsäure I 1503.
 — phosphorige Säure I (124).
 — pimelinsäure I 689.
 — piperazin IV (302).
 — pyrazin IV (561).
 — succianil II (216).
 — succinanilsäure II (216).
 — succinnaphtil II (341).
 — succinylbernsteinsäure I (423).
 — sulfat I (123).
 — thioharnstoff I 1321.
 — toluidinsulfosäure II 581.
 — trinitrobenzol II 107.
 Diisopyromucylphosphat III (506).
 Diisosafrol II 977.
 Diisoundekylthioharnstoff I (739).
 Diisovaleraldehyd I 961 (482).
 Diisovaleraldiphenamin II 444, Z. 10 v. u.
 Diisovaleralglutarsäure I (350).
 Diisovaleralglutarsäure-dibromid I (347).
 — dihydrobromid I (315).
 — tetrabromid I (315).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Diisovalerin I 429.	Dijodfumarsäure I (323).	Dijod-stilben II 248.
Diisovalerothioharnstoffammonium I 1330.	Dijodfumarsäure-amid I 1389.	— styrol II 166.
Diisovaleryl I 429 (154).	— anilid II 416.	— succinaminsäure I 1377.
Diisovalerylosazon IV (509).	— diphenylester II 666.	— terpan III 528.
Dijod-acetamid I 1242.	Dijod-furan III (499).	— thiophen III 740.
— aceton I 991 (503).	— hexadekensäure I (206).	— toluchinolin IV (202, 203).
— acetophenon III (93).	— hexan I 195 (55).	— toluchinolinsulfonsäure IV (203).
— acetylacrylsäure I 618.	— hydrazobenzol IV 1497.	— toluchinon III 358.
— acetylen I 199 (57).	— hydrochinon II 945.	— toluidin II 482.
— acrylsäure I 505 (189).	— hydrochinondicarbonsäure II (1162).	— toluol II 75.
— äthan I 190.	— hydrocumarsäure II (928).	— vanillin III 101.
— äthylamin I 1124.	— isobuttersäure I 491.	— veratrol II (558).
— äthylbenzol II 76.	— isoquinolin IV (193).	— vinylamin I 1140.
— äthylen I 196 (55).	— isonikotinsäure IV (111).	— xylol II 76 (38).
— anilin II 317.	— isophthalsäure II (1063).	— xylolsulfosäure II 145.
— anisol II (375).	— isopropylalkohol I 246.	— zimmtsäure II 1413 (854).
— azobenzoësäure IV 1459.	— isopropylechinolin IV (210).	Dikafett I 452.
— azobenzol IV 1350.	— kresol II 739, 745, 751 (436).	Diketo-behensäure I 696 (320).
— azoxybenzol IV 1335.	— kresolsulfosäure II 843.	— benzobisdihydropyrazol IV (915).
— benzoësäure II 1227.	— maleinsäure I 706 (324).	— bernsteinsäurephenylhydrazone IV (470).
— benzol II 73 (36).	— mesitylen II 76.	Diketobutyrolacton-bisphenylhydrazone IV (466).
— benzophenon III 180 (146).	— methan I 189 (53).	— phenylhydrazone IV (465).
— benzophenonoxim III 190.	— methandisulfosäure I (137).	— phenylhydrazoxim IV (466).
— binaphtyl II (130).	— methyläther I 293.	Diketo-chinolinphenazinhydrat IV 558.
— biphenyl II 224.	— naphtalin II 194.	— cumaran III (529).
— bitolyl II 236.	Dijodobenzol II (39).	— cumaranphenylhydrazoxim IV (517).
— brassidinsäure I 529.	Dijododiphenylsulfon II (480).	— cyclohexen I (539).
— buten I (56).	Dijod-ökten I (57).	— cyclopenten I (538).
— butenylbenzol II 171.	— orsellinsäure II 1754.	— dichlor- siehe auch Dichlor-diketo-
— carbanilid II (187).	— oxanilid II 410.	— dichlortetrahydronaphthalin III 370.
— carbazol IV (232).	— pentan I 194.	Diketodihydro-anthrapyridin IV (236).
— chelidamsäure IV 173.	— pentein I (57).	— pyran III (545).
— chinolin IV (182).	— phenetol II (375).	— pyridin IV (96).
— chinon III 339 (259).	— phenol II 676 (375).	Diketodimethyl- siehe auch Dimethyldiketo-
— chinondicarbonsäure II (1166).	— phenoljod II 677 (375).	Diketodimethylidihexahydrophenyl I 541; Bisphenylhydrazone IV (510).
— chrysin III 628.	— phenolsulfosäure II 836 (491).	Diketodinaphthylmethan II 1006.
— codein III 903.	— phenyldisulfid II (480).	Diketodiphenyl- siehe auch Diphenyldiketo-
— crotonsäure I (190).	— phenylenediamin IV (378).	Diketodiphenyl-dihydropyrrrolecarbonsäure IV 368 (218).
— crotonsäureamid I 1250.	— phenylenoxyd II 164.	— methylentetrahydroglyoxalin IV (551).
— cumarin II (952).	— phenylhydrazin IV 655.	Diketo-glutarsäurephenylhydrazone IV (470).
— cyclohexan II (3).	— phenylsulfid II 803.	Diketohexamethylen I 1022 (535).
— diacetylen I 200.	— phthalsäure II (1060).	Diketohexamethylen-cyanhydrin I 1481.
— diazocarbon I 1563.	— propan I 192.	— dioxim I 1034.
— dibenzylamin II 519.	— propanon I 991 (503).	
— dijodosoterephitalsäure II (1065).	— propylalkohol I 246.	
— diketohydrinden III (214).	— propylen I 198.	
— dinaphthylcarbonat II (523).	— pseudocumol II 76.	
— diphenäsäure II 1885.	— purin IV (917).	
Dijoddiphenyl-acetamid II (175).	— resorcinjod II 922.	
— amin II (156); Benzoylderivat II (731).	— resoreinsulfosäure II 936.	
— benzamid II (731).	— salicylaldehyd III (51).	
— disulfid II (480).	— salicylaldehydaldazin III (55).	
— guanidin II 349.	— salicylaldehydphenylhydrazone IV (492).	
— nitrosoamin II (156).	— salicylaldoxim III (57).	
— sulfid II 803.	— salicylsäure II 1507 (895).	
— sulfon II (480).	— saligenin II (681).	
— thioharnstoff II 396.	— selenoacetophenon III (111).	
Diiodessigsäure I 490 (179).		

Di- siehe auch Bi- und Bis-

Diketohexamethylen-osazon IV 782.
 — tetracarbonsäure II 2094 (1226).
 Diketohexan I 1019 (533).
 Diketohexylen I 1022.
 Diketohydrinden III 274 (213, 215).
 Diketohydrinden-bisphenyl=hydrazone IV 784 (510).
 — carbonsäure II 1874 (1080, 1081).
 — dicarbonsäure II (1177).
 — nitroso III (214).
 — phenylhydrazone IV 784.
 Diketo-hydrindylpyridin IV (238).
 — methyljulol IV 193.
 — naphtofrazen III (279).
 — naphtophenazin IV 1058 (712).
 — oktan I 1019 (534).
 — oktohydrophenanthren III (218).
 — oximinopiperidin IV 120.
 — oxybuttersäurephenyl=hydrazoxim IV (466).
 — oxyisonicotinsäureamid II 424.
 Diketopentamethylen I (534).
 Diketopentamethylen-anil II (238).
 — dicarbonsäure I (422).
 — dicarbonsäurebisphenyl=hydrazone IV (471).
 — dioxim I (559).
 — oxycarbonsäure I 774.
 — tricarbonsäure I (446).
 — tricarbonsäurebisphenyl=hydrazone IV 731.
 Diketophenyl- siehe Phenyl-diketo-
 Diketo-pimelinsäure I 819(416).
 — piperidon IV (49).
 — sebacinsäure I (419).
 — stearinsäure I 695 (320).
 Diketotetrahydro-chinazolin IV 896.
 — chinazolinecarbonsäure IV (625).
 — naphthalin III 276, 277(215).
 — naphthalinecarbonsäure II (1083).
 — naphthopyrazol IV (664).
 — napthyleneoxyd III 381.
 — toluchinazolin II 1352 (829).
 Diketoverolactonecarbonsäure-phenylhydrazone IV (472).
 Diketoxim- siehe auch Diiso-nitroso-
 Diketoximbehensäure I (187, 321).

Diketoximstearinsäure I (186, 320).
 Dikohlenhexamercaptid I 888.
 Dikohlentetramercaptid I 888.
 Dikonsäure I 825.
 Dikresoldicarbonsäure II 2023.
 Dikresolnitrophenylmethan II 1004.
 Dikresoxyäthylamin II 748.
 Dikresyl-carbonat II (423).
 — glycerinäther II 749.
 — phosphorsäureamid II (433).
 — phosphorsäureamid II (433).
 — thiocarbonat II (434).
 — thiophosphorsäure II (434).
 Dilactamidsäure I 1197.
 Dilatylsäure I 553, 557, 558.
 Dilävulinsäure I (419).
 Dilanrylalkohol I 240.
 Dilepidin IV 1065.
 Dilitursäure I 1373 (765).
 Dillöll III 547.
 Dillölapiol II (630).
 Dillölapiol-aldehyd III (82).
 — glyoxylsäure II (1194).
 — säure II (1158).
 Dillöldibromapion II (628).
 Dillöldimethylapionol II (628).
 Dillöldimethylidaeetylapionol II (628).
 Dillölicoapiol II (630).
 Dilutidylsulfon IV (103).
 Dimatonylualeinsäure I 872 (452).
 Dimekonindimethylketon II 2103.
 Dimelissin I (161).
 Dimenthen II 19.
 Dimentholformal III (333).
 Dimenthyloxamid I (760).
 Dimenthylamin IV (36).
 Dimercaptopyridinecarbonsäure IV (120).
 Dimesityl-dinitrosacyl III 302.
 — guanidin II 554.
 — harnstoff II 554.
 — jodonium- II (43).
 — methan II 242.
 — thioharnstoff II 555.
 Dimethoäthyl- siehe auch Butyl-
 Dimethoäthyl-benzolsulfonsäure II 151.
 — hexendisäure I (347).
 — phen II 30 (20).
 — phenol II 765.
 Dimetho-allylmalonsäure I (337).
 — diphenylmethanmethylsäure II 1469.
 — methyloläthylsäurepentan=disäure I 844.

Dimethophenmethanonphenyl-dimethylsäure II 1978.
 Dimethophenyl-äthanonphenyl III 235.
 — aminomethan II 638 (350).
 — cyclotriazen IV 1151 (797).
 — dimethophenylenecyclotriazan IV 1151.
 Dimethophenylenecyclotriazan IV 1151 (797).
 Dimethophenyl-methannmethoxyd II 1081.
 — methanolphenyl II 1080, 1081 (662, 663).
 — methanonmethophenyl III 237.
 — methanonphenyl III 231, 232, 233 (171).
 — methanophenylmethyl=säure II 1716 (1008, 1009).
 — methylmethandimethophenyl II 241.
 Dimethopropyl-harnstoff I 1299.
 — phen II 34 (21).
 — phenol II 775 (466).
 — phenylthioharnstoff II 392.
 Dimethotrimethylchenchinoxalin=dicarbonsäure IV (662).
 Dimethoxy-benzaläthylendiamin III 85.
 — benzhydrylamin II (604).
 — benzilosazon IV (512).
 — benzoin III (165).
 — benzophenonphenylhydr=azin IV (505).
 — bisäthoxythiobenzoylamino=biphenyl II (915).
 — bisthioruksoylaminobiphenyl II (914).
 — bitolychinon II 955 (577).
 — bromicumarilsäure III (527).
 — bromphthaläureanhydrid=oim II (1121).
 — chinonoxim II (616, 617).
 — chloreumarilsäure III (527).
 — cumarsäure III (468).
 — dibromchinondimethylhemiacetal III 353.
 — dibromphenanthren II (607, 608).
 — dichlorchinondialkylhemiacetal III 350 (263).
 — dichloreumarilsäure III (527).
 Dimethoxydiphenyl-dichloräthylen II (606).
 — disulfid II 913 (562, 574).
 — piperazin II 716.
 — selenhydroxyd II (576).
 — sulfid II (575).
 — sulfon II (576).
 — sulfoxyd II (575).

- Dimethoxydiphenyl-tellurhydr=oxyd II (577).
 — triketonphenylhydrazon IV (516).
- Dimethoxy-ditolyldisulfid II (580).
 — indigo II 1621.
 — isobutyramidin I (634).
 — kaffein IV (929).
 — lignonblau II (635).
- Dimethoxyphenyl-dihydro-piazin III 295.
 — disulfid siehe Dimethoxy-diphenyldisulfid.
 — oxazol IV 433.
 — senföl II 928.
- Dimethoxy-phthalazon II 1942.
 — phthalid (1114).
 — phthalidcarbonsäure II (1194).
 — thiobenzanilid II (1030).
 — tolanurein III 227.
- Dimethyl I 101 (11).
- Dimethylacet I 921.
- Dimethylacetalylhydrazonim-I (691).
- Dimethylacet-amid I 1238 (698).
 — essigsäure I 606 (244).
- Dimethylacet- siehe auch Dimethylacetyl- u. Dimethyl-äthanoyl.
- Dimethylaceto-buttersäure I (247).
 — buttersäureoxim I (185, 186).
 — buttersäuresemicarbazon I (829).
 — butylamin I (694).
 — indolenin IV (175).
 — naphtdiol III 176 (143).
- Dimethylacetondicarbonsäure I 767.
- Dimethylacetophenonhydrazin III 130.
- Dimethylacetophenyl-dihydro-pyridinecarbonsäure IV (217).
 — pyridinecarbonsäure IV (230).
 — pyrroldicarbonsäure IV (77).
- Dimethyl-acetopyrazolcarbon-säure IV (356).
 — acetothienon III 765.
 — acetoxybenzoësäure II (931).
 — acetoxyglutartolisäure II (280).
- Dimethylacetyl- siehe auch Dimethylacetoyl- u. Dimethyl-äthanoyl.
- Dimethylacetyl-acetessigsäure I (319).
 — aceton I 1019 (533).
 — aminoazobenzol IV 1377 (1019).
- Dimethylacetyl-aminonitroazo=benzol IV (1019).
 — aminoxybenzylamin II (438).
 — aposafranin IV (842).
 — benzol III 151, 152 (120, 121).
 — bernsteinsäure I 770.
 — capronsäure I 611.
 — cyclohexanon I (537).
- Dimethyl-acetylen I 130 (25).
 — acetylentetrabronid I 175. — acetylentetraearbonsäure I 860.
- Dimethylacetyl-furan III 727. — indazol IV (593).
 — indol IV 242.
 — isindazol IV (593).
 — nitrophenylhydrazin IV (425).
 — phenyldiamin IV 574, 588 (373, 385).
 — phenylhydrazin IV 665.
 — pyrrol IV 99 (80).
 — pyrrolecarbonsäure IV 89 (76).
 — toluylendiamin IV 609.
- Dimethyl-acridin IV 418 (253).
 — acridon IV 415, 418.
 — acrylsäure I 514 (194).
 — acrylsäurenitril I (809).
 — adipinsäure I 683 (305).
 — äpfelsäure I (361).
 — äsuletincarbonsäure II (1197).
- Dimethyläthanoyl- siehe auch Dimethylacetoyl- und Dimethylacetyl-
- Dimethyläthanoylcyclo-hexanon I (537).
 — hexanonsemicarbazon I (828).
 — penten I 1014.
- Dimethyläthanoylmethylsäure=heptan I 612.
 — heptansäure I (384).
 — hexansäure I (384).
 — pentansäure I (382).
- Dimethyl-äthanoylnaphtalin III 176 (143).
 — äthanoylphen III 151, 152 (120, 121).
 — äthenylamidin I (633).
 — äthenyltricarbonsäure I 810, 811 (405).
 — äther siehe Methyläther.
 — ätherpigeninglykosid III (431).
 — äthergentisinalkohol II 1113. — äthophenylmethanonphenyl III 238.
 — äthoxylamin I 1171 (645).
- Dimethyläthyl-äthylen I 119.
 — äthylenebromid I 178 (46).
 — äthylenemilchsäure I (230).
 — alkin I 1171 (645).
- Dimethyläthylamino-benzol II 561 (319).
 — chinoliu IV 943.
 — hexadiazatrien IV 1131.
 — pyrimidin IV 1131.
- Dimethyläthyl-azonium- I 1148.
 — benzimidazol IV 882 (591).
 — benzoësäure II (846).
 — benzol II 32, 33 (21).
 — benzolsulfonsäure II 156.
 — bernsteinsäure I 683 (305).
 — bornylammonium- IV (59).
 — brenztraubensäurephenyl=hydrazon IV (453).
 — brombenzol II 70.
 — brombenzolsulfonsäure II 156.
 — carbinamin I 1136 (611).
 — carbinjodid I 194 (55).
- Dimethyläthylecarbinol I 233 (75).
- Dimethyläthylecarbinol-bromid I 176.
 — chlorid I 153 (36).
 — cyanid I 1467 (807).
 — glykuronsäure I 834.
 — nitrit I 322.
- Dimethyläthyl-chinolin IV 340, 341.
 — chinolincarbonsäure IV 359.
 — cyclohexan II (7).
 — diaminophenylnaphylketon III (195).
 — dinitrobenzoësäure II (847).
 — diphenyldithiobiuret II 400.
 — diphenylpsuedodithiobiuret II 400.
- Dimethyläthylen I 114 (17).
- Dimethyläthylen-diamin I 1156 (627).
 — diphenyldiamin II 345.
 — diphenylharnstoff II 381.
 — glykol I 262.
 — oxyd I 309.
 — sulfon I 352.
- Dimethyläthyl-essigsäure I 433.
 — essigsäurechlorid I 459.
 — hexadiazan IV 484.
 — hexadiazatrien IV 826 (561).
 — hexadiazatrienol IV 827.
 — indol IV 224 (163, 166).
 — indolenin IV 230 (166, 167, 168).
 — indoliu IV (150).
 — indolinon IV (166).
 — isorosindulin IV 1201.
 — methylenindolin IV 230 (165, 167).

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

- Dimethyläthyl-miazin IV 827.
 — naphtalin II 220.
 — nitrobenzol II 106.
 — nitrophenylammonium- II
 (154).
 Dimethyläthylol-amin I 1171
 (645).
 — aminidihydropyridyläther II
 (502).
 — cyclopantan I (85).
 — piperidin IV (32).
 — tetrahydropyridin IV (57).
 Dimethyläthyl-oxyprimidin IV
 827.
 — pentadiazadien IV 529.
 — phenol II 775.
 Dimethyläthylphenyl-ammo-
 nium- II 334.
 — methan II 34 (21).
 — phosphonium- IV 1654.
 — pyrazol IV 529.
 Dimethyläthyl-phosphat I 340.
 — phosphin I 1502.
 — piperazin IV 484.
 — piperidin IV 41.
 — piperidinium- IV (25).
 — propionsäure I (157).
 — pyrazin IV 826 (561).
 — pyrazol IV 523.
 — pyridin IV 138.
 — pyridindicarbonsäure IV
 170.
 Dimethyläthylsäure-hexandion-
 säure I (421).
 — pentandisäure I 814 (410).
 — pentanol I 577.
 — phenol II (934).
 Dimethyläthyl-sulfhydroxyd I
 360 (161).
 — tetrahydrochinolin IV 210.
 — thioharnstoff I (738).
 — tribrombenzol II 70 (34).
 Dimethylbiphenyltetrof III
 110 (82).
 Dimethylaldifuryläthan III
 (520).
 Dimethylalldin IV 821 (557).
 Dimethylalldicarbonsäure IV
 836.
 Dimethylaldiphenyläthanolon
 III 109.
 Dimethyl-alloxan I 1400 (786).
 — alloxanphenylhydrazon IV
 721.
 — alloxansemicarbazid I (830).
 — alloxantin I 1402.
 — alloxanylaminoditolylamin
 IV 616.
 — alloxazin IV 944.
 Dimethylallyl-amin I (618).
 — carbinol I 252 (83).
 — carbinolechlorid I 162.

- Dimethylallyl-carboxybern-
 steinsäure I (419).
 Dimethylallylen I 131 (25).
 Dimethylallyl-iminothiobiazolin
 IV 1107.
 — pyrrolidin IV 54.
 — thioharnstoff I (740).
 Dimethylal-phendiol III 108.
 — phenol III 106.
 — tetraoxybiphenyl III 110
 (82).
 Dimethyl-amarin III 23 (18);
 IV (652).
 — anaronium- III (18).
 — amarsäure II 1725.
 — amin I 1118 (598).
 — aminazobenzol IV 1567.
 — aminazotoluol IV 1569.
 Dimethylamino-acetal I (476).
 — acetaldehyd I (476).
 — acetobrenzkatechin III 138.
 — aceton I (691, 694).
 — acetonitril I (804).
 — acetophenylhydrazon IV
 767.
 — acetophenon III 125 (96).
 — acetopyrogallol III 139 (109).
 — acetylaminophenylacetat II
 (413).
 — acetylbreznkatechin III 138.
 — acridin IV (678, 842).
 — äthylalkohol I 1171 (645).
 Dimethylaminoanilino-oxy-
 naphtalin IV (383).
 — phenylessigsäure IV (389).
 — pyrimidin IV (912).
 Dimethylamino-anissäure II
 1540.
 — anthrachinon III (296).
 — anthranol II (541).
 — antipyrin IV 1109 (326, 758).
 Dimethylaminoazo-benzoësäure
 IV 1459.
 — benzol IV 1356 (1010,
 1019, 1020).
 — benzolsulfosäure IV 1369.
 Dimethylaminobenzal-amino-
 anilin IV (393).
 — aminodimethylanilin IV 596
 (394).
 — bismethylketol IV (736).
 Dimethylauinocarbonyldehyd III
 18 (13); Aminoauil IV
 (393); Indogenid IV (678);
 Nitrophenylhydrazon IV
 (489); Phenylhydrazon IV
 753.
 — benzaldehydsulfosäure III
 (16, 17).
 Dimethylaminobenzal-dioxo-
 eumaranon III (532).
 — hydrindon III (188).

- Dimethylaminochinolin
 Dimethylaminobenzal-indan=
 dion III (234).
 — methylketol IV (694).
 — nitroanilin III (22).
 Dimethylamino-benzenzyl=
 toluylendiamin IV 1184.
 — benzhydrol II 1078 (658,
 662).
 — benzimidazol IV (799, 800).
 — benzimidazolonecarbonsäure
 IV (803).
 — benzoësäure II 1247, 1258,
 1271 (789, 791, 840).
 Dimethylaminobenzol-azochino-
 lin IV (1076).
 — azophenylbenzimidazol IV
 (1084).
 — sulfonsäure II 1307.
 Dimethylaminobenzonitril II
 1273 (791).
 Dimethylaminobenzophenon III
 183 (147, 171).
 Dimethylaminobenzophenon=
 carbonsäure II (1000).
 — naphtylimid III (150).
 — phenylimid III (150).
 — xylylimid III (150).
 Dimethylaminobenzoyl-ameisen=
 säure II 1625 (948).
 — benzoësäure II (1000); Phe=
 nylhydrazinderivat IV
 (456).
 — dichlorbenzoësäurephenyl=
 hydrazid IV (456).
 Dimethylaminobenzyl-alkohol
 II 1063.
 — amin IV 639 (411).
 — benzoësäure II (869).
 — dichlorbenzoësäure II (869).
 Dimethylaminobenzyliden- siehe
 Dimethylaminobenzal-
 Dimethylaminobenzyl-phtal=
 imid IV (411).
 — sulfanilsäure IV (410).
 — tetrachlorbenzoësäure II
 (870).
 Dimethylamino-bibenzylcar=
 bonsäure II 1889.
 — biphenylendisentöl IV (822).
 — bismethylaminodiphenylme=
 than IV (826).
 — borneol III (338).
 — bromazobenzol IV 1356.
 — bromopyridin IV 824.
 — butan I (612).
 — butanol I (650).
 — butansäure I (662).
 — buttersäure I (662).
 — campher III (360).
 — capronsäure I (661).
 — chinolin IV 908, 913, 938,
 939.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dimethylamino-chinolincarbon-
säure (statt Methyl-) IV
950.
— chinolinol IV 939.
— chinolinsulfosäure IV 939.
— chinoxazon IV 1005.
Dimethylaminochlor-azobenzol=
sulfosäure IV (1015).
— benzalbismethylketol IV
(736).
— benzaldehyd III (14).
— benzalmethylketol IV (694).
— cycloheptan III (610).
— indenon III 169 (136).
— naphtochinon III 377.
— pyrimidin IV (778).
Dimethylamino-collidin IV 826.
— crotonsäureanilid II 371.
— cyanursäure I 1447.
Dimethylamino-cyclo-heptadien
III 789 (607).
— hepten III (609).
— heptencarbonsäure III (647).
— hexancarbonsäure II 1127
(705).
— hexen I (622); IV 51.
— pentan I (619).
— pentancarbonsäure III
(635).
Dimethylamino-diäthylamino=
phenolazonium- IV
(841).
— diäthylaminotetrachlorfluor=
ran III (576).
— dibromdiphenazon IV 599.
— dibrompyridin IV 824.
— dicarbimidaminobenzoësäure
II 1268.
Dimethylamino-dichlor-anthra=
chinon III (298).
— azobenzol IV (1012).
— benzaldehyd III (14).
— benzophenoncarbonsäure II
(1000).
— diphenylmethancarbonsäure
II (869).
Dimethylamino-dihydronaphtha=
ceridin IV (699).
— dimethylaminophenazin IV
(957).
— dimethylaminopheno=
nium- IV (955).
Dimethylaminodinitro-benzo=
phenon III 183.
— dioxydiphenylamin IV
(382).
— diphenylamin IV 572, 584
(364, 371, 381).
— methylnitraminotoluol IV
(1115).
— phenol II 735.
— tolylanilin IV 585.

Dimethylamino-dioxypyrenox=
azonecarbonsäuremethyl=
esteroxyphenyläther III
(494).
— dioxyphenoxazonoxyphenyl=
äther III (494).
— dioxypurin IV 1324 (985).
— dioxyprimidin IV (772).
— diphenazon IV 598 (396).
— diphenazonsulfosäure IV
599.
Dimethylaminodiphenyl-amin
IV 584 (403).
— anthron III (205).
— harnstoff IV (401).
Dimethylamino-diphenylin IV
(822).
— diphenylmethan II 635 (350).
— diphenylmethancarbonsäure
II (869).
— essigsäure I (656).
— gallacetophenon III 139
(109).
— heptan I (613).
— heptenol I (651).
— hexadiazatrien IV 823, 1127
(559, 777).
— hexahydrobenzoësäure II
1127 (705).
— hexahydropyridin IV 484.
— hexan I (613).
— hexanon I (694).
— hexazan IV 484.
— hexen I 1145.
— hexenjodmethylat I (619).
— hexenonsäurelactam IV (70).
— hexylenjodmethylat IV 26.
— iminoäthylphen IV 850.
— iminodimethylphen IV 851.
— indazol IV (801).
— inden II 591.
— isobutylaminodihydropyr=
imidin IV (904).
— isobutylphenyldihydropyr=
imidin IV (816).
— isopropylalkohol I 1174.
— juglon III 387.
— kresol II (437).
— kyanidin I 1455; IV (911).
— methanol I (644).
— miazin IV 1127 (777).
— naphtacridin IV (716).
— naphtacridinium- IV (718,
719).
— naphtalin II (349).
— naphtazin IV 1203.
— naphtochinon III 374.
— naphtol II (535).
— naphtophenazonium- IV
(875).
— naphtoprasindon IV (869).
— naphtotolazin IV 1210.

Dimethylamino-naphtylamin IV
921.
— naphtylaminotoluol IV (400).
— naphtyliminotoluol IV 845.
Dimethylaminonitro-aceto=
phenon III (98).
— azobenzol IV 1358 (1012,
1025).
— benzalacetophenon III (180).
— benzaldehyd III (14).
— benzalindandion III (234).
— benzhydrol II 1078 (658).
— benzolazonaphtionsäure=
chlormethylat IV (1029).
— benzophenon III (148).
— benzophenoncarbonsäure II
(1002).
— chlorbenzaldehyd III (14).
— chlorbenzolsulfonylamino=
toltol IV (401).
— phenylbisäthylaminonaph=
tylmethan IV (886).
Dimethylaminoottotriazatrien
IV.
Dimethylaminooxy-acetophenon
III (104).
— acridin IV (678).
— benzoësäure II (916).
— benzophenon III (153).
— chinon III 347.
— chlorchinon III 348.
— chlorpurin IV 1323 (984).
— diphenylamin IV (381, 403,
404); Thioharnstoff IV
(404, 405).
— diphenylaminocarbonsäure
IV (382).
— diphenylaminsulfosäuren
IV (393).
— phenonaphtothiazon IV
(698).
— purin IV 1323 (984).
— pyridin IV 825.
Dimethylamino-pentadiazadien
IV 1110, 1111.
— pentadien IV (63).
— pentanolnitril I 1472.
— penten IV (6).
— phen II 541, 545, 547 (309,
314, 315, 316).
— phenaminotolazin IV 608
(402).
— phenazin IV 1185 (842).
— phenol II 703, 714, 716
(386, 394, 398).
Dimethylaminophenoldisazo=
benzol IV 1417.
— benzolnaphtalin IV 1417,
1418.
— benzoltolol IV 1417.
— benzolxylol IV 1417.
— toluelnaphthalin IV 1418.

REGISTER

- Dimethylaminophenoldisazoxylohnaphthalin IV 1418.
 Dimethylaminophenol-succinéin III (571).
 — vinyläther II (386).
 Dimethylaminopheno-naphtazon III 371 (274).
 — naphtoxazim IV 1208 (873).
 — naphtoxazon IV 1061.
 Dimethylaminophenyl-acetat II (395).
 — aeridin IV (725).
 — aminoeridin IV (878).
 — aminooxyphenylnaphylsulfon IV 587.
 — aminotrichlorphenylsulfon-säure II 835.
 — authrylsulfon II (541).
 — arsenoxyd IV 1686 (1187).
 — arsinsäure IV (1187).
 — auramin IV (395, 831).
 — azomethinphenyl IV 596 (393).
 — bisäthyldiaminonaphyl-methan IV (886).
 — carbonamidazomethinnitrophenyl IV (391).
 — carbonamidazomethinphenyl IV (390).
 — chlorpyrazol IV (337).
 Dimethylaminophenylcyanazo-methin-carbonsäure IV (390).
 — nitrophenyl IV (391).
 — phenyl IV (391).
 Dimethylaminophenyl-disulfid II 816.
 — essigsäure II 1390.
 — glyoxylsäure II 1625 (948).
 — harnstoff IV 590.
 — hexazanon IV 889.
 — iminotoluol IV 842.
 — naphtosafranin IV (967).
 Dimethylaminophenylnaphtyl-amin IV (373, 383).
 — keton III (194, 195).
 — sulfon II 867, 887.
 Dimethylaminophenyl-osotriazol IV 1107.
 — oxypyrimidin IV (823).
 — oxytrichloräthan II 1064.
 — phosphinsäure IV 1653.
 — phtalid II (994).
 — piperidin IV (577).
 — pyridin IV 976.
 — pyrimidin IV (823).
 — quecksilber- IV 1705 (1210, 1211).
 — tartronsäure II (1123).
 — thioharnstoff IV (387).
 — thiohydantoin IV (387).
 — thionaminsäure IV (384).

- Dimethylaminophenyl-trichloräthylalkohol II 1063 (649).
 — trichlormethylcarbinol II 1063 (649).
 — xanthogensäure II 799.
 Dimethylamino-phloroglucin II (622).
 — phosphenylechlorid IV 1647.
 — phosphenylige Säure IV 1650.
 — piperidin IV (299).
 — piperidinoauthrachinon IV (20).
 — propan I 1136 (611).
 — propionsäure I 1195.
 — propylenglykol I 1177(651).
 — pyridin IV 823 (559).
 — pyridinecarbonsäure IV 1150 (563, 797).
 — pyridindicarbonsäure IV 837 (565).
 — pyrimidin IV 1127 (777, 778).
 — pyrrol IV 525 (340).
 — pyrroldicarbonsäure IV 549 (357).
 — salicylaldehyd III (51).
 — salicylsäure II 1513.
 — sulfhydrypyrimidin IV (778).
 — sulfobenzid II 814.
 — tetrachlorbenzophenonecarbonsäure II (1001).
 — tetrahydrochinolin IV 853.
 — tetrahydronaphthenol II 855 (500).
 — tetraniutoxydiphenylamin IV (382).
 — tetrazol IV 1312.
 — thiazol IV 519, 520.
 — thiobenzoësäure II (797).
 — thiophenol II 799.
 — thymochinon III 368.
 — toluidinthiosulfonsäure II 825.
 — tolunaphtazoxim IV (876).
 — toluolsulfonylaminotoluol IV (402).
 — tolynlaldehyd III (39).
 Dimethylaminotolyl-arsenoxyd IV (1192).
 — arsensulfid IV (1193).
 — arsinsäure IV (1193).
 — benzothiazol IV (680).
 — bromarsin IV (1192).
 — chlorarsin IV (1192).
 — pyrrol IV 526 (69, 340).
 — pyrroldicarbonsäure IV 549 (77, 78, 358).
 — quecksilber- IV 1711(1215).
 Dimethylaminotrichlorehinazolin IV 1161.

Dimethylanisidin

- Dimethylamino-trinitrodiphenylamin IV (371).
 — trioxyphenoxazinecarbon-säuremethylesteroxy-phenyläther III (494).
 — trioxypurin IV (987).
 — triphenylmethan II 641.
 — urethyldioxypyrimidin IV (907).
 — valeronitril 1 (806).
 Dimethyl-ammelin I 1447.
 — amyloxypyrimidin IV 831.
 — anhydroacetobenzil III 253 (193).
 Dimethylanilalloxan II 421 (221).
 Dimethylanilin II 327 (148).
 Dimethylanilinarsenoxyd IV 1686.
 Dimethylanilinazo-benzoësäure IV 1461.
 — benzolazophenol IV 1416.
 — benzylpiperidin IV 1386.
 — chlorbenzol IV 1358.
 — cocaïn IV 1482.
 — kaffein IV (1087).
 — naphthalin IV 1396.
 — nitrobenzol IV 1358 (1012).
 — nitrotoluol IV 1383.
 — phenylaminoosotriazol IV 1314.
 — phenyllutidindicarbonsäure IV 1487.
 — tetraphenylmethan IV (1031).
 — toluolsulfonsäure IV 1384.
 — tribrombenzol IV 1356.
 Dimethylanilinatin II 1618.
 Dimethylanilino-acetessigäsäure II (230).
 — acetylbenzokatechinchlorid III 138 (109).
 — acetylpyrogallolchlorid III 139 (109).
 — aminotrichlorphenol II 728.
 — dichloreroton-säurelactam II (229).
 — pyridin IV 824 (559).
 — pyrimidin IV (777, 778).
 — rosindulin IV 1297 (968).
 Dimethylanilin-oxyd II (149).
 — phtalein II 1722 (1019).
 — phtalid II (994).
 — phtalin II 1481 (879).
 — salicin II 1500.
 — sulfinsäure II (321).
 — sulfonphtalein II (667).
 — sulfousäure II 575 (323).
 Dimethylanisidin II 703 (386).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dimethyl-anisylidenphenylen-diamin IV 598.
 — anisylphenylen diamin IV 584.
 — anthracen II 273, 274.
 — anthracenhydrür II 252.
 Dimethylanthrachinon III 455, 456 (326).
 Dimethylanthrachinon-carbonsäure II 1905.
 — diol III 456, 457.
 — tetrol III 456.
 — triol III 456.
 Dimethyl-anthrachryson III 456.
 — anthracyen II 281.
 — anthraflavinsäure III 457.
 — anthragallol III 456.
 — anthramin II 639.
 — anthranol II 903 (663).
 — anthrarufin III 456.
 — anthron III 249.
 — apionol II 1029.
 — aposafranin IV 1177.
 — aposafraninchlorid IV 1185.
 — arsen I 1510.
 — arsin I (851).
 — arsinsäure I 1511 (851).
 — asparagin I 1379 (770).
 — aticonsäure I (334).
 — azüäthan I 1028.
 Dimethylazido-benzaldehyd IV (804).
 — benzoësäure IV (803).
 — benzol IV 1151 (797).
 — dinitrobenzol IV (797).
 — nitrobenzol IV 1151 (797).
 Dimethylaziminodioxypyrimidin IV (983).
 Dimethylazobenzol IV 1376, 1377, 1378, 1387 (1019, 1020, 1021).
 Dimethylbarbitursäure I 1375, 1386 (766).
 Dimethylbenzal-äthylendiamin III 130.
 — aminoindazol IV (801).
 — azin III (41).
 Dimethylbenzaldehyd III 54 (41, 42).
 Dimethylbenzaldehydphenylhydrazen IV (488, 489).
 Dimethylbenzal-dimethylbenzylhydrazin IV (546).
 — indol IV 1088.
 — ketocyclohexen III 177.
 — phenylen diamin IV 596 (367).
 Dimethyl-benzamid II 1159 (727).
 — benzdoxyanthrachinon III 457.

Dimethyl-benzylphenylen-diamin IV 1006.
 — benzenyltoluylendiamin IV 1013.
 — benzhydrol II 1080.
 — benzhydrylpyrazol IV (339).
 — benzimidazol IV 876, 880 (585, 586, 590, 592).
 — benzimidazolglycinäthylester IV 883.
 — benzimidazolium- IV (582).
 — benzimidazolon IV (365).
 — benzimidazoloncarbonsäure IV (595).
 — benzimidazolphthalon IV 893.
 — benzoësäure II 1375, 1378, 1380 (839, 840, 841).
 — benzoïn III 235 (173).
 — benzolsulfinsäure II 111(67).
 — benzolsulfonylaminoindazol IV (801).
 — benzophenon III 231, 232, 233 (171, 172).
 — benzophenoncarbonsäure II 1715 (1008, 1009).
 — benzophenonsulfonsäure III (171).
 — benzopyron III (558).
 — benzopyroncarbonsäure III (554).
 Dimethylbenzoyl-ameisensäure II 1660, 1661 (968, 969).
 — aminoinden II 1167.
 — aminooktansäure II (748).
 — aminopyrrol IV (341).
 — benzylamidin IV (568).
 — carbinol III (120).
 — crotonsäure II 1684 (987).
 Dimethylbenzoylenharnstoff IV 897 (598).
 Dimethylbenzoyl-essigsäure II 1665.
 — formaldehyd III (69).
 — oxybuttersäure II (1043).
 — propionsäure II 1668 (975, 976).
 — pyrazol IV 551.
 Dimethylbenzyl-amin II 515, 553 (287, 317).
 — aminocarbonsäure II (830).
 — azid IV (801).
 — benzimidazol IV 883.
 — benzoësäure II 1469.
 — bernsteinsäure II 1859 (1073).
 — carbinol II 1066 (650).
 — chinaldin IV (266).
 — dimethylbenzalhydrazin IV (546).
 — essigsäure II 1394.
 — hexadiazatrien IV 976.
 — hexadiazatrienol IV 977.

Dimethylbenzylhydrazin IV (545, 546).
 Dimethylbenzyliden- siehe Dimethylbenzal.
 Dimethylbenzyl-oxyharnstoff II (303).
 — oxypyrimidin IV 977.
 — pyrimidin IV 976 (651).
 — selenintriiodid II 1056.
 — sulfin II 1054 (639).
 — thioharnstoff II (297, 298).
 — tolylphosphonium- IV 1672.
 Dimethylbernersteianilsäure II (212).
 Dimethylbernersteinsäure I 671, 673, 674, 675 (294, 295).
 Dimethylbernersteinsäure-amid I 1387.
 — anil II 415 (212).
 — imid I 1387 (774).
 — nitril I 1479.
 — tolil II (277).
 Dimethyl-bernsteintolilsäure II (257, 277).
 — bibenzyl II 240 (116).
 — bichinolyl IV 1073, 1074.
 — bicyclopentanoncarbon-säurephenylhydrazen IV (454).
 — biphenyl II 237.
 — biphenyldiol II 993.
 — bipyridyl IV 954, 970, 971.
 — bisacetylaminocardin IV (843).
 — bisäthylthiomethan siehe Acetonäthylmercaptop.
 — bisaminophenylmethan IV 984 (658).
 — bisbenzolazophloroglucin IV (1051).
 — bisbenzylaminoacardin IV (843).
 — bisdiketohydriden III (249).
 — bisdimethylaminohydrazobenzol IV (1092).
 — bishydrazimethylen I 1028.
 — bismethopropylhexadiazatrien IV 832.
 — bismethylaminobenzo-phenon III (172).
 — bismethylaminothiobenzo-phenon III (172).
 — bisoxybenzaltriamino- biphenyl IV (823).
 — bisphenylthiomethan siehe Dimethylthiophenyl-methan.
 — bornylamin IV (58).
 Dimethylbrom-acetessigsäure I (244).
 — acrylsäure I (195).
 — benzoësäure II (840).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dimethylbrom-benzolazanium-
nium IV 1143.
— bernsteinsäure I 673 (295).
— butan I (46).
— butandisäure I (295).
— butansäure I (177).
— eumalin I 622 (257).
— eumarin II 1663.
— cyclohexan II (4).
— cyclohexanecarbonsäure II
(707, 708).
— cyclohexandion I (536).
— dihydroresorcin I (536).
— dilitursäure I (766).
— glutarsäure I (303).
— hexanol I (81).
— methylnaphthalin II (107).
— methylpyrrolidinium- IV
(21).
— methyltribromnaphthalin II
(107).
— pentaudisäure I (303).
— phenacylidienflaven III
(568).
— phenylosotriazol IV 1107
(756).
— phenyloxypyrrrodiazol IV
1108.
— phloroglucin II (622).
— piperidinbromid IV 6 (6).
— propan I (45).
— pyridin IV (102).
— pyridonecarbonsäure IV 155.
Dimethylbutadien I 134 (27).
Dimethylbutan I 103 (12, 13).
Dimethylbutan-amid I 1248.
— diamid I 1387.
— dinitril I 1479.
— diol I 265 (91).
— dioldinitrat I (120).
— disäure I 671, 672, 673
(294, 295).
— imid I 1387 (774).
— nitril I 1467 (807).
Dimethylbutanol I 236 (76).
Dimethyl-butanol I (484).
— butanoldisäure I (361).
— butanolid I (228).
Dimethylbutanol-nitril I (813).
— oxim I (491).
— säure I 572 (227, 228).
Dimethylbutanon I 999 (510).
Dimethylbutanonalsäure I
(318).
— säurebisphenylhydrazon IV
707.
Dimethylbutanon-diolsäure=
lacton I (318).
— disäure I (377).
Dimethylbutanonolsäure I (296).
Dimethylbutanonsäure I 606,
608 (244).

Dimethylbutan-oxim I 1030
(549).
— säure I 434 (156).
— säureanilid II (178).
— säuretoluid II (271).
Dimethylbuten I 119 (19).
Dimethylbuten-carbonsäure I
(199).
— disäure I 716 (328, 329).
— nitril I (809).
— säure I (198).
Dimethylbutin I 133.
Dimethylbutyl-aminobenzol II
(320, 321); Benzoylderivat
II (732).
— azidobenzol IV (801).
— azidodinitrobenzol IV (801).
— benzaldehyd III (45).
— benzoësäure II (847, 848).
— bornylammonium- IV (59).
— brombenzol II (35).
Dimethylbutylomphen III 155
(124).
Dimethyl-butyltrifluorobenzol
II (65).
— butyramidin I (634).
— campheryloxyypyrimidin IV
889.
— caprolacton I (231).
— carbamidsäure I 1254.
— carbamidsäurechlorid I 1235
(697, 712).
Dimethylcarbaminylin-phenacyl=
pyrazol IV (360).
— pyrazolpropionsäure IV
(357).
Dimethyl-carbanilid II 380.
— carbazol IV 397 (237).
— carbodinitrokotinsäure IV 181
(133).
— carbopyrrolamid IV 80.
— carbostyrol IV 330, 331 (207).
Dimethylcarboxy-adipinsäure I
(411).
— glutarsäure I (407).
— isoamylbersteinsäure I
(414).
— isobutylbersteinsäure I
(413).
— phenyldioxanthydroxyl III
(579).
Dimethyl-chinaldin IV 336.
— chinaldinsäure IV 356.
— chinaldinsulfonsäure IV 337.
— chinazolin IV 934.
— chinazolinecarbonsäure IV
(627).
— chinit I (95).
— chinochinolin IV 1014.
— chinogentrisphenylhydrazon
IV 787.
— chinol III (253).

Dimethylchinolin IV 327, 329,
330, 331 (205, 206, 207).
Dimethylchinolin-acrylsäure IV
383.
— carbonsäure IV 356 (214).
— dicarbonsäure IV (219).
— methylal IV 373.
— propenylsäure IV 383.
— sulfonsäure IV 329, 330,
331.
Dimethyl-chinon III 362, 363
(269, 270).
— chinophthalon IV 459.
— chinophthalonsulfonsäure IV
459.
— chinoxalinecarbonsäure II
1275.
Dimethylchlor-acetessigsäure I
606.
— acridin IV 418.
— acrylsäure I (195).
— amin I (598).
— anilalloxan II (221).
— benzchlorimidazol IV 880.
— benzimidazol IV 880 (586).
— butan I 154 (36).
— chinaldin IV 337.
— chinolin IV 330.
— cyclohexan II (4).
— dilitursäure I (766).
— formamid I 1235 (697).
— glyoxalin IV 516.
— hexadién II (13).
— indazol IV (592).
— indol IV (159).
— isocumarilsäure-thylester=
chinon III 732.
— methyldioxychlorpurin IV
(926).
— pentanoldisäure I (364).
— pentanon I 1001 (511).
— phenylosotriazol IV (756).
— phloroglucin II (622).
— propan I (36).
— pyridin IV 128, 129 (101,
102).
— pyridinecarbonsäure IV 149,
155 (112, 113).
— pyrimidin IV (557, 558).
— succinanil II (212).
— vinyllessigsäure I 518.
Dimethyl-chrysoïdin IV 1360.
— cincholoipon III 844.
— cincholoiponsäure III (635).
— cinchonidin III 851.
— cinchonin III 832.
— cinchoninsäure IV 356.
— cinnametyl- siehe Dimethyl-
styrlyl-
Dimethylcinnamyliden-amino=
crotonsäure II (991).
— crotonlacton II (991).

- Dimethylcinnamylideneroton-lactoncarbonsäure** II
(1142).
- Dimethyl-citraconsäure** I (333).
— citronensäure I 839.
— colchicinsäure III 875.
— conicein IV 36.
— comin IV 32 (29).
— coninium IV (29).
— copellidin IV 39.
— eumalin I 622 (257).
— eumalinsäure I 776 (386).
— cumaranon III (529).
— eumarilsäure II 1679 (984).
— eumarin II 1663.
— cumaron II 1679 (984); III 730 (524, 525).
— cunuaroncarbonsäure II 1679 (984).
— cumarsäure II 1663.
— cuminamin II 560.
— cureumin III (485).
- Dimethylcyan-acetessigsäure** I (684).
— acetylharstoff I 1304.
— äthylpyridon IV (116).
— allylpyridon IV (116).
— amid I (800).
— amin I (800).
— benzylhomophtalimid II 2027.
— bernsteinsäure I 1225 (686).
— butansäurebromanilid II (178).
— buttersäure I (680).
— cyclopentanoncarbonsäure I (685).
— glutaconimid I (780).
— glutarsäure I (686).
— hepten I (810).
Dimethyleyaninjodid IV 314.
- Dimethylcyan-isocarboxytil** II 1868.
- methylsäurehexandisäure I (688).
— nitrooxypyridin IV (115).
— oxybromopyridin IV (115).
— propionsäure I (679).
— pyridon IV (115).
— tricarballylsäure I 1227 (688).
- Dimethylcyauursäure** I 1268 (720).
- Dimethylcyclo-butandicarbon-säure** I (338).
— hexadien II 19 (13).
— hexadienkarbonsäure II (711).
— hexadienolcarbonsäure I (265).
— hexadienon III (84).
— hexan II 15 (4, 5).
- Dimethylcyclo-hexancarbon-säure** II (707, 708).
— hexandiol I (95).
— hexandion I 1023 (536).
— hexandioxim I (560).
— hexanol I (85).
— hexanolcarbonsäure II (882).
— hexanolondicarbonsäurephenylhydrazon IV (470).
— hexanon I (519).
— hexanonsemicarbazone I (827).
— hexanoxim I (553).
— hexansäure I 519 (200).
— hexantrion I (542, 544).
— hexen II 17 (9).
— hexencarbonsäure II (710).
— hexendion I (540).
— hexenon I 1012 (524); III 111 (83).
— hexenoncarbonsäure I (265, 266).
— hexenondicarbonsäure II 1930 (1115).
— hexenonolecarbonsäure I (350).
— hexenonphenylhydrazon IV (501).
— hexenoxim I (554); Benzoylderivat II 1209.
— pentan I (19, 20).
— pentandiondicarbonsäure I (423).
— pentanol I (84).
— pentanon I (518).
— pentanonsemicarbazone I (827).
— pentansäure I 519.
— propan I (18).
Dimethyl-cytisin III 879.
— dekandion I (534).
— dekatrienonitril I (812).
— dekatriensäure I (218).
— desoxybenzoïn III 235 (173).
- Dimethyldiaceto-** siehe auch **Dimethyldiacetyl-**
- Dimethyldiacetonamin** I 981.
- Dimethyldiaceto-phenyl-**
dihydropyridin IV (223).
— pyrazin IV (561).
— pyridin IV (137).
— pyron III (545).
- Dimethyldiacetyl-** siehe auch **Dimethyldiaceto-**
- Dimethyl-diacetyladipinsäure** I 822.
— diacetylen I 140.
— diacetylentetrabromid I 187.
- Dimethyldiacetyl-furan** III 728.
— pentan I 1020.
— pentandioxim I 1034.
- Dimethyldiacetyl-pimelinsäure-bisphenylhydrazon** IV 723.
— pyridinphenylhydrazon IV 800.
— pyrrol IV 102.
- Dimethyldiacipiperazin** IV (342).
- Dimethyldiäthyl-äthylen** I 121.
— ammonium- I 1127.
— arsonium- I 1513.
- Dimethyldiäthyldiamino-benzophenon** III (149).
— diphenylmethylenanilin IV (831).
— diphenylmethylen-naphylamin IV (832).
- Dimethyldiäthylen-bromid** I 179.
— diamin I 1154.
- Dimethyldiäthyl-hexadiaza-diénon** IV 829.
— hexadiazatrien IV 831 (561).
— indaminsulfid II 801 (475).
— indaminthosulfonat II 802.
— indolin IV 210 (151).
— methan I 104.
- Dimethyldiäthylolammonium**- I 1172.
- Dimethyldiäthyl-oxaläther** I 737 (353).
— phenyldithiobiuret II 400.
— phenylendiamin IV 583.
— phosphonium- I 1503.
— pyrazin IV 831 (561).
— silicat I 346.
— sulfomethan I 994 (506).
— tetrachlorrhodamin III (576).
— tetrahydrofuran III (500).
— thioninchlorid II 811 (478).
- Dimethyldiacetylursäure** I (783).
- Dimethyldiamino-äthoxy-biphenyl** II (540).
— azobenzol IV 1376, 1380 (1013, 1019, 1020, 1025, 1026).
— azoxybenzol IV 1339, 1340 (998).
— benzhydrol II 1078.
— biphenyl IV 980, 982, 983 (653, 654, 656, 657).
— carbazol IV 1175 (832).
— chinoxalin IV 1243, 1244.
— chinazon IV 1180.
— chlorazobenzol IV (1021, 1026).
— cyclohexan IV (300).
— dioxyphenazin II 949.
— dioxypyrimidin IV (907).
- Dimethyldiaminodiphenyl-harnstoff** IV 614 (401, 404, 407).
— methan IV 984 (646, 658).

Di- siehe auch Bi- und Bis-

Dimethyldiaminodiphenyl-methanimid IV (829, 832).
 Dimethyldiamino-ditolylmethan IV (658).
 — ditolylmethanimid IV (832).
 — hexadiazan IV 1226.
 — hexan I (632).
 — hydrazobenzol IV 1502, 1503 (1092).
 — nitrodiphenyltolylmethan IV 1045.
 — nitrotriphenylmethan IV 1047 (702).
 — oktan I (632).
 — oxyazobenzol IV 1423 (1041).
 — oxybiphenyl IV 983 (656).
 — phenazin IV 1286, 1288 (957).
 — phenyltolylmethan IV (651).
 — pyridin IV (780).
 — pyrimidin IV (912).
 — stilbensulfid II 827 (488).
 — tetranitrobenzophenon III 185.
 — triphenylmethan IV 1047 (702).
 Dimethyl-diamylpyrazin IV 832.
 — dianilinopyrimidin IV (912).
 — dianthron II (542).
 — diazin IV 821 (557).
 — diazinomethylidiphenyl-chlormethan IV 1046.
 — diazinomethylidiphenylmethoxyd IV 1046.
 Dimethyldiazo-aminobenzol IV 1568 (1133, 1134).
 — benzol IV 1533 (1115).
 — benzolecarbonsäure IV (1126).
 — indazol IV (1131).
 Dimethyl-dibenzaltriaminobi-phenyl IV (823).
 — dibenzolsulfonbenzidin IV 966.
 Dimethyldibenzoyl-diamino-benzophenon III 186.
 — pyrazol IV 551.
 Dimethyldibenzyl-amin II (316).
 — ammonium- II 520.
 — diaminobenzophenon III (150).
 — diaminotriphenylcarbinol-sulfonsäure II (668).
 — piperazin IV (298).
 — tetraaminodiphenylmethan IV (949).
 Dimethylbrom-anthracen-hydrr II 252.
 — barbitursäure I 1375.
 — bibenzyl II 240.
 — butan I 178 (46, 47).
 — butandisäure I (294).
 — butansäure I (177).

Dimethyldibrom-cyclohexan II (5).
 — cyclohexancarbonsäure II (708).
 — glutarsäure I (299).
 — glyoxalin IV (335).
 — heptamethylen I 186.
 — hexan I (48).
 — indolinon IV 225.
 — malonamid I 1372.
 — methylecylohexadienon III (86).
 — pentanon I (511).
 — pentanoxim I (550).
 — pentansäure I (178).
 — phenolecarbonsäure II (931).
 — propan I (46).
 — propylamin I (605).
 — pyrazol IV (317).
 Dimethyldibutyloxalylhydrazid I (835).
 Dimethyldicarboxy-adipinsäure I (442).
 — äthylketocyclohexen II 1930 (1115).
 — citronensäure I (452).
 — glutarsäure I 861 (441, 442).
 — pimelinsäure I 862 (442).
 Dimethyldichlor-azobenzol IV (1019).
 — barbitursäure I (766).
 — benzimidazol IV 880.
 — bernsteinsäre I 673 (294).
 — butan I 155 (36).
 — butandisäure I 673 (294).
 — chinon III (270).
 — cyclohexadienon I (529, 543).
 — hexan I (37).
 — hypoxanthin IV 1250 (922).
 — methylecylohexadienon III (86).
 — methyldibromeyclohexadienon III (86).
 — pentan I 155.
 — pentanon I 1001.
 — phendiol II (584).
 — pyrimidin IV (557).
 Dimethyldichlorsuccin-amin-säure I 1386.
 — anil II (212).
 — anilchlorid II (212).
 — anildiphenyläther II (364).
 — dianil II (212).
 Dimethyl-dichlorvinylbenzol II (88).
 — dieinnamylpyrrol IV 102.
 — dicumarin II 2019.
 — dieumarinsäure II 2019.
 — dieuimylmethan II 243 (117).
 Dimethyldieyan-adipinsäure I 1226.
 — dibromglutarimid I (775).

Dimethyldieyan-glutarimid I (775).
 — phenyldihydropyridin IV (220).
 — pimelinsäure I 1226.
 — trimethylenedicarbonimid I (780).
 Dimethyl-diformylhydrazin I (820).
 — dihydrizinobiphenyl IV 1277 (947).
 Dimethyldihydro-acridin IV 399 (239, 240).
 — anthrenon III 249.
 — benzimidazol IV (573).
 — benzimidazolol IV (571).
 — benzylamin III 789 (607).
 — benzylaminicarbonsäure II 1132.
 — chinazolin IV 884, 886.
 — chinolin IV 228 (164).
 — dithiazindicarbonsäure IV (46).
 — indol IV 188, 206.
 — isoindolium- IV (138).
 — naphtimidazol IV (636).
 — naphtindol IV 380.
 — naphtochinolin IV 399.
 — pentendicarbonsäure I 733.
 — phthalazin IV 885.
 — phtalid II 1108, 1585.
 — pyrazin IV (342).
 — pyridazincarbonsäure IV (355).
 — pyridazindicarbonsäure IV 1264 (358, 936).
 — pyrondicarbonsäure II (1163).
 — resorein I (536); Dioxim I (560); Toluid II (284).
 — resoreylsäure I (350); II (1026); Aethylestersemi-carbazone I (830).
 — tetrazin IV (903).
 — toluidimidazolol IV (573).
 — triazin IV (762).
 Dimethyldiisoamyl-arsouium- I 1513.
 — silicat I 347.
 — sulfonmethan I 994.
 Dimethyl-diisobutyl-pyrazin IV 832.
 — sulfonmethan I 994.
 Dimethyl-diisopropyl-diketobis-hexahydrophenyl III (374).
 — methan I 105.
 Dimethyldiketo-cyclohexen I (540).
 — dihexahydrophenyl I (541); Bisphenylhydrazon IV (510).
 — hexamethylen I 1023 (536).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dimethyldiketo-hexamethylen-dicarbonsäure I 825.
 — hydrinden III 278.
 — hydrindenbisphenylhydrazon IV 784.
 — tetrahydrochiuazolin IV 897 (598).
Dimethyl-dilitursäure I (766).
 — dimethoäthyläthanoylbeuzol III (127).
 — dimethoäthylphen II 37 (22).
 — dimethoxymalonäsure I 802.
Dimethyldimethylamino-azo-benzol IV (1019).
 — heptenol I (651).
 — phenylphosphin IV 1654.
Dimethyldimethylen-diamin I 1151.
 — trisulfon (als Dimethyltrimethylendisulfon bezeichnet) I 938.
Dimethyldimethylsäure - biphenyl II 1892.
 — biphenyldiol II 2023.
 — butandisäure I 860.
 — cyclohexenon I (389).
 — dibromundekan I (347).
 — diphenyläthan II 1894.
 — heptan I (314).
 — heptandisäure I 862 (442).
 — heptansäure I (413).
 — hexan I 687 (310).
 — hexandisäure I (442).
 — hexansäure I 815 (412).
 — hexensiüre I (419).
 — nonan I 689 (314).
 — nonandion I 822.
 — pentandisäure I 861 (441).
 — pentansäure I 813 (408, 412).
 — phenol II 1953.
 — phenylhexazan IV 215.
 — tetrabromundekan I (315).
 — undekadien I (350).
 — undekan I 689 (315).
Dimethyl-dimethylsulfon-methan I 994.
 — dinaphtoxanthen III (586).
 — dinaphtyldiacipiperazin II 614, 621.
 — dinaphtylphenyldiamin IV 587.
 — dinikotinsäure IV 167.
Dimethyldinitro-äthylendiamin I 1154.
 — azobenzol IV (1021, 1025).
 — benzimidazolon IV (365).
 — buten I (70).
 — dioxytriphenylmethan II 1004.
 — diphenylmethan II (115).
 — glykouril I 1315, 1316.
 — hexan I (68).
Dimethyldinitro-lignonblau II (635).
 — malonamid I 1371.
 — oktan I (69).
 — oxamid I 1365 (759).
 — pentan I (67).
 — phenolcarbonsäure II (931).
 — phenylechlorpyrazol IV (337).
 — phenylenediamin IV (370).
 — phenylosotriazol IV 1107.
Dimethyldinitroso-äthylen-diamin I (627).
 — heptanon I (512).
Dimethyldinitrosulfamid I 1118.
Dimethyldioxaminohexanon I (555).
Dimethyldioxy-acridin IV (253).
 — adipinsäure I (401, 402).
 — aminoheptanon I (555).
 — anthrachinon III 456, 457.
 — benzophenon III 234.
 — brompurin IV (926).
 — chinaxalin IV 935.
 — chlorisocumarilsäure III 732.
 — chlorpurin IV 1253 (925, 926).
 — dekadien I 271.
 — dibromtriphenylmethan II 1004.
 — dichinoxalin IV 1244.
 — dihydroacridin IV (240).
 — dihydrotriazin IV (762).
 — diketohexan I 282.
 — diphenylmethan II (605).
 — glutarsäure I 805 (400).
 — glutarsäureanhydridbenzoat II (724).
 — glutarsäurederivat des Toluylendiamins IV (407).
 — glutarsürenitril I 1481.
 — glutarsäurephenylhydrazid IV 721, 722.
 — heptamethylen I 270.
 — heptan I 266.
 — hexan I 265 (91).
 — iminooximodihydropyrimidin IV (772).
 — oktan I 266.
 — purin I 1337 (751); III 954, 969 (701, 704, 709); IV 1253 (925).
 — pyrimidin IV (557, 558).
 — sulfhydrilpurin IV (930).
 — thiobenzol II 966, 967.
 — triazin IV (771).
 — triphenylecarbinol II 1115 (699).
 — triphenylecarbinolcarbon-säure II (1156).
 — triphenylmethan II 1003.
 — triphenylmethanbenzoat II 1152.
- Dimethyldioxyanthydro I (570, 571).
Dimethyldiphenacylammonium III (97).
Dimethyldiphenyl siehe Dimethylbiphenyl.
Dimethyldiphenyl-acipiperazin II 435.
 — äthan II 240 (116).
 — äthanamidiu II 347.
 — äthanol II 1103 (674).
 — äthylendiamin II (158).
 — aldin IV 1041.
 — arsonium- IV 1688.
 — azimethylen III 187.
 — benzoyläthylendiamin IV (652).
 — bernsteinsäure II 1894.
 — bipyrazol IV (950).
 — carbazid IV (430).
 — carbinolcarbonsäure II (998).
 — cyclohexan II (120).
 — cyclopentenolon III 253 (193).
 — diacipiperazin II 432, 433.
 — dihydropyrazin IV 1034.
 — diphenyldithioharnstoff IV 965.
 — dipyratzol IV 1262.
 — hexadiazadien IV 1034.
 — hexahydropiazin IV 996.
 — keton III 234 (173).
 — methan II 238 (115).
 — methancarbonsäure II (872).
Dimethyldiphenyl-methan II 996; Benzoat II 1151.
Dimethyldiphenyl-phosphonium- IV 1658.
 — phthalamid II (1055).
 — pyrazin IV 1041.
 — pyrazolinessäure IV (597).
 — sulfonmethan II 784, 790 (470, 472).
 — tetrahydropyron III 239 (176).
 — tetrazen IV 1308.
 — tetrazon IV 1308.
 — thiocarbazid IV 685.
 — thioharnstoff II 397.
 — thiosemicarbazid IV 680.
 — tolylendiamin IV 625.
 — xylylendiamin IV (412).
Dimethyl-diphthalidylechinadin IV 451.
 — dipipekolinmethan IV 493.
 — dipiperidyl IV 492, 493.
 — dipropylenepseudodehydrazodicarbonthioamid IV (749).
Dimethyldipropyl-glykol I 266.
 — hexadiazatrien IV 832.
 — phenyldithiobiuret II 400.
 — pyrazin IV 832.

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

Dimethylhydrochlorpentallycarbinamin

Dimethyl-disalicylaldehyd III 88.
 — disulfhydrylpyrimidin IV (558).
 — dithioäthylmethan I 994 (506).
 — dithioxamid I 1370.
 — dithiophenylmethan II 790.
 — dithiotetrahydrotriazol I 1319.
 Dimethyllditolyl-acipiperazin II 508.
 — äthyldendiamin II 487.
 — diacipiperazin II 472, 508.
 — phenyldiamin IV 573, 586.
 Dimethylenätherglykonsäure I (469).
 Dimethylen-asparagin I (770).
 — ditoluidin II 510 (284).
 Dimethylenoxydihydrotriazol IV (760).
 Dimethylen-erythrit I (468).
 — glykoheptonsäure I (470).
 — imin I 1140 (617); IV (1).
 — malonsäure I 706.
 — naphtenylhydrazidin IV 1168.
 — phenylharnstoff II (185).
 — phenylthioharnstoff II (195).
 — tetraphenyltetrazin IV 1496 (1088).
 — tolenylhydrazidin IV 1139.
 Dimethyl-eurhodin IV (875).
 — fluoran III (578).
 — formamid I (697).
 — formamidin I 1159 (633).
 Dimethyl-formazyl-benzol IV (934).
 — carbonsäure IV (893).
 — wasserstoff IV (893).
 Dimethyl-formiocarbothialdin I (625).
 — formylhexanmethoxypara-leukanilin II (1225).
 — formylphenylhydrazin IV 663.
 — fumaranilsäure II 419.
 — fumarphenylimid II 419.
 — fumarsäure I 716 (328, 329).
 — fumarsäureimid I 1392.
 — furan III 692 (500).
 — furancarbonsäure III 707, 709 (507).
 — furandicarbonsäure III 715 (513).
 — furazan I (558); IV 518 (336).
 — furodiazol IV (336).
 Dimethylfuryl-oxypyrimidin IV 938.
 — propanolid III (502).
 — propanol III (520).
 — propanolsäure III (509).

Dimethylfurylpyrimidin IV 938.
 Dimethyl-gentisinechlorid II (578).
 — glutaconsäure I (333).
 Dimethylglutar-aminsäure I (774).
 — anil II (213).
 — anilsäure II (213).
 — imid I (774, 775).
 — naphtilsäure II (336, 340).
 — säure I 678 (298, 299, 302, 303).
 — säureamid I (774).
 — säureanil II (213).
 — säureimid I (774).
 — säurenaphthil II (336, 340).
 — säuretolil II (278).
 — tolilsäure II (278).
 Dimethyl-glycerinäther I (117).
 — glycerinsäure I 634.
 — glycidssäure I 634 (271).
 — glycylaminobenzoësäure II (790).
 — glycylaminosalicylsäure II (899).
 — glycylantranilsäure II (783).
 — glykokollanilid II (170).
 — glykokollphenetidin II (403).
 — glykouril I 1315.
 — glyoxalidin IV 490.
 — glyoxalin IV 516 (334, 335).
 — glyoxim I 971, 1033 (493, 558).
 — glyoximhyperoxyd I (558).
 — glyoxylharnstoff I 1357.
 — granatensäure I (670).
 — guanidin I 1164.
 — guanidinoisobutyramino-dihydropyrimidin IV (904, 992).
 — guanin IV 1323 (984).
 — harnsäure I 1336, 1337 (750); IV 1255 (928).
 — harnstoff I 1298 (728).
 — heptadekylhexadiazatrienol IV 833.
 — heptadekylloxyppyrimidin IV 833.
 — heptadien I (29).
 — heptadienol I (87).
 — heptadienon I 1012 (525).
 — heptadienondisäure I (389).
 — heptadienoxim I 1033 (554).
 — heptamethylen I 122.
 Dimethylheptan I 105 (13).
 Dimethylheptan-diol I 266 (92).
 — dionsäure I (319).
 — disäure I 685 (309).
 Dimethyl-heptanolssäure I 577 (232).
 — heptanon I 1003 (512).

Dimethyl-heptanondisäure I (380).
 — heptanonsäure I (249).
 — heptanoximsäure I (186).
 — heptenol I (85).
 — heptenon I (529).
 — heptensäure I 521.
 — heptenylamidin I (635).
 — hexabromacetyleacetone I (533).
 — hexadekylbenzol II 40 (23).
 — hexadekylonphen III 157 (128).
 — hexadiazan IV 482, 483 (298).
 — hexadiazatrien IV 821 (557).
 — hexadiazatrienol IV 823.
 — hexadien I 136 (28).
 — hexahydronaphtalin II 219.
 — hexahydrotetrazin IV (892).
 Dimethylhexan I 104.
 Dimethylhexan-diol I 266 (92).
 — dioldisäure I (401, 402).
 — dion I 1019 (534).
 — diondiol I 1019.
 — dionsäure I (319).
 — disäure I 683 (305).
 Dimethyl-hexanitrobenzidin IV 962.
 — hexanol I (95).
 — hexanon I 1002 (512).
 — hexanonsäure I (247).
 — hexanonsäuresemicarbazone I (829).
 — hexanoximsäure I (185, 186).
 — hexatriazendion IV 1121.
 — hexazen IV 50.
 — hexenol I (84).
 Dimethylhexyl-oxypiperidin IV (37).
 — oxypyrimidin IV 832.
 — piperidin IV 43 (37).
 — pyridin IV 140.
 — pyridindicarbonsäure IV 171.
 Dimethyl-homophthalimid II 1853.
 — homophthalsäure II 1856.
 — hydantoïn I 1312 (735).
 — hydrazin I 1148 (624).
 — hydrazinonikotinsäure IV (784).
 — hydrazinopyridin IV (780).
 — hydrazinsulfonsäure I 1148.
 — hydrazobenzol IV 1503 (1092).
 Dimethylhydro- siehe auch Dimethylhydro-
 Dimethyl-hydrochlorformethylbutylcarbinamin I 1145.
 — hydrochlorpentallycarbinamin I 1145.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dimethyl-hydrofuran-carbon-säure I (273).	Dimethylisooxazol siehe Dimethylisoxazol.	Dimethylketoxim-essigsäure I 496.
— hydroxylamin I (614).	Dimethyl-isophtalsäure II 1853 (1070).	— essigsäureamid I 1248.
— hypoxanthin III 968 (709).	— isopropenylcarbinol I 253.	— essigsäurenitril I 1467 (807).
— imidazol IV 525.	Dimethylisopropyl-äthylen-milchsäure I 577 (231).	Dimethylactamidin I 1160.
— imidazolon IV 525.	— allylcarbinol I 254.	Dimethylävelinsäure I 607 (245).
— imidazolonaphthophenazin IV 1301.	— carbinol I 236 (76).	Dimethylävelinsäure-methylketon I (534).
— imidazolylmercaptan IV 525.	— carbinolechlorid I 154 (36).	— oxim I (185).
Dimethyllimino-äthylalkohol I 1172.	— carboxybersteinsäure I (412).	— semicarbazone I (829).
— dimethylentrисulfid I (723).	— indolenin IV 230 (170, 171).	Dimethyl-lignonblau II (635).
— oximinodioxydihydropyridin IV (772).	— methylenindolin IV (171).	— lupinin III (664).
— pentathiazadien IV 519.	— oxypyrimidin IV 830.	— maleinsäure I 716 (328).
— thiazolin IV 505, 519.	— oxysulfonylbenzid II 971.	— malonamid I 1371, 1386 (763).
— thiobiazolin IV 1102, 1106.	— phenyloxypyropionsäure II (939).	— malonaminsäure I 1386.
— uracil I 1355.	— phenyloxypyrimidin IV 985.	— malonsäure I 667 (292).
Dimethyl-indaminothiosulfonat II 801.	— pyrazolin IV (308).	— malonsäurenitril I (817).
— indandion III 278.	Dimethyl-isorosindulin IV 1201, 1297 (855, 967).	— mandelsäure II 1584, 1585.
— indazol IV 869 (592).	— isoxazol I 1033 (558); IV (69).	— melamin I 1444.
— indazolazonaphthol IV (1082).	— isoxazolecarbonsäure IV 87.	— menthylamin IV (36).
— indazoltriazolen IV (1131).	— isoxazolon I (184).	— mercapto- siehe auch Dimethylsulphydryl.
— diazonoxim IV (592).	— itaconsäure I 719 (331).	— mercaptothiazolin IV (49).
— indigo II (960, 961).	Dimethyljod-amin I 1119.	— mesaconäsäure I 720 (332).
— indirubin II (961).	— benzonitril II (840).	— mesidin II 554.
— indol IV 220, 222, 224, 226 (159, 162, 163).	— butan I 195.	— methenylaminobiphenyl IV (679).
— indolecarbonsäure IV 238, 239, 241.	— butansäure I (180).	Dimethylmethoxyäthyl-benzolsulfonsäure II 158.
— indolene-carbonsäure IV (173).	— cyclohexan II (5).	— cyclopentanon III 484 (354).
— indolessigsäure IV 241.	— hexanol I (81).	— cyclopentenon III 512 (386).
— indolin IV 206 (148).	— methylpyrrolidinium-IV (22).	— hexadiazatrienol IV 830.
— indolinon IV 223, 225 (162).	— nikotinecarbonsäure IV (113).	— phen II 35.
— isoallylcarbinol I 253.	— phenylosotriazol IV (756).	— säurenaphthen II 1461.
— isoaminoecampher III (361).	— propan I (55).	— trinitrobenzol II 106.
Dimethylisoamyl-amin I 1134.	— propanol I (80).	Dimethyl-methopropylphen III 155.
— benzol II 37.	Dimethyl-kaffeïdin III 964.	— methoxychromon III 143 (114).
Dimethylisobutyl-äthylenmileinsäure I (232).	— ketazin I 1028 (546).	Dimethylmethoxymethylidioxochlorpurin IV (927).
— aminopiperidin IV (302).	— ketin IV 827 (561).	— methoxypurin IV (929).
— carbinol I 237.	Dimethylketodihydro-acridin IV (239).	— purin IV (926).
— oxypiperidin IV (37).	— chinoxalin IV 903 (602).	Dimethylmethoxythiomethylimidazol I 1329.
— piperidin IV 43 (37).	— naphthalin III (138).	Dimethylmethylalchinolin IV 373.
— pyridin IV 140.	Dimethylketohexamethylen I (519).	Dimethylmethylaldoxim- siehe Dimethylmethoxyim.
— pyridindicarbonsäure IV 171.	Dimethylketol I 268.	Dimethylmethylalheptanol I (485).
Dimethyl-isobutyramidin I (634).	Dimethylketolphenylhydrazone IV 769.	Dimethylmethylal-hepten I 961 (482).
— isocarbostyril II 1427.	Dimethylketon I 976 (494).	— indolenin IV (175).
— isoindazol IV 870.	Dimethylketo-penten I 1012.	— phen III 54.
— isonitramin I (599).	— phenmorpholin II (393).	— phenolphenylhydrazone IV (495).
Dimethylisonitroso- siehe auch Dimethylketoxim-	— pyrrolidon IV (51).	Dimethylmethylbutylallylcarbin-amin I (620).
Dimethylisonitroso-äthylcarbinol I 1467 (807).	— pyrrolidophenylhydrazone IV (528).	
— butanol-säureanhydrid I (228).	— tetrahydrochinoxalin IV 887.	
— malonamid I (764).	— thiontetrahydrochinazolin IV (599).	
— malonylharnstoff I (766).	Dimethylketoxim- siehe auch Dimethylisonitroso-	
Dimethylisonitrosothiohydantoin I 1328.		

Di- siehe auch Bi- und Bis-

- Dimethylmethylen-äthylen=
disulfid I 994.
— dithioglykolsäure I 994.
— hydrazin I (546, 633); IV
480.
— indolin IV 228 (164).
— pyrrolidinium- IV (49).
Dimethylmethylocyanin IV 319.
Dimethylmethyloyl- siehe auch
Dimethyloxymethyl-
Dimethylmethyloyl-bromphenol
II (685, 686, 687).
— dibromphenol II (685, 687,
688, 689, 692); Aeylder=
vate II (690).
— naphtalin II (656).
— phen II 1065.
— phenol II (685, 686, 691).
— tetrahydropyridin IV (52).
— tribromnaphtalin II (656).
— tribromphenolmethyläther
II (690).
Dimethylmethyloximheptanol I
(492).
Dimethylmethyloximhepten I
(491).
Dimethylmethylphenylamino-
pyrrol IV 525.
— pyrroldicarbonsäure IV 549.
Dimethylmethysäure -brom=
heptan I (178).
— butandisäure I 810, 811
(405).
— butansäure I 679 (300).
— cyclohexenon II 1485 (884).
— dekatriensäure I (352).
— dihydropyridin IV 86.
— furan III 707 (507).
— heptan I (158).
— heptandiol I (274).
— heptanol I 578 (232).
— heptanolösäure I 758, 759
(370).
— heptanon I 611.
— heptansäure I (313).
— hepten I 522 (204).
— heptensäure I (346).
— hexandisäure I (411).
— hexanodisäure I (432).
— hexanonsäure I (380).
— hexansäure I 685 (308, 309).
— nonanol I 578.
— nonantetrol I (393).
— pentandisäure I (407, 708).
— pentanol I 576, 577 (230,
231).
— pentanoldisäure I (429, 430).
— pentanon I 610.
— pentanonsäure I 770.
— pentansäure I 683 (305, 307,
308).
— phendiol II 1765 (1036).

- Dimethylmethysäure-phenyl=
heptatrienolsäure II (1142).
— thiophen III 757.
Dimethyl-morphol II (607).
— naphtaeridin IV (282).
— naphtalanmorpholinium- II
(501).
— napthaldehyd III (48).
Dimethylnaphtalin II 219 (107).
Dimethylnaphtalin-disulfon=
säure II 219.
Dimethylnaphtaloxazin IV
919.
— naphteurhodin IV 1200.
— naphtimidazol IV (665).
— naphtindol IV 396, 397.
Dimethylnaphtochinolin IV 418,
419.
Dimethylnaphthochinolinsulfon=
säuren IV 419.
Dimethyl-naphtochinon III
(287).
— naphtodihydropyran III
(568).
— naphtoësäure II (868).
— naphtol II 894 (536).
— naphtosafranin IV (966).
— naphtosafraninon IV (857).
Dimethylnaphthylamin II 598,
601 (332).
Dimethylnaphthylamin-carbon=
säure II 1450.
— sulfonsäure II 629.
Dimethylnaphthylenharnstoff IV
(608).
Dimethylnaphthyl-hexadiazadien
IV 1032.
— oxypyrimidin IV 1032.
— propionsäure II 1461.
— pyrazolthion IV (332).
— pyrimidin IV 1032.
— pyrrol IV 72.
— pyrroldicarbonsäure IV 92.
Dimethylnikotinsäure IV 149
(113).
Dimethylnitramin I 1119 (599).
Dimethylnitro-azobenzol IV
(1024, 1025).
— barbitursäure I (766).
— benzyltoluylendiamin IV
1013.
— benzylamin II (287).
— brommalonamid I (764).
— bromphenylosotriazol IV
(757).
— butan I (66).
— chinaldin IV 337.
— chinolin IV 331.
— chinolon IV 320.
— chinophtalon IV 459.
— chlormalonamid I (764).

- Dimethylnitro-chlorphenyloso=
triazol IV (757).
— dihydroindol IV 188.
— hexan I (68).
— indolinon IV 225.
— ketodihydrochinazolin IV
901 (602).
— ketodihydrochinoxalin IV
903.
— malonamid I (764).
— oktan I (69).
— oktansäure I (187).
— oxychinaldinecarbonsäure IV
367.
— oxychinazolin II 1282, 1283
(794).
— oxypyridin IV (102).
— oxypyridincarbonsäure IV
(115, 116).
— phenylaeridin IV (285, 286).
— phenylechlorpentatriazen IV
1097.
— phenylechlorpyrazol IV (337).
— phenylenediamin IV 570.
— phenylenediaminoxamidsäure
IV 592.
Dimethylnitrophenyl-essigsäure
II 1390.
— harnstoff II (184).
— osotriazol IV 1107 (757).
— oxypyrimidin IV 972 (645).
— oxypyrridazol IV 1108.
— propanidol II (672).
Dimethylnitropyrazol IV (339).
Dimethylnitroso-amin I 1119
(598).
— chlorbutan I (58).
— cyclohexanoxim I (553).
— diphenylbenzoylhydroxyl=
amin II (756).
— diphenylhydroxylamin II
(262).
— hexan I (58).
— naphtalin II (107).
— nitrotetrahydrochinolin IV
207, 208.
— oxyharnstoff I (728).
— phenylenediamin IV 570.
— phloroglucin II (622).
— pyrazol IV (338).
Dimethylnitro-tolylphosphin=
oxyd IV 1671.
— uracil I 1346, 1350.
Dimethyl-nonadienol I (88).
— nonandiol I (92).
— nonandion I 1020.
— nonanolösäure I (233).
— nonanon I 1004.
— nornarkotin III 915.
— oktadekanoylbenzol III
(128).
— oktadien I (29).

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

Dimethyl-oktadienä III 506
 (377, 380).
 — oktadienol III 475, 476
 (342, 344, 349).
 — oktadiensäure I 534 (214).
 Dimethyloktan I 105 (14).
 Dimethyloktan-diol I (92).
 — diolanhydrid I (116).
 — diolsäure I (274).
 — dionbisphenylhydrazon IV
 (509).
 Dimethyl-oktanolon I 271 (95).
 — oktanolsäure I (232).
 Dimethyloktanon-säure I 611
 (249, 250).
 — säuresemicarbazone I (829).
 Dimethyl- oktanoximsäure I
 (186).
 — oktenal III 474 (341, 350).
 — oktennitril I (809).
 — oktenol III 465 (331).
 — oktenolsäure I (249).
 — oktensäure I (204).
 — oktohydrophenanthrolin IV
 889.
 — oktylamin I (613).
 Dimethylol-äthylchinolin IV
 (211).
 — benzol II 1096, 1097
 (671).
 — benzylchinaldin IV (266).
 — butandiolsäure I (393).
 — dioxybenzalazin III (78).
 — diphenylsulfon II (682).
 — phenol II (696).
 — pikolin IV (105).
 — propandiol I 281 (102).
 — propandiolsäure I 802.
 Dimethyl- opianylechinaldin IV
 451.
 — orcin II 970.
 — osotetrazin IV (903).
 — osotriazol IV 1107 (756).
 — oxäthentoluidin II 504.
 — oxäthylamin I 1171 (645).
 — oxalessigsäure I (377).
 — oxalessigsäurephenylhydrazon IV (466).
 — oxalsäure I 563 (225).
 — oxaluramid I 1369.
 — oxamid I 1365 (759).
 — oxaminocyclohexanoxim I
 (554).
 — oxaminsäure I 1362 (758).
 — oxanilid II 411.
 — oxazol IV 69, 70 (69).
 — oxazolidin IV (3, 22).
 — oxazolin I (700).
 — oxiazol IV (336).
 — oxeton I 1020.
 — oxetoncarbonsäure I 694
 (393).

Dimethyloxyacetessigsäure I
 (296).
 Dimethyloxyacetessigsäure-
 anhydridanil II (213).
 — lactonoxim I (228).
 — lactonphenylhydrazon IV
 (460).
 Dimethyloxy-äthoxychlorpurin I
 1337.
 — äthylpentamethylen I (85).
 — äthylpyrrol IV (69).
 — äthylpyrroldicarbonsäure IV
 (77).
 — äthylthiopyrimidin IV
 (558).
 — azobenzol IV 1421, 1422
 (1041).
 — benzaldehyd III (66, 67).
 — benzalphenyldiamin IV
 (367).
 — benzimidazol IV (588).
 — benzopyron III (558).
 Dimethyloxybenzyl-amin II
 (437).
 — oxyprimidin IV 977.
 — phenylendiamin IV (383).
 Dimethyloxybernsteinsäure I
 752.
 Dimethyloxybrom-glutarsäure-
 lactonanilid II (220).
 — glutarsäurelactonnaphthalid
 II (341).
 — glutartohilsäurelacton II
 (280).
 — isocumarilsäure III 732.
 — pyridin IV (104).
 — pyrimidin IV 823 (559).
 Dimethyloxybutan I 236, 265,
 310 (76, 91).
 — buten I 253.
 — capronsäure I (231).
 — chinaldin IV 337 (209).
 — chinaldinecarbonsäure IV
 367.
 — chinolin IV 327, 328, 330,
 331 (207).
 — chinolinecarbonsäure IV 367.
 Dimethyloxychlor-butani I 248
 (81).
 — cumarin II (1042).
 — purin IV 1250 (921).
 — pyrimidin IV 823.
 — tetramethylen I 252.
 Dimethyloxy-chromon III (558).
 — conuin IV 38.
 — cumaron III (525).
 — diäthoxypurin (statt Diäth-
 oxydimethylpurin) I 1337.
 — dibromisocumarilsäure III
 733.
 Dimethyloxydichlorisocumaril-
 säure III 732.

Dimethyloxydichlorpurin I
 1337 (750); IV 1250 (922).
 Dimethyloxy-dihydropurin IV
 (914).
 — dihydrotoluchinoxalin IV
 888.
 — dinaphtylenmethan II 1008.
 — fluoron III (570, 571).
 — glutarsäure I (364).
 — harnsäure I 1337; IV 1257
 (930).
 — harnstoff I (728).
 — isocapronsäure I 577 (231).
 — isocumarilsäure III 731.
 — isophtalaldehydbisphenyl-
 hydrazon IV (497).
 — isophtalsäure II 1953.
 — jodheptamethylen I 255.
 — ketooktan I 271 (95).
 — methyl- siehe auch Di-
 methylmethyol-
 — methyldioxychlorpurin IV
 (925).
 — methylharnsäure IV (929).
 — naphtochinolin sulfonsäure
 IV 419.
 — naphtol II (536, 600).
 — naphtyläthylcarbinol II
 (694).
 — nikotinsäure IV (116).
 — pelargonsäure I (233).
 — pentan I 237.
 — phenetriazin IV (813).
 Dimethyloxyphenyl-bernstein-
 säure II 1959.
 — dihydropyridindicarbon-
 säure IV (221).
 — glyoxalin IV 941.
 — ketopyrrolidon IV (51).
 — oxyprimidin IV 972 (645).
 — propandiol II (697, 698).
 — propanol III (79).
 — propionsäure II (936).
 — pyrazol IV 524.
 — pyrazolidon IV (306).
 — pyrimidin IV (645).
 Dimethyloxy-piperidoncarbon-
 säureoxim IV (41).
 — propan I 234 (76).
 — purin I 1337 (750); III
 968 (709); IV 1250 (921).
 — pyrazol IV (339).
 — pyridin IV (104).
 — pyridinecarbonsäure IV 155
 (114, 115, 116).
 — pyridonecarbonsäure IV 159.
 — pyrimidin IV 823 (557,
 558).
 — pyrrol IV 72.
 — pyrrolecarbonsäure IV 88.
 — pyrroldicarbonsäure IV 96.
 — sulfobenzid II 967.

Dimethoxytetrahydro-naphthalamin II 855 (500).
 — naphylpropionsäure II 1671 (978).
 — oxynaphylpropionsäure II 1790 (1045).
 Dimethoxy-thioharnstoff I (738).
 — triazin IV 1120.
 — tribromisocumarilsäure III 733.
 — tricarballylsäure I (429, 430).
 — trichlorisocumarilsäure III 732.
 — xanthon III 233, 234.
 Dimethyl-papaverolin IV (264).
 — parabansäure I 1367 (760).
 — paracotoïn III 640.
 Dimethylpentadaza-diën IV 521, 522, 524, 525 (337, 338, 339).
 — dienol IV 525.
 — dienthiol IV 525.
 Dimethyl-pentadiazen IV 489, 490 (307).
 — pentadien I 135.
 — pentallycarbinamin I 1145.
 Dimethylpentai I 104.
 Dimethylpentan-amid I (705).
 — carbonsäure I 438.
 — dioldisäure I 805 (400).
 — diolsäure I 635 (273).
 — dion I 1019 (533).
 — disäure I 678 (298, 302, 303).
 Dimethylpentanitrophenylen-diamin IV 570.
 Dimethylpentanol-disäure I (364).
 — säure I 574 (229, 230, 231).
 Dimethylpentanon I 1001 (511).
 Dimethylpentan-amid I 1355.
 — disäure I 767.
 — säure I 607 (245).
 Dimethylpentan-oxim I (550).
 — säure I (157).
 — säureanilid II (178).
 — säurechlorid I (164).
 — säuretoluid II (271).
 — tetracarbonsäure I 862 (442).
 Dimethyl-pentatriazadien IV 1107 (756).
 — pentatriazien IV 1097 (742).
 — pentazan IV 25 (22).
 — penten I 120 (19).
 — pentendisäure I (333).
 — pentenon I (517).
 — pentensäure I 518 (199, 200).
 — pentoxazodiën IV 69 (69).
 — phenacylaminopyrrol IV (341).
 — phenacylamin III (96).
 — phenacylideneflaven III (568).

Dimethyl-phenacylisoxazol III (242, 243).
 — phenäthylol II 1066.
 — phenäthylolsäure II 1584, 1585.
 — phenäthylonsäure II 1660, 1661 (968, 969).
 — phenäthylpyridinium- IV (90).
 — phenäthylsäure II 1389.
 — phenanthrolin IV 1015.
 — phenanthrophenazin IV (734).
 — phenazoxonium- IV (238).
 Dimethylphen-butylol II 1067.
 — butylsäure II 1668 (975).
 — butylsäure II 1399.
 — dimethylsäure II 1853, 1854 (1070).
 — diol II 967, 968, 969 (584).
 — miazin IV 934.
 — morpholin II (387).
 — morpholinium- II (387).
 Dimethylpheno-hexadiazadien IV 934.
 — hexadiazadien-carbonsäure IV 948.
 — hexadiazonan IV 887.
 — hexadiazen IV 863, 866.
 Dimethylphenol II 757, 758, 759 (439, 440, 443, 446).
 Dimethylphenolecarbonsäure II 1571 (930, 931).
 Dimethylphenomethylene-cyclohexenon III 177.
 — hexenonphenylhydrazon IV 775.
 Dimethylpheno-methyolhexa-diazatrienol IV 977.
 — naphtoxazimchlorid II 886 (527).
 — propylamin II (316).
 — safraninium- IV 1283 (953).
 Dimethylphenoxazin IV (238).
 Dimethylphen-propylsäure II 1665.
 — propylsäure II 1396.
 — tetrahydromiazin IV 863.
 — triazin IV (813).
 — triol II 1023 (621, 622).
 Dimethylphen-acetamidin IV 850.
 — acridin IV (285).
 — äthan II 239 (115).
 Dimethylphenylanino-naphtha-acridinium- IV (738).
 — naphtacridol IV (738).
 — oxydihydronaphtacridin IV (738).
 — phenazonium- IV (842).
 — phenonaphtoxazin IV 1209 (874).

Dimethylphenylamino-pyrazol IV 1110.
 — pyrazolon IV 1108 (757).
 — pyrrol IV 525 (340).
 — pyrroldicarbonsäure IV 549.
 Dimethylphenyl-ursin IV 1686.
 — benzoylhydrazin IV 669.
 — benzoylpyrazolon IV 522.
 — benzylammonium- II 517.
 — bromäthylphosphonium- IV 1654.
 — brompentatriazien IV 1097.
 — brompyrazol IV 524 (337).
 — buttersäure II 1399.
 — carbinol II 1065 (650).
 — carbinolecarbonsäure II 1585 (935).
 — chinolin IV (266).
 Dimethylphenylchlor-benzyl- arsonium- IV 1691.
 — benzylphosphonium- IV 1662.
 — pentatriazien IV 1097.
 — pyrazol IV (337).
 — pyrazolon IV (339).
 Dimethylphenyl-cumalin II 1680 (985).
 — cyclohexandion III (218).
 — diäthylaminopyrazolon IV (758).
 Dimethylphenyldiamino-acridin IV (877, 878).
 — dihydroacridin IV (877).
 — diphenylmethan IV (648).
 — phenotolazoxonium- IV (841).
 — phenylnaphtylketon III (195).
 Dimethylphenyldihydro-acridin IV (283).
 — benzimidazol IV (667).
 — glyoxalin IV 490.
 — isoaxazolessigsäure II (1043).
 — resorecylsäure II (1085).
 Dimethylphenyl-diketohydrinden III (233).
 — diketotetrahydrooxxazol II (181).
 — dimethylaminopyrazolon IV 1109 (758).
 — dioxyphenacylammonium- III 138 (109).
 — dithioalduret II (199).
 — dithioketuret II (199).
 Dimethylphenylendiamin IV 570, 581 (361, 362, 370, 379).
 Dimethylphenylendiamin-ox- amidsäure IV 592.
 — sulfonsäure IV 595.
 Dimethylphenylenodoxydi- hydrotriazol IV 1108 (757).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dimethylphenylenooxypyrazol IV (324).
- Dimethylphenyl-essigsäure II 1389 (844).
— glycine II 429.
— glyoxalin IV 941.
— glyoxylsäure II 1660, 1661 (968, 969).
— harnstoff II 377.
— heptatrienolsäure II (991).
— heptenonsäure II (979).
— hexadiazatrien IV 971 (645).
— hexadiazatrienol IV 972.
— hexazadienedicarbonsäure IV 370 (220).
— hydrazin IV 658, 813 (544).
— hydrazinium- IV (422).
— hydrazinonikotinsäure IV (785).
— hydro- siehe Dimethylphenyldihydro-
— imidazolylsulfnjodid IV 503.
— iminothiobiazolin IV 1107.
— indol IV (162, 252).
— indolenin IV (162).
— indolin IV (240).
— indolinen IV (162).
— jodpentatriazen IV 1097.
— jodpyrazol IV (337).
— ketopyrrolidon IV (51).
— ketopyrrolidonphenylhydrazon IV (528).
— methan II 238 (115).
— methylenindolin IV (165, 254).
— methylthioimidazolon IV 404 (Z. 8 v. u.).
— nitrobenzylammonium- II (291).
— nitromethan II (61).
— nitropyrazol IV (339).
— nitrosopyrazol IV (339).
— osotriazol IV 1107 (742).
— oxazolin II (728).
— oximinoheptansäure II (979).
Dimethylphenyloxy-biazolonylharnstoff' IV 1127.
— chinolin IV (266).
— piperidincarbonsäure IV (155).
— propionsäure II 1591 (937).
— pyrazol IV 521 (338).
— pyrazolon IV (340).
— pyrimidin IV 957, 972 (645).
— pyrrodiazol IV 1108 (757).
Dimethylphenyl-pentadiazadien IV 941.
— pentenolal III (69).
— phenacylammnonium- III (97).
— phenacylpyrazol IV (360).
Dimethylphenyl-phenazonium-IV 1016.
— phosphin IV 1654.
— piperidin IV 210 (151).
— propandiol II 1099 (672).
Dimethylphenylpyrazol IV 521, 523, 524, 935.
Dimethylphenylpyrazol-carbonsäure IV 546 (353).
— essigsäure IV (355).
Dimethylphenyl-pyrazolidon IV 489 (306, 307).
— pyrazolinessigäsre IV (597).
— pyrazolmethylessigäsre IV (357).
Dimethylphenylpyrazolon IV 509, 516, 521, 941 (324, 338, 622).
Dimethylphenylpyrazolon-carbonsäure IV 522.
— essigsäure IV 522, 547.
— sulfonsäure IV 522.
Dimethylphenylpyrazol-oxyessigäsre IV 522.
— propionsäure IV (356).
— selenon IV (332).
— thion IV (330).
Dimethylphenyl-pyridazin IV 525 (340).
— pyridazindicarbonsäure IV 92, 549 (78).
— pyridin IV 378 (226, 227).
— pyridincarbonsäure IV 382, 383 (229).
— pyridindicarbonsäure IV 386 (231).
— pyridon IV (226).
— pyrimidin IV 971 (645).
— pyrrodiazolon IV 1105.
— pyrrol IV 72.
— pyrrolecarbousäure IV 356 (75).
— pyrrolidicarbonsäure IV 92.
— semicarbazid II (190); IV (431).
— sulfamid II 424.
— tetrahydronaphthalin II 254.
— thiazolin II (796).
— thiobiazolinthiol IV (499).
— thiobinret II (198).
— thioldihydropyridindicarbon-säure II 2006.
— thioharnstoff II 391.
— thiohydantoin II 404 (204).
— thiomethylimidazolon II 404.
— thiopyrazol IV (330).
— thiosemicarbazid IV 678.
— triazol IV (760).
— trioxypyhenacylammnonium- III 139 (109).
— urazol IV 677 (436).
Dimethylphenyl-ureidoacrylsäure II (190).
— xanthencarbonsäure III (571).
— xanthydrocarbonsäure III (578).
Dimethylphloroglucin II (621, 622).
Dimethylphloroglucin-carbon-säure II (1115).
— dibenzyläther II (637).
— tribenzyläther II (637).
Dimethyl-phosphin I 1498.
— phosphinoxydbenzoësäure IV 1673.
— phosphinsäure I 1498.
— phosphor I 1499.
— phosphorsäure I 339 (125).
— phthalazon II (960); IV 904 (603).
— phthalid II 1585 (935).
— phthalidecarbonsäure II 1869.
— phthalidylehinaldin IV 451.
— phthalimidin II (933).
— phthsäure II 1853, 1854 (1070).
— phthalylketon III 271 (209).
— pikramid II 331.
— pimelinsäure I 685 (309).
— pimelinsäuredianilid II (215).
— pinakon I 266 (92).
— pipekolin IV 28.
— pipekolylalkin IV 29 (26).
— perazin IV 482, 483 (298).
— piperazyldihydrizin IV 1226.
— piperidein IV 6, 49 (6, 50, 63).
— piperidin IV 6, 30 (5, 6, 27, 28).
— piperidindicarbonsäure IV (46).
— piperidinium- IV (5).
— piperidinnmethylenjodid IV 7. Dimethylpiperidino-acetessigäsre IV (17).
— methylbromphenol IV (15).
— methyldibromphenol IV (15).
Dimethylpiperidonecarbonsäure IV (41).
Dimethylpropan I 102 (12).
Dimethylpropanal I 954 (481).
Dimethylpropan-amid I 1247.
— dinitril I (817).
— diol I (90).
— diolformal I (468).
— disäure I 667 (292).
— nitril I 1466.
Dimethylpropanol I 234 (76).
Dimethylpropanäsre I 430 (155).

- Dimethyl-propenylphenen III
— 166.
— propenylphenylphenylhydr= azon IV 774.
— propenylsäurechinolin IV 383.
Dimethylpropionyl-acetonitril I
— 1475.
— amid I 1355.
— essigsäure I 608.
— thetin I (454).
Dimethylpropyl-alkin I 1174.
— benzol II 35.
— benzolsulfinsäure II 158.
— bernsteinsäure I 685 (308).
— bornylammonium- IV (59).
— carbinol I 235 (76).
— carbinolchlorid I 154.
— chinolin IV (212).
— glykolin I 1177 (651).
— hexadiazatrienol IV 830.
Dimethyl-propyloolamin I 1174.
— propylonisochinolinol IV 374.
— propylphenen III 154 (122).
— propylsäurephenohexa= diazidién IV 950.
Dimethylpropyl-oxypyrimidin IV 830.
— phen II 35.
— piperidin IV 41.
— pseudonitrol I (66).
— pyrazol IV (344).
— pyrazolecarbonsäure IV (359).
— pyridin IV 139.
— pyridindicarbonsäure IV 170.
— pyrrolidinium- IV (29).
— trinitrobenzol II 106.
Dimethylpseudo-butyltrinitro= benzol II 107.
— carbostyrol IV 316.
— eumidin II 552.
— eumylpyrazol IV 814.
— harnsäure I (752).
— oxychinazolin IV 901 (602).
Dimethyl-puron IV (910).
— pyrazin IV 821, 822 (557, 559).
— pyrazincarbonsäure IV 834.
— pyrazindicarbonsäure IV 836.
Dimethylpyrazol IV 521, 522, 524 (317, 337, 338, 339).
Dimethylpyrazol-carbonamid IV (339).
— carbonamidin IV 1244 (339).
— carbonsäure IV 545 (353).
— essigsäure IV (355).
Dimethyl-pyrazolidin IV (298).
— pyrazolin IV 489 (307).
— pyrazolmethyllessigssäure IV (357).

- Dimethyl-pyrazolon IV 521 (337).
— pyrazolonecarbonsäure IV 540.
— pyrazolpropionsäure IV (356).
— pyrazolsulfonsäure IV (339).
— pyridazin IV (559).
— pyridazincarbonsäure IV (563).
— pyridazindicarbonsäure IV (564).
— pyridazon IV (555).
Dimethylpyridin IV 127, 129, 131 (101, 102, 103, 104).
Dimethylpyridin-carbonsäure IV 148, 149 (112, 113).
— dicarbonsäure IV 167 (126).
— sulfonsäure IV (102).
— tricarbonsäure IV 181 (133).
Dimethyl-pyridon IV 130 (102).
— pyridymethylinphenylalkin IV 380.
— pyrimidin IV (557).
— pyrimidincarbonsäure IV (563).
Dimethylpyron I 1025 (541); III (543).
Dimethylpyron-carbonsäure II 1757 (1033); III (540).
— dicarbonsäure II 2004 (1163); III (541).
— hydrochlorid I 1022 (536).
Dimethylpyrrodiazol IV (760).
Dimethylpyrrol IV 71 (69).
Dimethylpyrrol-benzosäure IV 72.
— carbonessigssäure IV 93.
— carbonsäure IV 85, 86 (75).
— dicarbonessigssäure IV 97.
— dicarbonsäure IV 91 (77).
— dicarbonsäurediäthylester= benzoylbrenztraubensäure IV (77).
— essigsäure IV (69).
Dimethyl1-pyrrolidin IV 3, 24, 25 (20, 22, 24).
— pyrrolidintetrazon IV 1238.
— pyrrolidon I (662); IV 25.
— pyrrolin IV (48, 50, 51).
— pyryleinamylketon IV 101.
— pyrrylphenol IV 72.
— resorceinpentadekylketon III 157.
— rhodamin III (575).
— rhodol III (578).
— rosindol IV 1091.
— rosindulin IV 1205 (860).
— rubbadin II 657.

- Dimethylsäure-benzol II 1792, 1826, 1831 (1047, 1062, 1063).
— benzylpentendisäure II 2077 (1218).
— bibenzyldiol II 2023 (1182).
— biphenyl II 1883, 1886 (1092, 1093).
— biphenyldiol II 2022 (1181).
— butandisäure I 858 (439).
— butendisäure I 863 (444).
— chinondiol II 2069.
— chlorpyridin IV 163.
— cyclohexandiol II 1990.
— cyclohexanol II 1917.
— cyclohexendiol II 1990.
— cyclohexenol II 1917.
— dekanidisäure I (443).
Dimethylsäurediphenyl-äthan II 1889, 1890, 1891 (1096).
— äthandiol II 2022.
— äthanol II 1973, 1974 (1145).
— äthanolon II 2024.
— äthanon II 1977, 1981 (1149, 1152).
— äthenol II 1977 (1149).
— äthylen II 1896, 1897 (1099).
— butadien II 1906 (1103).
— butan II 1894.
— butandion II 2029, 2032 (1185, 1186).
— butenon II 1981 (1153).
— cyclobutan II 1901 (1101).
— dioläthan II 2081.
— dioläthandiol II 2096.
— dioläthandion II 2100 (1230).
— dioläthanol II 2091.
— dioläthendiol II 2099 (1230).
— diolmethan II 2079.
— diolmethanolphenylol II 2100.
— diolpentanondiol II 2103.
— diphenomethylbutanon II 1989.
— heptadien II 1907.
— heptan II 1895.
— hexan II 1895.
— methan II 1887, 1888.
— methanol II 1972, 1973.
— methanone II 1975, 1976 (1147, 1148).
— methylbutadienol II 2035.
Dimethylsäurediphenylol-butan II 2023.
— buten II 2026.
— phenyldiolmethanol II 2093.
Dimethylsäurediphenyl-pantan= dion II 2034 (1188).
— pentanon II 1978 (1151).
— propan II 1892, 1894 (1097).
— propandion II 2029 (1185).
— propanol II 1974.

Dimethylsäurediphenyl-propanon II 1978 (1150).
 — triolmethan II 2099 (1228).
Dimethylsäure-dokosan I (316).
 — fluoren II 1895.
 — fluoren II 1979.
 — heptadekan I 690.
 — heptadien I 733 (350).
 — heptan I 685 (308).
 — beptandiol I 806.
 — heptandion I (419).
 — pentandisäure I 860, 861 (441).
 — heptanon I 770 (379).
 — heptanonsäure I (432).
 — heptansäure I 812 (411).
 — heptantrionsäure I (448).
 — hepten I 722 (338, 339).
 — heptendion I (423).
 — heptenoldion I (433).
 — heptenonsäure I (433).
 — hexan I 682 (304).
 — hexandioldisäure I 870.
 — hexandion I 819 (417).
 — hexandiondisäure I (449, 450).
 — hexandisäure I 859, 860 (440, 441).
 — hexanol I (369).
 — hexanon I 769 (379).
 — hexanonoldisäure I (448).
 — hexanonsäure I 845 (431).
 — hexansäure I 811, 812 (406).
 — hexatriakontan I (316).
 — hexen I 721 (336, 337).
 — hexendion I 824 (422).
 — hexenon I (387).
 — hexenoldisäure I 869 (448).
 — hexenonsäure I (433).
 — hexensäure I 820 (418).
 — indan II 1868.
 — methopropylheptandion I (421).
 — methopropylnonandion-disäure I (451).
 — naphten II 1878, 1879, 1880, 1881 (1087).
 — naphtenphenylhydrazid IV 712.
 — nonan I 688.
 — nonandiondisäure I (451).
 — nonandisäure I (443).
 — nonenoldion I (433).
 — oktan I (312).
 — oktandion I 821.
 — oktandisäure I (442).
 — oktantetron I (446).
 — pentadienoldisäure I (446).
 — pentan I 679 (300).
 — pentandion I 819 (416).
 — pentandisäure I 858, 859 (440).

Dimethylsäure-pentanon I (378).
 — pentansäure I 809, 810 (405).
 — pentendisäure I 863 (444, 445).
 — pentenoldisäure I (447).
 — phenol II 1934, 1935, 1936, 1937 (1116, 1117, 1118).
 — phenylbutansäure II 2014 (1171).
 — phenylcycloponenon (nicht -hexenon) II 1970.
 — phenylcyclopropan II 1868.
 — phenylheptenon II (1139).
 — phenylhexandisäure II (1217).
 — tetrahydronaphtendion II 2020.
 — tetraphenyläthan II 1916.
 — tetraphenylbutan II 1916.
 — triphenylmethan II 1912, 1913.
 — triphenylmethanol II 1988.
 — triphenylpentandion II 2038 (1192).
 — triphenylpropan II 1913.
 — undekan I 689.
Dimethyl-safrain IV 1288.
 — stilbazolin IV 398.
 — stilbazolin IV 211.
 — stilben II 251 (120).
 — stilbenbromid II 251.
 — strychnin III 938.
 — styrol II (88).
 — styrylglyoxalin IV 976.
 — styrylpiperidin IV (172).
Dimethylsuccin-amid I 1381.
 — anil II (212).
 — anilsäure II (212).
 — imid I 1387 (774).
 — imidin I 1165.
 — naphtil II (336, 339).
 — naphtilsäure II (336, 339).
 — tolil II (257, 277).
 — tolilsäure II (277).
Dimethylsuccinyl-bernsteinsäure I 825.
 — phenylhydrazin IV 704.
Dimethyl-sulfamid I 1118.
 — sulfamidbenzoësäure II 1375.
 — sulfaminsäure I 1177 (599).
 — sulfat I 331.
 — sulfhydryl- siehe auch Dimethylmercaptop-
 — sulfhydrypyrimidin IV (557, 558, 559).
 — sulfit I 329.
 — sulfon I 355 (130).
 — sulfonmethan I 351.
 — sulfophenylpyrazol IV 524.
 — taurin I 1179.

Dimethyl-taurocarbaminsäure I 1305.
 — taurocyamin I 1180.
Dimethylterephthsäure II 1853, 1854 (1070).
Dimethyltetra-äthylbenzidin IV 963.
 — äthyldiaminodiphenylmethan IV 984.
 — aminobiphenyl IV 1277.
 — aminodiphenylmethan IV (947, 948).
Dimethyltetra(brom-acetylacetone I (533).
 — butan I 178 (47).
 — cumaron III (525).
 — heptan I (48).
 — propan I (46).
 — trimethylentrisulfon I 939.
Dimethyltetrachlor-acetylacetone I (533).
 — bibenzyl II (116).
 — cyclohexantrion I (544).
 — cyclohexendionhydrat I (540).
 — cyclopentenon I (524).
Dimethyltetradekan I 106.
Dimethyltetrahydro-carbazol IV 339 (209).
 — chinadin IV 204, 208.
 — chinazolin IV 863.
 — chinimidazol IV 863.
 — chinolin IV 205, 207, 208 (149).
 — elinolinium- IV 191 (142).
 — furan III (500).
 — furancarbonsäure I (273).
 — naphtendion III 279.
 — naphtylamin II 586, 588.
 — nikotinsäurebetaein IV (63).
 — phenylpyrazol IV 524.
 — pyridin IV (53).
 — pyrondicarbonsäure III (541).
Dimethyltetramethyldiamino-diphenylmethan IV 984 (658).
Dimethyltetramethylen-diamin I 1158.
 — disulfid I (506).
 — disulfon I (506).
Dimethyltetramethylsäure=nonan I 863.
 — undekan I 863.
Dimethyltetranitrobenzidin IV 962.
Dimethyltetraoxy-benzol II (629).
 — diphenylmethancarbonsäure II (1179).
 — hexan I 281.

REGISTER

Dimethyltetraphenyläthan II
 301.
 Dimethyltetratolylhexahydro-
 tetrazin IV (892).
 Dimethyltetrazondicarbonsäure
 I 1258.
 Dimethyl-thetin I 876 (453).
 — thetidicarbonsäure I 877.
 — thiazol IV 70 (69).
 — thiazolecarbonsäure IV 85.
 — thiazolin IV 49.
 — thiazolylalkin IV 73.
 — thiénylglyoxylsäure III 759.
 Dimethylthio-ammelinester I
 1449.
 — anilin II 804.
 — benzanilid II (840, 841).
 — biazol IV (336).
 — biazolin IV (307).
 — biazulfolidon I (723).
 — carbaminchlorid I (697).
 — carbamindisulfid I (718).
 — carbazinsäure I 1263.
 — barnstoff I 1319 (738); IV
 (36).
 — hydantoïn I 1328, 1329.
 — hydantoïnpropionsäure I
 (746).
 Dimethyl-thionaminsäure I
 (599).
 — thionin II 809 (478).
 — thionketotetrahydrochin=
 azolin IV (599).
 — thionolin II 810 (479).
 — thionursäure I (768).
 — thioparabansäure I 1370.
 — thiopen III 745, 746.
 Dimethylthio-phenol II 826, 827
 (488).
 — purin IV 1251 (922).
 — pyrondicarbonsäure II
 2006.
 — semicarbazid I (832).
 Dimethyl-thiosinamin I (740).
 — thiouramil I (769).
 — thujylamin IV (62).
 — thymin IV (1162).
 — tolan II 274 (123).
 — tolantetraehlorid II (116).
 — tolenylamidin IV 851.
 — tolauzoxazin IV 946.
 — toluchinolin IV 336.
 — toluchinoxalin IV 940.
 — toluidin II 457, 477, 484
 (248, 265).
 — toluidinoxyd II (248, 265).
 — toluidinsulfosäure II 579.
 — toluidopropionylacetonitril
 II 473.
 — tolulazammonium- IV
 1145.
 — toluthionin II 811.

Dimethyl-tolnylendiamin IV
 608, 609 (398); Benzal=
 verbinding IV (407); Oxy=br=
 benzalverbinding IV (407).
 — toluylenharnstoff IV (406).
 Dimethyltolyl-aminopheno=
 naphtoxazin IV (874).
 — aminopyrazolon IV (758).
 — arsin IV (1193).
 — bromäthylphosphonium- IV
 1671.
 — diäthylaminopyrazolon IV
 (759).
 — diaminophenylnaphtylketon
 III (195).
 — dihydroglyoxalin IV 490.
 — dihydropyridindicarbonsäure IV (220).
 — dimethylaminopyrazolon IV
 (758).
 — hexadiazatrien IV 976.
 — jodmethylphosphonium- IV
 1671.
 — methylthioimidazolon II
 472, 500.
 — oxyppyrrodiazol IV (757).
 — phosphin IV 1670.
 — phosphinoxyd IV 1670.
 — phosphorbetaïn IV 1673.
 — pyrimidin IV 976.
 — pyrrol IV 72 (69).
 — pyrrolidicarbonsäure IV 92
 (77, 78).
 — sulfamid II 503.
 — thiohydantoïn II 472, 500.
 — thiomethylimidazolon II
 472, 500.
 — triazol IV (760).
 Dimethyl-traubensäure I 803.
 — traubensäurenitril I 1480
 (818).
 — triacetsäure I (319).
 Dimethyltriamino-benzol IV
 1121.
 — diphenylmethan IV (826).
 — diphenyltolylmethan IV
 1197.
 Dimethyltriazol IV 1107 (756,
 760).
 Dimethyltribrom-chinol II (442,
 445); III (253).
 — eumaron III (525).
 — naphtaldehyd III (48).
 — naphtoësäure II (868).
 Dimethyl-tricarballylameisen=
 säure I (432).
 — triarballylsäure I (407).
 Dimethyltrichlor-benzchlor=imida=
 zol IV 881.
 — benzimidazol IV 880.
 — brombenzolazammonium- IV
 1143.

Dimethyltrichlor-butincarbon= säure I (210).
 — pentanon I 1001.
 — propylchinolin IV (212).
 — propylolchinolin IV 380.
 — tolulazammonium- IV
 1146.
 Dimethyl-tridekylpyridindicarbonsäure IV 171.
 — triketonphenylhydrazen IV
 787 (516).
 — trimethylen I (18).
 Dimethyltrimethylen-dibromid I
 (45).
 — dicarbonsäure I (335).
 — disulfonsulfid 1938.
 — glykol I 263.
 — phenyldiamin II 345.
 — trisulfon I 939.
 Dimethyltrimethylsäure-heptan I (413).
 — oktan I (414).
 — pentanoldisäure I (452).
 Dimethyltrinitrophenylen-diamin IV 570 (370).
 — dinitramin IV 570 (370).
 Dimethyltrioxy-benzol II 1023
 (621, 622).
 — purin I 1336 (750); IV
 1255 (928).
 — pyrin IV (929).
 Dimethyltriphenyl-carbinol=carbonsäure II 1725 (1021).
 — dithiobiüret II 400.
 — gnanazol IV (979).
 — pyridin IV (293).
 Dimethyl-tropin III 787.
 — umbelliferon II 1784.
 — umbelliferoncarbonsäure II
 2015.
 — umbelliferousäure II 1784
 (1042).
 — umbellsäure II 1784.
 — undekatrienon III 117 (88).
 — uracil I 1350 (557, 755).
 — uramil I (767).
 — urazol IV (746).
 Dimethylvinyl-benzol II (88).
 — benzylamin II 585.
 — diaconalkammonium- I
 (499).
 Dimethyl-vinylidenoxanilid II
 (209).
 — violursäure I (766).
 — weinsäure I 803 (400).
 — wismitchlorid I 1516.
 — wismithydroxyd I 1516.
 — xanthin III 954, 969 (701,
 704, 709); IV (933).
 — xanthon III 232, 234.
 — xylidin II 540, 543, 545,
 548 (308, 309, 311).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dimethyl-xylylaminodimethylaminophenazonium- IV (957).
 — xylylphosphin IV 1676.
 — xylylphosphinoxyd IV 1676.
 Dimorphinäthylenäther III 908 (674).
 Dimyrieylanin I 1139.
 Dimyristylecarbinol I (78).
 Dinaphtaeridin IV (292).
 Dinaphtaeridon IV 477 (291).
 Dinaphtalazin IV 1088 (734).
 Dinaphthalidonaphthochinon-naphthalid IV 1166.
 Dinaphthaliusulfonylhydrazin II (102).
 Dinaphthazin IV 1083, 1084, 1085 (730, 731).
 Dinaphtzindisulfonsäure IV (730).
 Dinaphthazthin IV (287).
 Dinaphthazthion IV (287).
 Dinaphthazthionium- IV (287).
 Dinaphthenamidinharnstoff IV 956.
 Dinaphthenylhydrazidin IV 1304.
 Dinaphthiazin IV (287).
 Dinaphthydroxamsäure II 1446, 1454.
 Dinaphthilbenzil III 285.
 Dinaphtho aposafranin IV 1214 (883).
 — aposafranon IV 1084 (731).
 — carbazol IV 472, 473 (287).
 Dinaphthochinon-oximoxyd III (285).
 — oxydphenylhydrazon III (286); IV 795 (525).
 Dinaphtodichinon III 376, 463 (331).
 Dinaphtol-benzylidensulfosäure II 1009.
 — phosphinsäure II 877 (521).
 Dinapto-phenazinfuran IV (976).
 — phenazinoxazin IV (991).
 — phenylaposafranin IV 1215 (883).
 — prasindon IV (730).
 — resorufin IV 476.
 — safranin IV 1302 (973).
 — stilben II 299 (130).
 — stilbenbromid II 298.
 — thiophen III (595).
 — xanthen II 1006; III (585).
 — xanthen (Verbindung C₂₂H₁₂O) II 1104.
 — xanthendibromid (Verbindung C₂₂H₁₃OBr₃) II 1104.
 — xanthon III 262, 263 (201).
 — xanthoniumbromid III (585).
- Dinaphto-xanthoniumtribromid III (585).
 — xanthoniumtrijodid III (586).
 — xanthydrox III (586, 587).
 Dinaphtoxazin' IV (287).
 Dinaphtoxyessigsäure II (504, 522).
 Dinaphtyl-acetal II 886.
 — acetylen II 299.
 — acipiperazin II 613, 621.
 — äthan II 297, 298.
 — äthanamidin II 604.
 — äther II 857, 877 (520).
 — äthilen II 298.
 — amin II 600, 603, 604 (333).
 — amidisdisobenzol IV 1401.
 — amidisulfonsäure II (344).
 — aminocyanurechlorid II 624.
 — anthrylen II 302.
 — benzenlamidin IV 845.
 — benzidin IV (641, 642).
 — bromisovaleryläthylen-diamin II (334).
 — carbamid II 608, 618 (334, 338).
 — carbamidsäure II 617.
 — carbamidsäurechlorid II 615 (338).
 — carbazid IV (614).
 — carbazol IV 473.
 — carbonat II (503, 521).
 — diacetylen II 302.
 — diacidihydropiazin II 613.
 — diacipiperazin II 611, 613, 620, 621.
 — diaminooiazthiol IV 1237.
 — dichloräthylen II 298, 299.
 — dihydrochinon II 1039.
 — dihydrotetrazin IV 1304 (975).
 — dihydriatiazol IV 1216.
 — diolmethan II 1039.
 — dioxymethan II 1006 (610).
 Dinaphtylen-amin IV 472, 473 (287).
 — butenon III 266.
 — glykol II 1104.
 — ketonoxyd III 262, 263 (201).
 — ketonoxydsulfonsäure III 263.
 — oxydchloräthan II 1007.
 Dinaphyl-guanidin II 605.
 — harnstoff II 608, 618 (334, 338).
 — harnstoffchlorid II 615 (338, 1248).
 Dinaphtylin IV 1073.
 Dinaphyl-keton III 262, 263 (201).
 — methan II 296.
 — methanamidin II 604.
- Dinaphtylolmethan II 1006 (610).
 Dinaphtylolmethan-benzoat II 1152.
 — dimethylsäure II 2038.
 — disazobenzol IV 1450 (1050).
 Dinaphyl-oxamid II 620 (339).
 — parabansäure II 611.
 — pentatriazadien IV 1217.
 — pentatriazen IV 1216.
 — phenyldiamin IV 573, 587 (373, 383).
 — phosphinsäure IV 1681.
 — piperazin II 601, 604.
 Dinaphylsulfon II 868, 887 (530).
 Dinaphylsulfon-propan II (529).
 — propylen II (529).
 — trimethylen II (529).
 Dinaphylsulfoxid II 868, 887.
 Dinaphylthio-carbazid IV 929.
 — carbonat II (521).
 — harnstoff II 610, 619.
 — hydantoin II 610, 620.
 — phosphorsäure II (521).
 — semicarbazid IV (613, 615).
 Dinaphyl-tetrazin IV 1305.
 — triazol IV 1217.
 — trichloräthan II 298.
 — xylylendiamin IV (412, 417).
 Dinikotinsäure IV 165.
 Dinikotinxylolenbromid IV (574).
 Dinitro-acenaphthen II 228.
 — acetanilid II 365 (174).
 — acetanisid II 732, 735 (421).
 — acetonitril I 1461.
 — acetophenon III (94).
 — acetophenonphenylhydrazon IV (502).
 — acetothienon III 763.
 Dinitroacetylaminobenzol II 365 (174).
 — dichlorbenzol II 366.
 — naphtalin II 607, 616.
 Dinitro-acridin IV 406.
 — acridon IV (246).
 — äthan I 207 (62).
 — äthanäthyestersäure I (63).
 — äthanalkoholat I (63).
 — äthoxyearimidaminophenol II 734.
 — äthoxyphenylurethan II 735.
 — äthylanilin II 333 (153).
 — äthylendiamin I 1153.
 — äthylendiphenyldiamin II 343.
 — äthylenharnstoff I 1301.
 — äthylsäure I 1523 (854).
 — äthyltoluidin II 484.
 — äthyltoluol II 102.
 — allylanilin II 337.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

REGISTER

Dinitrobrompiperonal

- Dinitro-amarin III 22.
 — aminocarbimidaminophenol II 734.
 Dinitroanilin II 319 (143).
 Dinitroanilino-benzoësäure II (795).
 — bromphenylmalonsäure II 1842.
 — bromtoluol II 477.
 — chlorphenol II (416).
 — hydrochinon II 949.
 — phenylmalonsäure II 1841.
 — resorcin II 930.
 — salicylsäure II 1513 (896, 898).
 Dinitro-anisaldehyd III 83.
 — anisidin II 733, 735 (421).
 — anisoïn II 851.
 — anisol II 684, 685, 686 (380).
 — anissäure II 1539 (912).
 Dinitroanthrachinon III 410, 411 (295, 296).
 Dinitroanthrachinon-anthracen III 411.
 — carbonsäure II (1102).
 — chrysen III 411.
 — stilben III 411.
 Dinitro-anthrachryson III (312).
 — anthrachrysondisulfonsäure III (313).
 — anthraflavinsäure III (309).
 — anthranolcarbonsäure II (1015).
 — anthrarufin III (305).
 — anthrarufindisulfonsäure III (306).
 — anthron II 262.
 — apion II 1030.
 — arbutin III 571.
 Dinitroarseno-benzol IV 1684.
 — toluol IV (1192).
 — xylol IV (1201).
 Dinitroaziminobenzol IV (787).
 Dinitroazo-benzoësäure IV 1459, 1460.
 — benzol IV 1351 (1008).
 — benzoldisulfonsäure IV 1535 (1015, 1117).
 — benzolsulfonsäure IV 1368.
 — phenetol IV 1405.
 — toluol IV 1376, 1377, 1379.
 Dinitroazoxy-benzoësäure IV 1344.
 — benzol IV 1336 (996).
 — biphenyl IV 1341.
 — naphtalin IV (1000).
 — toluol IV 1340.
 Dinitrobenzal-acetonphenylhydrazon IV (503).
 — acetophenon III (180).
 — aminodiäthylanilin IV (394).

- Dinitrobenzal-aminodimethyl-anilin IV (394).
 — aminoguanidin III (30).
 — anilin III (22).
 — azin III 38 (29).
 — benzidin IV (644).
 Dinitrobenzaldehyd III (10).
 Dinitrobenzaldehydin IV 1006 (674).
 Dinitrobenzaldehyd-nitrophe-nylydrazon IV (486).
 — phenylbenzylhydrazon IV (542).
 — phenylhydrazon IV (486).
 — phenylhydrazonsulfonsäure IV (486).
 Dinitro-benzaldiphenylhydro-tetrazen IV 752.
 — benzaldoxim III (38).
 — benzalnaphthylamin III (23).
 — benzalrosanilin III 16.
 — benzaltoluidin III (23).
 — benzhydrolidicarbonsäure II 1973.
 — benzidin IV 962 (640).
 — benzidinsulfonsäure IV 968.
 — benzil III 282 (222).
 — benzildioxinsperoxyd III 295 (224).
 — benzoësäure II 1238, 1239 (776, 777).
 — benzoguajakol III (155).
 Dinitrobenzol II 81, 82 (48, 49).
 Dinitrobenzol-azonitrochlor-diphenylhydrazin IV 1499.
 — disulfonsäure II 126.
 — sulfonsäure II 126 (75).
 Dinitrobenzophenon III 181 (147).
 Dinitrobenzophenon-oxim III 190 (151).
 — phenylhydrazon IV 775.
 Dinitrobenzoyl-aminobiphenyl II 1169.
 — aminophenol II 1178.
 — benzoësäure II 1706.
 Dinitro-benzylchlorid II (57).
 — benzyliden- siehe Dinitro-benzal-
 — benzylphenol II 896, 897.
 — benzylpiperidein IV 532.
 — benzylsulfonsäure II 140.
 — benzyltoluol II 236, 237 (114, 115).
 — bisanisidin II (602).
 — bianthryl II 304.
 Dinitrobenzyl II 234 (113).
 Dinitrobenzyl-carbonsäure II 1890, 1891.
 — dicarbonsäure II 1889.
 — disulfonsäure II (114).
 Dinitrobikresol II 994.
- Dinitro-binaphtyl II 295.
 — binaptylenketonoxyd III 263.
 — binapthylenoxyd II 1005, 1006.
 — biphenol II 988, 990.
 — biphenyl II 224 (109).
 — biphenylecarbonsäure II 1463.
 — biphenyldisulfonsäure II 226.
 — biphenylenketon III 241.
 — biphenylenoxyd II 991.
 — biphenylmethyliod II 1696.
 — bisacetylaminodiphenyl-methan IV 975 (648).
 — bisphenanthran II (135).
 — bitolyl II 236.
 — biuret I (733).
 — brenzkatechin II 911, 912 (559).
 — brenzkatechinglykolsäure II (559).
 Dinitrobrom-äthan I 207.
 — anilin II 321 (144).
 — anthraciton III 412.
 — anthrarufinsulfonsäure III (306).
 — azobenzol IV 1354.
 — benzoësäure II (779).
 — benzol II 86, 87.
 — butan I 210.
 — carbazol IV 392.
 — chinolin IV 266, 267.
 — chrysazinsulfonsäure III (308).
 — cumol II 102, 103.
 — cymol II 105.
 — diphenylamin II 341.
 — heptan I (67).
 — hydrazobenzol IV 1499.
 — isobutan I 210.
 — isocymol II 104.
 — jodtoluol II (59).
 — kresol II (431).
 — mesitylen II 103.
 — methan I 204 (61).
 — methylanilin II 326.
 — naphtalin II 199.
 — nonan I (68).
 — phenol II 697, 698 (384).
 — phenylacetessigsäure II 1659.
 — phenylbrommalonsäure II (1066).
 — phenylenbismethylnitramin IV (1111).
 — phenylenediamin IV 600.
 — phenylmalonsäure II 1841.
 — phenylnaphthylketon III 254.
 — phenylnitromalonsäure II 1841.
 — piperonal III 103.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Dinitrobrom-resorcin II 927
 — (569).
 — thiotolen III 744.
 — toluol II 96 (58).
 — tolulylsäure II 1320.
 — veratrol II (560).
 — xylol II 100.
 Dinitro-brucin III 947 (696).
 — butan I 210 (65).
 — campherylphenylhydrazin IV 708.
 — cantharidin III 624.
 — capronsäure I 498.
 — carbanilid II 379 (187).
 — carbonilsäure II 373.
 — carbazol IV (233).
 — carbazolsulfonsäure IV (233).
 — carbonylaminophenylbenzimidazol IV (849).
 — carbonyldiphenylenoxyd III 196.
 — carbopyrrolsäure IV 82.
 — carvacrol II 767 (460).
 — chinin III 815.
 — chinolin IV 263, 264.
 Dinitrochloräthan I 207.
 — anilin II 320 (144).
 — azobenzol IV 1352.
 — benzoësäure II 1241 (778).
 — benzol II 84 (50, 51).
 — bibenzyl II (113).
 — bromanilin II (145).
 — brommethan I 201.
 — bromxylol II 101.
 — cymol II 105.
 — dimethylanilin II (152).
 — diphenylamin II (157).
 — hydrazobenzol IV 1498.
 — hydrin I 326.
 — kresol II (131).
 — mesitylen II 103.
 — methan I 203.
 — methylanilin II (148).
 — naphtalin II 197.
 — naphtalinsulfonsäure II 217.
 — naphtoësäure II 1458.
 — phenol II 694, 695 (383).
 — phenylaminobenzoësäure II 1248.
 — phenylazinotrosodinitrobenzol IV 1353 (1009).
 — phenylessigsäure II (818).
 — propan I (64).
 — pseudocumol II (61, 62).
 — resorcin II 926 (569).
 — salicylsäure II 1511.
 — toluol II 94, 95 (57, 58).
 — tolulylsäure II 1334, 1350.
 — xylol II (60).
 Dinitro-cholesterin II 1073.
 — chrysazin III (307).

Dinitro-chrysazindisulfonsäure III (308).
 — chrysen II 292.
 — chrysin III 628.
 — chrysochinon III 463.
 — chrysylacetamid II 643.
 — chrysylamin II 643.
 — cinchonamin III 929.
 — cinnamennylyvinylketon III 259.
 — etraconanol II 418.
 — citraconaulnsäure II 418.
 — citraconfluorescén II 2026.
 — citraziusäure I (790).
 — cracken II (132).
 — emmarsäure II 1632, 1635.
 — cumidin II 555.
 — cuminsäure II 1387.
 — cumylsäure II 1390.
 — cyananilin II 449.
 — cymidin II 560.
 — cymol II 104 (63).
 — cymylessigsäure II (847).
 — dehydrobenzalphenylhydrazon IV (482).
 — dekan I (69).
 — desoxybenzoïn III 219.
 — desyltoluid III 221.
 — diacetylaminobenzol II (175).
 — diacetylidiaminodiphenylmethan IV 975.
 — diäthyylanilin II 333.
 — diäthylcarbobenzonsäure II 1476.
 Dinitrodianilino-benzol IV 572 (371).
 — benzophenon III 183.
 — brombenzol IV 572.
 — chinon III 340.
 — sulfobenzid II 814.
 Dinitrodianisidin II (602).
 Dinitrediazoanino-benzol IV 1563, 1564.
 — kresol IV 1576.
 — toluol IV 1568.
 Dinitrodiao-benzolimid IV 1141 (786).
 — resorcin II 932.
 — toluolimid IV (795).
 — tolulsäure IV (1114).
 Dinitrobibenzal-aceton III (191).
 — acetontetrabromid III (175).
 — diaminoxybiphenyl III (24).
 — diphenylin IV 960.
 — dithiooxamid III 35.
 Dinitrobibenzylazoxim IV (686).
 Dinitrobibenzoyl-bernsteinsäure II 2033.
 — disulfid II (797).
 — malonsäure II 2029.

Dinitrobibenzyl-amin II 520 (292).
 — benzol II 289.
 — disulfid II 1059, 1060 (643, 644).
 — harnstoff II 526.
 — hydantoïn II (871).
 Dinitrobibenzyliden- siehe Dinitrobibenzal-Dinitrobibenzyl-malonsäure II 1893 (1097).
 — nitromethan II (115).
 — phenylendiamin IV 573.
 — phosphinsäure IV 1664.
 — pyridin IV 456.
 — sulfid II 1055, 1060 (641, 643).
 — thioharnstoff II 528.
 — toluidin II 521 (293).
 Dinitrobibiphenylenäthan II (134).
 Dinitrobrom äthylen I (69).
 — anthrachryson III 412.
 — anthrarufin III (313).
 — benzol II 87, 88 (52).
 — benzophenon III 182.
 — bibenzyl II 234.
 — biphenyl II 225.
 — cymol II 103, 105.
 — diazoaminobenzol IV 1566.
 — diiminophenolphalein II 1985.
 — dinaphyläther II 884.
 — diphenylamin II 341.
 — diphenyltrichloräthan II 232.
 — fluorescén II 2065.
 — furan III 691.
 — methan I 204 (61).
 — methyl diphenylamin II 342.
 — oxanilid II 410.
 — phenol II 699.
 — phenolphalein II (1155).
 — phenylmalonsäure II 1841.
 — pyrrol IV 65.
 — salicylsäure II 1512.
 — thiophen III 741.
 — toluol II 97.
 — xylol II 99, 101 (61).
 Dinitrodichlor-anilin II 321.
 — benzol II 85 (51).
 — benzophenon III (147).
 — biphenyl II 224.
 — carbanilid II 380.
 — dibenzylamin II 520.
 — dinaphyläther II 884.
 — dinaphylidisulfid II 888.
 — diphenylaminsulfoxid II (479).
 — diphenyltrichloräthan II 232.

Dinitrodichlor-methan I 203.
 — naphtalin II 198.
 — naphtoësäure II 1458.
 — phenol II 696.
 — phenylessigsäure II (818).
 — phenylmalonsäure II (1066).
 — phenylsulfid II 803.
 — propan I 209.
 — stilben II 249.
 — toluol II 95.
 — xylol II 99, 100, 101.
Dinitro-dihydrobrasiliinsäure=
 lacton III (483).
 — diisoamyl I (69).
 — diisobutyl I (68).
Dinitrodijod-benzol II 90.
 — pyrrol IV (67).
**Dinitro-diketotetrahydrorotolu-
 chinazolin** II (829).
 — dimethylanilin II 330 (152).
 — dimethyltoluidin II 477 (265).
Dinitrodinaphthyl-äther II 884.
 — amin II 603.
 — disulfid II 868, 869.
Dinitrodinaphthylen- siehe Di-
 nitrobinaphthylen.
Dinitrodinaphyl-oxamid II 620.
 — sulfid II 868.
Dinitrodinitro-anilinophenol II
 (421).
 — phenoxydiphenylaminosul-
 fonsäure II (491).
Dinitrodioxy-anthrachinon III
 (307).
 — anthrachinondisulfonsäure
 III (306, 308).
 — benzilosazon IV (513, 514).
 — chinon III 353 (264).
 — diphenylmethan II (604).
Dinitrodi oxyphenyläthyläther=
 acetylphenylendiamin II
 949.
Dinitrodi oxyphenyläthyl=
 äther-dimethylphenylen= diauin II 949.
 — naphtylamin II 949.
Dinitro-dioxytriphenylmethan
 II 1003.
 — diphenäsure II 1885.
Dinitrophenyl-acetamid II
 (175).
 — äther II (357, 379).
 — amin II 339 (157).
 — aminecarbonsäure II 1248.
 — aminsulfonsäure II (323).
 — aminsulfoxid II 808.
 — arsenchlorür IV (1188).
 — arsenige Säure IV (1189).
 — arsinäsure IV (1189).
 — benzamid II 1164.
 — benzol II 286.
 — benzylmaleïd II 1727.

Dinitrodiphenyl-bromarsin IV
 (1188).
 — diacetylen II 283 (125).
 — dichloräthan II (112).
 — dichloräthylen II 250.
 — disulfid siehe Dinitro-
 phenylsulfid.
Dinitrodiphenylen- siehe auch
 Dinitrobiphenylen.
Dinitrodiphenylen-dioxyd II
 (559).
 — keton III 241.
Dinitrodiphenyl-formamidin II
 346 (159).
 — furazan III 292.
 — guanidin II 349.
 — heptan II 242.
 — methan II 229 (110, 111).
 — methancarbonsäure II (1096).
Dinitrodiphenyloyltrichloräthan
 II 995.
Dinitrodiphenyl-parabansäure
 II 411.
 — phosphinsäure IV 1657.
 — phosphorsäure II 683.
 — phthalid II 1722.
 — piazin IV 1038.
 — pyridin IV 455.
 — sulfid II (475).
 — sulfoxid II 812.
 — tetrazin IV (960).
 — tetrazodimethylamino-
 ditolylhydrol IV (1137).
 — tetrazolumchloridcarbon-
 säure IV 1240.
 — thioharnstoff II 396.
 — trichlorbutan II 240.
 — urethan II 374.
Dinitrodiphtalimidobiphenyl IV
 966.
Dinitro-dipiperonylaerylsäure=
 keton III 252.
 — dipropylanilin II 335.
 — dipropylearbobenzonsäure II
 1477.
 — disalicylaldehyd III 78.
 — disulfoanthraflavinsäure III
 (309).
 — disulfoisoanthraflavinsäure
 III (309).
 — ditoluidochinon III 340.
 — ditoluidophosphorsäure= nitranilid II (269).
Dinitroditolyl-amin II 486.
 — diacidihydriopiazin II 471.
 — guanidin II 489.
 — harnstoff II 495 (253, 272).
 — keton III 233 (172); Phe-
 nylhydrazon IV 777.
 — methan II 238 (115).
 — phosphinsäure IV (1178).
 — phtalid II (1021).

Dinitroditolyl-propionsäure II
 1471.
 — thioharnstoff II 499.
 — trichloräthan II 239.
Dinitro-durol II 106 (63).
 — eudesmol III (376).
 — everninsäure II 1766.
 — flavindulinum- IV (733).
 — fluoran III (573).
 — fluoren II 246.
 — fluorenol III 241.
 — fluorescein II 2064 (1210).
 — fluoresceingelb II (1210).
 — fluoresceinsäure II 2064
 (1210).
 — fluorpseudoenol II 102.
 — furan III (499).
 — gentisin III 210.
 — glutazin I 1397.
 — glycogen I 1094.
 — glykouril I 1315.
 — guajakol II 911 (559).
 — heptan I (67).
 — hexan I 211 (66).
 — hexylanilin II (155).
 — hexylen I (70).
Dinitrohydrazo-benzol IV 1498
 (1090).
 — benzolcarbonsäure IV (1094).
 — phenetol IV 1505.
Dinitro-hydrobenzoïn II 1101.
 — hydrochinon II 946, 947.
 — hydrocumarinsäure II 1565.
 — hydrofluoransäure II (1107).
 — hydrotoluchinon II 957
 (578).
 — hydrozimtsäure II 1361.
 — indigo II 1620.
 — indin II 1616.
 — indolin II 1623.
 — isobutan I 210.
 — isobutylanilin II 336.
 — isochinolin IV 302.
 — isodurol II 106.
 — isodurysäure II 1391.
 — isophthalophenon III 304.
 — isophitalsäure II 1829.
 — isostrychninsäure III (694).
 — isovalerylaminonaphtalin II
 607.
Dinitrojod-benzol II 90 (53).
 — mesitylen II 103.
 — methan I 205.
 — phenol II 700.
 — toluol II 98.
Dinitro-kairolin IV 191.
 — kresol II 740, 746, 752,
 756 (425, 436).
 — kresolphthalïn II 1987.
 — kresocin II 954.
 — kresoxyäthylphthalimid II
 1801.

• *Di-* siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dinitro-laserpitin III 635.
 — lophin III 27.
 — melilotsäure II 1564.
 — mesidin II 553.
 — mesitylaacetamid II 555.
 — mesitylamin II 555.
 — mesitylen II 103 (62).
 — mesitylensäure II (841).
 Dinitromesetyl-essigsäure II
 1396 (846).
 — glyoxylsäure II 1666.
 — glyoxylsäurephenylhydrazon
 IV 698.
 Dinitro-methan I 203 (60).
 — methandisazobenzol IV 1374.
 — methoxyeumarin II (1039).
 — methylacetylaminotoluol II
 (270).
 — methylanilin II 326 (147).
 — methylanisidin II 733.
 — methylidiphenyltriazol IV
 (813).
 Dinitromethylnitramino-anilino=
 toluol IV (1115).
 — chloranilimotoluol IV (1115).
 — naphtylaminotoluol IV
 (1115).
 — toluidinotoluol IV (1115).
 Dinitro-methylsäure I 1522.
 — methyltoluidin II 484 (247,
 264, 265).
 Dinitronaphthalin II 196 (99).
 Dinitronaphthalin-dicarbonsäure
 II (1088).
 — disulfonsäure II 215 (105).
 — sulfaminsulfosäure II 215.
 — sulfosäure II 214, 215.
 Dinitro-naphthsäure II (1087).
 — naphtochinaldin IV 412.
 — naphtösäure II 1448, 1449,
 1458.
 — naphtol II 863, 864, 883
 (505, 506, 524).
 — naphtolsulfid II 986.
 — naphtolsulfosäure II 874,
 891 (514, 532).
 — naphtostyryl II 1452.
 Dinitronaphyl-amin II 597 (331).
 — aminosulfosäure II (345).
 — sulfoxid II 868.
 Dinitro-nonan I 438 (68, 157).
 — oktan I (68).
 — oktylen I 212.
 — orein II 964 (582).
 — oxaltonuid II 467, 501 (276).
 — oxanilid II 410.
 — oxanilsäure II 409 (207).
 Dinitrooxy-anilinobenzoësäure
 II (795).
 — anthrachinon III 419 (300).
 — azobenzol IV 1410.
 — benzaldehyd III 80.

- Dinitrooxy-benzoësäure II 1538,
 1539 (912).
 — benzonitril II (915).
 — biphenyl II 895 (538).
 — bromphenol II 953.
 — chinolin IV 284.
 — chlordiphenylamin II (416).
 — dibromsulfobenzid II 841.
 — dichlortoluchinolin IV 320.
 — dijodulfobenzid II 841.
 Dinitrooxydiphenyl-amin II 704
 (387, 399).
 — amincarbonsäure II 1513
 (795, 896, 898).
 — aminsulfosäure II (492).
 Dinitrooxy-hydrochinon II 1018.
 — methoxybenzaldehyd=
 phenylhydrazon IV (497).
 — naphtoësäure II 1691.
 — naphtol II 985.
 — phenanthrenchinon III (318).
 — phenylphthalid II (1089).
 — phosphazoehlorbenzolchlor=
 anilid II (165).
 — pyridin IV 116.
 — sulfobenzid II 840.
 — sulfobenzidanilid II 840.
 — terephitalsäure II 1938.
 Dinitro-pentamethylenediamin I
 1157.
 — pentan I 210, 211 (65).
 — pentaphenyldihydroimidazol
 III 29.
 — phenacetid II 735.
 — phenacyltoluidin III 127.
 — phenanthren II 269.
 — phenanthrenchinon III 441
 (316).
 — phenazoxin II 713.
 — phenetol II 684, 686 (380).
 Dinitrophenol II 683, 684,
 685, 686 (380).
 Dinitrophenol-azodiphenyl=
 aminosulfosäure IV (1037).
 — azophenolsulfosäure IV
 1406.
 — phtalein II 1985 (1155).
 — sulfosäure II 837 (491).
 Dinitro-phenosafarin IV 1278.
 — phenoxyzon II (559).
 — phenoxydinitrodiphenyl=
 aminosulfosäure II (491).
 Dinitrophenyl-acridin IV 468.
 — äther II 656 (357, 379).
 — ätherglykolsäure II 685.
 Dinitrophenylamino- siehe auch
 Dinitroanilino-
 Dinitrophenylamino-benzoë=
 säure II 1248.
 — chlorbenzoësäure II 1277.
 — cyclohexancarbonsäure II
 (704).
 Dinitrophenylamino-indazol IV
 (795).
 — phenol II 704 (387, 399).
 — tolyfamin IV 612.
 Dinitrophenyl-aziminotoluol IV
 1146.
 — aznitrosodinitrobenzol IV
 (789).
 — aznitrosonitrobenzol IV
 1352 (1009).
 — benzidin IV 963.
 — benzoylaminophenolbenzoat
 II 1177.
 — benzylamin II 517 (290).
 — bithienyl III 769.
 — chinolin IV 430.
 — coniin IV 33.
 — diketohydrinden III 302.
 — dipiperidyl IV 492.
 — disulfid II 815, 816 (480).
 — disulfin II 816.
 — dithienyl III 769.
 Dinitrophenyldiamin IV 554,
 569 (361, 370).
 Dinitrophenyl-diphenyl=
 methan II 294.
 — disulfid II (562).
 — naphtylenoxyd II 1002.
 Dinitrophenyl-hydrazin IV 656.
 — hydroxylamin II 701 (243).
 — indoxazin IV 410.
 — isobuttersäure II 1382.
 Dinitrophenylizinacetessigsäure
 IV 690.
 Dinitrophenyl-malonsäure II
 1840.
 — milchsäureketonphenyl=
 hydrazon IV (503).
 — naphtylamin II 599, 600,
 602.
 — nitroanilin II 340 (157).
 Dinitrophenylol-carbamidsäure
 II 733.
 — carbonimid II 733.
 — guanidin II 734.
 — harnstoff II 733.
 Dinitrophenyl-phenylenblau IV
 1278.
 — phenylenediamin IV 572
 (371).
 — pikrylsulfid II 803.
 — piperidin IV 9.
 — propylen II 169.
 — pseudoaziminonitrobenzol
 IV 1351 (1008).
 — pyrazol IV (604).
 — rhodanid II 795.
 — sulfid II (475).
 — thiophen III 748.
 — toluidin II 458, 486 (248).
 — toluylenediamin IV 601, 612.
 — tolyl II 230.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dinitrophenyl-tolylketon III
212, 214.
— zimmtsäure II 1475.
- Dinitro-phloreinsäure II 1570.
— phloroglucin II (617).
— phtalacen II 297.
— phtalaconcarbonsäure II
1915.
— phtalsäure II 1822, 1823.
— physeion III 641.
— podocarpinsäure II 1686.
— polypsäure II 1907.
— prehnitol II 106.
— propan I 209 (64).
— propandisazoanisol IV 1415.
— propandisazobenzol IV 1376.
— propandisazotoluol IV 1384.
— propylanilin II 335.
— protokatechusäure II 1746.
— pseudobutylmethenyl=
phenylenediamin IV 888.
— pseudocumenol II 763.
— pseudocumidin II 551.
— pseudocumol II (61).
— pseudocumylphosphinsäure
IV 1678.
— pseudodiphenyleneketon III
242.
— purpuoranthin III 425,
426.
— pyren II 285.
— pyrogallol II 1015.
— pyrokoll IV 82.
— pyrokresolxyd III 646.
— pyromellithsäure II 2074.
— pyrrol IV 65.
— resorein II 924, 925 (568).
— resorcinbenzein II 1123.
— retenfluoren II 253.
— salicylaldoxim III 77 (57).
— salicylsäure II 1510, 1511
(896).
- Dinitroso-äthylenphenyl=
diamin II 343 (158).
— äthylentrifluoromethylenediamin I
(630).
— aminoanthrachinon III 414.
— anisol II 678.
— azobenzol IV 1350 (1007).
— benzol II 78 (45).
— benzolazonaphthalin IV 1391
(1027).
— bromazobenzol IV 1353
(1009).
— bromoxybenzol IV 1337
(997).
— chinondioxim III (259).
— chlorazobenzol IV 1350
— cinchotoxin III 846 (637).
— cymol II 79 (46).
— diäthylenediamin I 1154.

- Dinitroso-diäthylenphenyl=
diamin II 344 (159).
— dichlorbenzol II 78.
— dihydroxydioxypyridyl=
dicarbonsäure I (789).
— diisopropylacetone I (512).
— dilactylsäuredimethylester I
(223).
Dinitrosodinitro-azobenzol IV
1351 (1008).
— benzol II (53, 54).
— chlordisazobenzol IV 1371
(1016).
— disazobenzol IV 1370 (1016).
— naphtol II (524).
— toluol II (59).
Dinitroso-dioxynaphthalin=
disulfonsäure II (599).
— diphenylphenylenediamin IV
572.
— diphenylpiperazin II 344
(159).
— hydrazobenzol IV 1497.
— hydrazoisobuttersäure I
(676).
— hydrazoisobuttersäurenitril I
(806).
— iretol II 1030.
— kresorcen II 954 (577).
— naphtalin II 195.
— naphtochinon III (275).
— naphtoresorein III 381.
Dinitronitro-azobenzol IV
1351 (1008).
— azobenzolsulfonsäure IV
1368 (1015).
— benzol II (53).
— benzolazonaphthalin IV 1392
(1027).
— bromazobenzol IV 1354
(1009).
— bromoxybenzol IV 1337
(997).
— chlorazobenzol IV 1352
(1009).
— phenol II 701.
— toluol II (59).
— xylol II (61).
Dinitroso-orcin II 963 (582).
— pentamethyltetraamin I
1169 (644).
— phenol II 678.
— phloroglucin II (617).
— propenoxybenzoësäure II
(984).
— resorein II 923 (568).
— stilben II 248.
— stilbendisulfonsäure II 249
(118).
— succinylbersteinsäure I
824.
— tetrahydrochinolin IV 191.

- Dinitroso-toluol II 78, 79 (46);
III 45 (35).
— trinitronaphthol II (524).
— xylol II 79.
— xylylglyoxylsäure II 1661.
— xylysäure II 1377.
Dinitrostärke I 1086.
Dinitrostilben II 248 (118).
Dinitrostilben-dibromid II 234,
235.
— dicarbonsäure II 1898.
— disulfonsäure II 249.
Dinitro-styrychnin III 941 (693).
— strychole III (695).
— strycholecarbonsäure III 944
(695).
— styrol II 167, 168 (86).
— sulfobenzid II 813.
— terephitalsäure II 1838.
— tetraäthyldiaminodiphenyl=
methan IV (647).
— tetrabromanthrachinon III
413.
— tetrabrombenzol II 89 (52).
— tetrabrompropan I (65).
— tetrachloräthan I 207.
— tetrahydrochinolin IV 191.
— tetrahydrochinolinbarnstoff
IV 192.
— tetrahydrochinolinmethyl=
urethan IV 192.
— tetranethoxybibenzyl III
(482).
— tetramethylendiamin I 1156.
— thiadiphenylamin II (477).
— thiophen III 741.
— thiophenol II 794.
— thymol II 773 (465).
— tolan II 272.
— tolidin IV 981 (654, 655).
— toluidin II 457, 476, 483
(247, 264).
Dinitrotoluol II 92, 93 (55, 56).
Dinitrotoluol-nitromethylester=
säure II (56).
— sulfinsäure II 111.
— sulfonsäure II 140.
Dinitro-toluylaldehyd III 53.
— toluylendiamin IV 601.
— toluylsäure II 1319, 1333,
1349.
Dinitrotolyl-aminophenol II
(400).
— essigsäure II 1374, 1375.
— indoxazin IV 417.
— phenylenediamin IV 572,
585 (373).
— phosphinsäure IV 1670.
— pseudoazinobenzol IV
(788, 789).
— tribromphenylenediamin IV
572 (373).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dinitro-trianilinobenzol IV 1125
 (776).
 — trianilinobrombenzol IV
 1125 (776).
 — tribenzylinamin II 522.
 Dinitrotribrom-benzol II 88 (52).
 — benzolsulfosäure II 130.
 — chrysen II 292.
 — diphenylamin II 341.
 — naphtalin II 199.
 — phenol II 699.
 — propionsäure I 497.
 — toluol II 97.
 Dinitrotrichlor-acetylaminobenzol II 365.
 — benzol II 85, 86 (51).
 — brombenzol II (53).
 — naphtalin II 198.
 — phenol II 696.
 — toluol II 95.
 Dinitro-trijodbenzol II 90.
 — trimethylendiamin I 1155.
 — trioxybenzophenon III 202.
 — triphendioxazin IV 1077.
 — triphenylamin II 342.
 — triphenylcarbinoltricarbon-säure II (1213).
 — tristolyaminobenzol IV 1125.
 — truxillsäure II 1901, 1902,
 1903.
 — tyrosin II 1568.
 — uramino-benzoësäure II 1262,
 1272 (790).
 — uramino phenol II 733.
 — ureidobenzoësäure siehe Di-nitrouraminobenzoësäure.
 — urushinsäure II 1435.
 — veratrol II 911 (559).
 — xylenol II 758, 760.
 — xylidin II 542, 546, 547
 (311).
 — xylol II 99, 100, 101.
 — xylolsulfosäure II 145, 146
 (81).
 Dinitroxylyl-glyoxylsäure II
 1661.
 — phthalid II 1702.
 — pseudoaziminobenzol IV
 (789).
 — säure II 1378.
 Dinitrozimmtsäure II 1415.
 Dinonylketon I 1005.
 Dinonyloxamid I 1366.
 Diönanthaldehyd I 956.
 Diönanthotriureid I 1314.
 Diönanthoylmesitylen III (213).
 Diönanthsäure I 441.
 Diönanthylenaldehyd I 962.
 Diönanthyliden-diphenamin II
 445.
 — ditolyldiamin II 511.

- Diönanthylidentoluylendiamin
 IV 607.
 Dioktonaphylen II (9).
 Dioktyl I 106 (14).
 Dioktyl-acetessigsäure I 614.
 — aceton I 1005.
 — äther I 300.
 — amin I 1137, 1138.
 — carbinol I (77).
 — essigsäure I 447.
 — malonsäure I 690.
 Diolen I 526.
 Dionin III 908 (674).
 Diopianhydrazonanhydrid II
 1942.
 Diorsellinsäure II 1754 (1032).
 Diorholeukanilin IV 1198.
 Dioscorin III (656).
 Diosma, Oel aus III 545.
 Diosmuin III 582.
 Diosphenol III 545 (408).
 Dioxyäthentoluidin II 504.
 Dioxal-äthylin IV 518.
 — bernsteinsäure I (449).
 — bernsteinsäurelactonbisphenylhydrazon IV 733.
 — essigestercarbamid I (736).
 — essigesterguanidin I (637).
 Dioxanolid II 412.
 Dioximino- siehe auch Diisoo-nitroso- und Diketoxim-Dioximino-anthrachinon III
 414.
 — bernsteinsäure I 662 (288).
 — butyrolacton I (290).
 — phtalaconcarbonsäure II
 1915.
 — propionsäure I 494 (181).
 Dioxindol II 1612 (914).
 Dioxobersteinsäure I 815
 (414).
 Dioxobersteinsäureosotetrazon
 IV 728.
 Dioxy- siehe auch Dihydroxy-Dioxy-acetessigsäure I 746.
 — aceton I (100).
 — acetonaphiton III (142).
 — acetophenon III 135, 137
 (106, 108).
 — acetyl dimethyllessigsäure-lacton I (318).
 — acridin IV 407.
 — acrylsäure I (282).
 — adipinsäure I 803.
 — adipinsäurenitril I 1480.
 — äthylenphendiamin IV
 560 (366, 600).
 — äthylanilin II 426.
 — äthyldihydrostilbazol IV
 380.
 — äthylen I 305.
 — alizarinblau IV 463 (279).

- Dioxy-anhydroegeonin III 871
 (647).
 — anthraen II 999, 1000,
 1112 (607, 608, 694, 695).
 — anthrachinolinchinon IV 461
 (279).
 — anthrachinon III 405, 420,
 425, 426, 427, 429, 430,
 431 (302, 304, 305, 307,
 308, 309).
 — anthracumarin und -säure
 II 2028 (1185).
 — anthragallo I 438 (314).
 — anthranil II 1746.
 — anthranilsäure II 1746.
 — aposafranon IV 1004.
 — aurindicarbonsäure II 2100.
 — aurintricarbonsäure II 2107.
 Dioxyazo-benzaldehyd IV 1476.
 — benzol IV 1404, 1405, 1406,
 1441, 1442 (1032, 1033,
 1049).
 — naphtalin IV (1042).
 Dioxy-azoxybenzol IV 1342,
 1343 (1001).
 — behenolsäure I 696 (320).
 — behensäure I 636 (275).
 Dioxybenzal-acetessigsäure II
 (1134).
 — acetonaphtol III (197).
 — acetophenondibromid III
 (168).
 — aminophenol III (73).
 — anilin III (71).
 — anisidin III (72, 73).
 — bisacetessigsäure II (1217).
 — bismethylphenylpyrazolon
 IV (958).
 — cumaranon III (531).
 Dioxybenzaldehyd III 97, 98,
 99 (71).
 Dioxybenzal-dioxybromecumaron III (533).
 — dioxycumaron III (533).
 — indandion III (235, 236).
 — indanon III (188, 189).
 — malonsäure II (1168, 1169).
 — naphtoketodihydrofuran III
 (537).
 — nitroacetophenon III (181).
 — oxybromecumaron III
 (533).
 — oxyenmaranon III (532, 533).
 — phenetidin III (72, 73, 74).
 Dioxy-benzhydrol II 1039, 1114
 (633).
 — benzhydrylnaphthalin II
 (610).
 — benzidin IV 968 (644).
 — benzil III 295 (224).
 — benzodiphenyldipyrazolon
 IV 732.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

REGISTER

Dioxydibromphenylaminosalicylsäure

Dioxy-benzoësäure II 1735,
1737, 1738, 1739, 1746,
1748 (1026, 1027, 1030).
— benzoësäurediazonium- IV
(1126).

— benzoïd II 1518.
— benzol II 914, 938 (564,
571).
— benzolsulfosäure II 954.
— benzoltricarbonsäure II
(1214).
— benzonaphthon III (195).
— benzophenon III 195, 197,
198, 199 (154, 155).
— benzophenonecarbonsäure II
1972 (1143).
— benzophenonphenylhydr-
azon IV 776.
— benzopyron III 655 (483,
556).
— benzopyronecarbonsäure III
(555).

Dioxybenzoyl-aceton III (208).
— acetophenon III (226, 227).
— benzoësäure II 1972 (1143).
— benzolsulfosäure III 200.
— carbonsäure II 1946 (1122).
— pyridinecarbonsäure IV (128,
229).
— pyridindicarbonsäure IV
(231).

Dioxybenzyl-campher III
(390).

— glykol II 1116.

— barnstoff II 532.

Dioxybenzyliden- siehe Dioxy-
benzal-

Dioxybenzyl-phosphinsäure IV
1664 (1177).

— toluol II 994.

Dioxy-berberin III 803.

— bernsteinsäure siehe Wein-
säure und Traubensäure.

— bibenzyl II 993 (604).

— benzyldicarbonsäure siehe
Dioxydibenzylidicarbon-
säure.

— bichinolyl IV 1068.

— bilepidyl IV (723).

— binaphthyl II (610).

— biphenyl II 987 (600, 601,
602).

— biphenyldicarbonsäure II
2022 (1181).

— biphtalyl II 1817.

— bisdiketohydrinden III (248,
249).

— brenzweinsäure I (400).

Dioxybrom-benzalindanon III
(189).

— benzoësäure II 1736, 1747.

— benzylacetophenon III (168).

Dioxybrom-flavanon III (560).
— hydrolapachol III 403.
— ketodibhypentanthen III
(160).

— pikolincarbonsäure IV (121).
— purin III 953 (701); IV
(923).

— pyridinecarbonsäure IV (120,
121).
— pyrimidin IV (551).

— xanthon III 204.

— xylool II 967.

Dioxy-butandisulfosäure I 381.

— butantetracarbonsäure I 870.

— buttersäure I 633 (271).

— butylechinolin IV (211).

— capronäure I 634.

— earbanilid II (391, 396, 405).
— carbocinchomeronsäure IV
(133).

— carbonyldiphenylenoxyd III
206.

— carbostyrol IV 289.

— chalkon III (181, 182).

— chinaldin IV 312, 313 (200).

— chinazolin IV 897.

— chinazolincarbonsäure IV
(625).

— chinolin IV 285, 287, 288,
289 (188, 189).

— chinolincarbonsäure IV 368
(218).

— chinolinsulfosäure IV 299.

Dioxychinon III 348 (262).

Dioxychinon-bismalonsäure II
(1232).

— dicarbonsäure II 2069.

— disulfosäure II 953.

— hydrodicarbonsäureester=
dioxim II 2068.

— oxim II (616, 617).

— phenazin IV 1022.

— phenazinsulfosäure IV
1022.

— terephitalsäure II 2069.

— tolazin IV 621.

Dioxy-chinopyrimidin IV (833).
— chinoxalin IV 899 (366,
600).

— chinoxalinessigsäure IV 947.

— chloralphosphin I 932.

Dioxychlor-bromchinon III 353.

— chinon III 349.

— chinonanilid III 347.

— chinonsulfosäure II 952.

— dihydrochinolin IV 223.

— dihydrochinolinlacton II
2045.

— jodechinon III 353.

— naphtochinon III 386.

— phtalazin IV 900.

— purin IV 1252 (923).

Dioxychlor-toluchinolin IV
320, 323.

— toluchinon III 361.

— xylol II 967.

Dioxy-cholestensäure II 1074.

— chromon III (556).

— chromoncarbonsäure III
(555).

— cinchomeronsäure IV (131).

— cinchonidin III 852.

— cinchoninsäure IV 368.

— cinchotinin III 842.

— copazolin IV 165 (125, 805).

— copyrin IV (600).

— copyrincarbonsäure IV (626).

— eracken II (610).

— eumaranon III (529).

— eumarilsäure II 1960; III
(527).

— eumaroncarbonsäure III
(527).

— cyanuressigsäure I (678).

— cyanurmalsäure I (685).

— cyanurmethyl IV (771).

— desoxybenzoïn III (164).

Dioxydiäthyl-acetessigsäure I
758.

— amin I 1172 (646).

— anilin II 426, 817.

Dioxydibenzal-aceton III 252
(191).

— acetontetrabromid III (175).

Dioxydibenzyl-amin II 742.

— dicarbonsäure II 2023
(1182).

— dihydrotetrazin IV 1290.

— essigsäure II 1882.

Dioxydibenzyliden- siehe Dioxy-
dibenzal-

Dioxydibenzyl-mesitylen II
(676).

— unterphosphorige Säure IV
1664.

Dioxydibrom-benzilosazon IV
(513).

— benzoësäure II 1737 (1027).

— benzophenoncarbonsäure II

(1143).

— benzoylbenzoësäure II 1972.

— bibenzyl II 993.

— carminon III (216).

— chinon III 349, 352 (255,
264).

— diphenylaminicarbonsäure II
(898).

— hexahydrocymol III 508.

— hydrobenzoïn II 1118.

— naphtalin II (593, 595).

— naphtoësäure II (1083).

— phenanthrenchinon III (318).

— phenylaminosalicylsäure II
(898).

Di- siehe auch Bi- und Bis-

- Dioxydibrom-pikolin IV 125.
 — pyridin IV (96).
 — stilben II 998.
 — thiobenzol II 913.
 — xanthon III 204.
 Dioxydichinoyl III 355 (265).
 Dioxydichlor-benzoësäure II
 1747.
 — chinolin IV 289.
 — chinon III 349, 351 (263).
 — chinonkaliuum, Biseyanimid
 III (264).
 — cyclopenteneacbonsäure I
 693.
 — hydrochinon II 1032 (629).
 — naphtalin II 985 (594).
 — pikolin IV 124.
 — pyridinecarbonsäure IV (121).
 — toluchinon III 361.
 Dioxydicymylunterphosphorige
 Säure IV 1680.
 Dioxydihydro- siehe auch Dioxyhydro.
 Dioxydihydro-anhydroecgonin
 III 871 (647, 648).
 — anhydroecgoninmethyl=
 betaïn III (648).
 — benzopyroneessigsäure III
 (555).
 — campholensäure I 688 (311).
 — chinolin IV 286 (188).
 — chinolinacton II 2045.
 — citronelläsäure I (274).
 — cyclogeranumsäure I (313);
 II (1023).
 — isogeranumsäure I (313).
 — phenanthrofuran III (537).
 — pyromellithsäure II 2094
 (1226).
 Dioxydiisoamylunterphospho=
 rige Säure I 1504.
 Dioxydiketodihydro-isochinolyl
 IV (700).
 — pyrimidin IV (335).
 Dioxydiketo-hydrinden III
 (215).
 — hydrindencarbonsäure II
 (1173).
 — pentamethylen I 1021.
 — pentamethylencarbonsäure I
 819.
 — tetrahydronaphthalin III 276.
 — tetrahydronaphthyrazol IV
 (664).
 Dioxy-dimethoxyfluoresceïn III
 (581).
 — dimethyläther, Essigsäure=
 ester des —s I (469).
 — dimethylanilin II 657.
 — dinaphtodichinon III 463.
 — dinaphtophenazinäthyliimid
 IV (865).

- Dioxy-dinaphthonazinimid
 IV (865).
 — dinaphtostilben II 1008.
 — dinaphtoxanthydroïl III
 (588).
 Dioxydinaphyl-amindisulfon=
 säure II (515).
 — disulfid II 870, 986 (510,
 599).
 — sulfid II 870, 985 (510, 599).
 Dioxy-dinikotinsäure IV 174,
 175 (129).
 — diönanthylunterphosphorige
 Säure I 1505.
 Dioxydiphenyl-äthan II 994
 (604).
 — äthandicarbonsäure II 2023
 (1182).
 — äther siehe Dioxyphenyl=
 äther.
 — äthylen II 998 (606).
 — amin II 715 (399).
 — carbinal II 1114.
 — carbinoolecarbonsäure II 1971
 (1141).
 — carbinoldicarbonsäure II
 (1201).
 — dibenzylmethanbenzoat II
 1152.
 — dinitrosacyl III (229).
 — disulfid siehe Dioxyphenyl=
 sulfid.
 Dioxydiphenylmethinoxalin IV
 1087.
 Dioxydiphenylketon III 195,
 197, 198, 199 (154, 155).
 Dioxydiphenylmethan II 991,
 992 (603, 604).
 Dioxydiphenylmethan-benzoat
 II 1151.
 — carbonsäure II 1881 (1089,
 1090).
 — dicarbonsäure II (1182).
 Dioxydiphenyl-oxamid II (393).
 — piazin I 1038.
 — piazincarbonsäure IV 1049.
 — propan II (605).
 — selenid II (576).
 — sulfid II 951.
 — sulfon II (614).
 — sulfondibenzoat II (720).
 — sulfoxyd II 951.
 — tetrazolumbetaïn IV 1241.
 — trisulfid II 913.
 Dioxy-dipropylmalonsäure I
 806.
 — disalicylunterphosphorige
 Säure IV 1674.
 — dithiobenzoësäure II 1737
 (1027).
 Dioxyditolyl-chinon II 955.
 — keton III 234.

- Dioxyditolylmethandicarbon=
 säure II (1182).
 Dioxy-dixylyläthan II (605).
 — durylsäure II 1768.
 — flavanon III (559).
 — flavon III 248, 627 (183,
 463, 561, 562, 563).
 — fluoran II 2060 (1208).
 — formazylameisensäure IV
 1240.
 — fumarsäure I (404).
 — glutarsäure I 802.
 — glyoximidphenyläther II
 (422).
 — heptylbersteinsäure I (403).
 — heptylsäure I (272).
 — hexachlorstilben II (605).
 Dioxyhexahydro-benzoësäure I
 (303); II 1730 (1023).
 — biphenyl II 1099 (672).
 — isophtalsäure I (408); II
 1990.
 — phtalsäure I 812.
 Dioxyhydratropaldehyd III
 (79).
 Dioxyhydro- siehe auch Dioxy=
 dihydro.
 Dioxy-hydrobenzoïn II 1117,
 1118.
 — hydrocarbostyrillacton II
 2045.
 — hydrolapachol III 403 (289).
 — hydroshikiminsäure I 834.
 — isoamylamin I 1176.
 — isoamylbersteinsäure I
 (403).
 — isobuttersäure I 633.
 — isocapronsäure I (272).
 — isocarboxytyrill IV (195).
 — isochinolin IV 304 (194).
 — isochinolinecarbonsäure IV
 368 (218).
 — isocitronensäure I 869.
 — isoheptylsäure I (273).
 — isohydrobenzoïn II 1118
 (700).
 — isonikotinsäureamid I 1406
 (789).
 — isooktylsäure I (273).
 Dioxyisopropyl-acridin IV (254).
 — bernsteinsäure I (401).
 — chinolin IV (208, 210).
 — chlorchinolin IV (208).
 — pyridin IV (105).
 Dioxy-korksäure I 806 (401).
 — kyaneoniin IV 830.
 — lepiden III 310.
 — lepidin IV (201).
 — maleinsäure I (403).
 — malonsäure I 787 (394).
 — methylacetylharnstoff I
 1310.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

REGISTER

Dioxy-methylal I (467).
 — methylenphenylglykolsäure II 1927.
 — methylenphenylglyoxylsäure II 1946.
 — methylhydrastimid II 2053.
 — methylphthalid II 1928.
 — morphin III 901.
 — naphtacenchinon II 2034 (1187); III (329).
 — naphtaeridon III 395.
 — napthaldehyd III 96.
Dioxynaphthalin II 981, 982, 983, 984 (592, 593, 594, 595, 596, 598).
Dioxynaphthalin-azodibrombenzolsulfonsäure IV 1450.
 — benzoat II 1151.
 — dicarbonsäure II 2020.
 — disulfonsäure II 982, 983, 984 (594, 595, 597, 598).
 — oxyd III (285).
 — säure II 2013.
 — sulfonsäure II 982, 984 (593, 594, 595, 596, 597, 598, 599).
 — thiosulfonsäure II (626).
Dioxynaphthochinolin IV (248).
Dioxynaphthochinon III 385, 386, 387 (279, 280).
Dioxynaphthochinon-diphenylmethan III (329).
 — tetramethyldiamino-diphenylmethan III (330).
Dioxynaphthochinoxalin IV 1000.
Dioxynaphthochinoxalin-äther IV 924.
 — äthyläther IV 924 (610).
Dioxy-naphtoësäure II 1875 (1081, 1082, 1083).
 — naphtophenazin IV 1057 (712).
 — naphtylmethansulfonsäure II (600).
 — nikotinsäure IV (120).
 — palmitinsäure I 635.
 — pentencarbonsäure I 693.
 — penthiazol IV (68).
 — phenacylacetophenon III (230).
Dioxyphenacyl-chinolinium- IV (180).
 — pyridinium- IV 112 (92).
 — tetrahydrochlorinolin IV (144).
 — tetrahydroisocheinolin IV (146).
Dioxy-phenäthylpiperidin IV (151).
 — phenanthren II 1000 (607, 608).

Dioxy-phenanthrencarbonsäure II (1098, 1099).
 — phenanthrenchinon III 442 (318).
 — phenanthrophenazin IV (732).
 — phenazin IV 1002 (670).
Dioxynaphenonaphthazin siehe Dioxy-naphthophenazin.
Dioxynaphenoxazincarbonsäure IV (681).
Dioxynaphenyl-acetylen II (592).
 — äther II 940 (572).
 — anthranol II 1116.
 — benzoësäure II 1881.
 — benzylacetone III 227.
 — bisdimethylpyrrolcarbon-säuremethan IV (684).
 — chinolin IV 427.
 — cumarin II (1144); III 248 (183).
 — dibromäthylpyridin IV (226).
 — dinaphtoxanthen III (588).
 — disulfid II 913.
 — essigcarbonsäure II (1163, 1164).
 — essigdicarbonsäure II 2070 (1215).
 — essigsäure II 1750 (1031).
 — fumarsäure II (1169).
 — glycin II 1749.
 — glykolsäure II (1114).
 — glyoxal III (81).
 — glyoxalbisphenylhydrazon IV (498).
 — glyoxylsäure II 1946.
 — isocumarin II (1144, 1145).
 — maleinsäure II (1169).
 — milchsäure II (1115).
 — naphtylketon III 255.
 — naphtylketonphenylhydr-azon IV 778.
 — oxanthranol III 260.
 — oxybenzochinon III (288).
 — oxyindonen III (187).
 — oxynaphthochinonanhydrid III (327).
 — propiolsäure II (1074).
 — propionsäure II 1762 (1035).
 — pyridindicarbonsäure IV (231).
 — tartronsäure II (1194).
 — thioharnstoff II 720.
 — tolylketon III 211 (160).
 — trisulfid II 913.
 — zimtsäure II 1888 (1095).
Dioxy-phtalimid II (1162).
 — phitalsäure II 1994, 1999, 2000, 2001 (1162, 1163).
 — phitalsäureanhydrid II 1997.
 — pikolin IV 123, 125 (99).

Dioxsulfonaphthoësäure

Dioxy-pikolinecarbonsäure IV (121).
 — pikolinicarbonsäureäthyl-esterdioxim IV (121).
 — pikolinsäure IV 157, 159.
 — piperhydronsäure II 1992, 1993.
 — propenyltricarbonsäure I 857.
 — propionaphton III (142).
 — propionylacetophenon III (209).
 — propiophenon III 142, 143 (114).
Dioxypropyl-chinolin IV (210).
 — chinolinium- IV (179).
 — essigsäure I 635.
 — malonsäure I 803.
 — oxyessigsäure I 738.
 — phenylsulfon II (468, 469).
Dioxypurin III 952 (700); IV 1251 (922).
Dioxy-purinecarbonsäure IV (938).
 — pyridazindicarbonsäure IV (564).
Dioxypyridin IV 118, 119 (95, 96).
Dioxypyridin-carbonsäure I 1406 (789); IV 157, 159 (120).
 — dicarbonsäure IV 174 (129, 131).
 — tricarbonsäure IV (133).
Dioxy-pyrimidin IV (550).
 — pyrimidincarbonsäure IV (562).
 — pyromellithsäure II 2095 (1226).
 — ricinolsäure I 761.
 — sebacinsäure I 806 (403).
 — selenazol IV 63.
 — spartein III 933.
 — stearidinsäure I 636.
 — stearinsäure I 635, 636 (274, 275, 859).
Dioxystilben II 998 (605).
Dioxystilben-benzoat II 1152.
 — broniddibenzoat II 1151.
 — diamin III 286.
 — dicarbonsäure II 2025 (1183).
 — dimethylätherbromid II 993.
Dioxy-styrol II 972 (587).
 — sulfhydrlypurin IV 1256 (929).
 — sulfobenzid II 814, 913 (575).
 — sulfobenzoësäure II 1737, 1738.
 — sulfonaphthoësäure II 1875 (1081, 1082).

Di- siehe auch Bi- und Bis-

- Dioxy-sulfphenylhydrazid IV
816.
— terephtaldihydroxamsäure II
2003.
— terephtsäure II 2000, 2001
(1162).
- Dioxytetrabrom-azoxybenzol IV
(1001).
— benzilosazon IV (513).
— benzophenon III 198, 199.
— diphenylechinocalin IV (728).
— diphenylmethan II 993.
— xanthon III (158).
- Dioxytetrachlor-benzil III (224).
— bibenzyl II 993
— chinolin I (189).
— diphenylechinocalin IV (728).
— naphtalin II 985.
— naphtochinon III 387.
— stilben II (605).
- Dioxytetrahydro-carvon III
(353).
— isochinolin IV 202 (146).
— naphtylamin II 855.
— purin IV (910).
- Dioxy-tetrajodbenzilosazon IV
(513).
— tetraphenyläthan II 1008.
— thiazol I 1228.
— thiazolessigsäure I (745);
IV (65).
- Dioxythio-benzol II 913, 951.
— carbanilid II (396); Di-
methyläther II 948.
— diphenylamin II 812 (479).
— diphenylimid II 812 (479).
— naphtalin II 985 (599).
— purin IV 1256 (929).
— toluol II 959.
- Dioxy-thymochinon III 369.
— tolazin IV 1010.
— toluchinon III 361 (268).
— toluchinoxalin IV 903.
— toluol II 958.
— tolylsäure II 1751.
— triazol IV (745).
— tribrombenzoësäure II 1747
(1030).
— tribromxanthon III 204.
— trichlorbenzoësäure II 1747.
— trichloreyclopentencarbon-
säure I 693.
— trichlorpikolin IV 124.
— trimesinsäure II (1214).
- Dioxytriphenylcarbinol II 1115
(698, 699).
— carbinolcarbonsäure II 1982
(1153, 1156).
— carbinoldicarbonsäure II
(1213).
— carbinoltricarbonsäure II
(1225).
- Dioxytriphenylmethan II 1003
(609).
Dioxytriphenylmethan-carbon-
säure II 1910 (1106, 1107).
— dicarbonsäure II 2038 (1191).
— tricarbonsäure II (1223).
- Dioxy-undekylsäure I 635.
— valeriansäure I 633 (271).
— valerophenon III (122).
- Dioxyweinsäure I 851 (435).
Dioxyweinsäure-bisamino-
guanidin I (639).
— diäthylesterdicarbamid I
1407 (792).
— dioxim I 662 (288).
— phenylhydrazon IV 727.
- Dioxy-xanthon III 204, 205,
206 (157, 158, 581).
— xanthydrol III (570).
— xanthydrocarbonsäure III
(579).
— xanthylen III 197 (154).
— xylochinon III (269).
— xylochinonoxim II (622).
— xylol II 967, 968.
— zimmtsäure II 1773, 1775,
1776 (1038, 1039).
- Dipalmitin I 444.
Dipalmylcarbinol I 241.
Dipentadekylharnstoff I (730).
Dipentadekylthioharnstoff I
(739).
Dipenten III 515, 526 (394).
Dipenten-nitrolanilin III 529.
— nitrolbenzylamin III 529.
— nitrolpiperidin IV 23.
— nitrosat III 528.
— nitrolychlorid III 528.
Dipenten siehe Dipenten.
Diphenacetylmalonsäure II
(1189).
Diphenacyl III 297 (228).
Diphenacyl-acetessigsäure II
1981.
— acetessigsäurebisphenyl-
hydrazon IV 719.
— cyanessigsäure II (1188).
— diaminodihydrophenanthren
III (240).
— dihydrophenanthren III
(240).
— diselenid III (111).
— essigsäure II 1900 (1101).
— essigsäurephenylhydrazid IV
712.
— malonsäure II 2034 (1188,
1191).
— osazon IV 786.
— phenylhydrazon IV 785.
— piperidinium- IV (19).
— selendichlorid III (111).
— selenid III (111).
- Diphenacyl-tellurdichlorid III
(111).
— toluidin III 127.
- Diphenäthyl-chloräthen II
998.
— guanidin IV 1139.
— harnstoff II 537, 539 (307).
— oxamid II 540 (307).
— thioharnstoff II 536, 537,
538.
- Diphenal II (537).
Diphenanthrenoxytriimid III
444.
Diphenanthrylamin II (351).
Diphenanthrylenazotid III 444
(321).
Diphendimethylindol IV 1041.
Diphenetidin II 990 (602).
Diphenetidino-phosphorsäure II
(400).
— thiophosphorsäure II (400).
Diphenetoldisulfid II 934.
Diphenyl- siehe auch Bis-
äthoxyphenyl.
Diphenetyl-äthanol II 1114.
— formazylameisensäure IV
1240.
— tetrazoliumbetaün IV 1241.
— tetrazoliumchloridecarbon-
säure IV 1240.
— trichloräthan II (604).
Diphenin IV 1499.
Diphen-isoamylamin II 563.
— isobutylamin II 557.
— isobutylguanidin II 557.
— isobutylharnstoff II 558.
— isobutylthioharnstoff II 558.
Diphenobhexadiazan IV 993
(665).
Diphenoldibenzoaat II 1151.
Diphenolkresolcarbinol II 1121
(701).
Diphenophenylmethanol II
1095.
Diphenopropionsäure II 1881.
Diphenoxyanilsäure III 355.
Diphenoxy-bernsteinsäure II
(367).
— chlorchinon III 349.
— dimethylpiperazin II (354).
— essigsäure II (364).
— heptan II (357).
— hexan II 655 (357).
— malonsäure II 667.
— nonan II (357).
— oktan II (357).
— pentan II (356).
— propylamin II 653.
Diphensäure II 1883, 1886
(1092, 1093).
Diphensäurephenylhydrazid IV
712.

Di- siehe auch Bi- und Bis-

REGISTER

Diphen-succinden II 275.
 — succindon III 303; Bis=
 phenylhydrazon IV 786.
 Diphenyl II 222 (108).
 Diphenyl-acetaldehyd III 64 (48);
 Phenylhydrazon IV 755.
 — acetamid II 367.
 — acetidihydrizin IV 1289.
 — acetessigsäure II 1715 (1009).
 — acetoximsäure III 291.
 — acetylaminobenzylharnstoff
 IV 633.
 — acetylendiurein III 285.
 — acetylenurein III 223.
 — acidihydroazoxol II (660).
 — acipiperazin II 429.
 — acitetrahydrotriazin IV 665.
 — aconsäure II (1150).
 Diphenyläthan II 230 (112).
 Diphenyläthan-amidin II 346
 (160).
 — amidinecarbonsäure II (160).
 — amidindicarbonsäure II
 (160).
 — dicarbonsäure II 1889, 1891
 (1096).
 — diol II 1100 (674).
 — dion III 280 (221).
 Diphenyl-äthanol II 1079 (659).
 — äthanolcarbonsäure II 1698,
 1699 (996).
 — äthanolon III 221 (163).
 — äthanon III 217 (162).
 — äthantricarbonsäure II 2025
 (1184).
 — äthenol II 1082.
 — äthenylaminophenyl=
 diamin IV 1150.
 — äther II 656 (357).
 — äthodihydronaphthochin=
 oxalin IV 1064.
 — äthonaphtazonium- IV 1064
 (721).
 Diphenyläthoxyphenyl-amino=
 napthochinoxalinum- IV
 1218 (886).
 — gnanidin II (406).
 Diphenyläthylamin II 539, 636
 (350).
 Diphenyläthylaminodihydro- =
 azoxol II (661).
 — azthiol II (661).
 Diphenyläthylen II 249 (119).
 Diphenyläthylen-diamin IV 978
 (651, 652, 653).
 — diamynthiocarbamat IV 979
 (652).
 — diharnstoff IV 979 (652).
 — diketon III 297 (228).
 — dithioharnstoff IV 979.
 — glykol II 1103.
 — glykolnitrit II 231.

Diphenyläthylen-thiocarbamid
 IV 979 (652).
 — trimethylendithioharnstoff
 II (196).
 Diphenyläthyl-napthochinon III
 (330).
 — phenanthrophenazin IV (741).
 Diphenyl-aldin IV 1038 (697).
 — allophansäure II 382.
 — allylidennäthylendiamin III
 60.
 Diphenylamin II 337 (155).
 Diphenylamin-akrolein II 445.
 — alloxan II (221).
 — azoecain IV 1482.
 — blau IV 1196 (854).
 — carbonsäure II 1248 (781).
 — dialloxan II (221).
 — dianilinphosphinoxyd II
 (164).
 — disulfonsäure II 576 (323).
 — fumarid II 416.
 — grün II 1086.
 Diphenylamino-äthan II 636
 (350).
 — benzylamidin IV 1138.
 — benzoylharnstoff II 1251.
 — benzylharnstoff IV 632, 633.
 — chinoxalin IV 1213 (880).
 — dihydroazoxol IV (680).
 — dihydrophentriazin IV 1286
 (955).
 — dihydroazoxol II (660).
 — dihydrothiazol IV (680).
 — guanidin II (161).
 — hexadiazatrien IV 1191.
 — hexatriazatrien IV 1294.
 — iminotoluol IV 842.
 — kyanidin IV 1293.
 Diphenylaminolmethan II 635.
 Diphenylamino-methylimino=
 toluol IV 843.
 — miazin IV 1191.
 — napthochinon III 376.
 — napthochinoxalin IV 1218
 (886).
 — oxazol IV (690).
 — oxybenzol II (543).
 — oxychinoxalin IV (880).
 — pentadiazadienidecarbonsäure
 IV 1037.
 — phenoxyhexadien IV 1212.
 Diphenylaminophenyl-ätho=
 phenazonium- IV 1124.
 — aminoäthophenazonium- IV
 1124.
 — carbamat II 706.
 Diphenylaminophenyl-diamin
 IV 1122.
 — tetratriazan IV 1286 (955).
 Diphenylamino-propan II 638.
 — propionsäure II (227).

Diphenylbenzalpyrazolon
 Diphenylamino-pyrazol IV
 (847).
 — pyrrolon IV 1033 (694).
 — tetrazol IV (978).
 — thiazol IV 1029.
 — tolylharnstoff IV 614.
 — triazin IV 1294.
 — triazol IV (941, 942).
 Diphenylaminoxychlorphosphin
 II (163).
 Diphenylamin-phosphinsäure II
 (163).
 — phosphinsäurediphenylester
 II (358).
 — phtalein II 1808.
 — succinein II 414 (211).
 — sulfonsäure II 576 (323).
 Diphenylanilguanidin IV 1224
 (890).
 Diphenylanilino-benzochinon
 III (327).
 — endothiodihydrotriazol IV
 (942).
 — essigsäure II 1465.
 — ketodihydrothiazol IV (680).
 — phenofluorindin IV (990).
 — pyrrolon IV 698.
 — thiobiazolin IV 686.
 — triazol IV (941).
 — triazolthion IV (449).
 Diphenyl-anthracenbromid II
 302.
 — anthron III (205).
 Diphenylarsen- IV 1687, 1688
 (1188, 1189).
 Diphenylarsenisäure IV (1189).
 Diphenylarsin-benzoësäure=
 äthylesterdichlorid IV
 (1198).
 — oxybenzoësäure IV (1198).
 — säure IV 1687 (1189).
 — sulfidbenzoësäure IV (1198).
 Diphenyl-asparagin II 414.
 — auramin IV 1173.
 — azimethylendicarbonsäure II
 1598.
 — azophenyl II 337.
 Diphenylbenzalamino-guanidin
 III (32).
 — thioharnstoff IV 750.
 — triazol IV (942).
 Diphenylbenzal-butenolid II
 (1022).
 — erotonacton II (1022).
 — cyclopentenolonecarbonsäure
 II (1109).
 — cyclopentenon III (202).
 — itaconsäure II (1108, 1109).
 — maleid II 1728.
 — maleimid II 1728.
 — maleinäthylimidin II 1728.
 — pyrazolon IV 1040 (698).

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

Diphenylbenzalpyrrolon IV (292).
 Diphenyl-benzamid II 1164.
 — benzenylamidin IV 842 (566).
 — benzylhydrazidin IV 1137.
 — benzhydrol II 1095.
 — benzidin IV (735).
 — benziminoxyessigsäure II (994).
 — benzochinon III (327).
 — benzol II 286 (125, 126).
 — benzolazonitromethan IV (1030).
 — benzolhydrazokyanidin IV 1294.
 — benzophenon III 264.
 Diphenylbezoyleaminobenzyl-harnstoff IV 633.
 — aminoguanidin II (809).
 — benzenylamidin IV (568).
 — brommethan III 258 (197).
 — butanolonsäure II (1157).
 — carbinol III 258 (197).
 — chlormethan III (197).
 — dihydropyrimidon IV (697).
 — harnstoff II (736).
 — hydrazin IV 669.
 — oxobutyrolacton II (1157).
 — oxypyrrolon IV (223).
 — pentanolonsäure II (1157).
 — propionsäure II 1726 (1022).
 — propionsäurephenylhydrazid IV 699.
 — semicarbazid IV 675.
 — thiosemicarbazid IV 687.
 Diphenylbenzyl-aceton III (198).
 — acrylsäure II (880).
 — äthylendiamin IV (652).
 — amin II 518.
 — benzenylamidin IV 843.
 — benzoyläthylendiamin IV (652).
 — benzylketon III 265.
 — dihydropiazin IV 1030, 1031.
 — endothiodihydrotriazol IV (811).
 — essigsäure II 1482.
 Diphenylbenzyl-joddihydrotriazolothiomethan IV (799).
 — maleid II 1727.
 — maleimidin II 1727.
 — maleinäthylimidin II 1727.
 — naphtoisoxazin IV (293).
 — oxyamidin IV (570).
 — oxymaleid II 1729.
 — pentadiazonen IV 1033.
 — phosphinchlorid IV 1662.
 — phosphinoxyd IV 1662.
 — piazin IV 1088.
 — pyrazol IV (693).

Diphenylbenzyl-pyrazolon IV 1033 (694).
 — pyrrolon IV (289).
 — semicarbazid IV 674.
 — sultam II (351).
 — tetrahydrochinazolin IV 637.
 — thiobiuret II (297, 299).
 — thioharnstoff II 528.
 — thiosemicarbazid IV 680.
 Diphenyl-bernsteinsäure II 1890, 1891 (1096).
 — bianthrano II (611).
 — biazolon IV 672.
 — biphenyl II 300 (132).
 — biphenylenäthan II (133).
 — biphenylenpinakolin III 266 (205).
 — bisbenzyloxymethan III (146).
 — bisbromacetyläthylendiamin II 368.
 — bisbrombutyryläthylene-diamin II 370.
 — bisbromisobutyryläthylene-diamin II 370.
 — bisbrompropionyläthylene-diamin II 370.
 — bischloroacetyläthylendiamin II 368.
 — bishydrazimethylen III 287.
 — bisisobutyloxymethan III (145).
 — bismethophenyläthanon III 266.
 — bisnitrophenylsodihydro-tetrazin IV (959).
 — bisoxypyrenylsodihydro-tetrazin IV (959).
 — bispropyloxymethan III (145).
 — bispyrazolon IV 722.
 — biuret II 382.
 — borbromid IV (1205).
 — borchlorid IV 1700.
 — borsäure IV 1700 (1205).
 — brenzweinsäure II (1098).
 Diphenylbrom-äthan II 233.
 — äthanon III 218.
 — äthilen II 249 (119).
 — benzalmaleid II 1728.
 — benzalmaleimidin II 1728.
 — benzol II (126).
 — butenolid II (1008).
 — butyrolactoneessigsäure II (1146).
 — diäthylsulfonpentanon III (175).
 — essigsäure II 1464.
 — methan II 228 (110).
 — paraconsäure II (1145, 1146).
 — pentadiënsäure II (877).
 — propanon III 228.

Diphenylbromthiobiazolin-thio-äthan IV (483).
 — äthanperbromid IV (483).
 — methanperbromid IV (482).
 Diphenyl-bromtoluchinoxalin IV 1081.
 — butadien II 275 (123).
 — butadienbromid II (123).
 — butan II 239, 240 (116).
 — butanamidin II (160).
 — butandiol II 1103 (674).
 — butandion III 280, 297 (218, 228, 229).
 — butanolonsäure II 1892 (1096).
 — butanoltrion III 316 (243).
 — butanon III 234 (172, 174).
 — butanonamidindicarbon-säure II (160).
 — butantetron III 323.
 — buten II 251, 252 (120).
 — butenolid II (1007, 1008).
 — butenolsäure II (1011).
 — butenon III (185).
 — butinol II (663).
 — buttersäure II 1471 (871, 872).
 — butylen II 251.
 — butyrolacton II 1700 (998).
 Diphenylcarbamidsäure II 374 (182).
 Diphenylcarbamidsäure-amino-phenylester II 715, 716.
 — chlorid II 381 (188).
 — isorhodanid II (188).
 — kresylester II 750.
 — phenylester II 663.
 Diphenyl-carbamylthiohydantoin II (199).
 — carbanilinothiosemicarbazid IV (449).
 — carbazid IV 671 (428).
 — carbazidcarbonsäure IV (434).
 — carbaziddicarbonsäure IV (434).
 — carbazinsäure IV 738 (430).
 — carbazon IV 671 (429).
 — carbinol II 1077 (656).
 — carbinolbenzoat II 1144.
 — carbodiazon IV (429).
 — carbonat II 663 (361).
 — carboxyphenyltetrazolum-IV (939).
 — chinazolin IV 1079.
 — chinolin IV 473 (288).
 — chinolinazon IV 799.
 — chinolylharnstoff IV 909.
 — chinolylmethan IV 475.
 — chinon III 462.
 — chinoxalin IV 1079 (727).

Diphenylchinoxalincarbonsäure
III 286.
 Diphenylchlor-äthan II 231.
 — äthanon III 218.
 — äthylen II (119).
 — arsin IV 1687 (1188).
 — benzylaceton III (198).
 — butanon III (174).
 — cyclopentenon III 251.
 — dibrombutan II (116).
 — dibrompropan II (115).
 — essigsäure II 1464.
 — kyanidin IV 1190.
 — methan II 228.
 — phenofluorindin IV (971).
 — phenylpyrazolonimid IV (847).
 — phenyltriazol IV (844, 845).
 — propanon III 228.
 — pseudobutylalkohol II 1081.
 — tolyltriazol IV (845).
 — triazol IV 1156.
 Diphenyl-einehoninsäure IV 475
(289).
 — cinnamoyloxypprolon IV (224).
 — cinnamylhydrazin IV 671.
 — cinnamylidenacyclopentenon III (204).
 — cinnamylsemiecarbazid IV 676.
 — erotonlaeton II 1713, 1714 (1007, 1010).
 — erotonlactoneessigsäure II (1151).
 — erotonsäure II (874).
 — cuminalycyclopentenon III (203).
 — cyanamid II 451 (240).
 Diphenylcyclo-butadienicularbonsäure II 2040 (1193).
 — hexenon III 253.
 — hexenoncarbonsäure II 1721.
 — pentan II 253 (120).
 — pentancarbonsäure II (876).
 — pentandiol II (675).
 — pentandiolmethylsäure II 1894.
 — pentaltrion III 319.
 — pentenolon III 251 (189).
 — pentenoloncarbonsäure II (1104).
 — pentenon III 251 (189).
 — pentenenessigsäure II (1018).
 Diphenyl-dehydrobiuret IV 676.
 — dehydrobiuret IV 686.
 — dekandion III 302 (231).
 — diacetamid II 1312.
 — diacetylen II 283 (125).
 — diacetylentetrajodid II 275.
 — diacidihydropiazin II 430 (226).

Diphenyl-diaciapiazin II 430.
 — diacioperazin II 411, 430 (226).
 — diäthoxymethan III (145).
 — diäthyldisulfid II (649).
 — diäthylen II 275 (123).
 — diäthylendibromid II 275.
 — diäthylentetrabromid II 275.
 — diäthylsulfomethan III (146).
 — diäthylsulfonpentanon III (175).
 Diphenyldiamino-biphenyl IV (735).
 — buten IV (668).
 — chinoxalin IV 1243, 1244.
 — dinaphylmethan IV (724).
 Diphenyldiaminomethylen-phenylphenylenguanidin IV 567.
 — phenyltoluylenguanidin IV 624.
 — tolyltoluylenguanidin IV 624.
 Diphenyldiamino-oiazthiol IV 1235 (901).
 — triphenylcarbinol II 1086.
 — triphenylmethan IV 1043.
 Diphenyldianilino-buten IV (668).
 — phenoflorindin IV (994).
 Diphenyl-dianisalhydrotetrazon IV 1307.
 — diazoxol II 1215 (762); IV 1023.
 — diazoxolhydrat II 1214 (762); IV 1015.
 Diphenyldibenzoyl-äthylen-diamin IV 979.
 — butadien III (241).
 — butan III (240).
 — buten III (240).
 Diphenyldibenzoyldiamino-azon-benzol IV (1013).
 — azoxybenzol IV (997).
 — phenol II 1178.
 Diphenyldibenzoyl-guanidin II 1173.
 — propan III (240).
 — thioharnstoff II (737).
 — trinitrophenyldiamin IV 594.
 Diphenyldibenzyl-äthan II 301.
 — äthylenediamin II (294); IV 978 (651, 652).
 — benzoylähthylenediamin IV (653).
 — bernsteinsäure II 1916.
 — dibenzoylähthylenediamin IV (653).

Diphenyldibenzyl-dihydropiazin IV 1030, 1031 (740).
 — dihydropyrazin IV 1030, 1031 (740).
 — hexadiazatrien IV 1096.
 — piazin IV 1096.
 — sulfonpentanon III (175).
 — tetrazon IV 1309 (977).
 Diphenyldibiazolon IV 701.
 Diphenyldibrom-äthylen II 250.
 — butan II 240.
 — butanon III (172).
 — butyrolacton II (998).
 — chinoxalin IV (728).
 — crotonsäure II (875).
 — methan II 229.
 — pentansäure II (872).
 — pentensäure II (875).
 — propanon III 228 (166).
 — propionsäure II 1467 (870).
 — tetrahydrofuran III (500).
 Diphenyldibutolaeton II (1147).
 Diphenyldiehlor-äthan II 231 (112).
 — äthanon III 218.
 — äthylen II 249 (119).
 — crotonsäure II (874).
 — diaciapiazin II 430.
 — dibromäthan II 231 (112).
 — methan II 228 (110).
 — methandisulfochlorid III 192 (111).
 — methoxychlorphosphin IV (1183).
 — phenofluorindiu IV (971).
 — phenylendiamin IV (382).
 — phenylmethan II (127).
 — propanon III 228.
 Diphenyl-dicuminalhydrotetraazon IV 1306, 1307.
 — dicumyldihydropyridazin IV 786.
 — dihydrazoneyanessigsäure IV 1276 (945).
 Diphenyldihydro-aciazoxol II (660).
 — äthylaminoazoxol II (661).
 — äthylaminoazthiol II (661).
 — aminoazoxol II (660).
 — chinoxalin IV 1074 (722).
 — furan III (501).
 — glyoxalin IV 1017.
 — imidazol IV 1017.
 — isoxazol III 246 (179).
 — lutidindicarbonsäure IV 371 (220).
 — methylaminoazoxol II (660).
 — methylaminoazthiol II (661).
 — naphthochinoxalin IV 1090 (737).
 — naphthotriazin IV 1394 (1028).

Diphenyldihydro-phenylamino-
azoxol II (661).
 — piazin III 283, 284; IV
 1030.
 — pyrazin III 283; IV 1030
 (691).
 — pyridazin IV (693).
 — pyridinecarbonsäure II 1901.
 — pyrimidin IV (693)
 — pyrimidon IV (693).
 — pyrimidoncarbonsäure IV
 (696).
 — tetrazin II 1214 (762).
 — tetrazinthiol IV (940).
 — thiazol IV (254).
 — thioazoxol II (661).
 — toluchinoxalin IV 1075
 (724).
 — tolylaminooazoxol II (661).
 — triazol IV 1184 (842).
Diphenyl-dihydroxylamin IV
 968 (644).
 — diiminotetrahydromiazthiol
 IV 1235 (901).
 — diisoamylsulfonpentanon III
 (175).
 — diisoamylthiopentanoniso-
 amylercaptol III (175).
 — diisocyanat II 375.
Diphenyldiketo- siehe auch Di-
 ketodiphenyl.
**Diphenyldiketo-hexahydro-
 triazin IV** (477).
 — tetrahydroooazol II (923).
 — tetrahydropyrrol IV (163).
 — tetrahydrothiazol IV (196,
 254).
**Diphenyl-dimethophenylpro-
 panon** III 260.
 — dimethoxymethan III (145).
**Diphenyldimethylaminophe-
 nyl-oxydihydrotoluchin=**
 oxalin IV (724).
 — phosphin IV 1659.
 — phosphinoxid IV 1660.
 — phosphinsulfid IV 1660.
Diphenyl-dinaphthylharnstoff II
 618.
 — dinitromethan II 229.
 — dinitrosacyl III 298.
Diphenyldioxy-benzol II (608).
 — benzopyranol III (552, 553).
 — buttersäure II (1092).
 — chinoxalin IV (728).
 — dihydroantetrazin IV 1305.
 — glutarsäure II 2023 (1182).
 — naphtylmethan II (610).
 — pentamethylene carbonsäure
 II 1894.
 — pyrazol IV (603).
Diphenyldiphenacylähthylen=
 diamin III 126.

Diphenyldiphenylen-bernstein=
 säure II (1109).
 — diharnstoff IV 964.
 — propionsäure II (880).
**Diphenyl-diphenylsulfonpenta-
 non** III (175).
 — diphenylthiopentanon III
 (175).
 — dipiperidihydropyrazin IV
 786.
 — diselenid II 819 (481).
 — disemicarbazid IV 1276.
 — disulfid siehe Phenylsulfid.
 — disulfoxylylendiamin IV 642.
 — dithioallophansäure II 398.
 — dithymoläthan II 1008.
Diphenylen-amidindisenföl IV
 (821).
 — aminopyridazolin IV 1292.
 — azon IV 1403 (1030).
 — azondioxyd IV 1403.
 — azonoxyd IV 1403.
 — bisdihydrochinoxalin IV
 1306.
 — chinoxalin III (322); IV
 1085 (732).
 — diäthylen II (120).
 — diäthyliden II 252.
 — diamin IV 1276.
 — dicarbamidsäure IV 964.
 — diecarbonimid IV 964.
 — dihydrazin IV 1276 (944).
 — dihydrazinaceton IV 1277.
 — dihydrazinbenztrauben=

säure IV 1276.
 — diisocyanat IV 964.
 — dimethyldiphenyldipyrrol=

dicarbonsäure IV 357.
 — disulfid II 913 (562).
 — disulfidtetrabromid II 914.
 — disulfon II 914 (563).
 — disulfoxyd II 914 (562).
 — dithiosemicarbazid IV 965.
 — diurethan IV 964.

Diphenylenedoxy-dihydrotriazol
 IV 676 (434).

— dihydrotriazolthiol IV 686
 (447).
 — triazolin IV (846).

Diphenylenothiodihydrotriazol
 IV (752).

Diphenylen-essigsäure II 1473.
 — glykolsäure II 1706 (1002).
 — hydrazon IV 993.
 — iminoketon III 241.
 — isodisulfid II (563).
 — isodisulfon II (563).
 — keton III 240 (177).
 — ketoncarbonsäure II 1718,
 1719 (1014, 1015).
 — ketoncarbonsäurephenyl=

hydrazon IV 699.
Diphenylen-ketondicarbonsäure
 II 1979.
 — ketonoxyd III 195 (154).
 — ketoxyndicarbonsäure II
 1980.
 — methan II 244 (117).
 — methansulfid II 992.
 — methansulfon II 992 (603).
 — methylamin II 638 (350).
 — naphtochinoxalin IV 1094
 (739).
 — pyrodiazolinol IV 1292.
 — tetramethylidipyrrol IV 72.
 — toluchinoxalin IV 1087
 (733, 734).
Diphenylessigsäure II 1463
 (869).
Diphenylessigsäure-aldehyd III
 64 (48).
 — phenylhydrazid IV 671.
Diphenyl-essigweinsäure II 1310
 (813).
 — formamidin II 345 (159).
 — formazylbenzol IV 1260
 (934).
 — formoguanamin IV (981).
 — formylaminoharnstoff IV
 674.
 — fulven II (126).
 — funarsäure II 1898 (1099).
 — furan III 694, 695 (501).
 — furancarbonsäure III 713
 (508).
 — furancarbonsäuretetra=

bromid III 713.
 — fneradicarbonsäure III 719.
 — furazan III 292.
 — furodiazol II 1215 (762).
 — glutarsäure II 1894 (1098).
Diphenylglycerin-acetat II 662.
 — äther II 656.

— ätherdisulfonsäure II 830.
 — benzoat II 1146.

Diphenyl-glykolid II (1251).
 — glykolsäure II 1696 (993).
 — glyoxalin IV 1028 (688).
 — glyoxalindisulfid III 224.

— glyoxalinsulfonsäure III
 225.
 — glyoxalintioli III 224.

— glyoxim III 291, 294.
 — glyoximphenylhydrazin IV
 785.

— guanidin II 348.
 — guanidineyanid II 348.
 — guanylguanidin II 353.

Diphenylharnstoff II 378, 381
 (186, 188).

Diphenylharnstoff-chlorid II 381
 (188).
 — dicarbonsäure II 1260, 1272
 (784, 788, 790).

REGISTER

Diphenyl-heptan II 242.
 — heptandion III 301.
 — heptanon III (176).
 — heptatriazatrien IV 1191.
 — heptatrienon III 257.
 — heptylhexas-triazatrien IV 1199.
 — heptyltrieyanid IV 1199.
 — hexabromoktandion III (231).
 — hexadiazadien IV 1030, 1038 (691).
 — hexadiazan IV 996 (668).
 — hexadiazatrien-dicarbonsäure IV 1050.
 — hexadiazatrienol IV 1039 (698).
Diphenylhexahydro-chinoxalin IV 482.
 — naphtochinoxalin IV (729).
 — piazin IV 996 (668).
 — pyrazin IV 996 (668).
 — pyrimidin IV (297).
Diphenyl-hexan II (116).
 — hexandionsäure II 2029 (1185).
 — hexantetron III 324.
 — hexatriazatrien IV 1190 (850).
 — hexatriazatrienearbonsäure IV 1199.
 — hexenoldion III 303, 325.
 — hexylthanon III 230.
 — hexylhexatriazatrien IV 1198.
 — hexylmethan II 242.
 — hexyltrieyanid IV 1198.
 — homofluorindin IV 1301.
 — hydantoin II 402 (203).
Diphenylhydrazin IV 660.
Diphenylhydrazin-acetylglyoxylsäure IV 705 (461).
 — methylisatin II 1652.
Diphenylhydrazino-anilensäure IV 738.
 — pimelinsäureanhydrid IV 714.
 — propionitril IV 740.
Diphenyl-hydrazonbrenztraubensäureanilid IV 689.
 — imid IV 389 (232).
 — imidazol IV 1028 (689, 690).
 — imidazole-sig-säureäthyester IV (690).
Diphenylimino-biazol IV 1156.
 — biazol IV 676 (434).
 — biazolylmercaptan IV 686, 1159 (447).
 — milchsäure II 1699.
 — pyrazolin IV (814).
 — tetrahydroglyoxalin IV (742).
 — thiazolin IV 505.

Diphenylimino-thiazolon IV (607).
 — thiobiazolin IV 1159 (810).
 — triazolin IV (941).
Diphenylin IV 959 (638).
Diphenylin-dicarbonsäure II (1092).
 — dicarbonsäuredisazophenol IV (1062).
Diphenyl-indol IV 413, 469 (285).
 — indon III 263 (201).
 — isobernsteinsäure II 1892.
 — isobutanamidin II (160).
 — isoeyanursäure II 375.
 — isodihydropyrazin II 1214 (762); IV 1290 (959).
 — isothiobiazolon IV 750 (483).
Diphenylisonitroso-äthanamidin II (160).
 — propionsäure II (1003).
 — pyrazolon IV 906 (603).
Diphenyl-isotetrazolon IV 1231 (895).
 — isovalerylisothiocarbamid II (198).
 — isoxazol III 229 (168); IV 433 (259).
 — isoxazolanimid II (1003).
 — itaconsäure II 1900 (1099, 1100).
Diphenylizin-diacetbernsteinsäure IV 722.
 — dioxyweinsäure IV 728.
 — succinylbernsteinsäure IV 724.
Diphenyljodonium- II (41).
Diphenyljod-thiobiazolinio-äthan IV (483).
 — thiobiazolinthiomethan IV (482).
Diphenyl-ketazin III 188.
 — ketipinsäure II 2029 (1185).
 — ketipinsäureamidnitril II 2032.
 — ketopyrazolon IV (603, 604).
 — ketopyrazolon, Dimethyl-aminoanil IV (604); Phenylhydrazon IV 1490 (1083).
 — ketotetrahydrotriazin IV 1106.
 — ketoxim III 188 (150).
 — kresol II 903, 904 (543).
 — kresylkanon IV 848.
 — kyanidin IV 1190 (850).
 — lävulinsäurephenylhydrazid IV 699 (457).
 — maleinanil II 1897.
 — maleinsäure II 1897 (1099).

Diphenylnaphtenamidin

Diphenyl-maleinsäurephenylenimid IV 578.
 — melamin II 353.
 — mercaptotriazol IV (807).
 — mesitylpyrrol IV (289).
Diphenylmethan II 228 (109).
Diphenylmethan-amidin II 345 (159).
 — chlorphosphin IV (1183).
 — dicarbonsäure II (1095, 1096).
 — dicarbonsäuredimethylester-disazophenol IV (1062).
 — dicarbonsäuremethylester-disazonaphtol IV (1062).
 — disulfonsäure II 229 (111).
 — methoäthylol II 1081.
Diphenyl-methanol II 1077 (656).
 — methanon III 179 (144).
Diphenylmethan-oxychlorophosphin IV (1183).
 — phosphin IV (1183).
 — phosphinige Säure IV (1183).
 — phosphinsäure IV (1183).
 — sulfon II 992 (111).
 — tricarbonsäure II 2024.
Diphenyl-methophenylmethanol II 1089 (668).
 — methoxyharnstoff II (245).
 — methyläthylketon III 234 (172).
 — methylaminodihydroazoxol II (660).
 — methylaminodihydroazthiol II (661).
Diphenylmethylene-aceton III (185).
 — äthylendisulfid III 180.
 — anilin III 188 (150).
 — benzhydrylhydrazin IV (650).
 — hydrazin III 187.
 — naphtylamin III 188.
 — tetrozon III 188.
 — thioglykolsäure III 180.
 — toluidin III 188.
 — xylylendiamin IV (573).
Diphenylmethyl-hydrazin IV (649).
 — kresol II 904.
 — methanol II 1080.
Diphenylmethylolfumarsäure II (1150).
Diphenylmethyl-phenylamino-triazol IV (941).
 — phthalid II 1724.
 — pyridinium- IV (90).
 — thiocoddihydrotriazol IV (742).
Diphenyl-milchsäure II 1699.
 — naphthenamidin IV 956.

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

- Diphenyl-naphthalenylamidin IV
956.
— naphthindol IV 477.
— naphtochinoxalin IV 1091
(738, 739).
— naphtoisoxazin IV (292).
Diphenylnaphthyl-äthenylamidin
IV 971.
— amin II 600.
— carbinol II (670).
— dihydropyridazin IV (739).
Diphenylnaphthalenylamin IV
922, 925 (612).
Diphenylnaphthyl-furan III
(501).
— glyoxalintiol III 225.
— guanidin II 604.
— harnstoff II 617.
— joddihydrotriazolthioäthan
IV (799).
— methan II 299.
— methylthiosemicarbazid IV
(443).
— pyrrol IV 438 (294).
— pyrrolecarbonsäure IV 449,
450.
— triazol IV 1187.
Diphenylnitrobenzal-amino=
guanidin III (32).
— hydrazin IV (486).
— maleïd II 1728.
— maleimidin II 1728.
— triaminobenzol IV 1124
(776).
Diphenylnitrobenzazoxazin IV
(676).
Diphenylnitrobenzyl-amidin
IV 843 (566).
— triaminobenzol IV (838).
Diphenylnitrobenzyl-harnstoff II
526.
— hydrazin IV 811.
— oxymaleïd II 1729.
— oxymaleimidin II 1729.
Diphenylnitro-brommethan II
(111).
— chinoxalin IV 1079.
— methan II (110).
— oxybenzol II (543).
Diphenylnitrophenyl-carbamat
II 680, 681, 683.
— methan II 288 (128).
— osotriazol IV (844).
— oxydihydrochinoxalin IV
(723).
Diphenylnitroso-amin II 338
(156).
— oxybenzol II (543).
— pyrrol IV (261).
Diphenyl-nitrotolylharnstoff II
495.
— nonatetrenon III 258.
- Diphenyl-nonomethylendithio=
harnstoff II (196).
— nonylhexatriazatrien IV
1199.
— oktandion III 301 (231).
— oktandionbisphenylhydr=
azon IV 786.
— oktatazadien IV 1291
(959).
— oktohydroanthendion III
(584).
— oktylathanon III 239.
— oktylhexatriazatrien IV
1199.
Diphenylool-äthan II 994 (604).
— äthanbenzoat II 1151.
— äthanol II 1114.
— äthanolon III 227.
— äthylen II 998 (606).
— dichloräthan II 995.
— kresylolmethan II 1028.
— methan II 991, 992 (603,
604).
— methanol II 1114; III 195,
197, 198 (154, 155).
— methanthion III 211.
— pentadienon III 252 (191).
— propylen II 999.
— trichloräthan II 995.
Diphenyl-osotriazol IV 1186
(844).
— oxäthylamin II 1079 (659,
662).
— oxäthylanilin II (662).
— oxäthylharnstoff II (660).
— oxäthylurethan II (660).
— oxalamidinamid II (207).
— oxalamidinthioamid II (207).
— oxalat II 666.
— oxalsäureamidinnitril II
(207).
— oxalyldithiobiuret II 411.
— oxamid II 409 (208).
— oxazol IV 432.
— oxeton III (176).
— oxetoncarbonsäure II (1146).
Diphenyloxäthyl- siehe Di=
phenyloxäthyl-
Diphenyloxyl-benzaltriamino=
benzol IV 1124 (776).
— benzol II (543).
— benzopyran III (547).
— benzopyranol III (550).
— benzylaceton III (198).
— binret II 453.
— brenzweinsäure II (1145).
— butenolid II (1016).
— buttersäure II 1701 (998).
— butyrolacton II 1892 (1092,
1096).
— butyrolactonessigsäure II
(1151).
- Diphenyloxybutyrolactonessig=
säurelacton II (1183).
Diphenyloxy-chinoxalin IV
1079 (728).
— chlorbenzopyran III (547).
— erotonsäure II 1713 (1010).
— cumaron III (526).
— dibrommesitylharnstoff II
(458).
— dihydrobenzopyran III (547).
— dihydrotriazin IV (755).
— guanidin II (160).
— harnstoff II (245).
— ketopyrazolidinisobutter=
säure IV (683).
— kyanidin IV 1190.
— miazin IV 1039 (698).
— naphtylmethan II (544).
Diphenyloxyphenyl-methan II
903, 904 (543).
— pyrrol IV 438.
— pyrrolecarbonsäure IV 450.
— tetrazolum- IV 1268, 1269.
Diphenyloxy-pyrazolon IV (603).
— pyridincarbonsäure IV (276).
— pyrimidin IV 1039 (698).
— pyrroloncarbonsäure IV 368
(218).
— rhodamin III (578).
— tetrahydroglyoxalinecarbon=
säure IV (669).
— tetrazolumhydratbetaïn IV
(895).
— thlobiazolinthiomethan IV
(590).
— thioharnstoff II (245).
— triazin IV 1190 (850).
— triazol IV 1157 (806).
— trimethylenearbonsäure II
(1011).
Diphenyl-parabansäure II 411
(209).
— pentadekylhexatriazatrien
IV 1199.
— pentadiazadien IV 1027,
1028 (688).
— pentadiazadienearbonsäure
IV 1036.
— pentadiazan IV 995.
— pentadiazen IV 1017.
— pentadienon III 251, 252
(189, 190).
— pentadiensäure II 1479
(877).
— pentanamidin II 347.
— pentandion III 299 (230).
— pentanolousäure II 1894
(1098).
— pentanolsäure II 1702 (999).
— pentanon III 237 (174, 175).
— pentanonsäure II 1717
(1012, 1014).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Diphenyl-pentansäure II 1472
(872).
— pentanetriolsäure II (1142).
— pentathidiazadien IV 1023.
— pentatriazadien IV 1186,
1187 (844).
— pentatriazin IV 1184 (842).
— pentendionnethyloïd II
1909.
— penteninsäure II (878).
— pentenolsäure II (1013,
1014).
— pentenon III (186).
— pentensäure II (875).
— pentoxyazadien IV 432.
Diphenylphenacetyl-acrylsäure
II 1728.
— semicarbazid IV 675.
— thiosemicarbazid IV 681.
Diphenylphenacyl-brom-
imidazol I V (690).
— imidazol IV (690).
Diphenyl-phenanthropyrazin IV
1096.
— phenanthrolin IV 1092.
— phenanthrolindicarbonsäure
IV 1093.
— phenhomazin III 182; IV
(739).
— phenofluorindin IV 1301.
— phenoxyhexadien IV 1074.
— phenophenylpropanon III
265.
— phenoxylarsin IV (1189).
— phenoxylphosphin IV 1657.
— phenylacetamidin IV 850.
Diphenylphenylamino-dihydro-
azoxol II (661).
— guanidin IV (890).
— pyrroldicarbonsäure IV
1037.
— triazol IV (941).
— triazolthion IV (891).
Diphenylphenylenediamin IV
572, 584, 585 (371).
Diphenylphenylen-diharnstoff
IV 575.
— dithioharnstoff IV 560, 576.
— thioharnstoff IV 592.
Diphenylphenylimino-dihydro-
pyrrolon IV 445 (267,
619).
— oxybiazolin IV 675.
— triazolin IV (941).
Diphenylphenyl-keton III 264.
— thioureidobenzylharnstoff
IV 635.
— ureidobenzylharnstoff IV
633.
Diphenyl-phosphat II 660 (358).
— phosphin IV 1656.
— phosphinsäure IV 1657.

Diphenyl-phosphinsäurediethyl-
amid IV (1176).
— phosphorchlorür IV 1656.
— phosphorigsäurechlorid II
659.
— phosphorsäure II 660 (358).
— phosphortrichlorid IV 1657.
— phtalamid II (1054).
— phtalamidsäure II 1797.
— phtalid II 1722 (1019); Phe-
nylyhydrazinderivat IV 699.
— phtalidcarbonsäure II 1988.
— phthaloylsäurephenylhydr-
azid IV 699.
— piazin IV 1038 (697).
— piazinecarbonsäure IV 1049.
— piazindibenzyl IV 1096.
— piperazin II 344.
— piperidin IV 402 (240, 241).
— piperidincarbonsäure IV 403.
— piperidylisoharnstoff IV 13.
— propan II 239 (115).
— propanamidin II (160).
— propandion III 297 (224).
— propanol II 1080 (662).
— propanon III 227, 229 (166,
170).
— propantrion III 316 (243).
— propen II 251 (119).
— propenon III 246 (178).
— propinon III 250 (187).
— propionsäure II 1466, 1468
(870).
— propylalkohol II 1080 (662).
— propylamin II 637.
— pseudothiobiazolon IV 682
(444).
— pyrazin IV 1038 (697).
— pyrazindicarbonsäure IV
1050.
— pyrazol IV 905, 907, 1028
(688).
— pyrazolecarbonsäure IV 946
(695).
— pyrazoldicarbonsäure IV
951, 952.
— pyrazolidin IV 479, 480.
— pyrazolin IV 884.
— pyrazolindion IV (603, 604).
— pyrazolon IV 905, 906, 907
(603, 604).
— pyrhydrinden IV (282).
— pyridazin IV (697).
— pyridazindicarbonsäure IV
(702).
— pyridin IV 455 (273).
— pyridinecarbonsäure IV 458
(276).
— pyridintricarbonsäure IV
459.
— pyridon III 304; IV 376
(273).

Diphenyl-pyridyltrimethylen
IV (282).
— pyrimidon IV 1039 (698).
— pyron III 304.
— pyronecarbonsäure II 1910
(1153); III (540).
— pyrondicarbonsäure II 2038;
III (541).
— pyrrodiazol IV (845).
— pyrrol IV 438 (261).
— pyrrolecarbonsäure IV 449
(268).
— pyrroldicarbonsäure IV 452
(270).
— pyrrolidon IV 420.
— pyrrolidoncarbonsäure IV
(174).
— pyrrolondicarbonsäure IV
(175).
— pyrrolon IV 443.
— rhodamin III (576).
— rhodaminsulfonsäuren III
(577).
— rosanilin II 1092.
— sallykyanon IV 848.
— selenazol IV 433.
— selenharnstoff II 401.
— selenin II 819 (481).
— selenon II (481).
Diphenylsemicarbazid IV 674
(431, 432).
Diphenylsemicarbazid-carbon-
säure IV (433).
— dithiocarbonsäure IV (450).
Diphenyl-siliciumoxyd IV
(1207).
— stibinchlorid IV 1694.
— stibinsäure IV 1694.
— succinaminsäure II 413
(210).
— succinanil II 1890.
— succinimidin II 352.
— sulfid siehe Phenylsulfid.
— sulfidecarbonsäure II 1514.
Diphenylsulfon II 812 (479).
Diphenylsulfon-aceton II 791.
— acetophenylhydrazon IV
768.
— acetoxim II 791.
— äthyläther II 782.
— äthylamin II 781.
— äthylsulfid II 782.
— brompropan II 783.
— buttersäure II 789.
— carbonsäure II (901).
— methan II 783.
— phenyläther II 814.
— propyläther II (468).
Diphenyl-sulfoxid II 812 (479).
— taurocarbaminsäure II 380.
— tetraacipiperazin II 412.
— tetrabrompentanon III 237.

- Diphenyl-tetrachloräthan II 231
 — (112).
 — tetrachlorphenylen diamin IV (382).
- Diphenyltetrahydro-chinoxalin IV 1065.
 — furan III (500).
 — glyoxalin IV (296).
 — ketotriazin IV 1106.
 — pyrazin IV (680).
 — pyron III (543).
 — pyronederivat des Tropinons III (613).
 — pyrondicarbonsäure III (541).
- Diphenyl-tetraisoamylthiopentan III (175).
 — tetrajodbutadien II 275.
 — tetraketon III 323.
- Diphenyltetramethylen-disulfid III (146).
 — disulfon III (146).
 — glykol II (674).
- Diphenyl-tetrazin II 1215 (762); IV 1233, 1293 (960).
 — tetraziunsulfosäure IV 1234.
 — tetrazol IV 1268.
 — tetrazolin IV 1233.
 — tetrazolum- IV 1231.
 — tetrazolumchloridcarbonsäure IV 1240.
 — tetrazondiessigsäure IV 1309.
 — tetrendicarbonsäure II (1106).
 — tetrendicarbonsäure, Dioxyfluorescein der — III (581).
 — tetrendicarbonsäure, Fluorescein der — III (580).
 — thiazol IV 433.
 — thiethylmethan III 749.
- Diphenylthio-alophansäure II 398.
 — alophansäurebenzylester II (639).
 — benzamid II 1293.
 — biazol IV (686).
 — biazolindisulfid IV 750.
 — biazolinsulfhydrat IV 750 (482).
 — biazolinthioäthan IV (483).
 — biazolonaïl IV (810).
 — biazulsulfidon II (193).
 — biuret II (198).
 — carbamilaminoguanidin II (201).
 — carbazid IV 685 (446).
 — carbazinsäuredisulfid IV 677.
 — carbazon IV 685.
 — carbodiazon IV 685.
 — barnstoff II 394, 396 (197).
- Diphenylthiohydantoïn II 403, 1326; IV (594).
- Diphenylthiohydantoïn-essigsäure II (219).
 — propionsäure II (220).
 — säure II 403.
- Diphenyl-thiomaleinursäure II (216).
 — thionbenzamid II 1293.
 — thioparabansäure II (209).
 — thiophen III 749.
- Diphenylthio-phosphorsäure II 660 (359).
 — semicarbazid IV 679 (441).
 — triazolonylhydrothiamin IV (751).
 — urazol IV (748).
- Diphenyl-tolenylamidin IV 851.
 — tolubenzalpyrrolon IV (292).
 — toluchinoxalin IV 1081.
 — toluidin II (248).
 — toluidinopenetenonitril II (1014).
 — toluidinopropanon III 228 (166).
 — tolquindol IV 469, 470.
 — tolulazoharnstoff IV (1135).
- Diphenyltoluylen-diamin IV 625.
 — diharnstoff IV 603, 614 (401).
 — dithioharnstoff IV 604, 609, 615.
- Diphenyltolyl-äthohydronaphazonium- IV 1092.
 — aminodihydroazoxol II (661).
 — aminotriazol IV (941).
 — arsin IV (1194).
 — biuret II 495 (254).
 — carbinol II 1089 (668, 669).
 — carbonolarebonsäure II 1724 (1020).
 — dioxydihydrochinoxalin IV (723).
 — endothiodihydrotriazol IV (811).
 — essigsäure II (879).
 — guanidin II 488 (250, 267).
 — harnstoff II 495.
- Diphenyltolyljoddihydrotriazol-thio-äthan IV (799).
 — methan IV (799).
- Diphenyltolyl-methan II 288, 289 (128).
 — methancarbonsäure II 1482 (879).
 — naphtodihydrochinoxalin IV 1090.
 — naphtoxoisoxazin IV (293).
 — oxyamidin IV (569, 570).
 — oxydihydrotoluchinoxalin IV 1076 (724).
 — phosphin IV 1671.
 — phosphinoxy IV 1671.
- Diphenyltolyl-phosphinsulfid IV 1671.
 — pyrrol IV 438 (261).
 — pyrrolcarbonsäure IV 449.
 — sulfondibrompentanon III (175).
 — sulfonpentenon III (186).
 — sulton II (667).
 — tetrazolum- IV 1268.
 — thiobiuret II (255, 274).
 — toluchinoxalinium- IV 1076 (724).
 — triazol IV (845).
- Diphenyltriäthyl-sulfonbutan III (173).
 — sulfonpropan III (169).
 — thiobutan III (173).
- Diphenyl-triaminobenzol IV 1122.
 — triazenylamidoxim IV 1164.
 — triazin IV 1190 (850).
 — triazol II 1214 (762); IV 1156, 1186, 1187 (809, 844, 845).
 — triazolcarbonsäure IV 1164 (816).
 — triazoleyanid IV 1164.
 — triazolondisulfid IV (748).
 — triazolonthiol IV (748).
 — triazolthiolessigsäure IV (807).
- Diphenyltriazolthion-disulfid IV (750).
 — sulfonsäure IV (751).
 — thiol IV (750).
 — thiomethan IV (750).
- Diphenyl-tribenzylsulfonpropan III (169).
 — tribromäthan II 231.
 — tribrompropen II (119).
- Diphenyltrichloräthan II 231.
 — butan II 240 (116).
 — butandisulfosäure II 240.
 — propan II (115).
- Diphenyl-tricyanearbonsäure IV 1199.
 — tricyanwasserstoff IV 1190 (850).
 — triisonitrosopropan III 316.
 — triketon III 316 (243).
 — triketonphenylhydrazon IV 788 (516).
- Diphenyltrimethylen-cyanid II 1894.
 — pyrazolecarbonsäure IV (703).

Diphenyl-trioxybenzopyran III (552, 553).
 — trioxyvaleriansäure II (1142).
 — trisulfid II (481).
 — urazin IV 676 (434).
 — urazol IV (747).

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

Diphenyl-ureidoessigsäure II
(226).
— urethan II 374.
— valeriansäure II 1472 (872).
— valerolactonessigsäure II
(1146).
— vinylbenzoësäure II (880).
— vinylidinitrit II 232.
— vinylnitrit II 232.
— weinsäure II 2022.
— wismuthbromid IV 1697.
— xylalmaleïd II 1729.
— xylalmaleimid II 1729.
— xylolendiamin IV 641 (412).
Diphenylxylyl-methan II 290.
— pyrrol IV 438.
— pyrrolecarbonsäure IV 449.
— triazol IV (845).
Diphloroglucincarbonsäure II
1918.
Diphosphobenzol IV 1646.
Diphthalaldehyd-hydrasonsäure
II 1626.
— hydrasonsäureanhydrid II
(950).
Diphthalamidsäureaceton II
1798.
Diphthalidäther II 1625.
Diphthalidimethylketon II
(1206, 1207).
Diphthalidylechinaldin IV 309.
Diphthalimido-aceton II 1814.
— äthyldisulfid II 1802.
— äthylpropylsulfid II 1803.
— äthylsulfid II 1801.
— äthylsulfon II 1802.
— äthylsulfoxid II 1801.
— biphenyl IV 966.
— dibrombiphenyl IV 966.
— dimethyläther II (1052).
— mesitylen IV 645.
Diphthalimidopropyl-disulfid II
1803.
— malonsäure II 1812.
— sulfid II 1803.
— sulfon II 1803.
— sulfoxid II 1803.
Diphitalsuccinanilid II 1808.
Diphitalsuccinidehydroanilid II
1809.
Diphthalyl-äthylendiimid II 1808
(1055).
— aldehydsäure II 1980.
— diäthylenphenyltriamin II
1800.
— diäthylenetyltriamin II
1800.
— diaminochinon III 340.
— diaminohydrochinon II 1809.
— phenylenetriamin IV 578, 595.
Diphthalylsäure II 2028 (1185).
Diphthalyltololidin IV 982.

Diphthalyl-toluylendiamin IV
606, 618 (402).
— trimethylenphenyltriamin II
1803.
Diphyllin III (697).
Dipikolinsäure IV 163 (123).
Dipikolymethan IV 976.
Dipikolyl-äthylendiamin II 343.
— amin II 340 (157).
— hydroxylamin II 453.
Dipekolinmethan IV 493.
Dipekolyltetrazon IV (299).
Dipiperolyllakin IV 19.
Dipiperidein IV 532, 533 (345).
Dipiperidindiphenylaminphos-
phinoxid IV 11.
Dipiperidinhydrin IV 19 (14,
15).
Dipiperidino- siehe auch Dipi-
perilyl-
Dipiperidino-äthan IV 10 (8).
— anthrachinon IV (20).
— chinonidcarbonsäure IV (17).
— propanol IV (14).
Dipiperidin-oxychlorophosphin
IV (9).
— sulfochlorophosphin IV (10).
— tolylphosphin IV 1682.
Dipiperidyl IV 492 (310).
Dipiperidyl-bromisatin IV 16.
— carbamid IV 13 (12).
— diphenylenedithioharustoff IV
965.
— isatin IV 16.
Dipiperonal-aceton III 252 (192).
— acetonoxaminooxim III
(192).
— diphenylhydrotetrazon IV
(497).
— triacetophenon III (246).
Dipiperonylaerylsäureketon III
252 (192).
Dipiperonylenaceton III 259.
Dipiperonylenacetonphenyl-
hydrazon IV 779.
Dipiperonylpypyrazin IV (699).
Dipiperyl- siehe auch Dipiperi-
dino-
Dipiperyl-benzochinon IV 23.
— tetrazon IV 481 (297).
— thiosemicarbazid IV 481.
DIPPEL'sches Oel IV 1625.
Dipropargyl I 140 (32).
Dipropargyl oktobromid I 140,
179.
— tetrabromid I 140.
— tetrajodid I 140.
Dipropenyl I 134 (27).
Dipropenyl-glykol I (96).
— glykoltetrabromid I (92).
— tetrabromid I 178.
Dipropionamid I 1245.

Dipropionanilid II 370.
Dipropionitril I 1474 (814).
Dipropionyl I (533).
Dipropionyl-äthylendiamin I
(703).
— benzophenon III 321 (244).
— cyanbenzylcyanid II 1966.
— diecyanid I 1474.
— mesitylen III (211).
— naphtylendiamin IV 918.
— propylendiamin I (703).
— pyrrol IV 102.
— toluylendiamin IV 613.
Dipropoxychloracetonitril I
1476.
Dipropyl-acetamid I (699, 705).
— acetessigsäure I 611.
— aceton I 1003.
— acetylenureid IV (345).
— acrylsäure I 520.
— äthenylamidin I (633).
— äther I 297 (110).
— äthylengmilchsäure I 577.
— amin I 1130 (605).
— aminchlorborin I (606).
Dipropylamino-acetal I (477).
— acetaldehyd I (477).
— acetaldehydsemicarbazou I
(825).
— aceton I (692).
— acetophenylhydrazon IV
767.
— acetoneemicarbazou I (826).
— azobenzolsulfonsäure IV
(1015).
— disulfid I 1174 (649).
— essigsäure I (657).
— isopropylalkohol I 1175.
— kaffein III (706).
— methanol I (644).
Dipropylamin-oxychlorophosphin
I (606).
— thiochlorophosphin I (606).
Dipropyl-anulin II 335 (154).
— anilinazolin IV 1362.
— anthracendihydür II 255.
— anthron III 250.
— benzamidoxim II 1204.
— benzol II 36.
— benzoldisulfonsäure II 159.
— benzolsulfonsäure II 159.
— carbamidsäurephenylester II
(361).
— carbinol I 236.
— carbobenzosäure II 1477.
— carbodiimid I 1437 (800).
— carboxyphenyldiacidihydro-
piazin II 1388; IV (696).
— chloramin I 1130.
— cyanamid I 1437 (800).
— dibrombenzol II 71.
— dibrompropionsäure I 487.

Di- siehe auch *Bi-* und *Bis-*

- Dipropyl-dicarboxyglutarsäure I 862.
 — dihydroanthrenon III 250.
 Dipropyldinitro-benzol II 107.
 — dibrombenzol II 107.
 — oxamid I (760).
 Dipropyl-dioxoptykan I 267.
 — diphenylolmethan II 996.
 — diselenidphtalamidsäure II 1796.
 — disulfiddiphtalamidsäure II 1796.
 Dipropyleen I 119, 134 (27).
 Dipropyleen-diamin I 1155.
 — pseudohydrazodicarbonthioamid IV (749).
 Dipropyl-essigsäure I 438 (157).
 — glutarsäure I 688.
 — glycerinäther I (117).
 — glykolsäure I 575 (230).
 — glyoxalin IV 527 (345).
 — harnstoff I 1299 (729).
 — hydantoin I (735).
 — hydroxylamin I (616).
 — ketin IV 832.
 — keton I 1000 (510).
 — kresol II 776.
 — kresolbenzoat II 1148.
 — malonsäure I 685 (308).
 — malonsäurenitril I (817).
 — menthylamin IV (36).
 — mercaptoimidazol IV (345).
 — naphtylamin II (332).
 — nitroamin I 1130 (606).
 — nitrophenylharnstoff II (184).
 — nitrosamin I 1130 (606).
 Dipropylphenen III 273.
 Dipropyl-oxalsäure I 575.
 — oxanid I 1366.
 — oxyisobutyramidin I (634).
 — pentantetra carbonsäure I 862.
 — phenolmethan II 776.
 Dipropylphenyl-guanidin II 549.
 — harnstoff II 549.
 — thioharnstoff II 392, 549.
 — thiosemicarbazid IV 678.
 Dipropyl-pimelinsäure I 689.
 — propionamidin I (633).
 — propylol I 1175.
 — succinanilsäure II (215).
 — succinylbernsteinsäure I (423).
 — sulfaminsäure I (654).
 — sulfat I 333 (123).
 — sulfon I 361.
 — thetin I 877.
 — thiocarbaninchlorid I (697).
 — thiocarbanilid II 397.
- Dipropyl-thioharnstoff I 1320 (738).
 — toluol II 37.
 — trimethylenisulfon I 945.
 — triphenyldithiobiuret II 401.
 Diprotokatechusäure II 1744.
 Dipseudocetylpyrrol IV 101.
 Dipseudobutylharnstoff I 1299 (729).
 Dipseudocinnamylpyrrol IV 102.
 Dipseudocumolsulfimid II 149.
 Dipseudocumyl-äthan II 242.
 — äthylen II 255.
 — äthylenketon III 302.
 — bromäthan II 242.
 — dichloräthylen II 255.
 — dichloräthylenlendisulfonsäure II 255.
 — harnstoff II 552 (317).
 — keton III 239.
 — ketondisulfonsäure III 239.
 — phosphinsäure IV 1679.
 — phtalamid II (1055).
 — semicarbazid IV 813.
 — trichloräthan II 242.
 — xylylendiamin IV (412).
 Dipseudoxyloxaqid I 1366.
 Dipyrazolonketon IV 551.
 Dipyrazolonketonphenylhydr= azon IV 801.
 Dipyrayl-äthan IV (936).
 — äthandicarbonsäure IV (939).
 Dipyrnidin IV 857 (574).
 Dipyrnidin-äthylenbromid IV 111 (90).
 — tetracarbonsäure IV 166.
 Dipyridoylebersteinsäure IV (662).
 Dipyridylyl-harnstoff IV (553, 554).
 — phenylenediamin IV (552).
 — thioharnstoff IV (553).
 Dipyrimidyl-äthylenediamin IV (992).
 — diketon IV (565).
 — glyoxinhyperoxyd IV (565).
 Dipyrrogallol-carbonsäure II 1918.
 — propionsäure II 2078.
 Dipyrofartracetin I 789.
 Dipyrrylbutan IV (595).
 Dipyrrylketon IV 100.
 Dipyruvintriureid I 1345.
 Diquecksilber-anilid IV 1705 (1210).
 — benzylanilin IV 1708 (1212).
 — diphenyamin IV 1707 (1212).
 — methylanilin IV 1706 (1211).
 Diresorcindicarbonsäure II 2079.
- Diresorcin-phtalein II 2067.
 — phtalin II 2038.
 — tetrabenzozat II 1153.
 Dirhodannaphthalin II 984, 985.
 Disacryl I 958.
 Disalicylaldehyd III 78 (57).
 Disalicylal diphenyläthylen= diamin IV 979 (651).
 Disalicylamid II 1499 (892).
 Disalicylsäurephthalid II (1225).
 Disalicyltriureid III 74.
 Disanilindisazodinaphthyleneoxyd IV 1428.
 Disantonige Säure II 2036.
 Disazobenzol IV 1370.
 Disdiazoinobiphenyldicarbon= säure IV (994).
 Diseleno-acetophenon III (111).
 — ätholsäure I 384.
 — metholsäure I 384.
 Diselenophosphorsäure I 341.
 Disepktdekylharnstoff I 1300, 1321.
 Dispersion I 43.
 Disphenylhydrazophenol IV 1506.
 Dispolin IV 333.
 Distearin I 445.
 Distearylglycerinphosphorsäure I 446.
 Districhnit trimethylenverbin= dungen III (692).
 Distyrensäure II 1476.
 Distyrol II 165, 253 (85, 120).
 Distyrol-disulfonsäure II (120).
 — sulfid II 1098.
 Distyryl-amin II 585 (328).
 — pyridin IV 469 (285).
 — tetrahydropyroncarbonsäure III (540).
 Disucciniminodihydroxamsäure I 1486.
 Disuccinylphenylenediamin IV 593 (375, 388).
 Disulfamid-benzoësäure II 1301.
 — toluylsäure II 1355.
 Disulfamyleneoxyd I 118.
 Disulfanilsäure II 571.
 Disulhydryl-anthrachinon III (307, 308).
 — anthrachryson III (313).
 — chinazolin IV 898.
 — glutarsäure I (461).
 — thiazol IV (745).
 Disulfid-glykolsäure I 892.
 — zimmtsäure II 1638.
 Disulfisatyd II 1616.
 Disulfo-ätholsäure I 375 (137).
 — anthracencarbonsäure II 1478.
 — anthraflavinsäure III (309).
 — benzoësäure II 1301.

Disulfo-dicarbothionsäure I 885.
 — essigsäure I 901 (462).
 — isoanthraflavinsäure III (309).
 — isophthalsäure II 1831.
 — metholsäure I 374 (136).
 — propiolsäure I 376.
 — salicylsäure II 1515.
 — toluylsäure II 1335, 1355.
 — truxillsäure II 1903.
 Ditaïn III 880.
 Ditamin III 880.
 Ditarinde, Bestandteile der III 629, 880.
 Ditartrylsäure I 797.
 Diterebenthyl II 176.
 Diterebenthylen II 220.
 Diterebenthylsulfonsäure II 176.
 Diterpene III 539 ff. (404).
 Diterpilen III 540.
 Diterpodilacton I 844.
 Diterpolactonsäure I 844.
 Diterpoxylsäure I 844.
 Diterpylsäure I 848.
 Ditetrahydronaphto-benzyl-harnstoff II 590.
 — benzylthioharnstoff II 590.
 — chinolin IV 1082.
 Ditetrahydronaphthylthioharnstoff II 587, 588.
 Ditetramethylen-diphenylglykol II 1103.
 — keton I 1013.
 — ketoxim I 1033.
 Ditetrolharnstoff IV 68.
 Ditetryl I 114 (17).
 Dithienyl III 751, 752.
 Dithienyl-äthan III 752 (591).
 — äthylen III (591).
 — aminophenylmethan III (596).
 — aminophenylmethantrisulfonsäure III (597).
 — bromäthan III (591).
 — butanon III (595).
 — chloräthan III (591).
 — chloräthylen III (591).
 — dibromäthylen III 752.
 — dichloräthan III (591).
 — dichloräthylen III 752.
 — harnstoff III (590).
 — heptan III (591).
 — keton III 766.
 — methan III 752.
 — nitrophenylmethan III 769 (596).
 — nitrophenylmethantrisulfonsäure III (597).
 — propan III (591).
 — tolylmethan III (591).
 — tribromäthan III 752.
 — trichloräthan III 752.

Dithio-acetal I 923.
 — acetanilid II 817 (480).
 — aceton I 993.
 — acetylacetone I (532).
 — acetylacetoneanilid II (238).
 — äthylenglykol I 352.
 — äthylmelanurensäure I 1452.
 — aldehydisorhodanwasserstoff I 920.
 — allophansäureester I 1326.
 — ammelid I 1449.
 — anilin II 817.
 — benzoësäure II 1292.
 — benzoylaceton III (209).
 — benzoylacetone, Isoxazol des —s IV (205).
 — benzpinakon II 1105.
 — bernsteinsäure I 898.
 — biphtalyl II (1184).
 — brentzraubenessigsäure I 892.
 — brenzweinsäure I (460).
 — buttersäure I 896 (459).
 — buttersäureamid I 1343.
 — carbaminsäure I 1261 (717).
 — carbanilsäure II 386 (193).
 — carbazinsäure I (831).
 — carbonsäure I 883 (456).
 Dithiocarbonyl-phenylen diamin IV 576.
 — triphenylen diamin IV 576.
 Dithio-cyandiäthyldisulfid I (722).
 — cyanhydrin I (722).
 — cyansäure I 1284.
 — cyanursäure I 1284.
 Dithiodiacetylacetone-bisphenylhydrazone IV 781.
 — dioxiamhydrin I (558).
 Dithiodiäethyl-amin I (603).
 — anilin II 817.
 Dithiodibrom-fluoran III (577).
 — isatyd II 1616.
 Dithio-dicarboxyltetraamino-benzol IV 1244.
 — dichlorfluoran III (577).
 — diglykolsäureanilid II (204).
 — dihydroacrylsäure I 896 (458).
 — diisobuttersäure I 896.
 — dilactylsäure I 894, 896 (457, 458).
 — dimethylamin I (599).
 — dimethylauanilin II 816.
 — dinaphylamin II 870.
 — dioxydinaphylidisulfid II (600).
 Dithiodiphenyl-amin II 812.
 — essigsäure II 786.
 — phthalid II (1020).
 Dithio-dipiperidin IV 5.
 — diprussiamsäure I 1452.

Dithio-fluoran III (577).
 — fluorescein II (1211).
 — fluoresceinchlorid II (1211).
 — glycerin I 353.
 — glycid I 314.
 — glykolsäure I 892.
 — hydrochinon II 950.
 — isatyd II 1616.
 — isoamylmelanurensäure I 1452.
 — isophthalimodioäthyläther II 1827.
 — isophthalsäure II 1830.
 Dithiokohlensäure I 883 ff. (456).
 Dithiokohlensäure-äthyleneester-bromphenylhydrazone IV (439).
 — äthyleneesterphenylhydrazone IV 687 (451).
 — äthynitrobenzylester-phenylhydrazone IV (438).
 — benzynitrobenzylester-phenylhydrazone IV (439).
 — bisnitrobenzylesterphenylhydrazone IV (439).
 — dibenzylesterphenylhydrazone IV (438).
 Dithiokohlensäure-ädimethyl-ester-äthylphenylsemicarbazone IV (450).
 — bromphenylhydrazone IV (438).
 — diphenylsemicarbazone IV (450).
 — phenylbenzoylhydrazone IV (440).
 — phenyltolylsemicarbazone IV (531, 532).
 Dithiokohlensäureumethyl-äthyleneesterbisphenylhydrazone IV (439).
 — nitrobenzylesterphenylhydrazone IV (438).
 Dithiokohlensäure-tolyester II 824.
 — trimethylenesterphenylhydrazone IV (439).
 — xylylenesterphenylhydrazone IV (440).
 Dithiokresolsulfonsäure II 845.
 Dithiokresocin II 954.
 Dithiolkohlensäure siehe Dithiokohlensäure.
 Dithiol-phthalsäure II (1062).
 — terephthalsäure II 1839.
 Dithio-melanurensäure I 1451 (801).
 — methyleneglykol I 351 (128).
 — methylmelanurensäure I 1452.
 — naphitol II 983, 984, 985.

Dithionaphtolbenzoat II 1151.
 Dithionyl-benzidin IV 964.
 — diaminostilben IV 994.
 — diphenylen II 914 (562).
 — tolylendiamin IV 602.
 Dithio-orein II 966.
 — oxamid I 1369 (762).
 — oxanilid II 412.
 — oxybenzoësäure II 1522 (905).
 — oxylepiden III 226.
 Dithiophensäurehydrazid III (592).
 Dithiophenyl-buttersäure II 788.
 — dilactylsäure II 788.
 — propionsäure II 788.
 Dithiophosphorsäure-ester I 339.
 — triäthylester I 341.
 Dithio-phtalid II (927).
 — phtalsäure II (1062).
 — pyrogallolearbonsäure II 1918.
 — pyrophosphorsäuretetra-äthylester I 341.
 — salicylsäure II (900).
 — tereftalamid II 1839.
 — tetranaphthylharnstoff II 870.
 — tetraphenylharnstoff II 807.
 Dithiotolyl-diguanidin II 821.
 — diphenylguanidin II 821.
 — dithiolharnstoff II 821.
 — harnstoff II 821.
 Dithio-trioxymethylen I 912.
 — triprussiansäure I 1452.
 — urazol IV (749).
 — urimidooacetylaceton I (746).
 — valeriansäure I (459); II 789.
 — xanthone III (159).
 Dithioxylendicarbonamid II 1852.
 Dithymol-äthan II 997.
 — äthanbenzoat II 1152.
 — äthylen II 999.
 — äthylenchindhydro II 999.
 — äthylenchimon II 999.
 — dibenzoat II 1151.
 — trichloräthan II 997.
 Dithymyl-amin II 560.
 — carbonat II 771.
 — phosphorsäure II 770.
 — thiocarbonat II (463).
 Ditolacylselenid III (117).
 Ditolan-azotid IV 1095.
 — hexachlorid II 272.
 Ditolazin IV 1016.
 Ditolenyl-hydrazidin IV 1289.
 — imidin IV 1185 (843).
 Ditolhydroxamsäure II 1336.
 Ditolubenzylthioharnstoff II 541, 547.

Ditoluidindiphenylamin-phosphinoxyd II (251).
 Ditoluidino- siehe auch
 Ditoluidino-
 Ditoluidino-anthrachinon III (297).
 — pentan II (249).
 — tribromxylenol II (442).
 Ditoluidinoxylchlorophosphin II (268).
 Ditoluidino- siehe auch
 Ditoluidino-
 Ditoluido-bersteinsäure II 509.
 — citrazinamid IV 1140.
 — essigsäure II 471.
 — oxalsäure II (275).
 — phosphorsäure II 460, 490 (250, 268).
 — toluchinon III 360.
 Ditoluisobutylthioharnstoff II 564.
 Ditoluolsulfondiphenylharnstoff' II (223).
 Ditoluolsulfonylphenyldiamin IV (388).
 Ditolupseudobutylthioharnstoff II 564.
 Ditolyl-äthan III 300 (230).
 — benzol III (237).
 — benzophenon III (245).
 — diaminobrenztraubensäure II 1313.
 — diphenylmethan III (240).
 Ditoluyl-diaminoeyanur-chlorid IV 606.
 — disulfid II 959 (580, 584).
 — ketonoxyd III 234.
 Ditolyl-glycerinsäure II (822, 825, 826).
 — glyoximsuperoxyd III 300 (231).
 — methan III 300.
 — phenyldiamin IV 562.
 — weinsäure II 1340 (823, 825, 827).
 Ditolyl-acetamidin II 488 (267).
 — aceton III 238.
 — acipiperazin II 470, 506.
 — äthan II 239 (115).
 — äthanamidin II 488 (267).
 — äthanol II 1081.
 — äthenyltriaminotoluol IV 1152.
 — äther siehe Kresyläther.
 — äthylen II 251 (119).
 — äthylenidiamin II 458, 487 (249, 260, 266).
 — äthylenketon III 300 (230).
 Ditolylamin II 458, 477, 486.
 Ditolylamino-guanidin II (250, 268).
 — oxyphenoaxazim IV (836).

Ditolylaminotetrazol IV (978).
 Ditolyl-antron III (206).
 — arsen IV 1692 (1194).
 — arsinsäure IV 1692.
 — benzalaminoguanidin III (32).
 — benzenylamidin IV 844.
 — benzil III 284.
 — benzoylhydrazin IV 802, 809.
 — benzyl- siehe Benzyltolyl-
 — biazoxol IV 1034, 1290 (959).
 — biuret II 495.
 — borsäure IV (1205).
 — bromphenyltriazol IV (847).
 — butyrolacton II (999).
 — carbamidsäure II 494.
 — carbamidsäurechlorid II (271).
 — carbazid IV 805, 806.
 — carbinol II 1080.
 — carbolactonsäure II 1700.
 — carbonat II 750.
 — carbonylthioharnstoff II 500.
 Ditolylchlor-äthan II 239.
 — äthylen II (119).
 — phenylphosphin IV (1180).
 — phenyltriazol IV (847).
 — phosphin IV (1177).
 — pseudobutylalkohol II 1081.
 — tolyltriazol IV (847).
 Ditolyl-diacidihdropiperezin siehe
 Ditolylaciapiperazin.
 — diacipiazin II 471.
 — diacipiperazin II 467, 470, 501, 505, 506.
 Ditolylaminomethylen-phenylphenylenguanidin IV 567.
 — phenyltolylenguanidin IV 624.
 — tolylphenylenguanidin IV 567.
 — tolyltolylenguanidin IV 624.
 Ditolyl-diaminoazothiol IV 1236.
 — dibenzoylphenyldiamin IV 594.
 — dicarbonsäure II 1892.
 Ditolyl dichlor-äthan II (115).
 — äthylen II 251.
 — diacipiazin II 471, 506.
 — phenylmethan II (128).
 Ditolyl-dihydrazonycyanessigsäure IV 1277 (947).
 — dihydrotetrazin IV 1290 (959).
 — dihydrotriazol IV 1185 (843).
 — diphenylendithioharnstoff IV 965.

REGISTER

Ditolyl-disulfid siehe Tolyl-disulfid.
 — disulfon II (487).
 Ditolylen-azon IV 1402.
 — dihydrazin IV 1277 (947).
 Ditolyl-essigsäure II (872).
 — formamidin II 459 (249).
 — formazylenzol IV 1261.
 — formoguanamin IV (981).
 — glykolid II (1251).
 — glykolsäure II (1251).
 — guanidin II 459, 488.
 — harnstoff II 464, 479, 495 (272).
 — harnstoffchlorid II 490 (1247).
 — hydantoin II 469, 506.
 — hydrazin IV 804.
 Ditolylimid IV 398.
 Ditolylin IV 980.
 Ditolyl-isodihydrotetrazin IV 1291.
 — jodonium- II (42).
 — keton III 232, 233 (172).
 — ketondisazopiperidin IV 1579.
 — methan II 238 (115).
 — methenyltriaminotoluol IV 1150.
 — methylamin II 545.
 — methylenxylylendiamin IV (573).
 — naphtylendiamin IV 925 (612).
 — naphtylendiaminsulfonsäure IV (608).
 — nitrobenzenylamidin IV 845.
 — nitrophenylmethan II 290.
 — oxybenzalaminoguanidin III (55).
 — oxybuttersäure II (999).
 — oxyd II 748.
 — oxykyanidin IV 1192.
 — parabansäure II 467, 502.
 — pentaoxidiazadien IV 1034.
 — phenylaminoguanidin IV 1225 (891).
 — phenylendiamin IV 572, 585, 586 (373).
 — phosphinsäure IV (1177).
 — phosphorsulfoxyd IV (1178).
 — pthalid II 1725 (1021).
 — piperazin II (260).
 — propan II (116).
 — propionsäure II 1471.
 — pyrazin IV (699).
 — pyridin IV (275).
 — pyrrol IV 444.
 — rhodamin III (577).
 — rhodamindisulfonsäure III (577).
 — selenid II (487, 488).

Ditolyl-semicarbazid IV 802.
 — succin II 509.
 — succinid II (999).
 — sulfid II 820, 825 (482, 487).
 — sulfochlorophosphin IV (1178).
 Ditolylsulfon II 820, 825.
 Ditolylsulfon-aceton II 825.
 — äthyläther II 823.
 — äthylamin II 823.
 Ditolyl-sulfophosphinsäure IV (1178).
 — sulfoxid II 825.
 — tellurid II (488).
 — telluriddibromid II (488).
 — tetraacipiazin II 467.
 — tetrahydroglyoxalin IV (297).
 — tetraketon III 324.
 — tetrazin IV 1234, 1294.
 — tetrazinsulfonsäure IV 1234.
 — thiocarbanilaminoguanidin II (268).
 — thiocarbazid IV 802.
 — thiocarbazon IV 802, 806.
 — thiocarbonylthioharnstoff II 500.
 — thioharnstoff II 465, 479, 498 (254, 273).
 — thioparabansäure II (276).
 — thiophen III 749.
 — thiosemicarbazid IV 802, 806.
 — toluylenendiamin IV 609.
 — triaminotoluol IV 1128.
 — triazol IV 1188 (847).
 — tribenzoyldiaminophenol II 1178.
 — trichloräthan II 239.
 Ditolyltrimethylendiamin II (249, 267).
 — dicarbamidsäurechlorid II (271).
 Ditolyl-trisulfid II (483, 487).
 — xylylendiamin IV (412).
 — xylyltriazol IV (847).
 Ditraziobenzosäure IV 1333.
 Ditraziobenzol IV 1331.
 Ditrichloracetylditrichloräthylidendiamin I 932.
 Ditrivinylcarbamin I 1133.
 D trimethylenphenyltriamin II 348.
 Diundekylensäure I 523.
 Diundekylharnstoff I (729).
 Diureidbenzoësäure II 1276.
 Diureinbersteinsäure I (792).
 Diurethanessigsäure I (715).
 Divaleriansäure I (158).
 Divaleriansäure-amid I (705).
 — chlorid I (165).
 Divalerylen III 539.

Dizimmthydroxamsäure

Divalerylen-divaleriansäure I 629.
 — hydrat I 132, 257.
 Divalerylidensorbit I 953.
 Divalerylmesitylen III (212).
 Divalacton I 694.
 Divalonsäure I 694 (393).
 Divaricatinsäure II (1235).
 Divaricatsäure II (1234).
 Divicin III 951 (699).
 Dividivi III 681.
 Divinyl I 131 (25).
 Divinyläther I 301 (112).
 — benzidin IV 1018.
 — benzol II (93).
 — dibromäthan I 187.
 Divinylglykol I 271.
 Divinylglykol-diäthyläther I 311.
 — dihypochlorit I 281.
 — tetrabromid I 265.
 Divinylphenol II (502).
 Dixanthon III 306.
 Dixanthoxoniumhydroxyd III (154).
 Dixanthylen III 197 (154, 569).
 Dixgeninsäure III (439).
 Dixyliodocitrazinamid IV 1140.
 Dixylipton I 1018.
 Dixylobenzylthioharnstoff II 553.
 Dixylolechloräthan II 242.
 Dixylophosphinsäure IV 1679.
 Dixylyläthan II 241.
 — äthylendiketonosazon IV 786.
 — äthyleneketon III 301, 502.
 — amin II 541, 543, 548.
 — benzol II 290.
 — carbinol II 1081.
 — diacidihydropiazin II 547.
 — diaminoiazthiol IV 1236.
 — dichloräthylen II 253, 254.
 Dixylylen II (120).
 Dixylylen-ammonium- IV 402.
 — diimiu IV 996.
 — disulfid II 968.
 Dixylyl-guanidin II 543.
 — harnstoff II 544, 545 (308, 312, 315).
 — jodonium- II (43).
 — keton III 238.
 — malonsäure II 1894.
 — naphtylendiamin IV (612).
 — pyridin IV 457.
 — tetraketon III 325.
 — thioharnstoff II 541, 544, 545 (310).
 — trichloräthan II 242.
 — xylylendiamin IV (412).
 Dizimmthydroxamsäure II 1408.

Di- siehe auch **Bi-** und **Bis-**

- Dizimmt-weinsäureanhydrid II
— 1407.
— weinsäuremethylimid II
— (851).
Dodekahydrotriphenylbenzol II
— 278.
Dodekan I 105 (14).
Dodekanaphten II 16.
Dodekan-dicarbonsäure I 689.
— dionsäure I 695.
— nitril I 1467 (808).
Dodekanol I 239 (77).
Dodekanon I 1004.
Dodekin I 137 (29, 30).
Dodekon I 139.
Dodekylalkohol I 239 (77).
Dodekylamin I 1138.
Dodekylen I 124 (21).
Dodekylenbromid I 180.
Dodekyleniden I 137 (29, 30).
Dodekyltridekoxylharnstoff I
— 1304.
Döglingsäure I 527.
Dokosan I 107 (14).
Dokosan-dionsäure I 696 (320).
— dioximsäure I (187).
Dokosanoxoimxsäure I (320).
Dokosanoximsäure I (186).
Doona zeylanica, Harz aus III
— 555.
Dostenöl III 542.
Dotriakontan I 107 (15).
Drachenblut III 555.
Drehungsvermögen I 43 (4).
Dreifachbromkohlenstoff I 169
— (42).
Dreifachchlorkohlenstoff I 148
— (34).
Drimin III 630.
Drimol III 630.
Drosera Whittakeri, Farbstoff in
III 661.
Druckerschwärze I 454.
Drupose I 1080.
Drusenöl I 224.
Duboisin III 796.
Düngersäure II 2109.
Dulcamarin III 582.
Dulcid I 288.
Dulcin II 719 (405).
Dulcit I 288 (104).
Dulcitanin I 289.
Dulcitan I 288.
Dulcitan-benzoat II 1142.
— bromhydrin I 289.
— chlorhydrin I 289.
— pentaschwefelsäure I 336.
— tetrabromhydrin I 289.
Dulcit-benzoat II 1142.
— chlorbromhydrin I 289.
— dibromhydrin I 289.
— dichlorhydrin I 289.
— diformal I (469).
— diformalbenzoat II (715).
- Duleit-hexanitrat I 328.
— nitrochlorbromhydrin I 328.
— nitrodibromhydrin I 328.
— nitrodichlorhydrin I 328.
— trischwefelsäure I 336.
— weinsäure I 796.
Dumasin I 1009 (516).
Duodek... siehe Dodek...
Duplodithioaceton I 994.
Duplothioaceton I 993.
Durenol II 775.
Durochinon III 369 (273).
Durohydrochinon II (586).
Durrol II 33 (21).
Durolcarbonsäure II 1397 (846).
Duroylbenzoësäure II 1718.
Duryl-dibenzoyl III 308.
— glykolsäure II 1593.
— glyoxylsäure II 1668.
Durylsäure II 1390 (843).
Durylursäure II (843).
Dynamit I 326, 327.
Dypnon III 249 (184).
Dypnon-ketoisoamylsulfon III
— (173).
— phenylhydrazon IV 778.
— sesquiäthylmercaptol III
— (173).
Dypnopinakolen II 305.
Dypnopinakolin II 1107.
Dypnopinakon II 1107 (677).
Dypnopinalkohol II 1096 (670).
Dypnopinalkolen II 304 (135).
Dysalbunose IV 1638.
Dyslysin I 783.
Dyslyt I 710.
Dyspepton IV 1639.
- E.**
- Ebenholzfarbstoffe III (486).
Egonin III 864, 865, 873 (644,
645).
Egoninmethylbetaïn III (644).
Egoninsäure III 872 (648).
Echicerin III 629.
Echicerinsäure II 1878; III 630.
Echikautschin III 629.
Echinopsin III (656).
Echiretin III 630.
Echitamin III 880.
Echitein III 630.
Echitenin III 881.
Echitin III 630.
Edestan IV (1150).
Edestin IV (1150).
Eichen-bitter III 647.
— gerbsäure III 586, 588
— (441).
— holzgerbsäure III 589.
— phlobaphen III 587.
— roth III 587, 589.
Eieralbumin IV 1589 (1146).
Eieröl I 455 (163).
- Eierschalen, Farbstoff in III
— 661.
Eikonogen II 892.
Eikosan I 107 (14).
Eikosanolsäure I (234).
Eikosanou I 1005 (513).
Eikosanoxim I (513).
Eikosensäure I (207).
Eikosihydrotriphenylbenzol II
— 176.
Eikosinsäure I (217).
Eikosylen I 137.
Eikosylen-bromid I 137.
— chlorid I 137.
Eikosylmalonsäure I (315).
Eisen, Wirkung von I 71.
Eisenblauesäure I 1419 (796).
Eisenchlorid, Wirkung von I
— 89 (8).
Eiseneyanid, schwarzes I 1424.
Eisenoxydul, Wirkung von I
— 75.
Eiweiss IV 1589 (1146).
Eiweiss, krystallisiertes IV 1599,
— 1600 (1146, 1148).
Eiweissähnliche Substanzen IV
— 1624 (1163).
Eiweisskörper IV 1584 (1144).
Eiweisstoffe, Umwandlungspro-
duete durch Alkalien IV
— 1641 (1168).
Eiweisstoffe, zusammengesetzte
IV 1603 (1152).
Ekgonin siehe Egonin.
Elaecoccaöl I (162).
Eliolsäure I 535.
Elämargarinsäure I 535.
Eläopten III 545.
Eliostearinäsure I 535.
Elaïdinsäure I 526 (206).
Elaïdinsäure-amid I 1250 (707).
— dibromid I 489.
— nitrosylchlorid I (186).
— phenylhydrazid IV 667.
Elaïdodistearin I (207).
Elaïnsäure I 525 (206).
Elaldehyd I 916 (471).
Elastin IV 1628 (1164).
Elastinpepton IV 1629.
Elaterase III (463).
Elaterin III 630 (463).
Elayl I 111 (16).
Elaylchlorid I 147 (34).
Elektrisches Verhalten I 47 (5).
Elektrolyse I 95.
Elektro-optisches Verhalten I 47.
Elemiharz III 556 (421).
Elemin III 556.
Elemiöl III 542.
Elenisäure II 1878.
Elephantenfett I 455.
Elfenbein IV 1630.
Ellagengerbsäure II 2085.
Ellagsäure II 2084 (1221).

REGISTER

Embeliasäure II (1235).
 Emetin III 881 (656).
 Emodin III 454 (324, 325).
 Emulsin IV (1173).
 Endooxydihydrotriazolthiol IV (752).
 Endooxydihydrotriol IV (752).
 Endothio-biazolin IV (313).
 — dihydrotriazol IV (752).
 — diphenylthiobiazolin IV 750 (483).
 — methylphenylthiobiazolin IV 747 (479).
 — methylthiobiazolin IV (317).
 Endothiophenyl-thiobiazolin IV (479, 601).
 — tolylthiobiazolin IV (601).
 Enkephalin III 574.
 Enneachloracetessigsäure I 595.
 Enneadekanon I 1005 (513).
 Enneabeptit I (107).
 Enzianbitter III 585 (441).
 Enzyme IV 1642 (1170).
 Eosin II 2063 (1209).
 Eosinchlorid II 1912.
 Ephedra vulgaris, Alkaloide in III 881.
 Ephenblätter, Glykoside aus III 582, 593 (439, 442).
 Epi- (Stellung im Naphtalin-kern) II 180.
 Epiäthylin I 314 (118).
 Epibromhydrin I 308.
 Epichloramin I 1174.
 Epichlorhydrin I 278, 306, 308 (114); polymeres I (115).
 Epichlorhydrincyanat I 307.
 Epicyanhhydrin I 1474.
 Epidibromhydrin I 184 (50).
 Epidichlorhydrin I 159, 160.
 Epidichlorhydrinbromid I 173.
 Epiglycerinweinsäure I 795.
 Epiguian III 881 (656); IV 1322 (984).
 Epihydrin-aldehyddiäethylacetal I (488).
 — carbonsäure I 590.
 — dimethylsulfonjodid I (129).
 Epijodhydrin I 308.
 Epinephrin III (667).
 Epinephrinhydrat III (666).
 Episin III 445 (321).
 Epipiperidinhydrin IV 19.
 Episkarin III 969 (709).
 Epithiocyanhydrin 1 (722).
 Equinsäure II 2109.
 Erdbeeräther I 450.
 Erdharz III 564 (428).
 Erdnussöl I 452 (162).
 Erdöl I 108 (15).
 Erechthites hieracifolia, Oel aus III 542.
 Erepsin IV (1171).

Ergochrysinsäure III (468).
 Ergosterin II 1076 (656).
 Ergotinin III 881 (657).
 Ericolin III 582.
 Erigeronöl III 542.
 Erlenholzgerbstoff III 590.
 Erlenroth III 590.
 Erstarrungspunkt I 2.
 Eruca-säure I 527 (207).
 Eruca-säure-amid I 1250.
 — anilid II 371.
 — bromid I 489.
 — dichlorid I 476.
 — phenylhydrazid IV 667.
 Erysimin III (463).
 Erysipelin III 890.
 Erythrall I 280.
 Erythren I 131 (25).
 Erythrenhexabromid I 175.
 Erythrin II 1752 (1032).
 Erythrinäure II 1752 (1032).
 Erythrit I 279 (102).
 Erythrit-benzoate II 1142 (715).
 — chlorhydrin I 278.
 — diäthyläther I 316.
 — dibromhydrin I 263.
 — dichlorhydrin I 263.
 — diformal I (468).
 — dinitrodibromhydrin I 327.
 — dinitrodi-chlorhydrin I 327.
 Erythritsäure I 737.
 Erythrit-schwefelsäure I 335.
 — tetraschwefelsäure I 335.
 — weinsäure I 795.
 Erythro-centaurin III 631.
 — dextrin I 1090 (590).
 — gallussäure I 822 (422).
 — gluein I 279 (102).
 — glucinsäure I 737.
 Erythrol I 268.
 Erythrolaecin III (423).
 Erythrolein III 670.
 Erythroënsäure III 669.
 Erythro-litmin III 670.
 — nitrolsäure I (62).
 Erythronsäurephenylhydrazid IV (465).
 Erythrooxyanthrachinon III 418 (300).
 Erythrooxyanthrachinoncarbon-säure II 1979.
 Erythrophlein III 882.
 Erythrophyll III 659 (485).
 Erythroresinatannol III (428).
 Erythrose I (563).
 Erythrose-acetamid I (563).
 — phenylbenzylhydrazon IV (542).
 — phenylosazon IV 789 (519).
 Erythrosin II (1210).
 Erythrulosebromphenylosazon IV (519).

Esterbildung

Erythrulose-methylphenylsazoon IV (519).
 — phenylosazon IV (519).
 Esdragol II 850 (496).
 Esdragonöl III 547 (410).
 Eselinennmilch IV (1153).
 Esenbeckin III 882.
 Eserin III 882 (657).
 Esparto I 1080.
 Essigacetylbenzoësäureanhydrid II 1647.
 Essigäther I 407 (144).
 Essigäther, dreibasischer I 312.
 Essig-benzösäureanhydrid II 1158, (725).
 — benzoylbenzoësäureanhydrid II 1704.
 — chloressigsäureanhydrid I 469.
 — cuminsäureanhydrid II 1385.
 — dichloressigsäureanhydrid I 470.
 Essigester I 407 (144).
 Essigesternitrolsäure I (187).
 Essiggährung I 399 (142).
 Essiggährung, Enzym der IV (1175).
 Essig-glykolsäure I 550.
 — milchsäure I 555.
 — milchsäurenitril I (812).
 — nitrobenzoësäureanhydrid II 1233.
 — oxyamphersäureanhydrid I (383).
 — piperidinium-IV 20 (15).
 Essigsäure I 398 (142).
 Essigsäure-aldehyd I 914 (471).
 — amid I 1236 (698).
 — anhydrid I 462 (165).
 — benylester II 1051 (638).
 — bromid I 460.
 — chlorid I 459 (164).
 — ester I 407 (144).
 — jodid I 461.
 — methylphenylpyrrolecarbonsäure IV 357.
 — naphtoläthyläthersulfon-säureanhydrid II (511).
 — nitril siehe Acetonitril.
 — phenylester II 661 (360).
 — trichloräthylester I 925.
 Essigsalicylsäure II 1496, 1517 (889, 902).
 Essigsalicylsäure-benzylamid II 1500.
 — nitril II 1501.
 Essigtrichlor-essigsäureanhydrid I 472.
 — milchsäure I 557.
 — milchsäureamid I 1343.
 Essigzimmtsäureanhydrid II 1407.
 Esterbildung I 388, 389 (139).

ETARD'sche Reaction II 22.
 Ettidin IV 343.
 α -Eucain IV (42).
 β -Eucain IV (33).
 Eucalyptol III 474 (340).
 Eucalyptusharz III 557.
 Eucalyptusöl III 547 (410).
 Eucarvol I (529); II 769 (462).
 Eucarvon II 769 (462, 463).
 Euchinin III (627).
 Euchron II 2106.
 Euchronsäure II 2106 (1232).
 Eudesmiasäure III (410).
 Eudesmin III (497).
 Eudesmol III (375).
 Eudesmoldibromid III (376).
 Eugenofor II (698).
 Eugenol II 972 (587).
 Eugenol-acetat II 975 (588, 589).
 — acetophenon III 133.
 — ätherglykolsäurephenylhydrazid IV (451).
 — äthermandelsäure II (923).
 — allophanat II 975.
 — anhydrid II 973.
 — benzoat II 1151.
 — benzyläther II (637).
 — carbonat II (588).
 — cyanbenzyläther II (927).
 — formiat II (588).
 — glykolsäure II 975 (588, 589).
 — glykosid II 975.
 — kohlensäure II (588).
 — phosphat II 975 (588).
 — phosphorsäure II (588).
 — schwefelsäure II (588).
 Eugenotinkalkohol II (698).
 Eugenoxytoluylsäure II (927).
 Eugetinsäure II 1782.
 Euglena sanguinea, Farbstoff in III 661.
 Euglobulin IV (1149).
 Eulyt I 710.
 Eupatorin III 631.
 Euphorbium III 557.
 Euphorion III 631.
 Euphtalmic IV (33).
 Eupitton II 2092 (1225).
 Eupittonsäure II 2092 (1225).
 Eupittonschwarz II (1230).
 Eurhodin IV 1209 (874).
 Euterpen III (400).
 Euthiochronsäure II 953.
 Euxanthinsäure II 2102 (1231).
 Euxanthon III 205, 206 (157).
 Euxanthondisazobenzol IV 1479.
 Euxanthonsäure III 205 (157).
 Everniin I 1103.
 Everninsäure II 1765 (1036).
 Everniol III (463).
 Evernsäure II 1766 (1036).
 Evernursäure II (1235).

Excoëcarin III (486).
 Excoëcaron III (486).
 Exeretin III 631.

F.

Fabiana-gerbsäure III (441).
 — glykotannoid III (441).
 Fabiana imbricata, Harz aus III (422).
 Fabianaresen III (422).
 Fabianol III (410).
 Fäulnissbasen III 888, 889.
 Farbe I 22 (3).
 Federnfarbstoffe III 661.
 FEHLING'sche Lösung I (396).
 Fellinsäure I 733 (351).
 Fenchan II (12).
 Fenchelen III (401).
 Fenchelöl III 547 (410).
 Fenchens III 529 (395).
 Fenchol III 476.
 Fenchimin IV 78 (72).
 Fenchocamphorol I (87).
 Fenchocamphoron I (527).
 Fenchocamphoron-oxim I (556).
 — semicarbazone I (827).
 Fenchocarbonatsäure I (263).
 Fencholen-alkohol III 476 (342).
 — amin IV 59.
 — nitril I (811).
 Fencholensäure I 534 (214).
 Fencholensäure-amid I (709).
 — nitril I 1469 (811).
 Fenchon III 505, 506 (376, 377).
 Fenchon-imin IV 78 (72).
 — nitrimid IV 78 (72).
 Fenchyl-alkohol III 476 (342, 343).
 — amin IV 58 (62).
 — carbamidsäure IV 58.
 — chlorid III 476.
 — harnstoff IV 58.
 — schwefelsäure III (343).
 Ferricyanwasserstoffsäure I 1422 (796).
 Ferrocyanäthyl I 1463 (805).
 Ferrocyanwasserstoffsäure I 1419 (796).
 Ferroknallnatrium I (803).
 Ferropentacarbonyl I 545.
 Ferulaaldehyd III 106.
 Ferulasäure II 1776 (1039).
 Fette I 450 (161).
 Fettsäure I 686 (310).
 Fettsäuren I 384 (139).
 Fibrin IV 1600, 1601 (1151).
 Fibrinferment IV (1174).
 Fibroingen IV 1600 (1151).
 Fibroplastische Substanz IV 1596 (1149).
 Fibroin IV 1631 (1165).
 Fichtelit II 177.
 Fichtengerbsäure III 681.

Fichten-nadelöl III 543 (410).
 — rinde III 681.
 — roth III 681.
 Filicinsäure I (542).
 Filicinsäure-butanonphenylhydrazinderivat IV (517).
 — disazobenzol IV (1071).
 Filixextract III (457).
 Filixgerbsäure III 590 (441).
 Filixroth III 590.
 Filixsäure II 1967 (1136).
 Filixsäurephenylhydrazid IV 719.
 Firmblau II (669).
 Firmiss I 454.
 Fisetin III (439).
 Fisetinsulfonsäure III 584.
 Fisetol III 139 (109, 110).
 Flavan II (694); III (539).
 Flavanilin IV 1029 (691).
 Flavanon III (559).
 Flavanthracendisulfonsäure II 265.
 Flavaspidsäure III (457).
 Flaveanwasserstoff I 1369.
 Flaven III (545).
 Flavenol IV 436.
 Flaveosin II (1020).
 Flavindin II 1624.
 Flavindindisulfonsäure II 1617.
 Flavindulinium-IV 1086 (732).
 Flavinschwefelsäure II 1622.
 Flavobuxin III 798.
 Flavochinolin IV 1072.
 Flavol II 999.
 Flavolin IV 436.
 Flavon III (539, 560).
 Flavopurpurin III 435 (312).
 Flechtenchrysophansäure III 641 (470).
 Fleischbasen III 882 (657).
 Fleischmlehsäure I 558 (223).
 Fleischsäure II 2109 (1235); IV 1640.
 Flemingiafarbstoffe III (487).
 Flemingin III (487).
 Flohsamenschleim I 1103.
 Fluavil III 552.
 Fluoflavin IV 1292 (960).
 Fluoracetanilid II 363.
 Fluoran II 1983 (1154); III (539, 572, 573).
 Fluorananalid II 1984 (1156).
 Fluor-anilin II 314.
 — anissäure II 1535.
 Fluoranthenphenylhydrazid IV 719.
 Fluoranthen II 278.
 Fluoranthenchinon III 459.
 Fluor-benzoësäure II 1216.
 — benzol II 40 (24).
 — benzolsulfonsäure II 118.
 Fluorbor, Wirkung von I 86.
 Fluorborcamphor III 487.
 Fluorbrömäthylen I (49).

REGISTER

Formopseudocumidid

Fluorbrom-benzol II 59.
 — essigsäure I (173).
 — pseudocumol II 67.
 — pseudocumolsulfosäure II 150.
 Fluorchlor-benzol II 45.
 — bromacetamid I (701).
 — bromessigsäure I (173).
 — brommethan I (41).
 — naphtalin II 190.
 — pseudocumol II 53.
 — pseudocumolsulfosäure II 149.
 Fluordibrom-acetamid I (701).
 — äthylen I (49).
 — essigsäure I (173).
 — propan I (44).
 — pseudocumol II 67.
 Fluordichlor-acetamid I (701).
 — essigsäure I (169).
 — methan I (33).
 — propan I (35).
 — pseudocumol II 54.
 — toluol II (27).
 Fluoren II 244 (117).
 Fluoren-äther II 1082.
 — alkohol II 1081 (663).
 — amin II 638 (350).
 — carbonsäure II 1473.
 — chinolin IV (271).
 — chinon III 404.
 — diazonium- IV (1121).
 — dicarbonsäure II 1895.
 — heptolmethylsäure II 2091.
 Fluorenol II 1081 (663).
 Fluorenolon III 241, 242 (177, 178).
 Fluorenon III 240 (177).
 Fluorenon-carbonsäure II 1718, 1719 (1014, 1015).
 — carbonsäurephenylhydrazon IV (457).
 — chinolin IV (272).
 — diazonium- IV (1128).
 — disulfosäure III 241.
 — phenylhydrazon IV 778 (505).
 Fluoren-oxalsäure II (1015).
 — oxalsäurephenylhydrazon IV (+57).
 — perhydrür II 245.
 Fluorensäure II 1473.
 Fluoren-sulfosäure II 246.
 — tetrahydrochinolin IV (254).
 Fluorescein II 2060 (1208); III (579).
 Fluorescein-anilid II 2062.
 — carbonsäure II 2088 (1223); III (580).
 — chlorid II 1912, 2061 (1209).
 — chloridphenylhydrazid IV (468).

Fluorescein-phenylhydrazid IV (473).
 Fluoresceinsäure II 2060 (1208).
 Fluoresceinsulfosäure II 2065 (1210).
 Fluorescenz I 46 (5).
 Fluorescin II 2037.
 Fluorescinsäure II 2037.
 Fluoresigsäure I (167).
 Fluorippursäure II 1187.
 Fluoride, Wirkung der I 86.
 Fluorindin IV 1301.
 Fluorjod-benzol II 73.
 — pseudocumol II 76.
 Fluor-kohlenstoff I 141.
 — mesitylen II (24).
 — naphtalin II 185 (96).
 — naphtalinsulfosäure II 204.
 Fluoroform I 141 (32).
 Fluorolin IV 339.
 Fluor-pentabromäthan I (12).
 — phenetol II (368).
 — phenol II 669.
 — propan I 141 (32).
 — pseudocumidin II 551.
 — pseudocumol II 41 (24).
 — pseudocumolsulfosäure II 149.
 — sulfamidbenzoësäure II 1302.
 — tetrabromäthan I (42).
 — toluol II 40 (24).
 — toluolsulfosäure II 134.
 — tolyulsäure II 1345.
 — tribromäthan I (42).
 — tribromäthylen I (49).
 — trichlormethan I (33).
 — xyloI II (24).
 Flurylbenzylbenzylketon III 266.
 Flurylhydrazin IV (666).
 Fluorzimmtsäure II 1410.
 Fongose I (591).
 Formaldazin I (488).
 Formaldehyd I 910 (465).
 Formaldehyd-aminoäthylmercaptal I 1172.
 — campheroxim III (366).
 — diäthylacetat I (469).
 — harnsäure I (747).
 — methylacetat I 912.
 — nitrophenylhydrazon IV (478).
 — oxyfluoron III (570).
 — oxynaphtofluoron III (588).
 — phenylbenzylhydrazon IV (541).
 — phloroglucid II (615).
 — phthalimidooäthylmercaptal II 1801.
 — semicarbazone I (825).
 Formaldoxim I 968 (490).

Formaldoxim-azobenzol IV (1066).
 — hydrazobenzol IV (1095).
 Formamid I 1235 (696).
 Formamid-azoisobuttersäure I (824).
 — hydrazoessigester I (824).
 — hydrazoisobuttersäure I (824).
 — hydrazopropionsäure I (824).
 Formamidin I 1158 (633).
 Formanilid II 358 (166).
 Formanisidid II (388, 401).
 Formaurindicarbonsäure II (1183).
 Formazan IV 1226 (892).
 Formazan-carbonsäure IV 1227 (893).
 — sulfosäure IV 1227.
 Formazyl-ameisensäure IV 1227 (893).
 — azobenzol IV 1492 (1086).
 Formazylbenzol IV 1260 (934).
 Formazylbenzol-carbonsäure IV 1261.
 — dicarbonsäure IV 1261.
 — sulfosäure IV (934).
 Formazyl-biphenyl IV 1403.
 — carbonsäure IV 1227 (893).
 — cyanid IV 1228 (893).
 — glyoxylsäure IV 1228 (893).
 — wasserstoff IV 1226 (892).
 Formen I 100 (11).
 Formhydrazid I (820).
 Formhydroxamoxim-dibenzyl-äther II (303).
 — dibrombenzyläther II (303, 304).
 — dichlorbenzyläther II (303).
 Formhydroxamsäure I (697).
 Formiate I 395 (141).
 Formimino-äthyläther I 1488 (840).
 — äthylenäther I 1488.
 Formin I 397.
 Formmesidid II (318).
 Formo-bromanilid II 358 (167).
 — bromyliid II (315).
 — chloranilid II (167).
 — dibromanilid II (167, 168).
 — dichloranilid II (167).
 — guanamin IV 1316 (981).
 — melamin I 1445.
 — naphtalid II 605, 615 (333).
 — nitrilanilid II 359 (168).
 — nitril I 1409 (793).
 — nitroanilid II 359 (168).
 — nitrotoluuid II (251, 269).
 Formononetin III 599 (445).
 Formo-phenetidid II (401).
 — phenyliminoäther II (168).
 — pseudocumidid II 552.

Form- siehe auch **Formo-** und **Formyl-**

- Formo-purin IV 1264 (937).
 — pyrogallaurin II (703).
 Formosazon IV 791.
 Formose I 1039 (567).
 Formo-toluid II 460, 478, 490
 (251, 269).
 — tribromanilid II (168).
 — trichloranilid II (167).
 — xylyl II 541, 543, 545, 547
 (309, 315).
 Formyl-acetamid I 1239.
 — acetanilid II (176).
 — acetylaminobenzol II (176).
 — acetylphenylbenzaltriazan
 IV (777).
 — acetylphenylhydrazin IV
 665.
 Formylamino-azobenzol IV 1357.
 — benzoësäure II 1272.
 — benzylamin IV (409).
 — campher III 496 (361).
 — chloranisol II (416).
 — chlornaphylamin II (337).
 — dimethylanilin IV 588.
 — guanidin I (638).
 — nitrobenzoësäure II 1286.
 — nitrodimethylanilin IV 588.
 — phenol II 705 (388).
 Formyl-anilinoessigsäure II 429.
 — anisidin II (388, 401).
 — anthranilsäure II 1249.
 — benzalhydrazin III 39.
 — benzolsulfonanilid II (223).
 Formylbenzoyl-anilid II (734).
 — dichloranilid II (734).
 — harnstoff II (737).
 — toluid II 1170 (734).
 Formyl-benzylaminobenzoë-
 säure II 1250.
 — bernsteinsäure I (375).
 — bisaminobenzamid II 1249.
 — bisnitrobenzylhydrazin IV
 (540).
 — bornylamin IV 56 (59).
 Formylbrom-aminobenzol II
 (167).
 — campher III 116 (87).
 — phenylhydrazin IV 663.
 — phenylstickstoffchlorid II
 (167).
 Formyl-butyranylid II (177).
 — chloraminobenzol II (166).
 — chloridoxin I (490).
 Formylchlorphenyl-hydrazin IV
 663.
 — stickstoffchlorid II (167).
 Formyl-desoxybenzoïn III 96.
 — diäthylketon I 967.
 — diaminobenzamid II 1249.
 — dibenzylamin II 524.
 — dibromphenylstickstoff=br/>
 bromid II (167).
- Formyl-dichlorhydrin I 396.
 — dichlorphenylstickstoff=br/>
 chlorid II (167).
 — dinitropheyltoluylen=br/>
 diamin IV 602.
 Formyldiphenyl-amin II 359.
 — hydrazin IV 663.
 — methenyltriaminobenzol IV
 1147.
 — semicarbazid IV (432).
 — thiosemicarbazid IV 681.
 Formyl-ditolylydrazin IV 801,
 805.
 — essigsäure I 584 (235); Phe-
 nylhydrazon IV (451).
 — glutaconsäure I 773 (385);
 Phenylhydrazinderivat IV
 (354).
 — harnstoff I 1302 (731).
 Formylidendihydroresorcin II
 906 (545).
 Formyl-malonanilsäure siehe
 Methylmalonanilsäure.
 — malonursäure I (765).
 — malursäure I (783).
 — mesidin II 554 (318).
 Formylnitrobenzyl-amino-
 benzösäure II 1259.
 — anisidin II (388, 401).
 — phenyldiamin IV 558.
 Formyl-nitrobromphenylhydr-
 azin IV 663.
 — nitrophenylhydrazin IV 663
 (424).
 — nonoäthyltriphosphonium-I
 1507.
 — oxalursäure I (761).
 — oxybenzalhydrazin III 86.
 — phenacylantranilsäure II
 1254; III (97).
 Formylphenyl-benzaltriazan IV
 (777).
 — carbamidsäure II (182).
 — carbizin IV 672.
 Formylphenylessigsäure II 1640
 (954, 955, 956).
 Formylphenylessigsäure-di-
 phenylhydrazon IV (455).
 — phenylhydrazid IV 696.
 — phenylhydrazon IV 697 (455).
 Formylphenyl-hydrazin IV 662
 (424); Dieyanid IV 742.
 — nitrobenzylhydrazin IV 812.
 — stickstoffchlorid II (166).
 — urethan II (182).
 Formyl-piperidin IV 12 (10).
 — propionanilid II (176).
 — racemursäure I (787).
 — stearylamin II (178).
 — succinursäure I (772).
 — thiosemicarbazid I (833).
 — thymotinsäure II (1043).
- Formyl-toluylendiamin IV (400).
 — tribromphenylstickstoff=br/>
 bromid II (168).
 — tricarbonsäure I 807 (403).
 — trichlorphenylstickstoff=br/>
 chlorid II (167).
 — ureid I 1302 (731).
 Fortoïn III (156).
 Fossile Harze III 564 (428).
 Fragarianin III 582.
 Frangulaemodin III (324).
 Frangulin III 455 (325).
 Frauenmilch IV 1605 (1153).
 Fraxetin III 583.
 Fraxin III 582.
 Fraxinusgerbsäure III 681.
 Fraxinusöl III 547.
 FRIEDEL-CRAFTS'sche Reaction
 II 20, 22 (15); III 117 (90).
 Friedelin III (462).
 FRIEDLÄNDER'sche Reaction IV
 1511 (1100).
 FRITZSCHE's Reagens III 410.
 Fruchtäther I 450.
 Fruchtzucker I 1053 (576).
 Fructosamin I (576).
 Fructose I 1053 (576).
 Fructose-diaceton I (576).
 — diphenylosazon IV (522).
 — ketazin I (576).
 — methylphenylosazon IV 792
 (522).
 — naphtylhydrazon IV (616).
 — phenylbenzylosazon IV
 (543).
 — phloroglucid II (616).
 Fuchsin II 1089, 1090 (668).
 Fucose I 1070 (567, 582).
 Fucosebromphenylosazon IV
 (520).
 Fulminuramid I 1460 (804).
 Fulminursäure I 1459 (803).
 Fulminursäureamid I 1460.
 Fulmitetraguanurat I 1462.
 Fulmitriguanurat I 1462.
 Fumar-äthylestersulfid I (461).
 — amidsäure I 1388 (776).
 — anilsäure II 416 (216).
 — dialdehydbisphenylhydr-
 azon IV (490).
 Fumarin III 883 (657).
 Fumarsäure I 697 (321).
 Fumarsäure-amid I 1389.
 — anilid II 416 (216).
 — dikresylester II 750.
 — diphenetidil II (410).
 — diphenylester II 666.
 — hydrazid I (836).
 — imid I 1389.
 — naphtalid II 612.
 — peroxyd I (322).
 — toluid II 502.

Formyl- siehe auch *Form-* und *Formo-*

REGISTER

Fur- siehe auch Furfur.
 Fural- siehe Furfural.
 Furaldimchlorhydrat III (518).
 Furan III 690 (498).
 Furan-butensäure III 712.
 — carbonsäure III 697 (503).
 — dicarbonsäure III 714 (512, 513).
 — phenopropylol III 697.
 Furazan-carbonsäure I 1218 (181).
 — dicarbonsäure IV 538.
 — propionsäure I 496.
 Furenlyaminophenanthrol III 724; IV (286).
 Furfur- siehe auch Fur-, Fur-furyl- und Furyl-
 Furfur-acetylen III 692.
 — acrolein III 727 (520).
 — acroleinaceton III (521).
 — acroleinacetophenon III (522).
 — acrylglycin III 710.
 — acrylsäure III 710 (507).
 — acrylursäure III 710.
 — äthan III 692.
 — äthanpiperidin IV 124.
 — äthenpyridin IV 124.
 — äthylen III 692.
 Furfural- (Radical) III (498).
 Furfural-acetessigsäure III 713 (509).
 — aceton III 727 (521).
 — acetonaftol III (522).
 — acetophenon III 728.
 — äthylamin III (518).
 — aminoazobenzol IV 1358.
 — aminobenzyleyanid III 724.
 — aminodiphenylamin IV 598.
 — aminophenylguanidin IV (890).
 — azin III (518).
 — barbitursäure III (515).
 — benzalaceton III 728.
 — benzoylessigsäure III 714.
 — benzylamin III 723.
 — bernsteinsäure III (515).
 — bisacetessigsäure III (517).
 — bismethylphenylpyrazolon IV (951).
 — bismethylpyrazol IV (951).
 — bismethyltolylketon III 730.
 — brenztraubensäure III (509).
 — cumaranon III (530).
 Furfuraldehyd siehe Furfurol.
 Furfuraldiacetophenon III 730.
 Furfuraldimethoxyeumaranon III (530).
 Furfuraldoxim III 725 (518).
 Furfurallindandion III (522).

Furfuralkohol III 696 (501).
 Furfural-lävulinsäure III 714 (510).
 — lävulinsäurephenylhydrazon IV 733.
 — malonsäure III 718 (515).
 — methoxyeumaranon III (530).
 — methylamin III (518).
 — methyltolylketon III 728.
 — phenetidin III (518).
 — phenylessigsäure s. Furyl-phenylaerylsäure.
 — pinylamin IV 79.
 — toluidin IV 982 (655).
 — toluidin III 723.
 — uramidoctetrosäure (statt Furfuramino-) III 714.
 Furfuramid III 721 (518).
 Furfuramidin IV 820 (556).
 Furfuramidseföl III 724.
 Furfuraminobenzoësäure III 724.
 Furfuran III 690 (498).
 Furfurancarbinol III 696 (501).
 Furfurangelicasäure III 712.
 Furfuranolin III 723.
 Furfur-butylem III 693.
 — butylenoxyd III 693.
 — chinolin IV 410.
 — chloracrolein III 727.
 — einchoninsäure IV 422.
 — eretonaldehyd III 727.
 — dinitroäthylen III 692.
 — hydroxamsäure III (505).
 — iminoäther III 699 (503).
 Furfurin III 722 (518).
 Furfur-isobutyraldol III (520).
 — isophthsäure III 719.
 — nitroäthylen III 692.
 — nitrophenylacrylsäure III 713.
 Furfurobenzidin IV 967 (644).
 Furfuroides des Getreidesstrohs I (586).
 Furfurol III 720 (517).
 Furfurol- siehe auch Furfural.
 Furfurol-äthylenthionaminsäure III (518).
 — benzoylhydrazon III (518).
 — bromtolylhydrazon IV 810.
 — dinitrophenylhydrazon IV 764.
 — diphenylhydrazon IV 765.
 — fluorylhydrazon IV (667).
 — glykose I 1049.
 — nitrophenylhydrazon IV (498).
 — nitrotolylhydrazon IV (538).
 — phenylbenzylhydrazon IV 812.
 — phenylhydrazon IV 764 (498).

Furylbenzalhydrazidin

Furfurol-piperidin IV 22.
 — semioxamazon III (518).
 — trinitrophenylhydrazon IV 764.
 — urethan III 724.
Furfuro-pinyamin IV 79.
 — stilben III 694.
Furfuroy- (Radical) III (498).
Furfuroy-essigsäure III (509).
 — hydroxylamin III (505).
Furfuroyverbindungen III 698 ff. (503 ff.).
Furfurphenyl-dibrompropion=
säure III 712.
 — dihydronaphtotriazin IV 1394.
 — isoaldoxim III (518).
 — propylalkohol III 697.
 — propylamin III 694.
Furfur-propionsäure III 709.
 — quartenylsäure III 712.
 — toluidin III 723.
 — tolylisaldoxim III (519).
 — valeriansäure III 709.
Furfuryl- siehe auch Furo= methyl- und Furyl-; vgl. III (498).
Furfuryl-aminodiphenylamin IV 598.
 — benzyl III 694.
 — Iutidindicarbsonsäure IV 370.
 — naphtochinolin IV 464.
 — naphtocinchoninsäure IV 466.
Furil III 729.
Furil-otkobromid III 729.
 — osazon IV 788.
 — phenylhydrazon IV 788.
Fnrilsäure III 719.
Furodiazol IV (312).
Furoin III 728.
Furoinphenylhydrazon IV 788.
Furomethyl- siehe auch Fur-furyl; vgl. III (498).
Furomethyl-bernsteinsäure III (515).
 — malonsäure III 717 (514).
Furonaphtylin III 724.
Furonsäure I 775.
FuroI furylhydrazidin III 699; IV 1167.
Furyl- siehe auch Furfur- und Furyl-; vgl. III (498).
Furyl-acetat III 697.
 — acrylsäure III 710 (507).
 — äthoxymalonsäure III 720.
 — allylaminophenylacrylsäure III 713.
 — amin IV 70 (68).
 — aminophenylacrylsäure III 713.
 — benzalhydrazidin III 699.

Fur- siehe auch Furfur-

Furyl-benzoat III 697.
 — benzoylbutadien III (522).
 — bernsteinsäure III (514, 515).
 — butannitrilsäure III (514).
 — butanon III (521).
 — butanonbromphenylhydrazon IV (517).
 — butenonsäure III (509).
 — carbinol III 696 (501).
 — chlorphenoxyacrylsäurenitril III (508).
 — cyclohexandion III (522).
 — cyclohexandioncarbonsäure III (515).
 — dihydroresorcin III (522).
 — dihydrothiazindicarbonsäure IV (127).
 — dioxypyridindicarbonsäure IV (221).
 — furomethylbutensäure III (510).
 — furolyhydrazidin III 699; IV 1167.
 — glutarsäure III (515).
 — hexadienon III (521).
 — hexadienonsäure III (510).
 — hexenonsäure III 714 (510).
 — hydrazidin III 699 (504).
 — isoamyläther III 697.
 — isoamylecarbinol III (502).
 — itaconsäure III (515).
 — lävulinsäure III 714.
 — malonsäure III 717 (514).
 — naphthylmethylamin IV (253).
 — nitrit III 697.
 — noninol III (502).
 — oktinol III (502).
 — oxypyrimidincarbonsäure IV 945.
 — oxypyrimidinessigsäure IV 947.
 — pentadienonsäure III (508).
 — pentandisäure III (515).
 — pentatetrazadien IV 1257.
 Furylphenyl-acrylsäure III 712 (508); Piperidid IV (13).
 — aminophenylacrylsäure III 713.
 — methylamin III (500).
 — oxypyrimidin IV 1023.
 — pentadienonsäure III (508).
 — propensäure III 712 (508).
 — propinol III (502).
 — propionsäure III 712.
 — pyrazolou IV (584).
 Furyl-pipekolyalkin IV 140.
 — propenol III 727 (520).
 — propionsäure III 709 (507).
 — pyrazol IV (584).
 — tetrazol IV 1257.
 — tetrazotsäure III 699 (504).

Furylurethan IV 70.
 Fuscophlobaphen III 689.
 Fuselöl I 224, 232 (73, 75).
 Fuselölamyle I 117 (18).
 Fussmucin IV 1610.
 Fustin III 583 (439).
 Fusyldisulfid I 118.

G.

G-Säure II 893 (534).
 Gadinin III 889.
 Gadushiston IV (1160).
 Gähnung, alkoholische I 1036 (561).
 Gährungsmaylkohol I 232 (75).
 Gährungsgummi I 1092.
 Gänsefett I 455.
 Gaidinsäure I 524.
 Gaidinsäuredibromid I 488.
 Galactan I 1059, 1092 (579, 591).
 Galactase IV (1171).
 Galactin I 1092; III 894.
 Galactit III 585.
 Galactoarabinose-phenylbenzylhydrazon IV (543).
 — phenylosazon IV (524).
 Galactodiamino-benzoësäure II 1273.
 — benzol IV 566.
 Galactonsäure I 829 (424, 425).
 Galactonsäure-amid I (788).
 — anilid II (222).
 — phenylhydrazid IV 725.
 Galactophenetid II (412).
 Galactosamin I (568).
 Galactose I 1040 (567).
 Galactose-äthylenmercaptal I (568).
 — äthylmercaptal I (568).
 — äthylphenylhydrazon IV (521).
 — allylphenylhydrazon IV (521).
 — aminoguanidin I (641).
 — amylophenylhydrazon IV (521).
 — anilid II 448 (238).
 — anilidhydrocyanid II (238).
 — benzoat II 1143.
 — benzylmercaptal II (640).
 — carbonsäure I 849 (434, 435).
 — carbonsäureamid I 1407.
 — diphenylhydrazon IV 791.
 — hydrazonobiphenyl IV 970.
 — methylphenylhydrazon IV (521).
 — naphtylhydrazon IV (616).
 — oxim I 1041 (568).
 — pentaacetat I 1041.
 — pentanitrat I (568).
 Galactose-phenylbenzylhydr= azon IV (543).
 — phenylhydrazon IV 791 (521).
 — phenylosazon IV 791 (521).
 — phloroglucid II (616).
 — tetrachwefelsäure I 1041.
 — toluid II 511 (284).
 — toluidhydrocyanid II (285).
 Galactosido-galactosephenyl= osazou IV (524).
 — glykonsäure I (568).
 — glykosebromphenylosazon IV (524).
 — glykosephenylosazon IV (524).
 Galaheptanpentoldisäure I 869 (447).
 Galahaptit I (107).
 Galaheptonsäure I 849 (434).
 Galaheptonsäurephenylhydrazid IV 727.
 Galaheprose I (579).
 Galaheprose-bisphenylhydrazon IV 794.
 — phenylhydrazon IV 793.
 Galakt- siehe Galact-
 Galangin III 632 (464).
 Galaoktit I (107).
 Galaoxtonsäure I (447).
 Galaoxtonsäurephenylhydrazid IV 732.
 Galaoxtose I (579).
 Galaoxtosephenylhydrazou IV 794.
 Galbanum III 558.
 Galbanumharz III 507.
 Galbanumöl III 542.
 Galgantöl III 476.
 Galgantwurzel, Bestandtheile der III 631 (463).
 Galipedin oder Galipidin III 778.
 Galipeiu III 778.
 Galipen III (403).
 Galipol III 513 (386).
 Gallacetophenon III 297.
 — benzophenonbisphenylhydr= azon IV 785.
 Gallacetol II 1921 (1111).
 Gallacetonin II 1012.
 Gallacetophenon III 138 (109).
 Gallacetophenonphenylhydr= azon IV 772.
 Gallactucon III 635.
 Galläpfel III 682.
 Galläpfelgerbsäure II 1925 (1113).
 Gallaktinsäure II 2090.
 Gallamid II 1922.
 Gallamidsäure II 1922.
 Gallanilid II 1923 (1111).

Fur- siehe auch Furfur-

Gallanilinoacetophenon III 139
 (109).
 Galle, krystallisirte I 1180.
 Gallein II 2087 (1222); III
 (580).
 Galleinanilid II 2088.
 Gallenblau III 664.
 Gallenfarbstoffe III 661 (487).
 Gallenmucin IV 1608.
 Gallenreaction, PETTEN=KOFER'sche I 1181;
 GMELIN'sche III 661.
 Gallensäuren I 1181.
 Gallenschlein IV 1608.
 Gallin II 1124, 2086 (703,
 1222); III (580).
 Gallisin I 1061 (580).
 Gallo-carbonsäure II 2043
 (1194).
 — cyanin III 677 (493).
 — cyaninsulfosäuren III (493).
 — diacetophenon III 272
 (209).
 — diacetophenonphenylhydr=azone IV 783.
 — flavin II 1926 (1113).
 Gallol II 1124 (703).
 Gallophenylhydrazinoaceto=phenonphenylhydrazone IV
 772 (503).
 Galltoluid II 1923.
 Gallusalkoholtrimethyläther II
 1116.
 Gallus-säure II 1919 (1110).
 — särephenylhydrazid IV
 716.
 — schwefelsäure II 1924.
 — sulfonsäure II (1112).
 Galsäure II 2108.
 Galtose I (568).
 Galtosephenylosazon IV (521).
 Gambir III 682 (495).
 Gambir-fluorescin III (495).
 — katechuroth III (496).
 Gardenia Incida, Oel aus III
 542.
 Gardeniasäure III 633.
 Gardenin III 632.
 Gastrolobin III 585.
 Gaultherase IV (1173).
 Gaultheriaöl II 1492; III 547.
 Gaultheriasalol II (891).
 Gaultherin III 585.
 Geddagummii I 1101.
 Gefrierpunktsdepression, molekulare I (1).
 Geissospermin IV 923 (683).
 Gelatine IV 1624 (1163).
 Gelatosen IV (1164).
 Gelbholz III 682 (496); ungarisches III 684.
 Gelbsäure II (595).
 Gelose I 1093.
 Gelsemin III 884 (657).

Gelsemin III 884 (657).
 Gelseminsäure III 568 (429).
 Genistein III (489).
 Gentianin III 209.
 Gentianose I 1071 (582).
 Gentiojenin III 585.
 Gentiol III 633.
 Gentiopikrin III 585 (441).
 Gentisein III 209.
 Gentisin III 209.
 Gentisin-aldehyd III 98 (72).
 — disazobenzol IV 1479.
 Gentisinsäure II 1737 (1027).
 Geocerinsäure I 689.
 Geocerinsäure I 689.
 Geomyricin I 689.
 Georetinsäure I 688.
 Geranial III 480, 506 (377).
 Geranién III 529.
 Geraniol I (88); III 476 (344).
 Geraniolen I (29).
 Geraniolphalester-säure III
 (345).
 — säuretetrabromid III (345).
 Geraniolsulfid III 477.
 Geraniumaldehyd I 962.
 Geraniumöl III 547 (410).
 Geraniumsäure I 534 (214).
 Geraniumsäurenitril I (811).
 Geranylverbindungen III 477
 (345, 346).
 Gerbsäuren III 585 (441).
 Gerbstoffe III 679, 680 (495).
 Germaniumäthyl I 1527.
 Geronsäure I (249).
 Geronsäuresemicarbazone I (829).
 Gerontin I 1157.
 Gewicht, specifisches I 24 ff. (3).
 Gingkosäure I 448.
 Gitonsäure III (437).
 Glaserkitt I 454.
 Glaucin III 884 (657).
 Glaucinum luteum, Alkaloide in
 III 884 (657).
 Glaukoferrocyanür I 1422.
 Glaukohydroellagsäure II 2050.
 Glaukomelansäure II 2049.
 Glaukoninsäure (nicht Glauk=aminsäure) I (236); IV
 1220 (887).
 Glaukopahnsäure I (317).
 Glaukopikrin III 884.
 Gliadin IV 1602 (1151).
 Globin IV 1615 (1156).
 Globoid IV 1599.
 Globularin III 591.
 Globulin IV 1595 (1149).
 Gluc- siehe Glyk-.
 Gluco- siehe Glyko-.
 Glutaconsäure I 713 (327);
 dimolekulare I (446).
 Glutamin I 1385 (774).
 Glutaminsäure I 1213 (668,
 669).

Glutaminsäureamid I 1385
 (774).
 Glutaramidin I 1167 (641).
 Glutaren-diamidoxim I 1487.
 — diazoximidäthenyl I 1487.
 — iminodioxim I 1487.
 Glutarimidin I 1165 (638).
 Glutarimidoxim I 1487.
 Glutariminoäther I 1491.
 Glutarsäure I 666 (292).
 Glutarsäure-äthylamid I 1385.
 — amid I 1385 (773).
 — anil II 414.
 — anilid II 414.
 — diacetamid I (774).
 — imid I 1385 (773).
 Glutazin I 1396.
 Glutencasein IV 1606, 1607
 (1155).
 Glutenfibrin IV 1601 (1151).
 Glutemin IV 1606, 1607 (1155).
 Glutimid I 1386.
 Glutiminäsure I 1214.
 Glutin IV 1624, 1625 (1163,
 1164).
 Glutinehondrin IV 1628.
 Glutinpepton IV 1641.
 Glutinsäure I 730.
 Glutokyrrin IV (1167).
 Glutolin IV 1626.
 Glutose I (569).
 Glutosephenylosazon IV (521).
 Glycerat I 276 (98).
 Glycerin I 272 (98).
 Glycerinäther I 314 (118).
 Glycerinaldehyd I 967 (487).
 Glycerinaldehyd-bromphenyl=osazon IV (496).
 — diäthylacetal I (488).
 — diphenylhydrazone IV (496).
 — methylphenylhydrazone IV
 (496).
 — methylphenylosazon IV
 (496).
 — phenylosazon IV 762 (496).
 Glycerin-arsenit I 343.
 — benzoylesalicylin II 1492
 (887).
 — benzoylesalicylin II 1492.
 — bernsteinsäure I 656.
 — borat I 345.
 — bromal I 942.
 — butyrin I 424.
 — chlorhydrin-formal I (468).
 — dibenzyläther II (636).
 — diiodhydrin I 246.
 — dischweifelsäure I 334.
 — distearylsalicin II (887).
 — disulfinsäure I 381.
 — diweinsäure I 795.
 — formal I (468).
 — formalbenzoat II 1153 (721).
 — formaldehydbenzoat II 1153
 (721).

Glycerin-isovalerin I 429.
 — kresotin II 1546 (920).
 — methylenäther I 313.
 — nitrat I 326.
 — phosphorsäure I 342 (126).
 Glycerinsäure I 631, 632 (269,
 270, 271).
 Glycerinsäuretoluid II (275).
 Glycerin-schwefelsäure I 334
 (123).
 — stearin I 445.
 — trianisin II 1526 (906).
 — tricarballylsäure I 808.
 — trinitrat I 326 (121).
 — trinitrit I 323.
 — trisalicylein II 1413 (887).
 — trischwefelsäure I 335.
 — trisulfosäure I 377.
 — triweinsäure I 795.
 — xanthogensäure I 886.

Glycid I 268, 313 (117).
 Glycid, salzsäures I 306 (114).
 Glycidäther I 313.
 Glycidamin I 1176.
 Glycidsäure I 584 (235).
 Glycin I 1183 (655).
 Glycinamid I 1242.
 Glycinenhydrid I 1184.
 Glycinester I 1184, 1185.
 Glycinguanidincarbonat I 1184.
 Glyciniminoäther I (840).
 Glycin IV 1598.
 Glycinphthaloylsäure II 1810.
 Glycinsäure I 871.
 Glycylaminoacetophenon III
 (96).
 Glycyphyllin III 591.
 Glycyrrhetin III 592.
 Glycyrrhizin-bitter III 592.
 — harz III 592.
 — säure III 591 (442).
 Glyko-albumose IV (1166).
 — cholonsäure I 1193.
 — cholsäure I 1192 (658).
 Glykocoll siehe Glykokoll.
 Glykocumaraldehyd III 93.
 Glykocumar-aldehydphenyl=
 hydrazon IV 761.
 — alkohol II 1099.
 Glykocynamidin I 1188.
 Glykocynamiu I 1188.
 Glykodiamino-benzoësäure II
 1273.
 — benzol IV 565.
 — tolnot IV 621.
 Glyko-drupose III 592.
 — dyslysin I 1193.
 — ferulaaldehyd III 106.
 — ferulaaldehydphenyl=
 hydrazon IV 764.
 Glykogen I 1093 (591).
 Glykogenbenzoat II 1143.
 Glykogensäure I 830.
 Glykogentriacetat I 1094.

Glyko-heptit I (106).
 — heptonsäure I 849 (434).
 — heptonsäurephenylhydrazid
 IV 730.
 Glykoheptose I 1057 (579).
 Glykoheptose-äthylmercaptopal
 I (579).
 — bisphenylhydrazon IV 793.
 — diphenylhydrazon IV (523).
 — hexanitrat I (579).
 — methylphenylhydrazon IV
 (523).
 — phenylhydrazon IV 792.
 — phenylosazon IV 792 (523).
 Glykokoll I 1183 (655).
 Glykokoll-anilid II (170).
 — anisidin II (389, 395, 403).
 — diphenylamin II (175).
 — phenetidin II (389, 395,
 403).
 — tolnid II (251, 261, 270).
 Glykol I 259 (88).
 Glykol-acetal I 963.
 — äthylidenacetal I 924 (473).
 — äthylxylyläther II (443).
 — aldehyd I 963 (483).
 — aldehydphenyläther II (355).
 — bromhydrin I 243 (78).
 — chlorhydrin I 242 (78).
 — chlornitrat I 324.
 — dinitrat I 325 (120).
 — dischwersäure I 334.
 — dixyläther II (443).
 — ester, salpersaurer I 325
 (120).
 — formal I (468).
 — hydrazidanhydrid I (674).
 Glykol I 548 (220).
 Glykolignose III 592.
 Glykoliminohydrin I (842).
 Glykolin IV 821 (557).
 Glykol-isobutylidenacetal I 949
 (480).
 — jodhydrin I 243 (78).
 — methylxylyläther II (443).
 — nitrat I 325.
 Glykolphenyl-glycin II 430.
 — guanidin II 428.
 — xyläther II (443).
 Glykolsäure I 546 (220).
 Glykolsäure-amid I 1341 (753).
 — anilid II 402 (203).
 — azid I (837).
 — diäthoxylanilid II 721.
 — hydrazid I 1194 (658, 674,
 834).
 — naphtalid II 621 (335, 338).
 — nitril I 1469 (812).
 — nitrocarbamat I (711).
 — phenylhydrazid IV (451).
 — toluid II (256, 274).
 — trichloräthylidenester I 933.
 Glykolsalicylsäure II 1496
 (890).

Glykol-schwefelsäure I 334.
 — schwefelsäurechlorid I 334.
 — tolnidäthyläther II 500.
 — urein I 1315.
 — uril I 1314.
 Glykolyl-allophansäure I 1310.
 — dibromtoluid II 466.
 — harnstoff I 1309 (734).
 — phenylsemicarbazid IV
 (477).
 — thioharnstoff I 1327 (743).
 — toluid II 466.
 — tolylglycin II 470.
 Glyko-nonit I (107).
 — nononsäure I 870.
 — nononsäurephenylhydrazid
 IV 732.
 — nonose I 1058.
 — nonosebisphenylhydrazon
 IV 793.
 — nonosephenylhydrazon IV
 793.
 Glykonsäure I 825, 827 (424).
 Glykonsäure-anilid II 423.
 — phenylhydrazid IV 725.
 Glyko-oktit I (107).
 — oktonsäure I 867.
 — oktose I 1058.
 — phenetidil II (412).
 Glykoproteide IV 1608 (1155).
 Glykoprotein IV 1586, 1587,
 1630, 1631.
 Glykosaccharinsäure I 784 (392).
 Glykosamin I 1047 (570).
 Glykosamin-diphenylhydrazon
 IV (522).
 — nitrophenylhydrazon IV
 (522).
 — oxim I (571).
 — semicarbazone I (828).
 Glykosan I 1049 (574).
 Glykosandiäthyläther I 1049.
 Glykose I 1038, 1041 ff., 1050
 (569 ff., 575).
 Glykose-aceton I (575).
 — äthylenemercaptopal I (572).
 — äthylmercaptopal I (572).
 — alazin I (571).
 — allylphenylhydrazon IV
 (522).
 — aminoguanidin I (641).
 — amylphenylhydrazon IV
 (522).
 — anilid II 447 (238).
 — anilidhydrocyanid II (238).
 — apigenin III (431).
 — benzoat II 1143.
 — benzolsulfonhydrat II (72).
 — benzylmercaptopal II (640).
 — bromphenylosazon IV (522).
 — campher III 487.
 — citronensäure I 840.
 — diacetat I 1048.
 — diacetone I (575).

Glykose-dibutyrat I 1049.
 — diphenylhydrazon IV 791.
 — distearat I 1049.
 — diweinsäure I 1049.
 — helicin III 68.
 — hydrazonbiphenyl IV 970.
 — isoamylmercaptal I (572).
 — methylphenylhydrazon IV (521).
 — methylphenylosazon IV 792 (522).
 — naphtylhydrazon IV (616).
 — nitrophenylosazon IV (523).
 Glykosenin III (442).
 Glykose-pentaacetat I 1048 (573).
 — pentanitrat I (573).
 — phenylbenzylhydrazon IV (543).
 — phenylhydrazon IV 791 (521).
 — phenylosazon IV 791 (522).
 — phloroglucid II (616).
 — phosphorsäure I 1048.
 — pyrogallol II 1012.
 — resorcin II 919.
 — salicylaldehyd III 66.
 — schwefelsäure I 1048.
 — semicarbazone I (828).
 — tetraschwefelsäure I 1048.
 — tetraweinsäure I 1049.
 — toluid II 511 (284).
 — toluindhydrocyanid II (284).
 — toluylendiamin IV 621.
 — triacetat I 1048.
 — trimethylenemercaptal I (573).
 — trischwefelsäure I 1048.
 Glykoside I 1041; III 565 ff. (428).
 Glykosido-galactosephenylsazone IV (524).
 — glykonsäure I (573).
 Glykosin I 1046, 1047, 1169 (570).
 Glykosin I 1050 (575).
 Glykosoxim I 1047 (571).
 Glykosyringa-aldehyd II 1117.
 — säure II 1117.
 Glyko-tannin II 1926.
 — tropäolin III (442).
 — vanillin III 577 (435).
 — vanillinphenylhydrazon IV 763.
 — vanillinsäure II (1027); III 578.
 — vanillylkalkohol III 577.
 Glykuronsäure I 833 (427).
 Glykuronsäure-anilid II 423.
 — bromphenylhydrazon IV (472).
 — diphenylhydrazon IV (472).
 — lactonphenylhydrazon IV (472).

Glykuronsäurephenylbenzylhydrazon IV (541).
 Glykuvisäure II 1773.
 Glyoxal I 965 (485).
 Glyoxal-acetal I 966.
 — athylenemercaptal I 966.
 — äthylin IV 516 (334).
 — äthylosazon IV 756.
 — benzylosazon II (810).
 — bisäthylphenylhydrazon IV 756.
 — bisaminoguanidin I (640).
 — bisdimethylaminoanil IV (393).
 — bisdiphenylhydrazon IV (490).
 — bismethylphenylhydrazon IV 755.
 — bisnitrophenylhydrazon IV (490).
 — bisphenylbenzylhydrazon IV (542).
 — bisphenyleneacetal II (555).
 — bisphenylhydrazon IV 755 (490).
 — carbonsäuretolylosazon IV 807.
 — diäthylenat I (485).
 Glyoxalin-bisbenzylhydratidin II 1213 (761).
 — ditolonylhazidin IV 1139.
 Glyoxalidine IV (303).
 Glyoxalin IV 495, 499 (316).
 Glyoxalin-chloressigsäure IV 502.
 — dicarbonsäure IV 533, 545.
 Glyoxalinroth IV (567).
 Glyoxal-isoamylin IV 529.
 — isoönanthyllin IV 531.
 — osazon IV 755 (490).
 — osotetrazon IV 1307.
 — phenyldiäthylacetal II (555).
 — propionsäure I 691.
 — propylin IV 524.
 Glyoxim I 970 (492).
 Glyoxim-hperoxyddicarbon-säurediäthylester I 493 (181).
 — phenyläther II (244).
 — phenylhydrazon IV 756.
 — tolyläther II (259, 285).
 — xylyläther II (310, 314).
 Glyoxybenzoësäurephenylimid II (1129).
 Glyoxylycyanid-methylphenylhydrazon IV 756.
 — osazon IV 756.
 — osotetrazon IV 756.
 — phenylhydrazon IV 756.
 — phenylhydrazoxim IV 756.
 Glyoxyldiureid I 1357, 1358 (757).

Glyoxyl-harnstoff I 1356, 1357 — isobuttersäure I (318).
 Glyoxylsäure I 629 (268).
 Glyoxylsäure-äthylphenylhydrat I 700.
 — amid I 1356 (757).
 — amidtolylhydrazon IV (531, 536).
 — amidylylhydrazon IV (544).
 — nitril I (814).
 — nitrilphenylhydrazon IV (458).
 — nitrophenylhydrazon IV (457).
 — phenylhydrazon IV 699 (457).
 — urethan I (715).
 Glyoxytoluylendiamin IV 615 (407).
 GMELIN'sche Gallenreaction III 661.
 Gnoskopin III 922.
 Goldeyanid I 1433.
 Goldruthenöl III (410).
 Goldzahl IV (1145).
 Gomartöl III 542.
 Gorgonin IV (1165).
 Gossypetin III (489).
 Gossypol III (465).
 Gossypose I 1071 (583).
 Graminin I 1094.
 Granatal I (525); IV 53.
 Granataldibromid I (519); IV 53.
 Granatanin IV 52 (54).
 Granatenin IV 75 (70).
 Granatgerbsäure II 2108; III 590.
 Granatolin IV 52 (54).
 Granatsäure IV (46).
 Granatwurzelrinde, Alkaloi-de der III (658).
 Granatylamin IV (309).
 Granulose I 1082.
 Graphitoxyd II 2021.
 Graphitsäure II 2021 (1180).
 Gratioletin III 592.
 Gratiolin III 592.
 Gratosoleretin III 593.
 Gratosoletin III 592.
 Gratosolin III 592.
 Grenachetraubenfarbstoff III 673.
 Grenzkohlenwasserstoffe I 99 (10); Definition I 7; No-menclatur I (10).
 Grönhartin III 398 (288).
 Grünspan I 406.
 Guâthol II 909 (547).
 Guajacinsäure III (423).
 Guajakblau III (423).
 Guajakgelb III (423).
 Guajakharz III 558 (423).
 Guajakharzsäure II 1877 (1086).

- Guajakol II 909 (546).
 Guajakol-acetat II 910 (549).
 — azonitrobenzol IV 1441.
 — carbamat II 910.
 — carbonat II 910 (550).
 — carbonsäure II (1026).
 — chloracetat II 910 (549).
 — diäthylaminoacetat II (549).
 — diisobutylaminoacetat II (549).
 — disazobenzol IV 1441.
 — glykolsäure II 910 (552).
 — glykosid II 909.
 — kohlensäure II 910 (550).
 — nitrophenyläther II (548).
 Guajakoloxy-buttersäure II (553).
 — isobuttersäure II (553).
 — isovaleriansäure II (554).
 — malonsäure II (554).
 — propionsäure II (553).
 Guajakol-phosphat II (548).
 — phosphit II (548).
 — phtalein II 2065.
 — sulfonsäure II (563).
 Guajakonsäure II 1974 (1146).
 Guajen II 219.
 Guajenchinon III 398.
 Guajol I 960 (482); III 513.
 Guanamine IV 1315.
 Guanazoguanazol IV (908).
 Guanazol IV 1312 (979).
 Guanylbenzol IV 1494.
 Guanidin I 1161 (637).
 Guanidin-carbonsäureazidchlorhydrat I (837).
 — essigsäure I 1188.
 — propionsäure I 1195, 1197.
 — sarkosin I 1186.
 Guanido-dibenzoësäure II 1268.
 — dikohlensäure I 1257 (715).
 Guanin III 965 (708).
 Guanogallensäuren I 1181.
 Guanolin I 1257.
 Guanyl-guanidin IV 1309.
 — harnstoff I 1441.
 — phenylthioharnstoff II 394 (197).
 Guanylsäure IV 1624 (1161).
 Guanylthioharnstoff I 1441.
 Gulonsäure I 828 (424).
 Gulonsäurephenylhydrazid IV 725.
 Gulose I 1050 (575).
 Gulose-bromphenylosazon IV (522).
 — phenylbenzylhydrazon IV (543).
 — phenylosazon IV 792 (522).
 Gummi arabicum I 1101.
 Gummarien I 1100 (593).
 Gummide III 566.
 Gummigutt III 558.
 Gummiguttgelb III 558.
- Gummiharze III 552.
 Gummilack III 558 (423).
 Gummisäure I 740.
 Gurjunbalsam III 559.
 Gurjunbalsamöl III 543.
 Gurjunsäure II 1860.
 Guttapercha III 551 (418).
 Guyacin IV 61.
 Gyrophorsäure II 1754 (1032).
- H.**
- Hämatein III 665, 666 (491).
 Hämatin IV 1618 (1157).
 Hämatinsäure III (488); IV 1617.
 Hämatoidin IV 1620.
 Hämatolin IV 1620.
 Hämatommin III (465).
 Hämatommsäure II 2083 (1220).
 Hämatorphyrin IV 1619 (1158).
 Hämatoxylan III 664 (489, 584).
 Hämatoxylinhaptalein III 665.
 Hämatoxylinsäure III (490).
 Hämein IV (1158).
 Hämin IV 1618, 1619 (1157, 1158).
 Häminsäure IV 1617.
 Hämochromogen IV 1617 (1157).
 Hämocyanin IV 1621 (1159).
 Hämaglobin IV 1611 (1156).
 Hämolutein III 667.
 Hämopyrrol IV (1159).
 Hämuverdin III (491).
 Hamamelitaunin III (496).
 Hamathionäsure I 905.
 Hammelfett I 456.
 Haufel I 455; III 538.
 Hanfölsäure I 535 (217).
 Harmalaalkaloide III 884 (658).
 Harmalin III 884 (658).
 Harmalol III 885 (659).
 Harman III (659).
 Harmin III 885 (659).
 Harminsäure III 886 (660).
 Harmintetrabromid III 886.
 Harmol III 886 (659).
 Harmolsäure III 886.
 Harnalbumose IV (1149).
 Harnfarbstoffe III 666 (491).
 Harnindican II 1614 (945).
 Harnsäure I 1332 ff. (747).
 Harnstoff I 1290 (725).
 Harnstoff-benzoësäure II 1260, 1272 (788, 790).
 — chlorid I 1254 (711).
 — phenol II 651.
 Hartin III 633.
 Hartit III 565.
 Harze III 552 ff. (418).
 Harzessenz III 562, 563.
- Harzöl III 563.
 Harzseifen III 552.
 Hautfibrin IV 1632.
 Hederasäure I 733.
 Hederidin III (442).
 Hederin III (442).
 Hederose I (575).
 Hefe I 1036 (561); IV (1175).
 Hefekaloïde III 887 (660).
 Hefependotrypsin IV (1171).
 Hefegummi I (593).
 Hefeneiweiss IV (1152).
 Hefenucleinsäure IV (1161).
 Hefepresssaft I (561); IV (1175).
 Hefetrypsin IV (1171).
 Helenin II 1594.
 Helianthenin I (592).
 Helianthin IV 1369.
 Helianthsäure II 2069.
 Helicin III 68 (50).
 Helicin-anilid III 69.
 — cyanhydrin II (1031).
 — harnstoff III 69.
 — leucindisulfit III 68.
 — phenylhydrazon IV 759.
 — thioharnstoff III 69.
 — toluid III 69.
 — toluylendiamin IV 607.
 Helicoidin III 69.
 Helicoproteid IV 1610.
 Helicylaldoxim III 77.
 Heliotropin siehe Piperonal.
 Helleborein III 593 (442).
 Helleboresin III 593 (443).
 Helleboretin III 593 (442).
 Helleborin III 593 (442).
 Helvetiablau II (668).
 Helvetigrün II 1089 (667).
 Hemelli... siehe Hemimelli...
 Hemialbumin IV 1586.
 Hemialbumose IV 1635 (1166).
 Hemibromhydrin I 315.
 Hemicellulose I (586).
 Henicollin IV 1626.
 Hemielastin IV 1629.
 Hemimellibenzyl-aldehyd III 57.
 — alkohol II 1067.
 — amin II 563 (319).
 Hemimellithen II 28.
 Hemimellithenol II 763.
 Hemimellitol II 28.
 Hemimellithsäure II 2010 (1167).
 Hemimellithylsäure II 1375 839.
 Hemipin-imid II 1996.
 — imidin II 1996.
 — isoimid II 1996.
 Hemipinsäure II 1994, 1999 (1159, 1160, 1162).
 Hemipinsäureanhydrid II 1996.
 Hemiprotein IV 1586.
 Hemlockgerbsäure III 684.

- Hemlockroth III 684.
 Hendek.... siehe auch Undek....
 Hendekanaphten II 16.
 Hendekanol I 239 (77).
 Hendekatylalkohol I 239 (77).
 Hendekatylen I 124.
 Hendekylalkohol I 239 (77).
 Heneikosan I 107 (14).
 Hentriakontan I 107 (15).
 Hentriakontanon I 1006 (514).
 Hept- siehe auch Sept-
 Heptabrom-acetylacetone I 1017.
 — anthracen II 264.
 — anthrachinon III (295).
 — benzolazonaphthol IV (1044).
 — binaphthyl II 295.
 — carbazol IV 391.
 — heptan I (48).
 — methylenediphenylenoxyd II 992.
 — phenanthren II 268.
 — phenyltoluidin II 485.
 — triresorein II (565).
 — xylenol II (441).
 Heptachlor-acetessigsäure I 595.
 — acetylbenzoësäure II 1649.
 — anthracen II 263.
 — butan I 152.
 — cholesterol II 1073.
 — cyclohexenon III 110 (82).
 — diketocyclohexen I 1022.
 — hexenonsäure I 621 (256).
 — hydrocollidindicarbonsäure IV 95.
 — ketotetrahydrobenzol III 110 (82).
 — naphthalin II 189.
 — pentenon I 1007.
 — phenol III 110 (82).
 — propan I 151 (35).
 — toluol II 50.
 — vinylbenzoësäure II 1423.
 Heptadekan I 106 (14).
 Heptadekancarbonsäure I 447.
 Heptadekanon I 1005 (513).
 Heptadekyl-amin I 1139 (614).
 — carbaunisäure I (713).
 Heptadekylen I 125.
 Heptadienylenkarbonsäure I 532 (210).
 Heptadiendisäure I (348).
 Heptadienylylphenon III 173.
 Heptakosan I 107 (14, 15).
 Heptakosanon I 1006 (514).
 Heptamethylen I (20).
 Heptamethylen-bromid I (47).
 — diamin I (632).
 — diphenyläther II (357).
 — terpen I (31).
 Heptan I 103 (13).
 Heptanal I 954 (481).
 Heptanamid I 1248 (704).
 Heptanaphten II 14 (3).
- Heptanaphten-amin I 1146.
 — carbonsäure II 1129 (707).
 — carbonsäureamid I 1250 (707).
 — carbonsäurenitril I 1469.
 Heptanaphten II 17 (8).
 Heptancarbonsäure I 437, 438 (157).
 Heptandion I 1019 (533).
 Heptandion-bisphenylhydrazone IV 782 (508).
 — disäure I 819 (416).
 — phenylhydrazone IV (508).
 — phenylhydrazonoxim IV (508).
 Heptan-dioxim I (558).
 — disäure I 676 (296).
 — disulfonsäure I (137).
 — hexolsäure I 849 (434).
 — nitril I 1467.
 Heptanol I 236 (76).
 Heptanol-disäure I (363).
 Heptanolsäure I 573 (229).
 Heptanon I 1000 (510, 511).
 Heptanondisäure I 766 (377).
 Heptanonsäure I 606 (244).
 Heptanoxim I 969, 1030 (491, 550).
 Heptan-pentol I 283.
 — pentolalsäure I 856.
 — pentoldisäure I 868.
 Heptansäure I 434 (156).
 Heptan-sulfosäure I 373 (135).
 — tetrolsäure I 786.
 — trion I 1024 (541).
 — triondisäure I 846 (433).
 Heptasalicylosalicylsäure II 1498.
 Hepten I 119 (19).
 Heptendisäure I (333).
 Heptensäure I 518 (199); siehe auch Heptylensäure.
 Heptenatriol I 279.
 Heptenyl-amidin I (634).
 — amidoxim I 1485.
 — diphenyldiureid II (186).
 Heptin I 134, 135 (27).
 Heptinglykol I 270.
 Heptinhydrochlorid I 162.
 Heptinsäure I 532, 624 (259).
 Heptolacton I (229).
 Hepton I 138.
 Heptonbromid I 179.
 Heptyl-acetessigsäure I 612.
 — äther I 300 (112).
 — alkohol I 236 (76).
 — amin I 1137 (612).
 — aminobenzol II 565.
 — benzol II 37.
 — benzylecyanid II 1400.
 — bernsteinsäure I (314).
 — bromid I 179 (47).
 — chlorid I 155 (37).
 Heptylen I 119, 120 (19).
- Heptylen-bromid I 120, 179 (47).
 — chlorid I 155 (37).
 Heptylensäre I 518; siehe auch Heptensäure.
 Heptylensäureamid I (707).
 Heptyl-essigsäure I 439 (157).
 — harnstoff I 1300.
 Heptylidien I 135.
 Heptylidenanthraniilsäure II (787).
 Heptyl-jodid I 195.
 — malonsäure I 687 (310).
 — mercaptan I 350.
 — nitrit I 322.
 — nitrobenzol II 107.
 — oktoxylharnstoff I 1304.
 — oktyläther I 300.
 Heptylonphen III 156.
 Heptylsäure I 434 (156).
 Heptyl-senföl I (724).
 — sulfid I 363.
 — sulfoxid I 363.
 — wasserstoff I 103 (13).
 Heraclumöl III 547.
 Heraclin III 633.
 Herapathit III 810 (626).
 Heroïn III 899 (669).
 Hesperetol II 972.
 Hesperiden III 523 (393, 394).
 Hesperidin III 593, 594 (443).
 Hesperinsäure II 2049.
 Hesperitin III 594 (443).
 Hesperitindisazobenzol IV 1474.
 Hesperitinsäure II 1776.
 Heteroalbumose IV 1637 (1166).
 Heteroglobulose IV 1640.
 Heterologe Reihen I 21.
 Heteroxanthin III 953 (701); IV 1252.
 Heveen III 538.
 Hexaacetyl-arabin I 1101.
 — gallisin I 1061.
 — glykoheptose I 1057.
 — tetraioresorufinchlorid II 934.
 Hexääthyl-benzol II 39 (23).
 — diaronium- I (852).
 — disilicat I 346.
 Hexääthylen-glykol I 261.
 — tetraäthyltetraammonium- I 1166.
 Hexääthyl-melamin I 1445.
 — phloroglucin II 1026.
 — silicium I 1518.
 Hexääthyltriamino-dibenzoylbenzol III 305.
 — triphenylmethan IV (853).
 Hexääthyl-triketohexamethylen II 1026.
 — trimethylentriflusfon I 998.
 Hexallydiaronium- I (852).
 Hexaamino-albuminsulfonsäure IV 1594.
 — bitolyl IV 1332.

Hexaaminoorcinaurin II 1125.
 Hexaazo-benzoësäure IV 1333.
 — benzol IV 1331.
 Hexaazoxybenzol IV 1336,
 1350 (996, 1008).
 Hexabenzylidiarsonium- IV
 1691.
 Hexabrom-acetylacetone I 1017.
 — äthan I 169 (42).
 — anthracen II 264.
 — azobenzol IV 1349.
 — azobenzoldisulfonsäure IV
 1368.
 — azoxybenzol IV 1335.
 — benzol II 59 (30).
 — bibenzyl II 234 (113).
 — bichinolyl IV 1067.
 — binaphthy I 295.
 — biresorcin II 1036.
 — bithienyl siehe Hexabrom-
 dithienyl.
 — brasilein III 655.
 — butan I 175.
 — butanon I 995.
 — buten I 185 (51).
 — butylen I 185 (51).
 — chinolin IV 262.
 — cyclohexantrion I 1026.
 — dianilinobernsteinsäure II
 438.
 — diazoaminobenzol IV 1562.
 — diazoaminotoluol IV 1568.
 — dihydrobenzol II 1014.
 — diphenylamin II 338.
 — diphenylurethan II 374.
 — dithienyl III 751, 752.
 — dithienyltrichloräthan III
 752.
 — eichenrindenroth III 587.
 — glyoximphenyläther II (244).
 — heptan I 179.
 — hexamethylbenzol II 72.
 — hexan I 179.
 — homopteroecarpin III 673.
 — hydrazobenzol IV 1497.
 — kolatannin III (497).
 — malolacturil I 1383.
 — malonanilid II 412.
 — methylendiphenyleneoxyd II
 992.
 — naphtalin II 193.
 — naphtol II 860.
 — oreinaurin II 1125.
 — phenanthren II 268.
 — phenochochin II 675; III 344.
 — phenol II 675 (374).
 — phosphorsäureanilid II 357.
 — propanon I 989.
 — resorcin II 922.
 — resorcincinnamylein II 1124.
 — tetramethylbibenzyl II
 (117).
 — tetramethylen I 185 (51).
 — triketocyclohexyen I 1026.

Hexabrom-trimethylendisulfon-
 sulfid I 913.
 — trimethylentrисulfon I 914.
 — urushinsäure II 1435.
 Hexabutylidiarsonium- I (852).
 Hexachlor-acetylacetone I 1017.
 — acetylbenzoësäure II 1649.
 — äthan I 148 (34).
 — äther I 296.
 — anthracen II 263.
 — azobenzol IV (1007).
 — benzol II 45 (26).
 — benzoldichlorid III 112
 (84).
 — bianthryl II 304.
 — bipaphtyl II 295.
 — bithienyl siehe Hexachlor-
 dithienyl.
 — brenzkatechin II 910.
 — carbazol IV 390.
 — chinchydrin III 345.
 — cyclohexadienon II 672
 (372); III 112 (83).
 — cyclohexancarbonsäure II
 (704).
 — cyclohexantrion I 1026.
 — cyclohexendion I 1023, 1024
 (539).
 — cyclopentandion I (535).
 — diäthyläther I 296.
 — diäthylidenthioharnstoff-
 ammoniak I 1330.
 — diazoaminobenzol IV 1562.
 — dibromacetylacetone I 1018.
 — dibromhydrindon III 159
 (129).
 — diketocyclohexen I 1023,
 1024 (539).
 — diketohydrinden III 275.
 — diketotetrahydrobenzol I
 1023 (539).
 — dimethyläther I 293 (108).
 — dithienyl III 751.
 — hexadienon II 672.
 — hexamethylbenzol II 56.
 — hexan I 155.
 — hexenonamid I 1356.
 — hexenonsäure I (256).
 — hydrobenzamid III (17).
 — hydrocinchonin III 836.
 — indenon III 168.
 Hexachlorketo-cyclopenten I
 1011 (521, 522).
 — dihydrobenzol III 112 (83).
 — hydrobenzoësäure II 1519.
 — hydronaphtalin III 164.
 — penten I 1011 (521, 522).
 Hexachlor-lepiden III 696.
 — methyläther I 293 (108).
 — naphtalin II 189.
 — pentan I 154.
 — pentanonamid I (756).
 — pentenon I 1007 (514).
 — phenanthren II 268.
 Hexachlor-phenol II 672 (372);
 III 112 (83).
 — pikolin IV 123.
 — propan I 151.
 — propanon I 988.
 — propylen I (39).
 — strychnin III (693).
 — tetrahydronaphthenon III
 164, 165.
 — tetraketohexahydro-
 naphtalin III 386.
 — toluol II 50.
 — triketocyclohexen I 1026.
 — triketon I 1026.
 — trimethylentrисulfon I 913.
 — xyloI II 53.
 Hexacrolsäure I 958.
 Hexadekan I 106 (14).
 Hexadekanolsäure I 579.
 Hexadekanon I 1005.
 Hexadekanonsäure I (251).
 Hexadekanylphen III 157
 (127).
 Hexadekensäure I (205).
 Hexadekin I 137 (30).
 Hexadekylamin I 1138 (614).
 Hexadekylendicarbonsäure I
 690.
 Hexadekyl-malonenaminsäure I
 1388.
 — malonsäure I 690 (315).
 — phenetol II 777.
 — phenol II 777.
 Hexadiza-triен IV 817 (549).
 — triéndicarbonsäure IV 835.
 — triéncricarbonsäure IV 836.
 Hexadiazenoncarbonsäure IV
 539.
 Hexadien I 133, 134 (26, 27).
 Hexadien-disäure I 730.
 Hexadienylon-phen III 172.
 — phendiol III 172.
 — phenphenylhydrazon IV
 774 (504).
 Hexadiin I 140 (32).
 Hexadiindiol I (97).
 Hexadiindolidimethyläther I
 (117).
 Hexadiindisäure I 735.
 Hexaglycerinbromhydrin I 315.
 Hexaglyoxalhydrat I 966.
 Hexahydro-aminophenylessig-
 säure, carbmethoxylirte
 II 1128.
 — anthracencarbonsäure II
 1460.
 — anthranilsäure II 1127 (704).
 — benzodipyrazolon IV 1270.
 — benzoësäure II 1126 (704).
 — benzol II 14 (2).
 — benzophenon III (133).
 — benzylaminecarbonsäure II
 (706).
 — bipyridyl IV 863.

REGISTER

- Hexahydro-chinolin IV 139.
- chinolinsäure IV 46.
- cinchomeronsäure III 843 (636); IV 47 (45).
- collidin IV 39, 40 (31).
- cuminsäure I (205); II (708).
- eumol II 15.
- eymol II 15, 184 (6).
- cymylharnstoff IV 43.
- hämatoporphyrin IV 1620.
- isonikotinsäure IV 45.
- isophitalsäure I 721 (336); II 1731.
- lutidindicarbonsäure IV (46).
- mesitylen II 15 (5).
- naphtinolin IV 1018.
- nikotin IV 857.
- nikotinsäure IV 44 (40).
- oxybenzoësäure II 1483, 1484 (881).
- oxysophtalsäure II 1917.
- phenol I (83).
- phenylbenzoësäure II 1435.
- phenylen diamin IV 481.
- phenylenharnstoff IV 482.
- phtalid II (881).
- phtalsäure I (338); II 1731 (1023, 1024).
- pikolinsäure IV 45 (40).
- propiophenon I (520).
- propiophenonoxim I (553).
- pseudocumol II 15 (5).
- pyridinecarbonsäure IV 45.
- pyrimidin IV (297).
- salicylsäure II 1483 (881).
- terephtsäure I (338); II 1834 (1024, 1064).
- tetrazin IV (892).
- toluol II 14 (3).
- toluylsäure I 519 (200, 202); II 1127, 1128 (705, 706).
- xylol II 15 (4, 5).
- xylylsäure I (203); II (707, 708).
- Hexaïndekacarbonsäure I 873.
- Hexaisopropyldiarsonium-I (852).
- Hexajodbenzol II (36).
- Hexakosan I 107.
- Hexamethoxy-aurin II 2092 (1225).
- benzil III 296.
- benzilsäure II 2090.
- desoxybenzoï III 227.
- pararosanilin II 2092 (1225).
- Hexamethyl-acridin IV (255).
- äthylen diammonium-I (627).
- äthylen diphosphonium-I 1506.
- anthracen II 278.
- azobenzol IV 1388 (1026).
- benzaldazin III (44).
- benzol II 37.
- bromstilbendibromid II 243.

- Hexamethyldiamino-benzoësäure II 1276.
- diphenylmethanjodid IV 974.
- isopropylalkoholchlorid I 1176.
- Hexamethyl-diarsonium-I (852).
- dinitroacridin IV (255).
- dioxyhexan I 267 (92).
- diphenylendisulfid II (586).
- diphenylendisulfon II (586).
- disilicat I 346.
- Hexamethylen I (19); II (2).
- Hexamethylen-amin I 1167 (642).
- anuinphenol II 651.
- diamin I (632).
- dicarbamidsäuredianilid II (186).
- dicarbonsäure I 721 (336).
- diharnstoff I (731).
- diphenyläther II 655 (357).
- dipryazolon IV 725.
- disulfon I (129).
- diurethan I (714).
- glykoldiäthyläther I (115).
- imin IV (24).
- tetracarbonsäure I 866.
- Hexamethylentetramin I 1167 (642); Verbindung mit Formaldehyd I (643); mit Chloral, Bromal I (643).
- Hexamethylentetramin = benzoylchlorid II 1170.
- chlorbenzylat II (294).
- chlorojojid I (643).
- dibromid I 1168 (643).
- dijodid I 1168 (643).
- halogenalkylate I (643).
- jodoform I (643).
- tetrabromid I 1168.
- tetrajodid I 1168.
- Hexamethylentriacarbonsäure I 820.
- Hexamethyl-hexandiol I 267 (92).
- leukanilin IV 1193, 1195, 1197 (853).
- lignonblau II (635).
- melamin I 1445.
- nitroleukanilin IV (853).
- oktohydroxanthendion III (583).
- pararosanilin II 1088 (666).
- pararosaniline leukohydrat II 1088 (666).
- phenylen diaminjodid IV 582.
- phloroglucin II 1025 (624).
- rosanilin II 1092.
- stilben II 255.
- stilbendibromid II 242.
- tetraaminotriphenylmethan IV (961).

Hexanitrodiphenyldesorcin

- Hexamethyltriamino-benzol IV 1122.
- chlortriphenylmethan IV (853).
- dibenzoylbenzol III 305.
- diphenyltolylmethan IV 1197.
- phenyldinaphylmethan IV 1218.
- phenylditolylmethan IV 1198.
- phenylfluoren IV (876).
- phenylsulfonol II 805.
- Hexamethyltriaminotriphenyläthan IV 1198.
- arsin IV 1686.
- carbinol II 1088 (666).
- essigsäure II (879).
- jodmethan IV 1195 (853).
- phosphin IV 1659.
- phosphinoxid IV 1660.
- Hexamethyltriamino-tritolylmethan IV 1199.
- trixylylmethan IV 1199.
- Hexamethyltribromacridin IV (255).
- Hexan I 102 (12).
- Hexanal I 954.
- Hexanal-tetrolsäure I 833 (427).
- Hexanamid I 1247.
- Hexanamidsäure I (774).
- Hexanaphthen II (2).
- Hexanaphthen-carbonsäure I 519, 520 (199, 200).
- carbonsäureamid I 1250 (706).
- keton I (516).
- Hexanaphthen II (7).
- Hexancarbonsäure I 435, 436 (156).
- Hexandiamid I 1386.
- Hexandiol I 264, 265 (91).
- Hexandion I 1018 (532, 533).
- Hexandionbisphenylhydrazon IV 781.
- Hexandionsäure I 815 (414).
- Hexandionsäure I 692 (318).
- Hexandioxim I 972 (493, 558).
- Hexandioximsäure I (185, 243).
- Hexanidisäure I 669 (293).
- Hexanidisulfonsäure I (137).
- Hexanitro-äthylen-diphenyl-diamin II 343.
- albuminsulfonsäure IV 1594 (1147).
- azoresorufin II 934.
- biresorcin II 1037.
- carbanilid II 380.
- dimethylanilinophthalen II 1723.
- dinaphyläther II 884.
- dinaphylamin II 604.
- diphenylamin II 340 (157).
- diphenylresorcin II 917.

- Hexanitro-diphenylsulfid siehe
 Hexanitrophenylsulfid.
— ditolylamin II 486.
— orcinaulin II 1125.
— orcinaurineyaminsäure II
 1125.
— oxanilid II 410.
— phenylsulfid II 803.
Hexanitrotriphenyl-carbinol=
 sulfon II 1112.
— methylperoxyd II (664).
— ostriazon IV (511).
Hexanohexazan IV 52, 55
 (54).
Hexanol I 234.
Hexanolamid I 1344.
Hexanoldisäure I 752 (361).
Hexanolon I 269 (93, 94).
Hexanolon-benzoat II (714).
— phenylhydrazon IV 769.
Hexanolssäure I 569 ff. (227).
Hexanoltrionphenylhydrazin=
 derivat IV (516).
Hexanon I 998 (509, 510).
Hexanonal I 966.
Hexanonomid I (756).
Hexanonoxim I 998 (510, 558).
Hexanonoximsäure I (243).
Hexanonsäure I 602 (243).
Hexanontetrolsäure I 833 (428).
Hexanopentadiazan IV 2.
Hexanopentan IV 2.
Hexanoxim I (550).
Hexanoximsäure I (185).
Hexanpentolsäuren I 825 ff.
 (424).
Hexansäure I 431 (155, 156).
Hexansulfonsäure I 373 (135).
Hexantetrol I 289 (104).
Hexantriol I 278 (99).
Hexaoxy-anthraeen II (703).
— anthrachinon III 438, 439
 (314, 315).
— anthrachinondisulfonsäure
 III (315).
— aurin II 2100 (1230).
— aurintricarbonsäure II 2109.
— benzol II 1040 (634).
— benzophenon III 210 (159).
— biphenacyl s. Hexaoxy=
 diphenacyl.
— biphenyl II 1041, 1043
 (634).
— dibrombiphenyl II 1042.
— dichlorbiphenyl II 1042.
— diphenacyl III (229).
Hexaoxydiphenyl-äthan=
 dicarbonsäure II (1229).
— äthendicarbonsäure II 2099
 (1230).
— äther III 439.
— carbinol II (703).
Hexaoxydiphenylenketon III
 242.
- Hexaoxydiphenyl-methan II
 1043 (636).
— methandicarbonsäure II
 2099 (1228).
Hexaoxy-dipyridyl I (790).
— flavon III 606 (448, 567).
— hexahydrobenzol I 1050
 (575).
— methyldiamin I 914.
— methyleneperoxyd I 914.
— tetrabrombiphenyl II 1042.
— trichlorbromtriketohexa=
 methylen I 1026.
— triphenyläthan II 1044.
— triphenylmethan II 1043.
Hexaphenyl-chlorleukanilin IV
 1196.
— melamin II 452.
— rosanilin II 1089.
Hexapropyldiarsonium- I (852).
Hexapropylsilicat I (127).
Hexapropylén I 125.
Hexapropyltrimethylentrifluson
 I 1000.
Hexaterpen II (12, 13).
Hexatetrazadien IV 1233 (896).
Hexathian IV 1.
Hexathioxazan IV 1.
Hexazan IV 3 (3).
Hexazan-äthylol IV 18 (14).
— chlorpropylol IV 19.
— propyldiol IV 19.
Hexazanyl-äthanfuryl IV 140.
Hexazen IV 48.
Hexazodiënolonmethylsäure IV
 159.
Hexen siehe Hexylen.
Hexendiol I (94).
Hexendion I 1022.
Hexendisäure I 714 (328).
Hexenol I 252 (83).
Hexenon I 1009 (516).
Hexenonsäure I 621 (256).
Hexensäure I 517 (196, 197).
Hexenyl-acetat I 253.
— äther I 303.
— alkohol I 253.
— alkoholbromid I 253.
— alkoholchlorid I 253.
— amidoxim I 1484.
— bromid I 186, 253.
— chlorid I 162, 253.
— chloriddibromid I 179.
— glycerin I 279.
— jodid I 199, 253.
Hexenylonbenzol III 166 (132).
Hexenylonphen III 166 (132).
Hexenylonphenol III 166.
Hexenyl-schwefelsäure I 253.
— sulfid I 253.
— trischwefelsäure I 335.
Hexerinsäure I 634.
Hexin I 133—134 (26).
Hexinalkohol I 281.
- Hexindioyd I 316.
Hexinglykol I 269.
Hexinon I 1011.
Hexinsäure I 623 (257).
Hexitamalsäure I 759 (371).
Hexon I 138.
Hexonalcohol I 281.
Hexonbasen III (689).
Hexoxazadien IV 1.
Hexoylen I 133.
Hexoylen I 186.
Hexoylentetrabromid I 178.
Hexyl-äther I 299.
— äthylthienylketon III 766.
— allylglycerin I (100).
— alkohol I 234, 235 (76).
— alkoholsulfosäure I 381.
— amin I 1136 (611).
— aminobenzol II 565.
— aticonsäure I (347).
— benzol II (22).
— benzylecyanid II 1400.
— bromid I 177 (46).
— bromisoparaconsäure I (371).
— butylen I 123.
— butyrolacton I 578 (232).
— carbaminsäure I (713).
— carbonimid I 1265.
— chloral I 954.
— chlorid I 154 (36).
— citraconsäure I (346).
— cyanid I 1467.
— desoxybenzoïn III 239.
— dianinohexatriazatrien IV
 1318.
— dihydrolutidindicarbon=
 säure IV 96.
— dihydrotoltriazin IV 1152.
Hexyldimethylamino-benzol II
 565.
— nitrophenylketon III 156.
— phenylketon III 156.
Hexyl-dionphen III 273, 278
 (210).
— dithiocarbaminsäure I 1262.
Hexylen I 118, 119, 154 (18).
Hexylen-bromid I 177, 178,
 186 (46, 52).
— glykol I 264 (91).
— oxyd I 309.
— pseudooxyd I 310.
— säure I 518; siehe auch
 Hexensäure.
— thioharnstoff I (742).
Hexyl-erythrit I 281.
— glycerin I 278.
— glyoxalin IV 531.
— glyoxalindicarbonsäure IV
 549.
— harnstoff I 1300.
— hydro- siehe Hexyldihydro=
 Hexylenbromid I 178.
Hexyl-isaconsäure I (384).
— isoparaconsäure I (371).

Hexyl-itaconsäure I (346).
 — itaconsäuredibromid I (314).
 — jodid I 194 (55).
 — lupetidin IV 43.
 — lutidin IV 140.
 — lutidindicarbonsäure IV 171.
 — mercaptan I 350.
 — mesaconsäure I (346).
 — naphtocinchoninsäure IV 423.
 — nitramin I (611).
 — nitrocarbaminsäure I (713).
 — önanthylharnstoff I 1304.
 Hexylolphenol II (693).
 Hexylonphen III 154.
 Hexylonphenol III 154.
 Hexyl-oxyprimidincarbonsäure IV 835.
 — paraconsäure I 759 (371).
 — pentadekylketoxim I (551).
 — pentadiazadien IV 531 (345).
 — pentatriazadienearbonsäure IV 1118.
 — phenidimethylsäure II 1859.
 — pyrazol IV 531 (345).
 — pyrazolon IV (345).
 — rhodanid I 1279.
 — senföl I 1282.
 — sulfid I 363 (132).
 — sulfonsäure I 373 (135).
 — thioharnstoff I 1321.
 — tolyldihydrotutriazin IV 1152.
 — tolylketon III 156.
 — tolylsulfon II (482).
 — trimethylenimin I (621); IV 41.
 — trinitrotoluol II (65).
 — wasserstoff I 102 (12).
 Hippuraffin II 1189, 1193 (750).
 Hippurin II 1189.
 Hippokoprosterin I (87).
 Hippomelanin III 669.
 Hippomelaninsäure III 669.
 Hippuraldehyd II 1190.
 Hippuraldehydphenylhydrazon IV 747.
 Hippurazid II (746).
 Hippuroflavin II 1185 (744).
 Hippuroflavin-anilid II 1185 (745).
 — bismethylanilid II (745).
 — diamid II (745).
 — dianilid II 1185 (745).
 — diphenol II 1185 (745).
 — toluid II (746).
 — xyloid II (746).
 Hippursäure II 1182 (744).
 Hippursäure-amid II 1186.
 — anilid II (746).
 — chlorid II 1184.
 — toluid II (746).
 Hippurtoluylendiamin IV 609.

Hippuryl-cinnamalhydrazin III 62.
 — glycine II 1189.
 — glykolsäure II 1184 (744).
 — harnstoff II 1186.
 — hydrazin II 1308 (808).
 Hirschhorn IV 1630.
 Hirsölssäure I 536.
 Histidin III 927 (689).
 Histon IV 1623 (1160, 1161).
 Holocain II (403).
 Holzdextrin I 1091.
 Holzessig I 398 (142).
 Holzgeist I 219 (71).
 Holzgummi I 1102 (593).
 Holzöl I (162).
 Holzsubstanz I 1078 (586).
 Homatropin III 788 (606).
 Homo-acetopiperon II 979 (590).
 — acetoxycumarin II 1781.
 — anthranilsäure II 1351.
 — antipyrin IV 511 (327).
 — apocinchonin III 839 (635).
 — apocinchensäure IV (268).
 Homobenzyl-äthoximechlorid II 1343.
 — amidin IV 851 (571).
 — amidoxim II 1330, 1343 (828).
 — amidoximbenzoat II 1344.
 — amidoximkohlsäure II 1343.
 Homobenzylazosulfum-carbosulfid IV 851.
 — carbohydrosulfid IV 851 (571).
 — methenyl IV (607).
 Homobenzylazoxim-acetylényl II 1344; IV (630).
 — áthényl II 1343.
 — benzenyl II 1331, 1344; IV (690).
 — propenylcarbonsäure II 1344; IV (627).
 — thiocarbinol II (828).
 Homobenzyl-dithiocarbamidosulfumsaures Homobenzylamidosulfum II 1343.
 — homobenzylamidoxim II 1331.
 — hydrazoximaminohomobenzyliden II 1331 (828).
 — imidoximecarbonyl II 1343.
 — phenylthiouramidoxim II 1343.
 — phenyluramidoxim II 1343.
 — uramidoxim II 1343.
 Homo-benzhydrylamin II 637.
 — benzophenon III 216 (162).
 — betaín I 1195, 1196 (659).
 Homobrenzkatechin II 958 (579).

Homobrenzkatechin-carbonsäure II (1031).
 — sulfonsäure II 959 (580).
 II Homocampher-amidsäure siehe Hydroxycamphocarbamidsäure.
 — säure I 728 (346).
 — säuredianilid II (219).
 Homocamphoron-anilsäure II (222).
 — säure I (413).
 — tolilsäure II (282).
 Homo-cerebrin III 574.
 — chelidonin III 805, 806 (624, 625).
 — cholesterol II 1076.
 — cholesterolbenzoat ($C_{35}H_{62}O_2$) II 1144.
 — cholin I 1173.
 — cinchonidin III 854.
 — einehonin III 848 (641).
 — cocaine II 1404.
 — conim IV 40.
 — coniinsäure IV 34.
 — cumarsäure II 1656 (971).
 — cuminsäure II 1395 (845).
 — dihydro- siehe Homo-hydro-
 — dypnopinakolin II (678).
 — dypnopinakon II (678).
 — dypnopinalkohol II (670).
 — ferulasäure II 1781.
 — flemingin III (487).
 — fluorescein II 960.
 — fluorindin IV 1300 (971).
 — gentisinsäure II 1748 (1030, 1031).
 — hydroapoatropin III 785.
 — hydrocinchoninsäure IV 215.
 — hydroferulasäure II 1768.
 — hydrokaffeesäure II 1768.
 — isatosäure II 1352.
 — isococasäure II 1404.
 — isophtalsäure II 1843.
 — itaconsäure I 717 (328).
 — kaffeesäure II 1781 (1042).
 — kreatin I 1196.
 — kresolptalein II (1156).
 — lävulinsäure I 602.
 — linalool I (88).
 Homologie I 18.
 Homo-mesaconsäure I 715.
 — methylenblau II 826.
 — nareein II (1219).
 — nataloïu III (454).
 — nikotinsäure IV 148 (112).
 — oxybenzaldehyd III 88, 89 (64); siehe auch Homo-salicylaldehyd.
 — oxybenzylamidoxim II 1549.
 — oxybenzylazoximäthenyl II 1549,

Homo-oxybenzoësäure II 1544, 1545, 1546, 1548, 1549 (917, 918, 919, 920, 921, 922).
 — oxysalicylsäure II 1754.
 — paracopäivasäure III (420).
Homo-phthalamidsäure II 1842.
 — phthalenamidimidoxim II 1843.
 — phthalimid II 1842.
 — phthsäure II 1842 (1067).
 — pilomalsäure III (687).
 — pilopic acid III (686).
 — pilopinsäure III (686).
 — piperonylsäure II 1749 (1031).
 — piperylendicarbonsäure I (349).
 — protocatechusäure II 1748 (1031).
Homopterocarpin III 672.
Homo-pyrrol IV 68.
 — pyrrolecarbonsäure IV 84, 85.
Homosalicetyl-amidoxim II 1546, 1547.
 — azoximüthenyl II 1547.
 — azoximbenzyl II 1546, 1547.
 — azoximpropenylcarbonsäure II 1547; IV (628).
Homosalicylaldehyd III 88, 89, 105 (63, 65).
Homosalicylaldehyd-bromphenylhydrazon IV (494).
 — phenylhydrazon IV (494, 495).
Homo-salicylsäure II 1544, 1545, 1546, 1549 (917, 919, 920, 922).
 — salicylthioamid II 1548.
 — saligenin II 1110 (682).
 — saliretin II 1111.
 — terephthalamidsäure II 1844.
Homoterephthalen-diamidoxim II 1844.
 — diazoimdiäthenyl II 1844; IV (957).
 — diazoxindibenzyl II 1844; IV (975).
Homo-terephthsäure II 1843 (1067).
 — terpenoylameisensäure I (387, 413).
 — terpenylsäure I (369).
 — terpenylsäuremethylketon I (312).
 — toluylsäure II 1356 (833).
 — tropinsäure IV 47 (46).
 — umbelliferon II 1781.
 — umbelliferonsäure II 1781.
 — vanillin III (77).
 — vanillinsäure II 1749.

Homo-veratrol II 958 (579).
 — veratrolsulfosäure II (580).
 — veratrumsäure II 1749.
 — vitexin III (493).
Hopfenalkaloide III 887.
Hopfenbittersäure II 2110 (1236).
Hopfenöl III 477, 547 (411).
Hordein IV (1151).
Hordeinsäure I 441.
Hörngewebe IV 1629 (1164).
Humin I 1109.
Huminkörper I 1108, 1109.
Huminsäure I 1108, 1109 (594).
Huminsubstanzen I 1107 (594).
Hummelwachs I (163).
Humulen III 538 (403).
Humulennitrobenzylamin III 538.
Huuulennitropliperidin IV 23.
Hyänasäure I 448.
Hyalin IV 1634.
Hydantoin I 1309 (734).
Hydantoinsäure I 1309 (734).
Hydrabietiusäure II 1978.
Hydracetamid I 918.
Hydracytaceton I (93).
Hydracylsäure I 559 (224).
Hydraeylsäurenitril I 1471.
Hydräsculetin III 569 (429).
Hydräsculin III 569.
Hydralcellulose I (585).
Hydramin IV (378).
Hydramintetrazaresorufin II 934.
Hydargyrum salicylicum IV (1218).
Hydrastal III 107.
Hydrastalphenylhydrazon IV 764.
Hydrastin II 2050 (1201).
Hydrastinin III 105 (78).
Hydrastininmethinmethyljodid III 106.
Hydrastininsäure II 2046.
Hydrastlacton II 1992.
Hydrastonin II 2051.
Hydrastonsäure II 2055 (1202).
Hydrastptalinidin II 2054.
Hydrastsäure II 1999.
Hydratropaldehyd III 54 (41).
Hydratropäsäure II 1370 (837).
Hydrazi-dicarbonanilid II (191).
 — essigsäure I (674).
 — glykolid I (674).
Hydrazin-siehe auch Hydrazino-Hydrazin-benzylaminidin IV 1137.
 — benzolsulfobrenztraubensäure IV 736.
 — bisdithiocarbonäure I (831).
 — carbonsäure I (822).

Hydrazin-dicarbonsäure I (822).
 — dicarbothiophenylamid II 401 (201).
 — dithiodicarbonamid I (834).
 — essigsäure I 1194 (658).
Hydrazino-siehe auch Hydrazin-Hydrazino-acetal I (691).
 — acetal, Diphenylharustoff-derivat II (190).
 — acetaldehyd I (691).
 — anisol IV 814.
 — anisolsulfosäure IV 815.
 — benzoëbrenztraubensäure II 1288.
 — benzoësäure II 1287, 1288, 1289 (795).
 — benzol IV 650 (419).
 — benzoldisulfosäure IV 735.
 — benzolsulfosäure IV 734.
 — biphenyl IV 970.
 — buttersäure I (675).
 — carbazol IV (829).
 — chinolin IV 1160 (811, 812).
 — cyanurwasserstoff IV (981).
 — dibrombenzolsulfosäure IV 735.
 — essigsäure I (658, 674).
 — hydrozimmtsäure II 1368 (837).
 — iminöthan IV 1096 (741).
 — iminomethan IV 1096 (741).
 — isobuttersäure I (675).
 — isovaleriansäure I (676).
 — kaffein III 960.
 — kresol IV 816 (549).
 — naphtolsulfosäure IV (616).
 — oxynapthalinsulfosäure IV (616).
 — pentatetrazadien IV 1328 (991).
 — phenol IV 814, 815 (547, 548, 549).
 — phenolsulfosäure IV 1550.
 — phenoxyessigsäure IV 815 (548).
 — phenylbenzimidazol IV (956).
 — phenylessigsäureanhydrid II 1321 (822).
 — propionsäure I (674).
 — purin IV 1330 (992).
 — pyridincarbonsäure IV (783).
 — salicylsäure II (900).
 — tolulsulfosäure IV 803, 809 (536).
Hydrizin-phenol II (354).
 — phenylmethan IV 811.
 — thiodicarbonamid I (833).
 — uracil I 1347.
 — uracilcarbonsäure I 1353.
 — zimmtsäure II 1421.
Hydrazioxaryl I (835).

Hydr.... siehe auch **Hydro....** und **Dihydro....**

Hydrazipropionsäure I 587
 (675).
 Hydrazipyrazoloncarbonsäure=
 hydrazid IV 535.
 Hydrazisatin II 1610.
 Hydrazo-anisol IV (1093).
 — benzoësäure IV 1507, 1508
 (1094).
 Hydrazobenzol IV 1495 (1088).
 Hydrazobenzol-carbonsäure IV
 1507 (1094).
 — dicarbonsäure IV 1508.
 — disulfonsäure IV 1500 (1091).
 — dithiodisulfonsäure IV 1500.
 — sulfonsäure IV 1500.
 — tetrasulfonsäure IV 1500.
 Hydrazo-biphenyl IV 1504
 (1093).
 — chinolin IV (1097).
 — cuminsäure IV 1508.
 — dicarbonamid I 1494 (847).
 — dicarbonamidin I 1495; IV
 (991).
 — dicarbonimid IV (746).
 — dicarbonphenylimid II (191).
 — diechlorbenzylalkohol IV
 1507.
 — dimethylaniliin IV 1499
 (1091).
 — diphenylmethan IV (1093).
 — hydrochinon IV 1506.
 — indol IV 218.
 Hydrazoïne IV 1501 (1091).
 Hydrazo-isatin IV 1508 (1094).
 — isobuttersäure I (675).
 — isobuttersäurenitril I (806).
 — isobutyronitritsäure I (806).
 — keto adipinsäure I (414).
 — kresol IV 1505.
 — lepidin IV (1097).
 — methylenmalonsäure I (676).
 — methylphenyl IV 1501
 (1091).
 — naphtalin IV 1503, 1504
 (1092).
 — phenetol IV 1505 (1094).
 Hydrazophenin III 342 (260).
 Hydrazo-phenol IV 1505 (1093,
 1094).
 — phenoxyessigsäure IV 1505
 (1094).
 — phenyläthyl IV 658.
 — phenylen IV 993 (665).
 — propionsäure I (675).
 — pseudocumol IV 1503.
 — salicylaldehyd III 70.
 — tetrazol IV 1509.
 — toluidin IV 1502, 1503
 (1092).
 — toluol IV 1502 (1092).
 — toluidisulfonsäure IV 1502.
 — triazol IV 1508 (1097).

Hydrazoxylol IV 1503.
 Hydrazulmin I 1478.
 Hydrazulmoxin I 1478.
 Hydriminotetrazoressufin II
 934.
 Hydrinden II 170 (87).
 Hydrinden-carbonsäure II 1430.
 — dicarbonsäure II 1868.
 — glykol II (672).
 — oxyamin II 170.
 — sulfonsäure II 170 (87).
 Hydrindin II 1617.
 Hydrindindisulfonsäure II 1617.
 Hydrindinsäure II 1612 (944).
 Hydrindon III 158, 160 (128,
 130).
 Hydrindonaphteneearbonsäure II
 1430.
 Hydrindonphenylhydrazon IV
 773.
 Hydrindonyl-bromhydrindon
 III (236).
 — carbamid III (130).
 — hydrindon III (236).
 Hydrindyl-benzimidazol IV
 (693).
 — pyridin IV (238).
 — tolimidazol IV (694).
 Hydrisalizarin III 425.
 Hydro.... siehe auch Hydr....
 und Dihydro....
 Hydro-äpfelsäure I 742.
 — äthyleldriret II 1041.
 — alantolacton II 1595.
 — alantolactoncarbonsäure II
 (1116).
 — alantsäure II 1595.
 — alantsäurecarbonsäure II
 (1116).
 — amarin III 25.
 — anisoïn II 1118 (700).
 — anthracen siehe Dihydro=
 anthracen.
 — anthranol II 900.
 — antipyrin IV 489 (306).
 — apotropin III 785.
 — azocamphen III 522, 523.
 — benzamid III 20 (17).
 — benzamid, blausaures III 36.
 — benzamidtrialdehyd III 93.
 — benzamidtricarbonsäure III
 93.
 — benzazoïn IV (226).
 Hydrobenzoïn II 1100 (674).
 Hydrobenzoïn-anilid II (662);
 III 220.
 — carbonat II 1101.
 — dibenzoat II 1145 (716).
 — dicarbonsäure II 2023.
 — toluid II (662); III 221.
 Hydro-benzursäure II 1189.
 — benzylursäure II 1189.

Hydro-berberin III 800 (622).
 — bilirubin III 663 (487).
 — biphtalyl II 1817.
 Hydrobrom-apochinin III 819.
 — bilirubid III 662.
 — bilirubidbilirubin III 662.
 — carvoxim III 525, 529.
 — chiuuin III 816.
 — einchen III 817.
 — cinchonin III 832 (632).
 — cinchoninchlorid III 836.
 — dehydrocinchonin III 839.
 — oxycinchonin III 837.
 — oxycitraconsäure I 750.
 — pulegon III (383).
 Hydro-brucin III (695, 696).
 — bryotin III 573.
 — butyrofuronsäure I 770.
 — campherylessigsäure I 728.
 — campherylmalonsäure I 822.
 — camphocarbonsäurebenzyl=
 ester II 1052.
 Hydrocarbostyryl II 1363 (835);
 IV 222 (160).
 Hydrocarbostyryl-benzcarbon=
 säre II 1851.
 — carbonsäure IV 240 (173).
 — essigsäure IV (174).
 — sulfonsäure II 1369.
 Hydro-carotin III 626.
 — carpol II 894, 1686.
 — cartinin III 908.
 — cellulose I 1077 (586).
 Hydrochelidon-aminsäure I
 1397.
 — anilsäure II 420.
 — bisäthylphenylhydrazid=
 anhydrid IV 714.
 — säure I 766 (377).
 — säurea nilid II 420.
 — säurebismethylimid I 1397.
 — säurebisphenylhydrazid=
 anhydrid IV 714.
 — säurediimid I 1397.
 — säureimid I 1397.
 Hydro-chinic III 860.
 — chinidin III 827.
 — chinin III 815, 859
 (643).
 — chininsulfonsäure III 860
 (643).
 — chinizarol II 1114.
 — chinolin IV 253 (180).
 Hydrochinon II 938 (571).
 Hydrochinon, ameisensaures II
 941.
 Hydrochinon, grünes III 344
 (261).
 Hydrochinonäther II 940.
 Hydrochinon-äthylenätherbis=
 bromacetat II 941.
 — äthylenätherdiacetat II 941.

Hydro.... siehe auch *Hydr....* und *Dihydro....*

Hydrochinon-aminoguanidin
(nicht Dihydro-) IV 1223
(548).
— azobenzolsulfonsäure IV
1447.
— azobiphenylsulfonsäure IV
1447.
— azonitrobenzol IV 1447.
— benzoat II 1150.
— bischlorphosphin II 941.
— bisdiphenylmethan II (611).
Hydrochinonbisoxo-buttersäure
II (573).
— chlorphosphin II 941.
— isobuttersäure II (573).
— isovaleriansäure II (573).
— propionsäure II (573).
Hydrochinon-carbonat II (572).
— carbonsäure II 1737 (1027).
— diacetat II 941.
— dibenzyläther II 1050 (637).
— dicarbonäthylester II 941.
— dicarbonsäure II 2001
(1162).
— diglykolsäure II (573).
— dipropionat II 941.
— disulfonsäure II 952.
— glycerein II 940.
— glykolsäure II (572).
— kohlensäure II (572).
— kohlensäurepiperidid IV
(11).
— phosphat II (572).
— phtalein II 2065 (1211,
1212); III (579).
— phtaleinsäure II 2065 (1211).
— phtalin II 2038.
— phthalinsäure II 2038.
— schwefelsäure II 952 (572).
— sulfonsäure II 951.
— sulfurein II (702).
— tetracarbonsäure II 2095,
2096 (1220).
— tetracarbonsäurebisphenyl=
hydrazid IV 733.
Hydrochlor-anilsäure II 1032
(629).
— apochinin III 819.
— apocinchonidin III 853.

— apoconchinin III 826.
— apoisocinchonin III 847
(639).
— apotetrahydrochinin III 816.
— carvoxim III 524, 529 (394).
— chinin III 816.
— cinchonin III 831 (632).
— cinchoninsulfonsäure III
835.
— dimethylpiperidin IV 6.
— dipentenitrolbenzylamin
III 529.

Hydrochlor-fencholensäure I
522 (204).
— furfurandiecarbonsäure I 773.
— isocinchonin III 846.
— limonennitrolbenzylamin III
526.
— limonennitrosat III 525.
— limonennitrosylchlorid III
525.
— methylbutylallylcarbinamin I
1145.
— methyltropidin III 789 (607).
— oxycitraconsäure I 749.
— pulegensäure I (204).
— santen II (13).
— teresantsäure II (1240).
Hydro-cholesterolen II 173 (90).
— chrysamid III 429.
— cinchonidin III 857, 858.
— cinchonin III 836, 858 (642).
— cinnamylacrylsäure II
1430.
— cinnamid III 60 (46).
— cinnamoïn II (675).
— cinnamoïnbenoat II (717).
— cinnamoylphenylhydrazin
IV (428).
— cörlignon II 1041 (634).
— collidin IV 75.
— conchinin III 827.
— conchininsulfonsäure III
825.
— cornicularsäure II 1717
(1012).
— cotarnin III 908 (674).
— cotarninphthalid III 909.
— cotarinthiocarbonamid III
(680, 681).
— cotoïn III 203 (155, 156,
157).
— cumarilsäure II 1641.
— cumarinsäure II 2023, 2024.
— cumaron II 1111 (683).
— cumaroxim II 1563.
— cumarsäure II 1562, 1564
(928).
— euminamid III 56.
— cuminoïn II 1103.
— cumochinon II 970 (586).
— cumostyril II 1398.
— cupreïn III 861.
— cureumin III 660.
Hydrocyan-alduin I 920.
— auramin II 1465 (869).
— benzid III 36 (28).
Hydrocyancarbo-diphenylimid
II 452 (240).
— ditolylimid II (259, 285).
— phenyltolylimid II (259,
285).
Hydrocyandiazorosanilin IV
1552.

Hydrocyan-harmalin III 885.
— methylphenylauramin II
(869).
— nitroharmalin III 885.
— rosanilin II 1091, 1481
(668, 879).
— rosolsäure II 1122.
— salid III 75.
— tetrabromrosolsäure II 1122.
Hydro-desylphenol II 1112.
— dibrommalonylharnstoff I
1384.
— dicamphen II (23).
— dieotarnin III (674).
— dicumarin II 2026.
— dicumarinsäure II 2026.
— digitosäure III (438).
— dimethylamarinnmethyl=
chlorid III 25.
— dimethylnaphthol II 855.
— diphtallactonsäure II 1974
(1145).
— durochinon siehe Duro=
hydrochinon.
— egonidin III (646, 647).
— egonidinamid III (647).
— egonidinhydrazid III (647).
— embeliasäure II (1235).
— euthiochronsäure II 953.
— ferulasäure II 1762.
— fluoransäure II 1911; III
(571).
— furan III 690.
— furandibromid III 690.
— furonsäure I 769.
— furyldicarbolutidinsäure IV
241.
— galléin II 2093 (1225).
— galléinsäure II 2093.
— gardeniasäure III 633.
Hydrogenasen IV (1175).
Hydro-glaukoninsäure I (236);
IV 1218 (887).
— gratiosoleretin III 593.
— hydrastinin IV 202 (146).
— isoalantolacton II (940).
— isoalantolsäure II (940).
— isoferulasäure II 1762.
— isondileucin III 121.
— isosantonin II (1037).
Hydrojod-allocinchonin III
(640).
— angelicasäure I 491 (180).
— apochinin III 819.
— chinin III 816.
— cinchonin III 832 (632,
640).
— conchinin III 825.
— nichin III 820.
— tiglinsäure I 491 (179).
Hydro-juglon II 1027.
— kaffeesäure II 1762 (1035).

Hydro siehe auch *Hydr* und *Dihydro*

REGISTER

Hydroxylaminoessigsäure

- Hydro-kaffursäure III 964.
 — komensäure I 766.
 — krokonsäure I 773.
 — kyanconiin IV 830.
 — kynurin IV 270.
 — lapachon II 1028.
 — lapachosäure II 1028.
 — mekonsäure I 843.
 — mellithsäure II 2104 (1232).
 — mellophansäure II 2069.
 — methyl- siehe auch Methyl-dihydro- und Methylhydro-methylbenzylamin III 26.
 — methyleumol I 139.
 — methylfurfuramid III 726.
 — methylketolhydrazin IV 854.
 — methyllepidon IV 317.
 — methylumbelliferon II 1780.
 — methylzimmtsäure II 1384.
 — naphtamid III 64.
Hydronaphthochinon II 981, 982 (593, 595).
Hydronaphthochinon-carbon-säure II 1875 (1081, 1082).
 — sulfonsäure II 982.
 — tetramethylidiaminodiphenylmethan II (610).
Hydronaphthoglaukoninsäure IV 1221.
Hydroxy-dibromlepiden III 310.
 — dichlorlepiden III 309.
 — lepiden III 309.
 — lepidin IV 317.
Hydro-phenanthrenchinon II 1000 (607).
 — phenolphthalidin II 1116.
 — phenolphthalidinchlorid II 1094.
Hydrophenyl-carbazoacridin IV 472.
 — carbostyrl II 1467 (870).
 — cumarsäure II 1699 (996).
 — naphthonin III 460.
Hydro-phloron II 969 (584).
 — phtalaconcarbousäure II 1914.
 — phitalid II 1107, 1557.
 — phthaloxalsäure II 2012 (1168).
 — phthaloxalsäurephenylhydrazon IV 724.
 — pinen II 18.
 — piperinsäure II 1783, 1784.
 — piperoin II (703); III 103.
 — plumeriasäure II 1931.
 — polypsäure II 1907.
 — prehnitsäure II 2069.
 — purpuroxanthin III 426.
 — pyrenchinon II 1002.
 — pyridin IV 69 (68).

- Hydro-pyrocinchonsäure** I 671 (294).
 — pyrogallolbenzein II 1043.
 — **pyromekonsäure** I 619.
 — **pyromellithsäure** I (447); II 2068.
 — quercinsäure III 589.
 — resorfin II 933.
 — retenchinon siehe Reten-hydrochinon.
 — rufigallussäure II 2079.
 — salicylamid III 71 (51).
 — santonid II 1770.
 — shikiminsäure I 755.
 — skatol IV 189.
 — sorbinsäure I 517 (196).
 — spartein III 932.
 — taurocholsäure I 1181.
 — tetrazone IV (478).
 — theobromursäure III (703).
 — thioditolylhydantoin II 499.
 — thymochinon siehe Thymo-hydrochinon.
Hydrotinsäure II 2109.
Hydro-toluchinon II 954 (577).
 — toluchinoncarbonsäure II (1033).
 — trimethylamarin III 26.
 — tropidin III 790 (608).
Hydrotropiliden I (31).
Hydrotropiliden-carbonsäure I (217).
 — carbonsäuretetetrabromid I (201).
 — hydrobromid I (53).
 — tropin IV 29 (25).
Hydro-umbellsäure II 1762.
 — uvinsäure I 832 (427).
 — valeritrin I 951.
 — vanilloin II 1124.
Hydroxanthalin III 923.
Hydroxonsäure I 1359.
Hydroxy- siehe auch Oxy-Hydroxy-acetylpaonol III 136 (107).
 — antimonypyrogallol II 1011 (612).
 — azophenin II 730.
 — benzyltrimethylencylencarbon-säure II 1666.
 — benzylsäure II 1189.
Hydroxybrom-hexan I 248.
 — jodpropan I 246.
 — propan I 245.
 — propylein I 250 (82).
Hydroxybutan I 230 (74).
 — butandisulfonsäure I 381.
 — butylen I 250 (82).
 — camphen III (372).
 — camphocarbamidsäure I (783).
 — camphoronsäure I 814 (410).

- Hydroxychlor-ätherpropionsäure** I 832.
 — bromopropan I 246.
 — butylen I 251.
 — hexan I 248.
 — jodpropan I 246.
 — penten I 251.
 — propan I 244.
 — propylein I 250.
Hydroxy-dekan I 239 (77).
 — dibenzoësäure II 1959.
 — dibrombutan I 247 (80).
 — dibrompentan I 247.
 — dibrompropan I 245 (79).
 — dichlorpropan I 244.
 — dihydrocampholytsäure I (248).
 — dijodpropan I 246.
 — dimethoxykaffein III 961 (706).
 — dimethylketon I 267 (93).
 — diphtalylsäure II 1974 (1145).
 — dodekan I 239, 240 (77).
 — heptadien I 257.
 — heptan I 236 (76).
 — hexahydroxylsäure II (882).
 — hexan I 234 (76).
 — hexen I 252 (83).
 — isovaleronitril I 948.
 — kaffein III 961 (706).
 — ketohexan I 269 (93).
 — ketoottan I 270 (94).
 — ketopentan I 268, 269.
 — ketopropan I 267 (93).
Hydroxyl, Nachweis von I 53.
Hydroxylävulinsäure I 669.
Hydroxylamin, Wirkung von I 74.
Hydroxylamino-acetophenon III (98).
 — anthrachinon III (298).
 — anthrachinonsulfonsäure III (299).
 — benzaldehyd, Nitrobenzal-verbindung III (38).
 — benzaldehydphenylhydrazon, Nitrobenzalverbindung IV (488).
 — benzaldoxim III (39).
 — benzoësäure II (795).
 — benzoylameisensäure II (948).
 — buttersäure I (671, 672).
 — butyronitril I (805).
 — camphan IV (61).
 — campholacton I (672).
 — capronitril I (807).
 — caprylsäure I (672).
 — caprylsäurenitril I (807).
 — essigsäure I (671).

Hydro siehe auch **Hydr** und **Dihydro**

Hydroxylamino-hydrozimmtsäure II (837).
 — isobuttersäure I (672).
 — isobuttersäurenitril I 1029 (547).
 — isobutylessigsäure I (672).
 — isobutyramid I (704).
 — kresol II (438).
 — menthon III 510 (349, 383).
 — nitroanthrachinon III (299).
 — oxychinonoxim III 348 (263).
 — phenol, Glyoxallderivat II (422).
 — phenylmilchsäuremethylketon III (119).
 — propionsäure I (671).
 — tetrahydrocaryon III (353).
 — valeriansäure I (672).
 — valeronitril I (807).
 Hydroxylauronsäure I (248).
 Hydroxylbüret I 1296.
 Hydroxylharnstoff I 1296 (727).
 Hydroxylochinon II 967 969 (584).
 Hydroxylochinonbenzoat II 1150.
 Hydroxyloxaminsäure I (762).
 Hydroxylphthalamidsäure II 1815.
 Hydroxy-nonan I 239.
 — oktan I 238 (77).
 — pentan I 232, 233 (74).
 — propan I 228 (73).
 — propin I 256 (87).
 — propylen I 249 (82).
 — tetrabromheptan I 248.
 — theophyllin I (754).
 — trichlorbutan I 247.
 — trichlorpentan I 247.
 — trichlorpropan I 245.
 — tridekan I 240.
 — xanthin I 1347.
 Hydro-zimmtaldehyd III 53(41).
 — zimmtcarbonsäure II 1851 (1070).
 — zimmthydroxamsäure II (833).
 — zimmtsäure II 1356 (833).
 Hydrilsäure I 1403.
 Hydrinphosphorsäure IV (916).
 Hygrin III 877.
 Hygrinsäure IV 44 (38).
 Hymatolansäure I 1109.
 Hymenodictin III 887.
 Hyocholsäure I 735, 736.
 Hyoglykoholsäure I 1193.
 Hyoscin III 795 (615, 617, 620).
 Hyoseyamin III 794 (615).
 Hypnal IV 510 (326).
 Hypoaceton III (102).
 Hypoäthyltheobromin III 956.

Hypochlorin III (484).
 Hypogäsäure I 524 (205).
 Hypogäsäure I 524 (205).
 Hypogäsäuredibromid I 488.
 Hypokaffein III 962.
 Hypoquebrachin III 781.
 Hyposantonige Säure II (860).
 Hyposantonin II 1672 (979).
 Hyposantoninsäure II 1672 (979).
 Hyposantonsäure II 1673.
 Hypoxanthin III 967 (708); IV 1247.
 Hypoxanthinurethan III 968.
 Hystazarin III 429 (308).
 Hystohämatin IV 1620.

I.

Ibogaalkaloide III (660).
 Ibogaïn III (660).
 Ibogin III (660).
 Icacin III 557.
 Ichthulin IV 1596 (1149).
 Ichthulinsäure IV (1149).
 Ichthylepidin IV 1629 (1164).
 Idit I (106).
 Idonsäure I (425, 426).
 Idozuckersäure I (439).
 Idrialin II 279.
 Idryl II 278.
 Idryl-carbonsäure II 1479.
 — dihydrür II 279.
 — disulfonsäure II 279.
 — oktohydrür II 220, 279.
 Ilexsäure III 634.
 Illicin III 634.
 Illicalkohol II 1069 (651).
 Ilixanthin III 633.
 Illicium religiosum, Oel aus III 547.
 Illurinbalsam III (420, 423).
 Illurinsäure III (420).
 Imabenzil III 283 (222).
 Imasatin II 1608.
 Imesatin II 1608.
 Imidazol IV 499 (316).
 Imidazoldicarbonsäure IV 545.
 Imidazolon IV 502.
 Imidjod III (598).
 Imido- siehe Imino-
 Imidol (Bezeichnung) IV 61.
 Imidurazoguanazol IV (908).
 Imidurazoimidurazol IV (908).
 Imino-acetonitril I (804).
 — acetylmethyleyanid I 1454 (802).
 Iminoäthyl-alkohol I 1172 (646).
 — cyanäthyl I (814).
 — nitrophenyläther II 680.
 — phenyläther II 653 (355).
 — phenylsulfon II 781.

Iminoamino- siehe Aminoimino-
 Imino-antipyrin IV (759).
 — benzophenon III 187.
 — benzoylcyanäthyl II 1658 (967).
 — benzoylmethylecyanid II 1216 (763).
 — berusteinsäure I 1212.
 — bibenzyl IV (237).
 — biphenyl IV 389 (232).
 — bisbromphenylcarbonat II (372).
 — bisdibenzylketon III (171).
 — bismethoxyphenylacetoneitril II (917).
 — bismethylenbenzylecyanid II (849).
 — bitolyl IV 398.
 — brenztraubensäure I 587.
 — butyrylpropyleyanid I 1465.
 — caproylecapronitril I 1466.
 — caprylsäure I 1205.
 Iminocarbamidthio-buttersäure I 1329.
 — isobuttersäure I 1329.
 — milchsäure I 1329.
 — säureäthylenester I 1324.
 — säurebenzylester II 1053.
 Imino-diazioldicarbonsäure IV 1116 (766).
 — dibenzamid IV 848 (568).
 — dicarbonsäure I 1256.
 — dichlorcyclopentenon I (522).
 — dimethylessigdimethyl-
 propionsäure I 1201.
 — dinaphylsulfid II 869.
 — diphenylcarbonat II (362).
 — dithiocarbonsäuredibenzyl-
 ester II 1054.
 — essigsäure I 1191 (658).
 — ferrocyanwasserstoffäther I 1488, 1489.
 — formyleyanid I (814).
 — glutaminsäure I 1396.
 — glykolsäure I (842).
 — hydroxylanthrachinon III 410.
 — isocapronitril I 952.
 — isovaleronitril I 948.
 — kohlensäure I 1489 (841).
 — kohlensäuredioxim I (727).
 — kresol II 742.
 — kresoldimethyläther II 755.
 — malonamid I 1372 (763).
 — malondiäthylester I (843).
 — methenäthendisulfid I 1279.
 — methenoxypropendisulfid I (723).
 — methenpropendisulfid I 1280.
 — methylencampher III 116.
 — milchsäure I (842).

Hydro siehe auch Hydr und Dihydro

REGISTER

Iridumcyanwasserstoff

Imino-naphtolsulfonsäure II 892.
 — naphtylsulfid II 869.
 — oxaläthyläther I (842).
 — oxbiazolin IV (751).
 — oxyisobuttersäure I (842).
 — oxynaphthalin II 865.
 — paraldehyd I 918.
 — pentathidiazin IV 1102 (752).
 — pentatriazanthion IV 1235.
 — phenolphthalein II 1985 (1156).
 — phenylbenzylglykocyanidin IV 562.
 — phenylcarbamidithiosäure-benzylester II 1053.
 — phtalonäure II (1129).
 — propionitril I 1464.
 — propionsäure I 1196, 1197.
 — propylcyanäthyl I 1474 (814).
 — pseudoharnäsäure I (752).
 — pyrin IV (759).
 — succinamid I 1382.
 — succinaminsäure I 1382.
 — tetrachloreyclopentenon I (522).
 — thiazolidin IV (303).
 Ininothio-benzoësäureester II 1294.
 — biazolin IV 1102 (752).
 — diphenylimid II 808 (478).
 — essigsäureäthylenester-dihydrobromid I 1243.
 — urazol IV 1235.
 Imino-triazolidon IV (898).
 — trichlorcyclopentenon I (522).
 — trithiodicarbonsäurebenzylester II (640).
 Immedialreinblau IV (381).
 Immedialschwarz III (495).
 Imperatorin III 640 (470).
 Imperialin III 887.
 Indandion III 274 (213).
 Indandioncarbonsäure II 1874 (1080, 1081).
 Indandiondicarbonsäure II (1177).
 Indanoloncarbonsäure II 1865 (1075).
 Indanol III 158, 160 (128, 130).
 Indanonecarbonsäure II (984).
 Indantrion III 314 (242).
 Indazin IV 1285 (953).
 Indazin „M“ IV (371).
 Indazol IV 865 (579).
 Indazol-azodimethylanilin IV (1081).
 — azonaphtol IV (1081).
 — carbonsäure IV 890.
 — essigsäure IV 891.

Indazoltriazen IV (1130).
 Indazyl-benzoësäure IV 867 (581).
 — essigsäure IV 891.
 — phenol IV 867.
 Inden II 174 (92).
 Inden-carbonsäure II 1441.
 — dibromid II 170.
 — nitrosit II (92).
 Indenon III 167 (135).
 Indenoncarbonsäure II (987).
 Indenoxalsäure II (990).
 Indenoxybromid II 170.
 Indenoxychlorid II 170.
 Indazien IV (583).
 Indazondiazid IV (1130).
 Indazonoxim IV (583).
 Indican siehe Indikan.
 Indifulvin III 596.
 Indifuscin III 596.
 Indigblau II 1618 (945).
 Indigblauunterschwefelsäure II 1622.
 Indigbraun II 1620.
 Indigearmin II 1622.
 Indiggelb II 1620.
 Indgleim II 1620.
 Indiglein I 1071.
 Indigo II 1618 (945).
 Indigo, rother III 669.
 Indigo-dicarbonsäure II 1624 (948).
 — disulfonsäure II 1621 (947).
 — imid II (946).
 — oxim II (946).
 — sulfonsäure II 1621.
 — tetrasulfonsäure II 1622.
 Indigotin II 1618 (945).
 Indigotrisulfonsäure II (947).
 Indigopurpurin II 1622 (947).
 Indigroth II 1620.
 Indigeweiss II 1623 (947).
 Indigewissenschwefelsäure II 1623.
 Indibumin III 596.
 Indikan III 595 (443).
 Indikanin III 596.
 Indileucin II 1622 (947).
 Indin II 1616.
 Indindisulfonsäure II 1616.
 Indiretin II 1617.
 Indirubin II 1622 (947); III 596.
 Indogensäure II 1440 (862).
 Indoïn II 1439 (862).
 Indol IV 216 (156).
 Indolacetoxim IV 242.
 Indolbasen IV 216 (156).
 Indol-carbonsäure IV 235, 236 (172).
 — dicarbonsäure IV 241.
 Indolenin IV (157).
 Indol-essigsäure IV (173).
 — hydrosulfonsäure IV (157).

Indolin II 1623.
 Indolindisulfonsäure II 1624.
 Indolinon II 1320 (818).
 Indol-propionsäure IV 240.
 — urethan IV (589).
 Indon III 167 (135).
 Indon- siehe auch Indonyl.
 Indon-biscyanessigsäure II (1224).
 — bismalonsäure II (1224).
 — cyanessigsäure II (1141).
 — dicarboxyglutaconsäure II (1224).
 — malonsäure II (1141).
 Indonyl- siehe auch Indon.
 Indonyl-acetessigsäure II (1089).
 — bromhydrindon III (236).
 — hydrindon III (236).
 — oxyhydrindon III (236).
 Indophan II 863.
 Indophenazin IV 1189, 1190 (848).
 Indophenazinecarbonsäure IV (855).
 Indophenin II 1617; III (590).
 Indothymol III 365 (271).
 Indoxanthinsäure II 1440 (1073).
 Indoxin IV 238.
 Indoxyl II 1613 (944).
 Indoxyl-azobenzolsulfonsäure IV 1485.
 — säure II 1439 (862).
 — säureanilid II (863).
 — schwefelsäure II 1614 (945).
 Indulin IV 1279 (952).
 Indulin „3B“ IV 1326 (988).
 Indulin „6B“ IV 1327.
 Ingweröl III 543 (405).
 Inosinsäure II 2110.
 Inosit I 1050, 1052 (575).
 Inositbenzoat II 1143.
 Inulase IV (1172).
 Inulenin I (592).
 Inulin I 1095, 1096 (591).
 Inulin, lösliches I 1096.
 Inuloid I 1096.
 Invertase IV 1644 (1171).
 Invertin IV 1644 (1171).
 Inverton IV 1644.
 Invertzucker I 1067, 1068.
 Ipecacuanharinde, Alkaloider III 881 (656).
 Ipecacuanhasäure II 2046.
 Ipomsäure I 686 (310).
 Iregenon-dicarbonsäure II 1967.
 — tricarbonsäure II 2048.
 Iren II (89).
 Iretol II 1030 (628).
 Iretoltribenzoat II 1152.
 Iridin III 596.
 Iridinsäure II 1927.
 Iridumcyananid I 1428.
 Iridumcyanwasserstoff I 1428.

Iridolbenzoat II 1152.
 Iridolin IV 324.
 Irigenin III 596.
 Irisin I 1097.
 Iron I (529); III 116 (88).
 Ironbromphenylhydrazon IV 770.
 Isäthionsäure I 378 (138).
 Isamid II 1609.
 Isamsäure II 1609.
 Isansäure II (848).
 Isaphensäure II 1898; IV (268).
 Isapiol siehe Isoapiol.
 Isataminobenzoësäure II 1605 (944).
 Isatan II 1616.
 Isatase IV (1173).
 Isatilim II 1609.
 Isatimid II 1609.
 Isatin II 1601 (942).
 Isatin-anilid II (943).
 — benzoylhydrazin II 1611.
 — blau IV 16, 64.
 — carbonsäure II 1960.
 — chlorid II 1605.
 — diamin II 1609.
 — indogenin II 1622 (947).
 — methylphenylhydrazon IV 696.
 — naphtylhydrazon IV 930.
 — phenylhydrazon IV 695 (455).
 — säure II 1601 (942).
 — säurelactim II 1601 (942).
 — schweflige Säure II 1605.
 — semicarbazone II (944).
 — sulfonsäure II 1607.
 — toluid II (943, 944).
 — tolylhydrazon IV 803, 809.
 Isatoäthyloxim II 1611.
 Isatochlorin II 1612.
 Isatogen-säure II 1439 (862, 1073).
 — schweflige Säure II 1440.
 Isatohydrophenoazin IV 1189.
 Isaton II 1612.
 Isatopurpurin II 1612.
 Isatosäure II 1250 (783).
 Isatomix II 1611 (944).
 Isatronsäure siehe Isoatronsäure.
 Isatropasäure II 1403, 1901, 1902, 1903 (849, 1101).
 Isatropasulfonsäure II 1902.
 Isatropylcoacain III 869 (646).
 Isatropylegonin III 869.
 Isatyd II 1615.
 Isatylentoluchinoxalin IV 1190 (850).
 Isindazol siehe Isoindazol.
 Isoacetonitril I 1482 (819).
 Isoacetophoron I (526).
 Isoacetophoron-dibromid I (526).
 — oxim I (556); Benzoylderivat II (758).

Isoacetophoronphenylhydrazon IV 770.
 Isoaconitsäure I 818 (415).
 Isoadipinsäure I 671 (294).
 Isoäpfelsäure I 745 (359).
 Isoäpfelsäurenitril I 1221 (682).
 Isoäthenylbromtoluylendiamin IV 879.
 Isoäthindiphtalid II 2034 (1187).
 Isoäthynitrolsäure I 206 (62).
 Isoalantolacton II (939).
 Isoalantolsäure II (939).
 Isoalizarin III 425.
 Isoalloxansäure I 1401.
 Isoallyl-amin I 1141 (617).
 — benzol II 169.
 — benzylamin II (289).
 Isoallylentetracarbonsäure I 858 (440).
 Isoamarin III (19); IV 979.
 Isoametylbenzol II 172.
 Isoaminmeconsäure II 2043.
 Isoaminocampher III 496 (361); Hydroxylaminderivat III (368).
 Isoamyl- siehe auch Amyl.
 Isoamyl-acetanilid II 367.
 — acetessigsäure I 610 (247).
 — acetessigsäureamid I 1355.
 — aceton I 1002 (512).
 — acetylacetone I 1020.
 — adenin IV 1320.
 — äpfelsäure I 743.
 — äther I 299 (111).
 — ätherglykolsäure I 550.
 Isoamylalkohol I 232, 233 (74).
 Isoamylamin I 1134, 1135 (610).
 Isoamylamino-benzol II 563.
 — benzylamin IV 639.
 — crotonsäure I 1208.
 — isopropylalkohol I 1175.
 — methanol I (644).
 — oxybenzoësäure II (905, 913).
 — oxydichlorchinon III (262).
 Isoamyl-anilin II 336.
 — anthracen II 277.
 — anthracendihydür II 254.
 — anthon III (186).
 — benzylphenylendiamin IV 1007.
 — benzoësäure II 1397.
 — benzol II 34.
 — benzolsulfonsäure II 158.
 Isoamylbenzoyl-aminobenzol II 1167.
 — bernsteinsäure II 1968.
 — propionsäure II 1670.
 Isoamylbenzyl-amin II 516 (289).
 — benzylcyanid II 1472.
 — cyanid II 1400.
 — keton III (126).
 Isoamyl-bernsteinsäure I (309).
 — borat I 345.
 Isoamylbrom-allylamin I 1143.
 — anthracen II 277.
 — benzol II 71.
 — essigsäure I (177).
 Isoamyl-bromid I 176 (45).
 — brucin III 947.
 — campher III 513.
 — carbaminsäure I 1255.
 — carbonimid I 1265.
 — carbylamin I 1483.
 — chinazolin IV (624).
 Isoamylchlor-amin I 1134.
 — anthracen II 277.
 — hydrin I 306.
 Isoamyl-chlorid I 152 (36).
 — chlorid, gechlortes I 153.
 — cinchonidin III 852.
 — citraconsäure I (346).
 — citraconsäureanil II (218).
 — citronensäure I 840.
 — coniin IV (30).
 — crotonsäure I (202).
 — cyanid I 1466 (807).
 — dibenzylthioharnstoff II 529.
 Isoamylbrom-amin I 1134.
 — benzol II 71.
 — bernsteinsäure I (309).
 — propylamin I 1135.
 Isoamylchlor-amin I 1134 (610).
 — phosphin I (851).
 Isoamylinitro-dibenzylamin II (293).
 — hydrazobenzol IV 1498.
 — toluol II 107.
 Isoamyl-dioxysulfocarbonat I 886.
 — diphenylamin II 342.
 — diphenyldithioharnstoff IV 965.
 Isoamylidiphenyl-naphtoisoxazin IV (293).
 — phosphinoxyd IV 1658.
 — semicarbazid IV 674.
 — thiosemicarbazid IV 680.
 Isoamyl-disulfid I 362.
 — dithiocarbaminsäure I 1262.
 — ditolylamin II 487.
 Isoamyl- siehe Amylen.
 Isoamylanthron III 244.
 Isoamyl-essigsäure I 436.
 — essigsäurechlorid I (164).
 — fluorid I 142.
 — formanilid II 359.
 — furfurin III 722.
 — glutarsäure I (312).
 — glycerinäther I 313.
 — glycidäther I 314.
 — glyoxalin IV 501.
 — harnstoff I 1299 (729).
 — heptyläther I 300.
 — hydroanthranol II 900.
 — hydroanthron III 250.
 — hydropyridin IV 69.

Isoamyl-hydroxalsäure I 573.
 — hypoxanthin III 968.
 Isoamyliden-acetessigsäure I 624
 (259).
 — aminobenzoësäure II 1270.
 — aminsilbernitrat I 951.
 — anilin II 444 (236).
 — biuret I 1308.
 — bromid I 176.
 — chlorid I 153.
 — diacetat I 953.
 — diacetessigsäure (statt Isovaleryliden-) I (421).
 — dibenzoat II 1153.
 — dimalonsäure I (443).
 — dioxyphthalochinon III 464.
 — imidsilbernitrat I 951.
 — malonsäure I (337).
 — toluidin II 511 (284).
 Isoamyl-imesatin II 1608.
 — indol IV (157).
 — indolcarbonsäure IV (172).
 — isäthionsäure I 381.
 — isoamylidenamin I 952
 (481).
 — isocaproylharnstoff I 1304.
 — isocarbanilid II (188).
 — isocyanid I 1483.
 — isoditolylharnstoff II (254).
 — isonitrosoaceton I (512).
 — jodid I 194 (54).
 — ketodihydrochinazolin IV
 (624).
 — malonamid I 1387.
 — malonsäure I 683 (304).
 — mercaptan I 350.
 — naphtalin II 220.
 — nikotin IV 857.
 — nitramin I (610).
 — nitrat I 325 (120).
 — nitrit I 322 (119).
 — nitrobenzylamin II (289).
 — nitrosoacetamid I (699).
 — oxalsäure I 648.
 — oxamid I 1366.
 — oxaminsäure I (759).
 — oxanthranol III 244 (186).
 Isoamlyoxy-benzoxazin II (392).
 — chlorophosphin I (851).
 — isobuttersäure I (232).
 — piperidinsulfonsäure=
 anhydrid IV (7).
 Isoamyl-pentachlorphenylear-
 bonat II (371).
 — phenacylessigsäure II 1670.
 — phenacylmalonsäure II 1968.
 — phenol II 775.
 Isoamylphenyl-äther II 654
 (355).
 — carbonat II (361).
 — harnstoff II 377.
 — hydrazin IV 659.
 — keton III 154.
 — oxyäthylmalonsäure II 1959.

Isoamylphenyl-oxybuttersäure
 II 1594.
 — pseudocumylsemicarbazid
 IV 674.
 — sulfon II (469).
 — thioharnstoff II 392.
 Isoamyl-phosphin I 1504 (851).
 — phosphinige Säure I (851).
 — phosphinsäure I 1504
 (851).
 — phosphinsäurediphenylester
 II (367).
 — phosphinsäurephenylhydr=azid IV (475).
 — phosphorige Säure I 338
 (124).
 — phosphorsäure I 342.
 — phtalamidsäure II 1796.
 — phthalimid II 1804.
 — pinenitrolamin IV 57.
 — pipekolin IV (23).
 — piperidin IV 8 (7).
 — piperidinoxyd IV (7).
 — pyrrol IV 66.
 — rhodanid I 1279.
 — schleimsäure I 856.
 — schwefelsäure I 333.
 — senföl I 1282.
 — strychuin III 938.
 — sulfamidsäures Isoamylamin
 I (611).
 — sulfid I 362 (132).
 — sulfon I 362.
 — sulfonbenzylacetophenon III
 (169).
 — sulfonsäure I 373.
 — sulfoxid I 362.
 — tellurid I 383.
 Isoamylthio-chlorphosphin I
 (851).
 — glykolsäure I 891.
 — harnstoff I 1321.
 — phosphinsäure I (851).
 — phosphorsäure I 342.
 Isoamyl-thymol II 777.
 — toluol II 36.
 — toluolsulfonsäure II 159.
 — tolylsulfon II (482).
 — tribrombenzol II 71.
 — tribromtoluol II 72.
 — trinitrohydrazobenzol IV
 1498.
 — triphenylphosphonium- IV
 1661.
 — unterschweifige Säure I 329.
 — weinsäure I 795.
 — xanthogensäure I 886.
 — xyloolsulfonsäure II 160.
 Isoanemonin III (456).
 Isoanemonäure III (456).
 Isoanethol II 851 (497).
 Isoanilinoeclopenten II (155).
 Isoanthracen II 270.
 Isoanthrachinon III 439.

Isoanthraflavinsäure III 431
 (309).
 Isoantranilcarbonsäure II 1249.
 Isoantipyrin IV 516.
 Isoapiol II 1034.
 Isoapioldibromid II 1034 (630).
 Isoapocinchonin III 847 (640).
 Isoapoglucinsäure I 781.
 Isoarabinäsäure I 752.
 Isoatrop.... siehe Isatrop....
 Isoatronsäure II 1479.
 Isobarbaloin III (454).
 Isobarbitursäure I 1347.
 Isobenzaldoxybenzoin III 314
 (242).
 Isobenzaldoxim III 43.
 Isobenzaldoximessigsäure III 44.
 Isobenzalphtalid II 1711 (1004).
 Isobenzalphtalimidin II 1711
 (1004).
 Isobenzamaron III 313.
 Isobenzidin IV 970.
 Isobenzil II (716); III 297.
 Isobenzoglykol I 271 (97).
 Isobenzoildipropionitril II 1195.
 Isobenzoyliminocumarin II
 1633.
 Isobenzyl diphenyl II 288.
 Isobenzyltolylphosphin IV
 1672.
 Isoberberal III 802.
 Isobernsteinsäure I 662 (288).
 Isobernsteinsäurenitril I 1479.
 Isobidesyl III 310.
 Isobilansäure II 2077.
 Isobiliansäurebisphenylhydr=azon IV (473).
 Isobinaphthyl II 295.
 Isobinaphthyl-disulfonsäure II
 296.
 — sulfonsäure II 296.
 — tetrasulfonsäure II 296.
 Isobisdiäzomethan I 1494 (846).
 Isoborneol III 473 (339).
 Isobornyl-chlorid III 534 (398).
 — jodid III (398).
 Isobrasilein-bromhydrin III 655.
 — chlorhydrin III 655.
 — disulfat III 655.
 Isobrenz-schleimsäure III (506).
 — terebinsäure I 518.
 — terebinsäurehydrobromid I
 486.
 — weinsäure I 667, 668 (292).
 Isobrom- siehe auch Bromiso-
 Isobrom-äthylschwefelsäure I
 332.
 — formanilidäther II (169).
 — methacrylsäure I 511.
 — phenylnitromethan II (58).
 — propylen I 183 (50).
 Isobryopogonsäure II (1233).
 Isobutaconsäure I 770.
 Isobutan I 102.

Isobutan-disulfonsäure I 377.
 — sulfinsäure I 368.
 Isobutenyl-aminoxybenzoë-säure II (914).
 — benzol II 171 (87).
 — butylenamin I 948.
 — chlorid I 161.
 — diphenyldiureid II (186).
 — phenol II 854.
 — pyridin IV 203.
 — toluylendiamin IV 887.
 — tricarbonsäure I 811.
 Isobuterglykolsäure I 550.
 Isobuttersäure I 424 (152).
 Isobuttersäure-amidoxim I (838).
 — anhydrid I 463.
 — benzylester II 1051 (638).
 — hydrazoisobutryronitril I (806).
 — naphtylester II (521).
 — nitril I 1465 (806).
 Isobutyl-acetaldehyd I 954.
 — acetamid I 1247 (704).
 — acetanilid II 367.
 — acetessigsäure I 609.
 Isobutylacetyl-aminobenzol II 557.
 — aminobrombenzol II 557.
 Isobutyl-acridin IV 421.
 — äthantricarbonsäure I (411).
 — äther I 298.
 — alkohol I 231 (74).
 — allylglycerin I (100).
 — ameisenäsäure I 429.
 — ameisenäsäureamid I 1247.
 Isobutylamin I 1132 (608).
 Isobutylamino-benzol II 556.
 — benzoxazin II (392).
 — brombenzol II 556.
 — glutaconsäure I 1215.
 — methanol I (644).
 — nitrobenzol II 556, 557.
 — nitrobrombenzol II 557.
 Isobutyl-aminoläther I (112).
 — anhydrodibenzilacetessigsäure III (542).
 — anilin II 336.
 — anthracen II 275.
 — anthracendihydür II 254.
 — anthron III (186).
 — aticonsäure I (339).
 — aticonsäuredibromid I (309).
 — benzamid II (728).
 — benzimidazol IV (594).
 — benzoësäure II 1394.
 — benzol II 30 (20).
 — benzolsulfosäure II 151.
 Isobutylbenzoyl-essigsäure II 1669.
 — harnstoff II (736).
 — isotriazoxol IV (770).
 Isobutylbenzyl-amin II 516 (288).
 — benzoësäure II 1472.

Isobutylbenzyl-harnstoff II 526.
 — tolylharnstoff II 526.
 Isobutyl-bernsteinsäure I 683 (304).
 — bernsteinsäuretolil II (279).
 — bernsteintolilsäure II (279).
 — bi- siehe Isobutyldi-
 — bisnitrobenzylamin II 521.
 — brenztraubensäure I (246).
 — brenztraubensäurephenylhydrazon IV (453).
 Isobutylbrom-allylamin I 1143.
 — benzol II 68.
 — essigsäure I (178).
 Isobutylbromid I 174.
 Isobutylbrom-isatoïd II 1606.
 — isoparaconäsäure I (369).
 Isobutyl-butyleten I 121.
 — camphen III 536.
 — carbaminsäure I (713).
 — carbonimid I 1265.
 — carbonylthiosäure I 883.
 — carboxyäthylthioharnstoff I (743).
 — carbylamin I 1483.
 — chinazolin IV (623).
 — chinolin IV 340.
 — chinolincarbonsäure IV 359.
 Isobutylchlor-amin I 1132.
 — benzol II 54.
 Isobutylchlorid I 151 (35).
 Isobutylchlor-isochinolin IV 341.
 — malonsäure I 679.
 Isobutyl-chloroform I 153.
 — chlorphthalazin IV 942.
 — cinchoninsäure IV 359.
 — citraconsäure I (339).
 — cyanid I 1466 (807).
 — desoxybenzoin III 239.
 — diaminobenzol IV 645, 646
 — diaminobrombenzol IV 646.
 — dibenzylharnstoff II 526.
 — dibrommethan I 176.
 — dibrompropylamin I 1132.
 — dichloramin I 1132 (608).
 — dichlorophosphin I (851).
 — diguanid IV 1311.
 — dihydroacridin IV 402, 421.
 — dihydroisindol IV 209.
 — diisoamylaminomiazin IV 1135.
 — dinitrohydrazobenzol IV 1498.
 — dioxyphenylketon III 153.
 — dioxsulfocarbonat I 886.
 Isobutyl-diphenyl-bromchinazolin (siehe Benzilbromiso-butylphenazon) IV 646.
 — chinazolin (siehe Benziliso-butylphenazon und Benzil-isobutylphenazin) IV 646.
 — glyoxalin IV 1035.
 — thiosemicarbazid IV 680.
 Isobutyl-disulfid I 362.
 — ditolylharnstoff II 495.
 — ditolylioharnstoff II (254).
 Isobutylene I 114 (17).
 Isobutylene-bromid I 174 (44).
 — cyanid I 1479.
 — diphenyldiamin II 345.
 — glykol I 262.
 — nitrit I 210.
 — oxyd I 308.
 Isobutyl-essigsäure I 432 (156).
 — fluorid I 142.
 — formanilid II 359.
 — formylaminobenzol II 557.
 — fumaraminsäure I 1392.
 — fumarsäure I 721 (335).
 — fumarsäuremid I 1392.
 — glutarsäure I (309).
 — glycerin I (99).
 Isobutylglyceryl-amin I (652).
 — hydroxylamin I (653).
 — nitrosohydroxylamin I (653, 654).
 Isobutylglykolan-amin I (652).
 — hydroxylamin I (653).
 Isobutyl-glyoxalin IV 529.
 — glyoxalindicarbonsäure IV 549.
 — harnstoff I (729).
 — hexyl I 105.
 — hydantoin I 1312.
 — hydantoinsäure I 1312.
 — hydrazin I (624).
 — hydroanthranol II 900.
 — hydrolutidindicarbonsäure IV 95.
 Isobutyliden-acetessigsäure I 624 (259).
 — acetoxim I (553).
 — äthylenäther I 949 (480).
 — aminobenzoësäure II 1270.
 — azin I (489).
 — bisacetondicarbonsäure I (451).
 — bismalonsäure I (442).
 — chlorid I 151.
 — diacetessigsäure I (421).
 — diäthyläther I 948.
 — diäthylsulfon I 949.
 — dithioäthyläther I 949.
 — hydrobromid I (48).
 — malonsäure I (334).
 — methylphenylhydrazin IV 747.
 — nitrochlorid I (65).
 — phenylhydrazin IV 747.
 — phtalid II (976).
 Isobutyl-indol IV (157).
 — indolecarbonsäure IV (172).
 — isaconsäure I (380).
 — isoamyl I 105.
 — isoamylglyoxalin IV 530.
 — isobutenyltoluylendiamin IV 888.

REGISTER

Isobutyryltolylharnstoff

Isobutyl-isobutylaminobenzol II 557.
 — isobutylidenamin I 1133.
 — isocarbostyryl IV 341.
 — isochinolin IV 341.
 — isocyanid I 1483.
 — isocymylketon III 157.
 — isocymylketonphenylhydrazon IV 773.
 — isonitrosoäthylketon I (511).
 — isoparaconsäure I (369).
 — isophtalsäure II 1858.
 — isothioacetanilid II 369.
 — isovalerylharnstoff I 1304.
 — itaconsäure I 722 (338).
 — itamalsäure I 758 (369).
 — jodbenzol II 77.
 — jodid I 193.
 — jodtoluol II 77.
 — ketodihydrochinazolin IV (623).
 — kresol II (467).
 — lävulinsäure I (249).
 — lävulinsäuresemicarbazone I (829).
 — lupetidin IV 43.
 — lutidindiecarbonsäure IV 171.
 — malonsäure I 679 (300).
 — malonsäurenitril I 1479.
 — menthylamin IV (36).
 — mercaptan I 350.
 — mesaconsäure I (339).
 — naphtalin II 220 (107).
 — naphtocinchoninsäure IV 423.
 — naphtol II (537).
 — naphtylketon III 176, 177 (143).
 — nitramin I (608).
 — nitrat I 325 (120).
 — nitrit I 322 (119).
Isobutylnitro-acetylaminobenzol
 II 557.
 — benzoësäure II 1394.
 — benzol II 103.
 — carbaminsäure I (713).
 — dipiperidinopropan IV (9).
Isobutyl-nitrolsäure I 210.
 — oxaminsäure I 1363.
 — oxanthranol III 244 (186).
 — oximinoessigsäure I (185).
Isobutyloxy-benzimidazol IV (594).
 — benzoxazin II (392).
 — bernsteinsäure I 745 (359).
 — chlorophosphin I (851).
 — dichloracetonitril I 1470.
 — essigsäure I 572 (227).
 — essigsäurenitril I 1472 (813).
 — hydrocotaminmethyljodid III 917.
 — isoquinolinicarbonsäure IV 367.

Isobutyloxytriazolpropionsäure IV (762).
Isobutyl-paraconsäure I 758 (369).
 — pentachlormethylcarbonat II (371).
 — phenoxyessigsäurephenylhydrazin IV 687.
Iosbutylphenyl-äther II 653 (355).
 — carbinol II (650).
 — carbonat II (361).
Iosbutylphenylendiamin IV 583.
Iosbutylphenyl-hydantoïn II (190).
 — hydrazin IV 659.
 — keton III 153 (122).
 — naphtoisoxazin IV (276).
 — oxytriazol IV 1111.
 — ureidoessigsäure II (189).
Isobutyl-phosphin I 1503 (851).
 — phosphinige Säure I (851).
 — phosphinsäure I 1503 (851).
 — phosphorigsäurechlorid I 338.
 — phtalazin IV 942.
 — phtalazon II (976).
 — phthalimid II 1804.
 — piperidin IV 8, 40.
 — propionylpropionsäure I 6111.
 — pseudobutylharnstoff I 1299.
 — pyrazol IV (343).
 — pyrazolon IV (343).
 — rhodanid I 1278.
 — salicylsäure II 1588.
 — schwefelsäure I 333 (123).
 — senföl I 1282.
 — succinanil II (215).
 — succinanilsäure II (215).
 — sulfid I 361 (132).
 — sulfinsäure I 368.
 — sulfon I 362.
 — sulfoxyd I 362.
 — tartronsäure I 755.
 — tetrachloräthyläther I (111).
 — theobromin III 955.
Isobutylthio-chlorophosphin I (851).
 — harnstoff I 1321.
Isobutyl-thiolkohlsäure I 883.
 — thionaminsäure I (609).
 — thionylamin I (609).
 — thiophosphinsäurephenylhydrazin IV (475).
 — toluidin II 563 (248).
 — toluol II 34, 35 (21).
 — toluylsäure II 1398, 1399 (847).
 — tolylsulfon II (482).
 — triazol IV 1111 (762).
 — tribromkresol II (467).
Isobutyltrinitro-hydrazobenzol IV 1498.
 — phenylnitramin II 336.

Isobutyltrinitrotoluol II (64).
Isobutyl-triphenylphosphonium-IV 1661.
 — trithiokohlsäure I 888.
 — unterschweifige Säure I 329.
 — xanthogensäure I 885.
 — zimtsäure II (860).
Isobutyraldehyd I 946 (480).
 — aldehydäthylenanilin II 444.
 — aldin I 948.
 — aldol I (484).
 — aldoleyanhydrin I (815).
 — aldoxim I 969 (491).
 — amid I 1246 (704).
 — amidin I (634).
 — anilid II 370 (177).
 — bromalisobutylalkoholat I 949.
 — bromamid I 1246.
 — iminoäther I 1489.
 — isopropylamid I 1246.
Isobutyro- siehe Isobutyryl.
Isobutyroin I (95).
Isobutyronitril siehe Isobutter-säurenitril.
Isobutyronoxim I 1030.
Isobutyro-thienon III 765.
 — thienonsulfosäure III 765.
Isobutyltoluid II (252, 261, 271).
Isobutyryl-acetophenon III 273.
 — ameisensäure I 602 (242).
 — ameisensäureamid I 1355 (756).
 — ameisensäurephenylhydrazon IV 691 (453).
 — aminobrombenzol II 370.
 — aminoxybenzoësäure II (914).
 — benzoësäure II 1665 (973).
 — bromid I 460.
 — carboxyphenylessigsäure II (1136).
 — chlorid I 459.
 — cyanid I 1474.
 — cymol III 157 (126).
 — dinitroäthan I (510).
 — diphenylhydrazin IV 667.
 — formaldehyd I (487).
 — formaldehyddioxim I (493).
 — malonsäure I (378).
 — naphtylthioharnstoff II (335).
 — oxyphenylbuttersäure II (1043).
 — phenetol III 150.
 — phenol III 150.
Isobutyrylphenyl-harnstoff II 382.
 — hydrazin IV 666 (426).
 — isothioharnstoff II (198).
 — semicarbazid IV 675.
Isobutyryl-semicarbazid I (823).
 — tolylharnstoff II (254, 272).

- Isobutyryltolylthioharnstoff II (255, 273).
 Isocamphenon III 501 (86, 368).
 Isocamphenylonoxim I (556).
 Isocampher III 502 (372).
 Isocampher-anilsäure II (218). — oxim I 1251 (708). — phoron I (526). — phoronsemicarazon I (827).
 Isocamphersäure I 726 (343).
 Isocamphersäureanilid II (218, 1247).
 Isocampholacton I (248).
 Isocampholen I (29).
 Isocampholsäure I (204).
 Isocampholsäureamid I (707).
 Isocompholytsäure I (211).
 Isocomphorenäsäure I 821 (418).
 Isocomphoränsäure I 814 (410).
 Isocantharinid III 625 (461).
 Isocantharidinsäure III 625 (461).
 Isocapridoxim I 1484.
 Isocaprinaldehyd I 956.
 Isocaprinalkohol I 239.
 Isocaprolactoid I (394).
 Isocaprolactoidsäure I 760 (371).
 Isocaprolacton I 572 (227).
 Isocaprominimoäther I 1489 (841).
 Isocapronsäure I 434 (156).
 Isocarbanilidoxyhydrazobenzol IV 1504.
 Isocarboxyrotitarsäure I 418 III 716 (513).
 Isocarbostyryl IV 302 (194).
 Isocarbostyrylcabsonsäure IV 365 (215).
 Isocarveol III 509.
 Isocarvon I (529); III 114 (86).
 Isocasein IV (1154).
 Isocedrol III (403).
 Isocerylalkohol I 241.
 Isocetinsäure I 442.
 Isochinaldinacerylsäure IV 382.
 Isochinin III 821.
 Isochininsulfonsäure III 816.
 Isochinolin IV 299 (191).
 Isochinolin-acetylchlorid IV (192). — betain IV (192). — carbonsäure IV 351.
 Isochinolinium-bromidaçetanilid IV (192). — bromidessigsäure IV (192). — chloridacetanilid IV (192). — chloridessigsäure IV (192).
 Isochinolinphenacyl-halogenide IV 300 (193). — oximhalogenide IV (193).
 Isochinolin-roth IV 1093 (739). — sulfonsäure IV 305.
 Isochinontetrahydrür I 1022.
 Isochinophthalon IV (198).
- Isochinopyridin IV (672).
 Isochloracetal I 922.
 Isochloralimid I 931.
 Isochlor-formanilidäther II (168). — oxaläthylin IV 517. — phenylnitromethan II (57).
 Isocholansäure II 2017.
 Isocholesterin II 1075 (655).
 Isocholesterinbenzoat II 1144.
 Isochrysazin III 431.
 Isochrysen II 292.
 Isochrysofluoren II (125).
 Isocheinomeronsäure IV 162 (123).
 Isocheinoniein III (638).
 Isocheinoniecinphenylhydrazon IV (528).
 Isocheinonidin III 853.
 Isocheinonidinsulfonsäure III 853.
 Isocheinonin III 846 (637, 638).
 Isocheinoninsulfonsäure III 835.
 Isoeinnamylmandelsäure II (1011).
 Isoeitronensäure I 841 (429).
 Isococaïn III 867 (645).
 Isoecocamin III 869 (646).
 Isoecdëin III (673, 677).
 Isocollidin IV 137.
 Isoconinjin III 826.
 Isoconiin IV 35 (30).
 Isocepellidin IV 39, 40 (32).
 Isocerybulbin III (651).
 Isocyanodialin III 877 (649, 650).
 Isocrotonsäure I 509 (190).
 Isocrotonsäurebromid I 483 (175).
 Isocrotol-amin I (619). — bromid I 185 (51). — chlorid I 161 (39). — phenylthioharnstoff II (196).
 Isoeumarin II 1640.
 Isoeumarin-carbonsäure II 1962. — dibromid II 1641.
 Isoeuminaldehyd III 57.
 Isocyanessigsäure I 1219.
 Isocyanilsäure I 1461.
 Isocyanphenylbrenztraubensäure II 1642.
 Isocyanopropionsäure I 1220.
 Isoceansäure I 1263 (718).
 Isoceansäureäther I 1265 (719).
 Isocyanotetrabromid I (488).
 Isocyanursäure I 1267, 1459, 1461 (719, 803).
 Isoeymenol II 766.
 Isoeymidin II 558.
 Isozymidinsulfonsäure II 584.
 Isozyminyl-carbylamin II 559. — harnstoff II 559. — urethan II 559.
 Isoeymol II 31.
 Isozymolsulfonsäure II 155.
 Isozymophenol II 766.
- Isocymophenylbenzoat II 1147.
 Isodecarbousnäsäure II (1205).
 Isodehydracetsäure I 776 (386).
 Isodehydracetsäurebisphenylhydrazid IV 715.
 Isodehydro-cholal II 1970. — cuminalphenylhydrazou IV (489). — diacetylpaonol III (106). — thioxylidin IV (680).
 Isodesmotropo-santonige Säure II 1671 (978). — santonin II 1790 (1046). — santoninsäure II 1790 (1046).
 Isodesoxybenzoimpinakon II 1106.
 Isodiäthylecarbobenzonsäure II 1476.
 Isodiäthylharnsäure I 1338.
 Isodialdan I 964.
 Isodiallyl I 134 (27).
 Isodiallyltetra bromid I 134.
 Isodialursäure I 1394.
 Isodiaminofluoran III (577).
 Isodiaterebilensäure I (378).
 Isodiaterebinsäure I (365).
 Isodazo-benzol IV 1518 (1103). — benzolsulfonsäure IV 1535 (1117). — nitrobenzol IV 1524 (1107).
 Isodibenzalbersteinsäure-anhydrid II (1103).
 Isodibenzoylhydrazin II 1214 (762).
 Isodibenzoylstyrol III 309.
 Isodibrom-anthracen II 263. — bernsteinsäure I 660 (287). — buttersäure I 483 (175). — capronsäure I 486.
 Isodibutochlorid I 156.
 Isodibutol I 238.
 Isodibutol-chlorid I 156 (37). — jodid I 196 (55). — säure I 438.
 Isodicampher III (370).
 Isodihydro-campher II (12). — carvon III 505. — santinsäure II 1444. — thebaïn III (677).
 Isodiketocamphersäure I (421).
 Isodimethyl-bernsteinsäure I 673.
 — dipropylidithioxamid I 1370. — strychnin III 938.
 Isodinitro-azobiphenyl IV 1402. — bibenzyl II 234. — biphenyl II 224 (109). — fluoran III (573). — glykoluril I 1315.
 Isodioxo-behensäure I 636 (275). — capronsäure I 634. — dinaphylsulfid II (599). — lepiden III 310.
 Isodiphensäure II 1883.

REGISTER

Isomethylanthracen

- Isodiphensuccidon III 304.
 Isodiphenyl-äthanamidin II 347.
 — benzenylamidin IV 842.
 — benzol II 286.
 — dinitrosacyl III 299.
 Isodiphenylenketon III 242.
 Isodiphenyl-oxyäthylamin II (662).
 — piperidin IV (241).
 Isodithiocyanäure I 1284.
 Isodulcit I 289 (104).
 Isodulcit-carbonsäure I 830 (426).
 — diphenylhydrazone IV 789.
 — isoamylat I 290.
 Isodulcitosäure I 786 (392).
 IsodorenoI II 775.
 Isoduridin II 562.
 Isodurol II 33 (21).
 Isodurolecarbonsäure II 1397 (846).
 Isodurylsäure II 1390, 1391 (844).
 Isodynpropinakoleu II (135).
 Isodynpropinakolin II (677).
 Isodynpropinalkohol II (670).
 Isoecgonin III 865 (645).
 Isoerucasäure I (207).
 Isoeugenol II 976 (589).
 Isoeugenol-acetat II 980 (591).
 — acetophenon III 133.
 — äthermandelsäure II (923).
 — äthylätherdibromid II (585).
 — benzoat II 1151 (720).
 — benzyläther II (637).
 — benzylätherdibromid II (637).
 — carbonat II (591).
 — formiat II (590).
 — glykol II (700).
 — glykolsäure II 980 (591).
 — kohlensäure II (591).
 — methylätherdibromid II 976 (589).
 — methylätherdioxim II 977.
 — phosphorsäure II (590).
 — propionat II (591).
 — schwefelsäure II (590).
 Isoeuxanthon III 205, 206 (157).
 Isoeuexanthonsäure III 205(157).
 Isofencholenalkohol III 476.
 Isofenchon III 502 (372).
 Isofenchonoxim III 506 (376).
 Isofenchyl-alkohol III 476 (343, 344).
 — phthalsäure III (343).
 Isoferulasäure II 1776.
 Isoflavanilin IV 1029 (690).
 Isoformazylglyoxylsäure IV 1228 (894).
 Isoformose I 1039.
 Isoformtoluidäthyläther II (251, 269).
 Isofulminursäure I 1460, 1461 (803).
 Isofururin III (518).
 Isogeraniolen I (29).
 Isogeraniumsäure I (215); II (711).
 Isogeraniumsäure-amid I (709).
 — dibromid I (205).
 — nitril I (811).
 Isogeronsäure I (249).
 Isogeronsäuresemicarbazon I (829).
 Isoglycerinsäure I 632.
 Isoglykosamin I 1047 (571).
 Isohämäte III 666.
 Isohämätein-bromhydrin III 666.
 — chlorhydrin III 666.
 — sulfat III 665, 666.
 Isoharnsäure I 1338.
 Isohelicin III 68.
 Isohepinäure II 1998, 2000.
 Isoheptan 104 (13).
 Isoheptantetraacarbonsäure I 862.
 Isoheptenlacton I (245).
 Isoheptenonitril I (809).
 Isoheptensäure I 518, 519 (199).
 Isoheptodilacton I (401).
 Isoheptylbromid I (47).
 Isoheptylensäure I 518 (198).
 Isoheptylsäure I 435.
 Isohesperidin III 594.
 Isohexabromanthracen II 264.
 Isohexahydronikotinsäure IV 44.
 Isohexahydrophenylbenzoësäure II 1435.
 Isohexensäure I (197).
 Isohexenyltricarbonsäure I 813 (408).
 Isohexerinsäure I 635.
 Isohexinsäure I 623.
 Isohexyl-alkohol I 235.
 — amin I 1137 (612).
 — benzol II 36.
 — carbinol I 236.
 — glycerin I 278.
 — harnstoff I (729).
 Isohomobrenzkatechin II 954 (577).
 Isohydro-anisoïn II 1118.
 — benzoïn II 1101, 1102 (674).
 — benzoïnbenzoat II 1145.
 — cornicularsäure II 1717 (1012).
 — mellithsäure II 2104 (1232).
 — naphtochinon II 985.
 — piperoïn III 104.
 — pyromellithsäure II 2068.
 — sorbinsäure I 517.
 — toluchinon III 362.
 Isohyposantonin II 1672.
 Isohyposantoninsäure II 1672 (979).
 Isoindazol IV 868 (581).
 Isoindazolcarbonsäure IV (595).
 Isoindileuin III 121 (92).
 Isoindol IV 1038 (697).
 Isoiron III (89).
 Isojonon III (89).
 Isojononbromphenylhydrazone IV 770.
 Isoketocampfersäure I (382).
 Isoketocampfersäuresemicarbazon I (830).
 Isokreatinin I (658).
 Isolactosephenylosazon IV (523).
 solapachol III 403 (290).
 folarciresinol III (427).
 Isolaudanin IV (264).
 Isolaurolen II (9).
 Isolauronaldehyd I (483).
 Isolauronaldehydsemicarbazon I (825).
 Isolauronolalkohol I (88).
 Isolauronolsäure I (211).
 Isolauronolsäure-amid I (708).
 — anilid II (179).
 — methylketon I (527).
 — methylketonphenylhydr= azon IV (501).
 — methylketonsemicarbazon I (827).
 — methylketoxim I (557).
 — naphtalid II (334, 337).
 — naphtylester II (503, 521).
 — nitril I (810).
 — phenylester II (361).
 — phenylhydrazid IV 667 (426).
 — toluid II (252, 271).
 Isolauronolyl-cyanid I (815).
 — naphtocinchoninsäure IV (277).
 Isolauronsäure I (266).
 Isolepiden III 696.
 Isoleukorosolsäure II 1028.
 Isolichenin I 1099.
 Isolin IV 343.
 Isolinusinsäure I 851.
 Isolomatiol III 402 (288).
 Isolupetidin IV (27).
 Isolutidostyrylcarbonsäure IV 155.
 Isomaltose I 1061 (580).
 Isomaltosebisphenylhydrazone IV 793.
 Isomannid I 286.
 Isomannid-äthyläther I 317.
 — chlorid I 287.
 — methyläther I 317.
 Isomenthol III (336).
 Isomenthonoxim III 479.
 Isomerie I 5.
 Isomerie, geometrische I 14.
 Isomerochinen III (639).
 Isometamerie I 5.
 Isomethylanthracen II 273.

Isomethylbenzothiazol II 796
(474).
Isomethylenphthalid II 1647.
Isomethylglutacon-amidsäure I
(779).
— säure I (330).
— säuredibromid I (296).
Isomethyl-heptenon I (519).
— nitroformanilid II 359.
— päonol III 142.
— phenylpiperidin IV (150).
— pyrrolidon IV 25.
— strychnin III 938.
Isomorin III 684.
Isomorphie I 22.
Isomorphin III (671).
Isomorphotropie I 23.
Isomuscarinchlorid I 1177.
Isonaphazarin III 385 (279).
Isonaphtocumarsäure II 1695.
Isonaphtoësäure II 1453 (865).
Isonaphthylenoxyd II 1006.
Isonarkotin III 922 (682).
Isonichin III 821.
Isonikotin IV 860.
Isonikotinsäure IV 146 (110).
Isonikotinsäure-äthylbetaïn IV
(110).
— methylbetaïn IV (110).
Isonitramin-acetessigsäure I
(674).
— benzoylacetone III (208).
— buttersäure I (673).
— essigsäure I (672).
— hydrozimmsäure II (837).
— isobuttersäure I (673).
— propionsäure I (673).
— valeriansäure I (674).
Isonitro-äthan I 205 (61).
— brombiphenyl II 225.
Isonitrokörper I (59).
Isonitro-propan I 208 (64).
— propanazobenzolsulfonsäure
IV 1375.
— protocatechusäure II 1745.
Isonitrosoacetessigsäure-äthyl=
ester I (239).
— anilid II 406.
— anilidoxim II (206).
— methylphenylhydrazin=
bromphenylhydrazone IV
(462).
— methylphenylhydrazin=
phenylhydrazone IV (462).
Isonitroso-aceton I 991 (503).
— acetondicarbonsäure I 764.
— acetophenon III 122 (93).
— acetopiperon II 978 (590).
— acetopiperonpiperidin IV 4.
— acetoxim I (547).
— acetylphenoläthyläther III
134.
Isonitrosoäthylheptadekylketon
I (513).

Isonitrosoäthyl-isoamylketon I
(512).
— isohexylketon I (513).
— pentadekylketon I (513).
Isonitroso-anilaceton II 446.
— anilinoessigsäure II (238).
— anthrachinon III 409.
— barbitursäure I 1374 (765).
— benzolazobuttersäure IV
706 (462).
— benzoylacetonilid II 1644.
— benzylcarbinol II 1064.
— benzylcyanid II 1599 (942).
— bernsteinsäure I 660.
— biliansäure II 2077.
— borneol III (368).
Isonitrosobrom-acetessigsäure=
äthylester I (239).
— acetophenon III 122.
— benzylcyanid II 1600.
Isonitroso-butyramid I (703).
— campher III 492.
— campheroxim III 500 (367).
— campherphenylhydrazone IV
796.
— caprylsäureamid I (705).
— chinicin III (630).
Isonitrochlor-aceton I 992
(505).
— acetophenon III 122.
— isoamylmalonsäure I (304).
Isonitroso-cinchotoxin III (637).
— cumaranon III (528).
— diacetonnitrat I 992.
— diketohydrinden III 275
(214).
— glutaconsäure I (328).
— glutarsäure I 667.
— hexanonsäure I (243).
— hexanonsäurephenylhydr=
azon IV 692.
— hydrinden III 159 (129).
— isobutyacetamid I (704).
Isonitrosoketone I 974 (494).
Isonitroso-lävulinsäure I 600.
— lävulinsäurephenylhydrazone
IV 692.
— malonsäure I 652 (282).
— malonylguanidin I (764).
— menthon III (349).
— mesityloxyd I 1009.
Isonitrosomethyl-acetonphenyl=
hydrazone IV 780 (508).
— äthylketon I 995 (507).
— chinin III (629).
— cinnamylketon III 160.
— diazonitronraceil I 1352.
— diazouracil I 1352.
— dimethyldinitrophenylketon
III 152.
— xylylketon III 151.
Isonitroso-naphtolamino=
guanidin IV 1222.
— naphtoxindol II 623 (342).

Isonitroso-nitroacetoxim I (548).
— oktodekanolsäure I (234).
— oxyvaleriansäure I 669.
— pimelinsäure I 676.
— propan I 1029 (546).
— propionbenzoësäureanhydrid
II 1961.
— propionsäureamid I (703).
— propiophenon III 140
(112).
— pseudoindoxy I 1614.
— pulegon III 509.
Isonitrosopyrazolon IV 498.
Isonitrosopyrazolon-carbonsäure
IV 535.
— essigsäure IV (351).
Isonitrosopyrrolylpropionsäure
IV 89.
Isonitrosösäuren I 492 (180).
Isonitroso-terpen III 113.
— thiénylessigsäure III 758.
— thiohydantoin I 1328.
— tolylpropionsäure II (969).
— tropinonoxalsäure III (612).
— valeramid I (704).
Isonitrosylchloridterpen III 524
(394).
Isononodilacton I (403).
Isononylamid I 1248.
Isononylensäure I 521.
Isononylsäure I 439.
Isonorhemipinsäure II 2000.
Isonropiansäure II 1945.
Isoölsäure I 527 (207).
Isoölsäuredibromid I 489.
Isoönanthsäure I 436.
Isooktensäure siehe Isooktylen=
säure.
Isooktinsäure I (259).
Isooktonaphthen II 15.
Isooktonaphthyl II 17.
Isooktylbenzol II 38.
Isooktylensäure I 520 (200),
201).
Isooktylsäure I 438.
Isoopiansäure II 1946.
Isoorcin II 966.
Isooxy-campfersäure I (382).
— camphorsäure I 821 (418).
— cuminsäure II 1582 (934).
— phenylindazol IV 1012.
— sulfobenzoësäure II 1523.
Isopelargonsäurenitril I 1467.
Isopelletierin IV 53.
Isopentachloracetone I 988.
Isopentan I 102 (12).
Isopentansulfinsäure I 368.
Isopentenylphenol II (502).
Isopernitrosochlorecamphor IV
(71).
Isopernitrosofenchon IV 78 (73).
Isoperthiocyaninsäure I 1286
(725).
Isophenanthrenchinon III 448.

REGISTER

Isophenanthroxyl-en-acetessigsäure II 1909.
 — acetessigsäurephenylhydrazon IV 712.
 Isophenosafarininium- IV (953).
 Isophenyl-benzylphosphin IV 1666.
 — bromresorcyllessigsäure-lacton II (1090).
 Isophenyleneoxyd II 24, 164.
 Isophenylessigsäure II 1355, 1356 (832).
 Isophenylessigsäure-dihydrobromid I (210).
 — hydrobromid I (217).
 — tetrabromid I (210).
 — trihydrobromid I (201).
 Isophenyl-nitroäthylen II 167.
 — nitromethan II (55).
 — orcylessigsäurelacton II (1091).
 — paraconsäure II (1126).
 — resorcelessigsäurelacton II (1090).
 — thioallophansäure II 398 (198).
 — tribrompropionsäure II 1360.
 Isophloretin III 231.
 Isophloretinsäure II 1571.
 Isophloridzin III 601.
 Isophorone I (526).
 Isophosphenylsulfid IV 1648.
 Isophotosantonsäure II 1932.
 Isophotosantonsäurelacton=phenylhydrazone IV (467).
 Isophtal-aldehyd III 92 (68).
 — aldehydsäure II 1627 (950).
 — aldehydsäurenitrilphenylhydrazone IV (455).
 — amidin IV 1261.
 — anil II (1054).
 — benzhydioxamsäure II 1827.
 Isophtalendiamidoxim II 1827.
 Isophtal-essigsäure II 2012.
 — hydroxamsäure II 1827.
 — iminodialkyläther II 1827.
 Isophtalophenon III 304.
 Isophtalsäure II 1826 (1062).
 Isophtalsäure-arsinsäure IV (1201).
 — azid II (1062).
 — halbnitril II (1062).
 — hydrazid II (1062).
 Isophtalyl-diaminoacetal II 1827.
 — diaminooessigsäure II 1827.
 — dicyanessigsäure II 2019.
 — dicyanessigsäurephenylhydrazone IV 725.
 — dimethylidicyanessigsäure II 2019.
 — dimethyldiessigsäure II 2019.

Isopikraminsäure II 735.
 Isopilocarpin III (684).
 Isopilocarpininolacton III (686).
 Isopilocarpinsäure III (685).
 Isopimelinsäure I 678 (299).
 Isopinoldibromid III (381).
 Isoperidein IV 533.
 Isopren I 132 (26).
 Isopren-dibromglykol I (90).
 — dibromhydrin I (91).
 — dibromid I (52).
 — erythritidichlorhydrin I (90).
 — hydrobromid I 133.
 — hydrochlorid I 133.
 — tetrabromid I 133, 177 (26, 46).
 Isopropenyl-benzoësäure II 1429.
 — carbinol I 251.
 Isopropionitril I 1483 (819).
 Isopropoxypropionsäure I 555 (223).
 Isopropyl-acetanilid II 367.
 — acetbersteinsäure I (380).
 — acetessigsäure I 607.
 — acetobuttersäure I (249).
 — aceton I 999 (510).
 — acetylolphosphinsäure I 1508.
 — acetophenon III (79).
 — acetothionen III 766.
 — acetylcyclopentanon I (537).
 — acetylen I 131.
 — acetylendibromid I 131.
 — acetylphenylhydrazin IV 665.
 — acetylpyrrol IV 100.
 — acridin IV (254).
 — acrylsäure I (197).
 — acrylsäurenitril I (809).
 — äpfelsäure I 755 (363).
 — äthenyltricarbonylsäure I 812.
 — äther I 297.
 Isopropyläthylen I 116 (18).
 Isopropyläthylen-bromid I (45).
 — chlorid I 153.
 — glykol I 263.
 — oxyd I 309.
 Isopropylalkohol I 229 (73).
 Isopropylamin I 1130, 1131 (606).
 Isopropylamino-benzol II 550.
 — benzylalkohol II 1061.
 — inden II 591.
 — phenol II 762.
 Isopropyl-anilin II 335.
 — anilinodibromchinon III (270).
 — anisalmethylketon III (132).
 — anisidinodibromchinon III (270).
 Isopropylbenzal-aminobenzylalkohol III 56.
 — bisacetessigsäure II (1177).
 — bismethylketol IV (736).

Isopropyl-benzenylnaphtylen-diamin IV 1065.
 — benzoësäure II 1384 (843).
 — benzol II 28 (19).
 — benzolsulfonsäure II 147, 148.
 — benzophenon III 236 (173).
 Isopropylbenzoyl-ameisensäure II 1665.
 — aminobenzol II 1166.
 — essigsäure II 1667.
 — propionsäure II (976).
 Isopropylbenzyliden- siehe Isopropylbenzal.
 Isopropyl-benzylisochinolin IV (266).
 — benzylketon III 153 (122).
 Isopropylbersteinsäure I 677 (298).
 Isopropylberstein-säureanil II (213).
 — säuretolil II (278).
 — tolillsäure II (278).
 Isopropyl-bibenzyl II (116).
 — bornylamin IV (59).
 Isopropylbrom-benzol II 66.
 — bernsteinsäure I (298).
 Isopropylbromid I 171.
 Isopropylbromid, dreifach gebromtes I 172.
 Isopropyl-bromphenol II 761.
 — butenylbenzol II 173 (89).
 — butyrolactoncarbonsäureamid I (784).
 — butyrylharnstoff I 1304.
 — carbaminsäure I 1255.
 — carbinol I 231 (74).
 — carbonimid I 1265.
 — carboxybersteinsäure I 812 (406).
 — carboxyglutarsäure I (411).
 — carboxyisoamylberstein-säure I (414).
 — carboxyisobutylberstein-säure I (413).
 — carbylamin I 1483.
 — chinazolin IV 940 (621).
 — chinazolthion IV (621).
 — chinolin IV 334 (208, 210).
 — chinolinecarbonsäure IV 358 (215).
 — chinon III 364 (270).
 — chinoxalin IV (622).
 Isopropylchlor-benzol II 53.
 — chinolin IV 334.
 — crotonsäure I 519.
 Isopropylchlorid I 149 (34).
 Isopropylchlor-isochinolin IV 338.
 — isopropylketon I 1001.
 — jodpropyläther I 297.
 Isopropyl-chloroform I 152 (36).
 — chlorphenol II (448).
 — cinchoninsäure IV 358.

Isopropyl-cinnamylpyrrol IV
101.
— eumarinphenylhydrazin IV
698.
— eumarou III (525).
— cumaroxim II 1666.
— cumarsäure II 1666.
— eumidin II 550.
— cyanid I 1465 (806).
— cymophenol II 766.
— desoxybenzoïn III 238.
— dibromäthylbenzol II 71.
— dibromphenol II 762.
— dicarboxyglutarsäure I (442).
— dichlorphosphin I (850).
— dihydro- siehe auch Iso=
propylhydro-
— dihydroisoindol IV 209.
— dihydrostilbazol IV (228).
— diisobutylaminomiazin IV
1135.
— dinitrohydrazobenzol IV
1498.
Isopropylidiphenyl-methan II
(116).
— semicarbazid IV 674.
— thiosemicarbazid IV 680.
Isopropyl-disulfid I 361.
— ditoluidinobromchinon III
(270).
— dixylidinobromchinon III
(270).
Isopropylamino-phenol II 722
(412).
— phthalimid II 1815.
Isopropyl-bismethylphenyl=
pyrazolon IV 1265.
— guanamin IV 1317.
— malonsäure I (330).
— neurin I 1174.
— pyrazoldion IV 823.
Isopropyl-essigsäure I 426, 429
(153).
— fluorid I 141 (32).
— formamid I 1236.
— formanilid II 359.
— formazylbenzol IV (934).
— fumaraminsäure I 1392.
— fumarsäure I 720 (332).
— furamsäureamid I 1392.
— furannaphthochinon III (289).
— glutaranilsäure II (214).
— glutarsäure I (306).
— glutarsäureimid I (775).
— glutolactonamid I (784).
— glutolactonsäure I (367).
— glycerinsäure I (272).
— glyoxalin IV 527.
— glyoxalindicarbonsäure IV
549.
— glyoxalphenylosazon IV 759
(490).
— heptanonsäurephenylhydr=
azon IV 692.

Isopropylhexylketon I 1003.
Isopropylhydro- siehe auch Iso=
propylhydro-
Isopropylhydro-carbostyril II
1398.
— lutidindicarbonsäure IV 95.
— muconsäure I (340).
Isopropylhydroxy- siehe Iso=
propyloxy-
Isopropylhydroxylamin I (616).
Isopropyliden-acetessigsäure I
(258).
— aceton I 1007 (515).
— aminobenzylalkohol II 1062.
— bistetronsäuredibenzoat II
(724).
— methobenzylidenbernstein=
säure II (1085).
— phenylhydantoïn II (190).
Isopropyl-imidazol IV (342).
— imidazolon IV (342).
— indol IV 227 (157).
— isoamylglyoxalin IV 528.
Isopropylisobutyl-acrolein I 961
(482).
— acrylsäure I 522 (204).
— acrylsäurenitril I (810).
— äthylenlyköl I 266 (92).
— äthylenlyköl, Pinakolin
aus I 1003.
— chinolin IV 343.
— glycerinsäure I (274).
— hydrocrysäure I 578.
— phosphin I 1504.
Isopropyl-isobutyrylhydraçryl=
säure I 578 (232).
— isocarbostyril IV 338.
— isochinolin IV 338.
— isocyanid I 1483.
— isocymylketon III 157 (126).
— isonitrosoäthylketon I (510).
— isoparaconsäure I (368).
— isophtalsäure II 1857.
— isothioacetanilid II 369.
— itaconsäure I (337).
— itamalsäure I 756 (366).
Isopropyljod-acetylen I 200.
— benzol II 76.
Isopropyl-jodid I 192.
— ketocumarancarbonsäure III
(528).
— ketodihydrochinazolin IV
940 (621).
— kresol II 765.
— lävulinsäure I (247).
— lävulinsäurephenylhydrazen
IV (454).
— malonsäure I 671 (294).
— malonsäurenitril I 1479.
— mercaptan I 350.
— mesaconäure I 721 (335).
— naphtochinolin IV 420.
— naphtocinchoninsäure IV
423.

Isopropyl-naphtodihydrofuran=
chinon III (537).
— naphtylketon III 176 (143).
— naphtylsulfon II (509, 529).
— nitramin I 1131.
— nitrat I 325.
— nitrit I 322 (119).
Isopropylnitro-bromphenol II
762.
— isobenzaldoxim III (37).
— phenol II 762.
— phenylmilchsäure II 1593.
Isopropyl-nitrosokresol II 766.
— nitrostilben II (120).
— nitrostyrol II 172.
Isopropyl- siehe Isopropyl-
Isopropylloxaminsäure I 1363.
Isopropoxy-benzoxazin II
(392).
— bernsteinsäure I (358, 365).
— chinazolin IV 940.
— chinolin IV (208).
— chlorphosphin I (850).
— dibromchinon III (271).
— dichlorechinon III (271).
— glutarsäure I (367).
— harnstoff I (729).
— heptadien I 257.
— isochinolin IV 338, 339.
— isochinolinicarbonsäure IV
367.
— methylenbenzylketon III
167.
— naphtylketon III 176.
— phenmiazin IV 940 (621).
— stilben II 900.
— toluchinazolin IV 942.
— triazolpropionsäure IV (762).
— valeriansäure I (231).
Isopropyl-paraconsäure I 756
(366).
— pentachlorphenylcarbonat II
(371).
— phenacetin II (402).
— phenmiazin IV 940 (621).
Isopropylphenol II 761, 762
(448).
Isopropylphenol-carbonsäure II
1581.
— dicarbonsäure II 1957.
— sulfosäure II 846.
Isopropylphenoxy-acetal II
(448).
— acetaldehyd II (448).
— äthylecarboxyglutarsäure II
(367).
— äthylglutarsäure II (366).
Isopropylphenyl-acetylen II (93).
— äther II 653 (355).
— äthylen II (88).
— äthylenlyköl II 1099 (672).
— äthylenmilchsäre II (938).
— anilinoessigsäure II 1395
(845).

Isopropylphenyl-bromessigsäure II 1395.
 — carbinol II 1066 (650).
 — carbinolcarbonsäure II (937).
 — carbonat II (361).
 — chinazolin IV 1034.
 — chinolin IV 444.
 — chloracetylen II (93).
 — chloressigsäure II 1395.
 — chlortriazol IV 1110.
 — cinchoninsäure IV 450.
 — cumarsäure II 1717.
 — cyanamid I (239).
 — dihydrodithiazindicarbon- säure IV (155).
 — essigsäure II 1395 (845).
 — glykolsäure II 761, 763, 1591, 1592.
 — isonitrosoessigsäure II 1665.
 — keton III 150 (120).
 Isopropylphenoxy-propionsäure II (938).
 — pyrimidin IV 976.
 — pyrimidincarbonsäure IV 990.
 — pyrimidinessigsäure IV 990.
 — triazol IV 1110.
 — vivalinsäure II (939).
 Isopropylphenyl-pikolyalkin IV (228).
 — pinakon II 1103.
 — pseudocumylsemicarbazid IV 674.
 — pyrazol IV 942.
 — pyrimidin IV (650).
 — sulfon II 783 (469).
 — tetrazol IV 1273.
 — triazol IV 1110.
 — triazolecarbonsäure IV 1118.
 — zimtsäure II 1476.
 Isopropyl-phosphin I 1503 (850).
 — phosphincarbonsäure I 1508.
 — phosphinige Säure I (850).
 — phosphinsäure I 1503 (850).
 — phthalid II (937).
 — phtalimid II 1802 (1053).
 — pipekolyalkin IV (26).
 — piperidein IV 51.
 — piperidin IV 7, 38(7, 31, 32).
 — piperinsäure II 1871.
 — piperylthiocarbamidsäure IV 38.
 — propiothienon III 766.
 — purin IV (936).
 — pyridin IV 134 (105).
 — pyrrol IV 73.
 — pyrrylstyrylketon IV 101, Z. 28 v. o.
 — rhodanid I 1278.
 — senföl I 1282.
 — stilbazol IV (240).
 — stilbazoldibromid IV (228).
 — stilbazolin IV (152).
 — stilben II 253 (120).

Isopropyl-stilbendibromid II (116).
 — styrol II 172 (88).
 — succinaulsäure II (213).
 — succinimid I (771).
 — succinnaphthi II (340).
 — succinnaphtilsäure II (340).
 — sulfid I 361.
 — sulfonsäure I 372.
 — tartronsäure I (362).
 — tetrahydrochinoxalin IV (576).
 — tetramethyldiaminotriphenylmethan IV 1048.
 — thienylglyoxylsäure III 759.
 — thiobarnstoff I 1321.
 — thiophen III 747.
 — toluidin II 485.
 — toluidinodibromchinon III (270).
 — toluidinodichlorchinon III (270).
 — toluidinsulfonsäure II 581.
 — toluylsäure II 1395, 1396 (845).
 — tolylketon III 153.
 — tolylsulfon II (482, 485).
 — triazol IV 1110 (762).
 — tribenzylammonium- II 523.
 — tribromxylo II 71.
 — tricarballylsäure I 813.
 — trichlormethylcarbinol I (80).
 — trichlormethylketon I (509).
 — trinitrohydrazobenzol IV 1498.
 — triphenylphosphonium- IV 1661.
 — trityl Larsonium- IV (1197).
 — tritylphosphonium- IV (1179).
 — unterschweifige Säure I (121).
 — xanthin IV (936).
 — xylo II 35.
 — xylolsulfonanilid II 425.
 — xylolketon III 155.
 Isopseudocinchoninic III (638, 639).
 Isopulegol III 481 (350).
 Isopulegon III (384).
 Isopurin IV (930).
 Isopuron IV (911).
 Isopurpurin III 436 (312).
 Isopurpursäure II 692 (382).
 Isopyrin III 888.
 Isopyrocampheńsäure I 723 (339).
 Isopyromucylderivate III (506, 507).
 Isopyrophthalon IV (243).
 Isopyrophthalonanil IV (244).
 Isopyrophthalonphenylhydrazon IV (529).
 Isopyrotitratsäure II (883).
 Isopyrum thalictroides, Alkaloiden in III 888.

Isorcin siehe Isoorcin.
 Isoresacetophenon III 137.
 Isoresorcindisulfoniure II 936.
 Isorhamnetin III (447).
 Isorhamnonsäure I (393).
 Isorhamnonsäurephenylhydrazid IV 720.
 Isorhamnose I (105).
 Isorhodanacetylcarbaminsäure I (714).
 Isorhodanacetylurethan I (714).
 Isorosindon IV 1056 (709, 710).
 Isorosindonechlorid IV 1052 (706).
 Isorosindulin IV 1202, 1208 (855, 859, 867).
 Isorosindulin Nr. 4 IV 1201.
 Isorosindulin Nr. 5 IV 1201 (855).
 Isorosindulin Nr. 8 IV (872).
 Isorosindulin Nr. 10 IV (871).
 Isorosindulin Nr. 11 IV (871).
 Isorosindulin Nr. 12 IV (869).
 Isorosindulin Nr. 13 IV (870).
 Isorosindulin Nr. 14 IV (706).
 Isorosindulin Nr. 15 IV (706).
 Isorosolsäure II 1028.
 Isorottlerin III 671.
 Isosaccharin I 785.
 Isosaccharinsäure I 785 (392).
 Isosaccharinsäureanilid II 421.
 Isosafraninon IV (835).
 Isosafrol II 977 (590).
 Isosafrol-axozim II 979 (590).
 — dioxim II 979.
 — dioximsperoxyd II 978.
 — nitrolpiperidid IV 20 (15).
 — nitrosit II 978 (590).
 — nitrosylechlorid II 978.
 Isosalicylaldehydphenylhydrazon IV 759.
 Isosantalem III (415).
 Isosantinsäure II 1461.
 Isosantonige Säure II 1671 (978).
 Isosantonin II 1788 (1044).
 Isosantonon II 2035.
 Isosantonusäure II 2035 (1189).
 Isosantonsäure II (1046).
 Isoserin I 1209.
 Isosorbinsäure I 532.
 Isosorbinsäurehydrobromid I 486.
 Isostrychninsäure III 942 (694).
 Isosuccinamid I 1384.
 Isosuccindimethylamid I 1384.
 Isosuccinureid I 1385.
 Isosulfamidbenzoësäure II (804).
 Isosulfosalicylsäure II 1515 (902).
 Isosylvinsäure II 1438.
 Isotanacetketonsäure I (260).
 Isoterebenten III 526, 533 (394).
 Isoterebilensäure I (378).

Isoterebinsäure I (365).
 Isoterpen III 516, 533.
 Isotetraäthyldithioxamid I 1370.
 Isotetrachloracetone I 988.
 Isothioallophansäure I 1326 (743).
 Isothioantipyrin IV (334).
 Isothiohydantoïn I 1327 (743).
 Isothionin II 809.
 Isothiosuccinophenylhydrazinsäure IV 704.
 Isothujaketonsäure I (260).
 Isothujaketonsäuresemicarbazone I (829).
 Isothujaketoxin I (205).
 Isothujen III 533.
 Isothujon III 512 (386).
 Isotoluchiun III 362.
 Isoträthylmelamin I 1445 (801).
 Isotrichlorglyceriusäureamid I 1360.
 Isotriisoaamylmelamin I 1445.
 Isotrimethyl-glutaconanil II (218).
 — glutaconanilsäure II (218).
 — glutaconsäure I (336).
 — melamin I 1444 (801).
 Isotrioxystearinsäure I 738 (353).
 Isotropidin III (607).
 Isotropylamin III (614).
 Isoundekylbenzamid II 1161.
 Isoundekylthiobarnstoff I (739).
 Isouvitinsäure II 1842 (1067).
 Isovaler- siehe auch Isovalerian-, Isovalero- und Isovaleryl-
 Isovaleral-bisacetondicarbon- säure I (451).
 — bisantipyryn IV (938).
 — bismethylpyrazol IV (938).
 — buttersäure I (202).
 Isovaleraldehyd I 950 (481).
 Isovaleraldehyd, benzoësaurer II 1153.
 Isovaleraldehyd, essigsaurer I 953.
 Isovaleraldehyd-acetylchlorid I 953.
 — ammoniak I 951.
 — hydrocyanid I 952, 1472 (813).
 — sulfonsäure I 953.
 Isovaleraldoxin I 969 (491).
 Isovaleralglutarsäure I (345).
 Isovaler-amid I 1247 (704).
 — anilid II 370 (177).
 — diacetonalkamin I (499).
 — diacetonamin I 982.
 Isovalerian- siehe auch Isovaler-, Isovalero- und Isovaleryl-
 Isovalerian-benzoësäure-anhydrid II 1158.
 — cumarin II 1666.
 — cumarsäure II 1666.

Isovaleriansäure I 426, 429 (153).
 Isovaleriansäurenaphthylester II (521).
 Isovalerianyl- siehe Isovaler- und Isovaleryl-
 Isovaleroglyceral I 952.
 Isovaleroïn I 271 (95).
 Isovalero-kreatinin I 1201.
 — nitril I 1466 (807).
 Isovalerophenon III 153 (122).
 Isovalerophenoncarbonsäure II (976).
 Isovaleryl-aminonaphthol II (507).
 — arachinsäureanhydrid I 464.
 — benzalhydrizin III (31).
 — bromid I 460.
 — carboxyphenylessigsäure II (1137).
 — chinhydron III 345.
 — chlorid I 459.
 — cyanamid I 1438.
 — cyanid I 1474.
 — diacetonalkamin IV (37).
 — dinitroäthan I (511).
 — egonin III 864, 866 (644).
 — harnstoff I 1304.
 — hydrochinon III 153.
 Isovalerylidien- siehe Isovaleral-
 Isovaler-yl-isovaleriansäure I 611.
 — jodid I 461.
 — naphtalid II 607, 617.
 — naphtylthiobarnstoff II (335).
 — nitrotoluid II 494.
 — piperidin IV (10).
 — superoxyd I 464.
 — thiobarustoff I (743).
 — tolylharnstoff II (254).
 — tolylthiobarnstoff II (255, 273).
 Isovanillin III 101 (74).
 Isovanillinsäure II 1741 (1028).
 Isovulpinsäure II 2030.
 Isoxanthin III 953.
 Isoxazoloncarbonsäure I (289).
 Isoxazolone I (180).
 Isoxylal-phthalid II 1714, 1715 (1008).
 — phthalimidin II 1715 (1008).
 Isoxylidinsäure II 1847.
 Isoxylol II 27 (18).
 Isoxylysäure II 1380.
 Isoxyvalero-cyamidin I 1200.
 — cyamin I 1200.
 Isozeorimin II (1206).
 Isozimmtsäure II 1422 (857, 858).
 Isozuckersäure I 853 (436).
 Isozuckersäureamid I 1407.
 Isozuckersäureanilid II 424.
 Isuretin I 1483 (838).

Isuvitinsäure siehe Isouvitinsäure.
 Itabrenztraubensäure I 590.
 Itabrombrenzweinsäure I 665.
 Itachlorbrenzweinsäure I 664.
 Itaconanilsäure II 418.
 Itaconsäure I 707 (325).
 Itaconsäureamid I 1391.
 Itadibrombrenzweinsäure I 665.
 Itadichlorbrenzweinsäure I 665.
 Itajodbrenzweinsäure I 666.
 Itamalsäure I 747 (360).
 Itaweinsäure I 802 (400).
 Ivain III 634.

J.

Jabonin III 926.
 Jaborandiblätteröl III (411).
 Jaboridin III 925.
 Jaborin III 925 (688).
 Jaborinsäure III 925.
 Jacarandin III (486).
 Jacquemase IV (1175).
 Jalapenharz III 559 (423).
 Jalapin III 594 (443).
 Jalapinol III 595.
 Jalapinolsäure I 612 (233); III 595 (443).
 Jalapinsäure III 595 (443).
 Japaconin III 776 (600).
 Japaconitin III 776 (599, 600).
 Japansäure II (1236).
 Japbenzaconin III (600).
 Jasminblüthenöl III (411).
 Jasmon III (411).
 Jaune solide IV 1443 (1019).
 Javanin III 861.
 Jecorin IV 1624 (1163).
 Jervasäure I 846 (433).
 Jervin III 950 (699).
 Jod, Wirkung I 67 (5).
 Jod-acetal I (473).
 — acetaldehyd I 936.
 — acetamid I 1242.
 — acetessigsäure I 596.
 — acetol I 192.
 — aceton I 991 (503).
 — acetonitril I 1456 (803).
 — acetophenon III 121 (93).
 — acetothienon III 763.
 — acetoxim I (547).
 — acetylacrylsäureoxim I 618.
 — acetylen I 199.
 — acridin IV (245).
 — acrylicsäure I 505.
 — äthenylnaphtylendiamin IV (665).
 — äther I 297.
 Jodäthyl I 190 (54).
 Jodäthyl-äther I 297.
 — alkohol I 243 (78).
 — amin I 1124.
 — benzamid II (727).

REGISTER

Jodäthylbersteinsäure I 675.
 Jodäthylecyclopropan I (57).
 Jodäthylen I 196.
 Jodäthylen-bromid I 191.
 — ehlorobromid I 191.
 Jodäthyliden-däthylsulfon I 939.
 — diphenamin II 443.
 Jodäthylpyridinjodid IV 110.
 Jodal I 936.
 Jod-albumin IV 1593 (1147).
 — allylalkohol I 250.
 — allylbenzol II 169.
 — allylen I 199 (58).
 — allylenjodid I 198 (56).
 — amylalkohol I 247 (80).
 — amylen I 132, 198 (56).
 — anilin II 317.
 — anisaldehyd III (60).
 — anisaldehydphenylhydrazon IV (493).
 — anisaldoxim III (63).
 — anisidin II 730 (419).
 — anisol II (374, 375).
 — anissäure II 1537 (911).
 — antipyrin IV (326).
 — arachinsäure I (180).
 — arsenobenzol IV 1684.
 — arsеноxol IV (1199, 1201).
 — azobenzol IV 1350 (1007).
 — behensäure I 492 (180).
 — benzaldehyd III 14 (8).
 — benzaldoxim III 46 (37).
 — benzalmalonsäure II 1864.
 — benzalphenylhydrazin IV 751.
 — benzoësäure II 1226, 1227 (768).
 — benzol II 72 (35).
 — benzolsulfosäure II 124 (74).
 — benzophenon III 180.
 — benzophenonoxim III 190.
 Jodbenzyl-alkohol II 1058.
 — amin II 514.
 — benzamid II (731).
 — bromid II 75.
 — rhodanid II 1058.
 Jod-bernsteinsäure I 660 (288).
 — betaorcin II 968.
 — bi- siehe auch Joddi-
 — binaphthyljodidechlorid II (130).
 — butan I 193 (54).
 — butancarbonsäure I 491 (180).
 — buten I 198 (56).
 — buttersäure I 491.
 — butylen I 198 (56).
 — campher III 492.
 — cannabinolacton III (460).
 — capronsäure I 491 (180).
 — carbanilsäure II (182).
 — carbostyrol IV 282.

Jod-chinaldin IV 310.
 — chinin III (629).
 — chinolin IV 262 (182).
 — chinophenylchinolinecarbon-
 — säure IV (726).
 — cholsäure I 783 (390).
 — citraconanil II 418.
 — coniin IV 32.
 — cumarin II (952).
 — cyan I 1434.
 Jodecloo-butan I (56).
 — heptan I (57).
 — hexan II (3).
 — pentan I (57).
 Jod-cymol II (38).
 — di- siehe auch Jodbi-
 — diäthyläther I 297.
 — diäthylanilin II (154).
 — diazoaminobenzol IV 1563.
 — diazobenzolimid IV 1141.
 — dihydro- siehe Jodhydro-
 — dimethyläther I (108).
 — dimethylanilin II 329 (150).
 — diphenacyl III (229).
 — diphenylin IV (638).
 — diphenyljodonium- II (41).
 — ditolyljodonium- II (42).
 — dixyljodonium- II (43).
 — durol II 77 (38).
 — essigsäure I 489 (179).
 — formanilid II 358.
 — fumarsäure I 705.
 — gorgosäure I (660).
 — grün II 1091, 1092 (668).
 — heptan I 195.
 — heptylen I 199 (57).
 — hexan I 194 (55).
 — hexen I 199 (57).
 — hexylen I 198 (57).
 — hippursäure II 1187.
 — hydrazobenzol IV 1497.
 — hydrin I 315.
 — hydrindon III 159 (129).
 — hydrocarotin III 626.
 — hydrotoluchinon II 957.
 — hydrozimmtsäure II 1360.
 Jodie, Wirkung I 90.
 Jod-indazol IV (580).
 — isoamylidenanilin II 445.
 — isoamylidendiphenamin II 445.
 — isobuttersäure I 491.
 — isobutylraldehyd I 949.
 — isochinolin IV 301 (193).
 — isophthsäure II 1828.
 — isovaleraldehyd I 953.
 — isovaleriansäure I 491.
 — jodobenzol II (39).
 — jododiphenylsulfon II (480).
 — jodosobenzol II (39).
 — jodosodiphenylsulfon II (480).
 — kohlenstoff I 190 (54).
 — kresol II 745, 751 (436).

Jodosobenzaldehyd

Jod-kresolsulfosäure II 843
 (494, 495).
 — kresotinsäure II (920).
 — kyanäthin IV 1132.
 — lepidin IV (200).
 — maleinsäure I 705.
 — malonbismethylanilid II
 (210).
 — mandelsäure II 1554.
 — meconin II 1928.
 — melilotäure II 1564.
 — mercuriobenzoësäure IV
 (1217).
 — mercuriosalicysäure IV
 (1218).
 — mesitylen II 76 (38).
 — mesitylensulfosäure II 151.
 — methandisulfosäure I (136).
 Jodmethyl I 189 (53).
 Jodmethyl-äther I (108).
 — allocinchonin III (639,
 640).
 — chinolin IV (203).
 — isocinchonin III 848 (641).
 — salicylaldehyd III (64).
 — vanillin III (78).
 Jod-milchsäure I 557.
 — naphtalin II 194 (98).
 — naphtalinsäure III 384.
 — naphtalinsulfosäure II 211,
 212.
 — naphtol II 880.
 — nikotyrin IV (575).
 — nonylen I 199 (57).
 Jodoäthyl- siehe Jodäthyl-
 Jodo-anisol II (374).
 — benzaldehyd III (9).
 — benzoësäure II 1227, 1228
 (769).
 — benzol II 77 (39).
 Jodöanthol I 956.
 Jodöanthylidendiphenamin II
 445.
 Jodoform I 189 (53).
 Jodoform-äthyldiallylsulfon=
 hydroxyd I (133).
 — diäthylisopropylsulfonjodid I
 (132).
 — triäthylsulfonhydroxyd I
 (131).
 — trimethylsulfonjodid I (130).
 Jodoktan I 196 (55).
 Jodoktylalkohol I (81).
 Jodol IV 65 (67).
 Jodoleweiss IV (1147).
 Jodo-mesitylen II (40).
 — methyl- siehe Jodmethyl-
 — naphtalin II (98).
 Jodoniumverbindung II (40).
 Jodo-nonaphthen I 199.
 — pseudocumol II (40).
 Jodorcin II 963.
 Jodoso-anisol II (374).
 — benzaldehyd III (8).

Jodosobenzoësäure II 1227
 — (768, 769).
 — benzol II 77 (38).
 — benzolsulfosäure II (74).
 — isophitalsäure II 1828.
 — mesitylen II (40).
 — naphtalin II (98).
 — pseudocumol II (40).
 — terephitalsäure II 1838.
 — toluol II 78 (39).
 — toluylsäure II 1347.
 — xylol II (40).
 Jodospongin IV 1633.
 Jodothyrin IV 1633 (1165).
 Jodotoluol II 78 (40).
 Jodoxanilsäure II 408.
 Jodoxylol II (40).
 Jod-pentadekylsäure I (180).
 — pentan I 193 (54).
 — pentanol I 247 (80).
 — pentanon I (508).
 — phenetol II (374, 375).
 — phenol II 676 (374, 375).
 Jodphenyl-carbonimid II (183).
 — cystein II (473).
 — hydrazin IV 655.
 — jodidechlorid II (36).
 — mercaptursäure II (473).
 — senföl II 390.
 Jod-phtalaniil II 1804.
 — phtalimid II (1051).
 — phtalsäure II (1060).
 — pikrotoxinin III (471).
 — propan I 192 (54).
 — propanol I 246 (79).
 — propanon I 991 (503).
 — propen I 197 (56).
 — propin I 199, 200 (58).
 — propinol I (87).
 — propiolsäure I 530.
 — propionaldehyd I 943.
 — propionamid I 1245.
 — propionsäure I 490 (179).
 — propylalkohol I 246 (79).
 — propylamin I (604).
 — propylbenzamid II (728).
 Jodpropyleu I 197 (56).
 Jodpropyleen-glykol I 262.
 — pseudoharnstoff I (731).
 — pseudothioharnstoff I (740).
 Jod-propyldendiphenamin II 444.
 — propylphtalimid II (1053).
 — pseudocumol II 76 (38).
 — pseudocumolsulfosäure II 150.
 — pyrazol IV 496.
 — pyridin IV 114 (94).
 — pyromeconsäure I 626 (264).
 — resacetophenon III (108).
 Jodresorcin II 922.
 Jodresorcin-disulfonsäure II 936.
 — sulfonsäure II 936.
 Jodsalicin III (449).

Jod-salicylaldehyd III (51).
 — salicylaldoxim III (57).
 — salicylsäure II 1506, 1507 (895).
 — saligenin II (681).
 — santon I 139.
 — serumalbumin IV (1148).
 — stärke I 1085 (588).
 — stearidensäure I 527.
 — stearinsäure I 491 (180).
 — tarkonin III 919.
 — terephitalsäure II 1838.
 — tetraäthylphloroglucin II 1026.
 — thiophen III 740 (590).
 — thiophendisulfosäure III 743.
 — thiophenol II (473).
 — thiophensäure III 755.
 — thioxen III 746.
 — thymochimon III 367 (272, 273).
 — thymochimonoxim II (460).
 — thymol II 772 (464).
 — thymolsulfosäure II 848 (496).
 — toluchinon III 358.
 — toluidin II 456, 475.
 — toluidinsulfosäure II 578.
 Jodtoluol II 74, 75 (37).
 Jodtoluol-dichlorid II 75.
 — disulfosäure II 138, 139.
 — sulfosäure II 138.
 Jod-toluylsäure II 1317, 1337, 1347.
 — tropan III (609).
 — undekylsäure I 491.
 — valeriansäure I 491 (179).
 — vanillin III 101.
 Jodwasserstoff, Wirkung I 77(6).
 Jodwasserstoff-campher III 487.
 — dulcif I 289.
 — hämatin IV 1619.
 Jod-xylidin II (311).
 — xylol II 76 (37, 38).
 — xylolsulfosäure II 145.
 — xylolsulfosäureanilid II 425.
 — xylylglyoxylsäure II (968).
 — xylylsäure II (840, 841).
 Jodzahl I 451 (162).
 Jodzimmtsäure II 1413 (853).
 Jonegenalid II 1684.
 Jonegendicarbonsäure II 1858.
 Jonegenontricarbonsäure II 2048.
 Jonen II (89).
 Jongenogonsäure II 1684.
 Joniregentricarbonsäure II 2015.
 Jonon III 117 (88, 89).
 Jonon-bromphenylhydrazon IV 770 (502).
 — oximeggigsäure III (89).
 Judenpech III 564 (428).

Juglon III 380.
 Jugloxiim III 380.
 Julolidin IV 229.
 Julolin IV (210).
 Julolviolett IV 194.
 Juraterpentin III (427).
 Juroresen III (428).
 Jute I 1080 (586).
 Jutecellulose I (584).

K.
(siehe auch C.)
 Kadeöl III (411).
 Kämpferiaöl III (411).
 Kämpferid III 631 (463).
 Kämpferol III (464).
 Käse IV 1605.
 Kaffeegerbsäure II 2071 (1216).
 Kaffeegerbsäurephenylosazon IV (524).
 Kaffeelsäure I 819.
 Kaffeeöl III (411).
 Kaffeesäure II 1776 (1039).
 Kaffeidin III 964 (707).
 Kaffeidin-carbonsäure III 964 (707).
 — dicarbonsäure III (707); IV 1117.
 Kaffein III 957 (704).
 Kaffein-carbonsäure III 961 (707); IV 1115.
 — sulfonsäure III (706).
 Kaffolin II 1109 (681).
 Kaffolin III 963.
 Kaffursäure III 963.
 Kairokoll IV 198.
 Kairolin IV 191 (142).
 Kairolinecarbonsäure IV 213.
 Kakaobutter I 452.
 Kakaonin III (443).
 Kakodyl I 1510.
 Kakodyloxyd I 1510 (851).
 Kakodylsäure I 1511 (851).
 Kakodyl-trichlorid I 1511.
 — zimmtsäure II (850).
 Kakostrychnin III 941.
 Kakothelin III 947 (696).
 Kali, Wirkung I 72.
 Kaliumäthyl I 1521.
 Kaliumäthylamid I (601).
 Kaliumbisulfat, Wirkung I 93.
 Kaliumcyanid I 1413 (794).
 Kaliumjodid, Wirkung I 90.
 Kaliumpermanganat, Wirkung I 93 (8).
 Kalk, Wirkung I 74.
 Kamerunelemiharz III (421).
 Kamillenöl III 507.
 Kanarin I (725).
 Karakin III 634.
 Karmin- siehe Carmin.
 Kartoffelfett I 452.
 Kartoffelzucker I 1042.

REGISTER

Kata- (Stellung im Naphtalin-kern) II 180.
 Katalase IV (1174, 1175).
 Katechin III 682, 685, 687 (495, 496).
 Katechinazobenzol III 687.
 Katechu III 685 (496).
 Katechugerbsäure III 686, 687.
 Katechuretin III 686.
 Katellagsäure II 2050.
 Kathämoglobin IV (1156).
 Katigengelb III (495).
 Katin III (681).
 Kaulosterin II 1076.
 Kauriecopal III 554, 555 (420).
 Kaurinolsäure III (421).
 Kaurinsäure III (420).
 Kaurolsäure III (420).
 Kauronolsäure III (421).
 Kaurolesen III (420).
 Kautschin I 131; III 526 (394).
 Kautschuk III 550 (417).
 Kawain II 1968.
 Kerasin III 574.
 Keratin IV 1629 (1164).
 Keratinose IV 1630.
 Kerbelöl III (411).
 Ketacetsäure I 848.
 Ketazodiphenylketon III 287.
 Ketazophenylglyoxal III 130.
 Ketin IV 816, 821 (557).
 Ketipinsäure I 815 (414).
 Ketipinsäurebisphenylhydrazone IV 722.
 Keto-angelicalactonphenylhydr- azon IV (463).
 — apocinehin III (634).
 — behensäure I (253).
 — behensüreoxim I (187).
 — benzyleneracridin IV (287).
 — chlorjulolin IV 195.
 — cumaran III (528).
 — cumarancarbonsäure III (527).
 Ketodihydro-acridin IV (236).
 — benzoparathiazin IV (158).
 — chinazolin IV 895, 896 (598).
 — chinazolincarbonsäure IV (625).
 — chinazolylbenzöösäure IV 875.
 Ketodihydro-chinochinolin IV 1004.
 Ketodihydro-chinochinolin-car- bonsäure IV 1020.
 — carbonsäurecarboxyanilid IV 1020.
 Ketodihydrochinolin IV 269.
 Ketodihydro-pentanthrene III (159).
 — phentriazinoxim IV 1138 (785).
 Ketodiphenoxyäthaneearbonsäure II 1707, 1711 (1003, 1004).

Ketoheptylbersteinsäure I (384).
 Ketohexahydro-benzoësäure I 623 (257).
 — benzoësäurecyanhydrin II 1917.
 — benzoësäurephenylhydrazone IV 693.
 — cymol III 484 (352, 353).
 Keto-hexamethylenearbonsäure II 1484 (882, 883).
 — homoapocinehin III (635).
 — hydrinden III 158 (128).
 — hydrindencarbonsäure II (984).
 — indencarbonsäure II (987).
 — isocamphoronsäure I (432).
 — ketoimbehensäure I (320).
 — ketoimstearinsäure I (320).
 — methenäthendisulfid I 887.
 Ketomethyläthyl-bromjulolin IV 194.
 — julolidin IV 194.
 — nitrojulolin IV 194.
 Ketomethyl-bromjulolin IV 193.
 — dibromjulolin IV 193.
 — isoxazolonphenylhydrazone IV 706.
 — julolidin IV 193, 342.
 — julolin IV 192.
 — nitrojulolin IV 193.
 — phenmorpholin II (392).
 Ketongerbsäure II 2091.
 Ketongerbsäurephenylhydrazone IV 732.
 Ketonitrooxyjulolin IV 195.
 Ketoölsäure I (264).
 Ketooxy-dichlorpyrhydrinden- carbonsäure IV 238.
 — dihydrozimmtcarbonsäure II 2012.
 — hydrindendicarbonsäure II (1174).
 — julolin IV 195.
 — pimelinsäure I (406).
 — stearinsäure I (315).
 — stearinäurephenylhydrazone IV 704.
 — triphenyltetrahydrobenzol III 263 (202).
 — triphenyltetrahydrobenzol- phenylhydrazone IV 779.
 Ketopalmitinsäure I (251).
 Ketopentamethylen I 1007 (515).
 Ketopentamethylen-carbonsäure I (257).
 — dicarbonsäure I (385).
 — dicarbonsäurephenylhydr- azon IV 715.
 Keto-penten I 1011 (521).
 — phenmorpholin II 712 (391).
 — phenmorpholincarbonsäure II (897, 905, 914).
 Ketophenyl-paraconsäure II (1170).
 — paracophenon II 1978.
 — tetrahydrothiazolthion IV (190).
 Ketopinsäure I (266).
 Ketopyrazolon-carbonsäure IV (348, 349).
 — essigsäure IV (353).
 — phenylhydrazone IV 1488.
 — tolylhydrazone IV 1488.
 Ketopyromekonsäure-phenyl= hydrazone IV (518).
 — trisphenylhydrazone IV (518).
 Keto-santorsäure II (1115, 1116).
 — stearinsäure I (252).
 — terpin III (353).
 — terpinphenylhydrazone IV (526).
 Ketotetrahydro-chinazolin IV 631, 874.
 — naphtalin III 164 (131).
 — naphtalinbromphenylhydr- azon IV (504).
 — naphtalinphenylhydrazone IV 774 (503).
 Ketothiotetrahydrochinazolin II (781).
 Ketoximacrylsäure I 618.
 Ketoximketobehensäure I (320).
 Ketoximmilchsäure I 669.
 Kieselessigsäureanhydrid I 463.
 Kieseläureacetyltriäthylester I 463.
 Kieseläureester I 345 (127).
 Kino III 687 (497).
 Kinoïn III 687.
 Kinoroth III 687.
 Kirschenäther I 450.
 Kleber IV 1601 (1151).
 Kleister I 1083.
 Knallnatrium I 1457 (803).
 Knallquecksilber I 1457 (803).
 Knallsäure I 1456 (803).
 Knallsilber I 1457 (803).
 Knallzink I 1457.
 Knoblauchöl I 366; III 547.
 Knopppern III 688.
 Knorpelleim IV 1626 (1164).
 Kobaltcyanüreyankalium I 1427.
 Kobaltcyanwasserstoff I 1427 (798).
 Kobaltokobaltcyanwasserstoff I (798).
 Kochenille- siehe Cochenille-
 Körnerlack III 559.
 Koffearin III 888.
 Koffein siehe Kaffein.
 Kohlehydrate I 1034 (561).
 Kohlenoxyd I 543 (219).
 Kohlenoxydhämoglobin IV 1615 (1157).

- Kohlenoxyd-kalium II 1040.
 — méthämoglobin IV 1616.
 — nickel I 545 (219).
 Kohlenoxysulfid I 877 (455).
 Kohlensäure I 541 (218); Wirkung I 86.
 Kohlensäure-äthylisoacetonester I (497).
 — äthylisomesityloxyester I (497).
 — äthylphenoylester II 663 (361).
 — dibromphenoylester II 672.
 — diguajakolester III 910 (550).
 — diphenylester II 663 (361).
 — hämoglobin IV 1616.
 — methylphenoylester II (361).
 — nitril I 1469.
 — phenol II 662.
 Kohlenstoffssulfid I 881 (456).
 Kohlensuboxyd I 545.
 Kohlensulfid C₄S I 881.
 Kokkelskörnerfett I 452.
 Kolanin III (443).
 Kolutannin III (497).
 Kollidin siehe Collidin.
 Kolostrumfett I (163).
 Kolostrumglobulin IV 1597.
 Komansäure II 1735; III (540).
 Komenaminsäure I 1398; IV 157.
 Komensäure I 779 (388).
 KONOWALOW'sche Reaction I (59).
 Koprinchlorid I 1230 (691).
 Koprinoxim I (692).
 Koprosterin II (651).
 Koprosterinbenzoat II (716).
 Kork I 1079.
 Korkaldehyd I 967.
 Korkaldehyd-dioxim I (493).
 — semicarbazone I (825).
 Korksäure I 680 (303).
 Korksäure-amid I (775).
 — dialdehyd I (487).
 — doppelaldehyd I (487).
 — hydrazid I (836).
 Kosidin III (466).
 Kosin III 634 (465, 466).
 Kosotoxin III (466).
 Kotarnin siehe Cotarnin.
 Kotinin IV 858.
 Krauseminzöl III (412).
 Kreatin I 1188 (657).
 Kreatinin I 1189 (657).
 Kreosol II 958 (579).
 Kreosol-benzoat II (720).
 — carbonat II (580).
 — carbonsäure II 1751.
 — chloracetat II (579).
 — diäthylaminoacetat II (579).
 — glykolsäure II (580).
 — kohlensäure II (580).
 — schwefelsäure II (579).
- Kreosolsulfonsäure II 959.
 Kreosoxyessigsäure II (580).
 Kreoschinon III (261).
 Kresol II 736, 737, 743, 747 (422, 428, 432).
 Kresolaurin II 1122.
 Kresolazo-benzolsulfonsäure IV 1421.
 — brombenzol IV (1040).
 — chlorbenzol IV 1420 (1040).
 — dibrombenzol IV 1421.
 — naphtalin IV (1041).
 — nitrobenzol IV 1421 (1041).
 — toluolsulfonsäure IV 1423.
 Kresol-bezén II 1115 (699).
 — eumarin II 1778.
 — diquecksilber- IV (1215).
 — disazobenzol IV 1423, 1424.
 — disazotoluol IV 1424 (1041).
 — disulfonsäure II 842, 843, 845.
 — glycerein II 756.
 — hydrazochlorbenzol IV 1506.
 — indophenol III 357 (265).
 — phenacylather III (103).
 — phtalein II 1987 (1156).
 — phtaleinsäure II 1987 (1156).
 — phtalinanhydrid III (571).
 — quecksilber- IV (1215).
 — sulfinsäure II (489).
 — sulfonsäure II 841, 842, 843, 844, 845 (493).
 — sulfurein II (699).
 Kresophenochinon III (261).
 Kresophthalinsäure II 1911, 1912.
 Kresorein II 954 (577).
 Kresorcin-carbonsäure II 1751.
 — phtaleinsäure II 2066.
 Kresorsellinsäure II 1751.
 Kresotindichlorhydrin II 1546.
 Kresotinsäure siehe Methyloxybenzoësäure.
 Kresoxycetal II (423, 428, 432).
 Kresoxycetaldehyd II (428, 432).
 Kresoxycetaldehyd-hydrat II (422, 428, 432).
 — oxim II (423, 428, 432).
 — phenylhydrazone IV 755.
 — semicarbazone II (423, 432).
 Kresoxy-acetol II (423, 428, 433).
 — acetonitril II (429, 434).
 Kresoxyäthyl-amin II 748.
 — aminbenzoat II 1160.
 — anilin II 748.
 — harnstoff II 750.
 Kresoxy-amylamin II 748.
 — buttersäure II (423, 429, 434).
 — butylamin II (433).
 — butyronitril II (434).
- Kresoxy-essigsäure II 744, 750, 755 (423, 429, 434).
 — essigsäureguajakolester II (551).
 — essigsäurephenetid II (423, 429, 434).
 — fumarsäure II (424, 429, 435).
 — isobuttersäure II (423, 429, 435).
 — isovaleriansäure II (424, 429, 435).
 Kresoxyl- siehe Kresoxy-Kresoxy-maleinsäure II (429).
 — propionaldehyd II (423, 428, 433).
 — propionsäure II (423, 429, 434).
 — propylmalonsäure II 750 (435).
 — valeriansäure II 749 (435).
 — zimmtsäure II 1637.
 Kresyl-acetat II 749, 755 (434).
 — äther II 737, 744, 748.
 — ammelin II 738.
 — benzoat II 1147 (718).
 — glycidäther II 749.
 — glykolsäure II 738.
 — glykolsäurekresylester II (423).
 — glykosid II (423, 433).
 — mekonin II 2921 (1178).
 — nitrobenzyläther II 1060.
 — phosphit II (428, 433).
 — phosphorsäure II 749.
 — phtalid II 1882 (1091).
 — purpursäure II 747.
 — schwefelsäure II 842, 843, 844.
 Kritische Temperatur I 37.
 Krötenstoffe III (458).
 Krokonaminsäure I 1398.
 Krokondianilid II 420.
 Krokonsäure I 778 (388).
 Krokonsäurephenylhydrazid IV 715.
 Krokontolazin IV 1005.
 Krokontoluylendiamin IV 1005.
 Krümelzucker I 1041 (569).
 Kryofin II (408).
 Kryogenine IV (419).
 Kryoskopische Moleculargewichtsbestimmung I 2(1).
 Kryptidin IV 333.
 Kryptophansäure II 2110.
 Kryptopin III 913.
 Krystallform I 22.
 Krystallin IV 1595, 1596.
 Krystalloïde IV 1599 (1150).
 Krystallviolett II 1088 (666).
 Krystallviolettenkocyanid II (879).
 Kümmelöl II 768 (461); III 547.

Kuhmilch, Bestandtheile der IV 1605 (1153).
 Kupfer, Wirkung I 71.
 Kupfer-bromid, Wirkung I 90.
 — chlörür, Wirkung I 89.
 — cyanverbindungen I 1431.
 — oxyd, Wirkung I 75.
 — salhydrotolulenamid IV 607.
 Kuromojiöl III 547.
 Kussin III (465).
 Kyan-äthin IV 1131 (782).
 — amylin IV 1135.
 — benzin II 1314.
 — benzylin II 1314; IV 1217 (885).
 — butin IV 1135.
 — coniin IV 828.
 — diäthylpropin IV 1134.
 — diphenyläthin IV 1192.
 — diphenylbenzylin IV 1216.
 — methäthin IV 1131.
 — methin IV 1127 (777).
 — propin IV 1135.
 — xylin II (840); IV (885).
 Kyaphenin II 1215 (763).
 Kyatolin II 1342 (828).
 Kyklo- siehe Cyclo-
 Kynurensäure IV 364 (215).
 Kynurin IV 269 (184).
 Kynursäure II 1252.

L.

Lab IV 1604, 1643 (1174).
 Labalbunosen IV (1169).
 Labpepton IV 1642.
 Labzymogen IV 1604.
 Laccainsäure II 2082.
 Laccase IV (1174).
 Lac dye III 559.
 Lackmoid II 915.
 Lackmus III 669 (491).
 Lackmusblau III 670.
 Lactäthylamid I 1343.
 Lactalbumin IV 1605 (1153).
 Lactamid I 1342.
 Lactamidin I 1160.
 Lactamin I 1343.
 Lactaron I 1006.
 Lactarsäure I 442.
 Laetarsäureamid I 1249.
 Lactate I 553 (222).
 Lactid I 555 (222).
 Lactimid I 1194 (659).
 Lactiminoäther I 1490.
 Laetiminohydrin I (842).
 Lactobionsäure I 871.
 Lactocaramel I 1107.
 Lactocholin I (646).
 Lactochrom III 894.
 Lactocyanamid I 1439.
 Lactoglobulin IV 1597.

Lactoiscitronensäure I 841 (429).
 Lactonsäure I 829 (424).
 Lactophenin II (408).
 Lactoprotein IV 1606.
 Lactose I 1061 (580, 581).
 Lactose-allylphenylhydrazone IV (523).
 — amylophenylhydrazone IV (523).
 — carbonsäure I 872.
 — nitrophenylosazon IV (523).
 — phenylbenzylhydrazone IV (543).
 Lactosin I 1104.
 Lactucerin III 634.
 Lactucerol II 1067, 1068.
 Lactucin III 635.
 Lactucol III 635.
 Lactucon III 634.
 Lacturaminsäure I 1311.
 Lactyl-aminophenol II (408).
 — aminophenoxyacetamid II (409).
 — anisidin II (408).
 — bromphenetidin II (408).
 — chlorphenetidin II (408).
 — harnstoff I 1311 (735).
 — phenetidin II (408).
 — phenylhydrazid IV 688.
 — tropein III (606).
 — tropin III (606).
 Ladanum III 559.
 Lärchenschwammharz III 560 (423).
 Lärchenterpentin III (426).
 Laetia resinosa, Harz aus — III 560.
 Lävinulin I 1096.
 Lävo-acetyl desmotroposantonin II (1046).
 — äthyldesmotroposantonin II (1046).
 — desmotroposantonin II (1046).
 — desmotroposantoninsäure II (1046).
 — glykosan I (574).
 — pimarsäure II 1488 (861).
 Lävosin I 1097.
 Lävulan I 1097.
 Lävulin I 1098 (592).
 Lävulinaldehyd I (486).
 Lävulinaldehyd-acetale I (486).
 — dioxim I (493).
 Lävulinsäure I 598 (241).
 Lävulinsäure-amid I 1355 (756).
 — estersemicarbazone I (828).
 — hydrazid I (834).
 — mercaptol I (459).
 — naphtylhydrazone IV 930.
 — nitrophenylhydrazone IV 692 (453).
 — phenylhydrazidphenylhydrazone IV 692.

Lävulinsäure-phenylhydrazone IV 691 (453).
 — semicarbazone I (828).
 — thioglykolsäure I 892.
 Lävulosan I 1055 (576).
 Lävulose I 1038, 1053, 1055 (576).
 Lävulose-anilid II 448 (238).
 — anilidhydrocyanid II (238).
 — benzoat II 1143.
 — carbonsäure I 849.
 — cyanhydrin I 1482.
 — oxim I 1055.
 — tetraschwefelsäure I 1055.
 Lakm- siehe Lackm-
 Lakt- siehe Lact-
 Lanestol I (86).
 Lanocerinsäure I (275).
 Lanolinalkohol I (87).
 Lanolinalkoholbenzoat II (714).
 Lanolinsäure I (251).
 Lanopalminsäure I (234).
 Lantanursäure I 1357.
 Lanthopin III 913.
 Lanugininsäure II 2110; IV 1630.
 Lapachan III (289, 290).
 Lapachanon III (466).
 Lapachol III 398, 399 (288).
 Lapacholoxim III 401.
 Lapacholphenylhydrazone IV 795.
 Lapachon III 400, 401 (288).
 Lapachonoxim III 401.
 Lapachonphenylhydrazone IV 795.
 Laponin III (475).
 Laricinolsäure II (861).
 Lariciresinol III (426).
 Larinolsäure II (861).
 Larixinsäure II 1954.
 Larreaharz III 560.
 Laserol III 635.
 Laserpitin III 635.
 Latschenöl III 543.
 Laudanidin III 912.
 Laudanin III 912 (678).
 Laudanosin III 912 (678, 679).
 Laudanum III 894 (667).
 Lauramidin I (635).
 Lauramidoxim I (838).
 Lauriminoisobutyläther I (841).
 Laurin III 636.
 Laurinaldehyd I 956.
 Laurineencamphor III 485 (354).
 Laurinsäure I 440 (158).
 Laurinsäure-amid I 1249 (705).
 — kresylester II 749.
 — phenylester II 662.
 Laurolen II 17 (8).
 Laurolsulfonsäure II 158.
 Lauron I 1006.
 Lauronitril I 1467 (808).
 Lauronolsäure I 533 (211, 212).

- Lauronolsäureamid I (708).
 Lauronoxim I 1031.
 Lauronsäurenitril I 1467.
 Laurostearin I 441 (158).
 Laurotetanin III (661).
 Lauroxylsäure II 1380.
 Laurylchlorid I 460.
 LAUTH'sches Violett II 809 (478).
 Lavendelöl III 547 (412).
 Lavendol III 477 (346).
 Leberdiastase IV (1172).
 Leberthran I 456.
 Leberthranalkaloide III 888.
 Lecanorol III (467).
 Lecanorsäure II 1754 (1032).
 Lecasterid II (1236).
 Lecasterinsäure II (1236).
 Lecidsäure II (1236).
 Lecithin I 342 (126).
 Ledens III 538.
 Leditannsäure III 688.
 Ledumcamphor III 514.
 Ledum palustre, Gerbstoff in III 688.
 Ledum palustre, Oel aus III 548.
 Legumelin IV 1607.
 Legumin IV 1606.
 Leichenalkaloide III 888.
 Leichenwachs I 456.
 Leim IV 1624 (1163).
 Leimpepton IV 1640 (1167).
 Leimsüss I 1183 (655).
 Leinöl I 454 (163).
 Leinölsäure I 535 (217).
 Leinsamenschleim I 1098.
 Leitungsvermögen I 47.
 Leken I 108.
 Lemongrasöl III (412).
 Lemonol III 476 (344).
 Lepainin IV 314.
 Lepargylsäure I 684 (308).
 Lepiden III 695.
 Lepidin IV 314 (200).
 Lepidin-alkin IV (205).
 — carbonsäure IV 351, 354 (213).
 — säure IV 167 (126).
 — sulfonsäure IV 318.
 Lepidon IV 316 (201).
 Lepidonviolett IV 317.
 Lepidopterinsäure II 2110.
 Lepidhydrin I 1163 (814).
 — semicarbazid IV (815).
 Lepralin III (468).
 Lepraridin III (468).
 Leprarin III (467).
 Leprarinin III (468).
 Leucéin IV 1586, 1630.
 Leucin I 1201, 1203 (661).
 Leucin-imid I 1204 (661).
 — phenylthiohydantoin II (205).
 — phthaloylsäure II 1810.
 Leucinsäure I 569 (227).
- Lencodrin III 636.
 Lenkanilin IV 1193, 1194, 1197 (852, 853, 854).
 Leukauisidin II 1003.
 Lenkauramin IV 1169 (823).
 Lenkauramin „G“ IV (826).
 Leukaurin II 1028.
 Leukindindisulfonsäure II 1617.
 Leuko-alizarin bordeaux II (703).
 — carbindigo IV (700).
 Leukochinizarin III (311).
 Lenkochinizarin II II 1119 (700).
 Leukochinizarin-ditoluidid II (607).
 — grün II (607).
 Leuko-chlordimethylgigionblau II (635).
 — dibromchinonphenolimid II 717.
 — dimethylphenylengrün IV 1168.
 — gallo II 1013.
 — hexamethylgigionblau II (635).
 — isonaphtazarin II (630).
 — isophenoasfraninium- IV (950).
 Leukolinsäure IV 290.
 Lenko-malachitgrün IV 1042 (700).
 — malachitgrünaldehyd III 65.
 — methylenblau II 807 (477).
 — naphtazarin II (631).
 Leukonitoluylenchinoxalin IV 1302.
 Leukonitrosläure I (62).
 Leukonsäure I 868 (447).
 Lenkonuclein IV 1623.
 Leukopetrin I 688.
 Leuko-phtalgrün II 1723 (1020).
 — pyronin II (603).
 — rosolsäure II 1028.
 Leukosin IV (1148).
 Lenko-thionin II 807 (477).
 — thionol II 812 (479).
 — thiophengrün III 749.
 — toluylengrün IV 608.
 Leukotursäure I 1369.
 Licar- siehe Likar-
 Lichenin I 1098.
 Lichensterinsäure I 625 (263).
 Lichesterlylsäure I (252).
 Licht, Wirkung des I 63.
 LIEBERMANN-KOSTANECKI'sche Regel III 406 (293).
 LIEBERMANN'sche Eiweiss= Reaction IV 1587 (1145).
 Liebstocköl III (412).
 Lignin I 1078 (586).
 Lignocellulose I 1080 (586).
 Lignocerinsäure I 448.
 Lignocerinsäurechlorid I 460.
 Lignonblau II (635).
 Lignonblau-dicarbonsäure II (635).
 — disulfonsäure II (635).
 Lignose I 1080.
 Ligustron III 636.
 Likarcal III 506 (377).
 Likareol III 477 (346).
 Likarkanaliöl III (412).
 Limettin III 636 (468).
 Limettöl III 543.
 Limetsäure II 2018.
 Limonen III 523, 526, 537 (393, 394).
 Limonennitrol-anilin III 525.
 — benzylamin III 526.
 — piperidin IV 23.
 Limonennitrosyl-bromid III 525.
 — chlorid III 524 (394).
 Limonenol III (380).
 Limonenon III (86).
 Limonentetrabromid III 524.
 Limonetrif I 282 (102).
 Limonin III 636.
 Linaloeöl III (412).
 Linalool I (88); III 475, 477, 478 (342, 346, 347).
 Linaloolen I (29).
 Linin III 636.
 Linolensäure I 537 (218).
 Linolsäure I 535 (217).
 Linolsäuretetra bromid I 535 (217).
 Linusinsäure I 851.
 Lipase IV (1173).
 Lippial III (380).
 Lithobilinsäure I 806.
 Lithofellinsäure I 695 (320).
 Lithofellolacton I (320).
 Lithospermum erythrorhizon, Farbstoff in III 667.
 Lithursäure II 2110.
 Lobarsäure II 1974 (1145).
 Lobellin III 890.
 Löslichkeit I 23 (3).
 Lösungswärme I 41.
 Loganin III 596.
 Loiponsäure III 843 (636).
 Lokaëtin III 596.
 Lokain III 596.
 Lokansäure III 597.
 Lokaonsäure III 597.
 Lokaose I 1055.
 Lomatol III 402 (288).
 Lophin III 26, 27 (19); IV 1081 (729).
 Lophin-disulfonsäure III 27.
 — superbromid III 26.
 Lophophorin III 779 (602).
 Lorbeercampher III 636.
 Lorbeerfett I 452.
 Lorbecrol III 543, 548 (405, 412).
 Lorenit IV 298 (191).
 Loretin IV 298 (191).

REGISTER

- Lotahiston IV (1160).
 Lotoflavin III (566).
 Loturidin III 890.
 Loturin III 890.
 Loturrindenalkaloide III 890.
 Lotusin III (444, 566).
 Lotusinsäure III (444).
 Loxopterygin III 890.
 Luminiscenz, elektrische I (5).
 Lupanin III 890, 891 (661, 662).
 Lupeol II 1077.
 Lupeolbozoat II 1144.
 Lupeose I 1059 (579, 592).
 Lupetidin IV 30 (27).
 Lupetidylalkin IV 38.
 Lupigenin III 597.
 Lupinbasen III 890 (661).
 Lupinidin III 892 (665).
 Lupinin III 597, 891 (663).
 Lupininsäure III (664).
 Lupulinsäure II 2110 (1236).
 Lutein III 667.
 Luteinsäure II 2107.
 Luteolin III 584 (439, 566).
 Lutidin IV 127, 129, 131 (101).
 Lutidin-carbonsäure IV 148, 149 (112).
 — chloral IV 138.
 — dicarbonsäure IV 167, 168, 181 (126, 133).
 — glykolsäure IV 132.
 Lutidinsäure IV 161.
 Lutidintricarbonsäure IV 181.
 Lutidon IV 128, 130 (101, 102).
 Lutidon-carbonsäure IV 155 (114, 116).
 — carbonsäurephenylhydrazone IV (528).
 — dicarbonsäure II 2005; IV 174.
 — phenylhydrazone IV (528).
 Lutidyl-alkin IV 133 (105, 106).
 — chinolyl IV 1032.
 — disulfid IV (103).
 — hydrazin IV (780).
 — mercaptan IV 131 (102).
 — semicarbazid IV (780).
 — sulfid IV (103).
 Lutindazol IV (798).
 Lycaconitin III 776.
 Lycerosazon IV (521).
 Lycin I 1186 (656).
 Lycocitoninsäure III 776.
 Lycopodiobitter III 637.
 Lycopodin III 893.
 Lycopodiumölsäure I 525.
 Lycoresin III 637.
 Lycorin III (665).
 Lycostearon III 637.
 Lysalbinsäure IV (1169).
 Lysatinin III (665).
 Lysidin I 1238 (699).

- Lysin III 893 (665, 666).
 Lysursäure III 893 (666).
 Lyxonsäure I (391).
 Lyxonsäurephenylhydrazid IV 719.
 Lyxose I (566).
 Lyxophenylbenzylhydrazone IV (543).

M.

- Machromiu III 207.
 Macisöl III 543.
 Maclayein III (444).
 Maclayin III (444).
 Macleyin III 806 (625).
 Maclurin siehe Maklurin.
 Madiaöl I 452.
 Mafurratalg I 452.
 Magdalorath IV 1303 (973).
 Magnesiumäthyl I 1522 (853).
 Magnesiumbiphenyl IV 1703.
 Magnesiumchlorid, Wirkung I 88.
 Magnesiumcyanid I 1414.
 Magnetische Drehung I 46 (5).
 Magnetisches Verhalten I 47.
 Mairogallol II 1013.
 Maisin IV (1152).
 Maismannöl I 452.
 Majoranöl III 543 (405).
 Maklurin III 207 (158).
 Maklurin-disazobenzol IV 1479.
 — disazonitrobenzol IV 1479.
 — disazotoluol IV 1479.
 Malachitgrün II 1084, 1085 (664).
 Malachitgrün-leukocyanid II (878).
 — leukohydrat II 1084 (664).
 — phenylhydrazone IV 661.
 — sulfonsäure II 1089 (667).
 Malaninsäure I 1395.
 Malanil II 419.
 Malanilid II 419 (219).
 Malanilsäure II 419.
 Malate I 742, 743, 744 (355, 356, 357).
 Malein-aminsäure I 1389.
 — anil II 416 (216).
 — anilid II 417 (217).
 — anilsäure II 416 (216).
 — benzylamidsäure II (300).
 — fluorescein II 2050.
 — fluoresceinsäure II 2050.
 — naphthilsäure II (341).
 — phenylhydrazid IV 707.
 Malcinsäure I 701 (323).
 Malein-äure-äthylimid I (778).
 — hydrazid I (836).
 — methylimid I (778).
 — toluid II (279).
 Maleintolilsäure II (279).
 Maleinursäure I (777).

- Malid I (356, 357).
 Mallotoxin III 671.
 Malobiursäure I 1376.
 Malomalsäure I (355).
 Malon- siehe auch Malonen-, Malonsäure- und Malonyl-
 Malon-acetoanilidsäure III (95).
 — amidsäure I (763).
 — anilsäure II 412 (209).
 — dibenzamsäure II 1265.
 — dihydroxamsäure I (769).
 Malonen-diamidoxim I (839).
 — diazoximidäthenyl I (839).
 — diazoximidbenzyl II (759).
 — dibenzyldiamidoxim II (758).
 Malonester I 650 (280).
 Malonhydroxamsäure I (769).
 „Malonitril“ (gebräuchliche, aber falsche Schreibweise für Malonitril) siehe Malonsäurenitril.
 Malonphenylhydrazidsäure IV 701, 702.
 Malonsäure I 648 (280).
 Malonsäure- siehe auch Malon-, Malonen- und Malonyl-
 Malonsäure-aldehyd I (486).
 — amid I 1371 (763).
 — amidamidin I (763).
 — anilid II 412 (210).
 — azid I (837).
 — azobenzoësäure IV 1473 (1060).
 — azonaphtalin IV (1060).
 — azopseudocumol IV (1060).
 — bisacetoanilid III (95).
 — bismethylanilid II 413 (210).
 — bisphenylhydrazid IV 702.
 — chlorid I 651 (281).
 — dianisidid II (409).
 — esterbenzalacetessigsäure=ester II 2048.
 — hydrazid I (835).
 — nitril I 1478 (816).
 — phenylamid II 412 (209).
 — phenylhydrazid IV 702.
 Malontoluidsäure II 467, 479, 502.
 Malonyl- siehe auch Malon- und Malonsäure-
 Malonyl-bisaminoacetophenon III (95).
 — biuret I 1376.
 — butylenedicarbonsäure I (433).
 — guanidin I (764).
 — harnstoff I 1372 (765).
 Malophtalsäure I 770.
 Malotoxin III 671 (492).
 Maltase IV (1172).
 Malto-bionsäure I 872.
 — dextrin I 1091 (590).
 — dextrinsäure I 1091 (590).

- Maltodiaminobenzoësäure II
— 1274.
Maltol II 1018 (614); III 726 (519).
Malto-saccharinsäure I 785 (392).
Maltose I 1059 (579).
Maltose-benzoat II 1143.
— bromphenylosazon IV (523).
— carbonsäure I 873.
— cyanhydrin-Lotoflavinäther III (444).
— nitrophenylosazon IV (523).
— oktonitrat I (580).
— phenylosazon IV 793 (523).
Malydibenzamsäure II 1266.
— ureid I 1383.
— ureidsäure I 1383.
Malzdiastase IV (1172).
Malzglobulin IV (1150).
Mancopalensäure III (421).
Mancopalinsäure III (421).
Mancopalolsäure III (421).
Mancopalresen III (421).
Mandarinenöl III (412).
Mandelnitrit siehe Mandelsäure-nitril.
Mandelöl I 453 (162).
Mandelsäure II 1550, 1555 (922, 924, 925).
Mandelsäure-chloralid II 1554.
— nitril II 1552 (924).
— nitrilglykosid III 570.
— phenylhydrazid IV 693.
— pseudotropin III 795.
Mandragerawurzelalkaloïde III 893 (666).
Mandrakin III 893 (666).
Manelemisäure III (422).
Maneleresen III (422).
Mangostin III 637.
Manilacopal III (421).
Manilaelemiharz III (422).
Mannid I 286, 287.
Mannide III 566.
Mannit I 284, 288 (104).
Mannitäther I 286.
Mannitan I 285.
Mannitan-benzoat II 1142.
— chlorhydrin I 287.
— citrat I 840.
— diäthyläther I 317.
— dibromhydrin I 287.
— dichlorhydrin I 287.
— dicitrat I 840.
— diolein I 526.
— nitrodibromhydrin I 328.
— nitrodichlorhydrin I 328.
— tetramin I 288.
— tetrani-trat I 328.
Mannit-benzoat II 1142.
— borsäure I 345.
— chlorhydrin I 287.
— dibromhydrin I 287.
— dichlorhydrin I 287.
- Mannitan-dischwerselsäure I 335.
— hexachlorhydrin I 155.
— hexanitrat I 327.
— hexaschwefelsäure I 335.
Mannitin IV 822.
Mannit-pentanitrat I 327.
— säure I 830.
— tetrachwerselsäure I 335.
— triformal I (468).
— trischwerselsäure I 335.
— weinsäure I 795.
Manno-heptit I 291 (106).
— heptonsäure I 850.
— heptonsäurephenylhydrazid IV 727.
— heptosazon IV 793.
— heptose I 1058.
— heptosephenylhydrazon IV 793.
— nononsäure I 870.
— nononsäurephenylhydrazid IV 732.
— nonose I 1058.
— nonosephenylhydrazon IV 794.
Mannonsäure I 827, 828.
Mannonsäurephenylhydrazid IV 725.
Manno-oktit I 291.
— oktonsäure I 867.
— oktonsäurephenylhydrazid IV 732.
— oktosazon IV 794.
— oktose I 1058.
— oktosephenylhydrazon IV 794.
Mannose I 1055 (577, 578).
Mannose-äthylenmercaptal I (577).
— äthylercaptal I (577).
— äthylphenylhydrazon IV (523).
— allylphenylhydrazon IV (523).
— amylylphenylhydrazon IV (523).
— carbonsäure I 850.
— diphenylhydrazon IV 793.
— methylphenylhydrazon IV (523).
— pentanitrat I (577).
— phenylbenzylhydrazon IV (543).
— phenylhydrazon IV 793.
— phloroglucid II (616).
Mannozuckersäure I 854 (436).
Mannozuckersäure-amid I 1407.
— bisphenylhydrazid IV 730, 731.
— phenylhydrazid IV 730.
Mantelmucin IV 1609.
Maracaibobalsam III 540.
Margarinsäure I 444.
Marrubium III 637.
- Masopin III 560, 637.
Masoyrindenöl III 548.
Mastix III 560.
Matergesäure II 2072 (1217).
Matezit I 1052.
Matikocampher III 513.
Matikoöl III (412).
Mauvanilin III 677.
Mauve III 678.
Manvein III 678.
Mauvindon IV 1179.
Maximaltropfen I 28.
Maynasharz III 560.
Maysin IV 1598.
Meconamidsäure II 2042.
Meconidin III 912.
Meconin II 1927 (1113).
Meconin-dimethylketon II 2008 (1165).
— dimethylketonmethyleneester II (1134).
— essigsäure II 2044 (1195).
— methylphenylketonmethyleneester II (1149).
Meconinsäure II 1927.
Meconium III 894 (667).
Meconoiosin II 1928.
Meconsäure II 2041 (1193).
Medicagol I 240.
Meisterwurzelöl III 548.
Mekensäure II 1993.
Mekkabalsam III 560 (423).
Mekonin siehe Meconin.
Mekonsäure siehe Meconsäure.
Melam I 1446.
Melamin I 1443 (801).
Melampyrit I 288 (104).
Melanilin II 348.
Melanin III 662, 668 (491).
Melanoïdin III (491).
Melanoïdinsäure III (491); IV-1594.
Melanoximid II 349.
Melanthin III 597.
Melanurensäure I 1449, 1451 (801).
Meldolablau II 886 (527); III 330.
Melem I 1446.
Melen I 125.
Melezitose I 1071 (583).
Melibiose I 1061 (580).
Melibiose-allylphenylhydrazon IV (524).
— bromphenylosazon IV (524).
— phenylhydrazon IV 794.
— phenoxyazon IV (524).
Meliidoessigsäure I 1445.
Mellitol II 1562.
Meliotsäure II 1562 (928).
Milotsaure Cumarin II 1630.
Melinointrisulfonsäure II 1009.
Melissenöl III 480.
Melissin I (161).

REGISTER

Melissinsäure I 449 (161).
 Melissinsäure-amid I (706).
 — chlorid I (165).
 — nitril I (808).
 Melitose I 1071 (583).
 Melitriose I 1071 (583).
 Mellithsäure II 2104 (1232).
 Mellithyl-alkohol II 1067.
 — chlorid II 56.
 Mellogen II 2106.
 Mellon I 1453.
 Mellonwasserstoff I 1453.
 Mellophansäure II 2073.
 Melolonthin III 893.
 Membrane, cuticularisirte I 1079.
 Menaphoximid II 605.
 Menaphytamin II 605, 632.
 Menispermin III 893.
 Menschenfett I 456.
 Menthadien II (14); III 523, 529, 531 (393, 394, 396).
 Menthane II 15 (6).
 Menthandiol I (95); III 519 (353, 391).
 Menthandiolon III (353, 375).
 Menthandiondioxim III (374).
 Menthanol III (353).
 Menthanon III 478, 479, 484 (347, 348, 352).
 Menthantetrol I 282 (102).
 Menthatriol I (101); III (712).
 Menthaöl III 548.
 Menthazin III (347).
 Menthen II 18, 19 (10, 11, 12).
 Menthens-bisnitrosochlorid II (11).
 — dibromid II 19 (7).
 — diol III 508 (381).
 — glykol I (95).
 — hydrobromid III 466.
 — hydrochlorid II 19 (11).
 — isonitrososchlorid II 19 (11).
 — ketol I (96).
 — nitrosat II (11).
 Mentholen III 482 (351, 352).
 Menthonen III 503, 504, 509 (373, 374, 375, 380, 383, 384, 385).
 Menthentetrabromid II 19.
 Menthocitronellol III (347).
 — citronellol III (332).
 — glykol I (96); III (341).
 — glykolacetochlorhydrin III (342).
 Menthol I (86); III 465, 468 (332, 336).
 Menthol-glykuronsäure III (335).
 — urethan III 467 (334).
 Menthon I (521); III 478, 479 (347, 348).
 Menthonaphten II 16 (6).

Menthon-bisnitrosolsäure III 480.
 — carbonsäure I (263).
 — dicarbonsäure I 778 (388).
 Menthonensäure I (205).
 Menthonensäureamid I (707).
 Menthonitril I (810).
 Menthonmenthylhydrazon IV 486 (302).
 Menthonpinakon I (97).
 Menthonyl-alkohol I (86).
 — amin IV 60 (62).
 Menthonylen I (29).
 Menthoximsäure I (186).
 Menthyl-amin I (621, 622); IV 41, 42, 43 (35, 36).
 — benzol II (89).
 — bromamin IV 42.
 — bromid II (6); III 466 (333).
 — carbamid IV (36).
 — chlorid I 163; II (6); III 466 (333).
 — dibromamin IV 42 (35).
 — hydrazin IV 486 (302).
 — jodid II (7); III 466 (333, 336).
 — senföl IV (36).
 Menthylverbindungen III 466 ff. (333 ff.).
 Menthylxanthogensäure III 467 (334).
 Menyanthin III 597.
 Menyanthol III 598.
 Mercapto-äthylsaccharin II (801).
 — butyltetroloxaolin IV (53).
 — chinazolin IV (599).
 — galactoxazolin IV (54).
 — glucosalin IV (53).
 — peuthiazolin I 1174.
 — phthalimid II 1801.
 — thiazolin I 1262 (718).
 — thiobiazolaminophenylsulfid IV (312).
 — thiobiazolone IV (311).
 — thiobiazolthione IV (311).
 — toluchinolin IV (202).
 — triazol IV 1101.
 Mercurhexanapthen IV (1209).
 Mercuriodibenzooësäure IV (1216, 1217).
 Mercurioharnstoff I 1294 (726).
 Mercuriphenylimin IV 1705 (1210).
 Mercurirung IV (1208).
 Merimin IV (570).
 Merochinen III 818 (629).
 Mesachlorbrenzweinsäure I 665.
 Mesaconaminsäure I 1391.
 Mesaconanilsäure II 418.
 Mesaconsäure I 710 (326).
 Mesaconsäureamid I 1391.
 Mesaconsäureanilid II 419.

Mesityloxydsemicarbazon

Mesadibrombrenzweinsäure I 666.
 Mesadichlorbrenzweinsäure I (291).
 Mesicerin II 1108.
 Mesidin II 553 (317).
 Mesitenlaetam IV 128 (101).
 Mesitenlaeton I 622 (257).
 Mesitenlaetonecarbonsäure I 776 (386).
 Mesitol II 764 (456).
 Mesitosulfonsäure II 846.
 Mesitonsäure I 607 (245).
 Mesitonsäureoxim I (185).
 Mesitoylmesitylen III (176).
 Mesityl-acetimid II 555.
 — äthylpyridinium- IV (90).
 — aldoxim III 57.
 — alkohol II 1065.
 — amin II 555 (318).
 — aminochlortluoran III (574).
 — benzamid II 1167.
 — bromid II 67 (33).
 — carbonimid II 554.
 — chinol III (253).
 — dichlorphosphin IV 1679.
 — disulfid II 828.
 Mesitylen II 29 (19).
 Mesitylen-aldehyd III 54 (42).
 — azodimethylindazol IV (1082).
 — carbonsäure II 1391 (844).
 — dicarbonsäure II 1857 (1972).
 — diglyoxylsäure II (1174).
 — diphtalamidsäure IV 645.
 — disulfonsäure II 151.
 — glykol II 1098.
 — phthaloylsäure II 1717.
 Mesitylensäure II 1378 (841).
 Mesitylen-sulfinsäure II 111.
 — sulfonsäure II 150, 151 (82).
 — triearbonsäure II 2015.
 Mesityl-essigsäure II 1396 (846).
 — glykolsäure II 1592 (937).
 — glyoxylsäure II 1666 (973).
 — harnstoff II 555.
 — hydroxylamin II (318).
 — isobenzaldoxim III (35).
 — isocyanat II 554.
 — naphtylsulfid II (509, 529).
 — nitrimin I (551).
 — nitroisobenzaldoxim III (38).
 — oxim I 1032 (551).
 — oxim, Phenylcarbamidsäure-ester II (237).
 — oximbenzyläther II (637).
 Mesityloxyd I 1007 (515).
 Mesityloxyd-dibromid I 1008.
 — oxalsäure I (349); Anilin-derivat II (230).
 — platinchlorür I 1009.
 — semicarbazon I (826).

- Mesityl-pentadekylketon III (128).
 — phosphin IV 1679.
 — phosphinige Säure IV 1679.
 — phosphinphenylhydrazon IV 1680.
 — phosphinsäure IV 1680.
 — phosphorsäure I 1008.
 — phtalamidsäure II 1797.
 — phtalidsäure II 1702.
 — phtalimid II 1806.
 — säure I 1008, 1216.
 — schwefelsäure I 1008.
 — senföl II 555.
 — thioharnstoff II 555.
 — thiourethan II 555.
 — urethan II 554.
- Meso-anthramin II 640 (351).
 — camphersäure I 726 (343).
 — camphoprysäure I 723 (339).
 — diaminobernsteinsäure I 1212 (668).
 — methylecarbocaprolactonsäure I (368).
 — methyleurhodin IV (875).
 — porphyrin IV (1158, 1159).
 Mesorcin II 970.
- Mesoweinsäure I 801 (399).
 Mesoweinsäure-benzylimid II (301).
 — nitril I (818).
- Mesoxalaldehyd-bisphenylhydrazon IV 762.
 — phenylhydrazondioxim IV 762.
 — trisphenylhydrazon IV 762.
- Mesoxal-diäthyläthersäure I (394).
 — methylaminoäure I (786).
 Mesoxalsäure I 787 (394).
 Mesoxalsäureamid I 1398.
- Mesoxalsäureamid-bromphenylhydrazon IV 720.
 — hydrazon I (786).
 — nitril-Dimethylaminoanil IV (390).
 — nitrilacetylphenylhydrazon IV (1052).
 — nitrophenylhydrazon IV 720.
 — phenylhydrazon IV 720.
- Mesoxalsäureanilid II 421.
- Mesoxalsäureanilid-hydrat II 421.
 — imidchlorid II 421.
- Mesoxalsäuredinitril - Dimethylaminoanil IV (390).
- Mesoxalsäurehalbnitril-acetylphenylhydrazon IV (1052).
 — acetyltolylhydrazon IV (1053, 1054).
 — carboxyphenylhydrazon IV 1464, 1465 (1055, 1056).
 — oxyphenylhydrazon IV (1053).
- Mesoxalsäurehalbnitrilphenylhydrazon IV 1454 (469, 1051, 1052).
 Mesoxalsäure-methylamidphenylhydrazon IV (469).
 — nitrilphenylhydrazon IV 720, 756 (490).
 — phenylhydrazon IV 720 (469).
 — toluid II 468 (281).
 — tolylhydrazon IV 809.
- Mesoxaltoluid II 468 (281).
- Mesoxalylharnstoff I 1398, 1399 (786).
- Meta- (Stellung im Benzolkern) II 5.
- Meta-arabinsäure I 1102.
 — australen III 540.
 — camphresinsäure I 716 (328).
 — chloral I 930.
 — copaivasäure II 1860; III 554 (419).
- Metacrolein I 958.
- Metacumaron II (981).
- Meta-formaldehyd I 911 (467).
 — fulminursäure I 1461.
- Metalbumin IV 1610 (1155).
- Metaldehyd I 917 (471).
- Metalle, Wirkung I 68 (5).
- Metalloide, Wirkung I 64 (5).
- Metamerie I 5.
- Metamethylenmalonsäure I (325).
- Metanethol II 851 (497).
- Metanetholsulfonsäure II 851.
- Meta-nikotin IV 859.
 — pektin I 1105.
 — pektinsäure I 1106.
 — phosphorsäureäthylester I 341.
 — pimelinsäure I 679 (300).
 — propionaldehyd I 941 (479).
 — purpursäure II 685 (380).
- Metaraban III 726.
- Meta-saccharin I 786.
 — saccharinsäure I 785 (392).
 — saccharinsäurephenylhydracid IV 720.
 — santonin II 1787, 1788 (1044).
 — santonsäure II 1789 (1045).
 — styrol II 165.
 — terebenten III 540.
 — tropin III 786.
 — weinsäure I 797.
 — zuckersäure I 854.
- Methacetin II 719 (401).
- Methacimethyldiäthylmiazin IV 829.
- Methacrylsäure I 510 (193).
 Methacrylsäureanilid II 371.
- Methämoglobin IV 1616 (1157).
- Methan I 100 (11).
 Methanal I 910 (465).
- Methanaldoisulfosäure, Phenylhydrazon der IV 745.
- Methanoxim I 968 (490).
- Methanallactat I (469).
- Methan-amid I 1235 (696).
 — amidin I 1158 (633).
 — azobenzol IV 1374.
 — diselensäure I 384.
 — disulfinsäure I (133).
 — disulfosäure I 374 (136).
 — ditolylamidin II 459, 478, 488 (249, 267).
 — hydrazobenzol IV 1501 (1091).
 — hydrazomethan I (624).
 — nitril I 1409 (793).
- Methanol I 219 (71).
- Methanol-disulfosäure I 378.
 — trisulfosäure I 377, 378 (137).
- Methoxyäthanolsäure I 548.
- Methanphenyltolylamidin II (249, 267).
- Methansäure I 392 (140).
 Methanselinsäure I 384.
- Methan-sulfinsäure I 368.
 — sulfonanilid II 424.
- Methansulfonsäure I 369 (134).
 Methansulfosäure-acetamino-phenylester II 719.
 — aminophenylester II 716 (411).
 — bromphenylester II 673.
 — diaminophenylester II 722.
 — kresylester II 749.
 — nitrophenylester II 683.
 — oxybenzoësäure II 1527.
 — pentabromphenylester II 675.
 — phenylester II 661.
 — tetrabromphenylester II 675.
- Methan-thiol I 348 (127).
 — thiodisulfosäure I 378.
 — thiolsäure I 874.
 — thioltrisulfosäure I 378.
 — thiomethan I 354 (129).
 — thiosulfosäure I 374.
- Methanthrachinon III 455.
- Methanthren II 273.
- Methanthrol II 1686.
- Methantricarbonsäure I 807 (403).
- Methantricarbonsäure-diäthylester, Ditolylamidin II (267).
 — diäthylesteranilid II 422.
 — diäthylesterthioanilid II 422.
- Methantrichinoilhydrojodid IV 251.
- Methantrisulfosäure I 377 (137).
- Methazonsäure I 203 (60).
- Methebenin III (675, 676).
 Methebenol III (677).

Methenbishydrazotoluol IV (1092).
 Methenyl-amidin I 1158 (633).
 — amidoxim I 1483 (838).
 — amidoximacethydroxam-säure I 1219 (678).
 — amidoximeggssäure I (678).
 Methenylamino-nitrobenzoylhydrazin II (812).
 — nitrophenol II 802.
 — orcin II (583).
 — phenol II 705 (388).
 — phenylbenzimidazol IV (849).
 — phenyltolimidazol IV (850).
 — thiokresol II 820.
 — thionaphthol II 888.
 — thiophenol II 796 (474).
 — thioxenol II 827.
 — tolylbenzimidazol IV (850).
 — tolyltolimidazol IV (852).
 Methenyl-anilidoxim II 448 (238).
 — bisacetessigsäure I (423).
 — bisacetylacetone I (545).
 — bismalonäure I 863 (444).
 — bismethoxyphenylamidin II (388).
 — bisnethylphenylpyrazolon IV 1273.
 — bromtoluyleniamin IV 875.
 — carbohydrazid I (830).
 — diaminoazobenzol IV (1010).
 — diaminobiphenyl IV (675).
 — dianisidin II (401).
 — dianthraminamidin II 640.
 — diphenetidin II (401).
 — diphenylazidin IV 1226.
 — diphenylhydrazidin IV 1096 (741).
 — diphenylsulfonphenylsulfid II 784.
 — hydrazidin IV 1096 (741).
 — methylphenylhydrazidin IV (741).
 — naphtyleniamin IV 991 (663).
 — phenylamidoxim II 448 (238).
 — phenyleudiamin IV 868 (581).
 — pseudobutylphenyleniamin IV 888 (594).
 — toluyleniamin IV 875, 876 (585).
 — triacetamid I 1159 (633, 700).
 — triäthyläther I 311 (117).
 — triaminobenzol IV 1147 (795).
 — triaminotoluol IV 1150.
 — tricarbonsäure I 807 (403).

Methenyl-tricarbonsäurenitril I 1481 (819).
 — trimethyläther I 311.
 — trisolfonsäure I 377 (137).
 Methin- siehe Methenyl-Methionsäure I 374 (136).
 Methoätheniindanon III 173.
 Methoäthenyl-dioxybenzoë-säure II (1125).
 — phenetriolmethylsäure II 2006.
 Methoäthenyl-phen II 170.
 — phendiol II 980.
 — phenmethysäure II 1428.
 — phenol II (498).
 Methoäthoxalsäure I 567 (226).
 Methoäthyl- siehe auch Isopropyl= Methoäthyl-äthanoylcyclo-pentanon I (537).
 — äthanoylphen III 154 (122).
 Methoäthylal-phendiol III (79).
 — phentetrol III (82).
 Methoäthylbismethopropylamino-hexadiazatrien IV 1135.
 — hexadiazatrienol IV 1135.
 Methoäthyl-bromcyclohexene-carbonsäure II (711).
 — butenylphen III 167.
 — butenylphenmethylsäure II 1435.
 — cumaranoncarbonsäure III (528).
 — cyclohexadienearbonsäure II (711).
 — cyclohexanearbonsäure II (708).
 — cyclohexencarbonsäure II (711).
 — cyclopentenon I 1012 (525).
 — diaminohexatriazatrien IV 1317.
 — dichlorvinylbenzol II (88).
 Methoäthyldimethylsäure-cyclobutan II 1732 (1024).
 — heptandion I (421).
 — hexanonsäure I (432).
 — nonandiondisäure I (451).
 — pentandiäure I (442).
 — phenol II 1957.
 Methoäthyl-diphenyläthanon III 238.
 — heptanonolid I (312).
 — heptanonolidsemicarbazone I (830).
 — heptanonsäure I (250).
 — heptanonsäuresemicarbazone I (829).
 — heptanoximsäure I (186).
 — heptenonsäure I (260).
 — hexanonsäure I (249).
 — hexendisäure I (340).

Methoäthylmethylsäurephenol II 1581, 1582 (934).
 Methoäthylol-diphenylmethan II 1081.
 — heptanonsäure I (312).
 — hexandisäure I (369).
 — pentandisäure I 756 (366).
 — phenmethylsäure II 1585 (935).
 — phenylhexadiazatrienol IV 977.
 — säurepyridin IV 155 (114).
 Methoäthyl-pentadiazadien IV 527.
 — pentatriazadien IV 1110 (762).
 — phen II 28 (19).
 — phenäthylolsäure II 1591.
 — phenäthylonsäure II 1665.
 — phenäthylsäure II 1395 (845).
 — phenbutenylmethylsäure II 1685 (987).
 — phendimethylsäure II 1857.
 — phendiol II (586).
 — phenmethopropenylsäure II 1434 (860).
 — phenmethylsäure II 1384 (843).
 — phenohexadiazadien IV 940 (621).
 — phenol II 761, 762.
 — phenolcarbonsäure II 1581, 1582 (934).
 — phenpropenylsäure II 1433 (866).
 — phenpropenylsäuremethylen-säure II 1871 (1080).
 — phenpropylsäure II 1593.
 — phenpropylsäure II 1397.
 — phenthiol II 827.
 Methoäthylphenyl-hexadiaza-triënol IV 976.
 — pentadiazadien IV 942.
 Methoäthylpropenylsäurephenol II 1667.
 Methoäthylsäure-diphenyl II 1881.
 — diphenyläthanon II 1716.
 — heptandisäure I (413).
 Metho-benzoylphloroglucin III 216.
 — butanoaldoxynaphthalin III (143).
 Methobutetyl-malonsäure I (337).
 — oxynaphtochinon III 398, 403 (288, 290).
 Methobutylolchinolin IV 342.
 Methobutylon-phen III 153 (122).
 — phendiol III 153.

Methoäthyl- siehe auch Isopropyl-

Methobutyl-phen II 34.
 — phendimethylsäure II 1859.
 — phenmethylsäure II 1397.
 — phenol II 775.
Metho-cinnamylidenaceton III
 (139).
 — codein III 903 (672).
 — cyclopropenphen II 175.
 — heptylphenphendimethylsäure
 II 1968.
 — heptylphen II 38.
 — heptylphenol II 776.
 — hexadienylphenbenzol III (139).
 — hexadienylphen III 173.
 — hexyldionphen III 274.
 — hexylphen III 156.
 — methoäthophenylmethan=phenyl II 241.
 — methyläthophenylmethanonphenyl III 238.
 — methylenobutylphen III 167.
 — pentadienylsäurephendiol II 1870.
 — pentenylbenzol III (132).
 — pentylbenzol II (22).
 — pentylidionphen III 273.
 — pentylharstoff I 1300.
 — pentylonphen III 154.
 — pentylphen II 36.
 — pentylphenmethylsäure II 1400.
 — phenacylzimmtsäure II (1018).
Methophenyl-äthanmethophenyl
 II 240 1080.
 — äthanophenyl II (116).
 — äthanonphenyl III 229, 230
 (171).
 — äthenphenyl II 251 (119).
 — chinolin IV 434.
 — diolmethanophenylmethylsäure II 1971 (1142).
 — indandion III 303.
 — methanmethophenyl II 238
 (115).
 — methanolphenyl II 1080
 (662).
 — methanonphenyl III 211,
 212 (160).
 — methanphenyl II 236, 237
 (114).
 — methanphenyl II 898.
 — methylenemethanmethophenyl II 251 (119).
Methophenyl-chinolin IV 434.
 — methanolphendiolmethylsäure II 2021 (1178).
 — methanolphenylmethylsäure
 II 1882 (1091).
 — methanonphenylmethylsäure II 1888.
 — methanphenylmethylsäure
 II 1700 (996, 997).

Methophenyl-pentatetrazadien
 IV 1271 (940).
 — pentatriazadien IV 1161.
 — phenylmethanmethysäure
 II 1469 (870).
 — phenylmethylmethan= methylsäure II 1471.
 — propanon III 153.
 — propanonphenyl III 234.
 — propenonphenyl III 249
 (184).
Methopropanoyleoxynaphtalin
 III (143).
Methopropenylolsäurephendiol
 II 1953.
Methopropenylphen II 171 (87).
Methopropenylsäure-dioxyxant= hydroly III (579).
 — naphtol II 1698.
 — phendiol II 1779, 1781
 (1040, 1042).
 — phenol(nicht Phenolbutenylsäure) II 1653, 1656 (963).
Methopropyl-bismethobutylaminohexadiazatrien IV 1135.
 — bismethobutylhexadiaza= trienol IV 1135.
 — diaminohexatriazatrien IV 1317.
 — diphenyläthanon III 239.
 — diphenylpentadiazadien IV 943, 1035.
Metho-propylphen III 150
 (120).
 — propylsäurepyridin IV
 (118).
 — propyloylureid I 1312 (735).
Methopropyl-pentadiazadien IV 529.
 — pentatriazadien IV 1111 (762).
 — phen II 30 (20).
 — phendimethylsäure II 1858.
 — phenimethylsäure II 1394.
 — phenylpentadiazadien IV 943.
 — säuredioxyxanthydrol III
 (579).
 — säurephendiol II 1767, 1768.
Methosafranol IV 1002 (670).
Methose I 1040 (567).
Methotrimethylenechinoxalin=dicarbonsäure IV (661).
Methovinylpiperidein IV 51 (54).
Methoxalylaminoazobenzol IV
 (1011).
Methoxy-acetanilid II (203).
 — acetphenetidid II (408).
 — aminopropantriäthyltrisulfon I (506).
 — anthranil II (904).
 — antipyrin IV 514 (329).
Methoxybenzal-acetophenon=nitrophenylhydrazen IV
 (505).
 — äthylendisulfid III 82.

Methoxybenzal-aminoacetal III
 84.
 — angelicalacton II (1080).
Methoxybenzalbisaminocroton= säurenitril II (1199).
Methoxybenzalbisiminobutter= säurenitril II (1199).
Methoxybenzaldehyd III 66, 79
 (50, 58); Aldazin III (58,
 716).
Methoxybenzal-imidchlorhydrat
 III (61).
 — malonsäure II 1962.
 — mandelsäureamid III (62).
 — succinamid II 1964.
Methoxy-benzamid II 1499
 (891).
 — benzanilid II (892, 903).
 — benzylaminophenanthrol
 III 447.
 — benzhydrylamin II 897.
Methoxybenzoësäure II 1493,
 1516, 1525 (889, 902, 906).
Methoxy-benzonitril II 1501,
 1530 (893, 908).
 — benzophenonaminobenzoësäure III 194.
 — benzophenonchloranilin III
 194.
 — benzoxazin II (392).
 — benzyloxybenzaldehydphenylhydrazen IV (497).
Methoxybenzyl-aminoacetaldehyd II (437).
 — aminoaldehydphenylhydr= azon IV 747.
 — anilin II 754.
 — chlorid II (424).
 — eyanid II 1544 (916, 917).
 — hydroxylamin II (438).
 — phenylglyoxylamin II (941).
Methoxybernsteinsäure I 745
 (357).
Methoxybrom-chinon III (262).
 — hippursäure II 1537.
 — phenylessigsäure II 1544.
 — phenylsuccinimid II (418).
 — phenylurethan II (389).
 — stilben II (540).
 — thiobenzanilid II (915).
Methoxy-buttersäure I 560.
 — buttersäureamid I 1343.
 — butylamin I (650).
 — butyronitril I (813).
 — carbanil II 719 (405).
 — chinonoxim II 911 (558);
 III 347 (262).
 — chinoxalin IV 952 (630).
Methoxychlor-benzoësäure II
 (894, 903, 904).
 — phenylzimmtsäure II (1002).
 — stilben II (540).
 — stilbendibromid II (540).
 — thiobenzanilid II (915).

REGISTER

- Methoxy-coniferin II 1117.
 — cumaron II 1862 (1074).
 — dibromhydrozimmtsäure II (928).
 — dibromphenanthren II (542).
 — dibromphenyldibromo=
 valeriansäure II 1589.
 — dichinoyldioxim II (617).
 Methoxydichlor-acetonitril I
 1469.
 — äthylbenzoylcarbonsäure II
 1782.
 — styrol II (496).
 Methoxy-essigsäure I 548.
 — hippuraldehyd II 1529.
 — hippuraldehydphenylhydr=
 azon IV 747.
 — hydrocotarniniummethyljodid
 III 916.
 — isatin II (948).
 — isosafrol II 977.
 — jodbenzalanilin III (61).
 — jodthiobenzanilid II (915).
 — kaffein III 961 (706); IV (926).
 — methylenacetylaceton I (118).
 — phenacylnitrophenetidin III
 (106).
 — phenacylphenetidin III (106).
 Methoxyphenoxy-acetal II (567,
 572).
 — acetaldehyd II (572).
 — essigsäure II 910 (552, 566).
 — zimmtsäure II 1778 (962).
 Methoxyphenyl- s. auch Anisyl.
 Methoxyphenyl-acetonitril II
 (916).
 — acetylen II (502).
 Methoxyphenylamino-croton=
 säure II 722.
 — essigsäure II 1544.
 — vanillylidenedessigsäure II
 (1145).
 — zimmtsäure II (1007).
 Methoxyphenylanilid-acetonitril
 II 1543.
 — essigsäurenitril III 75 (54).
 Methoxyphenyl-anisoylharnstoff
 II (908).
 — bisäthoxyphenylguanidin II
 (407).
 — carbamidsäure II (404).
 — dihydioresorcylsäure II
 (1138).
 — dihydrothiochinazolon IV
 634 (409).
 — dithiobiazolonthiol IV (548).
 — dithiocarbazinsäure IV (547).
 — glycin II 713 (392).
 — glyoxalintioll III 227.
 — hydro- siehe Methoxy=
 phenyldihydro-
 Methoxyphenylimino-acetonitril
 II 1750.
 — essigsäurenitril III 75 (54).

- Methoxyphenyl-isoxazolon II
 (1040).
 — jodidchlorid II (374).
 — malonamidsäure II (409).
 — naphtylamin II (400).
 — nitroacetavannillylidenedessig=
 säure II (1145).
 — nitroformaldehydmethyl=
 phenylhydrazon IV (494).
 — nitroformaldehydphenyl=
 hydrazon IV (494).
 — nitrosoformaldehydphenyl=
 hydrazon IV (493).
 — nitrozimmtsäure II (1006).
 — oxamid II (409).
 — oxamidsäure II (409).
 — oxazolin II 1529.
 — oxydiaoanhydridmethoxy=
 zimmtsäure IV (1127).
 — penthiazolin II 1541.
 — pentoxazolin II 1530.
 — propylenpseudoaromatstoff II
 (391).
 — pseudomeconin II (1178).
 — schwefelsäure II (548, 572).
 — succinamidsäure II (410).
 — succinimid II (410).
 — thiazolin II 1541.
 — urethan II (404).
 Methoxy-phthalid II (1033).
 — phthalidcarbonsäure II (1164).
 — phthalonsäurephenylhydraziid
 IV 724.
 — propen I (112).
 — propionsäure I 555 (222).
 — pseudosatinsphenylhydrazon
 IV 696.
 — resorcinsulfurein II (703).
 — salicylsäure II 1736, 1738.
 — stilbendibromid II (540).
 — succinamid I 1395.
 — sulfamidbenzoësäure II 1542.
 — sulfamidtoluylsäure II (922).
 Methoxythio-benzanilid II 1541.
 — benzoësäure II 1541 (914).
 — benztoluid II 1541.
 — naphtoësäure II (988, 989).
 — phenol II (562, 574).
 Methoxy-toluolsulfinsäure II
 (489).
 — tolyltetramethyltriamino=
 diphenylmethan II 904.
 — xylosulfonsäure II (495).
 — zimmtaldehydphenylhydr=
 azon IV (495).
 — zimmtsäure II 1636 (952).
 Methronol II 254.
 Methronsäure III 717.
 Methronsäurephenylhydrazon
 IV 715.
 Methyl-acetylmalonsäure I
 (377).
 — acetamid I 1238 (698).
 — acetanilid II 366 (174).

Methylacetylacetonitril

- Methyl-acetat I 407 (144).
 — acetessigsäure I 601 (242).
 — acetessigsäureamid I 1355.
 — acetessigsäureanilid II 406.
 — acetnaphthalid II 607.
 — acetonitroluid II 462, 492
 (252, 270).
 Methylacetato- siehe auch Methyl=
 acetyl- und Methylätha=
 noyl.
 Methylaceto-aminotriazol IV
 (905).
 — benzoylpyrazol IV (360).
 — bernsteinsäure I 768 (378).
 — camphenpyrrol IV (155,
 156).
 — camphenpyrrolin IV (134).
 — chinolin IV (222).
 — chinoxalin IV (630).
 — diphenylpyrrol IV (267).
 — methoxychromon III 135
 (106).
 Methyl-acetondicarbonsäure I
 765 (376).
 — acetonylphenyloxypyrimidin
 IV 991.
 Methylaceto-octylbenzol III
 (127).
 — oxychromon III 136 (107,
 568).
 — oxytriazol IV (769).
 — penthienon III 765.
 Methylacetophenon III 145.
 Methylacetophenyl-pyrazolon=
 essigsäure IV (358).
 — pyron II (1085).
 — pyrrol IV (223).
 — triazol IV 1119 (769).
 Methylacetopyrazol IV (359);
 Phenylhydrazon IV (530).
 Methylacetopyrazol-carbonsäure
 IV (355).
 — carbonsäurephenylhydrazon
 IV (530).
 Methylaceto-pyrazolin dicarbon=
 säure IV (311).
 — pyrazoloneessigsäure IV (358).
 — pyridin IV 184 (134).
 — pyronon II 1755 (1032).
 — thienon III 764.
 — triazol IV 1119 (769).
 — ureidotriazolesemicarbazon
 IV (905).
 Methyl-acetoximperjodid I (547).
 — acetoluid II 462, 478, 493
 (252).
 — acetursäure I (657).
 — acetylid II 540 (310, 312).
 Methylacetyl- siehe auch Methyl=
 aceto- und Methylätha=
 noyl.
 Methylacetyl-acetessigsäure I
 693.
 — aceton I 1019 (533).
 — acetonitril I 1474 (814).

Methylacetyl-acetylaminobenzoësäure II (791).
 — äthenyltriaminonaphthalin IV (828).
 Methylacetylaminooazinno-benzol IV 1259.
 — azobenzol IV 1357.
 — benzoësäure II 1250.
 — brombenzol II 367.
 — campher III (361).
 — chlorbenzol II 366.
 — hydrastylenessigsäure II 1784.
 — oxydiphenylamin IV (385).
 — oxypyrimidin IV 835.
 — phenol II (402).
 — phenylätherkohlensäure II (404).
 — uracil I 1351.

Methylacetyl-anthraniilsäure II (782).
 — buttersäuresemicarbazone I (828).
 — carbamid I 1303 (732).
 — carbaminsäure I 1256.
 — carbinol I 268.
 — carbinolphenyläther II 655.
 — crotonsäure I (257).
 — diiminocyclopentendi-carbonsäure I (434).
 — dioxyphthalanthren III 908.
 — diphenylpyrazol IV (950).
 — diphenylthiosemicarbazid IV (443).

Methylacetylen I 129 (25).
 Methylacetyl-glutarsäure I 769.
 — heptenon I (537).
 — heptenondioxim I (560).
 — heptenopyrazol IV (561).
 — hexamethylenearbonsäure I 625.
 — indol IV 242.
 — indolinon IV (160).
 — isatinamid II 1652.
 — isatinsäure II 1651.
 — isoamylbersteinsäure I (384).
 — isobutylbersteinsäure I (384).
 — isoxazolonoxim I (503).
 — isoxazolonoximphenyl-hydrazone IV 768.
 — malonsäure I (377).
 — methylacetylen I 1011.
 — naphthindenchinoncarbon-säure II (1153).
 — pentadiazadien IV 550.
 — pentamethylenearbonsäure I 624.
 — phenmorpholin II (389).
 — phenozafranin IV 1284.

Methylacetylphenylfuran III (521).

Methylacetylphenyl-hydrazin IV 665 (425).
 — indol IV 424.
 — isouxitrosopyrazol IV 550.
 — pyrazol IV 550, 935.
 — pyrazolidon IV 489.
 — pyrazolon IV 511, 550 (328, 333).
 — pyridonon II 406, 424.
 — pyrrolizidolon IV 1105.
 — triazol IV 1119.

Methylacetyl-pseudoisatin II 1651.
 — pyrrol IV 99.
 — pyrrolidon IV 25.
 — trimethylenearbonsäure I (408).
 Methyl-acridin IV 414, 415 (251).
 — acridinchloral IV 420.
 — acridon IV 406, 415 (246).
 — acrylsäurenitril I (808).
 — adenin IV 1319, 1320 (983).
 — adipinanilsäure II (213).

Methyladipinsäure I 680 (301, 302).
 Methyladipinsäure-amid I 1387.
 — azid I (838).
 — hydrazid I (836).
 Methyl-äpfelsäure I 748, 749 (360).
 — äpfelsäurebisphenylhydrazid IV 712.
 — äsculetin II (1125).
 Methyläthanoyl- siehe auch
 Methylacetato- und Methyl-acetyl-

Methyläthanoyl-cyclohexan I 1010.
 — cyclohexanon I (537).
 — cyclohexanodioxim I (560).
 — cyclohexen I 1014.
 — cyclopantan I 1010.
 — cyclopenten I 1012.
 — cyclopentendiondicarbon-säure I (434).
 Methyläthanoyldimethylsäure-hepten I (384).
 — hexan I (384).
 — oktan I (384).
 Methyläthanoyldiphenyl-cyclo-penten III 253 (193).
 — methan III 235.

Methyläthanoyl-heptenon I (537).
 — methylsäurehexansäure I (382).
 — methylsäurehexensäure I (387).
 — oktanon I 1020.
 — phen III 145, 146 (116).

Methyläthenbrenzkatechin II (548).

Methyläthenylamino-phenylen-diamin IV 1149.
 — umbelliferon II (1042).
 Methyläthenyl-oxytoluolen-diamin IV 882.
 — phen II 169 (87).
 — phenylenediamin IV 876.
 — toluylenediamin IV 881 (590).
 — tricarbonsäure I 809.
 Methyläther I 292 (108).
 Methyläther-bromphenyldi-bromopropionsäure II 1564.
 — butyrcumarsäure II 1662.
 — glykolsäure I 548 (220).
 — glykolsäurephenetid II (408).
 — orsellinsäure II 1765 (1036).
 — oxydibromtoluylsäure II 1550.
 — propylsäurenitrobromphenol II 1564.
 — salicylidienbisacetessigsäure II (1199).
 — salicylsäure II 1493, 1516, 1525 (889).
 — umbelliferonphenylhydr-azon IV 709.

Methyläthophenyl-hexadiaze-triönlcarbonsäure IV 990.
 — methanophenyl III 236 (173).
 — pentatetrazadien IV 1273.

Methyläthoxy-aceton I 311.
 — brenzkatechinäthan II (555).
 — chlordiphenylamin II (400).
 — indol IV 221.
 — morpholin I (690).
 — phenylglycylharnstoff II (411).
 — propionsäuretoluid II 466.
 — thiobenzoësäure II (921).
 Methyläthyl-acetal, gechlortes I 928.
 — acetaldehyd I 953 (481).
 — acethernsteinsäure I 770 (380).
 — acetessigsäure I 607 (245).
 — aceton I 999; Phenylhydr-azon IV (500).
 — acetonitril I 1466 (807).
 — acetopyrazolcarbonsäure IV (356).
 — acetoxim I (550).
 — acetylen I 132 (26).
 — acrolein I 960.
 — acroleinantranilsäure II (787).
 — acroleinoxim I 970.
 — acrylsäure I 516.
 — acrylsäurenitril I (809).
 — äpfelsäure I 753.
 — äthanoylcyclopenten I 1014.
 — äther I 297 (110).
 — äthylen I 116 (18).

REGISTER

Methyläthyl-äthylenbromid I
— 176.
— äthylenglykol I 263, 264.
Methyläthylalbenzol III (42).
Methyläthyl-allen I (27).
— alloxan I (787).
Methyläthylallyl-alkohol I 252.
— carbinol I (83).
— malonsäure I (340).
— phenylammonium-II (155).
Methyläthylamin I 1125.
Methyläthylamino-acetal I (476).
— anilinopyrimidin IV (912).
— chinolin IV 942 (623).
— chlorpyrimidin IV (781).
— furan III (500).
— isoxazol IV 528 (342).
— mercaptopyrimidin IV (781).
— naptaeridinium-IV (719).
— oxypyrimidin IV (781).
— pentadiazadien IV 1111.
Methyläthylaminophenyl-oso=
triazol IV (761).
— oxypyrimidin IV (825).
— pyrimidin IV (825).
Methyläthylamino-piperidin IV
(300).
— pyrimidin IV (781).
Methyläthylamyl-hexadiaza=
triöl IV 832.
— oxypyrimidin IV 832.
— sulfinhydroxyd I (132).
Methyläthyl-anilin II 334.
— aticonsäure I (337).
— benzalthiohydantoïn II
(953).
— benzamid II (728).
— benzimidazol IV (555, 586).
— benzimidazolonecarbonsäure
IV (595).
— benzoësäure II (844).
— benzol II 28 (19).
— benzoylpropionsäure II
(976).
Methyläthylbenzyl-hexadiaza=
triöl IV 983.
— oxypyrimidin IV 983.
— sulfinchlorid II (639).
Methyläthyl-bernsteinsäure I
678 (298, 299).
— bernsteinsäuretolil II (278).
— bernsteinolilsäure II (278).
Methyläthylbrom- acetessigsäure
I (245).
— essigsäure I 485 (175).
— glyoxalin IV 517.
— isoxazolon I (185).
— phenylosotriazol IV (761).
Methyläthyl-campheryloxy=
pyrimidin IV 890.
— carbincarbinol I 233, 234 (75).
— carbinol I 230 (74).
— carbinoljodid I 193 (54).
— carbinolnitrat I 325.

Methyläthylecarboxy-glutarsäure
I 813.
— pimelinsäure I (413).
Methyläthyl-chinazolin IV 940.
— chinolin IV 335 (209).
— chinolinecarbonsäure IV 358,
359.
— chinon III 364.
Methyläthylechlor-acetoxim I
(550).
— äthylin I 161.
— bromglyoxalin IV 517.
— glyoxalin IV 517.
— indol IV (159).
— isoxazolon I (185).
— pentan I 156.
— phenylketon III 150.
— phenylosotriazol IV (761).
— pyridindicarbonsäure IV
(127).
Methyläthyl-cinchoninsäure IV
358.
— coniin IV 33.
— cumarsäure II (975).
— cyclopantan II (5).
— desylsulfinsalze III (165).
— diäthylsulfomethan I 996
(508).
— diaminobenzol IV 644.
— dianilinopyrimidin IV (913).
Methyläthyläkbrom-glyoxalin
IV 517.
— pentan I 179.
— toluchinolin IV 340.
Methyläthylcarboxyglutar=
säure I 861.
Methyläthylchlor-methan I
151.
— pyrimidin IV (560).
Methyläthylhydro-chinolin
IV 226.
— isoindolium- IV (138).
— phthalazin IV (594).
Methyläthylimidimethyl-amino=
acetonitril I (807).
— aminocumarin II (975).
— sulfonmethan I 996.
Methyläthylindinitrophenyloso=
triazol IV 1110.
Methyläthyldioxy-chinolin IV
(210).
— chlorpurin IV (927).
— glutarsäure I (402).
— purin IV (927).
— pyrimidin IV (560).
— triazin IV (771).
Methyläthylidiphenyläthan=
amidinjodid II 347.
— arsonium- IV 1688.
— glyoxalinsulfid III 224.
— imidazol IV 1031.
— methan II 241.
— phosphonium- IV 1658.
— pyrrol IV (267).

Methyläthylidiphenyl-thioharn=
stoff II 397.
— thiosemicarbazid IV 680.
Methyläthyl-disulfhydrlypyr=
imidin IV (560).
— dithiourazol IV (749).
— endooxydihydrotriazol IV
(762).
Methyläthyleneopyrazolon IV
822.
Methyläthyleneoxyd I 309.
— phenyldiamin IV 557.
— piperidin IV 51 (52).
— pseudothioharnstoff I 1324.
— triäthylphosphammonium-
I 1506.
Methyläthyl-essigsäure I 429
(154).
— formylphenylhydrazin IV
663.
— furazan IV 525.
— glutarsäure I 683 (304, 306).
— glyoxalidin IV 491.
— glyoxim I 972 (493, 558).
— harnstoff I 1299.
— heptadekylhexadiazatrienol
IV 833.
— heptadekyloxyppyrimidin
IV 833.
— hexadiazatrienol IV 825.
— hexahydropyridin IV 38, 39.
— hexamethylen I 122.
— hexanolsäure I 577.
Methyläthylhexyl-oxyppyrimidin
IV 832.
— sulfinhydroxyd I (132).
Methyläthyl-hydantoïn I (735).
— hydrazinopyrimidin IV
(912).
— hydroxy- siehe Methyl-
äthylhydroxy-
Methyläthyliden-brenzwein=
säure I (337).
— glutaranilsäure II (218).
Methyläthyl-imidazol IV 528
(342).
— imidazolon I (731); IV (342).
— imidazolylmercaptan IV
528 (342).
— indazol IV 869.
— indol IV 221, 228 (159,
164, 165).
— indolenin IV (166).
— isocallylentetracarbonsäure
I 861.
— isoamylphenylammonium-
II 336.
— isobutylamin I (608).
— isobutylsulfinhydroxyd I
(132).
— isocarbostyrl I 1682 (986);
IV (207).
— isindazol IV 870.

- Methyläthylisoox.... siehe
 — Methyläthylioxo....
 — isonitramin I (601, 602).
Methyläthylisopropyl-amino-
 — miazin IV 1134.
 — benzol II (22).
 — carbinol I 237.
 — carbinolchlorid I 155.
 — isobutylphosphonium-I 1504.
 — oxypyrimidin IV 831.
 — sulfinhydroxyd I (132).
Methyläthyli-isoxazolin IV (51).
 — isoxazolon I (184).
 — itaconsäure I (337).
 — itamalsäure I (368).
 — jodglyoxalin IV 518.
 — jodpentan I 196.
 — ketazin I 1028 (546).
 — ketodihydrochinoxalin IV 903 (602).
Methyläthylketol I 269.
Methyläthylketon I 995 (507).
Methyläthylketon-methylphe-
 — nhydrazon IV 768.
 — phenylhydrazon IV (500).
 — phenylhydrazonphenylsemi-
 — carbazid IV 768.
 — phenylhydrazonphenylthio-
 — semicarbazid IV 768.
Methyläthyl-ketoxim I 1030
 (549).
 — maleinsäure I 719 (331);
 — III (488).
 — malonsäure I 671 (293).
 — melamin I (801).
 — mercaptothiazolin IV (51).
 — methandisulfonsäure I 376.
 — methäthylhexadiazatrienol
 — IV 831.
 — methyleneindolin IV 230 (166).
 — methylolpiperidin IV (27).
 — methylsäurehexanon I (250).
 — methylsäurepentanonsäure I
 — (380).
 — methylsäurephenol II 1583.
 — naphtindolchinoncarbon-
 — säure IV (230).
 — naphtindonchinoncarbon-
 — säureäthylamid II (1144).
 — nitramin I (601).
Methyläthylnitro-chlorphenyl-
 — osotriazol IV (761).
 — isoxazolon I (185).
Methyläthylnitrophenyl-chlor-
 — pyrazol IV (341).
 — endooxydihydrotriazol IV
 — (762).
 — osotriazol IV (761).
 — oxypyrimidin IV 977 (650,
 — 651).
 — pyrazolin IV (308).
Methyläthylnitro-toluchinolin
 — IV 340.
 — uracil I 1346, 1347.

- Methyl-äthylolamin I 1170 (645).
 — äthylolpyridin IV 135.
 — äthylonchinolin IV 373, 374.
 — äthlyoncyclohexanol I (96).
 — äthlyonsäurephenylpyrazol
 — IV 546.
Methyläthyl-osotriazol IV 1109
 (761).
 — oxamid I 1365.
Methyläthoxy-benzylloxypyri-
 — midin IV 983.
 — bromypyrimidin IV 825.
 — buttersäure I 574.
 — chinolin IV 335 (210).
 — chlorchinolin IV (210).
 — methylthiopyrimidin IV
 — (560).
 — pentan I 238.
 — phenazon IV 1009.
 — phenyloxypyrimidin IV 977.
 — pyrimidin IV 825.
 — thioharnstoff I (738).
 — toluchinolin IV 340.
 — valeriansäure I 576.
Methyläthyl-parabansäure I
 (761).
 — paraconsäure I (368).
 — pentadiazadien IV 526 (341).
 — pentadiazen IV 491.
 — pentamethylen I 121.
 — pentatriazadien IV 1109
 — (761).
 — pentalen I 121.
 — phen II 28 (19).
 — phenacylidenindol IV (175).
 — phenacylsulfinium- III (110,
 — 111).
 — phendiol II (586).
 — phenmiazin IV 940.
 — phenohexadiazadienarbon-
 — säure IV 950.
 — phenol II 763 (449).
 — phenomethylolhexadiaza-
 — trienol IV 983.
Methyläthylphenyl-aminopyr-
 — azol IV 1111.
 — aminopyrazolon IV (758).
 — chlorpyrazol IV (341).
 — diketohydrinden III (233).
 — dimethylaminopyrazolon IV
 — (758).
 — endooxydihydrotriazol IV
 — (762).
 — harnstoff II (184).
 — hexadiazatrienol IV 977.
 — hydrazin IV 659.
 — hydrazinopyrimidon IV 1222
 — (888, 912).
 — indol IV (252).
 — keton III 150 (120).
 — methanphenyl II 241.
 — osotriazol IV 1109 (761).
 — oxazolin IV (169).
 — oxypyrazol IV 526.
- Methyläthylphenyl-oxyprimi-
 — din IV 977 (651).
 — pseudocumylphosphonium-
 — IV (1183).
 — pseudoharnstoff II (184).
 — pyrazol IV 526.
 — pyrazolin IV (308).
 — pyrazolon IV 511, 526 (327).
 — pyrimidin IV (650).
 — pyrrodiiazolon IV 1105.
 — thiobiazolinthiol IV (500).
 — thioharnstoff II 392.
 — thiolydantoin II (204).
 — tolylarsonium- IV (1194).
 — tolylphosphonium- IV
 — (1180).
 — triazolon IV (757).
Methyläthyl-phthalazon II 1647;
 — IV (618).
 — pimelinsäure I (312).
 — piperidein IV (50).
 — piperidin IV 7, 39 (25, 27,
 — 31, 32).
 — piperidylalkin IV 41 (34).
 — propionsäure I 434 (156).
 — propionylacetonitril I 1475.
Methyläthylpropyl-äthylen-
 — diaminium- I (628).
 — alkohol I 235.
 — carbinol I 236.
Methyläthylpropyle I 119.
Methyläthylpropyl-hexadiaza-
 — trienol IV 831.
 — isobutylammonium- I (609).
 — keton I 1001.
 — methan I 104 (13).
 — oxypyrimidin IV 831.
 — phenylammonium- II 335.
 — sulfinhydroxyd I (132).
Methyläthyl-pseudoindophen-
 — azin IV (850).
 — pseudoisatin II 1651.
 — pyrazol IV 526 (341).
 — pyrazolin IV (308).
 — pyrazolon IV (341).
 — pyridazon IV (555).
 — pyridin IV 134, 135 (105,
 — 106).
 — pyridinecarbonsäure IV 150.
 — pyridindicarbonsäure IV
 — (127).
 — pyridylalkin IV 138.
 — pyrimidin IV 824 (559,
 — 560).
Methyläthylpyrrolidon-carbon-
 — säure I 1216.
 — carbonsäureanid I 1395.
 — carbonsäureamidoxim I
 — 1487.
 — thiocabonsäureamid I 1396.
Methyläthylsäure-chinolinecar-
 — bonsäure IV (219).
 — furan III 709.
 — indol IV 240, 241 (173).

REGISTER

Methylaminoanilin

Methyläthylsäure-pentansäure I (306).
 — pentensäure I (336).
 — phenylhexadiazatrienol IV 990 (661).
 — pyridon IV (116).
 Methyläthylsalicylsäure II 1583.
 Methyläthylsuccin anil II (214).
 — anilsäure II (214).
 — naphtil II (340).
 — naphitalsäure II (340).
 Methyläthyl-sulfid I 359 (131).
 — sulfon I 359.
 Methyläthyltetrahydro-chinolin IV 209.
 — naphtendion III 279.
 — pyridin IV (57).
 Methyläthyl-thetin I (453).
 — thiazol IV 73.
 — thiazolin IV (51).
 Methyläthylthio-biazolin IV (307).
 — harnstoff I 1320.
 — hydantoin I (744).
 — parabansäure I (762).
 — semicarbazid I (833).
 — tetrahydrochinazolin IV 634.
 Methyläthyl-toluchinolin IV 340, 341.
 — toluchinolinsulfosäure IV 340.
 Methyläthyltolyl-aminopyrazolon IV (759).
 — hexadiazatrienol IV 983.
 — oxypyrimidin IV 983.
 — phenacylammonium- III (97).
 — pyrazolon IV (327, 328).
 Methyläthyl-triazol IV 1109 (761).
 — trimethylenphenyldiamin II 345.
 — triphenyldithiobiuret II 400.
 — uracil I 1351.
 Methylal I 912 (467).
 Methylal- siehe auch Aldehyd- und Formyl-
 Methylal-aminohexan I (690).
 — benzoësäure II 1625, 1627 (949, 950).
 — benzoldicarbonsäure II 1960 (1130).
 — brommethylfuran III (519).
 — chinolin IV 371 (222).
 — chinolinecarbonsäure IV (216).
 — chlormethylfuran III (519).
 — cyclohexadienon III (63).
 — cyclohexen III 1 (1).
 — cyclopenten I (483).
 Methylaldehydophenoxypro- pionsäure III (65).
 Methylaldimethoäthylphenol III 91.

Methylal-dimethylsäurephenol II 2009, 2010.
 — dioxybenzoësäure II 1938, 1945 (1118, 1122).
 — diphenyläthanon III 96.
 — diphenylmethan III 64 (48).
 — furancarbonsäure III 713 (509).
 — heptan I 956.
 — hepten I 961.
 — hydrinden III (47).
 Methylalizarin III 451 (324).
 Methylalkohol I 219 (71).
 Methyl-allantoïn I 1358 (758).
 — allen I (25).
 — alloxan I 1400 (786).
 — alloxansäure I 1401.
 — alloxantin I 1402.
 — alloxazin IV 561.
 Methylallyl-acetessigsäure I 624.
 — acetylbersteinsäure I (387).
 — äther I 302 (112).
 — äthylidenmilchsäure I (245).
 — äthylidenmilchsäureamid I (756).
 — amin I (618).
 — anilin II (155).
 — benzalthiohydantoïn II (954).
 — benzoylessigsäure II 1684.
 — bernsteinsäure I 721 (336).
 — butylcarbinol I (85).
 — carbinol I 251 (82).
 — diketon I 1022.
 — diketondioxim I 1034.
 — diketonoxim I 1034.
 — dithiourazol IV (750).
 — hexylcarbinol I (86).
 — iminothiobiazolin IV 1103, 1106.
 — indol IV 221.
 — indolcarbonsäure IV 239.
 — isonitramin I (618).
 — isopropylcarbinol I (84).
 — nitramin I (618).
 — nitrosamin I (618).
 — oxythioharnstoff I (740).
 — parabansäure I (761).
 Methylallylphenyl-benzyl- ammonium- II (291, 292).
 — earbinol II (652).
 — harnstoff II (185).
 — pyrrol IV 333.
 — pyrrolecarbonsäure IV 357.
 Methylallyl-1-propylcarbinol I 254 (84).
 — pyrazolon IV 825.
 — sulfid I 367.
 — tetrahydrochinolinium- IV (142).
 — thiobarnstoff I 1322.
 — thiodyantoin I 1329 (744).
 — thioparabansäure I (762).
 Methylalmalonanilsäure II (220).

Methylalmalonsäure siehe Oxy- methylenmalonsäure.
 Methylal-malonsäurephenyl- hydrazon IV 714.
 — methoäthylphen III 54 (43).
 Methylalmethylol-benzol III (65).
 — furan III (520).
 — phenol III (77); Phenyl- hydrazon IV (497).
 Methylalmethylsäure-naphten II 1694.
 — phendiol II 1938, 1945 (1118, 1122).
 — phenol II 1771, 1772 (1038).
 Methylal-naphten III 63 (47, 48).
 — naphtol III 96 (69, 70).
 — naphtolphenylhydrazon IV (495, 496).
 — nitrochinolin IV (222).
 — oxyfuran III (519).
 — oxynaphtoësäure II (1088).
 — phendimethylsäure II 1960 (1130).
 — phendiol III 97, 98, 99 (71, 72).
 — phenmethylsäure II 1625, 1627 (949, 950).
 — phenol III 66, 79, 81 (49, 57, 59).
 — phenpropylsäure II 1657.
 — phentriol III 107, 108 (80, 81).
 — phenyltriazolonphenyl- hydrazon IV (768).
 — propenylsäurephen II 1677.
 — triazolon IV (768).
 — triphenylmethan III 64.
 Methylamarin III 23.
 Methylamid-cyclobutan I 1250 (706).
 — pentan I 1248 (704).
 — pentanon I 1355.
 — pentendiamid I 1405.
 Methylamin I 1116 (596).
 Methylamin-disazoanisol IV 1575.
 — disazobenzol IV 1567.
 — disazotoluol IV 1569.
 Methylamino-acetal I (476).
 — acridin IV 1015.
 — äthansulfosäure I 1179.
 — äthoxydiphenylamin, Thio- harnstoff aus IV (387).
 — äthylalkohol I 1170 (645).
 — äthylaminochlorcyanur- wasserstoff IV (981).
 — äthylendicarbonsäure I (670).
 Methylaminoäthyl-keton I 996 (507).
 — pentanolid I (665).
 — pentanolsäure I (665).
 — pyridin IV 826 (560).
 Methylaminoanilin IV 581. --

Methylaminoanilino-chlor-naphtophenazoniumsulfonsäure IV (859).
 — napthalin IV 918.
 — pyrimidin IV (909).
 Methylamino-anissäure II 1540.
 — anthracenhydrür II 639.
 — anthrachinon III 450.
 — anthranol II 903.
 — aposafranin IV 1279.
 — aziminobenzol IV (935).
 — aziminobenzolazobenzolsulfonsäure IV (1087).
 Methylaminoazobenzol IV 1356, 1382 (1022).
 Methylaminoazobenzol-carbonsäure IV (1055).
 — sulfonsäure IV 1369.
 Methylamino-benzaldehyd III (12).
 — benzylaminothioxoylenol IV (681).
 — benzhydrol II (662).
 — benzoësäure II 1247, 1258 (781).
 — benzolazocrotonsäure IV (461).
 — benzophenon III 214 (160, 162).
 — benzoylessigcarbonsäure II 1872.
 — benzoylthiopyrimidin IV (773).
 Methylaminobenzyl-acetamid IV 630.
 — alkohol II (646).
 — amin IV 626.
 — sulfid II (645, 647).
 Methylaminoborneol III (338).
 Methylaminobrom-pentan I (612).
 — phenylchlorpyrazol IV (319).
 — phenyloxychinoxalin IV (847).
 — pyrimidin IV (774).
 Methylamino-butan I 1134, 1136 (610, 611).
 — butandisäure I (669).
 — butanon I 1231 (694).
 — butansäure I 1200, 1201.
 — buttersäure I 1197.
 — butyroyamidin I 1197.
 — campher III (360).
 — caprocyamidin I 1203.
 — capronsäure I 1202.
 — carbimidcyanaminobenzoyl II 1255.
 — carbonylazobenzol IV 1452.
 — chinazolin IV (812).
 — chinolin IV 908, 931, 932, 933 (616, 618).
 — chinolinicarbonsäure IV 947, 948.
 — chinolinol IV 932 (616).

Methylamino-chinolinsulfosäure IV 933.
 — chinolon IV (606).
 Methylaminochlorbenzoësäure II 1277.
 — chinolin IV 932, 933 (618).
 — diphenylamin IV (364).
 — heptan I (613).
 — hexan I (612, 613).
 — indazol IV 1151.
 — indenon III 168 (136).
 — naphtochinon III 377.
 — naphtophenazonium-IV (858).
 — pentan I (611, 612).
 — purin IV 1321 (986).
 — pyrimidin IV (773, 774).
 — toluylaldehyd III (40).
 Methylaminocinnamyl-siehe Methylaminostyryl.
 Methylamino-collidin IV 826.
 — crotonsäure I 1207, 1208 (664).
 — crotonsäureäthylester-äthylidenacetessigester I (670).
 — crotonsäureanilid II 371 (178).
 — crotonylanilid II 406 (206).
 — cumarin II (963).
 — cyclobutan I 1144.
 — cyclohexan I (620); IV 30.
 — cyclohexen I (622); IV 50.
 — cyclopentan I 1145 (619, 620).
 — cyclopenten I 1147.
 — dichlorpurin IV 1321 (983, 987).
 Methylaminodihydro-siehe auch Methylaminohydro.
 Methylaminodihydro-anthracen IV 401.
 — chinazolin IV (801).
 — naphtaeridin IV (700).
 — phentriazin IV (936).
 Methylaminodimethylaminodinitrotoluol IV (399).
 — phenazin IV (954).
 Methylaminodinitro-anilinotoluol IV (399, 400).
 — bromphenylnitramin IV (1111).
 — diphenylamin IV 572 (373, 381).
 — diphenylazammonium-IV (822).
 — toluidinotoluol IV (400).
 — tribromdiphenylamin IV 572 (373).
 Methylaminodioxy-chinazolin IV (812).
 — purin IV 1324 (985).
 — pyrimidin IV (772).

Methylaminodiphenyl-äther II (433).
 — amin IV 556 (364, 406).
 — methan II (350).
 — pyrazolecarbonsäure IV 1165.
 Methylamino-heptadien I (622).
 — heptan I (613).
 — heptanon I (694).
 — hepten I (620).
 — hepten, Carbamid des —s I (730).
 — hexan I (612, 613).
 — hexen I (620).
 — hydro-siehe auch Methylaminodihydro.
 — hydrocarbostyrol II 1382.
 — hydrozimmtsäure II 1382.
 — iminopentan IV 483.
 — indamin IV 1278.
 — indazol IV 1151 (797).
 — inden II 591.
 — indol IV (593).
 — isobutylcarbinol I 1176 (650).
 — isobutylketon I 999.
 — isovaleriansäure I 1200.
 — kaffein III 960.
 — kresol II 741 (437).
 — methanol I (644).
 — methoxyphenyltartronsäure II (1164).
 Methylaminomethylen-benzylcyanid II (849).
 — glutaconsäure I 1216.
 Methylaminomethylimino-äthylphen IV 850.
 — dimethylphen IV 851.
 Methylamino-naphthaeridin IV (718, 719).
 — naphtimidazol IV 1172 (827).
 — naphtochinon III 374.
 — naphtophenazin IV 1209, 1210 (874, 875, 876).
 — naphtophenazonium-IV (867).
 Methylaminonitro-azobenzol IV (1022, 1023).
 — benzhydrol II (658).
 — benzoësäure II 1282, 1284, 1285.
 — chlorpyrimidin IV (774).
 — diphenylamin IV (364).
 — isonaphthophenazonium-IV (859).
 — naphtophenazonium-IV (858).
 — nitroanilinotoluol IV (408, 409).
 Methylaminonitrosokresol II (438).
 Methylaminonitrotoluidin IV (401).

Methylaminonitrotoluidino=diphenylmethan IV (656).
 Methylaminoooktan I 1138.
 Methylaminooxy-anthrachinon III 452 (323).
 — benzophenon III (161, 162).
 — buttersäure I 1207, 1209.
 — chinolin IV 932, 933 (605, 692).
 — chlorpurin IV 1323 (984).
 — diphenylamin IV (381, 382, 399, 403).
 — lepidin IV 939.
 — purin IV 1322 (984).
 — pyrimidin I 1348 (754); IV (773, 774, 775).
 Methylamino-pentachlordiketo=cyclohexen I 1024.
 — pentadiazadien IV 1108 (757).
 — pentan I 1136, 1137 (611, 612).
 — pentanal I (690).
 — pentanol I 1176 (650).
 — pentansäure I 1203, 1204 (661).
 — pentansulfonsäure I (655).
 — pentathiazadien IV 518 (336).
 — pentathiazadien carbonsäure IV 541, 542 (352).
 — pentatriazadien IV 1238.
 — pentein I (620).
 — pentenon I 1019 (531, 533).
 — perezon II 1673.
 — phenäthylpyridin IV (657).
 — phenazin IV 1181 (839).
 — phendiol II (582, 583, 584).
 — phenmorpholin IV 854.
 — phenol II 702 (386, 394, 398).
 — phenonapht- siehe Methylaminonaphphen-.
 — phenopentazen IV 883.
 — phenoxypentan II 654.
 — phentriazin IV (942).
 Methylaminophenyl-aminodi=hydronaphtaacidin IV (885).
 — aminonaphtaacidin IV (886).
 — benzimidazol IV 1183 (841, 842).
 — carbinol II 1063.
 — chinolin IV 1029 (690, 691).
 — chinoxalin IV (846).
 — chloräthylen II 584.
 — chlorpyrazol IV (319).
 Methylaminophenylecyanazo=methin-carbonsäure IV (390).
 — nitrophenyl IV (391).
 — phenyl IV (390).
 Methylaminophenylidhydro=naphtotriazin IV 1396.

Methylaminophenyl-endooxy=dihydrobenzimidazol IV (842).
 — glyoxalsäure II (948).
 — hydrazin IV 1126.
 — ostriazol IV (753).
 — oxazol IV 325.
 Methylaminophenolyx=biazolon IV 1126.
 — chinoxalin IV (846).
 — pyrazol IV (322, 328).
 — pyrimidin IV 1168 (820).
 Methylaminophenyl-pentadiazadien carbonsäure IV 1165.
 — pentoxazadien IV 938.
 — pyrazol IV 506, 516.
 — pyrazolon IV (323).
 — pyrimidin IV (820).
 — quecksilber- IV (1211).
 — tartronsäure II (1123).
 — tetrahydrochinolin IV 996.
 — triazolcarbonsäure IV 1115.
 Methylamino-phloroglucin II (621).
 — phthalid II (933).
 — piperidin IV (299).
 — propan I 1133 (608, 609).
 — propandiol I (652).
 — propansäure I 1198 (660).
 — propansulfonsäure I (654).
 — propionsäure I 1195.
 — propylenglykol I (651).
 — purin IV 1319, 1320 (983, 985, 986, 988).
 — pyrazol IV 1108, 1109 (757, 759).
 — pyrazolin IV (742).
 — pyridin IV (559).
 — pyridindiol IV 823.
 — pyrimidin IV (773, 774, 775).
 — pyrrolketon IV 98.
 — stilbazol IV (668).
 — stilbazoldibromid IV (657).
 — styrylketon III 161 (Z. 27 v. u.).
 — styrylpyridin IV (668).
 — succinaminsäure I 1379.
 — succindimethylamid I 1382.
 — sulfhydrilpyrimidin IV (773, 775).
 — tetrahydrochinolin IV 862, 863.
 — tetrazol IV 1312.
 — thiazol IV 504, 518, 520 (336).
 — thiazolcarbonsäure IV 541, 542 (352).
 — thiazolessigsäure I (745).
 — thiobiazolin IV (742).
 — thiohydantoïn I (833).
 — thymochinon III 368.
 — toluylaldehyd III (40).
 — tolylketon III 145, 146.

Methylamino-triazol IV 1237 (902, 903).
 — triazolcarbonsäure IV (904).
 — triazolsulfol IV 1232.
 — trichlorchinazolin IV 1161.
 Methylaminotrinito-anilino=benzol IV (371).
 — diphenylamin IV (363).
 — phenylnitramin IV (1111).
 Methylamino-umbelliferon II 1781 (1041, 1042).
 — uracil I 1351.
 — uraminobenzoyl II (830).
 — urethyldioxypyrimidin IV (907).
 — valeraldehyd I (690).
 — valeriansäure I 1199.
 — xylalketon III 152.
 — zimmtaldehyd III 63.
 — zimmtaldehydphenylhydr=azon IV 755.
 — zimntsäure II (959).
 Methylammonchelidonsäure IV 173.
 Methylamyl-acetylen I 135 (28).
 — äther I (111).
 — carbinol I 236, 237.
 — carbinolbromid I 179.
 — diketon I 1019 (534).
 — diketondioxim I 1034.
 — diketonoxim I 1033.
 — glyoxalin IV (344).
 — imidazol IV 531.
 — imidazolon IV 531.
 — imidazolylmercaptan IV 531.
 — keton I 1000 (510).
 — oxypyrimidin IV 831.
 — pentadiazadien IV 531.
 — pinakolin I 1001.
 — sulfid I (132).
 Methyl-angelicalacton I (243).
 — anhalonidin III (602).
 — anhalonin III (602).
 Methylanhydro-acetonbenzil III 253 (192).
 — acetondibenzil III (241).
 — aminobenzylalkohol II (649).
 Methylanilalloxan II 421.
 Methylanilin II 324 (145).
 Methylanilinazonitrobenzol IV 1358.
 Methylanilino-acetylbenzke=chin III 138.
 — acetylpyrogallol III 139.
 — acridin IV 1015.
 — äthylalkohol II 426.
 — äthylphthalimid II 1800.
 — butanolsäure II (229).
 — buttersäure II (228).
 — butyrolacton II (229).
 — carbamidophenol II 709.
 — chlormalefinanil II (231).
 — chlornaphphenazonium=IV (858).

- Methylanilino-crotonsäure II (229).
 — heptadienonsäure II (230).
 — isopropylalkohol II 426.
 — ketodihydrochinazolin IV (801).
 — maleinsäureanil II 441.
 — pentanoim II (237).
 — phenylnecksilber- IV 1707 (1211, 1212).
 — propionsäure II (227).
 — pyrimidin IV (774).
 — rosindulin IV 1297 (967).
 — thiazol IV 520 (336).
 — triazol IV (903).
 — triazolcarbonsäure IV (904).
 Methylanilin-sulfonsäure II 575.
 — violet II 1087.
- Methyl-anisenyltetrazotsäure IV 1272.
 — anishydroxamsäure II 1532.
 — anisidin II 703 (386).
 — anisoylthioharnstoff II (908).
 — anisylketon III 134 (105).
 — anthracen II 272, 273 (123).
 — anthracenhexahydrür II 220, 272.
- Methylanthrachinon III 448, 450 (323).
- Methylanthrachinon-carbonsäure II 1905.
 — diol III 449, 451.
 — disulfonsäure III 450.
 — triol III 449.
- Methyl-anthragallol III 449.
 — authranilcarbonsäure II 1338.
 — anthranilsäure II 1247, 1338 (781).
 — anthranol II (542).
 — antipyrin IV 521 (338).
 — apocinchensäure III 838.
 — apoharmin III (660).
 — apokaffein III 962 (707).
 — apofraninchlorid IV 1182.
 — arabinosid I (564).
 — arbutin III 572.
 — asparagin I 1379 (773).
 — asparaginsäure I 1212 (669).
 — asparaginsäureimid I 1381.
 — asparaginsäuremethyliimid I 1379.
 — atropässäure II 1425.
 — auramin IV (830).
 — aurin II 1121.
 — azaurolsäure I 203 (60).
 — azelaïnsäure I 687.
- Methylazimino-benzoësäure IV 1154.
 — benzolazobenzolsulfonsäure IV 1583 (1140).
 — brombenzol IV 1143.
 — carbanilid IV 1259.
 — chlortoluidin IV (935).
- Methylazimino-phenylharnstoff IV 1259.
 — pyrimidin IV (987).
 — thiazolcarbonsäure IV 541, 543.
 — thiocarbanilid IV 1259.
 — toluidin IV (935).
 — trichlormethylbenzol IV 1143.
 — trichlortoluol IV 1146.
 — xylool IV (797).
- Methylazomethylencarbonsäure I 1494.
- Methylazophenin III 342.
 Methylazotriazol IV 1237.
- Methylbenzal-aceton (132).
 — acetophenylhydrazon IV (504).
 — acetophenon III 249 (184, 185).
 — acetophenondibromid III (174).
 — äthylketon III (132).
 — aminoinden III 31.
 — anhydroacetonbenzil III (203).
 — biuret III (27).
 — cumaranon III (534).
 — cyclohexanon III (140).
 — cyclopentanon III (139).
- Methylbenzaldehyd III 52, 53 (39, 40).
- Methylbenzal-desoxybenzoësäure IV (506).
 — isoxazolon II (985).
 — lutidin IV (240).
 — lutidindibromid IV (228).
 — malonsäure II (1077).
 — methylbenzimidazol IV 1031.
 — methylbenzylhydrazin IV (545).
 — phthalid II (1011).
 — propylketonphenylhydrazon IV (504).
 — pyrazol IV (634).
 — pyrazolon IV 958 (636).
 — semicarbazid III (31).
 — thiosemicarbazid III 40.
- Methyl-benzamid II 1159 (727).
 — benzamidimidchlorid II (727).
 — benzamid IV 1553.
- Methylbenzyl-amilid IV (566).
 — aminothioxylenol IV (255).
 — azoximäthenyl IV (620).
 — nitrophenylendiamin IV 1008.
 — phenylendiamin IV 1006.
 — tolylendiamin IV 1013.
- Methyl-benzhydrol II (662).
 — benzhydrosäure II 1197.
- Methylbenzhydrixim-butter-säure II (752).
 — säure II 1197 (751, 752).
- Methylbenzhydrixim-säure=anisylester II (909).
 — säurebenzoat II 1207 (755).
- Methylbenzhydryl-benzalpyrazolon IV (636).
 — isonitrosopyrazolon IV (328).
 — ketopyrazolon IV (330).
 — pyrazolon IV (328).
 Methyl-benzidin IV 975 (648).
 — benzimidazol IV 868, 876 (582, 585, 586).
 — benzimidazolecarbonsäure IV 891 (595, 596).
 — benzimidazololon IV 613 (365, 406, 585).
 — benzimidazolphtalon IV 893 (693).
 — benzimidazolthion IV (586).
 — benzoat II 1139 (713).
 — benzoflavin IV (878).
 — benzoltricarbonsäure II (1170).
 Methylbenzo-phenon III 211, 212 (160, 161).
 — phenoncarbonsäure II 1712 (1005, 1006).
 — phenonsulfonsäure III (162).
 — phenylpyridazolon IV 1023.
 — pyron III (557).
 — pyronecarbonsäure III (554).
 — resorcin III 216.
 — thiazincarbonsäure II (474).
 — tolylpyridazolon IV 1029.
- Methyl-benzoxazin IV (161).
 — benzoxazol II 705 (388).
 Methylbenzoyl III 118 (90).
 Methylbenzoyl-aceton III (210).
 — aconin III 774.
- Methylbenzoyl-amino-azimino-benzol IV 1259.
 — benzophenon III (160).
 — benzylsulfid II (738).
 — crotonsäureanilid II 1192.
 — essigsäure II (747).
 — phenol II (739).
 — phenyloxybiazolon IV 1127.
 — pyrazol IV (769).
- Methylbenzoyl-anthranilsäure II (786).
 — bornylamin IV (60).
 — camphenpyrrol IV (156).
 — camphenpyrrolphenylhydrazon IV (529).
 — chinolin IV 375 (223).
 — cyclopropan III 166.
 — dihydrocollidincarbonsäure IV 90.
 — dioxybenzol III (165).
 Methylbenzoylenharnstoff IV 897.
- Methylbenzoyl-essigsäure II 1658 (967).
 — harnstoff II (735).
 — isatin II 1651.

REGISTER

- Methylbenzoyl-isatinsäure II
1652.
- napthalid II 1168.
- oxybenzol III (165).
- oxychinolin IV (223).
- oxytriazol IV (771).
- pentadiazonen IV 550 (360).
- propionsäure II (973).
- pseudoharnstoff II (735).
- pyrazol IV (359).
- pyrazolcarbonsäure IV (628).
- pyrazolon IV 550 (360).
- thiobiazol IV (1128, 1129).
- thiobarnstoff II (737).
- toluulsulfamid II 1175.
- trimethyleneearbonsäure II
1684.
- trimethylenketon III 166.
- Methylbenzyl-acetessigsäure II
1668.
- acetou III 153 (122).
- acetophenon III (174).
- acetoximsäure III 149.
- äther II 1048 (636).
- alkohol II 1064 (649).
- amarin III 24.
- Methylbenzylamin II 515.
- Methylbenzylamino-benzalde-
hyd III (13).
- benzophenon III (147).
- penten IV (8).
- phenylglyoxylsäure II (948).
- phenyliminotoluol IV 843.
- phosphenylige Säure IV
1650.
- pyrimidin IV (823).
- pyrazol IV (816).
- Methylbenzyl-anilalloxan II
(1123).
- anilinsulfosäure II 582
(324).
- azid IV (798).
- benzoësäure II 1469 (870).
- benzyliminothiazolin IV 520.
- bernsteinsäure II 1857, 1858.
- carbinol II 1065.
- carbinolearbonsäure II (936).
- chinaldin IV (266).
- chinazolin IV 1030.
- cyclohexanol II (653).
- cyclohexanon III (134).
- dihydroisoindol IV (140).
- diketon III 271.
- diketonosazon IV 783.
- dioxypridinearbonsäure IV
(230).
- Methylbenzenylacridin IV (288).
- Methylbenzyl-essigsäure II 1381
(842).
- glykocynamidin II 1255,
1256.
- glyksäure II 1584.
- heptadekyloxyprimidin IV
986.

- Methylbenzyl-hexadiazatrienol
IV 971.
- hydrazin IV (544).
- Methylbenzyliden-siehe Methyl-
benzal-
- Methylbenzyl-isoazolon II
(972).
- ketodihydrochinoxalin IV
903 (602).
- Methylbenzylketon III 143
(115).
- Methylbenzylketon-carbonsäure
II 1656 (965).
- carbonsäurephenylhydrazon-
anhydrid IV (619).
- phenylhydrazon IV 773.
- Methylbenzyl-ketoxim III 144
(115).
- lepidin IV (266).
- malonitril II (1071).
- malonsäure II 1854 (1071).
- methylbenzalhydrazin IV
(545).
- nitramin II (286); IV 1532
(1113).
- nitrophenyloxypyrimidin IV
(699).
- oxazolin II 1311.
- oxyphenyloxypyrimidin IV
1041.
- oxypyrimidin IV 971.
- oxythiobarnstoff II (303).
- pentadiazadien IV 941 (621).
- phenylenediamin IV (383).
- phtalazon II (1004).
- piperidin IV 9 (8).
- piperidinium- IV (8).
- pyrazol IV 941 (621, 622).
- pyrimidin IV (645).
- pyrrolidinium- IV (2).
- semicarbazid IV (545).
- sulfidecarbonsäure II 1560.
- tetramethylendisulfon III
(116).
- thiobarnstoff II 527.
- tolyloxyprimidin IV 1045.
- triazol IV (815).
- uracil II 529.
- xylidin II 543.
- Methyl-bergaptensäure II 2014.
- bernsteinsäure I 663 (290).
- bernsteinsäuretolil II (277).
- bernsteintolilsäure II (276).
- Methylbi-siehe auch Methylbis-
und Methyldi-
- Methyl-bibenzylearbonsäure II
(872).
- bichinolyl IV 1072 (722).
- biphenacylcarbonsäure II
(1101).
- biphenyl II 230 (111).
- biphenyol II 898.
- bipyridylearbonsäure IV
988.

Methylbromchinophtalon

- Methylbis-siehe auch Methylbi-
und Methyldi-
- Methylbis-acetylaminooazobenzol
IV (1023).
- aminobenzylaminopropan
IV 628.
- benzolazophloroglucin IV
(1051).
- diketohydrinden III (249).
- Methylbisdimethylamino-
benzylaminotriphenyl=
- methan IV (854).
- nitroazobenzol IV (1023).
- sulfomethylaminotriphenyl=
- methan IV (854).
- triphenylmethansulfonsäure
IV (702).
- xanthydrol III (569).
- Methyl-bisnitrophenylamin II
(158).
- bismethophenylpropandion
III 300.
- bisnitrophenylkyanidin IV
1191 (851).
- bisoxybenzalbenzidin IV
975.
- bisoxydibrompseudoocumyl=
- amin II (455).
- bisoxyphenylosotetrazin IV
(903).
- bisphenylsulfonpropan II
(470).
- biuret I (734).
- borat I 344.
- Methylbornyl-amin IV (58).
- harnstoff IV 57.
- hydrazin IV (310).
- Methylbrenzschleimsäure III
707 (507).
- Methylbromacetessigsäure I
602 (242).
- Methylbromäthyl-bromessig=
- säure I 485 (176).
- essigsäure I 485.
- malonsäure I (293).
- paraconsäure I (368).
- pyridin IV 135.
- Methylbrom-allylätther I 302
(112).
- allylsulfid I 367.
- benzimidazol IV (586).
- benzylbbernsteinsäure II
1857.
- benzylbromessigsäure II
1382.
- brenzschleimsäure III 707.
- butan I 176 (45).
- butansäure I (175, 176).
- buten I (52).
- butensäure I (195).
- butylketon I 998 (510).
- butyranilid II (177).
- chinolon IV 284, 285 (187).
- chinophtalon IV (206).

- Methylbrom-chinophthalon-dibromid IV (206).
 — cyclohexan II (4).
 — cyclohexane-carbonsäure II (705, 706).
 — cytisin III (654).
 — diketohydrinden III 278.
 — formazylcarbonsäure IV (893).
 — heptanon I (512).
 — heptansäure I (178).
 — hexandiolsäure I (273).
 — hexanon I (511).
 — hexansäure I (177).
 — hydrocotoin III 204.
 — hydrohydrastinin IV 203.
- Methylbromid I 165.
- Methylbrom-indencarbonsäure II 1443.
 — isatoïd II 1606.
 — isobutylketon I 999.
 — isobutyranilid II (177).
 — isocarbostyryl IV 302.
 — isovaleranilid II (177).
 — lapazin IV 622.
 — lepidon IV 317.
 — naphtalin II 217, 218.
 — naphtylketon III 174, 175.
- Methylbromoäthyl-siehe Methylbromäthyl.
- Methylbrom-oxindol II 1321.
 — pentanon I 999.
 — pentanondisäure I (377).
 — pentansäure I (177).
 — penten I (52).
 — phenolcarbonsäurepiperidid IV (13).
 — phenetriazin IV 1155.
- Methylbromphenyl-benzal-pyrazolon IV (636).
 — bromypyrazol IV (320).
 — chlorbrompyrazol IV (321).
 — chlorypyrazol IV (318).
 — dibromphenylamin II 341.
 — dibrompyrazol IV (320).
 — dibrompyrazolon IV 508.
 — dichlorpyrazol IV (320).
 — dihydrochinazolin IV 884.
 — harnstoff II (184).
 — hydantoin II 383.
 — isonitrosopyrazolon IV (324).
 — ketopyrazolon IV (330).
 — osotriazol IV (753).
 — pyrazol IV (317).
 — pyrazolon IV (323).
 — thiazolin II (796).
 — thiocarbizin IV 682.
 — thiosemicarbazid IV (440).
- Methylbrompiazthiol IV 624.
- Methylbrompiperonyl-acrylsäureketon III 162.
 — acrylsäureketonphenylhydrazon IV 774.
 — milchsäureketon III 150.
- Methylbrom-propan I 174 (44).
 — propanol I (80).
 — propargyläther I (113).
 — propen I 185 (51).
 — propionanilid II (176).
 — propylbromacetaldehyd I 954.
 — propylbromessigsäure I 486.
 — propylenepseudothioharnstoff I (740, 742).
 — propylketon I 997 (508).
 — protocotoin III 209.
 — pyrazol IV 515.
 — pyrrolylketon IV 97.
 — resacetophenon III 146.
 — styrol II 169.
 — tarkoninsäure III 919.
 — tetrahydrochinolin IV 206.
 — tetrosäure I 617 (254).
 — thiazolcarbonsäure IV 84.
 — uracil I 1350 (755).
 — xylylketon III 151, 152.
 — zimmtsäure II 1426.
- Methyl-bruecin III 946 (696).
 — butadien I 131, 132 (26).
- Methylbutallyl-carbinamin I 1145 (619).
 — carbinol I 252 (83).
 — carbinoloxid I 315.
 — carbithionylamin I (619).
 — pinakon I 271.
- Methyl-butau I 102 (12).
 — butanal I 950 (481).
 — butanalsäure I (242).
 — butanamid I 1247 (704).
 — butanearbonsäure I 433, 434, 436 (156).
 — butandinitril I 1479 (817).
 — butandiol I (90).
 — butandioldisäure I (400).
 — butandiolsäure I 634 (271).
 — butandioxim I (493).
 — butandisäure I 663 (290).
 — butanimid I 1385.
 — butanmethylimid I 1387 (774).
 — butannitril I 1466 (807).
 — butanol I 232, 233 (74).
 — butanolamid I 1344.
 — butanoldisäure I 748, 749 (360).
 — butanolid I 567 (226).
 — butanolnitril I 1471 (813).
 — butanolonoxim I (120).
 — butanolonsäure I (293).
 — butanolösäure I 566 ff. (226).
 — butanon I 998 (509).
 — butonal I (487).
 — butanalobisphenylhydrazon IV 759 (490).
 — butanonamid I 1355 (756).
 — butanondisäure I 762 (373).
 — butanononitril I 1474 (814).
- Methyl-butanonsäure I 601, 602 (242).
 — butanoxim I 969, 1030 (491, 549).
 — butanoximsäure I 496 (184).
 — butansäure I 426, 429 (153, 154).
 — butansulfonsäure I 373.
 — butanthioldisäure I (460).
 — butanthiolsäure I 897.
 — buten I 116 (18).
 — butenal I 960 (482).
 — butendiolsäure I (293).
 — butendisäure I 708 ff. (325, 326).
 — butenonitril I (809).
 — butenoldisäure I 762 (373).
 — butenolsäure I 602 (242).
 — butenon I 1007.
 — butenonoxim I 1031, 1032.
 — butensäure I 513, 514 (194).
 — butenylonbenzol III (131).

Methylbutenyl-phen II 172.
 — tricarbonsäure I 812.

Methylbutin I 131.

Methylbutyl-acetylen I 134 (27).
 — äther I 298.

Methylbutallyl-carbinamin I 1145 (619).
 — carbinol I 252 (83).
 — carbinoloxid I 315.
 — carbithionylamin I (619).
 — pinakon I 271.

Methyl-butau I 102 (12).
 — butanal I 950 (481).
 — butanalsäure I (242).
 — butanamid I 1247 (704).
 — butanearbonsäure I 433, 434, 436 (156).
 — butandinitril I 1479 (817).
 — butandiol I (90).
 — butandioldisäure I (400).
 — butandiolsäure I 634 (271).
 — butandioxim I (493).
 — butandisäure I 663 (290).
 — butanimid I 1385.
 — butanmethylimid I 1387 (774).
 — butannitril I 1466 (807).
 — butanol I 232, 233 (74).
 — butanolamid I 1344.
 — butanoldisäure I 748, 749 (360).
 — butanolid I 567 (226).
 — butanolnitril I 1471 (813).
 — butanolonoxim I (120).
 — butanolonsäure I (293).
 — butanolösäure I 566 ff. (226).
 — butanon I 998 (509).
 — butonal I (487).
 — butanalobisphenylhydrazon IV 759 (490).
 — butanonamid I 1355 (756).
 — butanondisäure I 762 (373).
 — butanononitril I 1474 (814).

Methyl-carbonäuredibromid I (177).
 — Methylbutyl-essigsäure I 435.
 — hydrazin I (624).
 — keton I 998 (509).
 — ketoxim I (550).
 — nitramin I (607).
 — nitroacetaminobenzol II (320).
 — nitrosamin I (607).
 — oxybenzaldehyd III (67).
 — phen II 34 (21).
 — phenanthrophenazin IV (736).
 — phthalid II (939).
 — phtalsäure II (1073).
 — tetrazon I (624).

Methylbutylthioharnstoff I 1321.
 Methyl-butyrolacton I 567 (226).
 — butyrolactoncarbonsäure I (362).
 — buiyron I 1002.
 — camphanomorpholin III (361).
 Methylcamphen-morpholin III (360).
 — pyrrol IV (151).
 — pyrrolecarbonsäure IV (154, 155).
 — pyrrolin IV (107).
 — pyrrolinearbonsäure IV (113).
 Methyl-campher III 512.
 — campherimin III 500 (366); IV 77.
 — campheroxalat I (351).
 — camphersäure I 724 (341).
 — campheryloxyppyrimidin IV 889.
 — camphocarbonsäure I 629 (267).
 — carbaminsäure I 1254 (711).
 — carbaminthiolsäure I (716, 717).
 Methylcarbaminyl-äthylamino-phenylcyanazomethincarbonsäure IV (390).
 — äthylaminophenylcyanazo-methinnitrophenyl IV (392).
 — äthylaminophenylcyanazo-methinphenyl IV (391).
 — äthylphenylenediamin, Di-nitrobenzaldehydderivat IV (394).
 — benzylaminophenylcyanazo-methinnitrophenyl IV (392).
 Methyl-carbanilid II 380.
 — carbanilidoisonitrosobutyl-keton II 447.
 — carbanilylphenmorpholin II (391).
 — carbazol IV 392 (236).
 — carbazolaeridin IV 424.
 — carbodikotinsäure IV 180.
 — carbonimid I 1265, 1271 (719).
 Methylcarbo-phenyllutidylum-dehydrid IV 383 (229).
 — pyrrolsäure IV 80.
 Methylcarbostyrol IV 316, 320 (201, 202).
 Methylcarboxy-acetessigsäure I (242).
 — adipinsäure I (406).
 — äthylthioharnstoff I (743).
 — benzimidazolphthalon IV 1065 (696).
 — glutarsäure I (406).
 — isoamylbernsäure I (413).

Methylcarboxy-isobutylbernsäure I (412).
 — phenylbernsäure II (1172).
 — phenylchlorpyrazol IV (319).
 — phenylketodihydrochinazolin IV (602).
 Methyl-carbylamin I 1482 (819).
 — carpaïn III (623).
 — carvaacrylcarbonat II (459).
 — chinaldin IV 329 (206).
 — chinaldon IV 311 (199).
 — chinaldonbenzoylchlorid IV 311.
 — chinazolin IV 900, 905 (601, 603, 607).
 — chinazolthion IV (602).
 — chinim III 813, 814 (627).
 — chininphenylhydrazon IV 798.
 — chinizarin III 451 (324).
 — chinochinolin IV 1011 (675).
 — chinocholininearbonsäure IV (682).
 — chinol III (251).
 Methylchinolin IV 307, 313, 314, 318, 321 (196, 200, 201, 203).
 Methylchinolin-carbonsäure IV 351, 353, 354 (213, 214); Phthalon IV (277).
 — chinonoxim IV 318.
 — dicarbonsäure IV 370 (219).
 Methylchinolinium- IV 250 (178).
 Methylchinolin-oxyd IV 250 (178).
 — pyrazolon IV 1160.
 — säure IV 167 (126).
 — sulfonsäure IV 320, 323 (202).
 Methyl-chinolon IV 284 (187).
 — chinoloncarbonsäure IV 362.
 — chinolypyrazol IV 1183.
 — chinophthalon IV 329 (206).
 — chinoxalin IV 902, 903 (602).
 — chinoxalindiessigsäure IV (629).
 Methylchlor-acetanilid II (175).
 — acetessigsäure I 601.
 — acetylharnstoff I (732).
 — äther I 295.
 — äthyläther I 297 (110).
 — äthylketon I 995.
 — äthylmalonsäure I (293).
 — äthylsulfon I (131).
 — allylearbinol I 251.
 — allylearbinolchlorid I 162.
 — amin I (597).
 — benzimidazol IV (582).
 — benzoyl III 120 (92).
 — butan I 152, 153 (36).
 — butannitril I (807).

Methylchlor-butanoldisäure I 749 (360).
 — butanoläsure I (226).
 — butanonoläthylätheroxim I (116).
 — butanoxim I (549).
 — buten I 161 (39).
 — butensäure I 513 (194, 195).
 — butyranilid II (177).
 — carbostyrol IV 320.
 — chinolincarbonsäure IV (213).
 — chinolon IV (187).
 — chinonsäure III 361.
 — erotonsäure I 513 (194).
 — cyclohexadien II (13).
 — cyclohexan II 15 (4).
 — cyclohexen II (8).
 — cyclopentan I (39).
 — daphnetin II (1124).
 — dibrombutan I (46).
 — dibrompropylecarbinol-chlorid I 177.
 — formazylcarbonsäure IV (893).
 — formylanilid II 373, Z. 4 v.u.
 — glyoxalin IV 501.
 — glyoxim I 1029 (492, 547).
 — heptanon I (512).
 — hepten I (40).
 — hexan I 155.
 — hexen I (40).
 — hydrazinopurin IV 1330 (992).
 — hydriodou III 164.
 — hydrozimmtsäure II 1382.
 Methylchlorid I 144 (33).
 Methylchlor-indazol IV (580).
 — indencarbonsäure II 1443.
 — indol IV (158).
 — isatin II (943).
 — isochinolin IV 324.
 — isoxazolon I (183).
 — jodhydrin I 298.
 — jodisopropyläther I 298.
 — jodpropyläther I 298.
 — methoxybenzaldehyd III (67).
 — naphthalin II 217.
 — naphteurhodou IV 1063.
 Methylchloro- siehe Methyl-chlor.
 Methylchlor-pentan I 154.
 — pentanonoläthylätheroxim I (116).
 — pentanoxim I (550).
 — pentansäure I 476 (171).
 — phenmorpholin II (416).
 Methylchlorphenyl-chlortriazol IV 1104.
 — cyclohexenon III (138).
 — cyclohexenondicarbonsäure II (1142).
 — dichlorpyrazol IV (320).

- Methylchlorphenylenediamin IV (361).
 Methylchlorphenyl-*osotriazol* IV (752).
 — *osotriazolecarbonsäure* IV (743, 766).
 — *pyrrodiazolon* IV 1105.
 — *thiosemicarbazid* IV (440).
 — *triazol* IV 1104.
 — *triazolecarbonsäure* IV (766).
 Methylchlor-phthalazin IV 904.
 — *piazenol* IV 625.
 — *propan* I 151 (35).
 — *propanal* I 949 (480).
 — *propen* I 161 (39).
 — *propionanilid* II (176).
 — *propyläther* I (110).
 — *propylbenzol* II 54.
 — *propylketon* I 996.
 — *pseudocarbostyryl* IV 275.
 — *purin* IV (918).
 — *pyridazin* IV (555).
 — *pyridin* IV 125.
 — *pyridinecarbonsäure* IV 147, 148.
 — *pyrimidin* IV (555).
 — *rosindon* IV (717).
 — *stilben* II 251 (119).
 — *stilbendibromid* II (115).
 — *stilbendichlorid* II (115).
 — *tetracrylsäure* I 514.
 — *thiazolcarbonsäure* IV 84.
 — *triazol* IV (754).
 — *umbelliferon* II (1041).
 — *uracil* I 1350 (755).
 — *xanthin* IV 1252 (924).
 — *xylylketon* III 151.
 — *zimmtsäure* II 1426.
 Methyl-chromon III (557).
 — *chrysoidin* IV 1360.
 — *chrysolithoharnstoff* II 643.
 — *cincholopionsäure* III 843 (635).
 — *cinchonamin* III 928.
 — *cinchonidin* III 851.
 — *cinchonin* III 832, 846 (632, 637).
 — *cinchoninphenylhydrazone* IV 798.
 — *cinchoninsäure* IV 354.
 — *cinchoninsäurebetaïn* IV 346.
 — *cinchotoxin* III 846 (637).
 — *cinnamal-* siehe *Methyl-cinnamyliden-*
Methylcinnamyl-acrylsäureketon III 172.
 — *acrylsäureketondibromid* III 172.
 — *keton* III 160 (130).
 — *oxazolin* IV 339.
 — *vinylketon* III 172.
 — *vinylketonphenylhydrazone* IV 775 (504).
- Methylcinnamoyl-camphenpyrrol IV (156).
 — *chinoxalin* IV (630).
Methylcinnamyliden-acetophenon III (193).
 — *amin* III (46).
 — *isoxazolon* II (991).
 — *semicarbazid* III (46).
Methylcinnamyl- siehe *Methyl-cinnamyl-*
Methyl-cinnolinecarbonsäure II 1429.
 — *citraconsäure* I 715 (328).
 — *citronensäure* I 839.
 — *colehicein* III 874.
 — *colchicin* III 873.
 — *conchinin* III 825.
 — *coniin* IV 32 (29, 30).
 — *copazolin* IV (809).
 — *copellidiin* IV 39.
 — *corydalin* III 876.
 — *erotonäsäure* I 513 (194).
 — *crotyläther* I (113).
 — *crotylcarbinol* I 252 (83).
 — *cumaralkohol* II 1111 (694).
 — *cumaranon* III (529).
 — *cumarilsäure* II 1676 (983); III (527).
Methylcumarin II 1656 (963, 971).
Methylcumarin-phenylhydrazone IV 697.
 — *trimethylammonium-* II (964).
Methyleumar-keton III 161.
 — *ketonphenylhydrazone* IV 774.
Methyl-cumaron II 1676 (983); III 730 (523, 524).
 — *cumarophenazin* IV (687).
 — *cumaroxim* II 1656.
 — *cumarsäure* II 1656 (963, 965).
 — *cumazonsäure* II 1587.
Methyleuminalamin III (43).
Methyleumyl-cyclohexanol II (653).
 — *cyclohexenon* III (140).
 — *cyclohexenondicarbonsäure* II (1143).
 — *keton* III 154 (122).
 — *oxydihydropyridinecarbon-säure* IV (217).
 — *oxydihydropyridindicarbon-säure* IV (221).
 — *propensäure* II 1434 (860).
Methylcyan-acetessigsäure I 1224.
 — *acetoxybutyronitril* I 1481.
 — *acetylanilid* II 366.
Methylcyanäthyl-acetessigsäure I (685).
 — *aminophenyleyanazomethin-nitrophenyl* IV (392).
- Methylcyanäthyl-bernsteinsäure* I 1225.
 — *glutaconimid* I (780).
 — *isocarbostyryl* II 1870.
 — *oxyketodihydropyridin* I (780).
Methylcyan-amid I 1437.
 — *anilid* II (239).
 — *benzylacetiminoäthyläther* II (1071).
 — *benzylaminophenyleyanazon-methin-nitrophenyl* IV (392).
 — *benzylglutaconimid* IV 383.
 — *bernsteinsäure* I 1225 (685).
 — *brompentansäure* I (680).
 — *camphor* III 512.
 — *cinchoninsäure* IV (219).
 — *cyclopentenol* I (815).
 — *dinitrophenylnitramin* IV (1126).
 — *diphenylpyrazol* IV 783.
 — *essigsäure* I 1220 (679).
 — *glutaconimid* I (779).
 — *hexensäure* I (681).
 — *hexylpyridon* IV (118).
 — *hydrozimmtsäure* II (1072).
Methylcyananid I 1454 (801).
Methylcyan-isoamylberinstein-säure I (687).
 — *methylsäureheptandisäure* I (688).
 — *nonenon* I (815).
Methylcyanoform I (819).
Methylcyan-pentansäure I (679).
 — *pentensäure* I (681).
 — *phenacylessigsäure* II (1135).
Methylcyanphenyl-bernstein-säure II 1855.
 — *dihydroacridin* IV (284).
 — *gintarsäure* II (1172, 1173).
Methylcyan-propylessigsäure I (679).
 — *pseudocarbostyryl* IV 365 (216).
 — *tricarballylsäure* I 1226 (688).
Methyl-cyanursäure I (720).
 — *cyanzimmtsäure* II 1427, 1428.
Methylcyclo-butansäure I 515 (195).
 — *formazylketon* IV 1230.
 — *hexadienolecarbonsäure* I (265).
 — *hexadienol* III (251).
 — *hexadienon* III (84).
 — *hexan* II 14 (3).
 — *hexancarbonsäure* I 519 (200); II 1127, 1128 (705, 706).
 — *hexancarbonsäureanilid* II (179).

Methylcyclo-hexandiolphon=nylyhydrazon IV (501).	Methylcyclo-propan I (17).	Methyldiäthylamino-benzol II (320).
— hexandiolphonphenylosazon IV (501).	— propancarbonsäure I (196).	— biphenyljodid II 633.
— hexandion I (536).	— propandicarbonsäure I(330).	— hexadiazatrien IV 1131 (782).
— hexandionbisphenylhydr=azon IV (509).	— propendicarbonsäure I(348).	— miazin IV 1131 (782).
— hexandiondicarbonsäure II 1992 (1158).	— trimethylencarbostyrol IV (226).	— phenylammonium- IV(379).
— hexandioxim I (560).	— trimethylenchinolin IV(226).	— pyrimidin IV 1131 (782).
— hexanisoxim I (553).	Methyl-cymylketon III 155.	— tribromenumarin II (964).
— hexanol I (84).	— cytisin III 879 (653).	Methyldiäthyl-benzoësäure II (847).
— hexanolcarbonsäure I (247); II (881).	— daphnetin II 1953 (1124).	— benzol II 35 (21).
Methylecylohexanon I (517, 518).	Methyldehydrohexon I 269.	— carbinol I 235 (76).
Methylecylohexanon-dioxim I (560).	Methylddehydrexon-carbon=säure I 622.	— carbinolamin I 1137.
— phenylhydrazon IV (501).	— dicarbonsäure I 777; III (541).	— carbinolchlorid I 154.
— pinakon I (96).	Methyl-dehydropenton I 311.	— chlormiazin IV 828.
— semicarbazone I (827).	— dehydropentoncarbonsäure I 619.	— diaminophenylnaphtylketon III (195).
— semioxamazon I (835).	— dekahydrochinolin IV 55.	— dibromindolinon IV (168).
— sulfonal I (518)	— dekandion I (534).	— dioxycholorpurin IV (927).
Methylecylo-hexanoxim I (553).	— dekantriol I (100).	— dioxypurin IV (927).
— hexantrion, Anhydrid des Trioxims I (561).	Methyldesoxy-benzoïn III 229, 230 (171).	Methyldiäthylendiphenyl=diaminjodid II 344.
— hexen I 135 (27); II 16 (8).	— benzoïncarbonsäure II 1714, 1715 (1008, 1010, 1011).	Methyldiäthyl-essigsäure I 436.
— hexencarbonsäure II (710).	— cinchonidin III (642).	— hexadiazatrien IV 828.
— hexendicarbonsäure II (1025).	— cinchonin III (642).	— hexadiazatrienol IV 829, 830.
— hexendion I (540).	— xanthin IV (913).	— iminothiourazol IV 1235.
— hexenon I (524); III 111 (83).	Methyldiacet-siehe auch Methyl=diacetyl.	— indolenin IV 230 (169).
— hexenoncarbonsäure I (265).	Methyl-diacetalamin I (477).	— indolin IV 210 (151).
— hexenondicarbonsäure II 1930 (1114).	— diacetamid I 1239.	— indolinon IV (168).
— hexenonolecarbonsäure I (350).	— diacetessigsäure I 693.	— isoamylammonium- I 1134.
— hexenoxin I (554); Ben=zoylelderivat II 1209.	Methyldiaceto- siehe Methyl=diacetyl.	— isonitrosooxyminazin IV 1134.
— hexentricarbonsäure II (1159).	Methyldiacetonamin I 981.	— methan I 103.
— homophtalazin IV (619).	Methyldiacetyl-adipinsäure I 822.	— methylenindolin IV (170).
— pentan I 119 (19).	— aminoäthoxydiphenylamin IV (386).	— miazin IV 828.
— pentandicarbonsäure I (338).	— aminophenol II (402).	Methyldiäthylolamin I 1172 (647).
— pentandiondicarbonsäure I (422).	— benzol III (210).	Methyldiäthyoxy-indolin IV (150).
— pentanol I (83).	— capronsäure I 695.	— miazin IV 828, 829.
Methyleclopentanon I 1009 (516).	— cyclopentendioneacarbonsäure I (423).	— miazinphenylhydrazon IV 1134.
Methyleclopentanon-carbon=säureäthylestersemicarbazon I (829).	— diaminokresol II (438).	— pyrimidin IV 825, 830.
— semicarbazone I (826).	— diiminocyclopenteneacarbon=säure I (424).	Methyldiäthylphen II 35 (21).
— sulfonal I (516).	— essigsäure siehe Methyl=diacetessigsäure.	Methyldiäthylphenyl-ammo=niun- II 334 (154).
Methylecyclo-pentanoxim I 1032 (552); Benzoylderivat II (758).	— pentan I 1020.	— arsonium- IV (1188).
— penten I (27).	— phenylhydrazin IV (425).	— phosphonium- IV 1655.
— pentenolecarbonsäure I (258).	— pyrazol IV (359).	Methyldiäthyl-phosphat I 340.
— pentenon I (522, 523).	— pyrrol IV 102.	— phosphin I 1502.
— pentenoxim I (554).	Methyl-diäthyltetraaminobenzol IV 1274.	— propyloammonium- I 1175.
	— diäthoxychlorpurin I 1336 (749).	— pyrazolin IV (308).
	Methyldiäthyl-acetylaminophenylammonium- IV (385).	— pyrrylketon IV 100.
	— äthylen I (19).	— sulfahydroxyd I 359 (131).
	— amin I 1126 (602).	— sulfonbuttersäure I 898.
		— sulfonphenylsulfonmethan II 782.
		— sulfonthiophenylmethan II 782.
		— tetraaminodiphenylmethan IV (948).

Methyldi- siehe auch **Methylbi-** und **Methylbis-**

- Methyldiäthyl-tetrahydrocholin IV 210 (151).
 — thiobuttersäure I (459).
- Methyldiäthyltolyl-arsonium-IV (1198).
 — phosphonium- IV 1671.
 — phosphorketobetaïn IV 1177.
- Methyldiäthyl-trinitrobenzol II (64).
 — uracil I 1351.
 — xylylphosphonium-IV 1676.
- Methyldiäthyl-amin I (618).
 — carbinol I 257.
- Methyldiamino-benzophenon III (161).
 — biphenyl IV 975 (648).
 — bromazobenzol IV (1023).
 — brompyrimidin IV (909).
 — butan I 1157 (631).
 — chinazolin IV (943).
 — chlorazobenzol IV (1023).
 — chlorpyrimidin IV (909).
 — dimethylaminodiphenyl= methan IV (825).
 — dinitrodiphenylamin IV (822).
 — dioxychinazolin IV (943).
 — dioxypyrimidin IV (906, 907).
 — diphenylmethan IV 977 (651, 656).
 — hexatriazatrien IV 1316 (981).
 — hydratropäsäure II 1389.
 — kyanidin IV 1316 (981).
 — nitropyrimidin IV (909).
 — oxybiphenyl II (539).
 — pentan I 1158.
 — phenazin IV 1285 (954, 955).
 — phenyloxypyrimidin IV 958.
 — phloroglucin II (621).
 — purin IV 1330 (992).
 — pyrimidin IV (909).
 — thiadiphenylamin II 807.
 — triphenylmethan IV (702).
 — uraminobenzoyl II (830).
- Methyldiamylsulfinhydroxyd I (132).
- Methyldiazoamino-benzol IV 1561.
 — benzolecarbonsäure IV(1138).
 — benzolsulfosäure IV 1567.
- Methyldiazo-benzolcarbonsäure IV (1126).
 — thiazolcarbonsäure IV 541.
- Methyldibenzal-cyclohexanon III (196).
 — cyclopentanon III (196).
 — granatonin IV (55).
- Methyldibenzoyl-essigsäure II 1900.
 — hydrazin II 1159 (808).
 — methan III (230).
 — phenyldiamin IV 594.
- Methyldibenzyl-aminothiazol IV 520.
 — cyclohexanon III (187).
- Methyldibenzyliden- siehe Methyldibenzal-
- Methyldibenzyl-keton III 234 (172).
 — ketonphenylhydrazon IV 777.
 — oxypyrimidin IV 1044.
 — phosphat II 1051.
 — thioharnstoff II 528 (298).
 — tricarbonsäure II 2026.
- Methyldibrom-adipinsäure I (301).
 — allyläther I (112).
 — amin I 1118.
 — anthrachinon III 450.
 — benzimidazol IV (587).
 — brenzschleimsäure III 707.
 — butan I 177 (45).
 — butanal I 953.
 — butansäure I 485 (176).
 — chinol III (251).
 — cyclohexan II (4).
 — cyclohexancarbonsäure II (705).
 — cyclohexanon I (518).
 — cyclohexencarbonsäure II 1131 (710).
 — cyclopentanoxim I (552).
 — cyclopropandicarbonsäure I (330).
 — cytisin III (654).
 — diazoaminobenzol IV 1562.
 — heptan I 179.
 — heptansäure I (177, 178).
 — hexannitril I (807).
 — hexanoläsure I (229).
 — hydrin I 297.
 — hydridencarbonsäure II 1432.
 — hydrocotoin III 204.
 — indolinon IV (160).
 — iridinsäure II 1927.
 — isopropylalkohol I 247.
 — naphtentetrol II 1036.
 — oktansäure I (178).
 — oxindol II 1321.
 — pentan I 178 (46, 47).
 — pentansäure I 486 (177).
 — phloroglucin II (620, 621).
 — propan I 174 (44).
 — propyläther I 297.
 — propylamin I (605).
 — propylnitramin I (605).
- Methyldibrom-protocotoin III 209.
 — pyrazolon IV 506.
 — pyridin IV 114.
 — pyridylum- IV 114.
 — pyrogallol II 1023.
 — pyrrylglyoxylsäure IV 88.
 — pyrrylketon IV 97.
 — pyrrylketoncarbonsäure IV 88.
- Methyldibutyl-essigsäure I 439.
 — phenanthrolin IV 607.
- Methyldicarbocollidylum-dehydrid IV 170.
- Methyldicarboxy-adipinsäure I (442).
 — äthylcyclohexandion II 1992 (1158).
 — äthylketocyclohexen II 1930 (1114).
 — glutaconsäure I (446).
 — glutarsäure I 860 (441).
- Methyldichlor-acetyltrichlor- crotonsäureamid I 1356.
 — äthylketon I 995 (507).
 — amin I 1117 (597).
 — butan I 153 (36).
 — chinoxalin IV 902.
 — cyclohexan II (4).
 — cyclopentendion I (539).
 — diketocyclopenten I (539).
 — hydrocotoin III 204.
 — indol IV 218.
 — isochinolin IV 324 (204).
 — methylcyclohexadienon III (84).
 — methylcyclohexadienon= bromphenylhydrazon IV (501).
 — methylcyclohexadienon= nitrophenylhydrazon IV (501).
 — naphtalin II 218.
 — oxindol II 1321.
 — phloroglucin II (620).
 — propan I 152 (35).
 — propanal I (480).
 — propen I (39).
 — propylketon I (508).
 — purin IV 1246 (918).
 — pyrimidin IV (555).
- Methyldichlorvinyl-äther I 301.
 — benzol II (87).
 — chlorbenzol II (87).
- Methyldicyan-äthyldibrom- glutarimid I (775).
 — äthylglutarimid I (775).
 — äthyltrimethylendicarbon- säureimid I (781).
 — glutaconimid I (779).
 — hexyldibromglutarimid I (776).

Methyldi- siehe auch **Methylbi-** und **Methylbis-**

Methyldicyan-hexylglutarimid I (776).
 — hexyltrimethylendicarbonimid I (783).
 — phenäthyldibromglutarimid II (1218).
 — phenäthylglutarimid II (1217).
 — phenylglutarimid II (1217).
Methyl-difurylkyanidin IV 1180.
 — diglykolamidsäure I (658).
 — diglykolamidsäureamid I (701).
 — diglykolamidsäurenitril I (804).
 — diguanid IV 1310.
 — dihexylpyrazolin IV (310).
Methyldihydro- siehe auch
 Hydromethyl- und Methyl-
 hydro-
Methyldihydro-acridin IV 398 (236).
 — benzimidazol IV (572).
 — benzopyran (statt Methyl-
 didihydro-) II (693); III (545).
 — chinaldin IV (166).
 — chinazolin IV 883, 884 (592).
 — chinolin IV 226.
 — chinoxalin IV (593).
 — cinchonincarbonsäure IV 240.
 — cumarketon III 149.
 — cumarketonphenylhydrazon IV 773.
 — furan III (499).
 — furantricarbonsäure III 720 (517).
 — indol IV 187, 188, 189 (140).
 — indolazobenzolsulfonsäure IV 1484.
 — indonylketopropionsäure IV 189.
 — isochinolin IV 227.
 — isoindol IV 189 (138).
 — naphtacridin IV (274).
 — naphtindol IV 378.
 — pentendicarbonsäure I 733.
 — phenanthridin IV (236).
 — pheutiazin IV 1151 (797).
 — phthalazin IV 875.
 — pyrändicarbonsäure III (541).
 — pyridazin IV (340).
 — pyridin IV (69).
 — resorcin I (536).
 — resorcylsäure I (350); II (1025).
 — stilbazol IV 380 (227).

Methyldihydro tetrazin IV (903).
 — tolimidazol IV (573).
 — triazin IV (760).
 — trimesinsäure II (1165).
Methyldiiso-amylacetonyl-
 ammonium- I (693).
 — butylacetonylammonium- I (693).
 — butylsulfin- I (132).
Methyldiisonitroso- siehe auch
 Methyldioximino-
Methyldiisonitroso-bromiso-
 engenolsperoxyd II 976.
 — cyclohexanon I (560).
 — granatonin IV (55).
 — isoegenolsperoxyd II 976.
 — nitroisoegenolsperoxyd II 976.
Methyldiisopropyl-dihydro-
 chinolin IV 234.
 — phenylkyanidin IV 1199.
 — sulfhydroxyd I (132).
Methyldijod-amin I 1118.
 — biphenyl II (111, 112).
Methyldiketo-chinolin IV 286.
 — cyclohexen I (540).
 — hydrinden III 278 (216).
 — hydrindencarbonsäure II 1875.
 — hydrindenphenylhydrazon IV 784.
 — lilolidin IV 189.
 — oxypyridinphenylhydrazon IV 799.
 — pentachlorcyclohexen II 962.
Methyldimethoäthyl-phen II 34.
 — phenol II 776 (467).
Methyldimethoäthylsäurephen-
 äthylsäure II 1967.
Methyl-dimethoxyeumarin II 2007.
 — dimethylalmethoäthyl-
 phenol III 107.
Methyldimethylamino-azimino-
 benzol IV 1258.
 — azobenzolsulfonsäure IV (1023).
 — benzophenon III 211 (160).
 — bromeumarin II (964).
 — butannitril I (807).
 — chlorpentan I (611).
 — eumarilsäure II (983).
 — eumarin II (964).
 — eumarindibromid II (934).
 — cumaron II (983).
 — dibromeumarin II (964).
 — dinitrocumarin II (965).
 — naphtaacidinium- IV (716).
 — nitrocumarin II (964).
 — oxyazobenzol IV (1038, 1039).
 — oxydiphenylamin IV (382).

Methyldimethylamino-penten I (620).
 — phenazin IV 1181.
 — phenylpyrazol IV (813).
 — phenylsulfon II (475).
 — tolylketon III 145.
Methyldimethylidihydropenten-
 keton I 1014.
 — ketoxim I 1033.
Methyl-dimethylenimin I 141 (617); IV (1).
 — dimethylisopropylallyl-
 carbinoläther I 303.
 — dimethylolphen II 1098.
 — dimethylolphenol II (697).
 — dimethylpentamethylen-
 carbinol I 255.
Methyldimethylsäure-cyclo-
 hexenon I (389).
 — heptandion I (419, 420).
 — heptanon I (382).
 — hexanon I 770 (380).
 — hexansäure I 813 (411, 412).
 — hexen I (340).
 — hexensäure I 821 (418).
 — nonandiondisäure I (451).
 — nonandisäure I 861, 862.
 — oktandion I 822.
 — pentandiäure I 860 (440, 441, 442).
 — pentansäure I 812 (406).
 — phenäthylpentandiäure II (1217).
 — phenoäthenylecyclohexenon II 1974.
 — phenol II 1947, 1948, 1949 (1123, 1124).
 — phenylecyclohexenon II 1971 (1142).
 — phenylheptadiëntetrol II (1218).
 — phenylpentandiäure II (1217).
Methyldinaphtoxanthen III (586).
Methyldinaphyl-amin II 604.
 — formazyketon IV 1230.
 — hexatriazatrien IV 1218.
 — kyanidin IV 1218.
Methyldinikotinsäure IV 166.
Methyldinitro-äthylendiamin I 1154.
 — anilinobenzylketonphenyl-
 hydrazon IV 773.
 — benzylketon III (115).
 — brombenzylketon III 144.
 — bromphenylechlorpyrazol IV (319).
 — bromphenylnitramin IV (1111).
 — butan I (66).

Methyldi- siehe auch **Methylbi-** und **Methylbis-**

Methyldinitro-chlorphenylnitr= amin IV (1110).
 — diazoaminobenzol IV 1563, 1564, 1565.
 — dibenzylamin II 520 (293).
 — dibromphenylnitramin IV (1111).
 — diechlorphenylnitramin IV (1110).
 — dihydrophenazin IV 993.
 — diphenylaminsulfoxid II 808.
 — diphenylmethan II (114, 115).
 — hydratropasäure II 1389.
 — indol IV 220 (159).
 — mesitylenitramin II 554.
 — naphthalin II 218.
 — naphtylnitramin II 598.
 — oxychinolin IV (202).
 — oxydiphenylamin II (400).
 Methyldinitrophenyl-biazolon IV 672.
 — brompyrazol IV (320).
 — chlorpyrazol IV (319).
 — nitrosoamin II (147).
 Methyldinitrophenylolguanidin II 734.
 Methyldinitrophenyl-piperidin IV 27, 28.
 — thiosemicarbizin IV 682.
 Methyldinitro-propan I 210.
 — pyrlyketon IV 98.
 Methyldinitroso-dihydroindol IV 188.
 — dinaphtol II 1007.
 — phloroglucin II (621).
 — phloroglucinoxim III (330).
 Methyldinitro-toluidin, Benzoyl= derivat II (731).
 — tolylchlorpyrazol IV (322).
 — tolylnitramin II 457, 484 (264).
 — umbelliferon II 1780.
 — xylylketon III 152.
 Methyldioximinoo- siehe auch Methyldiisornitroso-
 Methyldioximino-äthylisoxazo= lonoxim I (504).
 — butylisoxazolin I (493).
 Methyldioxindol II 1612.
 Methyldioxy-acetophenon III (184).
 — äthylamin I 1172.
 — anthracen II (695).
 — anthrachinon III 449, 451, 452 (323, 324).
 — azobenzol IV 1447.
 — benzaldoxydiketohydrinden= carbonsäure II (1208).
 — benzimidazol IV (589).

Methyldioxy-benzophenon III 211 (160, 161).
 — benzophenonsulfosäure III 212 (162).
 — benzoylaceton III (210).
 — bichinol IV (722).
 — biphenyl II (604).
 — brompurin IV (924).
 — butan I 263, 264.
 — chinazolin IV (603).
 — chinolin IV (201).
 — chinoxalin IV 903.
 — chlorpentan I 265.
 — chlorpurin IV 1252, 1253 (924).
 — cumarilsäure III 731 (528).
 — eumarin II 1953 (1124).
 — enumaron III (524).
 — cumarsäure II 1953 (1124).
 — dihydrotriazin IV (760).
 — diphenylmethancarbonsäure II 1882 (1091).
 — isochinolin IV (204).
 — isocumarin II (1125).
 — isopropylchinolin IV (211).
 — naphthalin II (600).
 — naphtophenazin IV (718).
 — naphtylketon III (142).
 — pentan I 265 (91).
 — phenazin IV 1008.
 Methyldioxyphenyl-cyclohex= non III (139).
 — cyclohexenondicarbonsäure II (1200).
 — triketophenylhydrazon IV (1074).
 Methyldioxy-propan I 262.
 — propylnitramin I (651).
 — propylpiperidinium-IV(15).
 — pseudocarbostyrol IV 289.
 — purin III 953 (701); IV 1252 (923).
 — pyridincarbonsäure IV (121).
 — pyrimidin IV (556).
 — sulfhydrilpurin IV (930).
 — sulfocarbonat I 884.
 — tetrabromindoncarbonsäure II 1965.
 — tolylketon III 146.
 — triazin IV 1120 (771, 772).
 — xanthon III (582).
 — xanthydrol III (570).
 Methyl-diphenacylamin III (97).
 — diphenacarbinol II 1080.
 Methyldiphenyl-aceton III 235.
 — acetylurenin III 223.
 — acipiperazin II 432.
 — äthanon III 230 (171).
 — äthophenazonium- IV 1079 (722).
 — amin II 341 (158).
 — aminazin IV 1362.

Methyldiphenylamino-dihydro= phentriazin IV (957).
 — hexadiazatrien IV 1192.
 — miazin IV 1192.
 — oxymiazin IV 1192.
 Methyldiphenylamin-sulfon II 808.
 — sulfosäure II (324).
 Methyldiphenyl-arsin IV 1688.
 — azimethylen III 130.
 — benzalcyclopentenon III (203).
 — benzolsulfonylthiosemicarb= azid IV (474).
 — benzoylbipyrazol IV (950).
 — benzylpyrazolon IV 1033.
 — bipyrazol IV (950).
 — brompyrazol IV 936.
 — brompyrazolon IV 906.
 — butandion III 299.
 — carbaminylthiosemicarbazid IV (444).
 — carbazidecarbonsäure IV (434).
 — carbinol II 1080.
 — carbinolcarbonsäure II 1700 (997).
 — cinnamalazimethylen III 187.
 — cinnamoylpyrrol IV (270, 293).
 — cinnamylpyrrol IV (293).
 — cyclopantantrion III 321.
 — cyclopentenolon III 253 (192).
 — cyclopentenon III 253 (192).
 — cyclopentenonphenylhydr= azon IV (506).
 Methyldiphenyldihydro-chin= oxalin IV 1074.
 — glyoxalin IV 886, 978 (652).
 — piazin III 284.
 — pyrazin IV (694).
 — tolchnoxalin IV 1076.
 Methyldiphenyl-dithiocarboxyl= thiosemicarbazid IV (450).
 — endooxytriazolin IV (814).
 — endothiodihydrotriazol I V (756).
 Methyldiphenyl-furan III 447, 734 (538).
 — imidazol III 445 (321).
 — ketonoxyd III 212, 215, 216.
 Methyldiphenyl-essigsäure II 1468.
 — formamidin II 346 (159).
 — glyoxalin IV 1031 (688).
 — glyoxalinsulfid III 224.
 — hexadiazatrienol IV 1192.
 — hexatriazatrien IV 1191 (851).

Methyldi- siehe auch *Methylbi-* und *Methylbis-*

REGISTER

- Methyldiphenyl-hydrazin= methylen IV (1088).
 — imidazol IV 1031 (693).
 — iminobiazolonylsulfid IV 686 (447).
 — iminothiazolin IV 821.
 — indol IV 469.
 — itaconsäure II (1102).
 — kyanidin IV 1191 (851).
 — kyanidinsulfonsäure IV 1191.
 — methan II 230, 236 (112, 114).
 — methancarbonsäure II 1469 (870, 871).
 — methylenpyrazol IV (698).
 — naphtoisoxazin IV (292).
 — nitrophenylformazyl IV 1260.
 — osotriazol IV (812).
 — oxäthylthiobarnstoff II (661).
 — oxazol IV 443.
Methyldiphenyloxy-biazolonyl-thiobarnstoff IV 1127.
 — dihydrochinoxalin IV (722).
 — miazin IV 1041.
 — pyrazolon IV (603).
 — pyrimidin IV (699).
 — pyrrol IV (208).
Methyldiphenyl-pentadiazadien IV 1031.
 — phenohexadien IV 1075.
 — phosphin IV 1658.
 — phosphinoxyd IV 1658.
 — phtaldil II 1724.
 — piazin IV 1040.
 — piperazin II 344.
 — propanon III 234 (172).
 — propenon III 249 (184).
 — pyrazol IV 936 (617, 692).
 — pyrazolecarbonsäure IV 948, 949 (627).
 — pyrazoldisulfid IV (618).
 — pyrazolin IV 886.
 — pyrazolon IV 906, 907, 1496 (619, 1089).
 — pyridin IV (274).
 — pyrimidin IV (699).
 — pyrrol IV 333.
 — pyrrolcarbonsäure IV 357 (269).
 — pyrrolon IV (208).
 — semicarbazidecarbonsäure IV (433).
 — sulfonäthylamin II 781.
 — tetrahydrochinolin IV (283).
 — tetrazolium- IV 1234.
 — thiazol IV 443.
Methyldiphenylthio-biazolin-sulfid IV 750.
 — biuret II (198, 199).
 — harnstoff II 396.
 — semicarbazid IV 679, 680.

- Methyldiphenyl-tolylarsonium-IV (1194).
 — triazin IV 1191 (851).
 — tricyanid IV 1191 (851).
 — urazol IV (747).
Methyldipropyl-acetonylammonium- I (692).
 — amin I 1130.
 — benzol II 37.
 — carbinol I 238 (77).
 — phen II 37.
 — pyrazolin IV (310).
 — sulfhydroxyd I (132).
Methyldiselenid I 382.
Methyldisulphhydroryl-purin IV 1254 (928).
 — pyrimidin IV (556).
Methyldisulfid I 356.
Methyldithiobiazolon-disulfid I (832).
 — sulfonsäure I (832).
 — thiol I (832).
 — thiomethan I (832).
 — thiometandibromid I (832).
Methyldithio-biuret I 1326.
 — buttersäure I 898 (459).
 — purin IV 1254 (928).
Methylditolylmethan III 300.
Methylditolyl-acipiperazin II 507.
 — amin II 486.
 — antbon III (206).
 — chlorphenylphosphonium-IV (1180).
 — formazylketon IV 1230.
 — hexatriazatrien IV 1192.
 — isoharnstoff II (253, 272).
 — kyanidin IV 1192.
 — phosphin IV (1178).
 — phosphinoxyd IV (1178).
 — piperazin II 488.
 — tetrahydroglyoxalin IV (297).
Methyl-diureinbersteinsäure I (792).
 — divinyl I 132 (26).
 — durylketon III 155, 156.
 — egonin III 865.
 — emetin III 881.
Methylen- s. auch Methylendi- und Methylenbis-
Methylenacetylaminidazon IV (894).
Methylenätherdioxy-mandel- säure II 1927.
 — phenylangelicasäure II 1784.
 — zimtsäureäthylester- dibromid II (1035).
Methylenäther-kaffeesäurepipe- ridid IV 16.
 — protokatechusäure II 1742 (1028).

Methylenbistolyhydroxylamin

- Methylenäthylen-äther I (468).
 — disulfon I (470).
Methylenamino-acetonitril I (804).
 — azobenzol IV (1012).
 — phenol II (412).
Methylen-anilin II 442.
 — anthranilsäure II (786).
 — asparagin I (770).
 — azur II 810.
 — biphenyl II 244, 246 (117).
 — biphenylchinon III 404.
 — biphenylen siehe Methylen-diphenylen.
 — bis- siehe auch Methylen- und Methylendi-
 — bisacetondicarbonsäure I (451).
 — bisacetylacetone I (544).
 — bisäthylbenzimidazol IV (961).
 — bisantipyrin IV 1264 (937).
 — bisantipyrintetrabromid IV 1265.
 — bisaziminobenzol IV (993).
 — bisbromnaphtylamin II (342).
 — bisbromphenylhydroxyl- amin II (244).
 — bischlornaphtylamin II (342).
 — bischlorphenylhydroxyl- amin II (244).
 — bisdimethylhydroresorcin I (545).
 — bisdimethylpyrazol IV (938).
 — bisdiphenylchinoxalin IV (977).
 — bisengenol II (588).
 — bisguajakol II (554).
 — bishydrazobenzol IV (1088).
 — bishydrocorcin I (545).
 — bishydroresorcin I (545).
 — bisisoegenol II (590).
Methylenbismethyl-benzimid- azol IV (961).
 — ketol IV (701).
 — phenylpyrazol IV 1264.
 — pyrazol IV 1264 (937).
 — pyrazol IV (937).
Methylenbisnitromethylketol IV (701).
Methylenbisphenyl-hydro- resorcin III (249).
 — hydroxylamin II (244).
 — pyrazol IV (970).
 — pyrazol IV (970).
Methylen-bispiperidin IV 22 (18).
 — bisaccharin II (801).
 — bistolyhydroxylamin II (285).

Methyldi- siehe auch **Methylbi-** und **Methylbis-**

Methylen-bisvanillin III (75).
 — bisxylylhydroxylamin II (316).
 Methylenblau II 809 (478).
 Methylen-brenzkatechin II (554).
 — bromid I 165.
 — campher I (529).
 — carbazol IV 393.
 — chinaldiniumcarbonsäure IV 352.
 — chininoxinsäure IV 362.
 — chlorid I 144 (33).
 — cinchoninsäure IV 346.
 — cinchoxinsäure IV 346.
 — cotoïnhydrochinon III (156).
 — cotoïnresorcin III (156).
 — cotoïntannin III (156).
 — cyanid I 1478 (816).
 — di- siehe auch Methylen- und Methylenbis-
 — diacetamid I 1243.
 — diacetat I 912.
 — diacetessigsäure I (419).
 — diäthyläther I 912 (468).
 — diallyläther I (468).
 — dibenzamid II 1193 (750).
 — dibenzimidazol IV (960).
 — dibenzoylessigsäure II 2034 (1188).
 — dibenzyläther II 1048 (636).
 — dibenzylamin II 531.
 — dibrenzkatechin II 1038.
 — dichinoinhydrojodid IV 250.
 — dichloräthyläther I (468).
 — dichlordipropyläther I (468).
 — dicotoïn III (156).
 — dicytisin III (653).
 — digallamid II (1229).
 — digallussäure II 2099 (1228, 1229).
 — dihydrobenzoësäure II 1355, 1356 (832).
 — dihydrobenzoësäure=dibromid II 1131.
 — dihydrobenzoësäuretetra=bromid II 1130 (709).
 — diisoamyläther I 912.
 — diisobutyläther I 912.
 — diisitonamin I (635).
 — diisopropyläther I 912.
 — dikresotinsäure II (1182).
 — dimalonsäure I 859 (440).
 — dimethyläther I 912 (467).
 — dinaphtol II 1006 (610).
 — dinaphthoresorcin II (632).
 — dinaphthoxyd II 1006.
 — dinitro diphenyldiamin II 442 (233).
 — dinitrophenylhydrazin IV 744.
 — dinitrosodinaphtol II 1007 (610).
 — dioktyläther I 912.

Methylen-diorecin II (632).
 — dioxybenzalacetonalkamin IV (172).
 — dioxynaphtoësäure II 2038.
 — dioxynaphtoflavon III (582).
 — dioxyphenyloxypropyl=quecksilber- IV (1216).
 — diphenetidin II (412).
 — diphenyl siehe Methylen-biphenyl.
 Methylen-diphenyl-äther II 655 (356).
 — diacetamid II 1312 (814).
 — diamin II 442 (233).
 — diketotetrahydroglyoxalin II (208).
 — disulfid II 783.
 Methylen-diphenylen II 246.
 — diphenylenoxyd II 991 (603).
 — diphtalimid II 1806.
 — dipiperidin IV 22 (18).
 — dipropyläther I 912 (468).
 — dipyrrogallol II 1043 (636).
 — diresorcin II 1038 (632).
 — diresorcylsäure II 2079.
 — disalicylsäure II (1182).
 — disuccinimid I (771).
 — disulfonsäure I 374 (136).
 — dithioacetamid I 1244.
 — ditoluidin II 473, 510 (284).
 — ditolylldiimid II (258).
 — ditolylhydroxylamin II (262).
 — diurethan I (713).
 Methylendo-oxydibromdihydrobenzimidazol IV (587).
 — oxydihydrobenzimidazol IV (589).
 — thioldihydrotriazol IV (756).
 Methylen-fluorid I 141.
 — glycerin I (468).
 — glykoldimethyläther III (333).
 — glykose I (574).
 — glykosephenylosazon IV (522).
 — glyoxalin IV (551).
 — harnstoff I 1313.
 — hexaäthylidiphosphonium-I 1506.
 — hexahydrobenzoësäure II 1130 (709).
 — hexahydrobenzol II (8).
 — hexaphenylphosphonium-IV 1661.
 — isochnoliniodmethyletat IV 300.
 Methylenitan I 1039.
 Methylen-jodid I 189 (53).
 — laetat I (469).
 — lignonblau II (635).
 — malonsäure I 706 (324).
 Methylen-menthonderivate III 512 (386).
 — methylasparagin I (773).
 — methylphenylindolin IV (254).
 — naphtyläther II 877 (520).
 — naphtylecarbinol II 1077.
 Methylenobutylonphen III 165.
 Methylen-oxybutyrat I (469).
 — papaverin IV (263).
 Methylen-phenyl-brenzwein=säure II 1870 (1078).
 — essigsäure II 1402 (849).
 — hydrazin IV 744.
 Methylen-phtaläthimidin II 1873.
 — phtalamidsäure II 1797.
 — phtalbenzylimidin II (959).
 — phtalid II 1646.
 — phtaldoxyd II 1647; III 274.
 — phtalimidylessigsäure II (959).
 — phtalmethimidin II 1873 (959, 1080).
 — phtalphenimidin II 1873.
 — phtalyl III 274.
 — piperazin I (629).
 — propanidisäure I 706 (324).
 — pyrrolidin IV (49).
 — rhamnonsäurelacton I (469).
 — rhodanid I 1279 (722).
 Methylenroth II 810; IV 581 (379).
 Methylen-sulfat I (469).
 — sulfid I 363.
 — tetrahydrobenzoësäure II (711).
 — tetramethylen I (26).
 — tetrantirocarbazol IV 393.
 — tetraoxyanthroncarbonsäure II (1207).
 — thioharnstoff I 1330.
 — uramidocrotosäure I (736).
 Methylen-violet II 810.
 Methylen-weinsäure I (469).
 — xylylendiamin IV (573).
 — zuckersäure I (470).
 Methyl-erythrin II 2063.
 — erythrooxyanthrachinon III 449.
 — eurhodin IV (875).
 — fenchimin IV (73).
 — fenchylalkohol III (354).
 — fenchylamin IV 58.
 — ferulasäureketon III 162.
 — flavon III (567).
 — fluorenon III (178).
 — fluorid I 141.
 — fluorid IV 1302.
 — formamid I 1235.
 — formanilid II 359 (168).
 Methylformazyl IV 1227 (893).

Methylformazyl-benzol IV 1261 (934).
 — carbonsäure IV (893).
 — keton IV 1228 (894).
 Methyl-formiat I 395 (141).
 — formonaphthalid II 605.
 — formotuloid II 490.
 Methylformyl-aminochlorbenzoësäure II 1277.
 — essigsäure I 597.
 — phenylhydrazin IV 663.
 — thiosemicarbazid I (833).
 Methyl-fumaraminsäure I 1389 (777).
 — fumarimid I 1389.
 Methylfur- siehe auch Methyl-furfur.
 Methylfuran III 692 (499).
 Methylfuran-carbonessigsäure III 717 (514).
 — carbonsäre III 707 (507).
 Methyl-furazancarbonsäure IV 537 (347, 348).
 — furfur- siehe auch Methyl-fur.
 — furfuraerylsäure (statt -amylsäure) III 712.
 — furfuralisoxazolon III (510).
 — furfuralpyrazol IV (607).
 — furfuran III 726.
 — furfrol III 726 (519).
 — furfurolnitrophenylhydrazone IV (498).
 Methylfuryl-äther III 696.
 — benzimidazol IV (666).
 — benzyloxypyrimidin IV 1034.
 — cyclohexenon III (521).
 — cyclohexenonecarbonsäure III (510).
 — cyclohexenondicarbonsäure III (516).
 — keton III (520).
 — ketonphenylhydrazone IV (517).
 — oxypyrimidin IV 916.
 — propandiol III (502).
 Methyl-galactosid I (568).
 — glaukoninsäure IV (888).
 — glutaconsäure I 716 (328).
 — glutaranilsäure II (213).
 — glutarnaphtilsäure II (339).
 — glutarsäure I 675 (296).
 — glutarsäureanil II (213).
 — glutarsäuretolil II (277).
 — glutartolilsäure II (277).
 Methylglycerinaldehydphenylbenzylhydrazone IV (542).
 — osazon IV (496).
 Methyl-glycerinsäure I 633 (271).
 — glycidsäure I 590 (237).
 — glycine I 1185 (656).

Methylglycylamino-benzoësäure II (790).
 — salicylsäure II (899).
 Methyl-glycylanthranilsäure II (782).
 — glykoenarketon III 161.
 — glykoferulasäureketon III 162.
 — glykoheptosid I (579).
 — glykolsäure I 548.
 — glykolylguanidin I 1191.
 — glykosid I (572, 575).
 — glykosidtetranitrat I (573).
 Methylglyoxal I 966 (485).
 Methylglyoxal-äthoxyphenylhydrazoxim IV (548).
 — äthoxyphenylosazon IV (548).
 — benzylosazon II (810).
 — bisphenylhydrazoxim IV 757 (490).
 — chlorphenylhydrazoxim IV (490).
 Methyl-glyoxalidin I 1238 (699); IV 489.
 — glyoxalin IV 500, 516 (316, 334).
 Methylglyoxalin-chloressigsäure IV 502.
 — dicarbonsäure IV 547.
 Methylglyoxal-methylphenylhydrazoxim IV 758.
 — osotetrazon IV 1307.
 — phenylhydrazoxim IV 757.
 — phenylhydrazoxim IV 758 (490).
 — phenylmethylphenylosazon IV (490).
 — phenylosazon IV 757 (490).
 Methylglyoxim I 971 (492).
 Methylglyoxim-carbonsäure I 495 (182).
 — carbonsäureamid I (703).
 Methyl-granatanin IV 52 (55).
 — granatenin IV 53.
 — granatolin IV 52.
 — granatonin IV 53 (55).
 — granatsäure IV 47 (46).
 — granatylamin IV (309).
 Methylgrün II 1091.
 Methyl-guanicil I 1164, 1348 (638, 754).
 — guanidin I 1163 (637).
 — guanidinessigsäure I 1188 (657).
 — guanin III 881 (656); IV 1322 (984).
 — harmalin III (658).
 — harmin III (659).
 — harminsäure III (660).
 — harnsäure I 1335 (748, 749); IV 1254, 1255 (928).
 — harnstoff I 1297 (728).

Methyl-heptadekylhexadiazatrienol IV 832.
 — heptadekylketon I 1005.
 — heptadekyloxypyrimidin IV 832.
 — heptadien I (28).
 — heptan I (13).
 — heptandiol I (92).
 — heptandiolsäure I (273).
 — heptandion I 1019 (534).
 — heptandionphenylhydrazon IV (509).
 — heptandionphenylhydrazonoxim IV (509).
 — heptandioxim I 1034 (559).
 — heptandisäure I (305, 306).
 — heptanol I 238 (77).
 — heptanolon I (95).
 — heptanolonphenylhydrazon IV 769.
 — heptanolsäure I 575 (231).
 — heptanoltrion I (103).
 — heptanon I 1002 (512).
 — heptanonoxim I (512).
 — heptanonsäure I (247).
 — heptanetriol I (100).
 — heptatrien I (31).
 — hepten I 121.
 — heptendionsäure I (349).
 — heptenin I (31).
 — heptenol I 254 (84).
 — heptenon I 1010 (518, 519); Semicarbazidderivate I (827).
 — heptenoxim I (553).
 — heptensäure I 520 (200, 201).
 — heptyläther I 300.
 — heptylencarbinol I (85).
 — heptylenketon I 1010 (520).
 — heptylonphen III 156.
 — hexachlorhexenonsäure I (258).
 Methylhexadekyl-aminobenzol II 566.
 — benzol II 40.
 — benzolsulfosäure II 161.
 Methyl-hexadekylphen III 157 (128).
 — hexadekylphenol II 777.
 — hexadiazadienoläthylsäure IV 835.
 — hexadiazadienon IV 820.
 — hexadiazan IV 481 (297).
 — hexadiazatrien IV 820.
 — hexadiazatrienearbonsäure IV 833.
 — hexadiazatrienolecarbonsäure IV 834.
 Methylhexahydro-carbazol IV (171).
 — eichomeronsäure IV 47 (45).
 — fluoren II (94).
 — nikotinsäure IV 44 (40).

Methylhexahydropyridinecarbonsäure IV 45.
 Methylhexamethylen-carbonsäure I 519 (200).
 — dicarbonsäure I 722; II (1024).
 — imin IV (28).
 — methylearbinol I 255.
 Methyl-hexamethyltriaminotri-tolylarsonium- IV (1196).
 — hexan I 104 (13).
 — hexandiolsäure I (272, 273).
 — hexandion I 1019 (533).
 — hexandioxim I (558).
 — hexandiösäure I 680 (301).
 — hexannitril I (807).
 — hexanodisäure I (363).
 — hexanolon I (94).
 — hexanolonsäure I 677.
 — hexanolösäure I 573 (229).
 — hexanon I 1000 (511).
 — hexanonoxim I (511).
 — hexanonsäure I (245, 246).
 — hexanoxim I (550).
 — hexanoximsäure I (185).
 — hexansäure I 436 (156).
 — hexansäurechlorid I (164).
 — hexantriol I (99).
 — hexatriazendion IV 1120 (771).
 — hexazan IV 26 (23).
 — hexazanon IV 27.
 — hexazen IV 49, 50.
 — hexen I 120.
 — hexenamid I (707).
 — hexenin I (31).
 — hexennitril I (809).
 — hexenol I (83).
 — hexenolamid I 1355 (756).
 — hexenolnitril I 1475.
 — hexenolsäure I 607 (245).
 — hexenon I (517).
 — hexenonbrenztraubensäure I (350).
 — hexenonbrenztraubensäure-phenylimid II (219).
 — hexenosäure I (257).
 — hexenoxim I (553).
 — hexensäure I 518, 519 (198, 199).
 Methylhexyl- carbineyanid I 1467.
 — carbinol I 238 (77).
 — carbinolnitrit I 322.
 — carbinschwefelsäure I 333.
 — chlorbenzol II (29).
 — chlorycyclohexadien II (14).
 — cyclohexadien II (14).
 — cyclohexadienolcarbonsäure I (268).
 — cyclohexanol I (87).
 — cyclohexenon I (528).
 — cyclohexenoncarbonsäure I (268).

Methylhexyl-cyclohexenonecar-bonsäureäthylester, Benzoxyloxim des —s II (758).
 — cyclohexenondicarbonsäure I (390).
 — cyclohexenoxim I (557).
 — diphenolbenzoat II 1151.
 — diphenylolmethan II 996.
 — glyoxalin IV 531.
 — hexadiazatrienol IV 831.
 — itamalsäure I 759.
 — ketocyclohexenphenylhydr-azon IV 770.
 — keton I 1002 (511).
 — ketoxim I 1031 (550).
 — oxypyrimidin IV 831.
 — paraconsäure I 759, 760.
 — phenol II (467).
 — phenylolmethan II 776.
 — pyridoncarbonsäure IV (117).
 — tribromphenol II (467).
 Methyl-hippurösäure II (747).
 — homophtalimid II 1852.
 — homophtalsäure II 1852.
 — homopiperidinsäure I 1204.
 — homoterephthsäure II 1853.
 — hydantoïn I 1310, 1311 (734, 735).
 — hydantoïncarbonsäure I 1311.
 — hydantoënsäure I 1309.
 — hydrastamid II 2052 (1201).
 — hydrastein II 2051.
 — hydrasteinphenylhydrazone IV 800.
 — hydrastimid II 2052.
 — hydrastin II 2052.
 — hydrastinhydrat II 2051.
 — hydratropäsäure II 1389.
 — hydratropäsäurealdehyd III 54.
 — hydrazimethylensäure I 587.
 Methylhydrazin I 1148 (623).
 Methylhydrazino-acetaljod= methylat I (691).
 — benzoësäure II (795).
 — benzolsulfonsäure IV 736.
 — chinolin IV 1163 (814, 815).
 — chlorpurin IV 1330 (992).
 — diazatrienol IV 1242 (908).
 — dihydropyrimidin IV (903).
 — hexadiazatrienol IV 1242.
 — naphtochinolin IV 1184.
 — pentatriazadien IV 1315.
 — phenyloxypyrazolon IV 1127.
 — pyrimidin IV 1242 (908, 909).
 — thiazolin IV (742).
 Methylhydrazo-benzol IV 1502 (1091).
 — phenyl IV 1501 (1091).
 — triazol IV 1238 (902).
 Methylhydridencarbinol II 1071.

Methylhydrinden-carbonsäure II 1432.
 — keton III 166.
 Methyl-hydridon III 164 (131).
 — hydridonphenylhydrazon IV 774.
 Methylhydro- siehe auch Hydro-methyl- u. Methyldihydro-Methylhydro-bergaptensäure II 2008.
 — chinin III 860.
 — chinonameisensäure II 1738.
 — cotoin III 203.
 — ecgonidin III (647).
 — glaukoninsäure IV (887).
 — hydrastinin IV 202.
 — pyridin IV 69.
 — tropidin III (609).
 — umbellösäure II 1767.
 Methyl-hydroxylamin I 1139 (614).
 — hydroxylaminopropandiol I (653).
 — hydrozimmtaldehyd III 54 (43).
 — hydrozimmtcarbonsäure II (1072).
 — hydrozimmtäure II 1381, 1383, 1384 (842).
 — hypoxanthin IV 1248 (920).
 — hystazarin III (324).
 — imesatin II 1652.
 — imidazol IV 500, 518 (316).
 — imidazolin I 1238 (699).
 — imidazolonaftophenazin IV 1301 (971).
 — imidazolonecarbonsäure IV (351).
 — imidazolylmercaptan IV 505, 518.
 Methylimino-acitetrahydro-azthin I (744).
 — äthylalkohol I 1172 (647).
 — aminouracil I 1348.
 — bismethylenbenzyleyanid II (849).
 — bromuracil I 1348.
 — dithiokohlensäure I (625).
 — hexatriazeton IV 1242.
 — hydrozimmtäure II (959).
 — naphtylecarbaminthiolsäure II 610.
 — oximinodioxydihydropyr-imidin IV (772).
 — oxydiumuracil I 1348.
 — oxytriazin IV 1242.
 — pentathidiazadien IV 1106 (756).
 — pyrazolin IV 1109 (759).
 — thiazolin IV 504.
 — thiobiazolin IV 1102, 1106 (756).
 — trichloreyclopentenon I (523).

REGISTER

Methylisopropyläthylenmilchsäure

Methyliminouracil I 1348 (754).
 Methyl-indandion III 278 (216).
 — indanon III 164 (131).
 Methylindazol IV 866, 869,
 870 (584).
 Methylindazol-carbonsäure IV
 890.
 — sulfonsäure IV 870.
 — triazolen IV (1131).
 Methyl-inden II 175 (93).
 — indencarbonsäure II 1443.
 Methylindol IV 218, 220, 221,
 222 (158, 159, 160).
 Methylindol-carbonsäure IV 235,
 238, 239, 240 (173).
 — essigsäure IV 240, 241 (173).
 — kohlensäureanilid IV (159).
 — sulfonsäure IV 219.
 Methyl-indophenazin IV 1190
 (848, 850).
 — indophenin II 1618.
 — indoxylketon IV (175).
 — indoxylsäure IV (173).
 — iridinsäure II 1927.
 Methylisatin II 1603, 1650
 (943, 960).
 Methylisatin-brontolylimid II
 1652.
 — imid II 1652.
 — phenylimid II 1652.
 — toluid II 1652 (960, 961).
 — tolylimid II 1652.
 Methyl-isatöd II 1603.
 — isatosäure II 1338.
 Methylisoamyl-äther I 299.
 — amin I (610).
 — aminoaceton I (693).
 — anilin II 336.
 — benzamid II (728).
 — benzol II 36.
 — bernsteinsäure I (313).
 — carbinol I 237.
 — carbinolchlorid I 155.
 — diketonosazon IV 782.
 — diketonphenylhydrazone IV
 782.
 — harnstoff I (729).
 — imidazol IV 531.
 — imidazolon IV 532.
 — imidazolylmercaptan IV 532.
 — keton I 1000.
 — ketoim I (550).
 — nitrosamin I (610).
 — oxybernsteinsäure I (370).
 — oxybernsteinsäure-amid und
 -imid I (784).
 — phenylharnstoff II (185).
 — phenylthioharnstoff II (195).
 — piperidin IV 8.
 — sulfid I 363.
 — thioharnstoff I 1321.
 Methyl-isobarbitursäure I 1347.
 — isobutenyltricarbonsäure I
 812.

Methylisobnetyl-acetamid I (705).
 — acetylchlorid I (164).
 — äther I 299.
 — amin I (608).
 — aminoaceton I (693).
 — aminobenzol II 563.
 — anilin II 336.
 — benzamid II (728).
 — carbinol I 235 (76).
 — carboxyäthylketocyclo=
 hexenphenylhydrazon IV
 693.
 — chlorbenzol II (29).
 — chlorycyclohexadien II (14).
 — cyclohexadien II (14).
 — cyclohexadienolcarbonsäure
 I (267).
 — cyclohexanol I (86).
 — cyclohexenoncarbonsäure I
 (267); Benzoyloxim des
 Aethylesters II (758).
 — cyclohexenonicarbonsäure I
 (389); Benzoyloxim des
 Diäthylesters II (758).
 Methylisobutyldiketon I 1019
 (533).
 Methylisobutyldiketon-dioxim I
 1033 (558).
 — osazon IV 782.
 — phenylhydrazon IV 782.
 — phenylhydrazoxim IV 782.
 Methylisobutyl-dinitrobenzol=
 sulfonsäure II 158.
 — dithiocarbaminsäure I (717).
 — essigsäure I (157).
 — glycerinsäure I 635.
 — glyoxalin IV 529.
 — harnstoff I (729).
 — itamalsäure I 758.
 — ketoacyclohexenphenylhydr=
 azon IV 770.
 — keton I 999 (510).
 — ketonsulfonsäure I 999, 1008
 (516).
 — ketoxin I (550).
 — ketoinsulfonsäure I (550).
 — malonsäure I (308).
 — nitramin I (608).
 — nitrosamin I (608).
 — oxyglutaminsäure I (370).
 — paraconsäure I 758, 759.
 — phenylharnstoff II (185).
 — phenylthioharnstoff II (194).
 — semicarbazid I (823).
 — sulfat I 333.
 — thioharnstoff I 1321.
 Methylisobutyryl-cyclopentanon
 I (537).
 — phencylhydrazin IV 667.
 Methylisocarbostyril II 1427,
 1868; IV 302, 324 (204).
 Methylisocarbostyril-carbon=
 säure IV 365.
 — essigsäure IV (204).

Methyl-isoquinolin IV 323, 324
 (203, 204).
 — isocorydalin III (650).
 — isocrotyläther I 302.
 — isoeumarin II 1656 (965).
 — isocumarindibronid II
 (936).
 — isocyanid I 1482 (819).
 — isodialursäure I (783).
 — isoeugenolnitrosit II 977.
 — isoformanilid II 358 (168).
 — isoglycerinsäure I 633.
 — isoglyeidsäure I 590.
 — isoharnstoff I (728).
 — isohexylearbinol I (77).
 — isoheptylketon I 1002 (512).
 — isoindazol IV 870.
 — isoindileucin III 121.
 — isoindol IV 222 (160).
 — isomorphimethin III (674).
 Methylisonitramin - buttersäure
 I (673).
 — butyramid I (703).
 — essigsäure I (673).
 — essigsäureamid I (701).
 — propionsäure I (673).
 — propionsäureamid I (703).
 Methylisonitroso- siehe auch
 Methyloximino-
 Methylisonitroso-acetontriaethyl=
 trisulfon I (506).
 — äthylketon I 995 (507).
 — butylketon I 998 (510).
 — cinchotoxin III (637).
 — hexylketon I 1002 (512).
 — isoamylketon I 1001.
 — isobutylketon I 999.
 — propylketon I 997 (508).
 — pyrazolon IV 506 (322).
 — thiodydantoïn I 1328.
 Methyl-isooxychrysazin III
 (325).
 — isophthalphosphinsäure IV
 1680.
 — isophthalsäure II 1845, 1846
 (1067, 1068).
 — isopiperonylacrylsäure=
 ketonphenylhydrazon IV
 774.
 — isopropenyläther I (112).
 — isopropenylcarbinol I 251.
 Methylisopropyl-acetamid I
 1248.
 — acetessigsäure I 610.
 — acetobenzol III 155 (125).
 — aceton I 1001 (511).
 — acetonitril I (807).
 — acetylen I (27).
 — acrylsäure I (200).
 — äthantricarbonsäure I (412).
 — äthylenglykol I 265 (91).
 — äthylenglykol, Pinakolin aus
 I 1000.
 — äthylenemilchsäure I (230).

- Methylisopropylamino-benzol
II 558, 559.
— benzolsulfosäure II 584.
— capronsäure, Lactam III 484
(352).
— cyclohexan I (622); IV 43.
— hexahydrobenzol IV 43.
- Methylisopropyl-anilin II (154).
— benzaldehyd III (44).
— benzoësäure II 1396.
— benzol II 31 (20).
— benzolsulfosäure II 153,
155 (82).
— benzopyron III (559).
— benzopyronecarbonsäure III
(554).
— benzyloxyxypyrimidin IV 984.
— benzylsulfinchlorid II (639).
— bernsteinsäure I (307, 308).
— buttersäure I (157).
— butylbenzol II 38.
— carbinol I 233.
— carbinolbromid I 176.
— carbinolchlorid I 152.
— chinazolin IV 942 (624).
— chinolin IV (211).
— chinon III 364.
— cumarinsäure II 1668.
— cumaron III (526).
— cyclohexanol I (86); III
468.
— diaminophen IV 647.
— dichlorvinylbenzol II (88).
— dihydrophenanthramethyl=
piazin IV 1048.
— dihydrophenanthriapiazin
IV 1045.
— diketon I 1019 (533).
— dimethylaminoacetonitril I
(807).
— dioxythiobenzol II 971.
— diphenylcumaron III (526).
— essigsäure I 434 (156).
— glyoxalin IV 528.
— hexahydrofluoren II (94).
— hexamethylenimin IV (37).
- Methylisopropyliden-cyclo=
hexenol I (88).
— isoxazolon I (200).
- Methylisopropyl-indol IV (167).
— isoamylbenzol II 39.
— isobutylbenzol II 38.
— keton I 998 (509).
— ketonphenylhydrazon IV
769 (500).
— ketonsemicarbazone I (826).
— ketoim I 1030 (549).
— malonsäure I 679 (300).
— milchsäure I (230).
— nitramin I (606).
- Methylisopropoxy-adipinsäure
I (370).
— hexen I 255.
— pyrimidin IV 828.
- Methylisopropyl-phenanthra=
piazin IV 1064, 1065.
— phenmiazin IV 942.
— phenol II 766 (466).
- Methylisopropylphenyl-acetylen
II (93).
— chloracetylen II (93).
— cyclohexanon III (134).
— cyclohexen II (94).
— essigsäure II (847).
— methylamin II (320).
— oxypropionsäure II (938).
— oxyxypyrimidin IV 983.
- Methylisopropyl-phosphin I
1503.
— piperidin IV 38 (32).
— propionsäure I 437.
— pyrrol IV 74 (70).
— succinanil II (215).
— succinanilsäure II (215).
— succinylberNSTEINSÄURE I
(423).
— sulfid I 361.
— sulfonäure II 155.
— tetrahydropyridazin IV (308).
- Methyl-isopuron IV (911).
— isorhodanacetanilid II (175).
— isorosindon IV (708, 717).
— isostyrchninsäure III 943.
— isothioacetanilid II 369.
— isoxazol IV (68).
- Methylisoxazolon I 494 (182).
Methylisoxazolon-anisylhydr=
azon IV 814.
— imid I (549).
— naphthylhydrazon IV 928,
930.
— tolylhydrazon IV 804, 810.
- Methyl-isuretin I (838).
— itaconsäure I 716 (328, 330).
— itaconsäuredibromid I (294).
— itamalsäure I 751 (360).
— japaconitin III (600).
- Methyljod-äthylhexamethylen
I 199.
— äthylpentamethylen I 199.
— äthylpiperidin IV (25).
— butan I 194 (54).
— butin I 200.
— cyclohexan II (4).
— cyclopentan I (57).
— granatanin IV 52.
— hexan I 195.
- Methyl-jodid I 189 (53).
— jodoäthyl- siehe Methyljod=äthyl=
- Methyljod-pentan I 195 (55).
— phenylketon III 122.
— phenoxyisotriazol IV (753).
— phtalazin IV 904.
— propan I 193.
— propargyläther I 303 (113).
— purin IV (918).
- Methyljod-pyrimidin IV (556).
— terephitalsäure II (1068).
— thiazolcarbonsäure IV 84.
— tolylketon III 145.
- Methyl-jonon III (90).
— julol IV (227).
— julolidin IV 194, 232 (171).
— julolin IV (211).
— kaffeidin III 964.
— kaffein III 959; IV (933).
— kaffursäure III 963.
- Methylketo- siehe auch Keto=methyl-
- Methylketobenzylénacridin IV
(288).
- Methylketodihydro-benzothiazin
IV (161).
— chinazolin IV 901 (601).
— pyridazinecarbonsäure IV
(563).
- Methylketodiphenyl-äthancar=
bonsäure II 1715 (1008,
1010, 1011).
— tetrazolium- IV 1241.
- Methylketohexenylen III 111
(83).
- Methylketol IV 220 (158).
Methylketolactonsäure I (378).
Methylketolecarbonsäure IV 238.
- Methylketo-mercaptopthiazolin
IV (48).
— methylnitrodihydrochin=oxalin IV 555.
— pentamethylen I 1009 (516);
Oxim I 1032 (552).
— phenmorpholin II (391, 392).
- Methylketotetrahydro-chin=azolin IV 885.
— pyridazinecarbonsäure IV
(311).
- Methyl-ketoimpropionsäure I
496 (184).
— kyanäthin IV 1133.
— lävulinaldoxim I 972.
— lävulinäsure I 605 (243).
— lävulinäsurephenylhydrazon
IV 692.
— lapazin IV 622.
— lapeurhodon IV 622.
— lepidon IV 316 (201).
— leukaurin II 1121.
— lilolidin IV (169).
— loretin IV 320 (203).
— lupinin III (663).
— luteolin III (440, 567).
— lutidon IV 130 (102).
— luitidondicarbonsäure II
2005.
— lutidylsulfid IV (103).
— lutidylsulfon IV (103).
— malachitgrünleukobase IV
(702).
— maleinaminsäure I (777).
— malonsäure I 662 (288).

REGISTER

Methyl-mandelsäure II 1580.
 — mannosid I (577, 578).
 — mannosidtetrinitrat I (577).
 — menthylnitrosamin IV (35).
 — niercaptan I 348 (127).
 — mercaptandisulfonsäure I 378.
 — mercaptantrisulfonsäure I 378.
Methylmercapto-imidazole-
 — bonsäure IV (352).
 — penthiazolin IV 49.
 — tetrazol IV (895).
 — thiazol IV 68.
 — thiazolecarbonsäure IV 87.
 — thiazolin I 1176, 1262 (649).
 — triazol IV 1102, 1106 (755).
Methylmesaconsäure I 715 (328, 329).
Methylmesityl-carbinol II (650).
 — keton III 154 (123).
 — oxyd I (517).
Methyl-metanikotin IV 860.
 — methenheptanon I (520).
Methylmethenyl-naphthylen-
 — diamin IV 991.
 — toluylendiamin IV 876 (585).
Methylmethoäthenycyclohexen
 II (14).
Methylmethoäthenyl-cyclo-
 — hexandion III (207).
 — cyclohexanol III 475, 481
 (342, 350, 352).
 — cyclohexanon III 504 (375, 384).
 — cyclohexen III 523, 529,
 531 (393, 394, 396).
 — cyclohexenol III (380).
Methylmethoäthenylol-phenol
 II (694).
 — tetrabromphenol II (694).
Methylmethoäthenylphen II 171.
 — äthyläthanoylphen III 155
 (125).
Methylmethoäthylalphen III 54.
Methylmethoäthylamino-benzol
 II 559 (319).
 — cyclohexanol III 468 (335).
 — cyclohexan III 480 (349).
 — phen II 558.
 — trinitrobenzol II (319).
Methylmethoäthyl-benzacyclo-
 — hexanon III (140, 141).
 — benzolsulfinsäure II 111.
 — benzoylameisensäure II 1668 (975).
 — benzoylpropionsäure II 1670 (977).
 — benzylecyclohexanol II (653).
 — benzylecyclohexanon III (134).
 — bromecyclohexan II (6).
 — butylonphen III 157.

Methylmethoäthyl-chinon III 364 (271).
 — chlorcyclohexadien II (13, 14).
 — chlorcyclohexan II (6).
 — cyclohexadien II (13, 14);
 III (401).
 — cyclohexadienolcarbonsäure
 I (267).
 — cyclohexan II 15 (6).
 — cyclohexanol III 465, 468
 (332, 336, 337).
 — cyclohexanolon I (96).
 — cyclohexanon I (521); III
 478, 479, 484 (347, 348,
 352, 353).
 — cyclohexanoncarbonsäure I
 (263).
 — cyclohexanthiol I (102).
 — cyclohexen II (10, 11, 12).
 — cyclohexenon I (527); III
 503, 504 (373, 374, 385).
 — cyclohexenoncarbonsäure I
 (267).
 — cyclohexenoxim I (556, 557).
 — cyclopentanon I (520).
 — diaminocyclohexan IV (302).
 — diaminophen IV 647.
 — dibromecyclohexan II (7).
 — fluoren III 249.
 — hexadiazadien IV 942.
 — hexadiazatrienol IV 828.
Methylmethoäthyliden cyclo-
 — hexanol III (350).
 — cyclohexanon III 509 (383).
Methylmethoäthyl-jodbenzol II (38).
 — jodecyclohexan II (7).
 — methobutylphenol II 777.
 — methopropenylbenzol III
 157 (126).
 — methopropylphen III 157.
 — methylsäurephenol II 1589
 (936).
Methylmethoäthylol-cyclo-
 — hexandiol I (101).
 — cyclohexen III 482 (351,
 352).
 — cyclohexenol III 508 (381).
 — hexadiazatrienol IV 828.
 — phen II 1066.
 — säurepyridin IV 156.
Methylmethoäthyl-oxamino-
 — cyclohexenonoxim I (556).
 — phen II 31 (20).
 — phenäthylsäure II 1593.
 — phenäthylsäure II 1399
 (847).
 — phenanthren II 276 (124).
 — phendimethylsäure II 1858.
 — phendiol II 970 (586).
 — phenmethylsäure II 1396.
 — phenol II 765, 766, 769
 (458, 463).

Methylmethyolphendiol

Methylmethoäthyl-phenolcar-
 — bonsäure II 1589 (936).
 — phenolsulfonsäure II 847,
 848, 849 (495).
 — phenthiol II 828.
 — phenylhexadiazatrienol IV
 983.
 — propenylsäurephenol II
 1668, 1669.
 — propylonphen III 156 (125).
Methylmetho-butylphen II 36.
 — pentenylpyrazol IV (561).
Methylmethophenyl-indandion
 III 303.
 — methanmethophenyl II 239
 (115).
 — pentaatriazadien IV 1163.
 — propanon III 153.
Methylmethopropanoyl-cyclo-
 — pentanon I (537).
 — cyclopantanodioxim I (556).
Methylmethopropenylsäure=
 — phendiol II 1784 (1042).
 — phenol II 1663.
Methylmethopropyl-cyclo-
 — hexenon I (528).
 — cyclohexenoxim I (557).
 — jodbenzol II 77.
Methylmethopropylphen III
 153.
Methylmethopropyl-phen II 34.
 — phenmethysäure II 1398,
 1399 (847).
 — phenol II 1067 (467).
Methylmethovinyldiamino-
 — cyclohexan IV (310).
Methylmethoxy-benzylketon III
 (115).
 — chinaldon IV 312.
 — chromon III (107).
Methylmethoxyphenyl-acryl-
 — säureketon III 162 (131).
 — cyclohexenon III (139).
 — oxazolin II 1530.
 — thiobiazolinthiol IV (548).
Methylmethoxy-terephitalsäure
 II (1124).
 — thiobenzoësäure II (921).
Methylmethronsäure III 718.
 — methanophenol III 238.
Methylmethyläthyldihydro-
 — penten-keton I 1014.
 — ketoxim I 1033.
Methylmethylal-bromphenol
 — phenylhydron IV (495).
 — chinolin IV 372.
 — furan III 726 (519).
 — methoäthylmethylsäure=phenol II (1043).
 — methoäthylphenol III 90
 (67).
 — methylolphenol III (79).
 — phen III 52, 53 (39, 40).
 — phendiol III 105 (77).

- Methylmethylal-phenol III 88,
89 (63, 64, 65).
 — phenolazobenzolsulfousäure IV (1070).
 — phenolphenylhydrazon IV 761 (494, 495).
Methylmethylamidheptanon I 1355.
Methylmethylamino-chlorpurin IV 1321.
 — cumarin II (964).
 — dinitrohydrazobenzol IV (1091).
 — furan III (500).
 — pentathiazadien IV 519.
 — succinaminsäure I 1379 (770).
 — thiazol IV 519.
Methylmethylanilino-octa-dienon II (237).
 — triazolcarbonsäure IV (904).
Methylmethyl-benzylpyrazolon IV (328).
 — butylketon I 1000 (511).
 — chinolinketon IV 373, 374.
 — dibrompyrrylketon IV 99.
 — dihydropenteneketon I 1012.
 — dihydropenteneketoxim I 1032.
Methylmethylene-äthylsäure=pyridin IV (152).
 — aminoheptan I (621); Carbamid I (730).
 — dioxybenzopyran III (548, 549).
 — dioxytetrahydroisochinolin IV 202 (146).
 — oxybenzopyran III (546).
Methylmethylhexamethyleneketon I 1010.
Methylmethylimino-thiodisulfazolidin I (723).
 — uracil I 1348.
Methylmethyl-isobutylketon I 1001 (511).
 — nitrilbutannitril I 1479.
 — nitrilpentannitril I 1479.
 — nitroimidazolylsulfid IV 505.
Methylmethylol-äthylechinolin IV (211).
 — butanoläsäure I (272).
 — butylbenzoësäure II (939).
 — chlormethyl dibromphenol II (686).
 — heptandiol I (100).
 — heptanonol I (101).
 — isopropylphenol II 1111.
 — methoäthylphenol II (693).
 — nitrobutanol I (91).
 — nitropentandiol I (99).
 — phen II 1064 (649).
 — phenol II 1110 (682, 683, 684).
 — propandiol I (99).
- Methylmethyloltribromphenol II (683, 684).
Methylmethyl-pentamethyleneketon I 1010.
 — phenylhydrazinopyrimidon IV (908).
 — pyrrylketon IV 99.
Methylmethylsäure-aminobromhexidiensäure I (670).
 — bismethophenylmethan IV 1471.
 — brombutansäure I (293).
 — bromhexan I (178).
 — bromoktansäure I (312).
 — butanaläsäure I (377).
 — butandisäure I 809.
 — butanolsäure I 752 (362).
 — butanon I 607.
 — butanonsäure I 765 (377).
 — butansäure I 671 (293, 294).
 — buten I (197).
 — butendisäure I 818.
 — butensäure I (330).
 — chlorbutansäure I (293).
 — chlorhexanoxiäure I (304).
 — dekanolsäure I 759.
 — dibromheptansäure I (309).
 — dibromoktansäure I (312).
 — diphenyl II 1466.
 — diphenyläthan II 1469.
 — heptandiol I (273).
 — heptandiolsäure I (403).
 — heptanol I (232).
 — heptanoläsäure I 758 (369).
 — heptanon I 610 (247, 249).
 — heptansäure I (309).
 — hepten I (202, 340).
 — heptenol I (249).
 — heptenolsäure I 770 (380).
 — heptenon I 624 (259).
 — heptensäure I 722 (338, 339).
 — hexadienolsäure I 776 (386).
 — hexan I (157).
 — hexandiol I 635.
 — hexandiolsäure I (402).
 — hexandisäure I (406).
 — hexanol I 576 (231).
 — hexanoläsäure I 756 (366, 367, 368).
 — hexanon I 608, 609.
 — hexanonsäure I 769.
 — hexansäure I 683 (304, 306).
 — hexen I (202).
 — hexenon I 624 (259).
 — hexensäure I 721 (335, 336, 337).
 — indandiolon II 1965.
 — indandion II 1875.
 — nonandion I 695.
 — oktansäure I 687 (310, 312).
 — oktensäure I (345).
 — pentandioläsäure I (401).
 — pentandon I 693.
 — pentandisäure I 810 (406).
- Methylmethylsäure-pentanol I** 574.
 — pentanoldisäure I 842 (429).
 — pentanoläsäure I 753, 755 (362, 363, 365).
 — pentanon I 607 (245).
 — pentanonsäure I 768 (378).
 — pentanoxim I (185).
 — pentansäure I 677, 678, 679 (298, 299, 300).
 — penten I (200).
 — pentenolsäure I 768 (378).
 — pentenon I (258).
 — pentensäure I 719, 720 (331, 332, 333, 334).
 — phendiol II 1750, 1751 (1031, 1032, 1033).
 — phenohexadiazadienol IV 949.
 — phenylbutanolonsäure II (1172).
 — phenylpentandisäure II (1172).
 — piperidin IV 45, 46.
 — thiopen III 756.
Methylmethyltetrahydrobenzol-keton I 1014.
 — ketonphenylhydrazon IV 770.
 — ketoxim I 1033.
Methyl-methylthiopurin IV 1251 (922).
 — mezcalin III (601).
 — morphimethin III 903 (672).
 — morphin III 898.
 — morpholehinon III (318).
 — morpholin I 1172 (647).
 — morpholon I (657).
 — morpholonomethylhydroxyd I (657).
 — naphtacridin IV (279, 280).
 — naphtacridinsulfonsäure IV (280).
 — naphtalanmorpholin II (501).
 — naphtalin II 217 (106, 107).
 — naphtaliusulfonsäure II 217, 218.
 — naphtalloxazin IV 919.
 — naphtentetrol II 1036.
 — naphtetrazol IV (950).
 — naphteurhodol IV 1063 (716).
 — naphtimidazol IV 992 (663, 665).
 — naphtindol IV 394 (235).
 — naphtindolchinoncarbon=säure IV (230).
 — naphtindolessigsäure IV 403.
Methylnaphto-carbazol IV (273).
 — chinolin IV 412.
 — chinolon IV (248, 249).
 — chinon III 398 (287).
 — cinchoninsäure IV 422 (255).
 — furan III 734 (536).

REGISTER

Methylnaphtofurancarbonsäure III 734.
 Methylnaphthol II 893 (536).
 Methylnaphto-morpholin II (525).
 — oxymethylchinizin IV 929.
 — phenazin IV 1063 (715).
 — phenazon IV (708).
 — phenazonium- IV (704).
 Methyl-naphtriazol IV (827).
 — naphtriazolylmercaptan IV (827).
 Methylnaphtyl-amin II 598 (331, 332).
 — aminomethyliminotoluol IV 845.
 — aminonaphtaacidin IV (740).
 — aminoxyxaphtaacidin IV (740).
 — aminophenyliminotoluol IV 845.
 — chlorid II 217.
 — iminopropionylacetonitril II 611, 624.
 — keton III 173, 174 (141).
 — ketonphenylhydrazon IV 775.
 — oxazolin II (864, 866).
 — oxybiazolon IV 926, 929.
 — oxypyrimidin IV 1029.
 — pentatriazadien IV 1182.
 — propensäure II (870).
 — pseudothiobiazolon IV 926, 929.
 — pyrazol IV (334).
 — pyrazoldicarbonsäure IV (354).
 — pyrazolonketonaphthyllhydr- azon IV 930.
 — pyrimidin IV (689).
 — sulfon II 867, 886 (508, 527).
 — tetrazol IV 1278.
 — thiazolin II (865).
 — thiobiazolinthiol IV (613, 615).
 — thiobiazolinthiomethan IV (613).
 — thiohydantoin II 610.
 — thiosemicarbazid IV (612, 615).
 — thiotetrahydrochinazolin IV 635.
 — triazol IV 1182.
 Methyl-nataloëmodin III (326).
 — nikotinsäure IV 148 (112).
 — nilblau IV 1208 (873).
 — nitramin I 1118 (597).
 Methylnitrat I 324 (119).
 Methylnitril-butannitril I 1479 (817).
 — pentan I 1466 (807).
 — pentannitril I 1479.
 — pentanol I 1472 (813).

Methylnitril-pentennitril I 1480.
 — propannitril I 1479.
 Methylnitrit I 321.
 Methylnitritprussidwasserstoff I (797).
 Methylnitro-aminopropylen= glykol I (651).
 — anthrachinon III 450.
 — anthranilcarbonsäure II 1339.
 — aziminotoluol IV (794).
 Methylnitrobenzal-acetophenon III (184, 185).
 — acetophenondibromid III (174).
 — isoxazolon II (986).
 — phenylendiamin IV 563.
 — semicarbazid III (32).
 Methylnitrobenzimid IV 1555.
 Methylnitrobenzyl-amidoxim II 1348.
 — aminothioxylene IV (255).
 — tolylendiamin IV 1013.
 Methylnitrobenzophenon III 214 (161).
 Methylnitrobenzyl-acetamid II 524.
 — amine II (287).
 — nitramin IV 1533.
 — sulfid II (643).
 Methylnitrobiphenyl II (111, 112).
 Methylnitrobrom-chinolon IV 285.
 — diazoaminobenzol IV 1565, 1566.
 — phenylchlorpyrazol IV (319).
 — phenylmilkchsäureketon III 150.
 Methylnitro-butan I 210 (65).
 — butandiol I (90).
 — butanol I (81).
 — butanolnitrat I (120).
 — chinolinecarbonsäure IV (213).
 — chinolon IV 285 (187).
 — chinophtalon IV (207).
 — chlorbutanol I (81).
 Methylnitrochlorophenyl-milch- säureketon III 149.
 — milchsäureketonphenylhydr- azon IV 773.
 — nitrosoamin II (147, 148).
 — osotriazol IV (753).
 Methylnitro-chloropropan I (65).
 — cinnamylketon siehe
 Methylnitrostyrylketon.
 — cinnamylvinylketon III 172.
 — cinnamylvinylketonphe- nylhydrazon IV 775.
 — eumarilsäure II 1676.
 — cyclohexan II (4).
 — cyclopentan I (70).

Methylnitrophenylchinolin

Methylnitro-diazoaminobenzol IV 1563.
 — dibromchinol III (251).
 — dibromphenylnitramin IV (1111).
 — dibrompyrrylketon IV 98.
 — dichlorpyrimidin IV (556).
 — dihydroindol IV (141).
 — diphenylbenzenylamidin IV 843.
 — diphenylpyrazol III 271; IV 936.
 — formanilid II 359.
 — glyoxim I (492, 548).
 — glyoximhyperoxyd I (548).
 — harnstoff I (728).
 — hydantoïn I 1310.
 — indazol IV 866, 871.
 — indol IV (159).
 — isoquinolin IV 303.
 — isoxazolon I (183).
 — jodphenylosotriazol IV (753).
 — ketodihydrochinazolin IV (601).
 Methylnitrolsäure I 201.
 Methylnitro-methoxyphenyl- acrylsäureketon III 162.
 — naphthalin II 217, 218.
 — naphthonazonium- IV (704).
 — normethylopiazon II 1944.
 Methylnitrooxy-azobenzol IV 1421 (1038, 1041).
 — benzoësäure siehe Nitro- kresotinsäure.
 — benzoësäurephenylhydrazid IV (455).
 — bromdihydrochinolin IV (160).
 — chinazolin II 1281, 1283 (794); IV 901 (601).
 — chinolin IV 318.
 — chlordihydrochinolin IV (160).
 — eumarazin III (54).
 — phenylketon III 134.
 Methylnitro-pentan I (66).
 — pentanol I (81).
 — phenolcarbonsäure siehe
 Nitrokresotinsäure.
 — phenolcarbonsäurepiperidid IV (13).
 — phenulsulfosäure II 140 (80).
 Methylnitrophenyl-acetoxim III 131.
 — aminophenyliminotoluol IV 843.
 — biazolon IV 672.
 — brenztraubensäure II (969, 970).
 — brenztraubensäurephenyl= hydrazon IV 697 (456).
 — brompyrazol IV (320).
 — chinolin IV 436.

Methylnitrophenyl-chlorbrompyrazol IV (321).
 — chlorpyrazol IV (318, 319).
 — cyclohexenon III (139).
 — cyclohexenoncarbonsäure II (991).
 — cyclohexenonphenylhydrazon IV (504).
 — dihydronaphthotriazin IV 1396.
 — endooxydihydrotriazol IV (755).
 — glutarsäure II (1072).
 — isonitrosopyrazolon IV (324).
 — jodpyrazol IV (321).
 — naphtacridin IV (293).
 — nitramin IV 1529, 1530 (1110).
 — nitropyrazolon IV (324).
 — nitrosoamin II 326 (147).
 — osotriazol IV (753).
 — oxazol IV 325.
 — oxazolin II 1233 (770, 775).
 — oxychinonal IV (687).
 — oxypririmidin IV 958 (634).
 — oxytriazol IV (806).
 — piperidin IV 28.
 — pyrazol IV 506, 516.
 — pyrazolecarbonsäure IV 539.
 — pyrazolon IV (323).
 — pyrimidon IV (634).
 — pyroncarbonsäure II (1138).
 — pyrrodiazolon IV 1105.
 — pyrrolidin IV (21).
 — thiosemicarbazid IV (441).
 — triazolecarbonsäure IV 1115.
 Methylnitro-phtalid II (933).
 — piazthiol IV 624.
 — piperonylaerylsäureketon III 163.
 — piperonylaerylsäureketon=phenylhydrazon IV 774.
 — propan I 209 (65).
 — propandiol I (90).
 — propanol I (80).
 — pyrazol IV 515.
 — pyrrylketon IV 98.
 Methylnitro-äthylessigäsäure I 496 (184).
 — aminophenylglyoxylsäure II 1650.
 — aminotoluolazonaphtylamin IV 1400.
 — carbaminsäure I 1254 (711).
 — dihydroindol IV 188.
 — harnstoff I 1297.
 — indol IV (158).
 — nitrodihydroindol IV 188 (141).
 — nitrotetrahydrochinolin IV (148).
 — oxindol II 1321, 1651.
 — oxybiphenyl II (539).
 — oxychinolin IV 318.

Methylnitroso-pentanon I (510).
 — phenylbenzylamin II 517.
 — phenylecarbonat II 678.
 — phloroglucin II (621).
 — propansäure I (184).
 — tetronsäure I (255).
 — thiazolinecarbonsäure IV 541.
 — urethan I 1254 (712).
 MethylNitro-stilbazolidibromid IV (227).
 — styrylketon III 161 (130).
 — styrylpyridin IV (237).
 — styrylvinyl- siehe Methyl-nitrocinnamenyIvinyl.
 — tetrahydrochinolin IV (147, 148).
 — tolylechlorbrompyrazol IV (322).
 — tolylechlorpyrazol IV (322).
 — tolylketon III 147.
 — tolylketonphenylhydrazon IV 773.
 — umbelliferon II 1780 (1041).
 — uracil I 1346, 1350 (754, 755).
 — uracilcarbonsäure I (755).
 — urethan I (712).
 — vinylnitrobenzol II (87).
 — xylylketon III 152.
 — zimmtaldehyd III 63.
 — zimmtaldehydphenylhydrazon IV 755.
 — zimmtsäure II (859).
 Methyl-nonan I 105.
 — nonandion I 1020.
 — nonandsäure I 687.
 — nonendion I (537).
 — nonendion, Oxime I (560); Phenylhydrazon IV 783.
 — nonendionsäure I (350).
 — nonenol I (521).
 — nonenonsäure I (260).
 Methylnonyl-carbinolbromid I 180.
 — keton I 1004 (513).
 — ketonphenylhydrazon IV 769.
 — ketoxim I 1031 (550).
 Methyl-noregonin III 863.
 — norisonarkotin III 922 (682).
 — nornarkotin III 915.
 — noropiansäuretetrahydrochinolid IV 195.
 — noropiazon II 1939.
 — oktadienoloxim I (492).
 — oktandion I (534); Dioxim I (559); Monoxim I (513, Z. 6 v.o.); Phenylhydrazin-derivate IV (509).
 — oktanitril I 1467.
 — oktanon I 1003 (513).
 — oktanonoxim I (513).
 — oktansäure I 439 (157).
 — okten I 122.
 Methyl-öktenol I (85).
 — öktenonal I (487).
 — öktenonitril I (815).
 — öktensäure I (202).
 — oktodekylphenol III 157 (128).
 Methylloktohydro-naphtochinaldimidazol IV 889.
 — naphtochinolin IV 231.
 — naphtyridin IV 530.
 Methylloktyl-äther I 300.
 — aminobenzol II 566.
 — bromthiophen III 747.
 — keton I 1003.
 — nitramin I (613).
 — phenylketon III (127).
 — thiophen III 747.
 — tolylketon III (127).
 Methylol-aminopropandiol I (652).
 — anilinomethyltribromphenol II (684).
 — azobenzolcarbonsäure IV (105).
 — benzoësäure II 1555, 1561 (926, 927).
 — benzoinecarbonsäure II (1145).
 — benzoltricarbonsäure II (1196).
 — benzylchinaldin IV (266).
 — benzyllepidin IV (266).
 — brommethylbrompropinan I (80).
 — brommethyltribromphenol II (683).
 — butandinitril I 246.
 — butandiol I (99).
 — butanol I (90).
 — butanolsäure I (272).
 — butylbenzoldiecarbonsäure II (1128).
 — cyclohexancarbonsäure II (881).
 — desoxycinchonin III (633).
 — desoxyconchinin III (630).
 — dioxybenzoësäure II 1927 (1113, 1114).
 — furan III 696 (501).
 — furancarbonsäure III (509).
 — heptadien I (87).
 — hexaunpentolsäure I 849.
 — hydroxylaminopropandiol I (653).
 — jodmethyltribromphenol II (684).
 — mercaptooxazolin IV (48).
 — methoäthylphenol II 1066 (650).
 Methylolmethysäure-pentandi-säure I 842.
 — pentanolsäure I (401).
 — phendiol II 1927, 1928 (1113).

REGISTER

Methyloxydiphenylmethancarbonsäure

Methylolmethylsäure-phenol II 1755 (1032, 1033).
 — pyridin IV 154.
 Methylolnaphten II 1077.
 Methylolnitro-butandiol I (99).
 — butanol I (90).
 — diphenyläther II (433).
 — dipiperidinopropan IV (14).
 — pentandiol I (99).
 — phenmethylsäurenitril II 1561.
 — propanediol I (99).
 Methylol-oxybenzoësäure II 1755 (1032, 1033).
 — oxychinolin IV 313 (200).
 — pentandiol I (99).
 — pentansäure I 751.
 — pentanoläure I (272).
 — pentantriolsäure I 785 (392).
 — phenidol II 1112, 1113 (695).
 — phenmethylsäure II 1555, 1561 (926, 927).
 — phenol II 1108 (679).
 — phenylnaphoësäure II (1018).
 — phenoxybrenzweinsäure II (1166).
 — propanediol I (99).
 — propandiolsäure I 737.
 — propandisäure I 746 (359).
 — propenylphendiol II (698).
 Methylolsäurebenzoësäure II 1947 (1123).
 Methylolstilbazol IV (243).
 Methylphenylmethanonephenylidimethylsäure II 1977.
 Methylorange IV 1369.
 Methylotosetrazin IV (903).
 Methylotosetrazol IV 1103 (752).
 Methyloxathentoluidin II 504.
 Methyloxäthyl-amin I 1170 (645).
 — aminocampher III (360).
 — aminoessigsäure I (656).
 — camphanpyrrolidin IV (74).
 — pyridin IV (106).
 — sulfon I (128).
 Methyloxalessigsäure I 762 (373).
 Methyloxalessigsäure-anil II 420.
 — anilphenylhydrazone IV (466).
 — phenylhydrazone IV 713.
 Methyl-oxalsäure I 646.
 — oxalsäurechlorid I 583.
 — oxalursäure I (761).
 — oxamid I 1365.
 — oxamidsäure-phenylhydrazid IV (458).
 Methyloxamino-cyclohexanoxim I (554).
 — pentanon I (552).
 Methyl-oxaminsäure I 1362.
 — oxanilsäure II 408.
 — oxanthranol III 243, 245.

Methyl-oxazolcarbonsäure IV (76).
 — oxazolidin IV (1, 3).
 — oxazolin I 1239 (700); IV (48).
 Methyloximino- siehe auch
 Methylisonitroso-
 Methyloximino-acetylisoaxazo-
 Ionoxim I (504).
 — acetylisoaxolonoximphenyl-
 hydrazon IV 768.
 — äthylisoaxolonoxim I (503).
 — brombutyrolacton I (255).
 — isoxazolon I 495 (183).
 Methyloxindol II 1320 (818); IV 219.
 Methyloxy-acetessigsäure I 668 (293).
 — acridin IV 416.
 — adipinsäure I (363).
 — äthyl- siehe Methyloxäthyl-
 — alizarin III 450.
 — anthracen II (542).
 — anthrachinon III 449, 451 (323).
 — azobenzol IV 1412, 1413, 1419, 1420 (1037, 1040).
 — benzalacetophenon III (184).
 — benzalcumaronan III (534).
 — benzaldehyd III 88, 89 (63, 64, 65).
 — benzalphenylenediamin IV 564.
 — benzenylphenylenediamin IV 1008.
 — benzenyltoluylenediamin IV 1014.
 — benzidin II (539); IV 976 (648).
 — benzimidazol IV (587).
 — benzoësäure II 1544, 1545, 1546, 1548, 1549 (917, 918, 919, 920, 921, 922).
 — benzofuranearbonsäure III 731.
 — benzophenon III (161, 162).
 — benzopyron III (557).
 — benzoylbenzoësäure II 1888.
 — benzylalkohol II 1110 (682, 683, 684).
 — benzyloxyprymidin IV 972.
 — bernsteinsäure I 748 (360).
 — biphenyl II (539).
 — bisliketohydrinden III (249).
 Methyloxybrom-anthrachinon III 451.
 — azobenzol IV (1040, 1041).
 — benzalacetophenon III (184).
 — benzoylbenzoësäure II 1888.
 — chinolon IV (189).
 — cumarilsäure II 1953.
 — julolin IV 194.
 — phenylpyridazon IV (633).

Methyloxybromypyridon IV 119.
 Methyloxy-butan I 232, 233 (75).
 — buten I 251.
 — buttersäure I 566 ff. (226).
 — buttersäurenitril I 1471 (813).
 — chinaldin IV 329, 330 (207).
 — chinazolin I V 896, 901 (601, 602, 607).
 Methyloxychinolin IV 318, 319, 320 (202).
 Methyloxychinolin-carbonsäure IV 365, 366 (216).
 — keton IV 373.
 — sulfoubetaïn IV 297.
 — tetrahydrür IV 199.
 Methyloxy-chinolon IV (188, 189).
 — chinoxalin IV 903 (602).
 — chinoxalinecarbonsäure II 1275; IV 946 (626, 627).
 Methyloxychlor-buttersäure I 568.
 — chinolon IV (189).
 — isochinolin IV 324 (204).
 — isonaphthophenazoniumsulfonsäure IV (711).
 — naphthophenazonium- IV (711).
 — phenazon IV 1004.
 — propan I 246.
 — propylpyrazolon IV (343).
 — purin IV 1250, 1252 (921).
 Methyloxy-chromon III 136 (107, 557).
 — cinnamylketon III 161.
 — copazolin IV (809).
 — crotonsäure I 602 (242).
 — cumalin I (318).
 — cumarazin III (53, 54).
 — cumarilsäure III 730 (527).
 — cumaron III 730 (524).
 — desoxybenzoïn III 230.
 Methyloxydibrom-benzaldehyd III (64, 65).
 — butan I 247.
 — pentan I 248.
 — phtalsäure II 1947.
 — uracil I 1352.
 Methyloxydichlor-propan I 246.
 — purin I 1335 (749); IV 1249 (920).
 — uracil I 1352.
 Methyloxydihydro-purin IV (913).
 — toluchinoxalin IV 887.
 Methyloxydiketohydrinden-carbonsäure II (1137).
 — dicarbonsäure II (1199, 1200).
 Methyloxydiphenyl-äthancarbonsäure II (998).
 — methancarbonsäure II 1700 (996, 997).

- Methyloxy-fluoron III (570).
 — glutarsäure I 750 (360).
 — glutarsäureamid I 1395.
 — glutarsäurenitril I 1480.
 — heptadien I 257.
 — heptan I 238 (77).
 — hepten I 254 (84).
 — hexan I 236, 237.
 — hydrolapeprhodon IV 622.
 — indol IV (159, 160).
 — indolcarbonsäure IV 240 (173).
 — isocarboxystyrl IV (204).
 — isochinolin IV 324 (204).
 — isopropylchinolin IV (211).
 — isopropylphenylphosphin= säure IV 1680.
 — jodchinolinsulfosäure IV 320 (203).
 — julolin IV 194.
 — ketodihydrochinazolin IV (602).
 — ketodihdropyridin IV (69).
 — ketopenant I 269.
 — kyanconiin IV 829.
 Methyloxymethyl-benzimidazol IV (591, 592).
 — dioxychlorpurin IV (925).
 Methyloxymethylenharnsäure I (748).
 Methyloxymethyl-harnsäure (statt Methyloxymethylenharnsäure) I (748); IV (928).
 — phenylpyrazolon IV 522.
 — thiopyrimidin IV (556).
 Methyloxy-naphtoësäure II (990).
 — naphtophenazin IV 1063 (716, 717, 718).
 — naphtophenazindisulfosäure IV (718).
 — naphthylketon III 174, 175 (141, 142).
 — pentan I 235 (76).
 — penten I 252 (83).
 — phenanthrazin IV (734).
 — phenazinsulfosäure IV (674).
 — phenazon IV 1008.
 — phenetriazin IV (807, 808).
 Methyloxyphenyl-acrylsäure II (969).
 — carbinol II (683).
 — chinolin IV 434, 435, 436, 437 (259, 260).
 — chlorpyrazol IV (319).
 — chlorpyrimidin IV (634).
 — cyclohexenondicarbonsäure II (1178, 1179).
 — dihydropyrimidoncarbon= säure IV (628).
 — isocrotonäure II 1663.
 — oxychinoxalin IV (687).

- Methyloxyphenyl-oxypyrazol IV 514.
 — oxypyrimidin IV 958.
 — pyrazolidon IV (306).
 — pyrazolon IV 514 (324, 329).
 — pyrimidon IV (634).
 — sulfosäurechinolin IV 435 (259).
 — tartronsäure II (1165).
 — thiosemicarbazid IV (548).
 Methyloxy-phtalanil II 1846.
 — phtalanilsäure II 1846.
 — phtalazin IV 904.
 — propan I 231 (74).
 — propionsäureanilid II 401 (204).
 — propylen I 251.
 — propyloxyxypyrimidin IV 828.
 — pseudocarboxylic acid IV 286.
 — purin I 1336 (750); IV 1248, 1249 (920, 932).
 — pyrazol IV (314).
 — pyridazin IV (555).
 — pyridin IV 117.
 — pyridindicarbonsäure IV (128).
 — pyridon IV 119 (101).
 — pyrimidin IV (556).
 — pyrimidindicarbonsäure IV 834.
 — pyrrolidin IV 24.
 — rosindon IV (718).
 — stilbendicarbonsäure II (1150).
 — styryl- siehe Methyloxy- cinnamyl.
 — sulphydrylpyrimidin IV (556).
 — terephitalsäure II 1948.
 Methyloxytetrahydro-chinolin IV 199, 205 (148).
 — chinolinecarbonsäure IV 214.
 — isochinolin IV 202.
 Methyloxy-thiazol IV 68, 519.
 — thiazolcarbonsäure I 1229 (689); IV 87.
 — thiiazolcarbonsäureureid IV 542 (352, 794).
 — thiochinolon IV (190).
 — thioharnstoff I (738).
 — thiopurin IV 1254.
 — toluchinazolin II 1352 (829).
 — toluchinolinecarbonsäure IV 367.
 — toluchinoxalin IV 935.
 — toluimazin IV 934.
 — toluoxazol II (583).
 — tolylketon III (116).
 — triazolcarbonsäure IV (766).
 — triazolpropionsäure IV (754).
 — tribrombenzaldehyd III (64, 65).
 — tribrombenzylalkohol II (682).
- Methyloxy-trichlorbenzofuran= carbonsäure III 731.
 — trichlorchinazolin IV 901.
 — trideken I 255.
 — trimesinsäure II (1195, 1196).
 — uracil I 1347.
 — valeriansäure I 570, 571 (227).
 — xanthin I 1351.
 — xanthone III 212, 213, 216.
 Methyl-parabansäure I 1367 (760).
 — paraconin IV 54.
 — paraconsäure I 751 (360).
 — paracyanformamid I 1236.
 — pelletierin IV 53.
 — pellotin III 778 (601).
 — pentaäthylphenylketon III (127).
 Methylpentachlor-cyclohexan= trion I (542).
 — cyclohexendion II 962.
 — cyclohexendionhydrat I (540).
 — cyclopentanon, Anilid II (237).
 — cyclopentenon I (523).
 — cyclopentenoxycarbonsäure I (258).
 — cyclopentenoxycyanid I (815).
 — hexenonamid I 1356.
 — hexenonsäure I (257).
 — phenylcarbonat II (371).
 Methyl-pentadekansäure I (159).
 — pentadekylketon siehe Methylquinidekylketon.
 — pentadiadien IV 505, 516 (317, 334).
 — pentadiazen IV 488, 489 (306).
 — pentadiazonenäthylsäure IV 546.
 — pentadiazentricarbonsäure IV 494.
 — pentadien I 134 (27).
 Methylpentamethylen I 119 (19).
 Methylpentamethylen-amin I 1145 (619).
 — carbonsäure I 519 (199, 200).
 — carbonsäureamid I 1250 (706).
 — chlorid I (37).
 — dicarbonsäure I 721.
 — methylcarbinol I 254.
 — pyrrolidinium- IV (21).
 Methyl-pentamethylphenyl= keton III 156 (126).
 — pentan I 103 (13).
 — pentanal I 954.
 — pentanamid I 1247 (704).
 — pentandiol I 265, 266 (91).
 — pentandiolsäure I 634 (272).

Methyl-pentandion I 1019 (533).
 — pentandionbisphenylhydr= azon IV (508).
 — pentandioxin I (558).
 — pentanidisäure I 675 (296).
 — pentanitrophenylnitramin IV (1110).
 — pentannitril I 1466 (807).
 — pentanol I 235 (76).
 — pentanolal I (484).
 — pentanoldiophenylhydrazoximanhydrid IV (508).
 — pentanoldisäure I 750 (360).
 — pentanoldisulfonsäure I 381 (138, 516).
 — pentanolnitril I 1472 (813).
 — pentanolon I 999.
 — pentanolondisäure I (405).
 — pentanolondisäurephenylhydrazon IV (469, 470).
 — pentanolonoxim I (121).
 — pentanoloxim I (491).
 — pentanoloximsäure I (228).
 — pentanoläsure I 570 ff. (227).
 — pentanolsulfonsäure I 381.
 — pentanon I 999 (510).
 — pentanonal I 967.
 — pentanoldisäure I 765 (376).
 — pentauonitril I 1474 (814).
 — pentanoxim I (510).
 — pentanophenylhydrazon IV (500).
 — pentanonsäure I 604, 605 (243).
 — pentanolsulfonsäure I 1008 (516).
 — pentanoxim I (550).
 — pentanoximsäure I (185).
 Methylpentansäure I 432, 434 (156).
 Methylpentausäure-anilid II (178).
 — chlorid I (164).
 — toluid II (271).
 Methyl-pentantetrolsäure I 784 (392).
 — pentatetrazadien IV 1234.
 — pentathiazadienol IV 519.
 Methylpentatriazadien IV 1103, 1104, 1105 (752).
 Methylpentatriazadien-carbonsäure IV 1114 (765).
 — thiol IV 1106 (755).
 Methyl-pentatriazencarbonsäure IV 1097 (743).
 — pentazon IV 24 (20).
 — pentazonan IV 24.
 — penten I 119.
 — pentenal I 960.
 — pentendisäure I 714, 716 (328).
 — pentennitril I (809).
 — pentenol I 252 (83).
 — pentenolamid I (756).

Methyl-pentenon I 1007, 1009 (515).
 — pentenondisäure I (385).
 — pentenosäure I (257).
 — pentenoxim I 1032 (551).
 — pentensäure I 516 (197).
 — pentenylaminoacetal I (477).
 — penthiazolin 1V 49.
 — pentiophen III 770.
 — pentin I (27).
 — pentinsäure I 532.
 — pentosane I (563).
 — pentose I (567).
 Methylphen II 24 (17).
 Methyl-phenacetin II (402).
 — phenacylamin III (96).
 — phenacylideneflaven III (567).
 — phenacylmalonsäure II (1135).
 — phenacylobenzylecyclohexanon III (234).
 Methylphenäthyl-carbinol II 1065.
 — cyclopropanetracarbonsäure II (1218).
 — keton III 148 (119).
 Methylphenäthylolsäure II 1580.
 Methyl-phenäthylonal III 95.
 — phenäthylolsäure II 1650, 1653 (960, 961).
 — phenäthylpiperidin IV 211.
 — phenäthylpyridin IV (227).
 — phenäthylsäure II 1373, 1374 (839).
 — phenanthren II (123).
 — phenanthridin IV 416.
 — phenanthridon IV 408 (247).
 — phenanthrolin IV 1010, 1011.
 — phenanthrophenazin, IV 1087 (733, 734).
 — phenazin IV 1008, 1009 (674).
 — phenazoncarbonsäure IV 1466.
 — phenazonium- IV (1030).
 — phenbutenylsäure II 1682.
 — phenbutylsäure II 1665 (973).
 — phendiacimiazin IV 897.
 — phendihydroacimiazin IV 877.
 — phenidimethylsäure II 1845, 1846 (1067, 1068).
 — phenidiol II 954, 958, 959 (577, 579, 581).
 — phenmethoxyäthylsäure II 1389.
 — phenmethopropylsäure II 1395.
 — phenmiazin IV 900 (601).
 — phenmorpholin II 705 (387); Benzoylderivat II (739); Harnstoff II (390).

Methylpheno-äthenecyclohexenon III 177.
 — äthylhexadiazadien IV 940.
 — äthylpiperidin IV 211.
 — benzylhexadiazanon IV 1018.
 — dimethylhexadiazadien IV 940.
 — fluorindin IV 1300.
 — hexadiazadiëndicarbonsäure IV 951.
 — hexadiazien IV 853 (573).
 Methylphenol II 736, 737, 743, 747 (422, 428, 432).
 Methylphenol-carbinol II 1111.
 — carboxsäure II 1544, 1545, 1546, 1548, 1549 (917, 918, 919, 920, 921, 922).
 — dicarbonsäure II 1948, 1949 (1123, 1124).
 — sulfonsäure II 841, 842, 843, 844 (493, 494).
 — thiol II (580).
 — tricarbonsäure II (1195, 1196).
 Methylpheno-naphtoxanthon III (585).
 — pentadiazadien IV 870.
 — phenanthrazin siehe Methyl-phenanthrophenazin.
 Methylphenophenyl-hexa=diazen IV 1026.
 — hexadiazadiëncarbonsäure IV 1036.
 — hexadiazanon IV 1017.
 — hexatriazadien IV 1186.
 Methyl-phenosafranin IV 1282.
 — phenoxazin IV (237).
 — phenoxazinchinon IV (234).
 Methylpheno-äthylacetessig=säure II (364).
 — äthylmalonsäure II (366).
 — butansäure II (363).
 — buttersäure II (363).
 — essigsäureacrylsäureketon III 162.
 — essigsäurepyrazolon IV 514.
 — miazin IV 901 (601).
 — pentansäure II 665.
 Methylphen-penthiazol IV 223 (161).
 — penthiazolin IV 223.
 — pentoxyazolin IV 223.
 — phenyltriazin IV 1186.
 — propenylsäure II 1427, 1428, 1441.
 — propylolsäure II 1584.
 — propylolsäuremethylsäure II 1957.
 — propylonsäure II 1660 (968).
 — propylsäure II 1383, 1384.
 — sulfonsäure II 133 (77).
 — tetrazin IV 1257.
 — tetrox II 1033 (629).

Methylphenthiol

- Methylphen-thiol II 820.
 — triazin IV 1155 (807, 808).
 — triazylketon IV 1165 (818).
 — triol II 1023.
Methylphenyl-acetaldehyd III (42).
 — acetoximecarbonsäure-anhydrid II 1650.
 — acetylglutarimidcarbonsäure II (1173).
 — acetyliminothiobiazolin IV (810).
 — aconsäure II 1966 (1135).
 — acridin IV 469.
 — acridinäthylalkoholat IV 467 (284).
 — äthanidithiobiurimin II (199).
 — äthanphenyl II 239 (115).
 — äthanphenylool II 899.
 — äthenphenyl II 251.
 — äther II 652 (354).
 — äthyl- siehe auch Methyl-phenäthyl.
 — äthylalkin II 426.
 — äthylaminodihydronaphtha-ridin IV (735).
 — äthylaminonaphta-ridin IV (737).
 — äthylanilinopyrimidin IV 1168.
Methylphenyläthylen-glykol II 1098.
 — milchsäure II 1584 (935).
 — pseudothioharnstoff II (195).
Methylphenyl-alanin II (227).
 — aminofumarid II 416.
Methylphenylamino-benzoë- säure II 1272.
 — benzophenon III (147).
 — benzyliminotoluol IV 843 (566).
 — chinolin IV 1033.
 — cyclohexan II (329).
 — dibrompseudoeumenol II (455).
 — dihydropaphta-ridin IV (735).
 — dihydropentriazin IV (957).
 — guanidin IV 1222 (888).
 — hexadiazatrien IV 1167 (820).
 — iminotoluol IV 842.
 — methyliminotoluol IV 842.
 — naphtha-ridin IV (737).
 — naphtyliminotoluol IV 845.
 — nitrophenyliminotoluol IV 843.
 — osotriazol IV 1238.
 — pentathiazadien IV 916 (607).
 — phenol II 717.
 — phenylharnstoff IV 575.
 — phosphenylchlorid IV 1647.

- Methylphenylamino-phospha- nylige Säure** IV 1650.
 — pyrazolon IV 1108.
 — pyridazin IV (820).
 — pyrimidin IV 1167 (820).
 — rosindon IV 1203.
 — triazolharnstoff IV 1238.
 — triazolthioharnstoff IV 1238.
 — trichlorchinazolin IV 1161.
 — urazol IV (899).
Methylphenylanilinazotribrom- benzol IV 1356.
Methylphenylanilino-diketo- hydriden III (233).
 — naphtophenazonium- IV (876).
 — pyridazin IV (820).
 — pyrimidin IV 1167 (820).
 — thiobiazolin IV 686.
 — triazol IV (902).
 — urazol IV (435).
Methylphenyl-anisoylhydrazin IV (455).
 — anthracen II 297.
 — anthranol II 1095 (544).
 — anthranolon III 262 (200).
 — anthron III 262 (200).
 — aticonsäure II 1870.
 — auraminum- IV 1173 (831).
 — azosotriazol IV 1230 (894).
Methylphenylbenzal-amino- pyrazolon IV 1108.
 — aminourazol IV (901).
 — erotonlaetton II (1018).
 — oxybenzopyran III (548).
 — pyrazolon IV 958.
Methylphenylbenzenmethan- biurimin III 34.
Methylphenylbenzyl-amidin IV 841.
 — hydrazidin IV 1136.
Methylphenylbenzimidazol IV (585).
Methylphenylbenzol-azopyr- azolon IV 691.
 — sulfonylhydrazin IV 734 (474).
Methylphenylbenzoxazol IV (252).
Methylphenylbenzoyl-amino- pyrazol IV (769).
 — anilinopyrazol IV (770).
 — benzolsulfonylhydrazin IV (474).
 — brompyrazolon IV 513.
 — butadien III (193).
 — chlorpyrazol IV (359).
 — chlorpyrazolphenylhydrazon IV (530).
 — dihydrochinazolin IV (679).
 — dipropylaminopyrazol IV (769).
 — hydrazin IV 668 (427).

- Methylphenylbenzoyl-ketodihydrochinazolin** IV (689).
 — oxypyrazol IV 550 (360).
 — pyrazolidon IV 489.
 — pyrazolon IV 513, 550 (360).
 — pyron II (1105).
 — pyrrodiazolon IV 1105.
 — pyrrol IV (224).
 — triazol IV 1119.
Methylphenylbenzyl-amin II 517 (291).
 — aminonaphta-ridin IV (737).
 — benzylamidin IV 843 (566).
 — chlorpyrazol IV (621).
 — diketohydrinden III (239).
 — endothiodihydrotriazol IV (756).
 — harnstoff II 526 (296, 297).
 — oxypyrimidin IV 1041.
 — pyrazol IV 1034.
 — pyrazolon IV 511, 941, 1033 (622).
 — pyrazolonsulfonsäure IV 941.
 — pyrimidin IV 1041 (699).
 — pyrrodiazolon IV 1105.
 — thiobiuret II (297).
 — thioharnstoff II 528 (298).
Methylphenyl-bernsteinsäure II 1855.
 — biazolin IV 672.
 — biazolon IV 672 (430).
 — bipyratzol IV (950).
 — bisaminophenylmethan IV 1045.
 — bisbenzolsulfonylhydrazin IV (474).
 — brenzweinsäure II (1073).
Methylphenylbrom-dihydro- chinazolin IV (679).
 — diketohydrinden III (233).
 — paraconsäure II 1959 (1126, 1127).
 — phenylbipyrazol IV (950).
 — phenylosotriazol IV (812).
 — propylenepseudothioharnstoff II (195).
 — pyrazol IV 935 (320).
 — pyrazolon IV 508 (333).
 — uracil II (206).
Methylphenyl-butensäure II 1431 (859).
 — camphopyrazolon IV (576).
Methylphenylcarbamidsäure II 373, 709 (182).
Methylphenylcarbamidsäure- aminophenylester II 715, 716.
 — nitrophenylester II 680, 681, 683.
 — phenylester II 663.
Methylphenylcarbamidthiol- säure II 386 (193).

Methylphenyl-carbamylthiohydantoïn II (199).
 — carbinol II 1063 (648).
 — carbonat II (361).
 — chinazolin IV 1026 (689).
 — chinolin IV 434, 435, 436, 437 (259, 260, 264).
 — chinolou IV 427, 429.
 — chinolypyrazol IV 1183.
 — chinoxalin IV 1027 (687).
 Methylphenylchlor-bromypyrazol IV (321).
 — bromypyrazolecarbonsäure IV (321).
 — chinazolin IV (689).
 — indol IV (251).
 — jodpyrazol IV (321).
 — naphtophenazonium- IV (715).
 — pyrazol IV (318, 334).
 — pyrazolecarbonsäure IV (319, 349).
 — pyrazolphosphinsäure IV (1185).
 — pyridazin IV (636).
 — pyridazon IV 821.
 — pyridimid IV 957 (634).
 — triazol IV 1104.
 Methylphenyl-chromon III (567).
 — einchoninsäure IV 448.
 — cinnamoylpyrrol IV (224).
 — cyanimid II (239).
 — cyclohexanol II (653).
 — cyclohexanoldicarbon-säurephenylhydrazon IV (471).
 — cyclohexanon III (133).
 — cyclohexen II (94).
 — cyclohexenon III 173 (138).
 — cyclohexenonecarbonsäure II (991).
 — cyclohexenondicarbonsäure II 1971 (1142).
 — cyclohomophtalazon IV (619).
 — desylenitaconsäure II (1157).
 Methylphenyldi- siehe auch
 Methylphenylbi- u. Methyl-
 phenylbis-
 Methylphenyldiäthoxypyrazol-
 ionsulfosäure IV 736.
 Methylphenyldiäthylamino- =
 dihydronaphtaacidin IV (735).
 — diketopyrazolidin IV (742).
 — naphtaacidin IV (737).
 Methylphenyl-diäthylsulfon-
 methan III 129.
 — diaminoacridin IV (877).
 — dibenzoylhydrazin IV 670 (428).
 — dibenzoylpyrazolon IV 550.
 — dibromäthylketon III 149.

Methylphenyl-dibrompyrazol IV (320).
 — dibrompyrazolon IV 508.
 Methylphenyldichlor-biazolin IV 672.
 — pyrazol IV (319, 333).
 — pyrazolon IV 508.
 — pyrazolonsulfosäure IV 736.
 Methylphenyldihydro-acridin IV 465.
 — acridinithiol IV (280, 281).
 — acridol IV (280).
 — anthrenon III 262 (200).
 — benzimidazol IV 995 (668).
 — benzimidazolol IV (571).
 — chinazolin IV 884 (679).
 — naphtotriazin IV 1393.
 — pyridazin IV (340, 622).
 — pyridazon IV (622).
 — pyridin IV (209).
 — pyridindicarbonsäure IV (270).
 — pyrimidin IV (622).
 — resoreylsäure II (1085).
 — triazin IV 626.
 Methylphenyldiketo-hydriden III 303 (232).
 — hydrindenessigsäure II (1103).
 Methylphenyldiketon III 268 (207).
 Methylphenyldiketon-osazon IV 783.
 — phenylhydrazon IV 783.
 — phenylhydrazoxim IV 783.
 Methylphenyldiketotetrahydro- chinazolin IV (599).
 — oxazol II (180).
 — thiazol II (193).
 Methylphenyldimethylamino- =
 dihydronaphtaacidin IV (735).
 — naphtaacidin IV (737).
 Methylphenyl-dinitrophenyl- amin II 342.
 — dioxybenzalpyrazolon IV (637).
 — dioxyglutarsäure II 2008.
 — diphenylazimethylen III 187.
 — diphenylmethylenpyrazolon IV (698).
 — dipseudocumylarsonium- IV (1203).
 — dithiobenzylphenylalduret III 35.
 — dithiobiazolondihydrosulf- amin IV 684.
 — dithiobiuret II (199).
 — dithiocarbaminsäure II 387.
 — dithiodimethylketuret= benzyläther II (640).

Methylphenyl-dithiophenylal- duret III 34.
 — ditolylarsonium- IV (1195).
 — dixylarsonium- IV (1200).
 Methylphenyldiamin IV 555, 570, 581 (361).
 Methylphenyldooxy-dihydro- triazol IV (755).
 — dihydrotriazolthiool IV (446).
 — triazolin IV (814).
 Methylphenyl-eurhodin IV (875).
 — fulven II (112).
 — fumaraminsäure II 416.
 — furan III 272 (500).
 — furancarbonsäure III 712 (508).
 — furandiecarbonsäure III (516).
 — furfuralpyrazolon IV (607).
 — glutarsäure II (1072).
 — glycin II 428 (226).
 — glycinazenzolsulfosäure IV (1015).
 — glycinazenobiphenyl IV (1030).
 — glycylearbamidsäure II (226).
 — glycylharnstoff II (225, 226).
 — glycylurethan II (226).
 — glykosazon IV 792.
 — glyoxim III 140, 268 (112, 207).
 — guanazol IV 1313 (979).
 — harnstoff II 376, 377 (184).
 — hexadiazatrien IV 956 (634).
 — hexadiazatrienol IV 957, 958.
 — hexamethylenketon III 167.
 — hydantoïn II 383 (189).
 — hydantoinsäure II 383 (189).
 — hydrastylthioharnstoff III 106.
 — hydrazin IV 657, 1501 (422, 1091).
 — hydrazinecarbonsäure IV (430).
 Methylphenylhydrazino-acetyl- harnstoff IV (477).
 — dibromdihydropyrimidon IV (903).
 — naphtochinolin IV 1185.
 — pyrimidon IV 1222 (888, 908).
 — pyrimondibromid IV 1222 (888, 903).
 Methylphenyl-hydrazinsulfon- säure IV 736.
 — hydroisopyrazolon IV 489.
 — hydropyrizazonol IV 489.
 — imidazol IV 937.
 — imidazolon IV 937.
 — imidazolylmercaptan IV 937.
 — imidpyrazolon IV 767.

- Methylphenylimino-biazol IV
672, 1106 (755).
— pentathiazolin IV 916.
— propionylacetonitril II 406,
448.
— thiazolin IV 916.
— thiobiazolin IV 1103, 1107
(810).
— thiocarbaminsäure II 391.
— triazolin IV (897, 902).
Methylphenyl-indandion III
303.
— indol IV 413, 414, 417
(251, 252).
— isocrotonsäure II 1431
(859).
— isodithiobiazolon IV 747
(479).
— isoindazolon IV (581).
— isotaconsäure II (1078).
— isonitrosopyrazolon IV 509
(324).
— isoox.... siehe Methyl=
phenyloxox....
— isopropenylpyrazolin IV
825.
— isoxazol IV 325 (205).
— isoxazoloniimid II (967, 968).
— itaconsäure II 1870 (1078).
— itamalsäure II 1958, 1959
(1126).
Methylphenylizinketodehydro=
heptamethylendicarbon=
säure IV 716.
Methylphenyljod-phenyloso=
triazol IV (812).
— pyrazol IV (321).
— thiobiazolinthiomethan IV
747 (479).
Methylphenylketazin III 130
(99).
Methylphenylketodihydro-chin=
azolin IV 901 (602, 689).
— chinoxalin IV 903.
— pyridazinecarbonsäure IV
(563).
Methylphenyl-keton III 118 (90).
— ketoparaconsäure II (1172).
— ketopyrazolon IV (329, 330);
Diäthylaminoanil IV (396);
Dimethylaminoanil IV
(396); Methylcyanäthyl=
aminoanil IV (396); Phen=
ylhydrazon IV 801 (530).
— ketotetrahydrochinazolin IV
(679).
— ketotetrahydropyridazin=
carbonsäure IV (311).
— ketotetrahydrotriazin IV
1106.
— ketothiontetrahydrochinazolin IV (599).
— ketoim III 130 (100).
— malonsäure II 1851.
- Methylphenyl-mercaptoptriazol
IV (756, 807).
— methanphenyol II 899.
— methoxypyrazol IV 511
(327).
— methoxythiomethylimidazol
II 404.
— methylaminodihydronaphl=
acridin IV (735).
— methylaminonaphtaacidin
IV (737).
— methylanilinopyrimidin IV
1168.
— methylendithioglykolsäure
III 129.
— methylenhydrazin III 130.
— methyliminothiocarbamin=
säure II 391.
— methyliminotriazolin IV
(897).
— methylthiopyrazol IV (330,
331).
— milchsäure II 1584 (935).
— naphtaacidin IV (293).
— naphtalinazammonium- IV
1171.
Methylphenylnaphyl-amin II
(333).
— aminonaphthophenazonium=
IV (876).
— benzylaminid IV 845.
— pyrrol IV 333.
— pyrrolecarbonsäure IV 357.
— thioharnstoff II 619.
Methylphenylnitro-benzalhydr=
azin IV (486).
— benzylamin II (291).
— imidazolylsulfid IV 503.
— oxychinazolin II 1282.
Methylphenylnitrophenyl-bi=
pyrazol IV (950).
— carbolin II 1080.
— formazylketon IV 1230
(894).
— harnstoff II 380.
— pyrazolecarbonsäure IV 948,
949.
Methylphenyl-nitropyrazolon IV
509 (333).
— nitrosamin II 325 (146).
— nitrosopyrazol IV (617).
— nitrosopyrrol IV (208).
— osotriazol IV 1103 (752).
— oxamid II 409.
— oxanthranol III 262.
— oxazol IV 325.
— oxazolin II 1161 (728).
— oxbiazolon IV 672 (430).
— oxbiazolonanil IV 675
(432).
— oxyäthylpyrazolon IV (327).
— oxybenzalpyrazolon IV
(637).
— oxybenzopyran III (546).
- Methylphenoxy-biazolonyl=
harnstoff IV 1127.
— biazolonylthioharnstoff IV
1127.
— brompyrimidin IV 957.
— chinazolin II 1254.
— chinolin IV 437.
— chinolinecarbonsäure IV 448,
449.
— chlornaphtophenazonium=
IV (716).
— chlorpyrazol IV (333).
— dibromuracil II (206).
Methylphenyloxydihydro-
acridin IV (280).
— chinazolin IV (679).
— pyridincarbonsäure IV (217).
— pyridindicarbonsäure IV
(220).
Methylphenyloxy-harnstoff II
453.
— naphtophenazonium- IV
(717).
— phenazon IV 1009.
— phenylpyrazol IV 937.
— propionsäure II 1584 (935).
— pyrazol IV 507 (322, 323,
617).
— pyrazolon IV 513 (329).
— pyridazin IV (636).
— pyridazon IV 821.
— pyridinecarbonsäure IV (229).
— pyrimidin IV 957.
— pyrimidinessigsäure IV 990
(661).
— pyrimidinpropionsäure IV
990.
— pyrridiazolecarbonsäure IV
1115.
— thioharnstoff II (245).
— triazol IV 1104 (753, 754,
806).
— triazolon IV (748).
Methylphenyl-palmitylthio=
harnstoff II (198).
— parabansäure II (209).
— paraconsäure II 1958, 1959.
— pentadiazadien IV 935, 936,
937 (617).
— pentadiazadiene-carbonsäure
IV 948, 949 (627).
— pentadiazin IV 886.
— pentadiazenonäthylsäure IV
546.
— pentatriazadienol IV 1104
(754).
— pentatriazenon IV 1104
(754).
— pentoxazadien IV 325 (205).
— pentoxazolin II (728).
Methylphenylpheno-fluorindin
IV 1302.
— hexadiazadien IV 1027
(687).

REGISTER

Methylphenylxanthydrocarbonsäure

- Methylphenylphenopentadiazan IV 995 (668).
 Methylphenyl-phenyldiamin IV (363).
 — phenylhydrazinpyrazolon-sulfonsäure IV 736.
 — phenyliminoxybiazolin IV 675 (432).
 — phenylsulfonpyrazolon IV 511.
 — phosphinsäure IV 1653.
 — piperazon IV 703.
 — piperidin IV 27, 209 (149, 150).
 — propanoild II (672).
 — propandithiobiurimin II (199).
 — propanol III (67).
 — propansäure II 1381 (842).
 — propen II 171 (87).
 — propensäure II 1425 (858).
 — propiolsäure II 1441.
 — propylalkin II 426.
 — propylenepseudothiobarnstoff II (185).
 — propylenepseudothiobarnstoff II 393.
 — pseudobarnstoff II (184).
 — pseudooxychinazolin IV 902.
 — pseudothiobiazolin IV 682.
 Methylphenylpyrazol IV 506, 515, 906, 935, 936 (317, 334, 617, 619).
 Methylphenylpyrazol-carbonsäure IV 538, 539, 948, 949 (349, 350, 617, 627).
 — dicarbonsäure IV 547 (353, 354).
 Methylphenyl-pyrazolidin IV 479.
 — pyrazolidon IV 488, 489 (306).
 — pyrazolin IV 488, 937 (306, 618).
 — pyrazolindibromid IV (297).
 Methylphenylpyrazolon IV 499, 507, 516, 905, 938 (315, 323, 333, 334).
 Methylphenylpyrazolon-alloxan IV 548.
 — azobenzoldiazoumum-IV (1130).
 — bernsteinsäure IV 727.
 — carbonsäure IV 512, 537, 540, 541, 714 (347, 350).
 — disulfid IV 691.
 — essigsäure IV 512, 546.
 — ketophenylhydrazon IV 1488 (1078).
 — malonylharnstoff IV 548.
 — sulfonsäure IV 736.
 — tartronylimid IV 548.
 Methylphenylpyrazoloxysiggäsäure IV 512.
- Methylphenylpyrazolthion IV (330).
 Methylphenyl-pyridazin IV (635, 636).
 — pyridazinon IV (622).
 — pyridazon IV 820 (555, 636).
 — pyridazoncarbonsäure IV 799 (528).
 — pyridin IV 377 (225).
 — pyridindicarbonsäure IV 386.
 — pyridon IV (225).
 Methylphenylpyridyl-oxyprimidin IV (852).
 — pyrazol IV 1161.
 — pyrimidin IV (852).
 Methylphenyl-pyrimidin IV 956 (634, 636).
 — pyron II (987).
 — pyronecarbonsäure II (1138).
 — pyrrodiazol IV 1104 (754).
 — pyrrodiazolom IV 1100, 1101, 1104 (754).
 — pyrrol IV 332 (207, 208).
 — pyrrolecarbonsäure IV 356 (214).
 — pyrrolidin IV (21).
 — pyrrolidoncarbonsäure II 419.
 — pyrrolidonthiocarbonsäure-amid II 419.
 — rosindulin IV 1210.
 — selenazol IV 325.
 — selenazolcarbonsäure IV 366.
 — semicarbazid IV 673 (431).
 — semicarbazidecarbonsäure IV (433).
 — stilbazol IV (282).
 — stilbazoldibromid IV (275).
 — stilbazolin IV (242).
 — styrylpyrazolon IV 993.
 — sulfaminsäure II 569.
 — sulfid II 780.
 — sulfon II 780.
 — sulfophenylpyrazol IV 936.
 — taurin II 427.
 — taurocarbaminsäureanhydrid II 393.
 — tetrabrompyrazolon IV 509.
 Methylphenyltetrahydro-chinazolin IV 853, 995.
 — chinazolenthion IV (679).
 — chinolin IV 400.
 — furan III 272 (500).
 — keto- siehe Methylphenyl-ketotetrahydro-Methylphenyltetramethylen-disulfon III (98).
 — oxyd III 272.
 — pyrazolon IV (561).
 Methylphenyl-thiazol IV 325, 916.
 — thiazolecarbonsäure IV 355.
 — thiazolin II 1293 (796).
- Methylphenyl-thioallophan-säurebenzylester II (638).
 Methylphenylthiobiazolin-disulfid IV 746 (479).
 — sulfhydrat IV 746.
 — sulfid IV 745.
 — thiol IV (305).
 Methylphenylthio-biazolon IV (312).
 — biuret II (198).
 — carbamidsäure II (192).
 — carbaminchlorid II 385.
 — carbaminoxyd II 385.
 — carbizin IV 682.
 — harnstoff II 391 (194).
 — harnstoffcyanid II (198).
 — hydantoïn II 404 (203).
 — hydantoïnsäure II 404.
 — parabansäure II (209).
 Methylphenylthiophen III 748.
 Methylphenylthio-pyrazol IV (316).
 — pyrazolon IV 514.
 — semicarbazid II 402 (201); IV 678 (440).
 — semicarbazidesigssäure IV (444).
 — tetrahydrochinazolin IV 635.
 — uracil II (206).
 — urazol IV (748).
 Methylphenyl-thiuet II (200).
 — toluchinoxalin IV 1031.
 — toluidinonaphthophenazonium-IV (876).
 — toluindol IV 420.
 Methylphenyltolyl-anthon III (206).
 — formazylketon IV 1230.
 — phenopentadiazan IV 995.
 — pyrrol IV 333.
 — pyrrolecarbonsäure IV 357.
 — thiobiuret II (255, 274).
 — thioharnstoff II 465, 498.
 Methylphenyl-triazenylamidoxim IV 1115.
 — triazol IV 1105 (753, 754, 805, 812).
 — triazolecarbonsäure IV 1114 (765, 766).
 — triazolcyanid IV 1114.
 — triazolon IV 1104 (754).
 — triazolonecarbonsäure IV (754).
 — triketon; Dimethylaminoanil IV (395); Phenylhydrazon IV (516).
 — trinitrophenylamin II 342 (158).
 — uracil II (205).
 — urazol IV (435, 747).
 — ureidoessigsäure II (189).
 — urethan II 373.
 — xanthydrocarbonsäure III (577).

- Methyl-phloramin II (584).
 — phloroglucin II (619, 620).
 — phloroglucintribenzoat II (721).
 — phosphat I 339 (125).
 — phenylchlorid IV 1653.
 — phosphin I 1498 (849).
 Methylphosphinsäure I 1498 (849).
 Methylphosphinsäure-äthylester, Piperidinderivat IV (13).
 — bischlorphenylester II (370).
 — diphenylester II (367).
 — dipseudocumenoester II (449).
 — kresylester II (429, 435).
 Methyl-phosphorige Säure I 336.
 — phosphorigsäurechlorid I (124).
 — phosphorsäure I 339 (125).
 — phtalazin IV 904 (602).
 — phtalazinphthalon IV 952.
 — phtalazon II 1626, 1647 (950, 960).
 — phtalhydrazid II 1814.
 — phtalid II 1579 (933).
 — phtalimid II 1799, 1846 (1051).
 — phtalimidin II 1558, 1648, 1799 (1051).
 — phtalimidinessigsäure II (933).
 — phtalimino benzophenon III (160).
 — phtalsäure II 1845, 1846 (1068).
 — phtalyltartrimid II (1048).
 — physcion III (470).
 — piaseolenol IV 624.
 — piazolith IV 624 (407).
 — pikolinsäure IV 148.
 Methylpikolyk-alkin IV 133, 135 (105).
 — keton IV 184.
 — ketonhydrocyanid IV 156.
 Methyl-pikramid II 326 (147).
 — pikrazid IV 658.
 — pilocarpidin III 925 (688).
 — pilocarpin III 925.
 — pimelinsäure I (305, 306).
 — pimelinsäureanilid II (214).
 — pipekoleyalkin IV 50 (52).
 — pipekoleylmethylalkin IV (57).
 — pipekolin IV 27, 28 (23).
 — pipekolinjodamylat IV (24).
 — pipekolinsäure IV 45.
 — pipekolyalkin IV 29 (25, 26).
 — pipekolylmethylalkin IV (31, 32).
 — piperazin IV 481 (297).
 — piperidein IV 49 (50).
- Methylpiperidin IV 5, 26, 28 (5, 23, 24).
 Methylpiperidin-carbonsäig-säure IV 47 (46).
 — carbonsäure IV 45, 46.
 — harnstoff IV 13.
 Methylpiperidiniumjodidessig-säure IV (16).
 Methylpiperidino-butanon IV 22 (19).
 — isopropylketon IV 22.
 — methyltribromphenol IV (15).
 Methylpiperidin-oxyd IV 6 (5).
 — dicarbonsäure IV (46).
 — thioharnstoff IV 14.
 Methylpiperido- siehe Methyl-piperidino.
 Methyl-piperidon I 1204.
 — piperin IV 17.
 — piperinsäure II 1871.
 — piperonalisoxazolon II (1134).
 Methylpiperonylaerylsäure- = keton III 162.
 — ketonphenylhydrazone IV 774.
 Methyl-piperylthiocarbamid-säure IV 27.
 — propan I 102 (12).
 — propanal I 946 (480).
 — propanalsäure I 597.
 — propanamid I 1246 (704).
 — propandiol I (90).
 — propandiolsäure I 633.
 — propandisäure I 662 (288).
 — propandisulfosäure I 376, 377.
 — propanitril I 1465 (806).
 — propanol I 231 (74).
 — propanolal I 964.
 — propanoldisäure I 745 (359).
 — propanolsäure I 563 (225).
 — propanolsulfosäure I (138).
 — propanoxim I 969 (491).
 — propansäure I 424 (152).
 — propansulfosäure I 373.
 — propanetetracarbonsäure= tetraamid I (793).
 — propanthiol I 350.
 — propanthiolsäure I 876, 896.
 — propargyläther I 303.
 — propargylamin I 1146.
 — propen I 114 (17).
 — propenitril I (808).
 — propensäure I 510 (193).
 Methylpropenylsäure-chinolin IV 382.
 — furan III 712.
 — phendiol II 1781.
 — phenol II (971).
 — pyridin IV 212.
 — triazol IV (783).
- Methylpropion-anilid II 369.
 — toluid II 493.
 Methylpropionyl-acetonitril I 1474 (814).
 — acetophenon III (211).
 — essigsäure I 604 (243).
 — isatin II 1651.
 — isatinsäure II 1651.
 — phenylhydrazin IV 666.
 — phenylthioharnstoff II (198).
 — propionsäure I 608.
 — pyrazolcarbonsäure IV (357).
 Methylpropyl I 102 (12).
 Methylpropyl-acetaldehyd I 954.
 — acetaldehydsulfosäure I 961.
 — acetamid I 1247.
 — acetessigsäure I 608.
 — acetylen I 133 (26).
 — acrylsäure I 519.
 — äthantricarbonsäure I (412).
 — äther I 297 (110).
 — äthol I 235.
 Methylpropyläthylen I 118 (18).
 Methylpropyläthylen-chlorid I 154.
 — glykol I 264.
 — milchsäure I 573.
 — oxyd I 309.
 Methylpropyl-allylenglykol I 270.
 — amin I (605).
 Methylpropylamino-acetal I (477).
 — aceton I (692).
 — benzol II 559.
 Methylpropyl-anilin II 335 (154).
 — benzoësäure II 1395.
 — benzol II 31 (20).
 — benzolsulfosäure II 152.
 — benzoylameisensäure II 1668 (975).
 — benzyloxypryrimidin IV 984.
 — butylen I 121.
 — butylenbromid I 179.
 — carbanilidoglyoxim II 447.
 — carbincarbinol I 235.
 — carbincarbinolbromid I 177.
 — carbinol I 232.
 — carbinolbromid I 176.
 — carbinolechlorid I 152.
 — chinazolin IV 942.
 — chinon III 364.
- diäthylsulfonmethan I 997.
 — diaminophen IV 647.
 — dibromchinon III 364.
 — dibrommethan I 176.
 — dicarbanilidoglyoxim II 446.
 — diketon I 1018 (532).
 — diketonosazon IV 781.
 — diketonphenylhydrazone IV 781.

Methylpropylen I 114 (17).
 Methylpropylen-piperidin IV (57).
 — pseudothioharnstoff I 1322, 1324, 1325.
 Methylpropyl-essigsäure I 433.
 — glutarsäure I 685.
 — glyoxalin IV 518, 527.
 — glyoxim I 972 (493).
 — harnstoff I (729).
 — hexadiazatrienol IV 828.
 — imidazol IV 530.
 — imidazol IV 530.
 — imidazolylmercaptan IV 530.
 — isopropylbenzol II 37.
 — ketazin I 1028 (546).
 — keton I 996 (508).
 — ketondioxim I 1030.
 — ketonphenylhydrazon IV 769.
 — ketoxim I 1030 (549).
 — malonsäure I 677.
 — methopropylonphen III 157.
 — nitramin I (605).
 — nitrosamin I (605).
 Methyl-propylolsäurepyridin IV 156.
 — propylphenylhexadiazatrienol IV 991.
 — propylsäurepyridin IV (118).
 Methylpropyl-oxybuttersäure I 576.
 — oxypyrimidin IV 828.
 — phenäthylsäure II 1668 (975).
 — phenäthylsäure II 1399.
 — phenbutyloyl II 1067.
 — phenidol II 970 (586).
 — phenethylsäure II 1395.
 — phenmiazin IV 942.
 — phenol II 765 (466).
 — phenpropylol II 1067.
 — phenylharnstoff II (184).
 — phenylpyrazolon IV (343).
 — pinakolin I 1003.
 — piperazin IV (300).
 — piperidein IV (50).
 — propylphenol III 156.
 — pyrazin IV (561).
 — Pyrazol IV (343).
 — Pyrazolecarbonsäure IV (356).
 — pyrazolon IV (343).
 — pyrazolonecarbonamid IV (344).
 — pyridin IV 138.
 — pyrrolidin IV (32).
 Methylpropylsäurephenylhexadiazatrienol IV 990.
 Methylpropyl-succinylbernsteinsäure I (423).
 — sulfoessigsäure I 903.
 — tetramethylenedisulfon I (509).

Methylpropyl-thiocarbanilid II 397.
 — thioharnstoff I 1320.
 — triphenyldithiobiuret II 400.
 Methyl-protocotoïn III 208.
 — pseudoamylketon I 1001.
 Methylpsendobutyl-äthylen 1 120.
 — carbinol I 236.
 — dimethylaminobenzol II 564.
 — keton I 999 (510).
 — ketoxim I 1030 (549).
 — phenoacarbonsäure II (938).
 Methyl-pseudocarbostyril II 1418; IV 284 (187).
 — pseudochinisatin IV 289.
 — pseudochlorisatin II 1277.
 — pseudocumidin II 551.
 Methylpsedocumyl-carbinol II (650).
 — keton III 154 (122).
 — pyrazolon IV 813.
 Methyl-pseudogranatylamin IV (309).
 — pseudoharnsäure I (752).
 — pseudoindophenazin IV (848).
 — pseudoisatin II 1603 (943).
 — pseudojonon III (90).
 — pseudolutidostyril IV 128.
 — pseudomorphin III (678).
 — pseudothiosinamin I 1322.
 — pseudotolisatin II 1651.
 — pulegonamin III 510.
 — purin IV (917, 932).
 — puron IV (910).
 — puruoxanthin III 449, 451.
 — pyrazin IV 820.
 — pyrazincarbonsäure IV 834.
 Methylpyrazol IV 496, 505, 515 (317, 333).
 Methylpyrazol-carbonsäure IV 538, 539 (346, 349, 350).
 — dicarbonsäure IV 547 (353, 354).
 Methyl-pyrazolidin IV (297).
 — pyrazolin IV 488, 489 (306).
 — pyrazolin siehe Methylpyrazol IV 489.
 — pyrazolintricarbonsäure IV 494.
 Methylpyrazolon IV 506 (322).
 Methylpyrazolon-carbonamid IV 511.
 — carbonsäure IV 540 (350, 351).
 — carbonylaminocrotonäsure IV 512.
 — essigsäure IV 546.
 — isobuttersäure IV 512.
 — propionsäure IV 512.
 Methylpyrazolsulfosäure IV 515 (334).
 Methyl-pyrazolylidendihydro-pyrimidin IV (942).
 — pyrazylidihydropyrimidin IV (937).
 — pyrieulin IV (68).
 — pyridazin IV (554, 555).
 — pyridazinon IV 525 (340).
 — pyridazinphthalon IV (669).
 — pyridazon IV (555).
 Methylpyridin IV 122, 124, 125 (97, 100).
 Methylpyridin-carbonsäure IV 147, 148 (111).
 — dicarbonsäure IV 166, 167 (126).
 Methylpyridinium IV 109 (88).
 Methylpyridin-tetracarbonsäure IV 182 (133).
 — tricarbonsäure IV 180, 181 (132).
 Methyl-pyridon IV 115, 117 (95).
 — pyridoylessigsäure IV (118).
 Methylpyridyl-carbinol IV (104).
 — chinolin IV (689).
 — keton IV 183 (133).
 — ketonphenylhydrazon IV 779, 799 (529).
 — oxypyrimidin IV (820).
 — pentadiazadien IV 1161.
 — pyrimidin IV (820).
 — pyrrol IV 857 (574).
 — pyrroldin IV 854 (574, 575).
 — pyrrolin IV (593).
 — sulfid IV (97).
 — sulfon IV (97).
 Methyl-pyrimidin IV (555, 556).
 — pyrimidinecarbonsäure IV (563).
 — pyrimidyldisulfid IV (556).
 — pyrogallol II 1023 (619).
 — pyrogalloldimethylätherbenzoat II 1152.
 — pyrotartrimid I (773).
 — pyrrodiazol IV 1104.
 Methylpyrrol IV 66, 68, 69 (68).
 Methylpyrrol-alloxan IV 83.
 — carboxylessigester IV 93.
 — dibenzoësäure IV 452.
 — disazobenzol IV 1483.
 Methylpyrrolidin IV 2, 24, 25 (2, 20, 22).
 Methylpyrrolidin-carboneissigsäure IV (45).
 — carbonsäure IV 44 (38).
 — dicarbonsäure IV (43, 44, 45).
 — tetracarbonsäure IV (47).
 Methylpyrrolidon IV 24.
 Methylpyrrolidon-carbonsäure IV (65).
 — carbonsäureamid I 1395.

Methylpyrrolidon-carbonsäure-amidoxim I 1487.
 — carbonsäurenitril I 1480.
 — essigsäure III 872 (648); IV (65).
 — thiocarbonsäureamid I 1395.
Methyl-pyrrolin IV 48 (48).
 — pyrroltricarbonsäure IV(79).
Methylpyrrol-acetoxim IV 98.
 — cinnamylketon IV 101.
 — essigsäure IV (75).
 — glyoxylsäure IV 87.
 — keton IV 97.
 — ketoncarbonsäure IV 88.
 — ketonsulfonsäure IV 98.
 — pinakon IV 99.
Methyl-quindekylketon I 1005.
 — resacetophenon III 146.
 — rhamnosit I (105).
 — rhodanacetylharnstoff I(732).
 — rhodanid I 1278 (722).
 — rosanilin II 1091.
 — rosindon IV 1055, 1064.
 — rosindulin IV 1205 (858, 860, 866).
 — rosol II (702).
 — rubazonsäure IV (988).
 — saecharin II 1296,1355(831).
Methylsäure-äthyldiolphendriol
 II 2040.
 — äthylophenol II (1036).
 — äthylolsäurephendiol II (1194).
 — äthylonsäurephendiol II 2046.
Methylsäureäthylsäure-diphenylmethan II 1892.
 — nitrophendiol II (1164).
 — phendiol II (1163, 1164).
 — piperidin IV 47 (46).
 — triphenylmethan II 1913.
Methylsäureamino-butonen I (666).
 — heptan I 1205.
 — hexan I 1204.
 — pentan I 1204.
 — penten I 1208 (664).
 — pentensäure I 1215.
 — propen I 1215 (670).
Methylsäure-anthracenonol II 1905.
 — anthrachinon II 1904, 1905 (1102, 1103).
 — anthrachinonol II 1979.
 — benzylpentendisäure II (1174).
 — benzylpropandisäure II (1171).
 — binaphyl II 1483.
 — biphenylII 1461, 1462(868).
 — biphenyldiol II 1881.
 — biphenylol II 1695 (992, 993).
 — bromcyclohexanol II 1484.

Methylsäure-bromhexau I (177).
 — bromhexansäure I (302).
 — butanal-säure I (375, 376).
 — butandioldisäure I 857(439).
 — butandiolsäure I 802 (400).
 — butanidisäure I 807 (404).
 — butanoldisäure I 834 (428).
 — butanol-säure I 747 (359, 360).
 — butanondisäure I (431).
 — butanonsäure I 763 (374).
 — butansäure I 668 (292).
 — buten I (196).
 — butendisäure I 815 (414).
 — butenol I (316).
 — butenolsäure I (375).
 — butensäure I 707, 712 (325, 327).
 — butenylphenol(nicht Phenol=butenylsäure bzw. Phenyl-pentenylsäure) II 1662, 1663 (971).
 — butenylsäurephenol II 1964.
 — cyclopropan I 512 (193).
 — dekandiolsäure I (403).
 — dekanolsäure I 759 (371).
 — dekanon I 612.
 — dekanonsäure I (384).
 — dekansäure I (314).
 — dekenolsäure I (384).
 — dekenon I (263).
 — dekensäure I (346, 347).
 — diaminoheptan I (662).
 — dibenzoylamoheptan II 1092.
 — dibromdekansäure I (314).
 — dibromhexansäure I (297, 302).
 — dibrompentandisäure I(405).
 — difurylbutadien III (510).
Methylsäuredimethoäthylphenol II 1588.
Methylsäurediphenyl-äthan II 1466, 1468 (870).
 — äthandiol II 1882.
 — äthandion II 1895, 1896 (1098).
 — äthanol II 1698, 1699 (996).
 — äthanon II 1707 (1003).
 — äthylen II 1473, 1475 (872).
 — butadien II 1479 (877).
 — butan II 1472 (872).
 — butandion II 1899.
 — butenon II 1720 (1016).
 — butinon II 1720.
 — diolfuoren II 2039.
 — diolmethanolphenyl II 2060 (1208).
 — heptadienion II 1910.
 — heptandion II 1904.
 — heptanondiol II (1146).
 — hexanolsäure II (1146).
 — methan II 1463, 1465, 1466 (869).

Methylsäurediphenyl-methanol II 1696, 1697 (993).
 — methanon II 1703 (999), 994).
Methylsäurediphenylmetho=phenyl-äthan II 1483.
 — butadienol II 1729.
 — methanol II 1724 (1020).
Methylsäurediphenylmethyl=methan II 1468.
 — propandion II 1900.
Methylsäurediphenyol=butadien II 1899.
 — butanol II 1971.
 — fluoren II 1916.
 — methanol II 1970.
 — methanolnaphtyl II 1989.
 — penten II 1892.
Methylsäurediphenyl-oxypenta=dienon II 1910.
 — pentandiolsäure II (1183).
 — pentandion II 1900 (1101).
 — pentenolsäure II (1151).
 — phendiolmethan II 1911.
 — phenylolobutanon II 1913.
 — phenylolmethan II 1724.
 — phenylolmethanol II 1910.
 — propan II 1470 (871).
 — propandiol II 1882.
 — propandion II 1896 (1099).
 — propanol II 1700 (998).
 — propanon II 1713 (1007).
 — propanonphenylhydrazid IV 698 (457).
 — propen II 1475 (874).
 — propenol II 1713.
 — propenon II 1720.
 — propenylmethan II 1477.
 — triolmethanol II 2090.
 — triolmethanon II 2091.
Methylsäure-dokosansäure I (315).
 — eikosansäure I (315).
 — fluoren II 1473.
 — fluorenol II 1706 (1002).
 — fluorenon II 1718, 1719 (1014, 1015).
 — furomethylbutandisäure III (517).
 — furylbutenol III 713 (509).
 — furylpentadiënsäure III (515).
 — heptadekansäre I 690.
 — heptadien I 532 (210).
 — heptadienol I 623.
 — heptandiol I 635.
 — heptandionsäure I 820.
 — heptandisäure I 811 (406).
 — heptanol I 575 (230).
 — heptanolsäure I 755 (366).
 — heptanon I 608.
 — heptanondisäure I (431).
 — heptanonsäure I (379).
 — heptanpentol I 830, 831.

REGISTER

Methylstyryltoluchinoxalindicarbonsäure

Methylsäure-heptansäure I 682 (304, 306).
 — heptantetrol I 786.
 — hepten I (202).
 — heptensäure I 720 (335, 336, 337).
 — hexadienonsäure I (388).
 — hexadienylphendiol II 1871.
 — hexan I 436 (156).
 — hexandion I 694 (319).
 — hexandisäure I 809 (405, 406).
 — hexanol I 573, 574 (229).
 — hexanoldisäure I 841.
 — hexanolsäure I 753 (362, 363, 365).
 — hexanon I 606, 607 (244).
 — hexanonsäure I 767 (377).
 — hexansäure I 676, 677 (297, 302).
 — hexantetroldisäure I 870.
 — hexantriolsäure I 834.
 — hexen I (199).
 — hexenol I 607.
 — hexenon I 621 (257).
 — hexensäure I 719, 720 (331, 332, 333).
 — indandiol II 1783.
 — indandion II 1874 (1080, 1081).
 — indanol II 1661.
 — indanolon II 1865 (1075).
 — indanon II 1679.
 Methylsäuremethoäthylol=fluorenol II 1900.
 — phenol II 1768.
 Methylsäuremetho-diphenylmethan II 1469.
 — hexadienylphendiol II 1871.
 — phenyläthanonphenyl II 1714, 1715 (1008, 1010, 1011).
 — phenylmethanonphenyl II 1712 (1005, 1006).
 — propylphenol II 1588.
 Methylsäure-naphthendiol II 1875 (1081, 1082, 1083).
 — naphtol II 1687, 1689, 1690, 1691, 1692 (987, 988, 989, 990).
 — nitropentan I (187).
 — nonandion I 694.
 — nonendionol I (387).
 — oktandion I 694.
 — oktanon I (248).
 — oktansäure I (309).
 — oktodekansäure I 690 (315).
 — pentadienäsure I (421).
 — pentadienolsäure I 773 (385).
 — pentadiol I 635.
 — pentadiolsäure I 803.
 — pentandion I 692 (318).
 — pentandisäure I 808 (404).
 — pentanol I 570, 571.

Methylsäure-pentanoldisäure I 835 ff., 841 (428, 429).
 — pentanoläsure I 751 (360, 361, 362).
 — pentanon I 603 (243).
 — pentanondisäure I 845 (431).
 — pentanonol I 676.
 — pentanonsäure I 765 (376).
 — pentanoxim I 496 (184).
 — pentansäure I 671, 674 (294, 295).
 — penten I 516 (196, 197).
 — pentendisäure I 816 (414).
 — pentenol I 605 (243).
 — pentenon I 620 (256).
 — pentensäure I 715, 716 (328).
 — phendiol siehe Dioxybenzoësäure.
 — phenol II 1488, 1516, 1523 (885, 902, 906).
 — phenomethylole cyclopropan II 1666.
 — phenetetrol II 1991 (1158).
 — phenthiol II 1514, 1521 (900).
 — phenetriol II 1917, 1918, 1919, 1926 (1109, 1110).
 Methylsäurephenyl-benzylpentandiolsäure II (1183).
 — benzylpentendisäure II (1189).
 — benzylpentenolsäure II (1152).
 — butandisäure II 2013 (1170).
 — cyclohexan II 1434, 1435.
 — cyclohexanol II 1669.
 — hexadienoldisäure II (1200).
 — hexandisäure II (1172).
 — hexanonsäure II (1136).
 — methoäthylphenyläthylen II 1476.
 — methophenyläthan II 1470.
 — methophenylmethan II 1468.
 — naphthylmethan II 1480.
 — naphthylmethanol II 1721.
 — pentandisäure II 2015 (1171, 1172).
 — pentandiäurepiperidid IV (13).
 — pentanoläsure II (1127).
 — pentendisäure II 2018 (1174).
 — pentenolsäure II 1966 (1135).
 — phenydiolbutadien II 1899.
 — phenyoläthan II 1699 (996).
 — phenyoläthen II 1707 (1002).
 — trimethophenylmethan II 1472.
 Methylsäure-propandisäure I 807 (403).
 — propanolamid I 1395.
 — propanoximsäure I (289).
 — propen I 706 (324).
 — propenolsäure I (373).
 — propenylsäurediphenylmethan II 1900 (1099, 1100).

Methylsäure-propeuylsäure=phenol II 1962 (1131).
 — propyloolsäurephendiol II 2044 (1195).
 — trichlorindandiol II 1783.
 — trichlorindanol II 1661.
 — tridekanon I 612.
 — triphenyläthan II 1482, 1483.
 — triphenylbutenon II 1727, 1728.
 — triphenylecyclohexenon II 1730.
 — triphenylmethan II 1481 (878).
 — triphenylmethanol II 1722, 1723 (1019).
 — triphenylpropenol II 1726 (1022).
 — undekanon I 612.
 Methyl-salicenylazoxim=benzyl II 1503.
 — salicylochlorphosphin II (919).
 — schweflige Säure I 329 (122).
 — schwefelsäure I 330.
 — schwefelsäurekreosylester II (579).
 — scopolin III (619).
 — selenazolin IV 48.
 — selenazylamin IV 520.
 — selenazylaminecarbonsäure IV 541.
 — selencyanid I 1289.
 — selenid I 382.
 — selenopyrin IV (338).
 — selenopyrindichlorid IV (338).
 — semicarbazid I 1295.
 — senföl I 1282 (723).
 — senfölauramin IV 1175.
 — sinapinsäure II (1126).
 — sorbosid I (578).
 — stilbazol IV 397 (237, 238).
 — stilbazoldibromid IV 380 (227).
 — stilbazolin IV 211 (152).
 — stilben II 251 (119).
 — stilbene carbonsäure II (875).
 — stilbendicarbonsäure II (1100).
 — strychnin III 937.
 — strychninsäure III 942.
 — styrocyclohexenon III 177.
 — styrol II 169 (87).
 — styroldibromid II 67.
 Methylstyryl-siehe auch Methyl=benzalmethyl- und Methyl=cinnamenyl.
 Methylstyryl-carbinol II (652).
 — oxytriazol IV (819).
 — pyridin IV 397 (237, 238).
 — toluchinoxalindicarbonsäure IV (703).

- Methylsuccin-aminsäure I 1377.
 — dinaphtalid II (1248).
 — imid I 1380.
 — naphtil II (339, 1248).
 — naphtilsäure II (339, 1248).
Methylsuccinursäureamid I
 1383.
 — succinylbarnstoff I 1382.
 — sulfanilochlornaphophenazoniumsulfonsäure IV (859).
Methylsulphydryl-chlorpurin IV
 1251 (922).
 — purin IV 1250, 1251 (922, 932).
 — pyrimidin IV (556).
Methyl-sulfid I 354 (129).
 — sulfinsäure I 368.
 — sulfobrenzschleimsäure III 707.
 — sulfobutansäure I 903.
Methylsulfon-äthanol I (128).
 — äthylamin I (648).
 — äthylenschwefelsäure I (128).
 — aminobenzimid II 1249.
 — essigsäure I (457).
 — fluorescein III 212.
Methyl-sulfonsäure I 369 (134).
 — sulfontetrazol IV (895).
 — sulfopentansäure I 903.
 — sulfophenylpyrazol IV 506.
 — tarkoninsäure III 919.
 — tartrimid I (787).
 — tartronaminsäure I 1395 (783).
 — tartronäsure I 745 (359).
 — taurin I 1179, 1181 (654).
 — taurocarbaminsäure I 1305.
 — taurocyamin I 1180.
 — tellurid I 383.
 — terephthalophosphinsäure IV 1679.
 — terephitalsäure II 1845 (1067).
 — tetraaminodiphenylmethan IV (948).
Methyltetrabrom-benzimidazol IV (587).
 — butan I 177 (46).
 — chinol III (251).
 — diphenylamin II 342.
 — heptan I (48).
 — isooxychrysazin III (326).
 — propyläther I (110).
 — pyrrol IV 66.
Methyltetrachlor-äthyläther I
 297.
 — butan I 152.
 — butanolnitril I 1476.
 — butinecarbonsäure I (209).
 — chinazolin IV 900.
 — chinol III (251).
 — diphenylamin II 341.
 — isooxychrysazin III (326).
 — naphtalin II 218.
- Methyltetrachlor-petenonamid I (757).
 — petenonäsure I (257).
Methyltetrahydro-benzol-methylecarbinol I 257.
 — biphenyl siehe Methyltetrahydrodiphenyl.
 — carbazolen IV (211).
 — chinaldin IV 208.
 — chinaldinimidazol IV 862.
 — chinazolin IV 853 (573).
Methyltetrahydrochinolin IV
 191, 203, 205 (142, 146, 147, 148).
Methyltetrahydrochinolin-azo-benzolsulfosäure IV 1484.
 — carbonsäure IV 213 (153).
 — dimethylanilinthiosulfonsäureindamin IV 197.
Methyltetrahydrochinolinium-jodidesigssäure IV (143).
Methyltetrahydrochinolin-phosphonium-IV (143).
 — sulfosäure IV 205, 206.
Methyltetrahydro-cinchoninsäure IV 213.
 — diphenyl II (94).
 — glyoxalin IV (297).
 — furan III (499).
 — isochinolin IV 201 (144, 148).
 — isochinoliniumnessigsäure IV (145).
 — naphtinolin IV 1032.
 — nikotinsäure IV 60 (63).
 — oxäthylenpyridin IV 50 (52).
 — papaverin III 912 (678, 679); IV (240, 262).
 — phenazin IV (649).
 — pikolin IV 49 (50).
 — pyran III (540).
 — pyridin IV 49.
 — terephitalsäure II (1025).
 — trimesinsäure II (1159).
Methyltetramethoxyzimtsäure II 2007.
Methyltetramethyldiamino-acridinium-IV (840).
 — triphenylcarbinolsulfosäure II (669).
Methyltetramethylen I 117.
Methyltetramethylen-amin I
 1144.
 — bromid I 176 (45).
 — carbinol I 253.
 — diamin I 1157 (631).
 — disulfid I (478).
 — disulfon I (478).
 — disulfoneggssäure I (459).
 — glykol I (90).
 — keton I 1009.
 — ketoxim I 1032.
 — pyrazol IV (561).
Methyltetramethylphenylcarbinol II 1067.
- Methyl-tetranitrodiphenyl-kyanid IV 1191.
 — tetranitrophenylnitramin II 326.
Methyltetraoxy-anthrachinon III (326).
 — dihydroisochinolin IV (160).
 — diphenylmethan II (632).
 — diphenylmethancarbonsäure II 2021 (1178).
 — isochinolin IV (205).
 — naphtalin II (631).
Methyltetraphenyl-pyrrol IV
 478.
 — pyrrolon III 312.
Methyl-tetrazylypyrazolon IV
 1329.
 — tetrosäure I 616 (254).
 — tetrosäurephenylhydrazid IV (465).
Methyltetrose I (563).
Methyltetrose-diacetamid I (564).
 — phenylbenzylhydrazon IV (543).
 — phenylosazon IV 790 (519).
Methyl-thallin IV 198.
 — theobromin III 957 (704).
 — thialdin I 919.
Methylthiazol IV 68 (68).
Methylthiazol-carbonsäure IV
 84.
 — dicarbonsäure IV 91.
 — hydroxamsäureoxyd I 1229.
Methyl-thiazolin I 1173 (649); IV 916 (48).
 — thiazolinhydrazin IV 505.
 — thiazylessigsäure IV 85.
 — thietylglyoxylsäure III 758.
Methylthio-acetanilid II 369.
 — äthylisocrotionsäure I (458).
 — benzylbenzylsulfonmethan II 1053.
 — biazolin IV (305).
 — biazolthionthiol IV (313).
 — biuret I 1326.
 — bromchinolon IV (190).
Methylthiocarbanin-allyl-eyamid I 1443.
 — benzleyamid II 529.
 — methyleyamid I 1442.
 — propyleyamid I 1442.
Methylthiocarbaninyl-phenomorpholin II (391).
 — pyrrolidin IV (2).
Methylthio-carbaninylphenomorpholin II (391).
 — carbonylaminophenol II 710.
 — chinolon IV (190).
 — chlorchinolon IV (190).
 — chlorpurin IV 1251 (922).
 — eumarilsäure II 1677.
 — cyanamid IV (896).
 — dinaphtylamin II 869.

REGISTER

Methyltrichlorcyclopentendion

- Methylthio-diphenylamin II 806.
 — formaldin I 914 (471).
 — glykolsäure I 891.
 — glykolsäureanilid II (203).
 — harnstoff I 1319 (738).
 — hydantoin I 1328, 1329 (744).
 Methylthiolsäurephenol II 1514.
 Methyl-thionolin II 811.
 — thionylamin I (598).
 — thiinoxamid I 1369.
 — thioparabansäure I 1370.
 — thiophen III 744.
 Methylthio-phenol II 820, 822 (481, 483, 484).
 — phenylnaphtylamin II 867.
 — phthalimidin II 1560.
 — pseudohärnsäure I (753).
 — purin IV 1250, 1251 (922).
 — pyridonjodmethylat IV (97).
 — pyrin IV (338).
 — semicarbazid I (832).
 — tetrahydrochinazolin IV 633.
 — uracil I 1354 (756); IV (556).
 — uramil I (768).
 Methyl-thinret II (255, 274).
 — tolindol IV 222.
 — tolindolcarbonsäure IV 239, 240.
 — tolualloxazin IV 616.
 Methyltolubenzyl-diketon III (210).
 — imidazol IV (624).
 — thiazolin II (839).
 Methyl-toluchinolon IV (202, 203).
 — toluchinoxalin IV 935.
 Methyltoluidin II 457, 476, 483 (247, 264).
 Methyltoluidin-azobenzolsulfon- säure IV 1384, 1572.
 — azonaphthalin IV 1574.
 — azonitrobenzol IV (1023).
 Methyl-toluidinopropylphthal= imid II (1053).
 — toluidinothiazol IV 520.
 — toluidinsulfonsäure II (325).
 Methyltoluidopropionylacetone nitril II 473.
 Methyl-tolumiazin IV 934.
 — tolumiazincarbonsäure IV 948.
 — tolylcarbinol (statt Methyl= tolylcarbinol) III (120).
 — tolylendiamin IV (398).
 — tolylenroth IV (955).
 — tolylenthioharnstoff IV 614.
 Methyltolyl-acetoxim III 147.
 — äthylpyridin IV (228).
 Methyltolylaminodimethyl= aminophenazonium- IV (955).
- Methyltolylamino-oxindol II 1653 (961).
 — phenazin IV (839).
 Methyltolyl-anthraeen II (130).
 — anthranol II (544).
 — anthron III (201).
 — chlorbrompyrazol IV (322).
 — chlorpyrazol IV (322).
 — cyclohexenon III (140).
 — dichlorpyrazol IV (322).
 — dihydrochinazolin IV 884.
 — diketohydrinden III 303 (233).
 — diketotetrahydrochinazolin IV (599).
 — hexadiazatrienol IV 972.
 — hydrazin IV (532).
 — imidazolylsulfid IV 503.
 — isorosindulin IV (876).
 — isothiobiazolon IV (537).
 — jodpyrazol IV (322).
 Methyltolylketon III 145, 146 (116).
 Methyltolylketon, Phoron des —s III 264.
 Methyltolylketon-brenzkate= chinkohlensäurehydrazon III (117).
 — hydrazon III (117).
 — hydrochinonkohlensäure= hydrazon III (117).
 — phenylhydrazon IV 773.
 — resorcinkohlensäurehydr= azon III (117).
 — semicarbazon III (117).
 Methyltolyl-methoxythio= methylimidazol II 472, 500.
 — naphtylamin II (333).
 — oxanthranol III (201).
 — oxazolin II 1330, 1341.
 — oxychiniziu IV 1503.
 — oxypyrimidin IV 972.
 — phentriazon IV (808).
 — phosphinsäure IV 1670.
 — pinakon II 1103.
 — propylene-sendothioharnstoff II 465.
 — pyrazol IV (321, 334).
 — pyrazolcarbonsäure IV (350).
 — pyrazoldicarbonsäure IV (354).
 — pyrazolon IV 511 (327).
 Methyltolylpyrazolonketo-phe= nylhydrazon IV 807.
 — tolylhydrazon IV 807.
 Methyltolyl-pyridazon IV (635).
 — pyrimidin IV (645).
 — pyrrolidin IV (21).
 — sulfon II 823 (481).
 — thiazolin II 1335, 1354.
 Methyltolylthiobiazolin-thiol IV (537).
 — thiomethan IV (537).
- Methyltolylthio-harnstoff II 465, 497.
 — hydantoin II 471, 500 (255).
 — hydantoinsäure II 499.
 — semicarbazid IV (530, 533).
 Methyltolyl-toluidinotriazol IV (902).
 — triazol IV 1163.
 Methyl-traubensäure I 800.
 — triacetonalkamin I 984 (501); IV (35).
 — triacetonamin I (500).
 — triacetonin I 984.
 — triacetylidiiminocyclopenten I (546).
 — triäthanoylcyclopentendion I (546).
 Methyltriäthenyldiäthylpropyl= keton I 1014.
 Methyltriäthyl-ammonium- I 1127.
 — phosphonium- I 1503.
 — pyrrylketon IV 100.
 — silicat I 346.
 — xanthin IV (933).
 Methyltriamino-diphenyl= methan IV (825, 826).
 — phendiol II (584).
 — pyrimidin IV (982).
 — toluol IV 1128, 1129.
 — triphenylcarbinol II 1089 (668).
 — triphenylmethan IV 1197 (S54).
 Methyltriazin IV 1120 (771, 772).
 Methyltriazol IV 1101, 1103, 1104, 1105 (752, 753).
 Methyltriazol-azodimethylanilin IV 1491.
 — azonaphtylamin IV 1491.
 — carbonsäure IV 1114 (765).
 — thiol IV 1102, 1106 (755).
 Methyltribenzyl-ammonium- II 523.
 — sulfomethan II 1053.
 Methyltribrom-allyläther I (112).
 — benzimidazol IV (587).
 — chinol III (251).
 — diazobenzolsäure IV (1109).
 — glyoxalin IV 501, 516.
 — phenylthiosemicarbazid IV (441).
 — propan I 175 (45).
 — propyläther I (110).
 — pyrrylketon IV 97.
 — thiophen III 744.
 Methyltricarballylsäure I 810.
 Methyltrichlor- brompropan I 176.
 — butan I 153 (36).
 — butanol I (80).
 — butanon I (509).
 — cyclopentendion I (540).

- Methyltrichlor-diketocyclo= penten I (540).
 — naphthalin II 217, 218.
 — pentenonsäure I (257).
 — propan I 152.
 — propylcarbinol I 247.
 — propylketon I 996.
 — propyloxyridin IV 138.
 — purin I 1336 (749); IV 1247 (918).
 — pyridin IV (100).
 — pyridon IV 117.
 — pyridoncarbonsäure IV 153.
 — vinyläther I 301.
- Methyl-tricumylarsonium- IV (1202).
 — tridekylketon I 1005.
 — triisobutylphosphonium- I 1504.
 — triisoterosocyclohexananhydrid I (561).
 — trimesitylarsonium- IV (1204).
 — trimesitylphosphonium- IV (1183).
 — trimethyldicarbonsäure I (348).
 — trimethoxybenzylamin III (601).
 — trimethoxycumarin II 2007.
 — trimethylcarbonsäure I (196).
 — trimethyltricarbonsäure I (416).
 — trimethylphenyldihydropyrimidylsulfid II (237).
 — trimethylphenylketon III 154 (122, 123).
- Methyltrimethylsäure-diphenyläthan II 2026.
 — heptan I (413).
 — hepten I (421).
 — hexan I (412).
 — hexansäure I 861 (442).
 — oktan I (414).
- Methyltrinitro-benzylketon III 144.
 — benzylketonphenylhydrazone IV 773.
 — bromophenylnitramin IV (1111).
 — chinolon IV (187, 188).
 — chlorophenylnitramin IV (1110).
 — diphenylazonium- IV 1526 (1107).
 — diphenylpyrazol IV 936.
 — kresylnitramin II 476; siehe auch Methyltrinitrotolyl-nitramin.
 — pentan I (67).
 — phenylnitramin IV (1110).
 — phenylnitrosoamin II (147).
- Methyltrinitro-tolylnitramin IV (1114); siehe auch Methyltrinitrokresylnitramin.
 — triphenylarsonium- IV (1101).
 — Methyltrioxo-anthrachinon III 449, 450, 453, 454, 455 (324, 325).
 — butan I 278.
 — chinolincarbonsäure IV (218).
 — eumarin II 2007.
 — dihydrochinolincarbonsäure IV (174).
 — heptan I 279.
 — isochinolin IV (204).
 — isochinolon II 2007.
 — isocumarin II 2006.
 — naphtochinon III 661.
 — pentan I 278, 279.
 — phenazon IV (671).
 — purin I 1335 (748, 749); IV 1254, 1255 (928).
 — zimintsäure II (1125).
 — Methyl-triphenazinoxazin IV (879).
 — triphendioxazin IV 1078.
 — triphenoxazinphenylazonium- IV (879).
 — triphenoxypyrophosphonium- II (357).
 — Methyltriphenyl-arsencholin IV (1191).
 — arsenketobetaän IV (1192).
 — arsonium- IV (1191).
 — carbinolcarbonsäure II 1724.
 — dihydropyridinecarbonsäure II 1681.
 — oxymethaneearbonsäure II 1724.
 — phosphonium- IV 1660.
 — phosphorketobetaän IV (1176).
 — pyrazin IV 995.
 — pyrazolidin IV (668).
 — pyrazolidin siehe Methyltriphendioxazin IV 995.
 — pyridin IV (292).
 — pyrrolidon IV 470.
 — pyrrolon IV 475.
 — sulfonmethan II 784.
 — triazolum- IV 1187.
 — Methyl-tripiperidinphosphonium- IV 11.
 — tripseudocumylphosphonium- IV (1182).
 — trisbutylphenylarsonium- IV (1204).
 — trischlorphenolphosphonium- II (369).
 — trisulfonydrylpurin IV 1256 (930).
 — trisulfid I 356.
 — thiopurin IV 1256 (930).
- Methyltritolyl-arsenketobetaän IV (1196).
 — arsonium- IV (1196, 1197).
 — phosphonium- IV (1179).
 — phosphorketobetaän IV (1179).
 — Methyltrixylyl-arsonium- IV (1201, 1202).
 — phosphonium- IV (1181).
 — Methyl-tropan III (609).
 — tropanin III 790 (608).
 — tropenin III 788 (606).
 — tropidin III 789 (607).
 — tropin III 786.
 — tropinsäure I (670); III 794 (615).
 — tropolin III 785 (605).
 — troponin III 791 (610).
 — Methylumbelliferon II 1779 (1040).
 — Methylumbelliferon-carbonsäure II 2014.
 — diazoanhydrid IV (1126).
 — diazosulfonsäure IV (1127).
 — Methyl-umbellsäure II 1779 (1040).
 — undekylketon I 1004.
 — unterphosphorsäure I 339.
 — unterschweißige Säure I 329.
 — uracil I 1349, 1350 (755); IV 1623 (556, 1162).
 — uracilcarbonsäure I (784).
 — uracilthioessigsäure I 1355.
 — uramidoacrylsäure I (735).
 — uramil I (765, 766).
 — uramin I 1163 (637).
 — uraminobenzoësäure II 1261, 1272.
 — uraminobenzoyl II 1352 (829).
 — urazol IV (746).
 — ureid I 1297 (728).
 — ureidotriazolcarbonsäure IV (905).
 — uvinsäure III 709.
 — valerolacton I 572.
 — vinaconsäure I (330).
 — Methylvinyl-benzol II 169 (87).
 — diacetonalkamin I (499); IV (33).
 — Methylvinylenoxanilid II (209).
 — Methylvinyl-isopropylbenzol II (88).
 — piperidin IV 51 (52).
 — triazol IV (775).
 — Methylviolett, krystallisiert II 1088 (666).
 — Methyl-wasserstoff I 100 (11).
 — weinsäure I 794 (396).
 — wismuthchlorid I 1516.
 — xanthin III 953, 954 (701); IV 1252 (923, 932).
 — xanthogensäure I 884.

REGISTER

Myricyljodid

- Methyl-xanthon III 211, 212, 216.
 — xanthydrol III (569).
 — xyloid II 540, 546, 548 (309, 311).
 — xylosid I (566).
 — xylylcarbinol II 1066.
 — xylylendiamin IV 643 (414).
 Methylxylyl-imidazolon IV (624).
 — keton III 151, 152 (120, 121).
 — pyrazolon IV 813.
 — thiohydantoïn II 544.
 — thiosemicarbazid IV (544).
 Methyl-zimmtaldehyd III 62 (47).
 — zimmtaldehydphenylhydr- azon IV 755 (489).
 — zinntsäure II 1425, 1427, 1428 (858, 859).
 Methysticin II 1968.
 Methysticinsäure II 1968.
 Methysticol III 173.
 Metinulin I 1096.
 Mezcalin III 779 (601).
 Miazin (Bezeichnung) IV 1.
 MICHLER'sches Hydrol II 1078 (658).
 MICHLER'sches Keton III 185 (149).
 Milchäthyläthersäureamid I 1343 (753).
 Milchalkaloide III 894.
 Milchcasein IV 1603 (1152).
 Milchnucleon IV 1641 (1168).
 Milchsäure I 552, 558, 559 (222, 223).
 Milchsäure-äthylanilid II (204).
 — äthylidenester I 926.
 — amid I 1342.
 — anilid II 404 (204).
 — bernsteinsäure I 656.
 — butyrychloralid I 945.
 — estercarbamat I (711).
 — gährung, Enzym der IV (1176).
 — methylanilid II (204).
 — naphthalid II (335, 338).
 — nitril I 1470 (812).
 — toluid II 466, 500 (256, 274).
 — tribromäthylidenester I 935.
 — trichloräthylidenester I 934.
 — tropoïn III (606).
 Milchtetrachloräthylsäure I 554.
 Milchtrypsin IV (1171).
 Milchzucker I 1061 (580).
 Milchzucker-aminoguanidin I (641).
 — benzoat II 1143.
 — bisphenylhydrazon IV 794.
 — nitrate I 1063, 1064 (581).
 — phenylhydrazon IV 794.
- Milchzucker-weinsäure I 1064.
 MILLON'sche Reaction IV 1587.
 Mineralblau I 1424.
 Mirbanessenz II 81.
 Mocayaöl I (162).
 Mochylalkohol II 1069.
 Mohnöl I 455.
 Moldovit I (15).
 Molekulargewichtsbestimmung I 2 ff. (1 ff.).
 Molkenweiß IV 1605.
 Molybdänchlorid, Wirkung I 89.
 Molybdäncitronensäure I (429).
 Molybdänschleimsäure I (437).
 Molybdänläthylamin I (604).
 Monardaöl III 548 (412).
 Monoacetin I 415 (148).
 Monobenzoïn II 1142.
 Monoformin I 397.
 Moosstärke I 1098.
 Moradin III 637.
 Morfosalzon IV (521).
 Morin III 683 (496).
 Morindin III 455.
 Morindisabenzol IV 1482.
 Morindon III 455.
 Moringaöl I 453.
 Moringersäure III 207 (158).
 Morinsäure III 683 (496).
 Morinsulfosäure III 684.
 Morphenol III (320, 537).
 Morphenolchinon III (321).
 Morphimethin III (669).
 Morphin III 895 (667).
 Morphin-äthyläther III 908 (674).
 — äthilenäther III 908.
 — benzyläther III (674).
 — carbonsäure III 900 (670).
 — methyläther III 901 (671).
 — methylhydroxyd III 898 (669).
 — oxychinolinäther IV (183).
 — schwefelsäure III 900.
 — violett III 900.
 Morphol II 1000 (607).
 Morpholchinon III (318).
 Morpholin I (647).
 Morpholinurethan I (712).
 Morpholylharstoff I (729).
 Morphothebaïn III 910 (676).
 Morphotropie I 23.
 Morphoxylessigsäure III (670).
 Morrenol III 638.
 Morrhuin III 888.
 Morrhuinsäure III 888.
 Moschatin III 772.
 Moschus, künstlicher II 106 (63, 848).
 Muc- siehe auch Myk-
 Mucamid I 1407.
 Mucanilid II 424.
 Mucedin IV 1602 (1151).
- Mucin IV 1608, 1609, 1610 (1155).
 Mucobromsäure I 615 (253).
 Mucobromsäure-amid I (757).
 — bromid I 615 (254).
 — oxim I (193).
 — phenylhydrazon IV (454).
 Mucochlorsäure I 615 (253).
 Mucochlorsäure-amid I (757).
 — oxim I (192).
 Mucoletonsäure I 730.
 Muconsäure I 730.
 Muconsäureamid I 1393.
 Mucooxybromsäure I 706.
 Mucooxychlorsäure I 706.
 Mucophenoxy-bromoxim II 666 (365).
 — bromsäure II 666 (365).
 — chloroxim II 666.
 — chloroximanhydrid II (365).
 — chlorsäure II (364).
 — chlorsäurebromid II 666.
 Mucosalbumin IV (1165).
 Mucose I (578).
 MULDER'sche Reaction IV 1587.
 Multirotation I (561).
 Munjistin II 2027.
 Murexan I 1374, 1375 (765).
 Murexid I 1340.
 Murexidreaction I 1333 (747).
 Murexoïn I 1340, 1403 (787).
 Murrayatin III 598.
 Murrayin III 598.
 Muscarin I 1230; IV 1060 (714).
 Muscarinpyridindiäthyläther IV 183.
 Musculin siehe Muskulin.
 Muskatblüthenöl III 543.
 Muskatbutter I 453.
 Muskatnussöl III 543.
 Muskelfibrin IV 1596.
 Muskulin IV 1596.
 Mutarotation I (561).
 Mutterkorn, Bestandtheile III (468).
 Mydatoxin III 889.
 Mydin III 889.
 Myk- siehe auch Muc-
 Mykomelinsäure I 1340.
 Mykoprotein IV 1634.
 Mykose I 1070 (582).
 Myoctonin III 776.
 Myoglobulin IV 1596.
 Myohämatin IV 1620.
 Myosin IV 1596, 1597, 1598.
 Myreen III (401).
 Mycenol III (349).
 Myricawachs I 457.
 Myricetin III 606 (448, 567).
 Myricitin III (449).
 Myriecyl-alkohol I 241 (78).
 — chlorid I 157.
 — cyanid I 1468.
 — jodid I 196.

Myricylmercaptan I 350.
 Myristamidoximschweflige Säure I (838).
 Myristein II (625); III 638 (468).
 Myristicinaldehyd III 108.
 Myristicinsäure II 1921 (1111).
 Myristolic III 507.
 Myristiminoisobutyläther I (841).
 Myristin-aldehyd I 956.
 — amidin I (635).
 — amidoxim I (838).
 — benzoësäureanhydrid II 1158.
 — säure I 441 (158).
 — säureamid I 1249 (705).
 — säureanilid II 370 (178).
 — säurechlorid I 460.
 — säurekresylester II 749.
 — säurenitril I 1467.
 — säurephenylester II 662.
 Myristolsäure I 534.
 Myriston I 1006 (514).
 Myristonitril I 1467 (808).
 Myristonoxim I 1031 (551).
 Myristylechlorid I 460.
 Myrobalanen III 688.
 Myronsäure III 598 (444).
 Myrosin I 1283; IV (1173).
 Myroxin III (425).
 Myroxocarpin III 638 (468).
 Myroxocerin III (424).
 Myroxofluorin III (424).
 Myroxol III (425).
 Myroxoresen III (425).
 Myrrhe III 560.
 Myrrhenöl III 548 (413).
 Myrthenöl III 543, 548 (405, 413).
 Myrthenwachs I 457.
 Myticolorin III (445).
 Mytilotoxin III 894.

N.

NÄGELI'sches Mesityloxim I 1032 (551).
 Nandinin III 894.
 Napellin III 773 (599).
 Naphta I 108 (15).
 Naphtacen II (129).
 Naphtacenenchinon III (328).
 Naphtacendichinon III (331).
 Naphtacetol II (503, 520).
 Naphtacetin II 865.
 Naphtacylbenzoësäure II (1019).
 Naphtachinol II 981.
 Naphtaeridin IV 476 (279, 290, 291).
 Naphtaeridindisulfonsäure IV (291, 292).
 Naphtaeridon IV 477 (291).

Naphtaerihydrin IV (290).
 Naphtalaldehydsäure II 1694.
 Naphtalamorpholin II (501).
 Naphtaldehyd III 63, 64 (47, 48).
 Napthalen II 178 ff. (95).
 Naphtal-eosin II 2039.
 — fluoresceïn II 2039.
 — fluoresceïnsäure II 2039.
 — hydroxamsäure II 1880.
 Naphtalidin II 591, 592 (329, 330).
 Naphtaldo- siehe Naphtalino-Naphtalinimid II 1879.
 Naphtalin II 178 ff. (95).
 Naphtalinazo-acetessigsäure IV 1467.
 — anilinobiphenyl IV 1470.
 — bromanilin IV 1574.
 — diacetbernsteinsäure IV (1065).
 — dimethylaminophenol IV 1414.
 — dinitrobenzol IV 1392.
 — dinitrophenylessigsäure IV 1465.
 — diphenylpyrazolon IV 1490.
 — naphtalindiazonium- IV 1542.
 — naphtendiol IV 1450.
 — naphtol IV 1438 (1046).
 — naphtoldisulfonsäure IV (1046).
 — naphtylamin IV 1390, 1391 (1027).
 — nitrobromäthan IV 1391.
 — nitrosonitrobenzol IV 1392.
 — oxychinolin IV 1486.
 — oxynaphthochinon IV 1481.
 — oxynaphthoësäure IV 1473.
 — phenylbromphenylharnstoff IV 1574.
 — phenylnaphtylamin IV 1400, 1401.
 — phenylpyrazolon IV 1490.
 — salicylsäure IV 1470.
 — trinitrobenzol IV 1392.
 — triphenylmethan IV 1404.
 Naphtalindehyd II 184.
 Naphtalindiazo-aminotetra-hydronaphtalin IV (1136).
 — oxyd IV 1541 (1119).
 — phenylsulfon IV 1540.
 Naphtalin-dicarbonsäure II 1878, 1879, 1880, 1881 (1087).
 — dicarbonsäure, Fluoresceïnder III (580).
 — diechlorid II 189.
 — dihydrür II 175, 183 (96).
 — dihydrürdibromid II 183 (96).
 — dioxim III 396.
 — dioximanhydrid II 1692.
 — dirhodanat II 984, 985.

Naphthalin-disazonitrobenzol= naphtol IV 1439.
 — disazonitrobenzolresorcin IV 1445.
 — disulfonanilid II (224).
 — disulfonsäure II 202, 203 (102).
 — disulfonsäuredisazophenol IV 1418.
 — hexahydrii II 184.
 — hexahydriidisulfonsäure II 184.
 — indigo II 1694 (992).
 Naphtalino-siehe auch Naphtyl-amino-Naphtalinobenzylmalonsäure II 1850.
 Naphtalinoktohydrür II 184.
 Naphtalino-naphtazin IV 1216.
 — naptochinonnaphtalid IV 955, 1166.
 — phennaphtaeridiu IV 1090 (736).
 Naphtalinoximimid II 596.
 Naphtalin-pseudoazimino= naphtalin IV 1170.
 — roth IV 1303 (973).
 — stearosulfonsäure II (868).
 — styrolidibromid II 218.
 — sulfindisulfonsäure II (106).
 — sulfinsäure II 200 (101).
 — sulfinsulfonsäure II (106).
 — sulfonanilid II 425.
 — sulfonazid II (102).
 — sulfoneyaminsäure II 202.
 — sulfonhydrazid II (102).
 — sulfonsäure II 201, 202 (101, 102).
 — sulfonsäuredisulfid II 875, 892.
 — sulfonsäurenaphthalid II 613.
 — sulfonsäurephenylester II (367).
 — tetrabromid II (97).
 — tetracarbonäure II 2081.
 — tetrachlorid II 189 (97).
 — tetrahydrür II 171, 183, 184 (96).
 — tetrahydrürsulfonsäure II 183, 184.
 — tetrasulfonsäure II 204 (103).
 — thiosulfonsäure II (106).
 — trichlortromid II 194.
 — trisulfonsäure II 204 (102, 103).
 Naphtalloxazin IV 1020.
 Naphtaloxim II 1880.
 Naphtalsäure II 1879 (1087).
 Naphtalsulfonsäure II (1087).
 Naphtamidin IV 955, 956 (633).
 Naphtamidjodid II 1446, 1454.
 Naplitanthracen II 292 (129).
 Naplantanthrachinon III 463 (328).

REGISTER

Naphtoflavan

Naphtaronylideneessigsäure III (572).
 Naphtazarin III 386 (279).
 Naphtazarin-dichlorid III 386.
 — sulfonsäure III (281).
 Naphtazin IV (731).
 Naphtazinchinon IV 1058 (712).
 Naphtazoxim II 1455.
 Naphtdioxindol II (342).
 Naphten = Naphtalin, siehe
 Naphthalin; siehe ferner
 Naphtene.
 Naphten-äthenylool II 1077.
 — alkohol II 185.
 — amidin IV 955, 956 (633).
 — brompropylsäure II 1460.
 — dibrompropylsäure II 1460.
 — dichlorhydrin II 185, 981.
 Naphtendiol II 981, 982, 983,
 984 (592, 593, 594, 595,
 596, 598).
 Naphtene II (2).
 Naphteglykol I (94).
 Naphtenol I (81).
 Naphtenobutenylonsäure II
 1887.
 Naphtenpropenylsäure II 1463
 (869).
 Naphtenpropinylsäure II 1473.
 Naphtenpropylsäure II 1460.
 Naphtentriol II 1027 (625, 626,
 627).
 Naphtenyl-amidin IV 955, 956
 (633).
 — amidoxim II 1446, 1455.
 — amidoximkohlensäure II
 1446, 1455.
 — azoximäthenyl II 1446,
 1455; IV (676).
 — azoximbenzyl II 1455;
 IV (721).
 — dioxytetrazotsäure IV 1278.
 — hydrazidin IV 1168.
 — imidoximecarbonyl II 1446,
 1455.
 Naphtetrazol IV (949).
 Naphterhodol IV 1054, 1057
 (708).
 Napth.... siehe Napht....
 Naphthionsäure siehe Naphtion-
 säure.
 Naphthydrindonchinondicar-
 bonsäure II (1207).
 Naphthydroxamsäure II 1445,
 1454.
 Naphtidin IV 1073.
 Naphtilbenzil III 285.
 Naphthilbrenztraubensäure II
 (339).
 Naphtimidazol IV 991 (663).
 Naphtiminoäther II 1454 (866).
 Naphtindol IV 389 (232, 233).
 Naphtidolcarbonsäure IV 402,
 403.

Naphtindolinonchinoncarbon-
 säure IV (229).
 Naphtindolsulfonsäure II 623
 (342).
 Naphtindon IV 1084 (731).
 Naphtindonchlorid IV (731).
 Naphtindophenazin IV 1212.
 Naphtindoxylsäure IV (243).
 Naphtindulin IV 1214 (883).
 Naphitionsäure II 625 (343).
 Naphtisatin II 623, 624 (342).
 Naphtisatin-naphtylhydrazon
 IV (615).
 — phenylhydrazon IV (456).
 Naphto-benzalanilin III 63.
 — benzaldehydin IV 1062.
 — benzaldoxim III 63.
 — benzalnaphylamin III 63.
 — benzaltoluidin III 63.
 — benzylalkohol II 1077.
 — benzylamin II 632.
 — carbazol IV 453 (271).
 — chinaldin IV 411, 412 (250).
 — chinhydrin II 982.
 — chinolin IV 408, 409 (247,
 248).
 — chinolincarbonsäure IV 422.
 — chinolinchinon IV 409.
 — chinolindicarbonsäure IV
 423, 424 (256).
 — chinolinmethylium- IV 408
 (247, 248).
 — chinolinsulfonsäure IV 409
 (248).
 Naphtochinon III 370, 389, 397
 (274, 281, 286).
 Naphtochinon-acetessigsäure II
 (1143).
 — acridon III 395.
 — aminoguanidin IV 1223.
 — aminosalicylsäure III (276).
 — benzoylessigsäure II (1157).
 — bisaminoguanidin IV 1224.
 — biseyanessigsäure II (1230).
 — bismalonsäure II (1230).
 — bismethylphenylpyrazolon
 IV (970).
 — carbonsäure II 1878 (1086,
 1087).
 — chlorid III 171.
 — chlorimid III 379.
 — dianil IV 922.
 — dibromid III 371, 390.
 — dichlorid III 390.
 — diimid IV 955.
 — dinaphthalid III 394.
 — dinitrophenylendiamin III
 376.
 — dioxim III 396.
 — dioxiomphenylhydrazon IV
 795.
 — diphenylmethan III (329).
 — dipseudocumimid III 394.
 — disulfonsäure III 397 (286).

Naptochinon-ditoluid III 394.
 — essigsäure II (1088).
 — malonsäure II (1180, 1181).
 — methylphenylhydrazon IV
 (525).
 — oxalessigsäure II (1202).
 — oxim II 860, 861, 880, 881
 (505, 523, 524).
 — phenazin III 375.
 — phenylbenzoylhydrazon IV
 (525).
 — phenylbenzylhydrazon IV
 (544).
 — phenyldiimid IV 923.
 — phenylenediamin III 376.
 — phenylessigsäure II (1106).
 — phenylhydrazon IV 1429
 (1043).
 — phenylhydrazondiphenyl=
 methan IV (526).
 — phenylhydrazontetramethyl=
 diaminodiphenylmethan
 IV (526).
 — sulfonsäure III 388, 397
 (286).
 Naphtochinontetramethyldi=
 aminodiphenyl-carbinol
 III (329).
 — methan III (329).
 Naphtochinon-tolazin III 376.
 — tolylhydrazon IV 804, 810.
 — ureidoxim III (285).
 Naphtochinoxalazin siehe Chin-
 oxalonaphtzazin.
 Naphtochinoxalin IV 999 (669,
 672).
 Naphtochinoxalin-dicarbon=
 säure IV 1021.
 — diessigsäure IV (682, 683).
 — diessigsäuresulfonsäure IV
 (683).
 Naphto-chromon III (582).
 — chromoncarbonsäure III
 (572).
 — cumarin II 1694.
 — cumarsäure II 1694 (993).
 — cyaminsäure II 196 (99).
 — dichinon III (330).
 — dichinoyl III (330).
 — dichlordihydrofuran III
 (535).
 — dioxychinoxalin IV 999
 (670).
 — diphenazin IV 1058 (712).
 — diphenyldihydrofuran III
 734.
 Naphtoëaldehydphenylhydrazon
 IV (489).
 Naphtoësäure II 1444, 1453
 (864, 865).
 Naphtoësäureisonitril II 1446,
 1454.
 Naphtoëthioamid II 1459.
 Naphtoflavan III (582).

- Naphto-fluoflavin IV (972).
 — fluoran II 1989 (1157).
 — fluoren II 286 (125).
 — furan III (535).
 — furancarbonsäure III (536).
 — furandihydrür III (535).
 — glaukomiusäure IV 1221.
 — hydrochinon siehe Hydro-
 — naphtochinon.
 — iminooxim II 596 (331).
 — ketodihydrofuran III (537).
 Naphtoketopentamethylen-azin
 IV (688).
 — azinecarbonsäure IV (695,
 696).
 — azinsulfonsäure IV (689).
 Naphtol (Kohlenwasserstoff) I
 137.
 Naphtol (= Oxynaphthalin) II
 856, 875 (502, 519).
 Naphtol-acetal II (503).
 — ätherdisulfonsäure II 891.
 — aldehyd III 96 (69, 70).
 — angelicasäure II 1698.
 Naphtolazo-anisäure IV 1471.
 — antipyrin IV 1489.
 — azoxybenzol IV 1431.
 — benzalnaphtholazoceto-
 phenon IV (1073).
 — benzolazonaphthalinazo-
 naphtol IV 1439.
 — benzolazoxyloazonaphtol
 IV 1438.
 — benzolsulfonsäure IV 1431,
 1432 (1044).
 Naphtolazobenzyl-aminobenzol
 IV 1431.
 — anilin IV 1436.
 — benzoylamin IV 1437.
 — phendihydrotriazin IV
 1492.
 — thiotetrahydrochinalolin
 IV 1492.
 — tolylnitrosamin IV 1436.
 Naphtolazo-biphenylsulfonsäure
 IV 1439.
 — brombenzol IV 1429 (1043,
 1044).
 — bromphenylbenzimidazol
 IV 1491.
 — bromtoluol IV 1436.
 — chlornaphthalin IV (1046).
 — dibrombenzolsulfonsäure IV
 1432.
 — dibromtoluol IV (1045).
 — dichlorbenzol IV (1043).
 — dimethylindazol IV (1082).
 — dinitrobenzol IV 1429.
 — dinitrooxybenzol IV (1047).
 — diphenylmethan IV 1439.
 — diphenylthiotriazolothio-
 benzol IV (1048).
 — hippursäure IV 1464.
 — kaffein IV (1087).
- Naphtolazo-naphthalindisulfon-
 säure IV 1439.
 — naphthalinsulfonsäure IV
 1438 (1046).
 — naphtol IV (1042).
 — naphtylthiophenylidithio-
 benzolon IV (1048).
 Naphtolazonitro-benzolsulfon-
 säure IV 1432.
 — dioxybenzol IV (1048).
 — oxychlorbenzol IV (1047).
 — pseudocumulsulfonsäure IV
 1438.
 — resorcin IV (1050).
 — xylolsulfonsäure IV (1046).
 Naphtolazo-oktylbenzol IV 1438.
 — oxydibrombenzol IV (1047).
 Naphtolazophenyl-aminobenzol
 IV 1431.
 — benzimidazol IV (1084, 1085).
 — dithiobiazolothionaphthalin
 IV (1048).
 — lutidindicarbonsäure IV
 1487.
 — naphtolazobenzylnaphtol-
 azobenzimidazol IV (1085).
 — thiophenylthiotriazolon
 IV (1048).
 Naphtolazo-tetrahydronaphtoë-
 säure IV (1056).
 — toluolsulfonsäurephenyl-
 ester IV (1047).
 — tolylbenzimidazol IV 1491.
 — tribrombenzol IV (1044).
 — triphenylmethan IV 1439.
 — xylolsulfonsäure IV 1437
 (1045).
 Naphtol-benzein II 1122.
 — benzoat II 1148, 1149 (719).
 Naphtolblau III 371 (274).
 Naphtol-carbonsäuremalonsäure
 II (1201).
 — chlorphosphin II 858, 877.
 Naphtoldisazo-benzoësäure IV
 1464.
 — benzol IV 1433 (1045).
 — benzolbenzoësäure IV 1463.
 — benzoltoluol IV 1437.
 — biphenyldisulfonsäure IV
 (1047).
 — bitolyldisulfonsäure IV
 (1047).
 — brombenzol IV 1433.
 — toluol IV 1437.
 Naphtol-disulfid II 986 (599).
 — disulfonsäure II 872, 873,
 892, 893 (511, 512, 513,
 534).
 — dithiocarbonsäure II 1688.
 — dithiocarbonsäuredisulfid II
 (988).
 — formal II 877 (520).
 — furalamin IV (253).
 — furazan III (285).
- Naphtolgelb „S“ II 874 (514).
 Naphtol-glykuronsäure II 2049.
 — maleinfluorescënsäure II
 1989.
 Naphtolaphophenoazon IV
 (278).
 Naphtol-oxychlorphosphin II
 858, 877.
 — phenetriazol IV (789).
 — phosphinsäure II 858, 877.
 — phtalein II 1989 (1157).
 — phtaleinsäure II 1989 (1157).
 — sulfamidsulfonsäure II 873
 (512).
 — sulfid II 985 (599).
 — sulfonsäure II 871, 872,
 889, 890 (510, 511, 530,
 531, 532).
 — tetrasulfonsäure II 892.
 — trisulfid II 986.
 — trisulfonsäure II 873, 893
 (513, 535).
 Naphtolviolett II 886 (527).
 Naphto-nitril siehe Naphtoe-
 säure.
 — nitrilsulfonsäure II 1453.
 — oxychinaldin IV 411, 412
 (250).
 — oxymethylchinizin IV 927,
 929.
 — pentatriazin IV 1171 (827).
 — phenanthrazin IV 1094
 (739).
 — phenanthrazinol IV 1094.
 — phenanthraziinsulfonsäure
 IV 920, 1094.
 Naphtophenazin IV 1050 (703,
 713).
 Naphtophenazin-carbonsäure
 IV 1065 (720).
 — chinon IV 1058 (712).
 — oxyd IV 1053 (704).
 — sulfonsäure IV 1052.
 Naphto-phenazthionium- IV
 (272).
 — phenosafranin IV 1296
 (966).
 — phenoxazin IV 460 (714).
 — phenoxazin IV (272).
 — phenoxazon IV 460 (272,
 277, 278).
 — phenthiazim IV (715).
 — phenylhexadiazien IV 1064.
 — phosphinsäurephenyl-
 hydrazid IV 662.
 — piaselolen IV 921.
 — piazthiol IV 921.
 — pikrinsäure II 864 (506).
 — purpurin III (280).
 — pyrazol IV (664).
 — pyrogallol II (626).
 — resorcin II 982 (594).
 — resorcinazobrombenzol IV
 1449.

REGISTER

Naphtylcyclotriazabenzo-

Naphto-resorcindisazobenzol IV
1450.
— safranol IV 1059 (671, 712).
Naphtostyryl II 1450.
Naphtostyryl-chinon III 395.
— talozin IV 621.
— toluchinoxalin IV 621.
Naphtotriazin IV (833).
Naphtoxalsäure II 2013.
Naphtoxindol II 623.
Naphtoxy-acetal II (503, 520).
— acetaldehydhydrat II (503,
520).
— acetaldehydphenylhydrazon
IV 755.
— acetoin II (520).
— äthylperidin IV (14).
— buttersäure II (504, 522).
— essigsäure II 858, 878 (504,
522).
— essigsäurecarbonsäure II
(989).
— essigsäureulfosäure II
(532).
— isobuttersäure II (504, 522).
— isovaleriansäure II (504,
522).
— propionsäure II (504, 522).
Naphthoyl-ameisensäure II 1693
(992).
— azomethylen III (291).
— benzoësäure II 1721 (1019).
— dibrommethylen III (144).
— harnstoff II 1454.
— hydrazid II (866).
— hydrazimethylen III (291).
— methylen III 178 (144).
— naphtenylamidoxim II 1446.
Naphtriazol IV (827).
Naphtriazolylmercaptan IV
(827).
Naphtsultandisulfosäure II
(347, 348).
Naphtsultamtrisulfosäure II
(348).
Naphtsulton II 872.
Naphtsultondisulfosäure II
(513).
Naphtsultonsulfosäure II 873
(512).
Naphthsäure II 1445, 1454.
Naphyl-acetat II 858, 877
(521).
— acetyl II 244.
— acrylsäure II 1463 (869).
— äthanamidin II 604; IV 971.
— äthanonphenyl III 256.
— äthenylamidu IV 971.
— äthylen II 228.
— amin II 591, 592 (329,
330).
— aminalloxan II 612.
Naphylaminazobenzolsulfos-
säure IV 1398.

Naphylaminazo-cocaïn IV
1482.
— methyläthenylphenylen-
diamin IV 1490.
— methylnitrosoaminoxylo IV
1400.
— tetrahydronaphtylendiamin
IV 1401.
— trimethylbenzimidazol IV
(1082).
Naphylamin-diketohydro-
naphtalin III 382.
— disulfobenzol IV 1401.
— disulfosäure II 630, 631
(345, 346, 347).
Naphylamino- siehe auch
Naphthalino.
Naphylamino-acridin IV (675).
— äthylphthalimid II 1800.
— benzenylphenylendiamin IV
1181.
— benzoxazin II (392).
— benzoyldisulfit III 7.
— benzylacetessigsäure II
(973).
— benzylnaphtol II (543).
— bernsteinsäure II 614, 622,
623.
— bromnaphtochinon III (277).
— bromxylo II (332).
— buttersäure II 614, 622.
— butyrophenon III (118).
— chlorfluoran III (574).
— crotosäure II 611, 622.
— cyanurchlorid II 624.
— dibrompseudoicumol II
(455).
— guanidin IV 926, 928.
— isobuttersäure II 614, 622.
— isosuccinamidsäure II 615.
— kresol II 754.
— malonsäure II (342).
— methyliminotoluol IV 845.
— naphtindulin IV 1303 (973).
— oxybiazolon IV 926.
— oxynaphtochinon III 385.
— phenolmethyläther II (400).
— propionsäure II 613, 621.
— pseudothiobiazolon IV 926.
— pyridin IV (552).
— succinnaphtylamidsäure II
614, 622.
— thiobiazolon IV 926.
— urazol IV (900, 901).
Naphylamin-sulfosäure II
625, 626, 627, 628 (342,
343, 344).
— tetrasulfosäure II 632
(348, 349).
— trisulfosäure II 631, 632
(347, 348).
Naphyl-anilinothiobiazolon IV
927, 929 (613).
— anisamin II 754.

Naphyl-arsenchlorid IV 1694
(1204, 1205).
— arsenoxyd IV 1694 (1205).
— arsinsäure IV 1694 (1205).
— auramin IV (831, 832).
Naphylazinotroso-di-nitrobenzol
IV 1392 (1027).
— nitrobenzol IV 1391, 1392
(1027).
Naphylazo-carbonamid IV
1452.
— thionylnaphtylamin IV
1390.
Naphylbenzetyl-amidin IV
845.
— naphylendiamin IV 1062.
— nitrophenylendiamin IV
1008.
Naphyl-benzglykocayamin II
1269.
— benzidin IV (641).
— benzoësäure II 1480 (878).
— benzyloxythioharnstoff II
610.
— blau IV 1303 (974).
— borchlorid IV 1700.
— boroxyd IV 1701.
— borsäure IV 1700, 1701.
— bromid II 218.
Naphylbrom-phenylharnstoff II
608.
— phenylketon III 254.
— phenylthiosemicarbazid IV
(443).
— propionsäure II 1460.
— propylenpseudothioharnstoff
II (335, 338).
— tolubenzylamin II (332).
Naphyl-camphoformenamin-
carbonsäure II (336, 341).
— carbamid II 608, 617 (334,
338).
— carbanidsäure II 607, 608,
617 (338).
— carbaminthiolsäure II 608.
— carbaminthiomilchsäure II
608, 618.
— carbazinesäure IV (612, 614).
— carbonimid II 608 (334,
338).
— carbylamin II 1446, 1454.
— chinolin IV 465.
— chinonanthranilsäure III
395.
Naphylechlor-äthylen II 228.
— rosindulin IV (862).
Naphyl-cholesterylamin II
600.
— cinnamoylthioharnstoff II
(852).
— cyanamid II 624.
— cyanid II 1446, 1454 (864,
866).
— cyclotriazen IV 1171.

Naphyl-diacitetrahydromazthin
 II 608, 618.
 — diäthylaminophenylketon III (195).
 Naphtyldibrom-äthylen II 228.
 — methylketon III 174.
 — propionsäure II 1460.
 — propylsulfon II (508, 528).
 Naphyl-dichlorphosphin IV
 1680.
 — dihydroisoindol IV (140).
 — dinitrophenylhydrazin IV
 926, 928.
 — dinitrotolyamin II (332).
 — dioxynapthalin II (610).
 — diphenylacetylenurein III
 224.
 — disulfid II 868, 888 (530).
 — disulfoxid II 871.
 Naphtyldithiobiazolon IV (615).
 Naphtyldithiobiazolon;disulfid
 IV (615).
 — sulfonsäure IV (615).
 Naphtyldithio-carbaminsäure II
 609, 618.
 — carbazinsäure IV (612, 614).
 Naphtylen-azimid IV 1171
 (827).
 — bishydrazimethylen III
 (291).
 — cyclotriazan IV 1170 (826).
 Naphtylenidamin IV 917, 921,
 922, 923, 924, 925 (607,
 608, 609, 610, 611, 612).
 Naphtylenidiamin-benzensyl=
 carbonsäure IV 1065.
 — dioxybenzylcarbonsäure
 IV 1066.
 — disulfonsäure IV 921, 924,
 925 (608, 609, 610, 611,
 612).
 — trisulfonsäure IV (611).
 Naphtylen-diazosulfid IV 1551.
 — dioxamid IV 922, 924.
 — dioxamidsäure IV 922, 923.
 — dioxyptalamidon IV 1066.
 — diphenyldithiobarnstoff IV
 919.
 — diphenylharnstoff IV 919.
 — oxamid IV 919 (608).
 — phenylenmethan II (125).
 — thionaphtyläther II 870.
 — toluchinoxalin IV 1062,
 1063 (715).
 Naphtylen-essigsäure II 1460
 (868).
 — glycidäther II 857.
 — glycine II 613, 621 (336,
 341).
 — glycinnaphylamid II 621
 (341).
 — glycinylnaphylaminoessig=
 säure II 613.
 — glykolsäure II 1692 (990).

Naphyl-glykosid II (521).
 — glyoxalin IV 502.
 — glyoxylsäure II 1693 (992).
 — guanazol IV 1313 (980).
 — barnstoff II 608, 617 (334,
 338).
 — hexadiazatrienolecarbonsäure
 IV 1036.
 — hydrazin IV 925, 928 (612,
 614).
 — hydrazindiecarbonsäure IV
 (612, 614).
 — hydrazinsulfonsäure IV 930,
 931 (616).
 — hydrazoneyanessigsäure IV
 1457.
 — hydroxy- siehe Naphtyloxy-
 Naphtylenenaphthoylehydrazid
 IV 956 (633).
 Naphtylenimino-acitetrahydro-
 azthin II (335, 338).
 — buttersäure II 622.
 — diessigsäure II 613, 621.
 Naphtylen-indol IV 465.
 — indoxazan IV 465.
 — isocyanat II 608 (334,
 338).
 — jodidechlorid II (98).
 — jodpropylsulfon II (528).
 — leukauramin IV (824).
 — methacrylsäure II (870).
 — methanonphenyl III 254,
 255.
 — methanonphenylmethyl=
 säure II 1721 (1019).
 — methylalkohol II 1077.
 — methylaminothiobiazolon IV
 (615).
 — methylcampher III (390).
 — methylenacampher III (390).
 — methylenphthalid II (1019).
 — naphthindon IV 1084.
 — naphtindulin IV 1215.
 — naphtochinon III 463.
 — naphtylaminothiobiazolon
 IV (613).
 — naphtylenidamin IV 922.
 — nitroacetylaminophenylamin
 IV 558.
 — nitrobenzylamin II (333).
 — nitrophenacylamin III (98).
 Naphtylen-methanonphenyl III
 254.
 — methanonphenylol III 255.
 — methanphenylmethylsäure
 II 1909.
 Naphtylen-osaonglyoxalcarbon=
 säure IV 927, 929.
 — oxamid II (339).
 — oxamidsäure II 611 (336,
 339).
 — oxazolin II (864, 866).
 Naphtyloxy-naphthochinon III
 463.

Naphtyloxy-naphthophenazo=
 nium. IV (710).
 — pyrimidincarbonsäure IV
 1036.
 — pyrimidinessigsäure IV
 1036.
 — sulfid II 870.
 — thiobarnstoff II 610.
 Naphtylen-pentatetrazadien IV
 1278.
 — penthiiazolin II (865, 867).
 — phenisobutylthiobarnstoff II
 619.
 — phenylenediamin IV 573
 (373, 383).
 — phenylsulfonpropylsulfon II
 (528).
 — phosphinige Säure II 858,
 877; IV 1681.
 — phosphinsäure IV 1681.
 — phtalamidsäure II 1797.
 — phtalimid II 1806 (1054).
 — pikrlyhydrizin IV 926, 928.
 — pipekolin IV 27.
 — piperidin IV 10.
 — propen II (112).
 — propenonphenyl III 257.
 — propiolsäure II 1473.
 — propionsäure II 1460.
 — propylenepseudothiobarnstoff
 II 609.
 — propylenepseudothiosemi=
 carbazid IV 929.
 — pseudoaziminodinitrobenzol
 IV 1392 (1027).
 — purpursäure II 863.
 — quecksilber-IV 1712 (1216).
 — rhodanid II 619, 888.
 — rosindulin IV 1207 (862,
 867).
 Naphtylenoth IV 1302 (973).
 Naphtylen-schwefelsäure II (521).
 — semicarbazid IV 926, 928
 (614).
 — senföl II 609, 619.
 — stearylharnstoff II (335).
 — stearylthiobarnstoff II (335).
 — succinamid II (339).
 — sulfamidsäure II 628, 629
 (344).
 — sulfamidsäuredisulfonsäure
 II (348).
 — sulfid II 867, 887 (509, 530).
 Naphtylen-sulfon siehe Dinaphtylen-
 sulfon.
 Naphtylen-sulfon-aceton II (509,
 528).
 — acetophenylhydrazon IV
 768.
 — acetophenylmercaptol II
 (529).
 — bromacetone II (528).
 — buttersäure II (509, 530).
 — dibromacetone II (528).

REGISTER

Naphylsulfon-isobuttersäure II (509, 530).
 — propylenbisamylsulfon II (529).
 — propylenedithioglykol II (529).
 — propylenedithioglykol= dinaphyläther II (529).
 — propylensulfid II (509, 529).
Naphtyl-tetrahydrochinazolin IV 637.
 — tetrasulfid II (510, 530).
 — tetrazol IV 1278.
 — thiazolin II (865, 867).
Naphtylthio-allophansäureester II (335, 338).
 — biazolinthiol IV (615).
 — biazolonthiethiol IV (615).
 — biazolthionthiol IV (613).
 — carbazinsäure IV 929.
 — carbizin IV 927, 929.
 — harnstoff II 609, 619.
 — hydantoin IV (304, 305).
 — imidazolon IV 504.
Naphtylthionlynaphylendiamin IV (609).
Naphtylthio-phosphorsäure II (521).
 — semicarbazid IV 927, 928.
Naphtylthiosinamin II 609.
Naphtylthio-sulfonacetessigerster II (106).
 — tetrahydrochinazolin IV 635.
 — urethan II 618.
Naphtyl-triazol IV 1100 (746).
 — trisulfid II (509, 530).
 — urazol IV (747, 748).
 — urethan II 608, 617 (338).
Naphthylviolett IV 1303.
Nareein II 2079(1219); III(682)
Nareein-amid II 2080.
 — imid II 2080.
 — oxim II 2081.
 — phenylhydrazon IV 732.
Nareeinsäure II 2081.
Nareeonsäure II 2082.
Naringenin III 594.
Naringin III 594.
Narkotin III 914 (679).
Narkotinxilylenbromid III (679).
Nartheciumsäure II 2111.
Nartinsäure III 920.
Nasturtiinsäure II (307).
Natalaloëharz III (418).
Nataloëcmodin III (326).
Nataloin III 618 (454).
Nataloresinotannol III (418).
Natrium, Wirkung I 68 (5).
Natriumäthyl I 1521.
Natriumäthylat I 227 (73).
Natriumeyanid I 1413.
Natriumglycerat I 276 (98).
Natriummalonester I 651 (281).

Natriummethyl I 1521.
Natriumoxalessigsänreanil II 420.
Natron, Wirkung I 72.
Nebennierenalkaloid III (666).
Nebennierenfarbstoffe III 669.
Nelkenöl II 972; III 548 (413).
Neobornylamin IV (60).
Neobornylcarbamid IV (60).
Nepalin III 453 (324).
Nephrin III (469).
Nephromin III (469).
Nepodin III 453 (324).
Nerol III (350).
Nerolidol III (387).
Nerolin II 876.
Neroliöl III 544 (405).
Neroliportugalöl III (406).
Nerolol III 480 (350).
Neublau II 886 (527).
Neufuchsii II (665, 669).
Neuridin I 1157.
Neurin I 1141 (617).
Neurostearinsäure I 447 (160).
Nensolidgrün II (665).
Neutralisationswärme I 41.
Niauliöl III 548.
Nichin III 820.
Nicholsonblau II 1093.
Nicotin siehe Nikotin.
Nigrosin III 678.
Nigrotinsäure II 1875 (1081).
Nikotinin III (698).
Nikotellin III (698).
Nikotenyl-amidoxim IV 145.
 — amidoximkohlensäure IV 145.
 — azosulfimcarboanilid IV 145.
 — azoximäthenyl IV 145.
 — azoximbenzyl IV 145.
 — azoximpropenylcarbonsäure IV 145.
 — phenyluramidoxim IV 145.
Nikotidin IV 863.
Nikotimin III (697).
Nikotin III (697); IV 854 (574, 575).
Nikotinbenzoylechlorid IV 857.
Nikotinoxyd IV 858 (575).
Nikotinsäure IV 143 (108).
Nikotinsäure-äthylbetaïn IV 144.
 — methylbetaïn IV 145 (109).
Nikotinxilylen-bromid IV (574).
 — chlorid IV (574).
Nikotol IV 858.
Nikoton IV 858.
Nikotyrin IV 857 (574).
Nilblau IV 1208 (873).
Ninaphylamin II 595.
Nipekotinsäure IV 44 (40).
Nirvanin II (899).
Nithialin IV 578.
Nitramino siehe Nitroamino-

Nitranilsäure III 353 (264).
Nitranilsäurechinon III (264).
Nitrate, Wirkung I 92.
Nitrilo-acetonitril I (804).
 — diacetonamin I 981.
 — essigsäure I 1192 (658).
 — propionsäure I 1196.
Nitrirung I 80 (7).
Nitrite, Wirkung I 92.
Nitroacenaphthen II 227.
Nitroacetaldehyd-chlorphenylhydrazon IV (1018).
 — dichlorphenylhydrazon IV (1018).
 — phenylhydrazon IV 1374 (1018).
 — trichlorphenylhydrazon IV (1018).
Nitro-acetanilid II 365 (173).
 — acetanisidid II (420).
 — aceton I (505).
 — acetonitril I 1461.
 — acetophenylhydrazon IV (499).
 — acetylalharnstoff I 1312.
Nitroacetophenon III 122, 123 (93, 94).
Nitroacetophenon-oxim III (101).
 — phenylhydrazon IV 771 (502).
 — sulfophenylhydrazon IV (502).
Nitroacetothiënion III 763.
Nitroacetoxim I (548).
Nitroacetylarnino-azobenzol IV (1012).
 — benzol II 365 (173).
 — benzyleyanid II 1327.
 — brombenzol II 366 (174).
 — brombenzyleyanid II 1327.
 — bromnaphthalin II 607.
 — chlorbenzol II 365 (174).
 — chlorbrombenzol II (174).
 — chlordiphenylamin IV (385).
 — dibrombenzol II 366 (174).
 — diehlorbenzol II 366 (174).
 — diphenylamin IV 588 (385).
 — jodnaphtalin II 607 (334).
 — naphtalin II 606, 616.
 — phenylacetat II (420).
 — tribrombenzol II 366 (174).
 — trichlorbenzol II 366.
Nitro-acetylaziminobenzol IV (789).
 — acridin IV 406.
Nitroäthan I 205 (61).
Nitroäthanazo-acettoluid IV 1381.
 — benzol IV 1374 (1018).
 — benzolsulfosäure IV 1375.
 — brombenzol IV 1374.
 — chlorbenzol IV 1374 (1018).
 — naphtalin IV 1391.

Nitroäthanazo-nitrobenzol IV
1374.
— toluol IV 1377, 1381.
Nitro-äther I 243 (78).
— äthenyltriaminobenzol IV
1149.
— äthindiphthalid II 2034.
— äthoxyphenylurethan II 732.
Nitroäthylacetylaminobenzol II
368.
— tolnol II (252).
Nitroäthyl-äther I (109).
— alkohol I 243 (78).
— anilin II 332.
— benzol II (59).
Nitroäthylenpseudothioharnstoff
I (741).
Nitroäthyl-isonitramin I (616).
— nitrosoaminophenetol II 731.
— toluidin II 458, 484 (248,
266).
— toluol II 102.
Nitroaldehydzimmtsäure II
1677.
Nitroalizarin III 423 (302, 303).
Nitroalizarin-bordeaux III 438.
— carbonsäure II 2027.
— sulfonsäure III (304).
Nitroallyl I (69).
Nitroamarin III 22.
Nitroamino-acetamid I 1242.
— chlordibrombenzol IV
(1109).
— dibromtoluol IV (1114).
— dichlorbenzol IV (1108).
— dichlorbrombenzol IV
(1109).
— essigsäure I (655, 656).
— oxysulfanilsäure IV 1535
(1117).
— phenylaziminobenzol IV
(788).
— phenyloxamidsäure IV (388).
— tetrabrombenzol IV (1109).
— tribrombenzol IV (1109).
— trichlorbenzol IV (1108).
Nitro-amylalkohol I (80).
— amylen I 212.
Nitroanilin II 318 (142, 143).
Nitroanilindisulfonsäure II 575.
Nitroanilino-benzoësäure II
1283, 1285.
— benzolsulfonsäure II 576.
— benzophenon III 183.
— brombenzophenon III 183.
— chlornaphthochinon III 377.
— isobuttersäure II (228).
— naphthochinon III 375, 379.
— opiansäure II 1944.
— oxychinonanil III (262).
— propionsäure II (227).
— salicylsäure II (898).
— toluchinon III 359.
— toluylsäure II 1353.

Nitroanilinsulfonsäure II 574,
575 (323).
Nitroanilsäure siehe Nitranil-
säure.
Nitroanisaldehyd III 83 (60).
Nitroanisaldehyd-methylphe-
nylhydrazon IV (493).
— phenylhydrazon IV 761.
Nitro-anisenyltetraazotsäure IV
1272.
— anisidin II 731 (419, 420,
421).
— anisol II 679, 681, 682 (376).
— anisolsulfonsäure II (491).
— anissäure II 1538 (911).
— anisylphosphinsäure IV
1653.
— anthracen II 261 (121).
Nitroanthrachinon III 410 (295).
Nitroanthrachinon-carbonsäure
II 1904.
— disulfonsäure III 417.
— sulfonsäure III 416, 417.
— tricarbonsäure II 2086.
Nitro-anthrágallol III (310, 311).
— anthranilecarbonsäure II
1283 (794).
— anthranilsäure II 1282 (793,
794).
— anthraphenon III (202).
— anthrapurpurin III (312).
— anthrol II 261, 901.
— anthon II 261.
— antipyrin IV 511.
— apigenin III (565).
— apigetrin III (431).
— apocinehen III (633, 634).
— apoharmín III (660).
— arachinsäure I 498.
— atropin III 784.
— aziminobenzol IV 1142 (787).
Nitroazo-benzoësäure IV 1459.
— benzol IV 1350 (1008).
— benzolecarbonsäure IV 1461.
— benzolnitrolsäure IV 1351
(1008).
— benzolsulfonsäure IV 1368.
— dimethylanilin IV 1358
(1012).
— phenol IV (1032).
— phenylen IV 1001.
— toluol IV 1376, 1377, 1379.
— toluolsulfonsäure IV 1381.
Nitroazoxy-benzaldehyd IV
(1004).
— benzol IV 1335, 1336 (996).
— toluol IV 1340.
Nitrobarbitursäure I 1373 (765).
Nitrobenzal-acetessigsäure II
1681 (986).
— aceton III 161 (130, 131).
— acetonazin III (33).
— acetonphenylhydrazon IV
774.

Nitrobenzal-acetophenon III
246 (179).
— acetophenondibromid III
(166).
— acetylphenylhydrazon IV
752.
Nitrobenzalamino-antipyrin IV
1109.
— benzylalkohol III 32.
— benzylanilin IV 638.
— benzylbromanilin IV 638.
— bromxylol III (23).
— diäthylanilin IV (394).
— dimethylanilin IV (393).
— diphenylamin IV 596
(394).
— diphenylmethan III 31.
— guanidin III (30).
— indazol IV (796).
— naphtol III (24).
— phenyliminobuttersäure IV
563.
— salicylsäure III (25).
— triphenylmethan III 31.
Nitrobenzal-anilin III 30 (21).
— anilnaphtol II (543).
— azin III (29).
— benzidin IV 967.
— benzoönazin III 225.
— benzylenimid IV 187.
— bis- siehe auch Nitroben-
zalaldi-
— bisacetessigesterphenylhydra-
zon IV (471).
— bisacetessigsäure II (1176).
— bisaminobenzylhydrazin IV
(780).
— bishydrazicarbonyl III (31).
— bismethylketol IV 1089
(735, 736).
— bornylamin IV (60).
— bromid II 97 (58).
— bromnaphtylamin III (24).
— chinaldin IV 454 (273).
— chinadindibromid IV 454.
— chloranilin III (22).
— chlorid II 95.
— chlornaphtylamin III (23).
Nitrobenzaldehyd III 14, 15
(9, 10).
Nitrobenzaldehyd-chinin III
813.
— indogenid II 1615.
— nitrophenylhydrazon IV
(485).
— phenylhydrazon siehe Nitro-
benzalphenylhydrazon.
— phenylhydrazonsulfonsäure-
hydrat IV (486).
— sulfonsäure III (16).
Nitrobenzalaldi- siehe auch Nitro-
benzalbis-
Nitrobenzaldiacetonamin III 37,
38.

REGISTER

Nitrobenzaldiaminobenzylsulfid III 32.
 Nitrobenzaldimethylchlorhydrat III (17).
 Nitrobenzal-dimethylamino-phenylthiohydantoïn IV (620).
 — dimethylsulfon III 19.
 — dinaphtol II 1009.
 — dinitrophenylhydrazin IV 752.
 — dioxycumaranon III (532).
 — diphenaminanhydrosulfit III (21).
 — dithioglykolsäure III 19.
 — diureid III 33.
 — divanillin III (82).
 — divanillinbisphenylhydrazon IV (498).
 Nitrobenzaldoxim III 46, 47, 48 (37, 38).
 Nitrobenzal-hydrazin III (28, 29).
 — isoacetophoron III (143).
 — lepidin IV 455 (273).
 — malonsäure II 1864 (1075).
 — mannit III (9, 10).
 — methylamin III (20).
 — methylketol IV (265).
 — methyltolylhydrazin IV (537).
 — naphtylamin III 31.
 — nitroacetophenon III (180).
 — nitroanilin III 30 (22).
 — phenylbenzoylhydrazin IV 752.
 — phenylbenzylhydrazin IV 812.
 — phenylendiamin IV 563.
 — phenylhydrazinoameisen-säure IV (486).
 — phenylhydrazin IV 751, 752 (485).
 — phenoxybenzylhydrazin IV (549).
 — phenylthiohydantoïn IV (620).
 — phtalid II 1708.
 — phtalimidin II 1709 (1004).
 — phtalimidinsäure II 1710.
 — pyrazolonelessigsäurehydrazid IV (351).
 — rhodaninoxysulfosäure III 12.
 — rhodaminsäure III 12 (7).
 — semicarbazone III 40.
 — sorbit III (10).
 — sulfanilsäure III (22).
 — trinitrophenylhydrazin IV 752.
 — urazin III (31).
 — xylidin III 30 (23).
 — xylylhydrazin IV (544).
 — zimmtaldazin III (47).

Nitro-benzamaron III 313.
 — benzamidjodid II 1231, 1234, 1237.
 — benzamidsulfosäure II (806).
 — benzalidulfosäure II (806).
 — benzinsäure IV (1197).
 — benzazid II (812).
 — benzimid IV 1555.
 Nitrobenzyl-amidin IV 840 (565).
 — amidinurethan IV 846.
 — amidoxim II 1231, 1235, 1237 (771, 773, 774, 776).
 — amidoximecarbonsäure II 1235.
 — aminophenol II (773).
 — aminothiophenol II 1177 (739).
 — anilidoxim II (774, 776).
 Nitrobenzenylazoxim-aet=äthenyl II 1237.
 — äthenyl II 1235, 1237.
 — benzenyl II 1235, 1238.
 — kohlensäure II 1237.
 — nitrobenzenyl II 1208 (756).
 Nitrobenzenyl-dioxytetrazot=säure IV 1268.
 — diphenyldiureid IV 846.
 — hydrazidin II (775).
 — hydrazoximaminonitrobenzyliden II 1206, 1235 (774).
 — imidoximecarbonyl II 1237.
 — oximäthyläther II 1237.
 — oxytetrazotsäure IV 1267.
 — phenylendiamin IV 1007 (673, 674).
 — piperidoxim IV 15.
 — tetrazotsäure IV 1267.
 Nitrobenz-hydrazid II (810, 811).
 — hydroxamsäure II 1237 (773, 776).
 — hydroximsäurechlorid III 47, 51.
 Nitro-benzidin IV 962 (640).
 — benzil III 281, 282.
 — benzildioxim III 294.
 — benzimid II 1234 (772).
 — benzimidazol IV 868.
 — benziminoäther II 1234 (775).
 — benziminophenylureid IV 846.
 Nitrobenzoësäure II 1229, 1231, 1235 (770, 771, 774).
 Nitrobenzoësäure-acetylaminobenzoësäure II 1272.
 — bromiminoäther II (773).
 — chloriminoäther II (773).
 — sulfnid II 1306 (806).
 Nitrobenzoflavin IV (878).

Nitrobenzolazonitrophenol

Nitrobenzkresol III (161).
 Nitrobenzol II 80 (47).
 Nitrobenzolaziminonaphthalin IV 1208.
 Nitrobenzolazo-acetessigsäure siehe Acetessigsäureazo=nitrobenzol.
 — acetondicarbonsäure IV (1063, 1064).
 — acetylaminophenol IV 1411.
 — äthylnaphthylamin IV (1028).
 — äthylnitrotoluidin IV 1572.
 — äthyltoluidin IV 1571, 1572.
 — benzaldoxim IV (1069).
 — benzoylaceton IV (1074).
 — benzoylessigsäure IV 1472, 1473 (1059).
 — benzylhydroxylamin IV 1583.
 — benzylnitranilin IV 1572.
 — desmotroposantonin IV (1062).
 — diäthyylanilin IV 1359.
 — diäthyltoluidin IV 1383.
 — dimethylaminochlorbenzol IV 1359.
 — dimethyltoluidin IV 1383.
 — diphenylamin IV 1459.
 — essigsäureäthylesterisoxazolon IV (1063).
 — ketoglutarsäureimid IV (1064).
 — mesidin IV 1573.
 Nitrobenzolazomethyl-diphenyl=pyrazol IV (1084).
 — hydroxylamin IV 1583.
 — nitrophenylisoxazol IV (1074).
 — nitrophenylpyrazolon IV 1489 (1078).
 Nitrobenzolazomethylphenyl=isoxazol IV (1074).
 — nitromethan IV (1026).
 — nitrophenylpyrazol IV (1084).
 — pyrazol IV (1083).
 — pýrazolon IV 1489 (1078).
 Nitrobenzolazo-methyltoluidin IV 1571.
 — naphtalin IV 1391.
 — naphtalinazonaphtol IV 1439.
 — naphtol IV 1429, 1430, 1431 (1044).
 — naphtoldisulfosäure IV 1433 (1045).
 — naphtylamin IV 1394, 1395.
 — naphtylaminoessigsäure IV 1398.
 — naphtylaminsulfosäure IV 1399.
 — nitrobenzoylaceton IV (1074).
 — nitrophenol IV 1410.

- Nitrobenzolazo-oxynaphtho-chinon IV 1481.
 — phenoxyessigsäure IV (1036).
 — phenylpyrazolonessigsäure IV (1080).
 — salicylsäure IV 1469 (1057, 1058).
 — triphenylmethan IV 1404.
 — xylidin IV 1388.
- Nitrobenzoldiazoamino-benzoë-säure IV (1137, 1138).
 — chlornaphthalin IV (1136).
 — tetrahydronaphthalin IV (1136).
 — toluol IV 1571 (1135).
- Nitrobenzoldiazo-carbamid IV 1453.
 — carbonsäure IV 1453.
 — piperid IV 1580 (1139).
- Nitrobenzoldisazo-chlorbenzol-nitrosodinitrobenzol IV 1371 (1016).
 — naphtholdisulfonsäure IV 1551 (1045, 1124).
 — nitrochlorbenzonitrosodinitrobenzol IV 1371 (1016).
- Nitrobenzol-disulfonsäure II 126 (75).
 — nitrolsäure IV 1351 (1008).
 — sulfinsäure II 110 (66).
 — sulfodiazonitrobenzol IV (1107).
 — sulfonaminoessigsäure II 115.
- Nitrobenzolsulfonsäure II 125, 126 (74, 75).
- Nitrobenzolsulfonsäure-nitro-phenylester II (380).
 — nitrophenylhydrazid IV 733 (474).
 — phenylhydrazid IV 733, 734.
- Nitrobenzothiosulfonsäure II (84).
- Nitrobenzonitril II 1231, 1234, 1237 (771, 773, 775).
- Nitrobenzophenon III 181 (146).
 Nitrobenzophenon-dicarbon-säure II (1148).
 — hexachlorid III (133).
 — oxim III 190.
 — sulfonsäure III (152).
- Nitro-benzotribromid II 97.
 — benzotrichlorid II 95.
 — benzoxazoloncarbonsäure II (899).
- Nitrobenzoyl-acetessigsäure II 1867.
 — aceton III 271.
- Nitrobenzoylameisensäure II 1600, 1601.
- Nitrobenzoylameisensäure-methylphenylhydrazon IV 695.
 — phenylhydrazon IV 695.
- Nitrobenzoylamino-acetal II 1231, 1236.
 — benzoësäure II 1267, 1282.
 — biphenyl II 1169.
 — naphtylanilin IV 562.
 — phenol II 1078 (773).
 — phenylanilin IV 562.
 — tolylanilin IV 562.
 — valeriansäure II 1234.
- Nitrobenzoyl-benzhydroxamsäure II (771, 773, 776).
 — benzoësäure II 1705, 1706.
 — bromcampher III (220).
 — carbinol III 133.
 — carbonylaminophenol II (773).
 — chlorcampher III (220).
 — cyanid II (942).
 — dinitrotetrahydrochinaldin IV 204.
- Nitrobenzoylenharnstoff IV 896.
- Nitrobenzoyl-essigsäure II 1645.
 — formoxim III (68).
 — harnstoff II 1234.
 — harnstoffsulfonsäure II (806).
 — indenoxlsäure II (990).
 — isonitrosoessigsäure II 1646.
 — malonsäure II 1961.
 — nitrobenzhydroxamsäure II (773, 776).
 — nitrocampher III (220).
 — nitrotetrahydrochinaldin IV 204.
- Nitrobenzoylobenzoylbenzoë-säure II 1914.
- Nitrobenzoyl-phenyldiamin IV (366).
 — piperidin IV 15.
 — salicylsäure II (1094).
 — superoxyd II 1233 (772, 775).
 — tetrahydrochinaldin IV 204.
 — tetramethylcarbonsäure II 1683.
 — tolulylsäure II 1712, 1713.
- Nitrobenzylphenyliminoäthyl-äther II 1235.
- Nitrobenzuramidoacetonäsäure II 1681.
- Nitrobenzyl-acetamid II 524 (295).
 — acetanilid II 524.
 — acetbromanilid II 524.
 — acetessigsäure II (972).
 — acetoluid II 525.
 — alkohol II 1058, 1059 (642, 643).
 — alkoholsulfonsäure II (648).
 — amin II 514, 515 (286).
- Nitrobenzylamino-benzoësäure II 1259.
 — phenol II 718.
- Nitrobenzyl-anilin II 517 (290).
 — anilinsulfonsäure II (324).
- Nitrobenzyl-anisidin II (387, 400).
 — benzoësäure II 1466.
 — bornylamin IV (59).
 — bromanilin II 517.
 — bromid II 96.
 — bromphenylformamid II 523.
 — bromphenylnitrosamin II (291).
 — carbamidsäure II 525 (296).
 — chlorid II 94 (57).
 — cyanid II 1318, 1319 (818).
 — desoxybenzoïn III 259.
 — dihydroisoindol IV (140).
 — dinitrobromphenylnitramin IV (1114).
 — dinitrokresyläther II 1060.
 — dinitrophenyläther II 1060.
 — disulfid II 1056.
 — dithiocarbaminsäure II 527.
 — formamid II 523.
 — formanilid II 523 (294).
 — formotoluid II 524.
 — harnstoff II 525.
 — hydroxylamin II 534 (305).
- Nitrobenzyliden- siehe Nitrobenzal-
- Nitrobenzyl-isobenzaldoxim III 44 (35).
 — isochinolin IV (260).
 — isonitramin II 534 (305).
 — jodid II 98.
 — malonsäure II 1849 (1069).
 — mercaptan II 1060 (642, 643).
 — nitramin IV 1533 (1114).
 — nitrat II 1060.
- Nitrobenzylnitro-benzenyl-phenyldiamin IV 1006.
 — isobenzaldoxim III (37, 38).
 — isochinolin IV (260).
 — kresyläther II 1060.
- Nitrobenzylolechinaldin IV (265).
- Nitrobenzyl-oxyphthalimidin II 1709.
 — phenol II 897.
 — phenolsulfonsäure II 896, 898.
 — phenyldiamin IV 556.
 — phosphinsäure IV 1664.
 — phtalimid II 1805.
 — piperidin IV 9.
 — propionamid II 525.
 — pyridin IV 110.
 — pyrrolidin IV (2).
 — rhodanid II 1059, 1060 (642, 643).
 — saccharin II (802).
 — schwefelsäure II (643).
 — selencyanid II 1061.
 — sulfamidbenzoësäure II (800).
 — sulfid II 1055 (641).

REGISTER

Nitrobenzyl-sulfon II 1055.
 — sulfonsäure II 140 (80).
 — sulfoxid II 1055.
 — sulton II (494).
 — tetrahydrochinolin IV 192.
 — toluidin II 518 (292).
 — trinitrophenylnitramin IV (1114).
 — urethan II 525 (296).
 — xyldin II (309).
 Nitrobergapten II 2014.
 Nitrobi- siehe auch Nitrobis- und Nitrodi-
 Nitro-biphenyl II (113).
 — bikresol II 993.
 — binaphthyl II 295.
 — binaphthyleneoxyd II 1006.
 Nitrobiphenyl II 224 (109).
 Nitrophenyl-carbonsäure II 1462.
 — disulfonsäure II 226.
 — methylolid II 1696.
 — sulfonsäure II 226.
 Nitrobiptahyl II 1816.
 Nitrobi- siehe auch Nitrobi- und Nitrodi-
 Nitro-bisphenanthran II (135).
 — bistoluolsulfaminobiphenyl IV (643).
 — bittermandelölgrün II 1086 (665).
 — biuret I (733).
 — brasiliintrimethylätherdiol III (481).
 — brenzkatechin II 911 (558).
 — brenzkatechinglykolsäure II (559).
 — brenzschleimsäure III 704 (505).
 Nitrobor-acetophenon III 123 (94).
 — äthan I 207.
 — äthanol I (78).
 — äthylbenzol II (60).
 — äthylnitrat I (120).
 — äthyltoluidin II (248).
 — anilin II 321 (144).
 — anisol II 696, 697 (384).
 — ausüsäure II 1539 (912).
 — anthrachinon III 412.
 — azobenzol IV 1354.
 — benzalaceton III 161.
 — benzalchinaldin IV (273).
 — benzaldehyd III 16 (11).
 — benzaldoxim III 50.
 — benzallepidin IV (273).
 — benzalphenylhydrazon IV 752.
 — benzoësäure II 1241, 1242, 1243.
 — benzol II 86 (51, 52).
 — benzoldisulfonsäure II 128.
 — benzolsulfousäure II 128.
 — benzophenon III 182.

Nitrobrom-benzoylmalonsäure II 1961.
 — benzylphenol II 896, 897.
 — biphenyl II 225.
 — brenzkatechin II (560).
 — brenzschleimsäure III 705.
 — butan I 210 (65).
 — butandiol I (89).
 — butyrylaminobenzol II (176, 177).
 — camphan II (10).
 — campher III 494, 495 (359).
 — carbanilid II 380.
 — carbazol IV 392.
 — chinolin IV 265, 266 (182, 183).
 — cinnamylaminodimethyl-anilin IV 597.
 — eumaron II (983).
 — cumarsäure II 1636.
 — cuminsäure II 1387.
 — eumol II 102.
 — cymol II 105.
 — dekanaphten II (7).
 — diazoaminobenzol IV 1565.
 — dijodbenzol II 91.
 — dimethylanilin II 331.
 — diphenylamin II (157).
 — guajakol II (560).
 — harmin III 886.
 — heptan I (67).
 — hexan I (67).
 — hydrochinon II 947.
 — hydrozimmtsäure II 1361, 1362.
 — indazol IV 866.
 — isatin II 1607.
 — isobutan I 210.
 — isobutylbenzol II (63).
 — isobutyrylaminobenzol II (177).
 — isochinolin IV 302.
 — isocymol II 104.
 — isopropylnitrat I (120).
 — isovalerylaminobenzol II (177).
 Nitrobromjod-benzol II 91.
 — naphthalin II 200.
 — phenol II 701.
 — toluol II 98 (59).
 Nitrobrom-kresol II 740 (426, 436).
 — mesitylen II 103.
 — methan I 204 (61).
 — methylanilin II (148).
 — methyltoluidin II (248).
 — naphthalin II 198, 199.
 — naphtoësäure II 1450.
 — naphthol II 864, 884.
 — naphtylamin II 597.
 — nonan I (68).
 — nonaphthen II (5).
 — oktan I (68).
 — pentan I (66).

Nitrocampferchinin

Nitrobrom-phenanthren II 269.
 — phenetol II 696, 697 (384).
 — phenol II 696, 697 (384).
 — phenolsulfonsäure II 838.
 — phenpentylolsäure II 1590.
 — phenylchlormilchsäure II 1577.
 — phenylendiamin IV 570, 580.
 — phenylglycidsäure II 1640.
 Nitrobromphenyl-hydrizin IV 657.
 — milchsäurealdehyd III 90.
 — milchsäurealdehydphenylhydrazen IV 761.
 — phosphinsäure IV 1652.
 — tolylketon III 214.
 Nitrobrom-phtalsäure II 1823.
 — piperonal III 103.
 — piperylacetone III 144.
 — propan I 209 (65).
 — propandiol I (89).
 — propanol I (79).
 — propanolnitrat I (120).
 — propen I (70).
 — propionylaminobenzol II (176).
 — propylbenzol II (61).
 — pyrogallol II 1015.
 — resorcin II 927.
 — salicylsäure II 1511, 1512 (896).
 — styrol II 168.
 — thymol II 773 (465).
 — toluchinon III (267).
 — tolulydrochinon II (578).
 — toluidin II 457, 476, 483.
 — toluol II 95, 96 (58).
 — toluolsulfonsäure II 141.
 — toluylsäure II 1319, 1320, 1334, 1338, 1350.
 — trimethylenglykol I (89).
 — veratrol II (560).
 — xyldin II (311).
 — xylol II 100.
 — xylolsulfonsäure II 146.
 — zimmtaldehydphenylhydrazen IV 755.
 — zimmtaldoxim III 62.
 — zimntsäure II 1416.
 Nitro-brucin III 947 (696).
 — butan I 209 (65).
 — butanol I (80).
 — butanolnitrat I (120).
 — buttersäure I (187).
 — butylalkohol I (80).
 — butylbenzol II (63).
 — butylen I 212.
 — butylenbromid I 210, 212.
 — butyronitril I (805).
 — camphan II (9).
 — camphen III (399).
 — camphenolid I (251).
 — campher III 492, 493 (358).
 — campherchinin III 813.

- Nitro-campheylphenylhydrazin
IV 708.
— campholacton I (248).
— campholensäure I 534 (214, 251).
— cannabinolacton III (459).
— cantharidin III 624.
— caprinsäure I 498 (187).
— capronsäure I 497 (187).
— caprylsäure I 498.
— carbamidothiophenol II 802.
— carbamidsäurenitrobenzyl=ester II (644).
— carbaminsäure I (709).
— carbanilid II 379 (187).
— carbanilsäure II 373 (182).
— carbazol IV 391 (233).
Nitrocarbol I 202 (59).
Nitro-carbonylaminophenol II 708.
— carbopyrrolsäure IV 82.
— carbostyryl IV 283, 284 (186, 187).
— carboxyoxypyhenylazimino=benzol IV (788).
— carvacrol II 767 (460).
— cellulose I 1075 (584).
— chinaldin IV 310 (199).
— chinizarin III (305).
— chinolin IV 262, 263 (182).
— chinolinecarbonsäure IV 345.
— chinon III 339.
— chinophenylchinolin IV (721).
— chinophenylchinolincarbon=säure IV (726).
— chinophthalon IV (197).
— chinoxalin IV 898.
Nitrochlor-äthan I (63).
— äthylanilin II 333 (153).
— äthylolphenäthylonsäure II 1782.
— anilin II 320 (143, 144).
— anisol II 693, 694 (383).
— anthrachinon III (296).
— azobenzol IV 1352.
Nitrochlorbenzal-aceton III 161.
— acetonphenylhydrazon IV 774.
Nitrochlor-benzaldehyd III 16 (11).
— benzaldoxim III 50.
— benzalphenylhydrazon IV 752 (487).
— benzoësäure II 1239, 1240, 1241 (778).
Nitrochlorbenzol II 83 (50).
Nitrochlorbenzol-azonaphtol=disulfosäure IV (1045).
— azonitrophenylazinotroso=dinitrobenzol IV 1371 (1017).
— disulfosäure II 127.
— sulfosäure II 127 (75).
Nitrochlor-benzophenon III (147).
— benzylalkohol II 1060 (644).
— benzylbromid II 97 (58).
— brenzschleimsäure III 705.
Nitrochlorbrom-anilin II 322 (145).
— benzol II 89 (53).
— chinon III 339.
— hydrin I 325.
— naphtalin II 199.
— phenol II 699, 700.
— terephitalsäure II 1839.
— toluol II 97 (58).
— toluylsäure II 1351.
— xylol II 99, 101.
Nitrochlor-butan I (65).
— butanol I (80).
— camphan II (10).
— campher III 494 (359).
— carbazol IV 392.
— chinaldin IV 310.
— chinolin IV 264, 265.
— cinnamylaminodimethyl=anilin IV 597.
— cumaron II (983).
— cymol II 104.
— cymolsulfonsäure II 155.
— diazoaminobenzol IV 1565.
— diazobenzolsäure IV 1530 (1110).
— dibrommethan I 205.
— dijodbenzol II (53).
— dimethylanilin II 331 (152).
— dinaphthyldisulfid II 869, 888.
— diphenylamin II 341.
— harmin III 886.
— hydrazobenzol IV 1498.
— hydrinschweifelsäure I 334.
— isobutylearbinol I (81).
— isopentan I (66).
— jodanilin II (145).
— jodbenzol II 90, 91.
— leukomalachitgrün IV 1044 (701).
— mesitylen II 103.
— methan I 203.
— methylanilin II (147, 148).
— methyltoluidin II (247).
— naphtalin II 197 (101).
— naphtalinsulfonanilid II 425.
— naphtalinsulfonsäure II 215, 216, 217 (106).
— naphtochinon III 392.
— naphtoësäure II 1449, 1450, 1458.
— pentanol I (81).
— phenacetol II (383).
— phenetol II 693, 694 (383, 1248, Z. 23 v. o.).
— phenol II 693 (383).
— phenolsulfosäure II 837.
- Nitrochlorphenyl-aznitroso=dinitrobenzol IV 1353 (1009).
— brompropionsäure II 1363.
Nitrochlor-phenylen diamin IV 570.
— phenylglycidsäure II 1640.
Nitrochlorphenylmilchsäure II 1575.
Nitrochlorphenylmilchsäure=aldehyd III 90.
— aldehydphenylhydrazon IV 761.
— keton III 237.
— ketonphenylhydrazon IV 777.
Nitrochlorphenyl-phenylen=diamin IV 572.
— phosphinsäure IV 1652.
— piperidin IV 9.
— toluidin II 486.
— tolylketon III 214.
Nitrochlor-phthaltsäure II 1823.
— propan I (64).
— propanol I (79).
— pseudocumylphosphinsäure IV 1678.
— salicylsäure II 1511 (896).
— styrol II 168.
— thiophenol II 795.
— thymol II (465).
— toluchinolin IV (203).
— toluchinon III (267).
— toluidin II 457, 483 (247).
— toluol II 94 (56, 57).
— toluolsulfonsäure II 140.
— toluylsäure II 1333, 1334, 1349, 1350 (823, 829).
— tolylphosphinsäure IV 1670.
— xylol II 99, 100 (60).
— zimmtaldehyd III 60.
— zimmtaldehydphenylhydr=azon IV 754.
— zimmtalidoxim III 62.
— zimmtsäure II 1415, 1416.
— zimmtsäureketon III 252.
— zimmtsäureketonphenyl=hydrazon IV 778.
Nitro-cholesterylchlorid II 1074.
— chrysén II 292.
— chrysochinon III 462.
— chrysoidin IV (1014).
— cinchoninsäure IV 347 (213).
Nitrocinnamaryl-acrolein III 63.
— acrylsäure II 1442.
Nitrocinnamoylameisensäure II 1677 (984).
Nitrocinnamyl-acetessigsäure II 1877.
— aceton III 279.
Nitro-eocäin III 867.
— cocasäure II 1404.
— eocessäure II 1548.
— codein III 903 (672).

- Nitro-cörulignol II 970.
 — cryptopin III 913.
 — cubebin II 1114.
 — cumaraldehyd III 94.
 — cumaraldehydphenylhydr=azon IV 762.
 — eumarin II 1632.
 — eumarinbromid II 1564.
 — cumaron II (983).
 — cumarsäure II 1631, 1632, 1634, 1635, 1636 (952).
 Nitrocumenyl-acrylsäure II 1433.
 — brompropionsäure II 1398.
 — dibrompropionsäure II 1398.
 — milchsäure II 1593.
 — propionsäure II 1398.
 Nitro-cumidin II 550.
 — cuminalkohol II 1066.
 — cuminol III 55.
 — cuminsäure II 1386.
 — cumochinon III 364.
 — cumohydrochinon siehe Nitrohydrocumochinon.
 — cumol II 102 (61).
 — cyclohexan II (3).
 — cymol II 104.
 — cymoldisulfosäure II 154.
 — cymulsulfosäure II 154.
 — cytisin III (654).
 Nitrodeca.... siehe Nitro-deka....
 Nitrodehydro-pikrlypiperidin IV 9.
 — piperylmethylurethan IV 12.
 — piperylurethan IV 13.
 — thiitoluidin II (483).
 Nitro-dekahydrochinolin=methylurethan IV 55.
 — dekan I (69).
 — dekanaphten II (7).
 — desmotroposantonin II (1046).
 — desoxybenzoïn III 219.
 — desyltoluid III 220.
 Nitrodiacetylaminobenzol II (175).
 — dibrombenzol II (176).
 — dichlorbenzol II (175).
 — tribrombenzol II 366 (176).
 Nitro-diäthenyltetraamino=benzol IV 1274.
 — diäthoxybenzol II (575).
 Nitrodiäthyl-äther I (109).
 — aminobenzhydrol II (658).
 — aulin II 333.
 — benzylaminocarbonsäure II (831).
 — toluidin II 458.
 Nitroianilinochinon III 343 (261).
- Nitrodiaoamino-benzol IV 1563 (1133).
 — benzolecarbonsäure IV (1137, 1138).
 Nitrodiazobenzol-anhydrid IV 1525.
 — benzylamid IV (1135).
 — benzylhydrazid IV (1143).
 — cyanid IV 1453.
 — cyanideauwasserstoff IV 1453.
 — imid IV 1141 (786).
 — methylhydrazid IV (1142).
 — phenylhydrazid IV 1563 (1133, 1143).
 Nitrodiazo-benzolsäure IV 1529, 1530 (1109, 1110).
 — phenylen diamin IV 1142 (787).
 — resorcin II 932.
 — toloulimid IV 1147 (795).
 — toluolsäure II (247); IV 1532, 1533 (1114).
 Nitro-diazoxybenzoësäure IV 1344.
 — dibenzalpropionsäure II (878).
 Nitrodibenzoyl-diaminophenol II 1178.
 — furan III (523).
 — styrol III 308.
 Nitrodibenzylamin II (292).
 Nitrodibrom-acetonitril I 1462 (804).
 — acetophenon III 123.
 — acetoxim I (548).
 — äthan I 207.
 — äthylbenzol II 99.
 — äthylen I 211.
 — äthynitrobenzol II 99.
 — anilin II 321, 322 (144).
 — anthrachinon III 412.
 — benzoësäure II 1243.
 — benzol II 87 (52).
 — benzolsulfosäure II 128, 129.
 — benzophenon III 182.
 — biphenyl II 225.
 — brenzschleimsäure III 705.
 — butan I 210.
 — campher III 495.
 — carbanilsäure II 373.
 — chinolin IV 267.
 — chinon III 339.
 — eumarin II 1632.
 — eumaron II (983).
 — cuminsäure II 1387.
 — diazobenzolimid IV 1141.
 — diazobenzolsäure IV (1110, 1111).
 — dihydro- siehe auch Nitrodibromhydro-
- Nitrodibrom-dihydrostilbazol IV (225).
 — dijodtoluol II 98.
 — dimethoäthylbenzol II (63).
 — hydro- siehe auch Nitrodibromdihydro-
 — hydrocumsäure II 1566.
 — hydrozimmcarbonsäure II 1851.
 — isobutan I 210.
 — jodbenzol II 91.
 — jodtoluol II 98.
 — kresol II 741, 746, 752 (426, 431, 436).
 — lepidin IV (201).
 — mesitol II (457).
 — methan I 204 (61).
 — naphtalin II 199 (101).
 — naphtol II 864.
 — orcin II 964.
 — phenol II 698, 699 (384).
 — propan I 209.
 — propanoxim I (548).
 — propylbenzol II 102.
 — pseudocumenol II (452, 453).
 — resorcin II 927.
 — terephitalsäure II 1839.
 — toluchinon III (267).
 — tolulydrochinon II (579).
 — toluidin II 476.
 — toluol II 96, 97 (58).
 — toluolsulfosäure II 141.
 — veratrol II (560).
 — xylol II 99, 100, 101 (61).
 — xylolaceton III (124).
 Nitrodichlor-acetophenon III 123.
 — äthylbenzol II 98.
 — äthylbenzoylameisensäure II 1660 (968).
 — äthylbenzoylcarbonsäure II 1660 (968).
 — äthylolmethylätherphen=methylsäure II 1579.
 — äthylolphenmethyläther=äthylsäure II 1782.
 — anilin II 320, 321.
 — azobenzol IV 1353.
 — azoxybenzol IV 1337.
 — benzalanilin III (22).
 — benzaldehyd III 16 (11).
 — benzaldoxim III (38).
 — benzalphenylhydrazen IV 752 (487).
 — benzoësäure II 1241 (778).
 — benzol II 84, 85.
 — benzophenon III (147).
 — brenzschleimsäure III 705.
 — bromphenol II 700.
 — bromtoluol II 98.
 — chinolin IV 265.
 — chinon III 339.

Nitrodi- siehe auch *Nitrobi-* und *Nitrobis-*

- Nitrodichlor-cymol II 105.
 — diketohydronaphthalin III 277.
 — hydrin I 325.
 — jodbenzol II (53).
 — methylphthalid II 1580.
 — naphtalin II 197, 198.
 — naphtoësäure II 1450.
 — phenol II 695, 696 (383).
 — propylen I 212.
 — terephitalsäure II 1839.
 — toluol II 95 (58).
 — xylol II 100, 101.
- Nitro-dicinnamenylinylketon III 259.
 — difluorchlortoluol II (58).
- Nitrodihydro- siehe auch Nitrohydro-
- Nitrodihydro-campholenlaeton I (251).
 — isoindol IV (138).
- Nitro-diiminoresorcin II 931.
 — diisoamyl I (69).
 — diisobutyl I (68).
 — diisoniitroso- siehe Diiso-nitrosonitro-
- Nitrodijod-acetonitril I 1462.
 — anilin II 322.
 — benzol II 90.
 — chinolin IV (183).
 — isochinolin IV (194).
 — mesitylen II 103.
 — phenol II 700, 701 (384).
 — resorcin II 927.
 — toluol II (59).
- Nitrodiketo-diphenyldihydro-pyrrolecarbonsäure IV 368.
 — tetrahydrotoluchinazolin II (829).
- Nitro-dimethoäthylbenzol II (63).
 — dimethopropylbenzol II (64).
 — dimethoxyacetoxystilben-carbonsäure II (1145).
 — dimethoxystilben II (606).
- Nitrodimethyl-amin I 1119 (599).
 — anilin II 330 (151, 152).
 — anilinphthalein II (1020).
 — anilinsulfonsäure II 576.
 — anisidin II 731.
 — diäthyldiaminodipheuyl-tolylmethan IV 1045.
 — toluidin II 458, 477 (248, 265).
- Nitrodinitroanilino-phenol II (420).
 — phenolsulfonsäure II (493).
- Nitrooxy-benzoësäure II 1745, 1747 (1029, 1030).
 — brompikolin IV (99).
 — chalkon III (181).
 — chinolin IV 289.
 — chinon III 353 (264).
- Nitrodioxy-diketopyridin I (790).
 — naphthalin II 981 (593).
 — pikolin IV (99).
 — toluchinon III 361.
 — triphenylcarbinoldicarbon-säure II (1213).
 — triphenylmethan II 1003.
 — Nitro-diphensäure II 1885 (1092).
 — diphenyläthercarbonsäure II (911, Z. 10 v. u.).
 — diphenyläthersulfonsäure II (491, Z. 13 v. o.).
- Nitrodiphenylamin II 339 (156).
 Nitrodiphenylamin-carbonsäure II 1283, 1285.
 — sulfonsäuren II 576 (324).
 — sulfoxid II 808 (478).
- Nitrodiphenyl-azimid IV 1144.
 — benzamid II 1164 (731).
 — benzenylamidin IV 843 (566).
 — buzylen IV 1563 (1133).
 — carbamidsäure II 374.
 — diacetylen II 283.
 — diketo- siehe Nitrodiketo-diphenyl.
- Nitrodiphenyl-keton III 241 (177); Phenylhydrazon IV 778.
 — ketonecarbonsäure II 1719.
 — pyrodiacolinol IV 1292.
- Nitrodiphenyl-formamidin II 346.
 — guanidin II 349.
- Nitrodiphenylinzidoxyweinsäure IV 729.
- Nitrodiphenyl-methan II 229 (110).
 — oxazol IV 433.
 — phenofluorindin IV (971).
 — propanon III 240 (179).
 — propenon III 246.
 — tetrazen IV 1563 (1133).
 — tetrazin IV 1233, 1234.
 — thioharnstoff II 396.
 — toluidin II (249).
 — xylalmaleid II 1729.
- Nitrodipiperidino-isoamylalkohol IV (15).
 — isobutylalkohol IV (14).
- Nitrodipropylanilin II (154).
 Nitroditolyl-anilin II 486.
 — tetrazin IV 1234.
 — thioharnstoff II 499.
- Nitro-diuraminobenzoësäure II 1263.
 — dracylsäure II 1235 (774, 777).
 — dulcitol I 328.
 — durenol II 775.
 — durocarbonsäure II (846).
 — erythrit I 327 (121).
- Nitro-essigsäure I 497 (187).
 — eugenol II 976.
 — euxanthinsäure II 2103.
 — fenchon III (377).
 — flavindulinium- IV (733).
 — flavolin IV 436.
 — flavopurpurin III (312).
 — fluoran III (573).
- Nitrofluor-benzoësäure II (778).
 — benzol II 83.
 — dichlortoluol II (58).
- Nitro-fluoren II 246.
 — fluoren siehe Nitro-diphenylenketon.
 — fluortoluol II (56).
- Nitroform I 203 (60).
- Nitro-formaldehydphenylhydr azon IV 1374 (1017).
 — formazan IV 1226 (892).
 — formazylbenzol IV (934).
 — formazylbenzolecarbonsäure IV 1261.
 — furmalbonsäure III 718.
 — furan III (499).
 — furancarbonsäure III 704 (505).
 — furansulfosäure III (499).
 — furfurnitroäthylen III 692.
 — furfurnitrodiromäthan III 692.
 — gallussäre II 1924 (1112).
 — glutazin I 1396.
 — glycerin I 326 (121).
 — glycyrheticin III 592.
 — glycogen I 1094.
 — glykose I 1048.
 — graphitoënsäure II 2021.
 — guajakol II (558, 559).
 — guajakolcarbonsäure II (1026).
 — guanazylbenzol IV 1494.
 — guanazylmethan IV (991).
 — guanidin I 1163 (637).
 — harmalin III 885.
 — harmin III 886.
 — harnstoff I (727).
 — hemipinsäure II 1997.
 — hendekan I (69).
 — heptan I 211 (67).
 — hexan I 211 (66).
 — hexanol I (81).
 — hexylen I 212 (70).
 — hippuraldehyd II 1231, 1237.
 — hippursäure II 1187, 1188.
 — homobrenzkatechin II 959 (580).
 — homococasäure II 1404.
 — homophitalsäre II (1067).
 — homopiperonylsäure II 1749.
 — homoterephitalsäure II 1844.
 — hydantoin I 1309 (734).

REGISTER

Nitro-hydratropäsäure II 1371.
 — hydro- siehe auch Nitro-dihydro-
 — hydridon III 160.
 — hydrocarbostyrylessigsäure IV (174).
 — hydrocellulose I (584).
 — hydrochinon II 945.
 — hydrocumarsäure II 1565.
 — hydrocumarinon II 970.
 — hydronaphthochinon II 981.
 — hydrozinimtcarbonsäure II 1851.
 — hydrozinimtsäure II 1361 (835).
 — ilrialin II 279.
 — indanon III (130).
 — indazol IV 865 (580).
 — indolecarbonsäure IV 236.
 — indophenazin IV 1189.
 — isatin II 1607.
 — isatinphenylhydrazon IV 695.
 — isatinsemicarbazon II (944).
 — isatosäureanhydrid II 1283 (794).
 — isoamylnitrat I (120).
 — isobenzalphthalimidin II 1711.
 — isobutan I 209 (64).
 — isobutanazobenzolsulfosäure IV 1375.
 — isobuttersäurenitril I (806).
 — isobutylalkohol I (80).
 — isobutylbenzol II (62, 63).
 — isobutylecarbinol I (81).
 — isobutyralddehydphenylhydrazon IV 1375.
 — isocarbopyrotiratrsäure III 717.
 — isochinolin IV 301, 302.
 — isocymidin II 558.
 — isocymol II 104.
 — isodehydrothioxylidin IV (681).
 — isoduleitan I 328.
 — isoduridin II 562.
 — isodurylsäure II 1391.
 — isoeugenolglykolsäure II 980.
 — isonarkotin III 922.
 — isoxycuminsäure II 1582.
 — isopentanol I (81).
 — isophtalsäure II 1829(1063).
 — isopropylacetophenylhydrazon IV (501).
 — isopropylalkohol I (79).
 — isopyrophthalon IV (244).
 — issafroldioximsperoxyd II 978.
 — isovaleraldehydphenylhydrazon IV 1375 (1018).
 — isovaleriansäure I 497.
 — isovanillinsäure II 1745.

Nitroisoxazol I (493).
 Nitrojod-äthan I (63).
 — anilin II 322.
 — anisol II 700 (384, 385).
 — azobenzol IV 1354.
 — benzoësäure II 1244 (779).
 — benzol II 89 (53).
 — camphan II (19).
 — diphenylamin II (157).
 — isochinolin IV 302.
 — isophtalsäure II 1829.
 — methan I (61).
 — naphtalin II 199, 200.
 — naphthol II 864 (506).
 Nitrojodobenzol II 90.
 Nitrojodoso-benzoësäure II 1244.
 — benzol II 90 (53).
 — toluol II (59).
 — toluylsäure II 1351.
 Nitrojod-phenetol II 700 (384).
 — phenol II 700 (384, 385).
 — phenolsulfosäure II 838.
 — salicylsäure II 1512.
 — thiophen III 741.
 — toluchinolin IV (202).
 — toluol II 98 (59).
 — toluylsäure II 1351.
 — xylol II 101.
 Nitro-kaffein III 960.
 — kairolin IV 191.
 — kodein siehe Nitrocoden.
 Nitrokohlenstoff I 203 (60).
 Nitro-komensäure I 780.
 — kresol II 739, 740, 745, 751, 756 (425, 431, 436).
 — kresolsulfosäure II 843, 845 (494).
 — kresotinsäure II 1547 (920, 921, 922); Phenylhydrazid IV (455, Z. 10 v. o.); Piperidid IV (12, Z. 31 y. o.).
 — kryptopin siehe Nitrocryptopin.
 — lactylharnstoff I 1311.
 — lepidin IV 316.
 — limettin III 636.
 — lophin IV (729).
 Nitrolsäure I 201 (59).
 Nitrolutidon IV (102).
 Nitromalachitgrün-disulfinsäuren II (668).
 — sulfonsäuren II (668).
 Nitromalonaldehyd-anil II (236).
 — aniloxim II (236).
 — bisphenylhydrazon IV (490).
 — dianil II (236).
 — dioxim I (492).
 — ditolil II (284).
 — phenylhydrazon IV (490).
 — tolil II (284).
 Nitro-malonamid I (764).
 — malonsäure I 653.
 — malonsäurealdehyd I (486).
 — malonylguanidin I (764).

Nitro-mandelsäure II 1554, 1555.
 — mannit I 327.
 — mekonin II 1928.
 — mekoninessigsäure II 2045.
 — menthen II (11).
 — menthon III 480 (349).
 — mesidin II 553.
 — mesitol II 764.
 Nitromesitylen II 103 (62).
 Nitromesitylen-aldehyd III (42).
 — dicarbonsäure II 1857.
 — säure II 1379 (841).
 — sulfonsäure II 151.
 Nitrometastyrol II 167.
 Nitromethan I 202 (59).
 Nitromethan-azobenzoësäure IV 1460.
 — azobenzol IV 1374 (1017).
 — azobenzolsulfosäure IV 1374.
 — disulfosäure I 375.
 Nitro-methenylaminothiophenol II 797.
 — methoäthylbenzol II (61).
 — methobutylbenzol II (64).
 Nitromethoxy-acetoxybenzaldehydphenylhydrazon IV (497).
 — benzyloxybenzaldehyd-phenylhydrazon IV (497).
 — cumarin II (1039).
 — dichloräthylbenzoësäure II 1579.
 — diketohydronaphthalin-methylat III 391.
 Nitromethoxyphenyl-brenztraubensäure II (1040).
 — brenztraubensäurephenylhydrazon IV (463).
 — brompropionsäure II 1564.
 — milchsäure II 1763.
 — propiolsäure II 1676.
 Nitromethoxy-stilben II (540).
 — zimmtsäure II 1632, 1635.
 Nitromethylacetylanino-benzoësäure II 1283.
 — benzol II 367 (175).
 Nitro-methylanilin II 326 (146, 147).
 — methylaziminobenzol IV 1143.
 — methylaziminodimethyl-anilin IV 1258.
 — methylenphthalyl II 1650.
 Nitromethyl-hydrastimid II 2052.
 — isoxazolonanilin II (139).
 — nitrophenylecarbinol II (649).
 — piperonylketonsemicarbazon III (115).
 — piperonylketoim III (116).
 — styrylketon III (131).

- Nitromethyl-toluidin II 457, 484 (247, 260, 264).
 — xylidin II (311).
- Nitro-milchsäure I 555.
 — naphtacenchinon III (329).
 — naphtacridin IV (291).
- Nitronaphthalin II 195 (99).
 Nitronaphthalin-diazooxyd IV 1541 (1119).
 — disulfonsäure II 214 (105).
 — sulfinsäure II 200.
 — sulfonsäure II 212, 213, 214.
 — tetrabromid II 195.
- Nitro-naphthalsäure II 1880 (1087).
 — naphtalsulfonsäure II (1087).
 — naphtochinolin IV (247, 249).
- Nitronaphtochinon III 391, 397 (275, 282).
- Nitronaphtochinon-anilid III 392.
 — bromanilid III 392.
 — oxim II (506).
 — toluid III 394.
- Nitro-naphtoësäure II 1447, 1448, 1457, 1458 (865, 866, 867).
 — naphtohydrochinon siehe Nitrohydronaptochinon.
 — naphtol II 862, 863, 882, 883 (505, 524).
 — naphtolacetolatherphenylhydrazon IV (500).
 — naphtolacton II 1689.
 — naphtolbenzoat II 1149.
 — naphtolsulfonsäure II (514, 532).
 — naphtophenazin IV 1051.
 — naphtostyryl II 1452.
 — naphtostyrylchlorinon III 395.
- Nitronaphtochinonoxim II (506).
 — essigsäure II (524).
 — essigsäuresulfonsäure II (532).
- Nitronaphyl-amin II 596, 597 (331).
 — aminobenzoësäure II 1286.
 — aminulfonsäure II 630 (345).
 — oxaminsäure II (336).
 — piperidin IV 10.
- Nitronitro-aminodibrombenzol IV (1110).
 — phenylaziminobenzol IV (788).
 — tolylaziminobenzol IV (788).
- Nitro-nonan I (68).
 — nonaphen II (5).
 — nononaphthen I 212.
 — norhemipinsäure II 1997.
- Nitronoropiansäure II 1943.
 Nitronoropiansäurephenylhydratid IV 717.
- Nitronoropiansäurephenylhydrazon IV 716.
 Nitro-oktan I 211 (68).
 — oktylen I 212.
- Nitroopiansäure II 1944 (1121).
 Nitroopiansäure-diphenylhydratid IV 717.
 — phenylhydrazid IV 717.
 — phenylhydrazon IV 717.
- Nitro-opiazon II 1944.
 — orein II 963, 964.
 — oreindicarbonsäure II (1164).
 — oreintriecarbonsäure II (1215).
 — orcyldiglykolsäure II 961.
 — oxanilsäure II 408, 409.
 — oxanilsäurephenylhydrazid IV (459).
 — oxindol II 1321.
- Nitrooxyähanazo-benzol IV 1375.
 — benzolsulfonsäure IV 1375.
- Nitrooxyalizarin III 423.
- Nitrooxyanilino-benzoësäure II 1286.
 — chinon III (259).
 — chlorchinon III (260).
 — naphtochinon III (275, 276).
- Nitrooxy-anthrachinon III 419 (293).
 — anthrachinonsulfonsäure III (301).
 — azobenzol IV 1410 (1036).
 — benzaldazin III (56).
 — benzaldehyd III 79, 80, 83 (58, 60).
 — benzaldehydphenylhydrazon IV 760, 761 (494).
 — benzaldoxim III (62).
 — benzoësäure II 1520, 1521, 1538 (904, 911).
 — benzolazonaphthol IV (1047).
 — benzonitril II (912).
 — benzophenon III (153).
 — benzophenoncarbonsäure II (1094).
 — benzylsulfonsäure II (494).
 — biphenyl II 895 (538, 539).
 — bitolyleinon II (578).
- Nitrooxybrom-anthrachinon III (300).
 — chinolin IV 284.
 — uracil I 1347.
- Nitrooxy-chinaldin IV 311.
 — chinolin IV 282, 283, 284 (186, 187).
 — chinolinecarbonsäure IV 364 (215).
- Nitrooxychloräthyl-benzoësäure II 1579.
 — benzoylcabsonsäure II 1782.
- Nitrooxy-desmotroposantoin II (1046).
 — diazobenzolimid IV (786).
- Nitrooxydihydrotrimethyl-brasilon III (481).
 Nitrooxydiphenylamin II 714 (399).
 Nitrooxydiphenylamin-carbonsäure II (898).
 — sulfonsäure II (399).
 — sulfonsäurecarbonsäure II (898).
- Nitrooxy-formazylbenzol IV 1419 (934).
 — hydrastinin II 1765.
 — hydridnen II (498).
 — isophtalsäure II (1117).
 — jodbenzoësäure II 1521, 1539.
 — leucein IV 1631.
 — lutidin IV (101).
 — methoxybenzaldehyd-phenylhydrazon IV (496).
 — naphtochinon III 384 (278).
 — naphtochinonsulfonsäure III 389.
 — naphtoësäure II 1688, 1689, 1691 (988).
 — phenanthrenchinon III (318).
 Nitrooxyphenyl-chinolin IV 426, 427.
 — essigsäure II (917).
 — mekonin II 2021.
 — phtalid II 1881.
 — pyridazin IV (632).
 Nitrooxy-pyridin IV 116.
 — pyridincabsonsäure IV 153.
 — pyrrolchinon I 1390.
 — salicylaldehyd III 99.
 — toluchinolin IV 320, 321, 323.
 — toluylaldehyd III 88, 89.
 — toluylsäure II 1547, 1549, 1550 (917, 918).
 — toluylsäurenitril II 1561.
 — triphenyltetrazolium-IV 1231 (939).
 Nitro-papaverin IV 440.
 — papaverinsäure IV 177.
 — paracotoïn III 640.
 — pentabromäthan I (63).
 — pentabrombenzol II 89 (52).
 — pentachlorbenzol II 86.
 — pentan I 210 (65).
 — pentanol I (80).
 — penten I 212.
 — pentylisonitratin I (617).
 — peucedanin III 641.
 — phellandren III 530 (396).
 — phenacetin II 732.
 — phenacetol II (376, 378).
 — phenacetolphenylhydrazon IV 767, 768.
 — phenacetursäure II 1313.
 Nitrophenacyl-chloranilin III (98).
 — phtalimid III 128.

REGISTER

- Nitrophenacyl-tetrahydrochino=lin IV 195.
 — xylidin III (98).
- Nitro-phenanthren II 268, 269 (122).
 — phenanthrenchinon III 441 (316).
 — phenanthropheuazin IV 1086 (732).
 — phenbrompropenylal III 60. — phenetidin II 731 (420, 421).
 — phenetol II 679, 681, 682 (378).
 Nitrophenol II 668, 678, 681 (368, 376, 378).
 Nitrophenolazo-benzolsulfon= säure IV 1412 (1037).
 — naphthosäure IV 1415.
 — oxybenzyl IV (1048).
 Nitro-phenoldisulfonsäure II 837.
 — phenolsulfonsäure II 836, 837 (491).
 — phenonaphthaeridon IV 464.
 — phenonaphthazin siehe Nitro-naphthophenazin.
 — phenonaphtoxazon IV 460 (277, 278).
 Nitrophenoxy-acetphenetidid II (408).
 — benzoësäure II (911).
 — buttersäure II (377, 378, 379).
 — essigsäure II 680, 683 (377, 379).
 — isobuttersäure II (377, 378, 379).
 — isovaleriansäure II (377, 378, 379).
 — propionsäure II (377, 378, 379).
 Nitrophenyl-acetaldehyd III 52.
 — acetat II 683.
 — acetophenon III 217.
 — acetylaminozimtsäure II (874).
 — acetylen II 174 (92).
 — äthercarbonsäure II (911).
 — äthersulfosäure II (491).
 Nitrophenyl-läthylen-ätheroxy=benzoësäure II 1527.
 — äthersalicylsäure II 1495, 1496.
 — aminonaphtylamin IV 877.
 Nitrophenylamino-chinolin IV 1025 (687).
 — essigsäure II 1327.
 — phenol II 714 (399).
 — phenoläthylenäther II 718.
 — phenyliminotoluol IV 843 (566).
 — propionsäure II 1368.
 — toluolsulfosäure II 579.
- Nitrophenylanilino-milchsäure II 1578.
 — propionsäure II 1367.
 — thiobiazolon IV (447).
 Nitrophenyl-anisidinocroton= säure II 1425.
 — arsen- IV 1684, 1686.
 — arsenige Säure IV 1685.
 — arsinsäure IV 1685 (1187).
 Nitrophenylazimino-beuzol IV 1144 (787).
 — salicylsäure IV 1155.
 Nitrophenylazo-aceton IV 1477.
 — hydroxylaminopropionsäure IV 1583.
 — nitrophenylsulfon IV (1107).
 Nitrophenyl-benzaldehyd III 64.
 — benzimidazol IV 1007 (673, 674).
 — benzoësäure II 1463 (868).
 — benzopyrazolecarbonsäure IV 1465.
 — benzoylaminoäthylenäther II 1160.
 — bis- siehe auch Nitro-phenyldi-
 — bisaminoxylylmethan IV 1048 (702).
 — bisdimethylpyrrolecarbon= säuremethan IV (683, 684).
 — bisnitropseudocumylarsin= oxyd IV (1203).
 — bisnitroxylylarsinoxyd IV (1200).
 — brenztraubensäure II (957, 958).
 — brenztraubensäurephenyl= hydrazon IV 697.
 Nitrophenylbrom-acrolein III 60.
 — acrylsäure II 1416.
 — isobernsteinsäure II 1849, 1850.
 — milchsäure II 1576, 1577.
 — propionsäure II 1361, 1362.
 Nitrophenyl-butinecarbonsäure II 1442.
 — butindicarbonsäure II 1876.
 — carbaminsäurechlorid II (168).
 — carbonimid II (183).
 — carbostyrol IV (257).
 — chinolin IV 425, 428, 429, 430.
 Nitrophenylchinolyläthanol IV 454.
 Nitrophenylchlor-äthylen II 168.
 — isochinolin IV 431.
 — milchsäure II 1575, 1577 (932).
 Nitrophenyl-cinnamenylaeryl= säure II 1479.
 — eunalin II 1680.
 — eumarin II (1002).
- Nitrophenylglycidsäure
- Nitrophenyl-cyanazomethin= methylcarbaminyläthyl= aminophenyl IV (392).
 — cyanazomethiniummethylearb= aminylbenzylaminophenyl IV (392).
 — di- siehe auch Nitrophenyl= bis.
 — diaminoditolymethan IV 1047, 1048 (702).
 — diaminophenisobutylmethan IV 1049.
 — dianetholmethan II 1008.
 — dianisidinmethan II 1003.
 — diazomereaptanhydrosulfid IV 1525.
 — dibenzoylaminoäthylenäther II 1160.
 Nitrophenyldibrom-acrylsäure II 1416.
 — äthylbromacrylsäure II 1431.
 — butinecarbonsäure II 1442.
 — isobernsteinsäure II 1850.
 — propannitrophenyl II 235.
 — propionsäure II 1362 (835).
 — valeriansäure II 1393.
 Nitrophenyl-dihydrochinton= methan II 1039.
 — dihydrodinaphthacridin IV (294, 295).
 — dihydroisoindol IV (139).
 — dihydrolutidindicarbonsäure IV 370, 371 (220).
 — dihydroresorecylsäure II (1085).
 — dimethylresorcinmethan II 997, 998.
 — dinitrobenzylamin II (293).
 — dinitrophenylamin II 340 (157).
 — dioreinmethan II 1039.
 — dioxychinocalin IV (685).
 — diphenylglucin II 1044.
 — dipiperidyl IV 492.
 — diresorcinmethan II 1039.
 — disulfoxid II 818.
 Nitrophenyldiamin IV 554, 569, 580 (361, 370, 379).
 Nitrophenylen-diaminazonaph= toldisulfosäure IV 1551 (1124).
 — diaminosulfosäure IV (377).
 — diazosulfid IV 1548.
 — furazan III (255).
 — harnstoff IV 559.
 — oxyd II 164.
 Nitrophenyl-essigpropionsäure II 1856.
 — essigsäure II 1317, 1318 (817).
 — glutarsäure II (1071).
 — glycerinsäure II 1762.
 — glycidsäure II 1639 (954).

Nitrophenyl-glycin II 428 (226).
 — harnstoff II 376 (183).
 — hydrazin IV 656 (422).
 — hydrazindisulfonsäure IV 735, 736.
 Nitrophenylhydrazino-benzoë-säure IV 741.
 — toluylsäure IV 741.
 Nitrophenylhydrazinsulfonsäure IV 735 (475).
 Nitrophenylhydrazon-cyanessigsäure IV 1455.
 — glyoxylcarbamidsäure IV (457, 458).
 Nitrophenylhydro- siehe Nitrophenyldihydro.
 Nitrophenyl-hydroxylamin II (243).
 — iminodiazol IV 1098.
 — iminodiazoldicarbonsäure IV 1116.
 — indazol IV 867.
 — indazolon IV 741.
 — isobuttersäure II 1382.
 — isocarbostyrl IV 432.
 — isocumarin II (1004).
 — isoindazolcarbonsäure IV 1465.
 — isonitroso- siehe Nitrophenylnitroso.
 — itamalsäure II 1956.
 Nitrophenylizin-acetessigsäure IV 690.
 — dioxyweinsäure IV 728.
 Nitrophenyl-jodidchlorid II 89.
 — leukauramin IV (823).
 — lutidindicarbonsäure IV 386 (232).
 — lutidylalkin IV (227).
 — methacrylsäure II 1426.
 — methylendioxyzimmtsäure-nitril II (1095).
 — methylresorcinmethan II 997.
 Nitrophenylmilchsäure II 1573, 1574, 1577 (932).
 Nitrophenylmilchsäure-aldehyd III 89.
 — methylketon III 149 (119).
 Nitrophenyl-naphtalin II (124).
 — naphtylamin II 602.
 — nitramin II (143); IV 1529 (1109).
 Nitrophenylnitro-acrylsäure II 1415.
 — äthylen II 167 (86).
 — amin siehe Nitrophenyl-nitramin.
 — benzazoxazin IV (676).
 — benzimidazol IV (674).
 — benzoylharnstoff II (773, 775).
 Nitrophenylnitrobenzyl-acetamid II (295).
 — amin II 517 (290).

Nitrophenylnitrobenzyl-benzimidazol IV (674).
 — formamid II 523 (294, 295).
 — nitrobenzimidazol IV (674).
 Nitrophenylnitro-dibrom-methylecarbinol II 1063.
 — formaldehydphenylhydrazon IV (486).
 — methan II (56).
 — milchsäure II 1575.
 — propylen II 169.
 Nitrophenylnitrosamin IV 1524 (1107).
 Nitrophenylnitroso-essigsäure II 1319 (818).
 — formaldehydphenylhydrazon IV (487).
 Nitrophenylnitrotolyl-keton III 214.
 — phosphinsäure IV (1180).
 — thioharnstoff II 498.
 Nitrophenyl-oktohydroxanthendion III (583).
 — osotriazol IV 1098.
 — oxazolin II 1233.
 Nitrophenyloxy-acetylimino-äthyläther II 1555.
 — acrylsäure II 1639 (954).
 — chinoxalin IV (684).
 — chlorpropionsäure II 1575 (932).
 — naphtophenazonium- IV (711).
 — pyrimidinecarbonsäure IV 987 (660).
 — triazol IV (806).
 Nitrophenyl-paraconsäure II 1956.
 — paraconsäurephenylhydrazid IV 717.
 — pentachloräthan II (60).
 — pentoxazolin II 1233.
 — phenetidin II 718.
 — phenofluorindin IV (971).
 — phenetriazon IV (804).
 — phenylendiamin IV (371).
 — phenylhydrazinglyoxylsäure IV 695.
 — phenylpikolyalkin IV (275).
 — phosphinsäure IV 1652.
 — phosphorsäure II 683.
 — pikolyalkin IV (225, 226).
 — piperidin IV 8.
 — propiolsäure II 1439, 1441 (862).
 Nitrophenylpseudoazimino-brombenzol IV (788).
 — chlorbenzol IV (788).
 — dichlorbenzol IV (788).
 Nitrophenyl-pyrazol IV (604).
 — pyrazolon IV 499.
 — pyridin IV 377.
 — pyrrodiazoloncarbonsäure IV 1114.

Nitrophenyl-quecksilberchlorid IV (1210).
 — rosindulin IV 1206.
 — santoninmethan II 1787.
 — semicarbazid IV (431).
 — senföl II 390.
 — sulfid II (475).
 Nitrophenylsulfon-äthylalkohol II (473).
 — benzoësäure II 1542 (901).
 — essigsäure II (473).
 Nitrophenyl-tetraäthyldiamino-ditolymethan IV 1047.
 — tetraaminoditolymethan IV (962).
 — tetrabromvaleriansäure II 1393.
 Nitrophenyltetrahydro-chinazolin IV 638.
 — chinolin IV 399.
 Nitrophenyltetramethylidiamo-dichlordinphenylmethan IV 1044.
 — ditolymethan IV 1047.
 Nitrophenyl-tetrazol IV (895).
 — tetrazolcarbonsäure IV 1239.
 — thioharnstoff II 391.
 — thiodyantoin IV (304).
 — thiourethan II 385.
 — toluidin II 477, 486 (266).
 — tolyl II 230.
 — triazolecarbonsäure IV 1112, 1113 (763, 764).
 — tribrompentenylsäure II 1431.
 — trinitrophenylamin II 340 (157).
 — trioxybuttersäure II 1930.
 — vinyloxypropionsäure II 1663.
 — zimmtsäure II (873).
 Nitro-phloroglucin II 1021.
 — phtalanil II 1804 (1061, 1062).
 — phtalanilid II 1808.
 — phtalid II 1559 (926).
 — phtalimid II (1061).
 — phtalimidin II 1558.
 — phtalsäure II 1821, 1822 (1061).
 — phycion III 641.
 — pikrotoxin III 644.
 — piperidin IV 5 (5).
 — piperidinoanthrachinon IV (20).
 — piperonal III 103 (75).
 — piperonaloxim III 104.
 — piperonalphenylhydrazon IV 764.
 — piperonylacrylsäure II 1777.
 — piperonylnitroaceton III 144.
 — piperonylsäure II 1746.

REGISTER

- Nitropiperyl- siehe Nitropiperonyl.
 Nitro-podocarpinsäure II 1686.
 — prehnidin II 562.
 — prehnitol II 106.
 — propan I 208 (64).
 — propanol I (79).
 — propen I (69).
 Nitropropenazo-anisol IV 1407.
 — benzoësäure IV 1460.
 — brombenzol IV 1376.
 — chlorbenzol IV 1376.
 — phenetol IV 1407.
 — pseudocomol IV 1388.
 — toluol IV 1382.
 Nitro-propionaldehydphenylhydrazon IV 1375.
 — propionsäure I 497 (187).
 Nitropropyl-alkohol I (79).
 — benzol II (61).
 Nitro-propylenpseudothioharnstoff I (742).
 — propylisonitramin I (616).
 — protocatechusäure II 1745 (1029).
 Nitroprussid-natrium I 1426 (797).
 — wasserstoff I 1426 (797).
 Nitropseudo-cumenol II 763 (452).
 — cumidin II 551 (317).
 — cumidinsulfonsäure II 583.
 — cumolsulfonglycin II (82).
 — flavolen IV 434.
 — lutidostyryl IV (102).
 — mekonin II 1929.
 — phthalimidin II (926).
 Nitro-purpurin III 434.
 — pyrazol IV 496 (313).
 — pyren II 285.
 Nitropyridyl-acetophenon IV (135).
 — acetophenonphenylhydrazon IV (529).
 Nitro-pyrogallol II 1015.
 — pyromekazon IV 122.
 — pyromekonsäure I 627.
 — pyrotartranil II 415.
 — pyrotartranilsäure II 415.
 — pyrrolenphthalid IV 83.
 — pyryldendimethylidiketon IV 101.
 — pyruvinamid I 1345.
 — resacetophenon III 136.
 Nitroresorcin II 924.
 Nitroresorcin-disulfosäure II 937.
 — rhodanid II 935.
 — sulfonsäure II 936.
 Nitro-rohrzucker I 1067.
 — rosindon IV 1056 (711).
 — rosindulin IV 1204 (859).

- Nitrosaccharin II 1306 (806).
 Nitro-salicenylamidoxim II (896).
 — salicylaldehyd III 70 (51).
 — salicylaldehydphenylhydrazon IV (492).
 — salicylaldoxim III 77 (57).
 — salicylsäure II 1507, 1508, 1509, 1510 (895, 896).
 — salicylsulfonsäure II 1515 (902).
 — salol II 1508, 1509.
 Nitrosaminroth IV 1525 (1107).
 Nitrosarkosin I (656).
 Nitroso- siehe auch Isonitroso-, Ketoxim- und Oximino-Nitroso-acetanilid II 362 (170).
 — acetessigsäure I 596.
 — acetondiäthylsulfon I (506).
 — acetophenon III 122 (93).
 — acetylaceton I (531).
 — acetylaminonaphthol II (527, 535).
 — acetylphenylaminonaphthalin II (334).
 — äthoxydiphenylamin II 717.
 Nitrosoäthyl-aminohydrozimtsäure II 1363.
 — aminokresol II (438).
 — anilin II 332 (153).
 — naphtylamin II 598, 601.
 — toluidin II 458 (248).
 — xylidin II 540.
 Nitroso-amarin III 22.
 — anhalonin III (602).
 — anilin II 318 (142).
 — anisidin II 730.
 — anthrachinonsulfosäure III (299).
 — anthron II 261 (121).
 — antipyrin IV 510 (327).
 — azoäthan I 206 (62).
 — behensäure I (186).
 — benzaldehyd III 14 (9).
 — benzoësäure II (769).
 — benzol II 78 (44).
 Nitrosobenzoldisazochlorbenzol-dinitrosnitrobenzol IV 1371 (1016).
 — trinitrobenzol IV 1371 (1016).
 Nitroso-benzoylbenzylhydrazidin II 1214 (762).
 — benzoyltoluid II 1165.
 — benzylbarbitursäure II 1849.
 — benzylmalonsäure II 1849.
 — benzylviolursäure II 1849.
 — betaoicin II 969.
 — brenzkatechin II 911 (558).
 Nitrosobenztraubensäure-phenylhydrazid IV (451, 452).

Nitrosodiglykolamidsäure

- Nitrosobrom-äthyylanilin II 332.
 — benzol II (45).
 — carvacrol II 767 (460).
 — merochinin III (629).
 — methylanilin II 326.
 — naphtol II 862, 882.
 — propan I (58).
 — thymol II 773 (465).
 Nitroso-buttersäure I 494 (181).
 — campher III 492 (358).
 — campholacton I (248).
 — campholenolid I (214).
 — carbazol IV 391 (232).
 — carbonyldimethylharnstoff I (732).
 — carpain III 804 (623).
 — carvacrol II 767 (459).
 — chinicin III (630).
 — chinicinphenylhydrazon IV (528).
 Nitrosochlor-acetoxim I 1029 (547).
 — azobenzol IV 1350 (1007).
 — bibenzyl II (113).
 — carvacrol II (459).
 — dibromazobenzol IV 1354.
 — dimethylauolin II 330 (151).
 — diphenylamin II 340.
 — essigsäure I 493 (181).
 — kresol III (266).
 — naphtol II 862, 881.
 — naphtoresorcin III 383.
 — thymol II (464).
 Nitroso-cholin I (646).
 — cineholopon III 844.
 — cincholoiponsäure III 843 (635).
 — cinchonin III (641).
 — cinchotoxinphenylhydrazon IV 798.
 — citrazinsäure I (789).
 — coniin IV 32.
 — eorydalidin II (1035).
 — cotoin III (156).
 — cytisin III 879 (654).
 — dekamethylenimin I 1146.
 Nitrosodiäthyl-aminokresol II . (438).
 — aminophenol II 730.
 — anilin II 333 (154).
 — essigsäure I 496 (184).
 Nitroso-diäthylin I 1126 (602).
 — diazocymol IV (1116).
 — dibenzylanilin II 521.
 Nitrosodibrom-dioxindol II 1613.
 — naphtol II 862.
 — phenol III 336 (258, 259).
 — resorein II 927.
 Nitroso-diechlornaphtol II 882.
 — didenlaetamidsäure I 1196.
 — diglykolamidsäure I 1191.

Nitroso- siehe auch **Isonitroso-, Ketoxim- und Oximino-**

- Nitroso-dihydro- siehe auch
Nitrosohydr....
— dihydroapoharmin III 886.
— dihydrocampherphoron I (520).
Nitrosodimethylamino-benzoë=
säure II 1281.
— benzophenon III 183.
— benzophenoncarbonsäure II (1001).
— benzylbenzoësäure II (870).
— dichlorbenzophenoncarbon=
säure II (1002).
— kresol II (438).
— phenol II 730 (419).
Nitrosodimethylanilin II 329 (150).
Nitrosodimethylanilin-benzoyl=
chlorid II 1156.
— phtalid II (994).
— tetramethylidamino=
diphenylmethan IV (854).
Nitrosodimethyl-naphtylamin II 598.
— toluidin II 477.
— xylidin II (314).
Nitrosodinaphthylamin II 600, 603.
Nitrosodinitrobenzolazo-naphta=
lin IV 1392 (1027).
— nitrochlordiphenylhydrazin IV 1500 (1091).
— nitrodiphenylhydrazin IV 1499 (1091).
Nitrosodinitrobrom-azobenzol IV 1354 (1009).
— azoxybenzol IV 1337 (997).
Nitrosodinitrochlor-azobenzol IV 1353 (1009).
— azoxybenzol IV 1336 (997).
Nitroso-dinitroglutazin I 1397.
— dioxalessigesterguanidin I (638).
— dioindol II 1613.
— dioxynaphtalin II 985 (598).
— dioxypikolin IV (99).
Nitrosodiphényl-amin II 338, 339 (156).
— benzamid II 1164.
— phenyldiamin IV 572.
Nitroso-dipropylanilin II 335.
— dipyrromekonsäure I 626.
— essigsäure I 492 (180).
— fluorentetrahydrochinolin IV (254).
— formanilid II 358.
— furfuran III 723.
— guäthol II (558).
— guajakol II 911 (558).
— guanidin I 1163.
— hemipininimidin II 1996.
- Nitroso-hesperiden III 113.
— hydr.... siehe auch Nitroso=
dihydro-
— hydranthron II 261.
— hydropyromekonsäure I 619.
— kreatinin I 1190 (658).
Nitrosoimino-bisdimethylacetone I (694).
— propionitril I 1465.
— thiazolin IV 504.
Nitroso-indazolessigsäure IV 891.
— indol IV 218.
— indoxyläthyläther II 1614.
— isobuttersäure I (184).
— isobuttersäurenitril I (806).
— isobutylanilin II 326.
Nitrosoisonitroso-chinicin III (630).
— cinchotoxin III 846 (637).
Nitroso-isopropylaceton I (510).
— jodecarvacerol II (460).
— jodthymol II (465).
— kairolin IV 191.
— kresol II 739, 745 (425, 431).
— malonsäure I 652 (282).
— menthen II (11).
— menthon III 480 (349).
— merochinin III 818.
— mesitylen II (46).
Nitrosomethyl-anilin II 325 (146).
— anisidin II 730.
— diazonitrobenzol III 51; IV 1531.
— diphenylamin II (158).
— naphtylamin II (332).
— nitrodiabenzolchlorid III 51; IV 1531.
— propylanilin II (154).
— toluidin II 457 (247).
— tolylketon III 146.
— xylidin II 540, 546.
Nitroso-morphin III 901.
— morpholin I (647).
— naphtalin II 194.
— naphtochinon III 393.
Nitrosonaphthal II 860, 861, 880, 881 (505, 523, 524).
Nitrosonaphtho-benzoat II 1149.
— bromid II 862.
— disulfonsäure II (513, 514).
— semicarbazone III (284).
— sulfonsäure II 873, 874, 891 (513, 532).
Nitroso-naphthoresorcin III 381.
— naphtylamin II 595, 596 (331).
— naphtylaminsulfonsäure II (345).
Nitrosonitroäthanazonaphtalin IV 1391.
- Nitrosonitro-äthylanilin II 332 (153).
— anthron II 261.
— azobenzol IV 1351 (1008).
— barbitursäure I 1374.
— bromazobenzol IV 1354 (1009).
— carbazol IV (233).
— chlorazobenzol IV 1352 (1009).
— chlorazoxybenzol IV 1336 (997).
— cytisin III (654).
— glutazin I 1396.
— heptan I (67).
— naphtol II (506).
— naphtolsulfosäure II (514).
— oxyanthrachinon III (300).
— oxybenzonitril II 685 (380).
— pentan I 211 (66).
— resorcin II 924.
— tetrahydrochininaldin IV 204 (147).
— tetrahydrochinolin IV (141).
— xylylsäure II 1377.
Nitroso-nortropan III 790 (608).
— nortropinan III 791.
— önanthsäure I (185).
— oktodekansäure I (186).
— opiansäure II 1943.
— orein II 963 (581, 582).
— oreoselon III (458).
— oxanilid II 410.
— oxanthranol II 262.
— oxindol II 1321, 1611 (944).
Nitrosooxy-benzophenonecarbon=
säure II (1094).
— biphenyl II (538); III (288).
— carbostyrol IV 286.
— chinolin IV 282.
— chinolintetrahydriur IV 197, 199.
— diphenylamin II 730.
— indazol IV (581).
— naphtoësäure II 1691.
— phenylphthalid II (1089).
— toluchinolin IV 319, 321, 323.
Nitroso-papaverin IV (261).
— paraladimin I 918.
Nitrosophenol II 668, 677 (375).
Nitrosophenoltetramethyldi=
aminodiphenylmethan II (544).
Nitrosophenyl-acetanilid II 368.
— anilin II 339 (156).
— bromphenylhydroxylamin II (243).
Nitrosophenylendiamin IV (369).
Nitrosophenyl-glycin II 428 (225, 226).
— hydrazin IV 655 (422).

Nitroso- siehe auch Isonitroso-, Ketoxim- und Oximino-

Nitrosophenyl-naphtylamin II
599, 602.
— nitrobenzylamin II (291).
— sulfon II 114.
— toluidin II 486.
Nitroso-phloroglucin II (616,
617).
— phthalimidin II 1558.
— pinen III 521 (393).
— pipekolinsäure IV 45.
— piperidin IV 5 (5).
— propionsäure I 493 (181).
— propylanilin II 334.
— pseudocoumolsulfonglycin II
(82).
— pulegon III 509.
— pyromekonsäurebisphenyl=
hydrazon IV (518).
— resorcin II 923 (567, 568).
— resorcindisulfonsäure II 936.
Nitroso-sarkosin I 1186 (656).
— secopigenin III (619).
— sulfonal I (506).
— terpen III 521 (393).
Nitrosotetrahydro-chinolin IV
190 (141).
— cinchonidin III 853.
— cinchonin III 836.
— harmin III 886.
Nitrosotetramethylidiamino=
benzophenonphenylhydrat
IV 776.
Nitrosotetranitro-chlorazobenzol
IV 1353 (1009).
— disazobenzochlorphenyl=
hydrazin IV 1373.
Nitroso-thioglykolsäure I 891.
— thymol II 772 (464).
— toluidin II 456, 476.
— toluol II (45).
— toluylendiamin IV (398).
— triacetonamin I 983.
— triacetonin I 984.
— triäthylessigäsäure I 497
(185).
— tribrombenzol II (45).
— trimethylenimin I (618).
Nitrostrinitro-azobenzol IV
1352 (1009).
— azobenzolechlorphenylhydrat
azin IV 1359 (1013).
— azobenzolphenylhydrazin
IV 1359 (1013).
— chlorazobenzol IV 1353
(1009).
Nitroso-undekansäure I (186).
— urethan I (710).
— urethanessigäsäure I (715).
— urethylan I (710).
— valeriansäure I 496 (184).
— xylenol II 759.
— xylidin II 546.

Nitrosoxylmethylphenylhydrat
azoxim IV 758.
Nitrosoxylol II (46).
Nitro-stärke I 1086.
— stearinsäure I 498.
— stilbazol IV 395 (235).
— stilbazoldibromid IV 395
(225, 235, 236).
— strychnin III 940.
— styrol II 167 (86).
— styrolbromid II 99.
— styrolrhodanid II 1098.
— sulfamidbenzoësäure II
1305.
Nitrosulfo-benzid II 813.
— benzoësäure II 1305, 1306
(805, 806, 807).
— benzoësäuredianilid II (807).
— benzonitril II (807).
Nitrosylchlorid-heptin I (28, 59).
— hesperiden III 524 (394).
— nonin I (59).
— terpen III 522 (393).
Nitroterephthal-aldehyd III 93.
— aldehydsäure II 1627.
— säure II 1838 (1065).
Nitroterpen III 522.
Nitrotetraäthyldiamino=
diphenylmethan IV (647).
— triphenylmethan IV 1044.
Nitrotetrabrom-benzoësäure II
1244.
— benzol II 89 (52).
— benzolsulfonsäure II 130.
Nitrotetrachlor-benzoësäure II
1241.
— benzol II 86.
— jodbenzol II 91.
— naphtalin II 198.
— propan I (64).
Nitrotetrahydro-chinaldin IV
(147).
— chinolin IV (141).
— naphtochinon III 392.
Nitrotetraoxy-anthrachinon III
438.
— toluol II 1033.
Nitro-tetraphenylphenylen=
diamin IV (372, 382).
— tetrosäure I (290).
— tetrosäurephenylhydrazon
IV (460).
— theobromin III (703).
— thiolen III 753.
— thiencyglyoxylsäure III 758.
Nitrothio-acetamid I 1243.
— benzaldehyd III 19.
— benzoësäure II (797).
— carbanilsäure II 385.
Nitro-thionaphthen III (595).
— thionylnaphtylamin II 605.
— thiophen III 740.

Nitro-thiophenol II 794.
— thiophensäure III 755.
— thiophensulfonsäure III
744.
— thiophenoxyacrylsäure II
1638.
— thioxen III 746.
— thymol II 773 (465).
— tolidin IV 981 (654).
— tolubenzalaceteton III (132).
— tolubenzalacetophenyl=
hydrazon IV (504).
— toluchinolin IV 319, 322
(203).
— toluchinon III 358.
— tolhydrochinon II (578).
— toluidin II 456, 476, 482,
483 (246, 260, 263).
— toluidinsulfonsäure II 578,
581 (324).
Nitrotoluido-benzoësäure II
1286.
— chinon III 340.
— chlornaphtochinon III 378.
— naphtochinon III 376.
— propionsäure II 507 (258,
283).
— toluchinon III 360.
Nitrotoluol II 91, 92 (54, 55).
Nitrotoluolazo-benzoylessigsäure
IV 1473.
— naphtol IV 1436.
— nitrokresol IV 1423.
— phenol IV (1038).
Nitrotoluol-disulfonsäure II 140.
— sulfinsäure II 110.
— sulfonbenzylamin IV
847.
— sulfonsäure II 139, 140 (80).
— sulfonsäurenitrophenylester
II (380).
— sulfonsäurephenylhydrazid
IV (474).
— sulfotoluid II 504.
Nitrotolylaldehyd III 53 (39,
40, 41).
Nitrotolylaldehyd-nitro=
phenylhydrazon IV (488).
— nitrosulfophenylhydrazon
IV (488).
— phenylhydrazon IV 754
(488).
Nitrotolyl-aldoxim III (41).
— benzoësäure II (1005).
Nitrotolulen-diamin IV 601
(398).
— furazan III (269).
Nitrotolylidenacetophenon=
phenylhydrazon IV (506).
Nitrotoluylsäure II 1317, 1318,
1333, 1337, 1338, 1347,
1348 (817, 823, 825, 826).

Nitroso- siehe auch **Isonitroso-, Ketoxim- und Oximino-**

- Nitrotolyl-acetophenylhydr-
azon IV 773.
 — anthranilsäure II 1283.
 — arsensulfid IV (1193).
 — arsinsäure IV (1193).
 — aziminobenzol IV (788).
 — azoacetessigsäure IV 808.
 — bromarsin IV (1192).
 — carbonimid II (253, 272).
 — essigsäure II 1374 (839).
 — glycin II 505.
 — hydrazin IV 801 (532).
 — hydrazindisulfonsäure IV
804.
 — hydrazinsulfonsäure IV 809.
 — isobuttersäure II 1395.
 — nitrobenzyläther II 1060,
Z. 28 v. o.
 — nitrotoluolsulfazid IV 803.
 — oxamidsäure II 501 (275).
 — phosphinsäure IV 1670.
 — phtalid II (997).
 — propionsäure II 1384.
 — pseudoaziminobenzol IV
(789).
 — pyridazin IV (635).
 — semicarbazid IV (533).
 — senföl II 497.
 — succinimid II 502 (276).
 — thioharnstoff II 497.
 — thiourethan II 496.
 — urethan II 463 (253, 271).
 Nitro-traubensäure I 801.
 — tribenzylamin II (293).
 Nitrotribrom-äthylen I (69).
 — anilin II 322 (144).
 — benzol II 88 (52).
 — benzolsulfonsäure II 129,
130.
 — chinolin IV 267.
 — diazobenzolsäure IV (1111).
 — kresol II (426, 431, 436).
 — lepidin IV (201).
 — methan I 204 (61).
 — phenol II 699 (384).
 — propan I (65).
 — resorein II 927 (569).
 — thiophen III 741.
 — toluol II 97.
 — xylenol II (442, 445, 447).
 Nitrotrichlor-acetylaminobenzol
II (174).
 — äthylen I 211.
 — äthylenbromid I 208.
 — anilin II 321.
 — benzoësäure II 1241 (779).
 — benzol II 85.
 — benzophenon III (147).
 — bromtoluol II 98.
 — methan I 203 (61).
 — phenol II 696.
 — phtalsäure II 1823.
 — propan I 209.
 — propanol I (79).
- Nitrotrichlor-thiophen III 741.
 — toluidin II 476.
 — toluol II 95.
 Nitrotrifluortoluol II (56).
 Nitrotrijod-äthylen I (69).
 — chinolin IV (183).
 — pyrrol IV (67).
 Nitrotrimethyl-aminophenol II
731.
 — anilin II 331 (152).
 Nitrotrioxoxy-benzophenon III
202.
 — pyridin IV 121.
 Nitrotriphenyl-amin II 342
(158).
 — carbinol II 1084.
 — guanidin II 350.
 — harnstoff II 381.
 — methan II 288 (128).
 Nitro-trithiocuminaldehyd III
56.
 — tropein III 787.
 — truxillsäure II 1904.
 — tyrosin II 1568.
 — undekan siehe Nitrohen-
dekan
 — uracil I 1346 (754).
 — uracilcarbonsäure I 1353
(755).
 — uraminobenzoësäure II 1262
(788, 794).
 — ureidobenzoësäure II 1262
(788, 794).
 — urethan I (711).
 — urethylan I (710).
 — uvitinsäure II 1847.
 — vanillin III (73, 74).
 — vanillinoxim III (77).
 — vanillinphenylhydrazon IV
(496, 497).
 — vanillinsäure II 1745 (1029).
 — veratrol II 911 (558).
 — veratrumaldehyd III (74).
 — veratrumaldehydphenyl=
hydrazon IV (497).
 — veratrumsäure II 1745
(1029).
 — vinylnitrophenol II 850.
 — vitexin III (493).
 — weinsäure I 796.
 Nitroxamylenitroxsulfid I
118.
 Nitro-xylalphtalid II 1714, 1715
(1010).
 — xylalphtalimidin II 1714,
1715.
 — xylenol II 759, 760 (445,
447).
 — xylenolsulfonsäure II 846.
 — xylidin II 540, 541, 542,
543, 545, 546 (308, 311).
 — xylidinsulfonsäure II 583.
 — xylol II 99, 100, 101 (60, 61).
 — xyloldiazoimid IV 1151.
- Nitroxylsulfosäure II 145.
 Nitroxyl-amin II (316).
 — anthranilsäure II 1283.
 — arsinsäure IV (1200, 1201).
 — carbamidsäureester II (312).
 — carbonimid II (312).
 Nitroxylén-diamin IV 643.
 — dibenzamid IV 644.
 — diphtalimid IV 644.
 Nitroxyl-glyoxylsäure II 1661.
 — phosphinsäure IV 1675.
 — pseudoaziminobenzol IV
(789).
 — säure II 1377 (841).
 Nitro-zimmtaldehyd III 59 (46).
 — zimmtaldehydanilid III 61.
 — zimmtaldehydphenylhydr-
azone IV 754.
 — zimmtaldoxim III 62.
 — zimmtcarbonsäure II 1865.
 — zimmtsäure II 1413, 1414,
1415 (854).
 Nonadekan I 106 (14).
 Nonadekanonoxim I (551).
 Nonadekanonphenylhydrazon
IV 769.
 Nonadekansäure siehe Nonde-
kylsäure.
 Nonan I 104 (13).
 Nonandion I 1020.
 Nonandinitril I (817).
 Nonannitril I 1467.
 Nonanoläsure I (232).
 Nonanon I 1003.
 Nonanondisäure I 770.
 Nonansäure I 438 (157).
 Nonaphthen II 15 (5).
 Nonaphtentencarbonsäureamid I
1250.
 Nonaphthsäure I 521.
 Nondekylsäure I 447.
 Nonen I 122 (20).
 Nonenon I 1010.
 Nonenondisäure I 778.
 Nonensäure I (202).
 Nonenyl-alkohol I 254.
 — alkoholchlorid I 255.
 — amidoxim I 1485.
 Nonin I 136 (28).
 Nonobrombrasilein III 655.
 Nonodilacton I 806.
 Nonomethylen-bromid I (48).
 — chlorid I (37).
 — diamin I (632).
 — diharnstoff I (731).
 — diphenyldithioharnstoff II
(196).
 Nonon I 139.
 Nononaphtenyloxyd I 303.
 Nononaphthalalkohol I 255.
 Nononaphthylen II 17.
 Nonyl-alkohol I 239 (77).
 — amin I 1138 (613).
 — chlorid I 156.

Nonyl-dekoxylharnstoff I 1304.
 — diphenyltricyanid IV 1199.
 Nonylen I 122—123 (20).
 Nonylenbromid I 180 (48).
 Nonylensäure I 520.
 Nonyl-harnstoff I 1300.
 — jodid I 196.
 — naphtocinchoninsäure IV (256).
 Nonylon I (513).
 Nonylonoxim I (550).
 Nonylsäure I 438 (157).
 Nopinolglykol III (382).
 Nopinon III (83).
 Nopinsäure I (262).
 Norbrasiliinsäure III (483).
 Norcaperatsäure II (1234).
 Norcaradienkarbonsäure II 1355 (831).
 Norcaran II (8).
 Norcarandicarbonsäure II (1025).
 Noreocäthyllin III 863.
 Noregonin III 863 (644).
 Noreupitton II (1230).
 Norguajakharzsäure II (1086).
 Norhemipinsäure II 1993 (1159).
 Norhydrotropidin III 790 (608); IV 51 (52).
 Norisozuckersäure I 853 (436).
 Normekoninessigsäure II 2044.
 Normekoniummethyläther II 1928.
 Normekoninsäure II 1927 (1113).
 Normethylaminoopiansäure-phenylhydrazid IV 717.
 Normethylnitrohemipinimid II 1944.
 Normethylnitroopianoximsäure II 1943.
 Normethylopiazon II 1939 (1118).
 Norarkotin III 916.
 Norpiansäure II 1938 (1118).
 Norpiazon II 1938.
 Norperlatin III (470).
 Norpinsäure I (338).
 Norpinsäure, Anilsäure aus II (218).
 Norpinsäurealdehydsemicarbazon I (829).
 Norrangiformsäure II (1158).
 Norrhizocarpsäure II (1192).
 Northebenol III (677).
 Nortropan III 790 (608); IV 51 (52).
 Nortropanol III 792 (614).
 Nortropanolecarbonsäure III 862, 872 (644, 648); IV (65).
 Nortropen III (606).
 Nortropidin III (606).
 Nortropinon III 790 (610).
 Nortropinonoxim III 791.

Noryohimbinsäure III (710).
 Nucin III 380.
 Nucitannin III 590.
 Nucleine IV 1621, 1622 (1159, 1161).
 Nucleinsäuren IV 1622 (1161, 1162).
 Nucleoalbumine IV 1610 (1163).
 Nucleohiston IV 1622 (1159).
 Nucleon IV 1641 (1168).
 Nucleoproteide IV 1621 (1159, 1160).
 Nucleothyminsäure IV 1622 (1162).
 Nupharin III 894.

O.

Oberflächenspannung I 29.
 Oceltsäure II (1237).
 Ocimen III (408).
 Oct- siehe Okt-.
 Oel der holländischen Chemiker I 147 (34).
 Oelbildendes Gas I 111 (16).
 Oelsäure I 525 (206).
 Oelsäure-amid I 1250 (707).
 — dibromid I 488.
 — phenylhydrazid IV 667.
 Oenan- siehe auch Oenanthon- und Oenanthosäure.
 Oenan-thäther I 224.
 — aldehyd I 954 (481).
 — aldoxim I 969 (491).
 — aldoximbenzyläther II 536 (306).
 — benzoësäureanhydrid II 1158.
 — cuminsäureanhydrid II 1385.
 — diacetonalkamin I (499); IV (37).
 — diacetonamin I 983.
 — iminoäther I (841).
 Oenanthin I 134 (27).
 Oenantho- siehe auch Oenanthon-, Oenanthosäure- und Oenanthyliden-
 Oenantho-diäthylacetal I (481).
 — dithioureid I 1330.
 — diureid I 1314.
 — guanamin IV 1318.
 — hexaureid I 1314.
 Oenanthol I 954 (481).
 Oenanthol- siehe auch Oenanthon-, Oenanthosäure- und Oenanthyliden-
 Oenanthol-äthylenanilin II 445.
 — aminobenzoësäuredisulfit II 1270.
 — ammoniak I 955.
 — anilin II 445.
 — glycindisulfit I 1184.
 — hydroeyanid I 1472 (814).

Oenanthol-phenylhydrazon IV 748 (480).
 — saccharose I 1070.
 — xyloid II 545.
 Oenanthon I 1004.
 Oenanthotetraureid I 1314.
 Oenanthothialdin I 955.
 Oenanthosäure I 434 (156).
 Oenanthosäure- siehe auch Oenan- und Oenanthyl-
 Oenanthosäure-amid I 1248 (704).
 — anhydrid I 464 (166).
 — anilid II 370.
 — nitril I 1467.
 — phenylester II 662 (361).
 — toluid II 494 (271).
 Oenanthyl- siehe auch Oenan- und Oenanthosäure.
 Oenanthylchlorid I 460 (164).
 Oenanthylensolf I 1284.
 Oenanthyliden I 134 (27).
 Oenanthyliden- siehe auch Oenan-
 Oenanthol-
 Oenanthyliden-acetessigsäure I (263).
 — äthylenäther I 956.
 — aminobenzoësäure II 1270.
 — benzidin IV 967.
 — bis- siehe auch Oenanthyliden-
 — bisacetondicarbonsäure I (451).
 — bromid I 179.
 — chlorid I 155 (37).
 — di- siehe auch Oenanthylidenbis-
 — diacetessigsäure I (421).
 — diäthyläther I 956.
 — diäthylharnstoff I 1314.
 — dibenzamid II 1194.
 — dibenanzilid II 1194.
 — dimalonsäure I (443).
 — dipropyllharnstoff I 1314.
 — naphtylamin II 623.
 — nitrobenzamid II 1234.
 — rosanilin II 1093.
 — thiocarbanilid II 445.
 — trimethylenäther I 956.
 Oenanthyl-önanthsäure I 612.
 — phosphinsäure I 1505.
 — wasserstoff I 103 (13).
 Oenocarpol III 638.
 Oenogluein II 1022.
 Oenolin III 673.
 Oenotannin III 689.
 Oenoxydase IV (1174).
 Oiazin (Bezeichnung) IV 1.
 Oktadien I (28).
 Oktadienidol I (96).
 Oktadienidisäure I (349).
 Oktan I 104 (13).
 Oktanal I (481).
 Oktanamid I 1248 (705).
 Oktaneacarbonsäure I 439.

- Oktandial I (487).
 Oktandiol I 265, 266 (92).
 Oktandioldisäure I 806 (401).
 Oktandion I 1019 (534).
 Oktandion-bisphenylhydrazon IV (509).
 — disemicarbazone I (828).
 — phenylhydrazone IV (508).
 — phenylhydrazonoxime IV (509).
 Oktandionsäure I (319).
 Oktan-dioxim I (493, 559).
 — disäure I 680 (303).
 — disulfosäure I (137).
 — heptolsäuren I 867 (447).
 — hexoldichlorhydrin I (102).
 — nitril I 1467 (807).
 Oktanol I 238 (77).
 Oktanolnitril I 1472 (814).
 Oktanolon I 270 (94).
 Oktanolssäure I 574.
 Oktanon I 1002 (511, 512).
 Oktanonoxim I 1002 (512).
 Oktanonssäure I 608 (246).
 Oktanoxim I 1031 (550).
 Oktanoximsäure I (185).
 Oktanoylbenzol III (126, 139).
 Oktansäure I 437 (157).
 Oktan-sulfonsäure I (135).
 — tetrod I (102).
 — tetrod I 1027 (544).
 Oktaspaspartid I (667).
 Oktaspaspartidoanilide II (212).
 Oktaspaspartidotriamid II (211).
 Oktaspaspartodiamid I (667).
 Oktaspaspartsäure I (667); Phenyl-hydrazid IV 704.
 Oktazone IV (1142, 1143).
 Oktbenzylaminoktaspartid II (299).
 Okten I 121 (20).
 Oktennitrit I (809).
 Oktenon I 1010.
 Oktin I 135, 136 (28).
 Oktinsäure, Phenylhydrazin-derivat IV (426).
 Oktit I (107).
 Oktoacetyl-maltose I 1061 (580).
 — melibiose I 1061.
 — milchzucker I 1064.
 Oktoaspaspart- siehe Oktaspaspart.
 Oktobenzyl- siehe Oktbenzyl.
 Oktobrom-acetylacetone I 1017.
 — äther I 296.
 — anthracen II 264.
 — brasilein III 655.
 — diäthyläther I 296.
 — dinaphthylamin II 603.
 — diphenylamin II 338.
 — hexan I 179.
 — hexylen I 186.
 — oktan I (48).
 — thioxen III 746.
 — uvinon III 709.
- Oktochlor-acetessigsäure I 595.
 — acetylacetone I 1017.
 — äther I 296.
 — anthracen II 263.
 — carbazol IV 391.
 — chinhedron III 345.
 — cyclohexadien III 112 (84).
 — cyclohexenon III 110 (83).
 — cyclopenten I 164.
 — diäthyläther I 296.
 — lepiden III 696.
 — phenanthren II 268.
 — propan I 151.
 Oktodekan I 106 (14).
 — dekandiolssäure I 635, 636 (274, 275).
 — dekandionsäure I 695 (320).
 — dekandioxinsäure I (186).
 — dekanidisäure I 690.
 — dekanolsäure I 579, 580 (234).
 — dekanon I 1005 (513).
 — dekanolsäure I (315).
 — dekanonoxim I (513, 551).
 — dekanonoximsäure I (320).
 — dekanonphenylhydrazone IV 769.
 — dekanonsäure I (252).
 — dekenolsäure I 613 (252).
 — dekenonsäure I (264).
 — dekensäure I 525 (206).
 — dekin I 137 (30).
 — dekinolssäure I 625 (264).
 — dekylalkohol I 240.
 — dekylbenzol II 40 (23).
 — dekylbenzolsulfonsäure II 161.
 — dekylen I 125.
 — dekylenbromid I 180.
 — dekyliiden I 137 (30).
 — dekylijodid I 196.
 — dekylmalonaminsäure I (776).
 — dekylnalonsäure I (315).
 — dekylphenol II 777.
 Oktohydro-acridone IV 231 (171).
 — acridindion IV (171).
 — binaphthyleneoxyd II (610).
 — carbostyrol II 1129.
 — chinochinolin IV 888.
 — cinchein III 840.
 — dimethyläthylnaphthalin II (15).
 — diphenylfuran III 694.
 — naphtendion III 267.
 — naphtochinaldin IV 234.
 — naphtochinolin IV 231, 232.
 — naphtyridin IV 530.
 — nikotin IV 486.
 — xanthendion III (583).
 Oktointesserakaidakarbon-säure I 873.
 Oktomethylidiaminobenzidin-dijodmethyle IV 1275.
- Oktomethylen-bromid I (48).
 — chlorid I (37).
 — dicarbamidsäuredianilid II (186).
 Oktomethyltetraamino-bis-phenylanthranol II (678).
 — diphenylbianthranol II (611).
 — tetraphenyläthan IV 1304.
 Okton I 138.
 Okto-naphten II 15 (4).
 — naphtencarbonsäure I 521.
 — naphtenol I 254.
 — naphtensäure I 520.
 — naphtyen II 17 (9).
 — nitroditolylphthalid II (1021).
 — oxytriphenylmethan II 1046.
 Oktyl-acetessigsäure I 612.
 — acetothiënion III 766.
 — äther I 300.
 — alkohol I 238 (77).
 — amin I 1137 (613).
 — aminobenzol II 565, 566.
 — aminotoluol II 566.
 — benzoësäure II 1401.
 — benzol II 38 (22).
 — benzolsulfonsäure II 160.
 — benzoylaminobenzol II 1167.
 — benzoylaminotoluol II 1167.
 — benzylecyanid II 1401.
 — borat I 345.
 — brombeuzol II 72.
 — bromid I 179 (48).
 — bromthiophen III 747.
 — chlorbenzol II 56.
 — chlorid I 156 (37).
 — desoxybenzoïn III 239.
 — diacetothiënion III 768.
 — dinitrobenzol II 107.
 — dinitrotoluol II (65).
 — diphenyltricyanid IV 1199.
 — dodekylsäurechinoxalin IV 950.
 Oktylen I 121, 122 (20).
 Oktylen-bromid I 180.
 — chlorid I 156 (37).
 — glykol I 265 (91).
 — oxyd I 310 (115).
 Oktyl-erythrit I 281.
 — glycerin I 279.
 — jodbenzol II 77.
 — jodid I 196 (55).
 — jodthiophen III 747.
 — malonsäure I (314).
 — nitrit I 322.
 — nitrobenzol II 107.
 — nitrosläure I 211.
 — nitrotoluol II (65).
 — nonoxylbarnstoff I 1304.
 — phenemethylsäure II 1401.
 — phenylmethylsäure II 1400.
 — phosphin I 1505.

Oktyl-phtalimid II (1053).
 — rhadanid I 1279.
 — schwefelsäure I 333.
 — senfol I 1282.
 — sulfid I 363.
 — thiobarnstoff I 1321.
 — thiophen III 747.
 — thiophendicarbonsäure III 760.
 — toluol II (23).
 — toluolsulfosäure II (83).
 Oleandrin III 894.
 Olein I 526.
 Oleinsäure I 525 (206).
 Oleocutinsäure I 1079.
 Oleodistearin I (206).
 Oleodistearinchlorojodid I (206).
 Oleum animale IV 1625.
 Oleum cinae III 474 (340).
 Oleum myrciae III 545.
 Oleum valerianae III 545.
 Olibanoresen III (424).
 Olibanum III 560 (424).
 Oliven III 543.
 Olivenblätteröl III (413).
 Olivenöl I 453 (162).
 Olivetorsäure II (1236).
 Olivil II 972; III 638.
 Omicholin III 667 (491).
 Omicholsäure III 667.
 Onocerin II (672); III 638 (469).
 Onocool III 638 (469).
 Onodaphne californica, Oel aus — III 548.
 Onoketon III (218).
 Onoketonbisphenylhydrazon IV 784.
 Onon III (445).
 Ononetin III 599 (445).
 Ononin III 599 (444).
 Onospin III 599 (445).
 Opalisin IV 1606.
 Opheliasäure II 2094.
 Ophioxylan III 638.
 Opiammon II 1941.
 Opianharnstoff II 1941.
 Opianin III 914 (679).
 Opiansäure II 1939 (1119, 1120).
 Opiansäure-anhydrid II 1941.
 — diphenylhydrazon IV 716.
 — methylketolid IV 221.
 — oxim II 1942.
 — tetrahydrochinaldin IV 204.
 — tetrahydrochinolid IV 195.
 Opianschweiflige Säure II 1942.
 Opianyl-chinaldin IV 309.
 — essigsäure II 2044.
 — hydrazobenzol IV 1496.
 — phenylhydrazid IV 716.
 Opiaurin II 1942.
 Opiazon II 1942.
 Opinsäure II 1960 (1128).

Opiumalkaloide III 894 (667).
 Opiumwachs I 457.
 Oponal III (424).
 Opopanax III 560 (424).
 Oporesnotinannol III (424).
 Orange „I“ IV 1431.
 Orange „II“ IV 1432.
 Orange „III“ IV 1369.
 Orangenblüthenöl III 544 (405, 406).
 Orbiculatasäure II (1237).
 Orcacetin III 146.
 Orcacetophenon III 146.
 Orcin II 966.
 Orcendialdehyd III 109.
 Orcin II 959 (581).
 Orcin-aldehyd III 105 (77).
 — aurin II 1124.
 — azobenzolsulfosäure IV 1447.
 — benzoat II 1150 (720).
 — biskohlenäsäure II 961 (581).
 Orcinbisoxo-buttersäure II (581).
 — isobuttersäure II (581).
 — isovaleriansäure II (581).
 — propionsäure II (581).
 Orcin-carbonat II 961.
 — carbonsäure II 1750 (1031, 1036).
 — dicarbonsäure II (1163, 1164).
 — dichroin II 965.
 — dikohleusäure II 961 (581).
 — disulfosäure II 966.
 — phtalein II 2066 (1212, 1213); III (579).
 — phtaleinänilid II 2066.
 — phtaleinsäure II 2066 (1212).
 — phthalin II 1913 (1107).
 — tricarbonsäure II 2070 (1215).
 Oreirufamin II 965 (584).
 Oreirufin II 965.
 Orcyl-aldehyd III 105 (77).
 — diglykolsäure II 961.
 — phthalid II 1971 (1142).
 Oroseolin III 620 (458).
 Oroseolon III 620, 640 (458, 470).
 Orexin IV 872 (584).
 Ornithin II 2111 (1237).
 Ornithursäure II 2111 (1237).
 Oroselon III 620 (458).
 Oroxylin III (469).
 Orseille III 669 (491).
 Orsellinsäure II 1751 (1032).
 Ortho-(Stellung im Benzolkern) II 5.
 Orthoameisensäure-äther I 311, 312 (117).
 — nitrophenyläther II 680, 682.
 — phenyläther II 655.
 — piperidid IV 11.

Orthoessigsäure-kresyläther II 737, 744, 749.
 — nitrophenyläther II 680.
 — phenyläther II 655.
 — tribromtrikresyläther II 745.
 — tribromtriphenyläther II 672.
 Orthojodessigäther I (117).
 Orthokohlensäureäther I 315, 316 (118).
 Orthooxalsäuredinaphthyläther II 858, 878.
 Orthooxalsäurephenyläther II 666.
 Orthooxybenzoïd II 1518.
 Orthophenylsiliconäther IV 1701.
 Orthophosphorsäure-äthylester=diäthylanidpiperidid IV (9).
 — bromtoluid II (269).
 — diäthylesteroxynaphptotri=chlorid II 1688.
 — dipiperid IV (9, 10).
 — naphthalid II 605, 615.
 — nitrotoluid II 490.
 — piperidid IV (9).
 — piperididditoluid IV (9).
 — toluid II 460, 490 (269).
 — tribromtoluid II 490.
 Orthopulegol III (350).
 Orthopulegon III (384).
 Orthosemidine IV (361).
 Orthosilico-benzocäther IV 1701-essigäther I 1520.
 — propionsäure I 1518, 1520.
 Orthoterpen III (401).
 Orthothioameisensäure-benzyläther II 1052.
 — phenyläther II 784.
 — triäthyläther I 367.
 Orthothiocarbonate I 887.
 Orthothioessigsäure-benzyläther II 1053.
 — triphenyläther II 784.
 Orthothiokohlensäure I 888.
 Orthothiophosphorsäuretoluid II 460, 490 (269).
 Orthotrichloracrylsäureäthylester I (118).
 Orylsäure IV 1641.
 Oscin III 797 (618).
 Osmitesöl III 481.
 Osmiumcyanür I 1431.
 Osmiumcyanwasserstoff I 1431 (799).
 Osotriazol IV 1098 (743).
 Osotriazolcarbonsäure IV 1111 (763).
 Ossein IV 1624 (1163).
 Ostruthin III 638.
 Osyritrin III (445).
 Otobafett I 453.
 Otobit III 639.

- Ouabaïn III 599 (446).
 Ouabaïnsäure III (446).
 Oubaïn III 599.
 Ovalbumin IV 1589 (1146).
 Ovalbuminsäure IV 1593.
 Ovomucin IV (1155).
 Ovomucoïd IV 1611 (1155).
 Oxäth- siehe auch Oxyäth-
 Oxäthenanilin II 426.
 Oxätentoluind II 504.
 Oxäthenyl-aminothiophenol II
 798 (474).
 — diaminotoluol IV 1341.
 — tricarbonsäure I 834 (428).
 Oxäthyl- ($\text{H}_3\text{C}_2\text{H}_4$ -) siehe Oxy-
 äthyl.
 Oxäthyl- ($\text{C}_2\text{H}_5\text{O}$ -) siehe Aeth-
 oxy- bzw. Aethoxyl.
 Oxyäthylcarboxaminobenzoë=
 säure II 1260.
 Oxal- siehe auch Oxalen-, Oxal-
 säure- und Oxalyl.
 Oxal-adipinsäure I (431).
 — äther I 647 (279).
 — äther, Zucker aus — I
 1072.
 — äthyäthyllin IV 517.
 — äthyllin IV 517.
 — aldehyd I 965 (485).
 — aminobenzoësäure II 1252,
 1264.
 — aminothionaphtol II 870,
 888.
 — aminothiophenol II 798
 (474).
 Oxalan I 1368.
 Oxalantin I 1369.
 Oxalate I 640—646 (276—279).
 Oxal-benzamsäure II 1264.
 — bernsteinsäure I 845 (431).
 — brombuttersäure I (377).
 — buttersäure I (376).
 — carbaminsäure I 1257.
 — chinolylhydrazidsäure IV
 (812).
 — citronensäure I (448).
 — diaminopropionsäure I 1195.
 — dianisid II (409).
 — dibenzamsäure II 1265.
 — dichinolylhydrazid IV (812).
 — dihydroxamsäure I 1371
 (762, 763).
 — dimethylidihydroxamsäure I
 (763).
 — diphenylhydrazidsäure IV
 701.
 Oxalen- siehe auch Oxal- und
 Oxalsäure.
 Oxalendiamidin I 1167.
 Oxalendiamidoxim I 1485 (839).
 Oxalendiamidoximidkohlen=
 säure I 1486.
 Oxalendiazoximdiäthenyl I
 1485.
- Oxalendiazoxim-dibenzetyl II
 1210.
 — dipropenyldicarbonsäure I
 1485.
 Oxaleu-dibenzylidamidin II 531.
 — dihydrazoximidäthyliden I
 1486.
 — diphenyldiamidin II 448,
 449 (239).
 — ditolyldiamidin II 512.
 — diuramidoxim I 1486.
 — phenyldiamidoxim II (239).
 — phenylhydrazidamidoxim
 IV 1312.
 — tolylamidinamidoxim II 512.
 — tolyldiamidoxim II 512.
 Oxalessiger I 761 (372).
 Oxalessigsäure I 761 (372).
 Oxalessigsäure-anil II 420.
 — oxim I 660, 661.
 — phenylhydrazon IV 712, 713
 (465).
 Oxal-hippuräsure II 1193.
 — hippursäurephenylhydrazon
 IV 713.
 — hydroxamsäure I (762).
 — hydrozimmtsäure II (1133).
 — isovalentetraacronsäure I
 (452).
 — isobuttersäure I (377).
 — lävulinsäure I 819 (416).
 — lävulinsäurephenylhydrazid
 IV 722 (470).
 Oxallyldipiperidin IV 19 (14,
 15).
 Oxal-malonsäure I (431).
 — methyläthyllin IV 516 (334).
 — methyllin IV 500 (316).
 Oxalodihydroxamsäure siehe
 Oxaldihydroxamsäure.
 Oxal-oxaminsäure I 1364.
 — oxyessigsäure I 807 (403).
 — oxyfumarsäurephenylhydr=
 azon IV 731.
 — phenylhydrazidsäure IV 700
 (458).
 — propionsäure I 762 (373).
 — propionsäureanil II 420.
 — propylin IV 524.
 — pseudocumid II 552.
 — pseudocumidsäure II 552.
 Oxalsäure I 638 ff. (275).
 Oxalsäure siehe auch Oxal-,
 Oxalen- und Oxalyl.
 Oxalsäure-äthylesteranilidoxim
 II (238).
 — amid siehe Oxamid.
 — amidoxim I (839).
 — amidoximamidphenylhydr=
 azon IV (459).
 — anilid siehe Oxanilid.
 — azid I (837).
 — bisphenylhydrazid IV 701
 (459).
- Oxalsäure-dibenzylester II 1052.
 — dimethylesterphenylhydr=
 azon IV (458).
 — dimethylester-*l*-peridin=
 derivat IV (12).
 — naphtalid II 611 (336).
 — nitril I 1476 (816).
 — toluid II 466, 479, 501
 (257, 275).
 — xylid II 544, 547 (313).
 Oxaloluidsäure II 466.
 Oxaluramid I 1368.
 Oxaluranilid II 411.
 Oxalurhydrazid IV 701.
 Oxalurphenylhydrazid IV 701.
 Oxalursäure I 1368 (761).
 Oxaryl- siehe auch Oxal- und
 Oxalsäure.
 Oxaryl-äthylenephenylhydrazin
 IV 701.
 — allyltolylthioharnstoff II
 498.
 — aminoguanidin I (639).
 — aminovaleriansäure I 1364.
 — anthranilsäure II 1252.
 — benzidin IV 965.
 — bisäthylhydrazin I 1370.
 — bisäthylnitrosohydrazin I
 1371.
 — bisaminobenzoësäure II
 (789).
 — bisbenzyleyanid II 2031.
 — bisdimethylhydrazin I 1370.
 — bismethylhydrazin I 1371.
 — bismethylnitrosohydrazin I
 1371.
 — bisphenylaminoguanidin IV
 (888).
 — carbanilid II 411 (209).
 — chlorid I 646.
 — diaceton I 1027 (544).
 — diacetophenon III 324.
 — dibenzylketon III 319.
 — dibenzylketonphenylhydr=
 azon IV 788.
 — diglykokoll I (762).
 — dihydrazinoacetal I (835).
 — dimalonsäure I (450).
 — dimesityloxyd I (545).
 — dinitrophenylhydrazin IV
 701.
 — dithiouramil I (769).
 — ditolyguanidin II 467, 489.
 — diureid I 1369.
 — diurethan I (761).
 — glykolsäure I (280).
 — guanidin I (760).
 — harnstoff I 1366, 1368 (760).
 — hydrazid I (834).
 — malondiureid I 1375.
 — methyldibenzylketon III
 321.
 — naphthylhydrazidsäure IV
 927, 930.

REGISTER

Oxalyl-nitrophenylhydrazin IV 701.
 — phenylhydrazin IV 701 (459).
 — piperidin IV 15.
 — thiosinamin I 1370 (762).
 — tolulylendiamin IV 615.
 — tolylhydrazidsäure IV 807.
 — trinitrophenylhydrazin IV 701.
 — triphenylguanidin II 351.
 — tritolylguanidin II 467.
 — xylidsäure II 544.
 Oxamäthan I 1362 (758).
 Oxamäthanchlorid I 1362.
 Oxamäthanotolylloxamid IV 605.
 Oxamäthanotolylurethan IV 604.
 Oxamäthanpropionsäure I (759).
 Oxamethylan I 1361 (758).
 Oxamid I 1364 (759).
 Oxamidbisphenylhydrazon IV (459).
 Oxamidiessigsäure I (762).
 Oxamidin I 1167.
 Oxamidoessigsäure I (761).
 Oxamidotolylurethan IV 605.
 Oxamidsäure I 1361, 1362 (758).
 Oxamidsäure-acetylphenylhydrazid IV (459).
 — benzylester II 1052.
 — diacetylamidin I (760).
 — phenylester II 666.
 — phenylhydrazid IV 700 (458).
 Oxaminessigsäure I (759).
 Oxamino-äthan I 1139 (615).
 — carvenonoxim III 504 (373, 374).
 — carvoxim III (86).
 — dihydrocampherphoron I (556).
 — dihydroisocampherphoronoxim I (556).
 — methan I 1139.
 — phenylphenazonium-IV (834).
 Oxaminsäure siehe Oxamid-säure.
 Oxanilid II 409 (208).
 Oxanilid-dicarbonsäure II 1253 (789).
 — dioxim II 409.
 — disulfonsäure II 570.
 Oxanilsäure II 407 (207).
 Oxanilsäureesterchlorid II 407.
 Oxanilsäurephenylhydrazid IV (459).
 Oxanthranol III 242 (178).
 Oxatolylsäure II 1700 (998).
 Oxaziminobenzol IV (794).
 Oxaznitrosobenzol IV (794).

Oxazolidin IV (1).
 Oxazolidon IV (47).
 Oxazolohydroxamsäure IV 538.
 Oxazomalonsäure I (282).
 Oxeton I 316; III (523).
 Oxetonicarbonsäure I 786; III (526).
 Oximid I 1364.
 Oximino- siehe auch Isonitroso-Ketoxim- und Nitroso-Oximino-acetonitrilacetat I 1456.
 — benzoylaceton III 270.
 — bernsteinsäure I 660.
 — buttersäure I 494 (181, 183).
 — capronsäure I (185).
 — chlorbrombuttersäure-methylester I (184).
 — chloressigsäure I 493 (181).
 — diäthyläther I 1490 (842).
 — essigacetsäure I (671).
 — essigsäure I 492 (180).
 — essigsäureacetamid I (701).
 — hydrozimintsäure II (957).
 — isobernsteinsäure I (289).
 — komansäure IV 159.
 — methenäthendisulfid I 1280.
 — methylisoxazolonoxyim I (492).
 — methyloximinoacetyl-isoxazolonoxyim I (504).
 — naphtol II 985; III 382.
 — nitroessigester I (187).
 Oximinooxy-äthoxybromdi-hydroperanthren III (160).
 — äthoxychlordihydroperanthren III (160).
 — bromdihydroperanthren III (159).
 Oximino-phthalacen II 297.
 — propionacetsäure I (671).
 — propionamid I (703).
 — propionglykolsäure I (221).
 — propionsäure I 493, 494 (181).
 — tetronsäure I (290).
 — tribrombuttersäure I (184).
 — valeriansäure I 496 (184).
 Oxindol II 1320 (818).
 Oxindolecarbonsäure II 1845.
 Oxindolsulfonsäure II 1322.
 Oxoktenol I 270.
 Oxo- siehe auch Keto-Oxol (Bezeichnung) IV 61.
 Oxomalonsäure I (371, 394).
 Oxomalonsäureoxim I 652 (382).
 Oxonsäure I 1339 (753).
 Oxophenylbenzylbenzoylbutyrolacton II (1157).
 Oxy- siehe auch Hydroxy-Oxy-acanthin III 803.
 — acetessigsäure I 663 (289).

Oxy-acetoaminotoluol III (118).
 — acetoaminoxytol III (122).
 — acetocymol III (125).
 — aceton siehe Acetylcarbinol.
 — acetonnitrophenylhydrazon IV (500).
 — acetophenylhydrazon IV (500).
 Oxyacetophenon III 132, 133, 134, 135 (102, 103, 105).
 Oxyacetophenon-carbonsäure II 1779.
 — dioxybenzoat III (103).
 — phenylhydrazon IV 772 (502, 503).
 Oxy-acridin IV 406.
 — acridylbenzoësäure IV 471.
 — acrylsäure I 584, 632 (235).
 — acrylsäureamid I 1344 (754).
 — adipinsäure I 752 (361).
 — äthandisulfonsäure I 380.
 — äthenyl- siehe auch Ox-äthenyl-
 — äthenylisoönanthsäure I 610.
 — äthoxyxaphtoësäure II (1082).
 Oxyäthyl-acetessigsäure I 676.
 — adipinsäure I (366).
 — amin I 1170 (644).
 — aminobenzoësäure II 1271.
 — aminocampher III (360).
 — aminophenyläther II 702.
 — anilin II 426.
 — anisidin II 704.
 — benzylamin II (287).
 — bernsteinsäure I 751.
 — bromäthylbenzol II 1066.
 — bromperonylcabsonsäure II 1930.
 — brucin III 946.
 — camphenmorpholin III (360).
 — carbawinsäureanhydrid I 1255 (712).
 — chinolin IV 326 (205).
 — chinolinium- IV 251 (178).
 Oxyäthylendicabsonsäure I (373).
 Oxyäthylglutarsäure I (363, 364).
 Oxyäthylharnstoff I (860).
 Oxyäthylidenoxanilid II (208).
 Oxyäthylidensuccinaminsäure I 1395.
 Oxyäthyl-isobernsteinsäure I (362).
 — katecholcarbonsäure II 1929 (1114).
 — malonsäure I 747 (360).
 — malonsäureamid I (783).
 — methylindol IV 767.
 — morpholin I (648).
 — naphthalanmorpholin II (501).
 — naphtylamin II 601, 605.

Oxyäthyl-nitropiperonylcabon=
säure II 1930.
— phenyläther II (356).
— phenylphosphinsäure IV
1654.
— phosphinsäure I 1500.
— phtalamidsäure II 1796.
— phtalimid II 1800 (1052).
— piperidin IV 18 (14).
— piperonylcabonsäure II
1929.
— pyridin IV 131, 132 (104).
— pyridinium- IV (89).
— saccharin II (801).
— sarkosin I (656).
— sulfid I 351.
— sulfonäthyleusulfinsäure I
(133).
— sulfonäthylensulfonsäure I
(135).
— sulfonmethylensulfinsäure I
(133).
— sulfonmethylensulfonsäure=
anhydrid I (134).
— thioharnstoff I 1320.
— thiopyrimidin IV (551).
— tolylketon III (120).
— triphenylarsonium- IV
(1191).
— triphenylphosphonium- IV
1661.
— unterphosphorige Säure I
1499.
— unterschweflige Säure I
(122).
Oxyalizarinblau IV 462 (279).
Oxyamino-(HO.NH-) siehe Ox=
amino-, siehe auch Aminol.
Oxy-amylendicarbonsäure I 755.
— amylenaphtalinchinon III
398 (288).
— amylenhexahydrobenzoësäure
II (882).
— amyrin III 557.
— anilinochinonmethyläther
II 934.
— aniloxalessigesteranalkolid
II (393).
— anthracen II 901 (540, 541).
— anthracencabonsäure II
1720 (1015).
— anthrachinolinchinon IV
461.
— anthrachinon III 405, 418
(292, 300).
— anthrachinoncabonsäure II
1979.
— anthrachinonsulfonsäure III
420 (301).
— anthracumarin II 1980.
— anthracumarsäure II 1980.
— anthragallol III 437.
— anthranol II 1000, 1112
(607, 694).

Oxy-anthrarufin III 434 (312).
— anthron III 242 (178).
— antipyrin IV 513 (329).
— antipyrindibromid IV 513.
— apiiinmethyläther III (431).
— apoechin III 838.
— aposafranon IV 1003.
— aposafranonchinon IV (671).
— arachinsäure I (234).
— aurin III 78.
— aurindicarbonsäure II 2093.
— aurintricarbonsäure II 2103.
— azelainsäure I 758.
Oxyazobenzaldehyd IV 1476.
Oxyazobenzol IV 1407 (1033,
1034).
Oxyazobenzol-disulfonsäure IV
1412.
— sulfonsäure IV 1411, 1412
(1037).
— tetrasulfonsäure IV 1412.
— trisulfonsäure IV 1412.
Oxyazo-naphthalin IV 1438
(1046).
— naphtalindisulfonsäure IV
(1000).
— phenyltolylketon IV 1345.
— phenylxyllylketon IV 1345.
— tetrazol I 1496.
— tuluidin IV 1423 (1041).
Oxyazoxazindicabonsäure IV
545.
Oxyazoxybenzol IV (1001,
1002).
Oxybehensäure I (234).
Oxybenzäthyltetrahydrochinolin
IV 402.
Oxybenzal-acetalamin III 79
(57).
— acetessigsäure II 1868
(1076).
— acetonaphtol III (197).
— acetophenon III 247, 297
(180, 181, 224, 225).
— acetophenondibromid III
(167).
— acetylaminophenylhydrazin
IV (777).
— äpfelsäure II (1171).
Oxybenzalaminoo-acetal III 72.
— anilinoäthoxynaphthalin=
tetrahydrür III (53).
— anilinophenol III (53).
— antipyrin IV 1109.
— benzalphenylhydrazin IV
759 (487).
— benzoësäure III 74.
Oxybenzalaminobenzyl-alkohol
III 74, 85.
— anilin IV 638.
— bromanilin IV 638.
— phenetidin IV 635.
Oxybenzalaminodiphenylamin
IV 597 (395).

Oxybenzalamino-diphenyl=
methan III 85.
— guanidin III (62); IV 1223
(889).
— phenetidinotoluol III 73 (53).
— phenol III 73 (52).
— salicylsäure III (53).
— triphenylmethan III 73.
Oxybenzal-anilin III 72, 85
(52, 57); bimolekulares III
(165).
— anilinsulfonsäure III (52).
— azin III 75 (55).
— benzamidin IV (568).
— benzhydrylamin III 73.
— benzylamin III 73, 85 (52).
— benzylhydrazin IV (542).
— biindon III (244).
— bisacetessigsäure II (1199).
— bisantipyrin IV 1289.
— bismalonsäure II (1224).
— bismethylketol IV (736).
— bornylamin IV (60).
— brenzkatechinkohlensäure=
hydrazid III (55, 62).
— bromanilin III (52).
— brombenzoylhydrazid III
(56).
— bromid II (435).
— bromnaphtylamin III 73
(52, 61).
— campher III (388).
— carbamidsäure III (54).
— chinaldin IV 454 (273).
— chinaldinecarbonsäure IV
(276).
— chlornaphtylamin III (52,
61).
— cumaranon III (531).
— cyanessigsäurehydrazid III
76.
Oxybenzaldehyd III 66, 79, 81
(49, 57, 59).
Oxybenzaldehyd-anilin III (61).
— sulfonsäure III (58).
Oxybenzal-diacetonamin IV 233.
— diacetophenon III 307 (237).
— diaminobenzylsulfid III 74.
— dieyanessigsäure II 1957.
— dimethyltolylketon III 308.
— dinitrophenylhydrazin IV
759, 760.
— dioxcumaranon III (533).
— diphenylhydrazin IV 759
(492).
— diphenylmaleïd II 1915.
— dithioglykolsäure III 66.
Oxybenzaldoxim III 81, 86 (59).
Oxybenzal-fenethylamin IV 58,
59.
— glykolylhydrazid III 76, 86.
— hydrazin III (55).
— hydrazinobenzylessigsäure
III (56).

REGISTER

Oxybenzal-hydrazinoessigsäure III (56).
 — hydrochinonkohlsäure=hydrazid III (56).
 — indandion III (234, 235).
 — indanon III (188).
 — indulin IV 1326.
 — isovalerlyhydrazid III (55).
 — lävulinsäure II (1079).
 — lepidin IV 455.
 — malonsäure II 1962 (1131).
 — malonylhydrizin III 86.
 — mandelsäurehydrazid III (56).
 — methylamin IV 42, 43.
 — methylbenzylhydrizin IV (545).
 — methylketol IV (265).
 — naphtylamin III 73, 85.
 — nitrosoanilid III 73.
 — nitrosobenzhydrylhydrizin IV (650).
 — oxalhydrizin III 86.
 — oxycumaran III (531).
 — palmitylhydracid III (55).
 — phenetidin III (52).
 Oxybenzalphenyl-benzylhydrzin IV 812.
 — carbamidsäurehydrazid III (56).
 — essigsäurehydrazid III (56).
 — hydrazin IV 759 (491, 492, 493).
 — propionylhydracid III (56).
 Oxybenzal-pinyolamin IV 79.
 — piperonalacetone III (191, 192).
 — propionsäure II 1653 (963).
 — propionylhydracid III (55).
 — pyrazolonessigsäurehydrazid IV (351).
 — resorcinkohlensäurehydrazid III (56).
 — semicarbazid III (58, 62).
 — semioxamazid III (56).
 — succinylhydrizin III 86.
 — toluidin III 85 (52, 57).
 — toluylendiamin IV 611.
 — tolylhydrizin III (61).
 — trinitroäthoxyphenylhydrzin III 76, 86.
 — trinitrophenylhydrzin IV 759, 760.
 — urazin III (56).
 — xylylenhydrizin IV (572).
 Oxybenzamid II 1529 (907).
 Oxybenzanilid II 1530.
 Oxybenzazid II (893, 903, 909).
 Oxybenzetyl-amidoxim II 1518, 1530.
 — aminothiokresol II (907).
 — amiuothiophenol II 1493.
 Oxybenzetylazoximäthenyl II 1518, 1531; IV (607).

Oxybenzenylazoximi-benzetyl II 1519, 1531; IV (686).
 — propenylcarbonsäure II 1519, 1531; IV (627).
 Oxybenzenyl-dianinophenanthren IV (734).
 — phenylenediamin IV 1008.
 Oxybenzhydracid II (893, 903).
 Oxybenzimidazolon IV (583).
 Oxybenzoësäure II 1488, 1516, 1523 (885, 902, 906).
 Oxybenzoë-säuresulfosäure II 1542 (915).
 — schwefelsäure II 1522, 1542.
 Oxybenzol-azonaphtol IV (1047).
 — azosalicylsäure IV (1058).
 — azoxindon IV (234).
 — diazopiperidid IV (1139).
 — diazosulfosäure IV 1549 (1124).
 — indon IV 1002, 1003 (671).
 Oxy-benzonitril II 1530 (908).
 — benzophenon III 193, 194 (152, 153).
 — benzophenoncarbonsäure II 1887 (1094).
 — benzophenonphenylhydr=azon IV 776.
 — benzopyron III (556).
 — benzopyronecarbonsäure III (554).
 — benzopyronessigsäure III (555).
 Oxybeuzoyl-acetessigsäure II (1134).
 — aceton III 271 (208).
 — acetophenon III (226).
 — aminoacetal II 1499.
 — benzoësäure II 1887 (1094).
 — essigsäure II 1778 (1039).
 — formaldehydbisphenyl=hydraron IV (497).
 — glykolsäure II (890, 1124).
 — hydrazin II (909).
 — malonsäure II (1169).
 — oxybenzoësäure II 1528.
 — oxyisovaleriansäure II (1128).
 — piperidin IV 16.
 — propionsäure II (1042).
 — triazoxol IV (771).
 — tropein III 787, 788.
 Oxybenzursäure II 1517, 1529 (902).
 Oxybenzyl- siehe auch Ben=zytol.
 Oxybenzyl-acetanid II 742.
 — acetanilid II (427).
 — acetophenon III (167).
 — alkohol II 1108, 1109, 1110 (679, 681, 682).
 — amin II 741, 754 (426, 437).

Oxybrenzsleimsäure

Oxybenzyl-anilin II 742, 754 (426, 431, 437).
 — benzamid II (741).
 — benzylideninden II (670).
 — campher III (389).
 — cyanid II 1544 (917).
 Oxybenzylaminosalicylsäure III 75.
 Oxybenzlenanthron III 245.
 Oxybenzyl-harnstoff II 743.
 — hydrazin IV (549).
 — hydrocotarnin III 909.
 Oxybenzyliden- siehe Oxy=benzal.
 Oxybenzyl-isochinolin IV (260).
 — lepidin IV 444.
 — malonsäure II 1951.
 — naphtalinsulfür III 10 (6).
 — naphtylamin II 742, 754.
 — nitroacetanilid II (427).
 — nitroanilin II (426, 427).
 Oxybenzylolmalonsäure II (1165).
 Oxybenzyl-phenylenediamin IV 556, 586.
 — phosphinsäure IV 1664 (1177).
 — phthalimidin II 1558.
 — senföl II 755.
 — sulfonsäure II 844 (493, 495).
 — tetrahydrochinaldin IV (241).
 — toluidin II 742, 754 (427).
 — trimethylenearbonsäure II 1666.
 — unterphosphorige Säure IV 1663 (1177).
 Oxyberberin III 802 (622).
 Oxybersteinsäure siehe Aepfel=säure.
 Oxbiazol IV (312).
 Oxybi- siehe auch Oxybis- und Oxydi.
 Oxy-benzyl II 899 (540).
 — bibenzylidcarbonsäure II 1973.
 — bibenzylsulfosäure II 899.
 — bibenzyltricarbonsäure II 2056.
 — bichinolyl IV 1067, 1068, 1071.
 Oxybiphenyl II 894 (537, 538).
 Oxybiphenyl-carbonsäure II 1695 (992, 993).
 — disulfosäure II 896.
 — sulfonsäure II 895.
 Oxy-biphtalyl II 1816.
 — bisdiketohydrinden III (248).
 — bishydrocarvoxim III 483.
 — bitolyl II 898.
 — brassidinsäure I 614.
 — brassidinsäurephenylhydr=azid IV 693 (454).
 — brenzsleimsäure III (509).

- Oxy-brenztraubensäure I 653 (282).
 — brenztraubensäurebisphenylhydrazon IV 705 (460).
 — brenzweinsäure I 748 (360).
 — brillantgrünleukohydrat II (695).
 — brillantgrünultonsulfon-säure II (695).
 Oxybrom-acetophenon III (104, 106).
 — äthansulfosäure I (138).
 — äthantrisulfosäure I (138).
 — benzalaceton III (131).
 — benzalacetophenon III 247.
 — benzalacetophenondibromid III 229 (167).
 — benzalanilin III 83.
 — benzalbismethyltolylketon III (238).
 — benzaldehyd III 82, 83 (58, 60).
 — benzaldehydphenylhydrazon IV (493).
 — benzaldiacetophenon III 307.
 — benzaldoxim III 86.
 — benzalindanon III (188).
 — benzoësäure II 1536 (904, 910).
 — benzophenon III 195.
 Oxybrombenzyl-acetophenon III (167).
 — alkohol II (680).
 — bromid II (424).
 Oxybrom-buttersäure I 561, 562.
 — carmin II 2098.
 — chalkon III (181).
 Oxybromchinolin IV 279, 280, 281 (185, 186).
 Oxybromchinolin-carbonsäure IV 364.
 — sulfosäure IV 298 (191).
 — tetrahydrür IV 198, 199.
 Oxybrom-crotonsäure I (240).
 — dinaphthophenazinoxyd IV (712).
 — dipropylessigsäure I 575.
 — hexan I 248.
 — hydrochinon II (614).
 — hydrocyanmesitenlacton I 1482.
 — hydrolapachol III 403.
 — hydromuconsäure I 765.
 — indolcarbonsäure IV 237.
 — isobuttersäure I 565.
 — isopropylchinolin IV (210).
 — joderotonsäure I (241).
 — jodpropan I 246.
 — komenaminsäure IV 172.
 — kyaneonin IV 830.
 — lapachon III 402.
 — lepidin IV 317.
 — lutidinecarbonsäure IV 155.

- Oxybrom-mesitencarbaminsäure I (387).
 — mesitendicarbonsäure I 777 (386).
 — naptochinon III 383, 384 (278).
 — naphtoësäure II 1688, 1689, 1691.
 — naphtophenazin IV (711).
 — napthylessigsäure II (990).
 — nikotinsäure IV 153.
 Oxybromphenyl-dibenzylmiazin IV 1089.
 — oxypyridazin IV (633).
 — pyrazol IV 499.
 — pyridazon IV (633).
 — thiopropionsäure II 793.
 Oxybrom-piperinid II 1769.
 — propan I 245.
 — propylchinolin IV (210).
 — propylen I 250 (82).
 Oxybrompseudoenymyl-alkohol II (685, 686, 687).
 — anilin II (454).
 — bromid II (449).
 — pyridinium- IV (90).
 Oxybrom-tetrahydrocarvou III (353).
 — toliden III 296.
 — toluylsäure II 1550.
 — triacetamin IV (35).
 — tropidinecarbonsäurelacton III 871.
 — valeriansäure I 566.
 Oxybutan I 230 (74).
 Oxybutansulfosäure I 381 (138).
 Oxybutenyltricarbonsäure I 842.
 Oxybuttersäuren I 560—565 (224, 225).
 Oxybuttersäure-anilid II (204).
 — napthalid II (335, 338).
 — nitril I (812, 813).
 — toluid II (256, 274).
 Oxybutylamin I (649, 650).
 Oxybutylen I 250 (82).
 Oxybutyl-phenylketon III 153.
 — phenylthioharnstoff II (195).
 Oxybutyraldehyd I 963 (484).
 Oxybutyrocyamidin I 1197.
 Oxybutyrocyamin I 1197.
 Oxycamphansäure I (412).
 Oxycamphen III (372).
 Oxycampher I 533 (213); III 497 (362).
 Oxycampher-aminsäure I 1397 (785).
 — anilsäure II 420.
 — methylaminsäure I (785).
 — oxim III (368).
 — phenylhydrazin IV 796.
 — phenylhydrazon IV (527).
 — säure I 771 (381, 382).
 — säureimid I 1397 (785).
- Oxy-camphinsäure I 625.
 — camphocarbonsäure I 728 (346).
 — camphoceanlacon I (309).
 — camphoronsäure I 843, 844 (430).
 — camphotricarbonsäure I (432).
 — cannabin III 639 (459, 469).
 — capronamid I 1844.
 — capronsäure I 569 ff. (227).
 — caprylsäure I 574.
 — caprylsäureamid I 1844.
 — caprylsäurenitril I 1472 (814).
 — carballylsäure I 841.
 — carbamidokresol II 756.
 — carbanil II 706 (389).
 — carbanilid II (396, 405).
 — carbazol IV (233).
 — earbofenchonon III (87).
 — carbonsäuredibromdiphenazon IV 599.
 — carbostyril IV 285, 287.
 — carbostyrylicarbonsäure IV 368 (218).
 — carboxytoluchinoxalinureid IV 946.
 — caron III (373).
 — cellulose I 1077 (585, 586).
 — cellulosebenzoat II (715).
 — cerotinsäure I (234).
 — chalkon III 247 (180, 181).
 — chelidonin III (624).
 — chelidonsäure II 2041 (1193).
 — chinaeridon IV 1087.
 Oxychinaldin IV 310, 311, 312 (199).
 Oxychinaldin-aldehyd IV 372.
 — carbonsäure IV 365, 366.
 — sulfosäure IV 313.
 Oxy-chinazolin IV 894, 896 (598).
 — chinhydrion II 1018.
 Oxychinolin IV 267, 269, 270, 272 (183, 184, 185).
 Oxychinolin-azobenzolsulfon-säure IV 1486.
 — azobrombenzol IV 1486.
 — carbonsäure IV 360, 363, 364 (215, 216).
 — disulfonsäure IV 298.
 — glykuronsäure IV (185).
 — methylbetaein IV 271.
 — säure IV 173.
 — sulfosäure IV 296, 97 (191).
 — sulfosäuredioxychinolin-sulfosäure IV 299.
 — tetrahydrür IV 197, 198 (144).
 Oxy-chinoloncarbonsäure IV 368.
 — chinolonessigsäure IV (218).

REGISTER

Oxydibromazobenzol

- Oxy-chinon III 346.
 — chinonbisphenylhydrazon IV (524, 525).
 — chinonoxim III (262).
 — chinophenol IV 287.
 — chinophenylchinolin IV (721).
 — chinophenylchinolin-carbonsäure IV (727).
 — chinonal IV 899 (600).
 — chinoxalincarbonsäure IV 944.
 — chinoxalincarbonsäureureid IV 945.
 — chinoxalindicarbonsäure IV 951.
- Oxychlor-acetophenon III (103, 105, 106).
 — acetophenonphenylhydrazon IV (502).
 — äther I 296.
 — azobenzol IV 1408, 1409 (1035).
 — benzaldehyd III 82 (60).
 — benzoësäure II 1535 (903, 909, 910).
 — beuzophenon III (153).
 — benzylalkohol II 1109 (680).
- Oxychlorbrom-acetophenon III (104).
 — acrylsäure I 585.
 — dihydrozimintcarbonsäure II 1952.
 — ketohydrindensäure II 1866.
 — naptochinoncarbonsäure II (1139).
 — propan I 246.
- Oxychlor-buttersäure I 561, 562, 565 (225).
 — buttersäurenitril I 1471 (812).
 — butylen I 251.
 — butyranilidecarbylamin II 404.
 — butyrtoluidtolylecarbylamin II 466.
 — chinaldin IV 312.
- Oxychlorchinolin IV 275, 276 (185).
- Oxychlorchinolin-chinon IV 279.
 — chinonanilid IV 279.
 — chinontoluid IV 279.
 — hydrochinon IV 290.
 — phenazin IV 558.
 — sulfonsäure IV 298 (191).
- Oxychlor-cholesten II (673).
 — crotonsäure I (240).
 — diketoisonikotinsäurediphenylhydrazon IV 726.
 — hexan I 248.
 — hydrinden II (652).
 — isobuttersäure I 564.

- Oxychlor-isobuttersäurenitril I 1471.
 — isochinolin IV 304 (194).
 — isopropylaminobenzylalkohol II 1061.
 — isovaleriansäure I (226).
 — jodchinolin IV (186).
 — jodcropan I 246.
 — ketoinden III 169 (136).
 — lepiden III 312.
 — lepidin IV (201).
 — naphthalinsäure II 1963.
- Oxychlornaptochinon III 382, 383 (278, 284).
- Oxychlornaptochinon-carbonsäure II 1970.
 — imid II 882.
 — sulfonsäure III 388, 389.
- Oxychlor-naptoësäure II 1689, 1691.
 — naphtophenazin IV 1057 (710, 711).
 — nikotinsäure IV 152.
 — penten I 251.
 — phenazon IV 1004.
 — phenoaxazon III 349.
 — phenylessigsäure II (916).
 — phenylsulfonpropionsäure II 793.
 — pikolinsäure IV 151.
 — propan I 244.
 — propionacetal I (484).
 — propionaldehydbromphenylhydrazon IV (490).
 — propylen I 250.
 — propylmalonsäurediamid I (783).
 — pyridincarbonsäure IV (114).
 — pyrindon IV 246.
 — styrol II 849.
 — tetrahydrofurandicarbonsäure III (516).
 — thymochinon III 368.
 — toliden III 296.
 — toluylsäure II 1550.
 — valeriansäure I 566, 567, 569.
- Oxy-cholestendiol II (673).
 — cholestenol II (673).
 — cholestenon II (673).
 — cholestensäure II 1074.
 — cholesterolen II (673).
 — cholesterylendibromid II (673).
 — chromon III (556).
 — chromoncarbonsäure III (554).
 — chromonol III 655 (483).
 — chrysanthemin III 862.
 — chrysazin III 434 (312).
 — cinchen III 837.

- Oxy-cinchoniu III 840.
 — cinchoninsäure IV 360, 363.
 — cinhotin III (643).
 — cinnolin IV 895.
 — cinnolincarbonsäure IV 944.
 — citraconsäure I 762 (373, 374).
 — citronensäure I 858.
 — cocaine III 868.
 — conicein IV 37.
 — coniferylalkoholdimethyläther II 1117.
 — copaivasäure III 554.
 — copazolin IV (805).
 — cotarnin III (681).
 — crotonsäure I 588 (240).
 — cumaranon III (529).
 — cumarazin III (53).
 — cumarilsäure II 1861, 1951 (1074); III (526).
 — cumarin II 1775, 1848 (1039).
 — cumarincarbonsäure II 2012 (1169).
 — cumarinsäure II 1775.
 — cumaron III (523).
 — cumaroncarbonsäure III (526).
 — cumarophenazin IV (685).
 — cumenylacrylsäure II 1667.
 — cuminsäure II 1582 (934).
 — cumochinolin II 1434; IV 335.
 — cymylunterphosphorige Säure IV 1680.
 — cyanurdisulfid I 1286.
 — cyclopiaroth III 629.
 — cyclopin III 629.
 — cytisin III (655).
 — Oxydasen IV (1174).
 — Oxydation I 48.
- Oxy-dehydracetärsäure II 1929.
 — dehydracetäsurephenylhydrazon IV 716.
 — dehydropimelinsäure I 769.
 — dekan I 239 (77).
 — dekylsäure I 578 (232).
 — desoxybenzoïn III 226, 227.
 — diäthoxyphenylharnstoff II (618).
 — diäthylanilin II 657.
 — diäthylenedisulfidmethylsulfid I (133).
 — diäthylenedisulfidthethin I (455).
 — diaterpensäure I (402).
 — diazobenzolimid IV (786).
 — dibenzalaceton III (191).
 — Oxydibrom-acetophenon III (106).
 — anthrachinon III 419 (300).
 — azobenzol IV (1035).

Oxydi- siehe auch *Oxybi-* und *Oxybis-*

Oxydibrom-benzalanilin III 85.
 — benzaldehyd III 83.
 — benzaldehydphenylhydrazon IV (493).
 — benzaldoxim III 86.
 Oxydibrombenzal-naphtylamin III 85.
 — pheuylhydrazin IV 760.
 — toluidin III 85.
 Oxydibrom-benzoësäure II 1537 (911).
 — benzoylbenzoësäure II 1887.
 Oxydibrombenzyl-acetophenon III (167).
 — alkohol II (680, 682).
 — bromid II (424, 435).
 — jodid II (436).
 — pyridinium- IV (89).
 — rhodanid II (681, 682).
 Oxydibrom-butan I 247 (80).
 — capronsäure I (227).
 — chinaldin IV 311.
 — chinolin IV 281.
 — conicein IV 37.
 — crotonsäure I (241).
 — dihydrostilbazol IV 395.
 — diphenylphthalid II 1910.
 — ketohydrindensäure II 1866.
 — lepiden III 313.
 — lepidensäure III 310.
 Oxydibrommesityl-acetat II (692); Carbanilsäurederivat II (693).
 — äthyläther, acylirte Oxydibrommesityläther des —s II (692, 693, 721).
 — alkohol II (691, 692).
 — anilin II (457).
 — bromid II (456).
 — bromid, acylirte Oxydibrommesityläther des —s II (692, 721).
 — isoamyläther, acetylirter Oxydibrommesityläther des —s II (693).
 — methyläther, acetylirter Oxydibrommesityläther des —s II (692).
 — piperidin IV (15).
 Oxydibrom-naphtochinoncarbonsäure II (1139).
 — pentan I 247.
 — phenanthrenchinon III (318).
 Oxydibromphenyl-aminonaph-tol II (507).
 — dibrombuttersäure II 1581.
 — isonitromethan II (426).
 — mekonin II 2020.
 — phtalid II 1881.
 — phtalimid II (1056).
 Oxydibrom-pikolin IV (99).
 — piperid II 1931.

Oxydibrom-propan I 245 (79).
 — propionsäureäthylesteracetat I 560.
 — pseudocumenol II (685).
 — pseudocumenoljodid, acetylirter Oxydibrompseudo-eumyläther des —s II (689).
 Oxydibrompseudo-cumyl-äther, acetylirte Oxydibrompseudo-cumyläther der — II (689).
 — ätherbenzoat II (721).
 — äthyläther, Aether des —s II (690).
 — alkohol II (685, 687, 688, 689).
 — bromid II (450).
 — bromid, acetylirter Dibrom-oxypseudocumyläther des —s II (689).
 — bromid, Aether des —s II (690).
 — chlorid II (452).
 — cyanid, acetylirter Oxydibrompseudo-cumyläther des —s II (924).
 Oxydibrompseudo-cumylen-bromid II (451, 452).
 — glykol II (697).
 Oxydibrompseudo-cumyl-essigsäure II (936).
 — malonsäure II (1127).
 — mercaptanmethyläther II (691).
 — pyridinium- IV (90).
 — rhodanid II (691).
 Oxydibrom-pyridin IV 116, 118.
 — sulfobenzid II 840.
 — toliden III 296.
 — toluchinon III 360.
 — toluylsäure II (918).
 — valeriansäure I (225).
 — xanthon III 201.
 — xylylessigsäure II (934).
 — xylylnitromethan II (452, 453, 457).
 Oxydichlor-acetophenon III (104, 106).
 — azobenzol IV 1409.
 — benzaldehyd III (60).
 — benzaldoxim III (62).
 — benzoësäure II 1536 (904, 910).
 — bromketohydrindendicarbonsäure II (1174).
 — chinolin IV 276, 277 (185).
 — crotonsäure I (240).
 — cumarin II (1039).
 — cumarin-carbonsäure II (1169).
 — dibromhydrindendicarbon-säure II (1135).

Oxy dichlor-dihydrocitrazin-säureamid I (789).
 — dihydrozimmtcarbonsäure II 1952.
 — hydrindencarbonsäure II 1661.
 — indencarbonsäure II 1661, 1679 (984).
 — isobuttersäure I 564.
 — isobuttersäurenitril I 1471.
 — ketohydrindencarbonsäure II 1865 (1075).
 — lepiden III 312, 313.
 — lepidensäure III 310.
 — methansulfinsäure I 378.
 — methansulfonanilid II 424.
 — naphtylessigsäure II (990).
 — pikolinsäure IV 151.
 — propan I 244.
 — purin IV 1248 (919, 920).
 — pyridin IV 117.
 — sacculumid I 1109.
 — toluchinolin IV 320, 322.
 — vinylpikolinsäurelacton IV 212.
 Oxydigitogensäure III 581 (438).
 Oxydihydro- siehe auch Oxyhydro.
 Oxydihydrobenzoësäure I (265); II 1485 (883).
 Oxydihydrocampholen-amid I (756).
 — lacton I (311).
 — säure I (250).
 Oxydihydro-campholysäure I (248).
 — carbostyril IV 286 (188).
 — chinoxalin IV 877.
 — fencholensäurelactam III 506 (376).
 — geraniumsäure I (249).
 — isoeumarincarbonsäure II 2006.
 — lepidin IV 317.
 — merochinon III (630).
 — naphtochinoxin IV 925.
 — phenonaphthaeridin IV 456.
 — purin IV (913).
 — santonin II (1128).
 — tetrazin IV (896).
 — toluchinoxin IV 885.
 Oxydijod-benzalaceton III (131).
 — benzalanilin III (52, 61).
 — benzaldehyd III 83 (60).
 — benzaldehydphenylhydrazon IV 761 (493).
 — benzaldoxim III (62).
 Oxydijodbenzal-naphtylamin III (61).
 — nitroanilin III (61).
 — phenylhydrazin IV 761.

REGISTER

Oxydijodbenzaloluidin III (52, 61).
 Oxydijod-benzoësäure II 1538 (911).
 — propan I 246.
 — pyridin IV 118.
 — zimmtsäure II (953).
 Oxydiketobuttersäurephenylhydrazoxim IV (466).
 Oxydimereissigsäure I (855).
 Oxydimethoxy-chlordihydrochinolin carbonsäure II 2045.
 — cumarincarbonsäure II (1216).
 — hydrocarbostyrylcarbonsäure II 2045.
 — zimmtsäure II 1958 (1126).
 Oxy-dimethylanilin II 657, 703 (386, 394, 398).
 — dimethylketon I 267 (93).
 — dimethylpyron III (543).
 — dinaphthazin IV 1084.
 — dinaphthoazon IV 476.
 — dinaphthylamin II 886.
 Oxydiphenyl-äthan II 899.
 — äthandicarbonsäure II 1974 (1145).
 — äther II (572).
 — äthoxyessigsäure II (1090).
 — amin II 714, 717 (387, 395).
 — anthron III (205).
 — benzoat II 1149.
 Oxydiphenylketon III 197, 241, 242 (155, 177, 178).
 Oxydiphenyl-essigsäure II 1698 (995).
 — glyoxazol IV 756.
 — harnstoff II 709.
 — harnstoffmethyläther II (391).
 — methan II 896 (539).
 — methancarbonsäure II 1696, 1698 (993, 994, 995, 996).
 — phtalamidsäure II (1055).
 — phthalid II 1910.
 — propionsäure II 1700.
 Oxy-dipropylessigsäure I 575 (230).
 — diselenharnstoff I 1331.
 — disulfonybenzoësäure II 1523.
 — disulfonaphthoësäure II 1688, 1692 (988).
 Oxydithio-benzoësäure II 1522, 1540.
 — chinolin carbonsäure IV 364.
 — dibrombenzoësäure II 1522.
 — diphenylamin II (481).
 Oxy-ditrichloräthyllidendiamin I 932.
 — dixanthon III 306.
 — dodekan I 239, 240 (77).

Oxy-durylsäure II 1583.
 — echitamin III 881.
 — erucasäure I 614.
 — fenchensäure I 625 (260).
 — fenchon III (377).
 — flavolin IV 436.
 — flavon III (560, 561).
 — fleischsäure IV 1640.
 — fluoren III 241, 242 (177, 178).
 — fluorenophenylhydrazone IV (506).
 — fluoron III (570).
 — fluoroncarbonsäure III (579).
 — fumarsäure I 761 (372).
 — furazancarbonsäure IV 533.
 — furazanessigsäure IV 538.
 — furfuranilin III 724.
 — furfural III (519).
 — furfurolmethylphenylhydrat I (517).
 — furfurolphenylhydrazone IV (517).
 Oxygenasen IV (1174).
 Oxy-glaukoninsäure IV 1220 (887).
 — glutaconsäure I (375).
 — glutarsäure I 746 (359).
 — glutarsäurebisphenylhydrazid IV 712.
 — glykonsäure I 833 (428).
 — granatanin IV 52 (54).
 — guanazylbenzol IV 1494.
 — guanidin I 1164.
 — guanin III 967.
 — hämocyanin IV 1621.
 — hämaglobin IV 1612 (1156).
 — harnstoff I 1296 (727).
 — heptadien I 257.
 — heptaisobutylidenamin I 947.
 — heptamethylenearbonsäure I 610 (246).
 — heptan I 236 (76).
 — heptansäure I (229).
 — heptylsäure I 574 (229).
 Oxyhexachlor-eyclopentencarbonsäurenitrit I 1475.
 — önanthsäure I 573.
 — pentensäure I 620, 621.
 Oxyhexahydro-benzoësäure II 1483, 1484 (881).
 — cymol III 468 (336).
 — isophtalsäure II 1917.
 — phenylbenzoësäure II 1669.
 — xylylsäure II (882).
 Oxy-hexamethyleneearbonsäure I (246).
 — hexan I 309, 310; siehe auch Hydroxyhexan.
 — hexandisulfonsäure I 381, 961.

Oxyisobutylbernsteinsäure

Oxy-hexen I 252 (83).
 — hippuraldehyd II 1499.
 — hippursäure II 1192, 1518 (748, 903).
 — homoisophtalsäure II 1948.
 — homophtalsäure II 1947 (1123).
 — homopinsäure I (383).
 — hydrastinin II 1765.
 — hydratropaldehyd III (66).
 — hydratropasäure II 1569 (930).
 — hydrazimalonsäure IV (303).
 — hydrinden II 1070 (498, 652).
 — hydrindendicarbonsäure II (1135).
 — hydro- siehe auch Oxydihydro.
 — hydroanthranol II 1111.
 — hydrocarbostyryl II 1577.
 — hydrochinon II 1016 (613).
 — hydrochinonaldehyd III 108 (80).
 — hydrochinoncarbonsäure II 1926 (1113).
 Oxyhydro-citronellol I (92).
 — cumarilsäure II 1779, 1930.
 — cumarsäure II 1763.
 — cyanmesitenolacton I 1481.
 — diteresantsäure II (1240).
 — glaukoninsäure IV (887).
 — lapachol III 403.
 — muconsäure I 765.
 — sorbinsäure I (244).
 — tropidin III 790.
 — zinnotaldehyd III 89 (66).
 Oxy-hypogäsäure I 612.
 — idrialin II 279.
 — indazol IV 867 (581).
 — indencarbonsäure II 1679 (984).
 — indolecarbonsäure IV 236 (172).
 — indophenazin IV (849).
 Oxyisoamyl-amin I 1176.
 — phosphinsäure I 1504.
 — unterphosphorige Säure I 1504.
 Oxyisoanthraflavinsäure III 436 (312).
 Oxyisobuttercholin I (646).
 Oxyisobuttersäure I 563 (225).
 Oxyisobuttersäure-amid I (753).
 — anilid II 404 (204).
 — naphthalid II 620 (335).
 — nitril I 979 (498).
 — phenylhydrazid IV 688.
 — toluid II 500 (256, 274).
 Oxyisobutyl-ameisensäure I 567 (226).
 — bernsteinsäure I (368).

Oxydi- siehe auch *Oxybi-* und *Oxybis-*

- Oxyisobutylphosphinsäure I
1503.
Oxyisobutyr-aldehyd I 964.
— amidin I 1160.
— iminoäther I 1490.
— iminohydrin I (842).
Oxyisobutyro-cymol III (126).
— naphtol III (143).
Oxyisobutyryl-aminoazobenzol
IV (1011).
— anilinoisobuttersäure=
anhydrid II 435.
— harnstoff I 1312 (735).
— toluidoisobuttersäure=
anhydrid II 472, 509.
— triacetsäure I 844.
Oxy-isocamphoronsäure I (430).
— isocaprionsäure I 572 (227,
228).
— isocaprionsäureamid I (754).
— isocaprylsäure I 576 (230).
— isocarboxtyril IV (194).
— isocarboxtyril-Phtalidlderivat
IV (269).
— isocarboxtyrilcarbonsäure IV
(218).
— isocarboxtyrilphthaloylsäure
IV (208).
— isocheinolin IV 302, 303
(194).
— isocheinopyridin IV (672).
— isocinchomeronsäure IV 173
(127).
— isocrotonsäure I 589 (236).
— isodurylsäure II 1583.
— isoheptolacton I (272).
— isoheptylsäure I (229).
— isohexylamin I (650).
— isokorksäure I 757.
— isolapachol III (290).
— isolepiden III 312.
— isonikotinsäure IV (114).
— isonyltsäure I 577.
— isoönanthärsäure I 573.
— isooktolacton I (273).
— isooktysäure I 575 (231).
— isophthalaldehyd III 106.
— isophtalsäure II 1936, 1937
(1117).
— isopilocarpininsäure III
(686).
Oxyisopropyl-acridin IV (254).
— aminobenzoësäure II 1586,
1587.
— benzoësäure II 1585 (935).
— chlorglutaräure I 756.
— dibrombenzoësäure II 1586.
— diphenylketoncarbonsäure
II 1900.
— diphenylketoximcarbon=
säure II 1900.
— formyltriacetsäure I 844.
— glutarsäure I 756 (366).
— nitrobenzoësäure II 1586.
- Oxyisopropyloxyphenylketon
III (120).
Oxyisopropylphenyl-keton III
(120).
— oxypyrimidin IV 977.
— phosphinsäure IV 1677.
— pyrazol IV 942.
— sulfon II (469).
Oxyisopropyl-piperidin IV (31).
— pyridin IV (105).
— salicylsäure II 1768.
— sulfonylbenzoësäure II 1585,
1588.
Oxy-isorosindon IV 1059.
— isosuccinaminsäure I 1395.
— isoterebinsäure I (401).
— isovaleramid I 1344.
— isovaleranilid II (205).
— isovaleriancholin I (646).
— isovaleriansäure I 567, 568
(226).
— isovaleriansäurenitril I 1471
(813).
— isovalerophenon III (122).
— isoxazolcarbonsäure I 764.
— itaconsäure I 762.
Oxyjod-benzaldehyd III 83 (60).
— benzoësäure II 1520, 1537
(911).
— chinolin IV 282 (186).
— chinolinsulfonsäure IV 298
(191).
— isopropylchinolin IV (210).
— kyanconi IV 830.
— naphthochinon III 384.
— propylchinolin IV (210).
— toluylsäure II 1550
Oxy-jononlacton I (313).
— juglon III 387.
— julolidin IV 230.
— keto- siehe auch Ketooxy-
— ketodihydropyridincarbon=
säure IV (120).
— ketohexan I 269 (93).
— ketoktan I 270 (94).
— ketopentan I 268, 269.
— ketopropan I 267 (93).
— komazin IV 159.
— komenaminsäure IV 171.
— komensäure II 1990.
— korksäure I 757.
— kyanäthin IV 1133.
— kyanconi IV 828, 829.
— lactose I 1064.
— lapachon III 402 (288, 289).
— laurinsäure I (233).
— lauronsäure I (248).
— lepiden III 311, 312 (240).
— lepidensäure II 310, 1730
(1023).
— lepidin IV 316, 317 (201).
— lepidinecarbonsäure IV 366.
— lepidinsäure IV (128).
— leucein IV 1631.
- Oxy-leucotin III 208.
— leukobrillantgrünsulfon=
säure II (544).
— lophin III 27.
— lupinin III 892 (664).
— lutidin IV 128, 130 (102).
— lutidincarbonsäure IV 155
(114).
— maleinsäure I 761 (372).
— malonsäure I 739 (354).
Oxymandelsäure II 1750, 1757
(1031).
Oxymandelsäure-aldehyd III
(77).
— aldehydphenylosazon IV
(497).
— carbonsäure II (1164).
Oxy-margarinsäure I 579.
— melissinsäure I (234).
— menthylsäure I 611 (249).
— mercuriobenzoësäure IV
(1217).
— mercuriosalicylsäure IV
(1218).
— merochinen III 818 (630).
— mesaconsäure I 762 (373).
Oxymesiten-carbaminsäure I
(386).
— carbonsäure I 622 (257).
— dicarbonsäure I 776 (386).
Oxymesitylen-aldehyd III (66,
67).
— aldehydphenylhydrazon IV
(495).
— säure II 1571 (930).
Oxymethacrylsäure I 588.
Oxymethantrisulfonsäure I 377
(137).
Oxymethenyl-aminothiophenol
II 796.
— naphtylendiamin IV (663).
— phenylendiamin IV 559
(365).
— toluylendiamin IV 613 (406).
— trismalonsäure I (452).
Oxymethoäthylpyridin IV (105).
Oxymethoxy-benzaldehyd=
phenylhydrazon IV 763
(496).
— benzoylaceton III 136 (107).
— naphtoësäure II (1082).
— toluchinonoxim II (621).
Oxymethoxyxylochimonoxim II
(622).
Oxymethyl-siehe auch Methylol-
Oxymethyl-aminobenzoësäure II
1559, 1560.
— benzaldehyd III (65).
— benzhydrazid II (926).
— benzoësäure II 1555, 1561
(926, 927).
— benzoësäurenitril II 1559.
— benzoësäurephenylhydrazid
IV 694.

REGISTER

Oxypentensäure

- Oxymethyl-benzolsulfonsäure II (648).
 — benzoildicarbonsäure II 2012.
 — benzylamin II (301).
 — brenzschleimsäure III (509).
 — brombrenzschleimsäure III 713 (509).
 — butan I 309.
 — dibenzylamin II (301).
 — dinitrobenzoësäure II 1561. Oxymethylen I 911 (467).
 Oxymethylen-acetessigsäure I (316).
 — acetessigsäurephenylhydr= azid IV 707.
 — aceton I 966 (486).
 — acetylaceton I (102).
 — acetylacetonbenzoat II (715).
 — äthylphenylketon III 163.
 — benzylcyanid II (956).
 — bromcampher III 116 (87).
 — campher III 114 (87).
 — campherycyanid II 1594.
 — carvon II (462).
 — digallussäure II (1231).
 — glutaconsäure I 773 (385).
 — harnsäure siehe Oxymethyl= harnsäure.
 — malonsäure I (373); siehe auch Methylmalalon....
 — menthon III 512 (386).
 — phenylessigsäure II 1640 (954, 955, 956).
 — phtalyl II 1649; III 274.
 — propylphenylketon III 165.
 — thujon III 512.
 — tropinon III (612). Oxyethyl-furufol III (520).
 — harnsäure (statt Oxymethyl= harnsäure) I (747); IV (928).
 — ketoisoxazolonphenylhydr= azon IV (466). Oxyethylnitro-benzoësäure II 1559 (926).
 — phenyläthylyketon III 149 (119).
 — tetrachloreyclohexadienon III (252). Oxyethyl-oxybenzimidazol IV (588).
 — oxybenzoësäure II 1755 (1033).
 — phenylosotriazol IV 1104. phenyltriazolonpropionsäure IV (818).
 — phtalimid II (1051, 1052).
 — pikolinsäure IV 154.
 — pikolinsäurelacton IV 154.
 — pipekolin IV 27, 28.
 — piperidin IV 6 (5).
 — saccharin II (800).
 — salicylsäure II 1755 (1032).

- Oxymethyl-tetrachlorchinol= nitrit III (252).
 — thiobenzoësäure II 1560.
 — thiopyrimidin IV (551).
 — tolylketon III (117).
 — triphenylarsonium- IV (1191).
 — tropidin III 792. Oxy-muconsäure I 773; III (511, 512).
 — myristinsäure I 578.
 — naphtalanhydridsulfonsäure II (1141).
 — napthalanil II (1140).
 — napthaldehyd III 96 (69, 70).
 — napthaldehydcarbonsäure II (1088).
 — napthaldehydsulfonsäuren III (69).
 — naphtaldoxim III (70).
 — napthalid II 1694.
 — napthalimid II (1140).
 — napthalin siehe Naphtol.
 — napthalinazocarboxybenzol IV 1463 (1055).
 — napthalincarbonsäure II 1687, 1689, 1690, 1691, 1692 (987, 988, 989, 990).
 — napthalinsäure II 1963.
 — napthaloxim II (1140).
 — naphtalsäure II (1140).
 — naphtalsäureanhydrid= phenylhydrazon IV (468).
 — naphtazarin III (280).
 — naphtazincarbonsäure IV 1019.
 — naphteurhodol IV 1057 (712).
 — naphtindon IV 1085.
 — naphtochinaldin IV 411, 412 (250).
 — naphtochinaldinsulfonsäure IV (250).
 — naphtochinolin IV 410 (248).
 — naphtochinolinulsulfosäure IV (249). Oxynaphtochinon III 380, 381, 382, 395 (277, 278, 284, 285). Oxynaphtochinon-anil III 392 (282).
 — anilinomethylsäure III 394.
 — azonaphtalinsulfosäure IV 1481.
 — carbonsäure II 1970 (1139).
 — disulfonsäure III (286).
 — essigsäure II (1141).
 — imid III 382.
 — oxim II 985 (598).
 — phenylhydrazon IV 1449.
 — sulfonsäure III 388 (280, 281, 286).

- Oxy-naphtodibromdiphenazon IV 599.
 — naphtoëphosphorsäure II 1688, 1690, 1691.
 — naphtoësäure II 1687, 1689, 1690, 1691, 1692 (987, 988, 989, 990).
 — naphtoësäuredisulfosäure II 1688 (988).
 — naphtoësäuresulfosäure II 1688, 1692 (988, 989).
 — naphtoflavon III (582).
 — naphtofurancarbonsäure III (536).
 — naphtohydroxamsäure II 1687, 1690.
 — naphtol II 985.
 — naphtophenazin IV 1054, 1055 (708).
 — naphtophenoazim IV 1060 (714).
 — naphtoylbenzoësäure II 1909.
 — naphtoyltoluylsäure II 1721. Oxynaphtyl-acrylsäure II (993).
 — dinaphtoxanthen III (588).
 — essigsäure II (990).
 — glyoxylsäure II (1088).
 — methansulfosäure II (536).
 — methylcampher III (390).
 — methylenacampher III (390).
 — methylolbenzoësäure II (1103).
 — naphtindon IV 1085.
 — phtalid II (1103).
 — quecksilber- IV 1713. Oxy-narkotin III 922.
 — neurin I 1186 (656).
 — nikotin IV 858 (575).
 — nikotinsäure IV 152, 153 (114).
 — nonan I 239.
 — nonansäure I (232).
 — ölsäure I 614.
 — önanthsäure I 573.
 — önanthsäureamid I 1344.
 — önathylphosphinsäure I 1505.
 — önathylphosphorige Säure I 1505.
 — oktan I 238 (77).
 — oktälsäure I 576.
 — palmitinsäure I 579.
 — paraconsäure I 763 (400).
 — pentabromdiketocyclo= hexenhydrat I 1026.
 — pentachlornaphtochinon III 383.
 — pentachlortoliden III 296.
 — pentadekylsäure I (233).
 — pentaldin I 918.
 — pentan I 309; siehe auch Hydroxypentan.
 — pentensäure I 601 (242).

- Oxy-perchlorindenon III 169 (136).
 — perezon II 1674.
 — peucedanin III 641 (470).
 — phenacetinsalicylat II (886).
Oxyphenäthyl-alkohol II 1111 (683).
 — piperidin IV (151).
 — pyridin IV (225).
Oxyphenanthren II 903 (541, 542); III 442 (319, 320).
Oxyphenanthren-carbonsäure II (1015).
 — chinon III 442 (316, 317, 318).
 — chinonphenylhydrazon IV (526).
 — chinonphosphinsäure IV 1681.
Oxy-phenanthridin IV 407.
 — phenanthrolin IV 998.
 — phenanthrophenazin IV 1086 (732).
 — phenonaphthazin siehe Oxy-naphtophenazin.
 — phenonaphtoxanthon III 256.
 — phenonaphtoazon IV (278).
Oxyphenoxy-acetal II (554).
 — acetaldehyd II (554).
 — aceton II (555).
 — acetophenylhydrazon IV (500).
 — acetylphenylhydrazin IV (451).
 — bromerotonsäure II 667.
 — chlorerotonsäure II 666.
 — essigsäure II (551, 555, 566, 572).
 — essigsäureanilidbenzoat II (719).
Oxy-phenthiazon II 812 (479).
 — phentriazin IV 1553 (804, 1125).
Oxyphenyl-acetaldehyd III (66).
 — acetamid II (916).
 — acrylsäure II 1627, 1635 (952).
 — äther II (572).
 — äthylamin II 757.
Oxyphenylamino-benzyltetrahydrochinazolin IV 638, 639.
 — buttersäure II (393, 412).
 — chinolin IV (687).
 — guanidin IV (548).
 — isobuttersäure II (412).
 — propionsäure II 1566 (412, 928).
 — propionsäureanhydrid II (392).
Oxyphenyl-anilinourazol IV (900).
 — anthranol II 1112.

- Oxyphenyl-arsenchlorür** IV 1686 (1188).
 — arsenoxyd IV (1188).
 — arsinsäure IV 1686 (1188).
 — benzthiazol IV (249).
 — bernsteinsäure II (1125).
 — bisdimethylpyrrolecarbon= säuremethan IV (684).
 — brenztraubensäure II (1040).
 — buttersäure II 1581, 1583, 1584 (934, 935).
 — carbamidsäurepropylester= carbonat II (406).
 — carbazinsäure IV (548).
 — chinaldinsäure IV 448.
 — chinaldinsulfonsäure IV 435 (259).
 — chinolincarbonsäure IV 447, 448 (268).
 — chlorarsin IV 1686 (1188).
 — chlorbrompyridazin IV (632).
 — cinchoninsäure IV 447.
 — cinnamenyl- siehe auch Oxy= phenylstyryl-
 — cinnamenoxyloxadol IV 456.
 — crotonsäure II 1656 (963).
 — cumulin II 1680.
 — cyclohexandioncarbonsäure II (1138).
 — dibrompropanoylacetoxy= naphthalin III (196).
 — dibromstyrylketon III 247.
Oxyphenyldihydro-chinazolin IV 873.
 — dithiazindicarbonsäure IV (154).
 — isoindol IV (139).
 — resorcin III (217).
 — resorecylsäure II (1138).
Oxyphenyl-dinaphthoxanthen III (587).
 — dioxycarbostyryl IV (257, 258).
 — dioxychinoxalin IV (685).
 — dioxyphenylacrylsäure II (1145).
 — dipiperidinphosphin IV (1185).
 — disulfid II 817, 951.
 — dithiobiazolon IV 683.
Oxyphenylen diamin II 722 (413).
Oxyphenylen diquecksilber- IV 1710 (1214).
Oxyphenyl-essigsäure II 1543 (916, 917).
 — essigsäurephenylhydrazid IV (455).
 — glycidssäure II 1848.
 — glycine II 712, 721 (411).
 — glycinecarbonsäure II (897).
 — glyoxalbisphenylhydrazon IV (497).

- Oxyphenyl-glyoxylsäure** II 1771 (1038).
 — glyoxylsäurephenylhydr= azon IV 709 (463).
 — harnstoff II 709, 719 (396).
 — harnstoffphenacyläther III (102).
 — hydrazin IV 814, 815 (548).
 — hydrazincarbonsäurechlorid= carbonsäure IV (548).
 — hydrazinocyanessigsäure IV 1456.
 — hydrazinsulfosäure IV 815 (549).
 — hydrindon III 248.
 — hydrindonphenylhydrazon IV 778.
 — hydroresorecylsäure siehe Oxyphenyldihydroresorecyl= säure.
 — indandion III (232).
 — indazol IV 867, 1012.
 — indoxazen IV 410.
 — indulin IV 1179.
 — isobuttersäure II (934).
 — isoquinolin IV 431.
 — isopropylphenyloxyloxadol IV 445.
 — ketotetrahydrochinazolin IV 632.
 — leukauramin IV (823).
 — lutidin IV 378.
 — lutidindicarbonsäure IV 387.
 — mekonin II 2020 (1178).
 — milchsäure II 1763.
Oxyphenylnaphtochinon III 460, 461.
Oxyphenylnaphtochinon-imid III 460.
 — naphtalid III 460.
 — phenylhydrazon IV 795.
 — toluid III 460.
Oxyphenyl-naphtocinchonin= säure IV 471.
 — naphtotartrazonium- IV 1021.
 — nitrophenylthioharnstoff II 720.
 — oxamid II (396, 409).
 — oxamidsäure II (396, 409).
 — oxanthranol III 260.
Oxyphenyloxy-acrylsäure II 1778.
 — carboxyphenyldinitro= phenylen diamin IV (372).
 — chinolin IV 427, 428 (257).
 — chinoxalin IV (685).
 — chinoxalinsulfonsäure IV (685).
 — chlorchinoxalinsulfonsäure IV (685).

- Oxyphenyloxy-pyrimidinecarbonsäure IV 987.
 — tetrahydrochinolin IV 428.
 Oxyphenyl-pentadekylketon III (127).
 — phenazon IV 1003.
 — phenpentiazol IV 420 (252).
 — phenyldibromäthylketon III 228.
 — phosphorsäure II (548).
 — phtalamidsäure II 1809 (1055).
 — phtalid II 1881 (1089).
 — phtalimid II 1809 (1055, 1056).
 — propiolsäure II 1676 (983).
 — pseudoaziminobenzol IV (787).
 — pseudoaziminotoluol IV (794).
 — pyrazolonessigsäure IV (351).
 — pyridazin IV (632).
 — pyridazinon IV (619).
 — pyridazon IV (633).
 — quecksilber- IV 1708, 1709, 1710 (1212, 1213).
 — senföl II 710, 796 (391).
 — styryl- siehe auch Oxyphenylecinnamenyl-
 — styrylketon III 247 (180, 181).
 — succinamidsäure II (410).
 — succinimid II (410).
 — sulfonisobuttersäure II 789.
 — tartronsäure II (1164).
 — tetrahydrochinazolin IV 639.
 — tetrahydrochinolin IV 399, 400.
 — thioharnstoff II 711, 720 (396, 406).
 — thiohydantoin IV (304, 305).
 — triethoxyhydrochinazolin IV 634 (409).
 — tolimidazol IV 1014.
 — toluchinoxalin IV 1027.
 — toluyleneziminoxyd IV (794).
 — tolyl II 898 (539).
 — tolylketonphenylhydrazon IV (505).
 — trioxychinolin IV (257, 258).
 — urethan II 706, 719 (389).
 — urethanbenzoat II (717).
 — urethancarbonat II (405).
 — valeriansäure II 1588.
 — zimmtsäure II 1707 (1002, 1006).
 Oxyphosphazo-benzolanilid II (164).
 — brombenzolbromanilid II (165).
 — bromtoluolbromtoluid II (269).

- Oxyphosphazo-chlorbenzolchloranilid II (165).
 — dichlorbenzoldichloranilid II (165).
 — mesitylenmesidid II (317).
 — pseudocumoleumidid II (317).
 — toluoltoluid II (250, 268).
 Oxy-phthalaldehyd III (79).
 — phtalanil II 1809 (1055).
 — phtalanilsäure II 1809 (1055).
 — phtalazin IV 900.
 — phtalid II 1557, 1755.
 — phtalonäure II 2009 (1166).
 — phtalsäure II 1934, 1935, 1936, 1937 (1116, 1117, 1118).
 — piazthiol IV 568.
 — pikolin IV (99, 100).
 — pikolindicarbonsäure IV (128).
 — pikolinsäure IV 151.
 — pimelinsäure I 755 (363).
 — pinsäure I (380).
 — pipekolein IV 27.
 — piperhydrolacton II 1993.
 — piperhydrone II 1931.
 — piperidein IV 49 (48).
 — piperidin I 1200; IV 48.
 — piperidon I (665); IV (49).
 — piperonylmalonsäure II 2044.
 — pipitzahöinsäure II 1674.
 — propan I 228 (73).
 — propansulfonsäure I (138).
 — propin I 256 (87).
 — propionaldehyd I 963 (484).
 — propionsäure I 552 (221).
 — propionyleymol III (125).
 — propiophenon III 141 (114).
 Oxypropyl-amin I 1173 (649).
 — benzamid II 1161 (728).
 — benzolsulfonsäure II 1065.
 — benzylamin II (288).
 — dihydroisoindol IV (138).
 — diphenylhydrazimethylen IV (1089).
 Oxypropylein I 249 (82).
 Oxypropylein-diphenyldiamin II 426.
 — oxyd I 313 (117).
 — pseudoharnstoff I (731).
 — tetracarbonsäure I (447).
 Oxypropylidenoxanilid II (209).
 Oxypropyl-malonsäure I 751 (360, 361).
 — naphtocinehoninsäure IV 423.
 — naphtylsulfon II (528).
 — oxybenzoësäure II 1768.
 — oxyphenylharnstoffanhydrid II (390).

- Oxypropylphenyl-ameisensäure II 1588.
 — harnstoff II (194).
 — keton III 147.
 Oxypropylphosphinsäure I 1503.
 Oxypropyl-phtalimid II 1803.
 — piperidin IV 36 (30).
 — pyridin IV 133 (105).
 Oxy-protein IV (1147).
 — proteinäure IV 1603 (1152).
 — protsulfonsäure II 2111 (1237).
 — pseudocumylalkohol II (685, 686).
 — pseudocumylenglykol II (697).
 — pseudocumylessigsäure II (936).
 — pseudocumylmalonsäure II (1127).
 — pseudoflavenol IV 434.
 — pulvinsäure II (1190).
 — purin III 967 (708); IV 1247 (919).
 — purpurin III 436.
 — pyrazol IV (314).
 — pyrazolecarbonsäure IV (348).
 — pyridin IV 115, 116, 117 (94, 95).
 — pyridinecarbonsäure IV 152 (114).
 — pyridindicarbonsäure IV 172 (127).
 — pyridon IV 119.
 — pyromekazonsäure IV 122 (97).
 — pyrondicarbonsäure II 2041 (1193); III (542).
 — pyroweinsäure I 747.
 — pyrrolidinecarbonsäure IV (41).
 — queretin III 606 (448).
 — resazoïn II 932.
 — rocellsäure I (371).
 — rosindon IV 1058, 1059 (712, 713).
 — rosindulin IV 1202.
 — saceulminsäure I 1109.
 — salicylaldehyd III 97 (71).
 — salicylsäure II 1737 (1027).
 — salicylunterphosphorige Säure IV 1673.
 — saligenin II 1113.
 — santonin II (1128).
 — santoniinphenylhydrazon IV 797.
 — santoniinsäure II (1128).
 — saponin III 610.
 — sebaceinsäure I 771.
 — sebacinsäure I 771 (370, 381).
 — sesquibromsaceulmid I 1109.
 — sorbinsäure I 619.
 — spartein III 932.
 — stearinsäure I 579, 580 (234).

Oxy-stilbazol IV 395 (236).
 — stilbazolin IV 395.
 — stilben II 899, 900 (540).
 — stilbencarbonsäure II (1006).
 — stilbendicarbonsäure II 1977
 (1149).
 — styrogallol II (1207).
 — styrol II 849, 1069 (496, 651).
 — styrolbenzoat II 1148.
 — styrylhydantoïn II 1655.
 — suberansäure I 610 (246).
 — succinaminobenzoësäure II
 1265.
 — succinylaminobenzoësäure II
 1273.
 — sulfamidbenzoësäure II (901,
 902).
 — sulfhydrlytriazol IV (745).
 — sulfobenzid II 814, 839.
 — sulfobenzoësäure II 1522.
 — sulfocyanester I 1260.
 — sulfonaphthoësäure II 1688,
 1692 (988, 989).
 — sulfostearinsäure I 904.
 — terebinsäure I 768.
 — terephitalsäure II 1937
 (1118).
 — terpenylsäure I (402).
 Oxytetra'brom-benzylbromid II
 (425, 430).
 — dihydrobenzaldehyd III (48).
 — heptan I 248.
 — piperhydrionsäure II 1931.
 — sulfobenzid II 840.
 Oxytetrachlor-benzaldehyd III
 (58).
 — benzaldehydphenylhydrazon
 IV (492).
 — benzaldoxim III (59).
 — benzoësäure II 1519.
 — diphenylamin II (417).
 — hydrindencarbonsäure II
 1662.
 — isobuttersäure I 565.
 — isobuttersäureamid I 1343.
 — isobuttersäurenitril I 1471.
 — kynurin IV 270.
 — naphtochinon III 383.
 — pyridin IV (95).
 — sulfobenzid II 840.
 Oxytetrahydro- siehe auch
 Tetrahydrooxy-
 Oxytetrahydro-äthylenchinolin
 IV 200.
 — benzoësäure I (258); II 1484
 (882, 883).
 — carvon III (353).
 — carvonbisnitrosylsäure III
 503.
 — chinaldin IV 205 (147).
 — chinolin IV 197, 198 (144).
 — chinolinecarbonsäure IV 214.
 — chinolinsulfonsäure IV 200.
 — furandicarbonsäure III (516).

Oxytetrahydro-isochinolin IV
 202.
 — naphtylamin II 855 (500).
 Oxy-tetrajodsulfobenzid II 840.
 — tetalardin I 918.
 — tetramethylenearbonsäure I
 602.
 — tetramethylharnsäure IV
 1256.
 Oxythio-benzanilid, Aethylen-
 äther II (915).
 — benzoësäure II 1521.
 — biazolonsulfonsäure I (832).
 — brombenzoësäure II 1522.
 — carbanilid II 711, 720 (396).
 — diphenylamin II 811.
 — diphenylimid II 811.
 — naphten III 768.
 — phenylisobuttersäure II 789.
 — phenylpropionsäure II 788.
 — tolylisobuttersäure II 825.
 Oxy-thymochinon III 368.
 — thymol II 970 (586).
 — thymophenindulon IV 1018.
 — tiglinsäure I 634.
 — toliden III 296.
 — toluchinazolin II 1352 (829).
 — toluchinolin IV 319, 320,
 321, 322 (202, 203).
 — toluchinon III 361 (268, 269).
 — toluchinonoxim II (581).
 — toluchinoxalin IV 902.
 — toluchinoxalinecarbonsäure
 IV 946 (626).
 — toluchinoxalinessigsäure IV
 949.
 — toludichinoyltrioxim III
 (330).
 — toluoxazol II (583).
 — toluphenoxazon IV 411.
 Oxytoluylaldehyd III 88, 89
 (63, 64, 65).
 Oxytoluylaldehyd-bromphenyl-
 hydrazon IV (495).
 — phenylhydrazon IV 761
 (494, 495).
 Oxytoluylsäure II 1544, 1545,
 1546, 1548, 1549, 1561
 (917, 918, 919, 920, 921,
 922, 926, 927).
 Oxytoluyltropéin III 788 (606).
 Oxytolyl-harnstoff II 1062.
 — naphtotartrazonium-IV 1021.
 — pyridazin IV (635).
 Oxy-trialdin I 918.
 — triazol IV 1100 (744).
 — triazolcarbonsäure IV 1113,
 1114 (764).
 — triazoldicarbonsäure IV (767).
 Oxytribrom-azobenzol IV (1035).
 — benzaldehyd III (58).
 — benzaldehydphenylhydrazon
 IV (492, 493).
 — benzaldoxiu III (59).

Oxytribrombenzoësäure II 1520
 (904).
 Oxytribrombenzyl-alkohol II
 (681).
 — bromid II (430).
 — chlorid II (430).
 — jodid II (430).
 — rhodanid II (682).
 Oxytribrom-chinaldin IV 311.
 — chinolin IV 281.
 — chinon (statt Oxytribrom-
 hydrochinon) II 1017.
 — coniin IV 37.
 — diketopentamethylen I (535).
 — dipropylessigsäure I 575.
 — kyanconiin IV 830.
 — lepidin IV 317.
 — naphtindon IV 1085.
 — phenylisonitromethan II
 (431).
 — phtalaldehyd III (79).
 — pyridin IV 121.
 — toluylsäure II (921).
 — xylylanilin II (442).
 — xylylbromid II (440, 441,
 444, 447).
 Oxytribromxylylen-bromid II
 (441, 444, 447).
 — dianilid II (445).
 — glykol II (696, 697).
 — jodid II (441, 445).
 Oxytrichlor-äthylenbutapheno-
 chinaldin IV 420.
 — benzaldehyd III (58).
 — benzaldehydphenylhydrazon
 IV (492).
 — benzaldoxim III (59).
 — benzoësäure II 1519.
 — benzonitril II (904).
 — buttersäure I 562.
 — butan I 247.
 — chinolin IV 277.
 — chinon III 327, 347.
 — hydrindonaphthalen-
 säure II 1661.
 — hydrochinon II 1017.
 — isobuttersäure I 564.
 — kyanconiin IV 829.
 — naphtochinon III 383.
 — pentan I 247.
 — propan I 245.
 — propenylamidoxim I 1485.
 — propenylazoximäthenyl I
 1485.
 Oxytrichlorpropyl-chinolin IV
 334.
 — phtalazin IV 941.
 — pyridin IV 133 (105).
 Oxytrichlor-pyridin IV (95).
 — pyrindon IV 247.
 — toliden III 296.
 — valeramid I 1343.
 — valeriansäure I 565.
 Oxytridekan I 240.

REGISTER

Paradimethylbernsteinsäureanilid

Oxy-trijodbenzoësäure II 1520.
 — trijodpyridin IV (95).
 — trimellithsäure II 2046.
 — trimesinsäure II 2046 (1195).
 Oxytrimethylen-diamin I 1175.
 — diphtalamidsäure II 1798.
 — diphtalimid II 1807.
 Oxytrimethylnapthalin II (656).
 Oxytrinikotin IV 857.
 Oxytriphenyl-carbinol II (695).
 — methan II 903, 904 (543).
 — methancarbonsäure II 1724.
 — methandicarbonsäure II 1988.
 Oxy-trisdiketohydrinden III (250).
 — triselenharnstoff I 1331.
 — trisulfobenzoësäure II 1523.
 — trithiobenzaldehyd III 80.
 — tropidin III 791.
 — tropin III 787, 797 (618).
 — truxillsäure II 1637.
 — uracil I 1347.
 — uracilcarbonsäure I 1353.
 — urethan I (716).
 — urethanbenzyläther II (303).
 — uvitinsäure II 1948, 1949 (1123).
 — valeramid I 1344.
 — valeriansäure I 565 ff. (225 ff.).
 — valeriansäurenitril I 1472 (813).
 — wrightin III 875.
 — xanthen III (569).
 — xanthon III 200, 201 (155, 581).
 — xylochinhydrion III 363.
 — xylochinon III 362.
 — xylyenglykol II (696).
 — xylylengissäure II (934).
 — xylysäure II 1571, 1572 (930).
 — zimmtcarbonsäure II 1962.
 — zimmtsäure II 1627, 1634, 1635, 1637 (951, 952, 953, 961).
 Ozobenzol II (17).
 Ozokerit I 108 (15).
 Ozon, Wirkung I 64.
 Ozotoluol II (18).

P.

Pachymose III 639.
 Pachyrhizid III (469).
 Päonol III 135 (106).
 Päonolphenylhydrazon IV 772.
 Palicureaalkaloïde III (682).
 Palisanderholzharz III 561.
 Palladium, Wirkung I (6).
 Palladium-cyanür I 1428.
 — cyanwasserstoff I 1428.

Pallado-äthylsulfurverbindungen I (130).
 — isoamylsulfinsalze I (132).
 — isobutylsulfinsalze I (132).
 Palmarosaöl III 547 (410).
 Palmellin III 670.
 Palmitamidin I (635).
 Palmitamidoxim I (838).
 Palmitamidoximschweiflige Säure I (838).
 Palmitin I 444.
 Palmitinaldehyd I 957.
 Palmitiniminoisobutyläther I (841).
 Palmitinsäure I 442 (159).
 Palmitinsäure- siehe auch Palmit-, Palmitin- und Palmityl-
 Palmitinsäure-amid I 1249 (705).
 — anhydrid I 464 (166).
 — anilid II 370 (178).
 — chloramid I (705).
 — chlorid I 460.
 — kresylester II 749.
 — nitril I 1468 (808).
 — phenylester II 662.
 Palmitolsäure I 534 (216).
 Palmitolsäuredijodid I (206).
 Palmitomesiton III (128).
 Palmiton I 1006 (514).
 Palmitonitril I 1468 (808).
 Palmitonoxim I 1031.
 Palmitoxylsäure I 695.
 Palmytirrhodanid I (723).
 Palmöl I 453 (162).
 Panakon III 640.
 Panaquilon III 639.
 Panicol II 776.
 Pankreasdiastase IV (1172).
 Pannarsäure II (1237).
 Papain IV (1171).
 Papaveraldin IV 442 (263).
 Papaveraldinphenylhydrazon IV 443.
 Papaveralodoxin IV 442 (263).
 Papaveraldylamin IV 443.
 Papaverin IV 439 (261).
 Papaverin-äthoxypropylat IV (263).
 — äthyllium- IV 441 (262).
 — halogenalkylate IV 440, 441 (262).
 — methylium- IV 440 (262).
 — nitrobenzylchlorid IV 441.
 Papaverin IV (263).
 Papaverin-phenacylbromid IV 441.
 — propylium- IV (262).
 — propyloxydalkoholat IV (263).
 — säure IV 176 (131).
 — säuremethylbetaïn IV 177 (132).
 Papaverinxylolenbromid IV (263).
 Papaverolin IV 443.
 Papaverolinhalogenalkylate IV 443 (264).
 Papaverosin III 923.
 Papayotin IV (1171).
 Pappelöl III 543 (405).
 Para-(Stellung im Benzolkern) II 5.
 Paraacylsäure siehe Paracylsäure.
 Paraäsculetin III 569 (429).
 Paraalbumin siehe Paralalbumin.
 Paraaldehyd siehe Paraldehyd.
 Paraaldehydblau III 675.
 Paraanilin siehe Paranilin.
 Paraanthracen II 259 (121).
 Paraarabin siehe Pararabin.
 Parabanbenzoësäure II 1272.
 Parabansäure I 1366, 1368 (760).
 Parabansaures Chlorphenylhydrazin IV 701.
 Parabansaures Phenylhydrazin IV 701.
 Parabrenztraubensäure I (405).
 Parabromoisobutyraldehyd 1949.
 Parabuxinidin III 798.
 Paracajeputen III 540.
 Paracamphersäure I 726 (343).
 Paracasein IV 1605.
 Parachloralose I 1049 (574).
 Parachloralosedisulfosäure I (574).
 Parachloralsäure I (574).
 Parachloropropionaldehyd I 942.
 Paraholesterin II 1075.
 Paraholesterinbenzoat II 1144.
 Parachymosin IV 1643 (1174).
 Paracollidin IV 137.
 Paraconin IV 54.
 Paraconsäure I 748 (360).
 Paracopaiavasäure III (419).
 Paracoten I 139 (31).
 Paracotoïn III 640.
 Paracotoïnsäure II 2109; III 640.
 Paracotol II 777.
 Paracotorindenöl III 548.
 Paracylsäure I 506, 718 (189).
 Paracumarhydrin III 138 (108).
 Paracumaron II (981).
 Paracyan I 1478.
 Paracyanameisensäure I 1217.
 Paracyanformamid I 1236.
 Paradaticetin III 606.
 Paradextran I (592).
 Paradiäthylbernsteinsäure I 682.
 Paradichloraldehyd I 928.
 Paradiconin IV 54.
 Paradimethylbernsteinsäure-anil II 415 (212).
 — anilid II 415.

Paradioxystearinsäure I 636.
 Paradiphosphoniumbase I 1506.
 Paradipimal säure I 752.
 Paradipinsäure I 676.
 Paraffin I 108.
 Paraffinsäure I 109, 448.
 Parafuchsin II (665).
 Paragalactan I 1092.
 Paraglobulin IV 1596, 1597
 (1149).
 Paraglykocholsäure I 1193.
 Parahämoglobin IV 1614.
 Parahiston IV (1160).
 Parahydrocyanaldin I 920.
 Parainden II 175 (92).
 Paraisobutyraldehyd I 946.
 Parasodextran I (592).
 Parakautschuk III 551.
 Paralbumin IV 1610.
 Paraldehyd I 916 (471).
 Paraldimin I 918.
 Paraldehydhydrazin I 919.
 Paraleukanilin IV 1194 (853).
 Paramenispermin III 894.
 Paramethylcarbocaprolacton-
 säure I (368).
 Paramethylenmalonsäure I 706
 (324).
 Paramilchsäure I 558 (223).
 Paramorin III 684.
 Paramucin IV 1608 (1155).
 Paramylum I 1099.
 Paramyosinogen IV 1596.
 Paranolin IV 943.
 Paranthracen siehe Paraanthra-
 cen.
 Paranucleine IV 1622 (1163).
 Paranucléinsäuren IV (1163).
 Paranucleoprotagon IV (1163).
 Paranucleoproteide IV 1621
 (1159, 1160, 1163).
 Paraölsäure I 527 (207).
 Paraorsellinsäure II 1750 (1031).
 Paraoxalmethylin IV 516 (334).
 Parapektin I 1105.
 Parapektinsäure I 1105.
 Parapepton IV 1634 (1165).
 Paraphytosterin II 1075.
 Parapikolin IV 126.
 Parapropionaldehyd I 940 (479).
 Pararabin I 1102.
 Pararosanilin II 1087 (665).
 Pararosanilin-chlorhydratleuko-
 sulfonsäure IV (854).
 — leukocyanid II 1481 (879).
 — leukohydrat II 1087 (665).
 — salze II (665).
 — schweflige Säure IV (854).
 Parasaccharin I (393).
 Parasaccharinsäure I (392).
 Parasafarin IV 1299.
 Parasalicyl III 78 (57).
 Parasantonid II 1788.
 Parasantonsäure II 1789 (1045).

Parasemidine IV (361).
 Parasitosterin II (655).
 Parasorbinsäure I (244).
 Parataurochenochohsäure I 1181.
 Paraterpen III (401).
 Paratropin IV 54.
 Paraxanthin III 969 (709); IV
 1253.
 Parazuckersäure I 853.
 Parellinsäure II (1074).
 Parellsäure II 1861 (1074).
 Paricin III 861.
 Paridin III 599.
 Pariglin III 649.
 Parillin III 599.
 Pariser Blau I 1424.
 Paristyphnii III 599.
 Parmelin II (1219); III 640
 (470).
 Parpevolin IV 41.
 Partialvalzenen II (1).
 Parvolin IV 139.
 Parvolindicarbonsäure IV 170.
 Pastinacaöl III 548.
 Patchoulicampher III 514.
 Patchoulin III 538.
 Patellarsäure II 2096.
 Patentblau, Säure des — s II
 (695).
 Paucin III (682).
 Paytamin III 782.
 Paytin III 782.
 Pektase I 1105.
 Pektenin III (682).
 Pektin I 1105 (594).
 Pektinase IV (1172).
 Pektinkörper I 1106.
 Pektinsäure I 1105 (594).
 Pektinstoffe I 1104 (594).
 Pektolactinsäure I 824.
 Pektosinsäure I 1105.
 Pelargonbenzoësäureanhydrid II
 1158.
 Pelargoniumöl III (410).
 Pelargonsäure I 438 (157).
 Pelargonsäure-amid I 1248.
 — anhydrid I 464.
 — chlorid I 460 (165).
 — nitril I 1467.
 Pelargonyl- siehe Pelargyl-
 Pelargylaminotridekansäure I
 (663).
 Pelargylazelainaminsäure I
 (775).
 Pelargylbrassylaminsäure I
 (776).
 Pelletierin IV 53.
 Pelloitin III 778 (601).
 Pellutein III 798.
 Pelosin III 797, 798 (621).
 Pentaacetyl-aminoxydiindyl II
 (946).
 — galactonsäurenitril I (819).
 — glykosamin I (573).

Pentaacetyl-glykonsäurenitril I
 1482.
 — lävulose I 1054.
 Pentaäthyl-benzol II 39 (23).
 — benzolsulfon II 828.
 — benzolsulfonsäure II 160.
 — benzylbenzol II 243.
 — brombenzol II 72.
 — chlorbenzol II 56.
 Pentaäthyleneglykol I 261.
 Pentaäthylentetraäthyltetra-
 ammonium I 1166.
 Pentaäthylphloroglucin II 1026.
 Pentaamino-benzol IV 1317.
 — cyclopentadien IV 1315.
 — pentol IV 1315.
 — toluol IV 1317.
 Pentabenzidinoktaaspardit IV
 (643).
 Pentabenzyloglykosamin II
 1195.
 Pentabrom-acetessigsäure I 596.
 — aceton I 989 (502).
 — acetylacetamid I 1348.
 — acetylacetone I (531).
 — äthan I 169 (42).
 — äthylbromacetat I 926.
 — äthylthiophen III 745.
 — anilin II 317 (142).
 — anthracen II 264.
 — anthrachinon III 409.
 — benzoësäure II 1225.
 — benzol II 58 (30).
 — benzolazonaphitol IV (1044).
 — benzolsulfonsäure II 124.
 — benzophenon III 180.
 — benzoyldurol III 238.
 — butanonamid I 1348.
 — carbazol IV 391.
 — curcuminbromid III 660.
 — cyclohexantrionhydrat I
 1026.
 — dehydrothymol III (348).
 — diindazol IV (960).
 — dinaphtazin IV 1084.
 — diphenylfuran III (501).
 — dipyrogallolpropionsäure II
 2078.
 — homooxybenzaldehyd III
 (64, 65).
 — hydrochinonphthalein II
 2066.
 — isopropylbenzol II 66.
 — kolatannin III (497).
 — kresol II (425, 430).
 — naphtalin II 192.
 — naphtol II 860, 880.
 Pentabromo- siehe Pentabrom-
 Pentabrom-orcin II 963.
 — orcinuphtalein II 2066.
 — pentan siehe Valerylen I 132.
 — phenol II 675 (374).
 — phenolbrom IV 675 (374).
 — propan I 172 (44).

REGISTER

Pentamethyldihydropyridin

Pentabrom-propanon I 989
 — (503).
 — propylen I 184.
 — propylphendiol II (586).
 — pyrotritarsäure III 708.
 Pentabromresorcin II 921.
 Pentabromresorcin-benzein II 1123.
 — oxalein II 937.
 — phenylacetin II 1123.
 Pentabrom-safrol II 974.
 — sappanin II 1038.
 — thymol II 772.
 — toluchinon III (267).
 — toluol II 62 (32).
 — xlenol II (441, 444, 447).
 Pentachlor-acetal I 923.
 — acetessigsäure I 595.
 — aceton I 988 (502).
 — äthan I 148 (34).
 — äther I 296.
 — äthyläther I 296.
 — äthylbenzol II (28).
 — äthylimitrobenzol II (60).
 — aulin II 315.
 — anthrachinon III 408.
 — benzalchlorid siehe Pentachlorbenzylidenchlorid.
 — benzoësäure II 1221.
 — benzol II 44 (26).
 — benzylalkohol II 1057.
 — benzylchlorid II 50.
 — benzylidenchlorid II 50.
 — benzyltoluol II 237.
 — biphenyl II 223.
 — brombenzol II (31).
 — bromketocyclopenten I 1011.
 — butadien I (40).
 — butan I 152.
 — butencarbonsäure I 531 (208).
 — butin I (40).
 — butylen I 161.
 — cyclohexendion I 1023 (539).
 — diäthyläther I 296.
 — diketocyclohexen I 1023 (539).
 — diketohydrinden III 169 (213).
 — diphenyl siehe Pentachlorbiphenyl.
 — glutarsäure I 667.
 — heptylsäure I 476.
 — hexenonamid I 1356.
 — hexenonsäure I 621 (256).
 — hexylen I 162.
 — indenolon III 169 (136).
 — indentriol III 170.
 — jodbenzol II 74.
 — ketochinolin IV 278.
 — ketotetrahydrobenzoësäure II 1536.
 — ketotetrahydronaphtalin III 164, 165.

Pentachlor-lepiden III 696.
 — methylhexylketon I (512).
 — methylpyrimidin IV (556).
 — naphtalin II 188, 189.
 — naphtochinon III 373.
 Pentachloro- siehe Pentachlor-Pentachlor-orcin II 962.
 — pentadienamid I 1250.
 — pentadiënsäure I 531 (208).
 — pentan I 154.
 — pentenonamid I 1356 (757).
 — pentenosäure I 618 (255).
 — pentolsäureamid I 1250.
 — phenol II 671 (371).
 — phenylkohlensäureester II (371).
 — phenylphosphorsäure II 672 (371).
 — pikolin IV 123.
 — propan I 151 (35).
 — propanon I 988.
 — propionylbenzoësäure II 1660.
 — propiophenoncarbonsäure II 1660.
 — propylen I 161.
 — propylenoxyd I 308, 988.
 — pyridin IV (93).
 — pyrrol IV 65 (66).
 — tetrahydronapthenon III 164, 165.
 — thymol II 772.
 — toluol II 49.
 — xylol II 52.
 Pentacyaninchinon III (314).
 Pentadekan I 106.
 Pentadekanaphten II 16.
 Pentadekanearbonsäure I 444.
 Pentadekanol I (77).
 Pentadekanon I 1005 (513).
 Pentadekansäure I 442 (159).
 Pentadekyl-acridin IV 421.
 — alkohol I (77).
 — amin I (614).
 — benzamid II (728).
 — bromid I (48).
 — carbamiusäure I (713).
 — carbonimid I (719).
 — diphenyltricyanid IV 1199.
 — dithiocarbaminsäure I (717).
 — harnstoff I (730).
 — säure I 442 (159).
 Pentadiazadien IV 496, 499 (313, 316).
 Pentadiazadienüäthylonsäure IV 543.
 Pentadiazadienädicarbonsäure IV 543, 544, 545 (352).
 Pentadiazan IV 479 (296).
 Pentadiazandion IV 499.
 Pentadiazoncarbonsäure IV 493.
 Pentadiazen IV 487 (303).

Pentadiazendicarbonsäureäthylsäure IV 494.
 Pentadiazenon IV 498, 502.
 Pentadien I 132.
 Pentadiénälsäurephendiol II 1869.
 Pentaerythrit I 281 (102).
 Pentaerythrit-äthyläther I (118).
 — benzoat II 1142.
 — dibenzal III 8.
 — diformal I (468).
 — dijodhydrin I 264.
 — tetrabromhydrin I (46).
 — tribromhydrin I (80).
 — triiodhydrin I 247.
 Pentaglycerin I (99).
 Pentaglykolbromid I (46).
 Pentaglykosen I 1036 (562).
 Pentahirolin IV 343.
 Pentahydroxy- siehe Pentaoxy-Pentajodaceton I (503).
 Pentakohlensulfid I 881.
 Pentallycarbinamin I 1145.
 Pentamethylenmalonsäure I (338).
 Pentamethylacetyl- siehe auch Pentamethyläthanoyl-Pentamethyl-acetylaminocyclopenten I (699).
 — acetylaminopyrrolidin IV (301).
 — acetylrosanilinacetat II 1088.
 — äthanoyl- siehe auch Pentamethylacetyl-
 — äthanoylcyclopenten I (528).
 — äthanoylphen III 156 (126).
 — äthol I 237.
 — ätholchlorid I 155.
 — äthyltrimethylentrisulfon I 996.
 Pentamethylamino-äthylcyclopentan I (622).
 — benzol II 564, 565.
 — pyrrolidin IV (300).
 Pentamethyl-arsen I 1512.
 — benzhydrol II (663).
 — benzin IV 963.
 — benzoësäure II 1399.
 — benzol II 35 (21).
 — benzolsulfosäure II 159.
 — benzophenon III (176).
 — benzoylpropionsäure II (979).
 — bisaminophenylamino-naphylmethan IV (881).
 — brombenzol II 71.
 — chlorbenzol II 55.
 — cinnamoyloxyperipiperidin-carbonsäure IV (43).
 — cyclopentenol I (88).
 — dihydrochinolin IV 230 (170).
 — dihydropyridin IV 76.

- Pentamethyldiphenylmethan II (117).
 Pentamethylen I 117 (18).
 Pentamethylen-auramin IV 1174.
 — brompropylenepseudothioharnstoff IV 14 (12).
 — carbamidsäure IV (11).
 — carbonsäure I (198).
 — diamin I 1156 (631).
 — dibromid I 176 (45).
 — dicarbonsäure I 1256.
 — dicarbonsäure I 720 (332, 334).
 — dicarbonsäureanil II (218).
 — dicarbonsäuredianilid II (218).
 — dihydroisoindolium-IV (139).
 — disulfon I (129).
 — glykol I 263 (90).
 — harnstoff IV 13 (11).
 — hydrazin IV 480 (297).
 — imin IV 3 (3).
 — nitrimin IV 5 (5).
 — nitrophenylharnstoff IV (12).
 — oxyd I 309 (115).
 — phenylharnstoff IV 13 (12).
 Pentamethylen-tetraamin-bis-diazobenzolsulfosäure IV 1493.
 — disazobenzol IV 1493.
 — disazonitrobenzol IV 1493.
 Pentamethylen-thioharnstoff IV (12).
 — tolylharnstoff IV (12).
 — xylylendiamin IV (577).
 — xylylendixylylendi-ammonium-IV (577).
 Pentamethyl-iretol II 1031.
 — jodbenzol II (38).
 — ketopyrrolidin IV (56).
 — leukanilin IV 1194.
 — methoxy-cyclohexantrion II 1031.
 — methylaminobenzol II 565.
 — oktohydroxanthendion III (583).
 — oxypiperidincarbonsäure IV (42).
 — pentancarbonsäure I 439.
 — phenäthylylonsäure II 1669.
 — phenethylmethyl II 1067.
 — phenol II 776.
 — phenylchloracetoxypiperidincarbonsäure IV (43).
 — phenylen-diaminjodid IV 571, 582.
 Pentamethylphenyl-glyoxylsäure II 1669.
 — senföl II 565.
 — thioharnstoff II 565.
 Pentamethylphloroglucin II 1025 (624).
 Pentamethyl-propionsäure I 438.
 — pyrrolidincarbonsäure IV (41).
 — pyrrolincarbonsäure IV (64).
 — rosanilin II 1087, 1091 (668).
 — tetrahydrochinolin IV 210.
 — thiophenol II 828.
 Pentan I 102 (12).
 Pentanal I 949 (480).
 Pentan-amid I 1246 (704).
 — carbonsäure I 433 (156).
 — diamin I 1385 (773).
 — dimethyldiamid I (773).
 — dinitril I 1479.
 — diol I 263 (90).
 — dioldisäure I 802.
 — diolonalbisphenylhydrazone IV (519).
 — diolsäure I 633 (271).
 Pentandion I 1016 (530).
 Pentandion-oxim I (531).
 — säure I 691 (316).
 — tolylhydrazone IV (532, 538).
 Pentan-dioxim I 972, 1033 (493, 558).
 — dioximidobenzyläther II (306).
 — disäure I 666 (292).
 — disulfinsäure I 369.
 — imid I 1385 (773).
 Pentanitro-chlordisazobenzol IV 1371.
 — diazobenzolsäure IV (1110).
 — diphenyläther siehe Pentanitrophenyläther.
 — diphenylresorcin II 917.
 — diphenylsulfid siehe Pentanitrophenylsulfid.
 — disazobenzolphenylhydrazin IV 1499.
 — fluoran III (574).
 — itaconanilid II 418.
 — pentaphenyldihydroimidazol III 30.
 — phenyläther II (382).
 — phenylsulfid II 803.
 — stärke I 1086.
 Pentanmethylinimid I 1386.
 Pentannitril I 1466 (806).
 Pentanol I 232 (74).
 Pentanol-amid I 1344.
 — disäure I 746 (359).
 — nitril I 1472 (813).
 Pentanolon I (93).
 Pentanolonphenylhydrazone IV (500).
 Pentanolonsäure I 669.
 Pentanolssäure I 565ff. (225ff.).
 Pentanon I 996 (508, 509).
 Pentanon I (486).
 Pentanonalsbisphenylhydrazone IV 759.
- Pantanalsäure I 691.
 Pentanon-amid I 1355 (756).
 — disäure I 763 (374).
 — nitril I 1474.
 — oxim I 997 (508, 509, 558).
 — semicarbazone I (826).
 — säure I 597, 598 (241).
 Pentanopentan (Bezeichnung) IV 2.
 Pentanoxim I 1030 (549).
 Pentanoyleyclohexencarbon-säure II (884).
 Pentansäure I 426 (153).
 Pentan-tetracarbonsäure I 860, 861 (441).
 — tetramethyldiamid I (774).
 — tetrosäure I 784 (391).
 — tricarbonsäure I 811 (406).
 — trioldisäure I 831 (427).
 — triolonphenylbenzylhydr-azone IV (543).
 — triolonphenylosazon IV (519).
 — trionbisphenylhydrazone IV (516).
 — triondimethylaminoanil des-s IV (395).
 — trionphenylhydrazone IV 787 (516).
 — trionsäurephenylhydrazone IV 708.
 Pentaoxy-äthylidbenzoylmethan III (230).
 — anthracinolinchinon IV 463 (279).
 — anthracinon III 438 (314).
 — aurindicarbonsäure II 2108.
 — benzalacetophenon III (184).
 — benzophenon III 207, 209 (158, 159).
 — benzoylacetophenon III (227).
 — chalkon III (184).
 — dibromchalkon III (184).
 — diphenyltriketon III (243).
 — diphenyltriketonphenyl-hydrazone IV (517).
 — dipropylessigsäure I 830.
 — flavon III (447, 566).
 — heptan I 283.
 — naphtalin II (634).
 — pimelinsäure I 868, 869.
 — pimelinsäurebisphenylhydrazid IV 732.
 — strychnin III 941.
 — trichlordihydrobenzol II 1040.
 — triphenylcarbinol II (703).
 Pentanphenyl-äthan II 304.
 — biguanid II (161).
 — chloräthan II 304.
 — dihydroimidazol IV (725).
 — pyridin IV 478.
 Pentatetrazadien IV 1231 (894).

- Pentatetrazadienearbonsäure IV 1239.
 Pentathiadiazan (Bezeichnung) IV 1.
 Pentathiazidiën IV 63.
 Pentathiödiën (Bezeichnung) IV 61.
 Pentathiopyrophosphorsäure-tetraäthylester I 341.
 Pentathioxazan (Bezeichnung) IV 1.
 Pentatriakontan I 107.
 Pentatriazadiën IV 1098, 1099, 1101 (743).
 Pentatriazadienearbonsäure IV 1111, 1112, 1113 (763).
 Pentatriazadiëndicarbonsäure IV 1116, 1117 (766).
 Pentatriazadiën-methylal IV 1118.
 Pentatriazadienöl IV 1100 (744).
 Pentatriazadienolcarbonsäure IV 1113 (764).
 Pentatriazadienoncarbonsäure IV 1114.
 Pentazan IV 2 (1).
 Pentazodiën (Bezeichnung) IV 61.
 Penten I 116, 117 (17).
 Pentenalsäure I 616.
 Penten-amid I (706).
 — carbonsäure I 516 (196).
 — dioxycarbonsäure I 693.
 — disäure I 713 (327).
 — nitril I (808, 809).
 Pentenol I 251 (82).
 Pentenoldisäure I (375).
 Pentenolnitril I (814).
 Pentenolsäure I 601 (242).
 Pentenon I 1007 (514, 515).
 Pentenondisäurephenylhydrazon IV (467).
 Pentenonoläthyläther I (117).
 Pentenonsäure I 617 (255).
 Pentensäure I 514, 515 (194, 195).
 Pentenyl-aminothiophenol II 797.
 — glycerin II 278.
 — naphtentriol (statt Butenyl-naphtentriol) II 1028.
 Pentenylolpyridincarbonsäure IV (118, 153).
 Pentenylphenphen III 165.
 Pentenylphenmethylsäure II 1434.
 Pentenylphenyläther II (356).
 Pentenylsäurephendiol II 1783.
 Pentenyltoluylen-diamin IV 888.
 Penthiazol IV (68).
 Penthiophenkörper III 770 (597).
 Pentin I 131, 132 (25, 26).
 Pentindisäure I 730.
 Pentinsäure I 531, 620 (208, 256).
 Pentinsäurephenylhydrazid IV 693.
 Pentosane I (562).
 Pentosen I 1036 (562).
 Pentoxan (Bezeichnung) IV 1.
 Pentoxidiën (Bezeichnung) IV 61.
 Pentyl-äther I 299.
 — carbinol I 235.
 — diaminohexatriazatrien IV 1318.
 Pentyldisäurephendiol II 1992, 1993.
 Pentyldionphen III 272, 273 (209).
 Pentyldionphenmethylsäure II 1869.
 Pentylenlykhol I 263.
 Pentylenoxyd I 309.
 Pentyl-hydroxylamin I (617).
 — indol IV 230.
 — malonsäure I 682.
 — nitrit I 322 (119).
 Pentylol-benzoësäure II (938).
 — cyclohexancarbonsäure II (882).
 — cyclohexencarbonsäure II (883).
 Pentylonolphen III 153.
 Pentylosäurephendiol II 1931.
 Pentylonphen III 152 (122).
 Pentylonphenidimethylsäure II 1966 (1135).
 Pentylopdimethylsäure II 1859.
 Pentylpennmethysäure II 1397.
 Pentylsäurephendiol II 1769.
 Pepsin IV 1642 (1170).
 Pepsinfibrinpepton IV (1167).
 Pepsinleimpepton IV (1167).
 Pepsinogen IV 1643.
 Pepsinpepton IV (1166).
 Pepsinsäure IV (1171).
 Peptochondrin IV 1627.
 Peptone IV 1634, 1638, 1641, 1642 (1166).
 Per- siehe auch Tetra-, Penta- u. s. w.
 Perbrom-acetessigsäure I 596.
 — aceton I 989.
 — äthan I 169 (42).
 — äther I 297.
 — äthylen I 182 (49).
 — benzol II 59 (30).
 — benzonitril II 1225.
 Perbromdimethylamino-kyanidin I (802).
 — anilinokyanidin II (239).
 — dianilinokyanidin II (239).
 — methylaminokyanidin I (802).
 Perbromhexon I 188.
 Perbrommethyltrisulfid I 356 (130, 456).
 Perchloraceton I 988.
 Perchloracetylacrylsäure I 618 (255).
 Perchloracetylacrylsäure-amid I 1356 (757).
 — anilid II 406.
 — toluid II 501.
 Perchlor-äthan I 148 (34).
 — äther I 296.
 — äthylen I 158 (38).
 — äthyloxalsäure I 646.
 — anthrachinon III 408.
 — benzoësäure II 1221.
 — benzol II 45 (26).
 — bernsteinsäure I 658.
 — biphenol II 990.
 — biphenyl II 223.
 — butadien I 163.
 — butin I 163.
 — dimethylaminokyanidin I 1455 (802).
 — diphenylbenzol II 286.
 — glutaconsäureimid I (778).
 — hydridon III 159.
 — inden II 175.
 — mekylen I 164.
 — mesol I 163.
 Perchlormethan I 145 (33).
 Perchlormethyl-äther I 293 (108).
 — diaminokyanidin I 1456.
 — dioxykyanidin I 1456.
 — mercaptan I 348 (127).
 — mercaptanolid II 426.
 — mercaptantoluid II 468, 504.
 — trisulfid I 356, 889 (130).
 Perchlor-naphtalin II 189 (97).
 — naphtochinon III 373.
 — oxalsäuredimethylester I 646.
 — pentenon I (514).
 — pentin I 164.
 — phenylenoxyd II 164 (84).
 — propan I 151.
 — pyrokoll IV 81.
 — pyrrolchlorid I 1390.
 — sebacinsäure I 687.
 — thioameisensäure I 874.
 — trimethylkyanidin I 1455.
 — triphenylamin II 342.
 — triphenylbenzol II 300.
 — vinyläther I 301.
 Pereirin III 923.
 Pereirindenalkaloide III 923 (683).
 Perezin II 1674.
 Perezon II 1673.
 Perhydroanthracen II 260.
 Peri- (Stellung im Naphtalin-kern) II 180.

Perinaphthaliddimethylketon-phenylhydrazone IV (464).
 Perinaphtylenchinoxalin IV (727).
 Perinaphtylenchinoxalindibromid IV (727).
 Periplocin III (446).
 Periplogenin III (446).
 Perjodacetin I (503).
 Perjodcasein IV 1604.
 PERKIN'sche Reaction II 1401 (849).
 Perlatin III (470).
 Pernitroso-bromcampher III 492; IV 77 (72).
 — camphenon III 492.
 — campher IV 77 (71).
 — chloraampher IV (71).
 — dibromcampher III 492; IV 78.
 — fenchon IV 78 (72).
 Peronin III (674).
 Peroxydasen IV (1174).
 Peroxydiisoonitrosobernsteinsäureester I 493 (181).
 Peroxydiisoonitrosobuttersäure I (182).
 Peroxydphitalsäure II (1049).
 Peroxyprotsäure II 2112 (1237).
 Persea lingue, Gerbstoff in III 688.
 Perseit I 291 (106).
 Perséithepanitrat I 328.
 Perselenocyanikalium I 1289.
 Persio III 669 (491).
 Persulfocyanlygkolsäure I 1287.
 Persulfocyanäure I 1286, 1287 (725).
 Perthiocyan- siehe Persulfocyan.
 Perthio-phosphorigsäure I 338.
 — phosphorsäure I 341, 342.
 Pertusaren II (125); III (470).
 Pertusarin III (470).
 Pertusarin III (470).
 Pertusarsäure II (1238).
 Perubalsam III 561 (424).
 Peruvin II 1047.
 Peruviol I (88); III (424).
 Petersiliencampher II 1034 (630).
 Petersilienöl III 543 (405).
 Petinin I 1133.
 Petitgrainöl III 544 (406).
 Petrocen II 244, 304 (117).
 Petrocin II 244 (117).
 Petroleum I 108 (15).
 Petroleunsäure I 522.
 Peucedanin III 640 (470).
 Pfefferkrautöl III 548.
 Pfefferminzcampher III 465 (332).
 Pfefferminzöl III 543 (405).
 Pfefferoil III 543.

Pferdefett I (163).
 Pflanzen-albumin IV 1594 (1148).
 — casein IV 1606 (1155).
 — fette I 451 (162).
 — fibrin IV 1601 (1151).
 — gallerte I 1104 (594).
 — globuline IV 1597 (1150).
 — indikan III 595 (443).
 — leim IV 1602 (1151).
 — pepsin IV 1643.
 — pepton IV 1642.
 — schleime I 1103.
 — talg, chinesischer I 454 (162).
 — wachs I 457.
 Phasemannit I 1050 (575).
 Phasol II 1075.
 Phellandren III 529, 530 (395).
 Phellandrendiamin III 530 (396).
 Phellandrennitrit III 530 (396).
 Phellensäure III 627 (463).
 Phellylkalkohol II 1067 (651).
 Phen II 22 ff. (15).
 Phenacal-benzamidin IV (568, 569).
 — chlorid III 120 (92).
 — flaven III (567).
 — tolenylamidin IV (572).
 Phenacet- siehe auch Phenacet-, Phenacetyl- und Phenäthanoyl.
 Phenacet-amid II 1311 (813).
 — amidin IV 849 (571).
 — aminophenylbenzimidazol IV (839).
 — aminozimmtsäure II (857).
 Phenacetin II 662.
 Phenacetiminoäther II 1314 (815).
 Phenacetin II 719 (388, 401).
 Phenacetinsulfosäure II (491).
 Phenaceto- siehe auch Phenacet-, Phenacetyl- und Phenäthanoyl.
 Phenacetobenzyleyanid II (1009); Phenylhydrazone IV 698.
 Phenacetochlorbenzyleyanid-phenylhydrazone IV (457).
 Phenacetol II (355).
 Phenacetophenylhydrazone IV 767.
 Phenacetursäure II 1312 (814).
 Phenaceturylaminoessigsäure II 1313.
 Phenacetetyl- siehe auch Phenacet-, Phenaceto- und Phenäthanoyl.
 Phenacetyl-acetophenon III (229).
 — aminoacetophenon III 124 (95).

Phenacyl-benzoësäure II 1707, 1711 (1003, 1004).
 — chlorid II 1311 (813).
 — essigsäure II 1658 (967).
 — isobuttersäure II (976).
 — isonitrosoacetophenon III (243).
 — malonsäure II (1133).
 — peroxyd II (813).
 — phenylalanin II (836).
 — tetrahydrochinolin IV 195. Phenacytylverbindungen II 1310 ff. (813 ff.).
 Phenacyl-acetessigsäure II 1869.
 — äpfelsäure II (1172).
 — amin III 125 (96).
 — aminophenanthron III (239).
 — anilid III 125.
 — benzoësäure II 1711 (1004).
 — benzoësäuresulfid III 127.
 — benzoësäuresulfidphenylhydrazone IV 771.
 — bernsteinsäure II (1135).
 — bromid III 121 (92).
 — bromzimmtsäure II (1017).
 — butanoldisäure II (1172).
 — chloranilin III (97).
 — chlorid III 119 (91).
 — desoxycuminoïn III 308.
 — desoxycuminoïnphenylhydrazon IV 786.
 — desoxypiperonoïn III 308.
 — eugenol III 133.
 — eugenylphenylhydrazone IV 772.
 — hydrozimmtsäure II (1013).
 — hydrozimmtsäurephenylhydrazone IV (457).
 Phenacylidien- siehe Phenacal-
 Phenacyl-isoeugenylphenylhydrazone IV 772.
 — lävulinsäure II (1080).
 — malonsäure II 1963 (1132).
 — methylanilid III 126.
 — naphtylamin III (97).
 — nitrotoluidin III 126.
 Phenacylo-benzyleyclopentanon III (234).
 — methylolbenzoësäure II (1097).
 — methyloldioxybenzoësäure II 2022 (1182).
 Phenacyl-oxyphenanthron III (239).
 — pentandion III (242).
 — phenacetin III (97).
 — phenanthron III (239).
 — phenetidin III (97).
 — phtalamidsäure III 128.
 — phthalimid III 128 (97).
 — phthalimidphenylhydrazone IV 771.
 — piperidin IV (19).
 — propionsäure II (973).

REGISTER

Phenanthropseudobutylaminophenazin

Phenacyl-pyridin IV (135).
 — pyridin- IV (92).
 — quecksilber- IV (1215).
 — sulfamidobenzoësäure III
127.
 — sulfid III 129.
 — tetrahydroisochinolin IV
(145).
 — tetrahydroisoquinolinium-
bromidessigsäure IV (145).
 — toluidin III 126.
 — vanillin III 133.
 — vanillinphenylhydrazon IV
764.
 — vanillinsäure II 1744.
 — xyldin III (97).
 — zimtsäure II (1017).
 Phenäthanoyl- siehe auch Phen-
acet-, Phenaceto- und Phen-
acetyl.
 Phenäthanoylbutenylsäure II
1683 (986).
 Phenäthanoylbutylsäuremethyl-
säure II 1967.
 Phenäthenyl-amidin IV 849
(571).
 — amidoxim II 1314.
 — amidoximfumarsäureäthyl-
esteranhydrid II (816).
 — aminophenylbenzimidazol
IV (885).
 — aninothiophenol II 1310
(814).
 — azoximäthenyl II 1315; IV
(620).
 — azoximbenzyl II 1315.
 — azoximpropenylcarbonsäure
II 1315.
 — dioxytetrazotsäure IV 1270.
 — hydrazidin IV (785).
 Phenäthenyldioxybenzoësäure
II (1144).
 Phenäthenyloxytetrazotsäure IV
1269.
 Phenäthenylphenyluramidoxin
II 1315.
 Phenäthenylsäurepropylsäure II
1868 (1076).
 Phenäthenyltetrazotsäure IV
1269 (940).
 Phenätho-butylonmethylsäure
II 1669 (976).
 — hexenylonmethylsäure II
1685.
 Phenäthyl-äthylimesatin II 1660.
 — aliphansäure II 539.
 — bernsteinsäure II (1072,
1073).
 — bernsteintolilsäure II (1073).
 — butylonäthylsäuredimethyl-
säure II 2049.
 — carbonsäure II 1356 (833).

Phenäthyl-chinolin IV 444 (265,
266).
 — dihydroacimiazin IV 877.
 — dihydrothiomiazin IV 878.
 — diol II 1097 (671).
 — guanidin IV 1139.
 — harnstoff II 539 (307).
 Phenäthylidenbistetronsäure II
(1218).
 — äthylidenmalonsäure II
(1077).
 — äthylnaphtylketon III (196).
 — äthylnaphtylthioharnstoff II
610, 619.
 — äthylol II 1063, 1064 (648,
649).
 — äthylolpentylsäure II 1594.
 — äthylolsäure II 1550 (922).
 — äthylolsäuremethysäure II
1947 (1122, 1123).
 — äthylonal III 91 (68).
 — äthylonalphenylhydrazon
IV 1472 (1059).
 — äthylonsäure II 1597 (940).
 — äthylonsäuredimethylsäure
II 2047 (1198).
 — äthylonsäuremethysäure II
1960, 2009 (1129, 1166).
 Phenäthyl-pentatriazadien IV
1163 (815).
 — pentatriazatrien carbonsäure
IV 1165.
 — phenisobutylthioharnstoff
II 558.
 — phenylmiazin IV 1030.
 — phtalazin IV 1031.
 — piperidin IV 210 (151).
 — pyridin IV 378 (225).
 Phenäthylsäure II 1309 (812).
 Phenäthylsäure-äthylolsäure II
1953.
 — dimethylsäure II 2012, 2013.
 — propylsäure II 1855, 1856
(1071).
 Phenäthyl-senföl II 536, 537,
539 (307).
 — säuremethysäure II 1840,
1842, 1843 (1066, 1067).
 — tetrahydrochinolin IV (241).
 — thioharnstoff II 539 (307).
 — thiohydantoin II 539.
 — thionaminsäure II 538, 539.
 — triazol IV 1163 (815).
 Phenallydihydroacimiazin IV
877.
 Phenallydihydrothiomiazin IV
878.
 Phenaminopropylsäure II 1578.
 Phenanthraminopseudobutyl-
phenazin IV 1134.
 Phenanthronanpropenon-
methylsäure II 1908 (1105).

Phenanthriazin IV 1060.
 Phenanthrazin III 444 (321);
IV (740).
 Phenanthrazoxonim- IV (296).
 Phenanthren II 266 (122).
 Phenanthren-acetonchinon III
447.
 — benzalchin III 446.
 — carbonsäure II 1479 (877).
 — chinhhydrin III 442.
 Phenanthrenchinon III 440
(315).
 Phenanthrenchinon-carbonsäure
II 1905.
 — diguanyl III 445.
 — dihydrocyanid III 443.
 — dioximanhydrid III 446.
 — disazonaphthol IV 1481.
 — disazonaphylamin IV 1481.
 — disazoresorcin IV 1481.
 — disulfonsäure III 442.
 — imid III 444.
 — oxim III 445.
 — oximureid III (322).
 — phenylhydrazon IV 795
(525).
 — sulfonsäure III (319).
 — ureide III (321).
 Phenanthren-dibromid II 268.
 — diimid III 445.
 — diol II 1000 (607).
 — disulfonsäure II 269.
 — hydrochinon siehe Hydro-
phenanthrenchinon.
 — naphtochinoxalin IV 1094
(739).
 — oktohydrür II 176.
 — perhydrür II 267.
 — sulfonsäure II 269.
 — tetrahydrür II 267.
 Phenanthridin IV 407 (247).
 Phenauthridon IV 407 (247).
 Phenanthroisobutyl-bromphen-
azin IV 646.
 — phenazin IV 646, 1089.
 Phenanthrol II 903 (542); III
442 (319).
 Phenanthrolchinon III 442.
 Phenanthrolin IV 998 (672).
 Phenanthrolincarbonsäure IV
1019.
 Phenanthron III 442 (319).
 Phenanthro-naphtocarbazol IV
(294).
 — phenazin III (322); IV 1085
(732).
 — phenazinsulfonsäure IV (732).
 — phenofluorindin IV (976).
 — phenylrosindulin IV (887).
 — piazin IV 1060.
 — pseudobutylaminophenazin
IV 1134.

Phenäth- siehe auch Phenyläth-

- Phenanthro-pseudobutylnitrophenazin IV 647.
 — rosindulin IV (887).
Phenanthroxazin IV (295).
Phenanthroxyl-acetessigsäure II 1908 (1105).
 — crotonsäure II 1721.
Phenanthrylderivate III (319, 320).
Phenanthrylpiperidin IV 10.
Phenazin IV 1000 (670).
Phenazinoxyd IV (670).
Phenazon IV 1403 (1030).
Phenazoxin II 713; IV (233) = Phenoxazin.
Phenazthionium-IV (235); vgl. auch Phenthiazin.
Phenazylphenylsulfon IV 1001.
Phenbenzylmiazin IV 1026.
Phenbenzyloxymiazin IV 1027.
Phenbis-methopropylsäure II 2019.
 — phenoäthylsäure II 1913.
 — phenopropylsäure II 1914.
Phen-brompentenylsäure II 1392 (845).
 — brompropylolsäure II 1573 (931).
 — butenylol II 1070, 1071.
 — butenyloldimethylsäure II 2018.
 — butenylomethylsäure II 1680 (985).
 — butenylolsäure II 1677 (983, 984).
 — butenylsäure II 1424, 1425 (858).
 — butyldiol II 1099.
 — butyldiolsäure II 1766, 1767 (1037).
 — butyldiolsäuremethylenäure II 2007.
 — butyldionsäure II 1862 (1074).
 — butylenoläthylsäure II 1667.
Phenbutylool II 1065.
Phenbutylool-äthylsäure II 1593.
 — dimethylsäure II 1958, 1959.
 — methylsäure II 1590, 1591 (936, 937).
Phen-butylolonsäure II 1782.
 — butylolsäure II 1583, 1584 (935).
 — butylolsäuremethylenäure II 1954, 1955 (1126); (nicht Phenolbutyloolsäure): II 1957.
 — butylonäthylsäure II 1667 (974, 975).
 — butylonäthylsäuredimethylsäure II 2048.
 — butylonal III 95.
 — butylonmethylsäure II 1664, 1665 (971).
Phen-butylolsäure II 1657, 1658, 1659 (965, 967).
 — butylolsäuremethylenäure II 1963 (1132, 1133).
 — butylolsäuretrimethylsäure II 2090.
 — butylsäure II 1381 (842).
 — butylsäuredimethylsäure II 2014 (1171).
 — butylsäuremethylenäure II 1854 (1070).
 — butyltriol III 108.
 — butyltrialsäure II 1930 (1115).
 — chlormethylalphenylhydrat IV 668.
 — chlorpropylolsäure II 1572, 1576.
 — cycloheptanon III (132).
 — diäthylsäure II 1851, 1852 (1070).
 — diäthylsäuredimethylsäure II 2075.
 — dibrompentenylsäure II 1430.
 — dihydroacimiazin IV 874.
 — dihydrotriazin IV 1148, 1149 (796).
Phendiketo-heptamethylen III (216).
 — heptamethylenbisphenylhydrazon IV (510).
 — heptamethylendiecarbonsäure II (1177).
Phendimetho-äthylolsäuredimethylsäure II 2048.
 — äthylsäureäthylolsäuremethylenäure II 2048.
 — äthylsäuredimethylsäure II 2015.
 — butylsäuredimethylsäure II 2016.
 — propylsäure II 1591 (937).
 — propylsäure II 1394.
Phen-dimethylal III 92 (68).
 — dimethylbenzalmiazin IV 1040.
 — dimethylool II 1096, 1097 (671).
 — dimethylsäure II 1792, 1826, 1831 (1047, 1062, 1063).
Phendiol II 907 (545).
Phendiol....säure siehe auchsäurephendiol.
Phendiol-äthylolsäure II 1927 (1124).
 — äthylsäuredimethylsäure II 2070 (1215).
 — bismalonsäure II 2096 (1226).
 — bismethopropylsäure II 2019.
 — butenylolsäure II 1963.
 — butylon III 150.
- Phendiol-diäthylsäuredimethylsäure** II 2096 (1226).
 — dicarbonsäure II 1993, 1999, 2000, 2001 (1159, 1162).
 — dimethopropeylsäure II 1784.
 — dipropylodimethylsäure II 2076.
 — heptylolsäure II 1968.
 — hexadienylnolsäure II 1968.
 — methanonmethenophenylsulfonsäure III 212.
 — methopropenylsäureäthylsäure II 2015.
 — pentadienylsäuremethylenäure II 2019.
 — pentanonsäure II 1957.
 — pentenylsäuremethylenäure II 2015.
 — pentyldienal III 107.
 — propenylsäuremethylenäure II 2012.
 — propylonmethylsäure II 1953.
 — tetracarbonsäure II 2095 (1226).
 — tetrathiol II (634).
Phen-diphenylmiazin IV 1079.
 — dipropenylsäure II 1876.
 — dipropylolsäure II 2019.
 — dipropylsäuredimethylsäure II 2099.
 — dipropylsäure II 1858.
 — dipropylsäuredimethylsäure II 2075.
 — dithiol II 934, 950 (570).
 — dithiolbiscarbanilsäureester II (575).
Phenetyltribenzoësäure II 2040 (1192).
Phenetidin II 702, 714, 716 (385, 397).
Phenetidinallokan II (1164).
Phenetidino-chlorfluoran III (574).
 — oxyacetophenon III (106).
 — pyridin IV (552).
Phenetidinsulfosäure II (491).
Phenetol II 652 (354).
Phenetol-chinolin IV 429 (258).
 — disulfosäure II 833.
 — sulfhydrat II 934.
 — sulfinsäure II (489).
 — sulfon II (576).
 — sulfonsäure II 831, 832 (490).
 — sulfonsäurephenylhydrazid IV (474).
Phenetiloxim III 296.
Phenetyl-borchlorid IV 1700.
 — borsäure IV 1700.
 — chlorphosphin IV 1649.
 — dihydrochinazolin IV 873 (584).

REGISTER

Phenetyl-nitrobenzylnitrosamin
 II (400).
 — pentadekylketon III 157.
 — phenidihydrotriazin IV 1149.
 — phosphinige Säure IV 1650.
 — phosphinsäure IV 1653.
 — propylenpseudothiophen II
 (396).
 — tetrahydrochinazolin IV 637.
 — thiottetrahydrochinazolin IV
 634.
 Phen-heptylonsäure II 1669.
 — hexamethylsäure II 2104
 (1232).
 — hexenylidionmethylsäure II
 1877.
 — hexenylonmethylsäure II
 1684.
 — hexol II 1040 (634).
 — isoamylamin II 563.
 — isobutylamin II 556.
 — isobutylsenföl II 558.
 — isopropylamin II 549.
 — methenoläthyrsäure II 1640
 (954, 955, 956).
 Phenmetho-äthylal III 54 (41).
 — äthylol II 1065 (650).
 — äthylolsäure II 1578.
 — äthylsäure II 1370, 1851
 (837).
 — butenylolsäuremethylsäure
 II 1966 (1135).
 — butenylonsäure II 1681.
 — butenylsäure II 1431 (859).
 — butenylsäuremethylsäure II
 1870 (1078).
 — butyldiol II 1099 (672).
 — butyldiolsäuremethylsäure
 II 2008.
 — butyolsäure II 1591 (937).
 — butyolsäuremethylsäure II
 1959 (1126).
 — butylonmethylsäure II 1667,
 1668.
 — butylsäuredimethylsäure II
 2016.
 — butylsäuremethylsäure II
 1857, 1858.
 — heptyoldimethylsäure II
 1959.
 — heptylonmethylsäure II 1670.
 — pentenylmethylsäure II
 1684.
 — pentylonmethylsäure II
 1669.
 — propenylal III 62 (47).
 — propenylsäure II 1425 (858).
 — propylal III 54 (43).
 — propylol II 1066 (650).
 — propylolsäure II 1584 (935).
 — propylomethylsäure II
 1665 (973).
 — propylonsäure II 1658 (967).
 — propylsäure II 1381 (842).

Phenmetho-propylsäuremethyl-
 säure II 1854, 1855 (1071).
 Phenmethyl-benzylmiazin IV
 1030.
 — dihydroacimiazin IV 877.
 — dihydrothiomiazin IV 878.
 Phen-methylenäthyrsäure II
 1402 (849).
 — methylol II 1046 (636).
 — methyloläthyrsäure II 1578
 (933).
 — methyloloäthyrolsäure II
 1764.
 — methylphenylmiazin IV
 1026.
 Phenmethylsäure-butenylsäure
 II 1866 (1075).
 — butylsäure II 1855.
 — chlorbrommethylenäthyrsäure
 II 1865.
 — dimethoäthyrsäure II 1856.
 — methoäthyrsäure II 1852,
 1853.
 — pentylsäure II 1857.
 — propylsäure II 1851.
 Phenmethylthiol II 1052.
 Phenmethyltriol II 1107.
 Phenmiazin IV 895 (598).
 Phenmorpholin II 705 (387).
 Pheno-äthenylpentadienadien-
 carbonsäure IV 988.
 — äthenylpentatriazadien IV
 1166 (818).
 — äthenyltriazadiencarbon-
 säure IV 1170.
 — äthoxyfluoren III 261.
 Phenoäthyl- siehe auch Phen-
 äthyl und Phenyläthyl.
 Phenäthylphenylhexadiaza-
 dién IV 1030.
 Pheno-aminohexadiazadien IV
 1155.
 — aminoiminohexadiazien IV
 1269 (940).
 — benzylhexadiazadien IV
 1026, 1027.
 — benzylhexadiazanon IV
 1017.
 — butylthiophen II (319).
 — chinon III 343, 344.
 — chinoxalazin siehe Chin-
 oxalophenazin.
 — chinoxanthen IV (272).
 — chinoxanthon IV 375.
 — cyanin III 678 (494).
 — diphenylhexadiazien IV 1074
 (722).
 — diphenylmethanolmethyl-
 säure II 1722.
 — fluorindin IV 1300 (971).
 — glucin II 1023.
 — hexadiazadien IV 871, 875,
 894, 895, 898, 899 (584,
 585, 598, 600).

Phenolindophenol

Pheno-hexadiazadienolcarbon-
 säure IV 944.
 — hexadiazadienonicarbon-
 säure IV 950.
 — hexadiazien IV 852 (572).
 — hexadiazonenoncarbonsäure IV
 945 (625).
 — hexatriazin IV 1148 (796).
 Phenoketohexamethylen III
 (132).
 Phenoktylamin II 565.
 Phenol II 648 (353).
 Phenol-äther II (352).
 — aziminonaphthalin IV 1576.
 Phenolazo-acetanilid IV 1411.
 — anisol IV (1032, 1033).
 — benzaldehyd IV 1476.
 — benzaldehydin IV (1084).
 — benzoësäure IV 1462, 1463.
 — biphenyl IV 1415.
 — biphenylsulfosäure IV
 1415.
 — brombenzol IV 1409, 1410.
 — bromtoluol IV 1413.
 — chlorbenzol IV 1408, 1409
 (1035).
 — dinitrobenzol IV 1410.
 — kaffein IV (1087).
 — kresol IV 1423.
 — naphtalin IV (1039).
 — naphtol IV 1439, 1440.
 — naphtylamin IV 1414, 1415.
 — nitrobenzol IV 1410 (1036).
 — nitrochlorbenzol IV 1410.
 — phloroglucin IV 1451.
 — pseudocumol IV 1414 (1039).
 — toluidin IV 1414.
 — xylol IV 1414.
 Phenolblau III 678; IV 598
 (396).
 Phenolblausulfosäuren IV 599
 (396).
 Phenolbutenylmethylsäure II
 1868 (1076).
 Phenolchinolin IV 429.
 Phenolcorallin II 1121 (701).
 Phenoldiammonium II (354).
 Phenoldicarbonsäure II 1934,
 1935, 1936, 1937 (1116,
 1117, 1118).
 Phenoldichroin III 678.
 Phenoldisazo-benzol IV 1415,
 1416 (1039).
 — benzotoluol IV 1416.
 — toluol IV 1416.
 Phenoldisulfosäure II 833 (490).
 Phenolfarbstoffe III 678.
 Phenol-glycerein II 657.
 — glycidäther II 656.
 — hexadiazadiendicarbonsäure
 (statt Phenylolo-) IV 951.
 — hydraziminonaphthalin IV
 1575, 1576.
 — indophenol IV 598 (396).

- Phenol-isatin II 1618.
 — mandelsäure II 1881 (1089).
 — methobutenylmethylsäure II 1666.
 — methylsulfurein II (699).
 — naphtalein II 1989.
 — oxychinolin IV 429.
 — oxychroin III 679.
 — phenetriazol IV (787).
 Phenolphalein II 1982 (1153, 1154).
 Phenolphalein-anhydridanilid II 1984.
 — anilid II 1984.
 — imid II 1985 (1156).
 — oxim II 1985 (1156).
 — phenylhydrazid IV (468).
 — säure II 1982 (1153).
 Phenol-phthalidein III 260.
 — phthalideinchlorid III 261.
 — phthalidin II 1116.
 — phthalin II 1910 (1106).
 — phthalol II 1115.
 — phthaloylsäure II 1887 (1094).
 — salicylein II (887).
 — sulfinsäure II (489).
 — sulfit II 657.
 — sulfonamid II (490).
 — sulfonphaltein II (698).
 — sulfonsäure II 829, 830, 831 (489).
 — sulfonsäureazonaphthalinsulfonsäure IV 1415.
 — sulfurein II (698).
 — tetrasulfonchlorwefelsäure II 834.
 — tetrasulfonsäure II 834.
 — thiol II 913, 950 (562).
 — tricarbonsäure II 2046 (1195).
 — trisulfonsäure II 833 (490).
 Phenolylglykosid II 656.
 Phenomauvein IV 1305.
 Phenomethen-indanon III 250 (188).
 — pentadiazan IV 887.
 Phenomethenylindandion III 304 (234).
 Phenometho-äthylphenylhexadiazadien IV 1034.
 — propylhexadiazadien IV 942.
 Phenomethyl-äthylhexadiazadien IV 940.
 — aminohexadiazadien IV 1156, 1161.
 — benzylhexadiazadien IV 1030.
 — hexadiazadien IV 900, 902, 903, 904 (601, 602).
 — hexadiazien IV 883, 884, 885 (592).
 — phenylhexadiazadien IV 1026.

- Phenomethyl-phenylhexadiazan IV 995.
 — propylhexadiazadien IV 942.
 Phenonaphtaeridin IV 464 (279).
 Phenonaphtaeridon IV 464.
 Phenonaphthazthon IV (278).
 Phenonaphtoeurhodin IV 1203 (857).
 Phenonaphtoxanthon III 256.
 Phenonaphtoxanthydrolyl III (585).
 Phenonaphtoxazon IV 460 (277).
 Phenopenta-diazadien IV 868 (581).
 — diazencarbonsäure IV 890.
 — diazendifcarbonsäure IV 891 (596).
 — triazencarbonsäure IV 1153 (802).
 Phenophenyl-äthanonphenyl III 258.
 — hexadiazadien-carbonsäure IV 1035.
 — hexadiazan IV 995.
 — hexadiazen IV 1015, 1016 (677).
 — hexatriazadien IV 1186 (844).
 — methanonphenyl III 257.
 Phenoprop- siehe auch Phenoprop.
 Phenopropyl-amin II 548, 549 (316).
 — diethiocarbamidsäure II (317).
 — furan III 694.
 — harnstoff II (316).
 — hexadiazadien IV 941.
 — phenylhexadiazadien IV 1034.
 Phenosafranin IV 1282 (953).
 Phenosafranol-carbonsäure IV 1020.
 — sulfonsäure IV 1003.
 Phenose I 1055.
 Phenosetrichlorhydrin I 1056.
 Phenothymochinon III (271).
 Phenotoluchinon III (265).
 Phenotripyridin IV 1200.
 Phenoxäthyl- siehe Phenoxäthyl.
 Phen-oxazin IV (233).
 — oxazin chinon IV (234).
 — oxazon IV (233).
 Phenoxy-acetal II 653.
 — acetaldehyde II (355).
 — acetaldehydphenylhydrazon IV 755.
 — acetanisid II (408).
 — acetininoäthyläther II 1552 (924).
 — aceton II (355).
 — acetonitril II 664 (363).
 — acetphenetidid II (408).
 — acetylaminophenol II (408).
- Phenoxyäthyl-amin II 652 (355).
 — aminbenzoat II 1160.
 — malonsäure II (365).
 — oxybuttersäure II (364).
 — saccharin II (801).
 — sulfamidbenzoësäure II (800).
 Phenoxyamylamin II 654.
 Phenoxybenzamid II 1495 (891).
 Phenoxybrom-acrylsäure II 665.
 — butenalsäurephenylhydrazon IV (462).
 — maleinimid II (367).
 — maleinsäure II 667 (367).
 — nikotinsäure IV 153.
 Phenoxy-butananmidin II 665.
 — butyrcarbonsäure II (890).
 — buttersäure II 665 (363).
 — butylamin II 653.
 — butylbenzamid II (738).
 — butylphthalimid II (1053).
 — butyramidsulfonsäure II 832.
 — butyrothioamid II 665.
 — chloracrylsäure II (364).
 — chlormaleinsäure II (366).
 — essigcarbonsäure II (890).
 — essigcarbonsäureanilid II (892).
 Phenoxyessigsäure II 664 (362).
 Phenoxyessigsäure-acrylsäure II 1634, 1636.
 — azobenzolsulfonsäure IV (1037).
 — bromphenylester II (373).
 — carbonsäure II 1527.
 — guajakolester II (551).
 Phenoxy-fumarsäure II (366).
 — hexen II (356).
 — isobuttercarbonsäure II (890).
 — isobuttersäure II (363).
 — isocrotonsäure II 666.
 — isovaleriancarbonsäure II (890).
 — isovaleriansäure II (363).
 — maleinsäure II (366).
 — malonsäure II 667.
 — miazin IV 896 (598).
 — mucobromsäure II 666.
 — penen II (356).
 — propionaldehyd II (355).
 — propioncarbonsäure II (890).
 — propionsäure II 665 (363).
 — propionsäurecarbonsäure II (907).
 — propionylphenetidin II (408).
 Phenoxypropyl-amin II 653.
 — anilin II 653.
 — benzamid II 1161.
 — cyanid II 665.
 — harnstoff II 653.
 — isobernsteinsäure II 667.
 — malonsäure II 667 (365).
 — phtalamidsäure II 1796.

REGISTER

Phenoxypropyl-piperidin IV 18.
 — pyrrolidin IV (2).
 Phenoxy-pyridin IV 117.
 — thiobenzanilid II (915).
 — tolylthioamid II 1560.
 — valeriansäure II 665.
 — valeronitril II 665 (363).
 — zimmtsäure II 1637 (953, 961).
 Phen-pentadienä III 63.
 — pentadienyolsäure II 1679 (985).
 — pentadienylsäure II 1441 (863).
 — pentenylolsäure II 1663.
 — pentenylolsäuremethylsäure II 1965.
 — pentenylmethylsäure II 1682.
 — pentenylsäure II 1680.
 — pentenylsäure II 1430, 1431 (859).
 — pentenylsäuremethylsäure II 1870 (1077).
 — pentenylsäuretrimethylsäure II 2077 (1218).
 — pentydiensäuremethylsäure II 1876 (1083).
 — pentydiol II 1099.
 — pentydiolmethylsäure II 1770.
 — pentydiolsäure II 1769.
 — pentylmethylsäure II 1592.
 — pentylsäure II 1590.
 — pentylonmethylsäure II 1667 (974).
 — pentylsäure II 1663, 1664 (971).
 — pentylsäure II 1392 (844).
 Phenphenyl-miazin IV 1022 (684).
 — pazoxin IV 417.
 — pazthrin IV (252).
 — triazin IV 1186.
 Phenprop- siehe auch Phenoprop-
 Phen-propenylal III 58 (45).
 — propenylol II 1069, 1070 (652).
 — propenylolsäure II 1637, 1654 (953, 963).
 — propenylolsäuredimethylsäure II 2047.
 — propenylolsäuremethylsäure II 1961, 1962 (1131).
 — propenylsäure II 1404 (849).
 — propenylsäuremethylnitril II 1416, 1417 (854).
 — propenylsäuremethylsäure II 1862, 1863, 1864, 1865 (1074, 1075).
 — propinylsäure II 1438 (861).
 — propyl III 53 (41).
 — propyldiol II 1098.

Phen-propyldiolsäure II 1761 (1034, 1035).
 — propyldiolsäuredimethylsäure II 2070.
 — propyldiolsäuremethylsäure II 2006.
 — propyldionsäure II 1861 (1073).
 — propylol II 1064, 1065 (649).
 — propylol III 89 (66).
 — propylolonsäurebenzoësäure II 2012 (1168).
 — propylolonsäuremethylsäure II 2012 (1168).
 Phenpropylolsäure II 1572, 1576 (931).
 Phenpropylolsäure-äthylsäure II 2013 (1170).
 — äthylsäuremethylsäure II 2047.
 — methylsäure II 1951, 1952 (1124).
 Phen-propynonal III 94 (69).
 — propynonal III 94 (69).
 — propylonmethylsäure II 1659.
 — propylsäure II 1641, 1642 (957, 958).
 — propylsäuremethylsäure II 1960, 1961 (1130).
 — propylphenylmiazin IV 1034.
 Phenpropylsäure-äthenylsäure= methylsäure II 2018 (1174).
 — äthylsäuremethylsäure II 2015 (1171).
 — dimethylsäure (nicht Phen-äthylsäure-) II 2013 (1170).
 — methylsäure II 1848, 1851 (1068, 1069, 1070).
 Phen-propyltriol II 1107.
 — selenol II 818.
 — tetramethylsäure II 2072, 2073 (1217).
 Phentetrol II 1029, 1030, 1032 (628, 629).
 Phentetrolmethätherbenzoat II 1152.
 Phen-thiazin II 805, 808 (476, 478); IV (235).
 — thiol II 779 (467).
 — triazin IV 1155 (804).
 — triazol IV 1142 (786, 787).
 — triazon IV (804).
 — trimethylsäure II 2010, 2011 (1167, 1168).
 Phentriol II 1010, 1016, 1018 (611, 613, 614).
 Phentriol-äthylphenyldiol= methylsäure II 2079.
 — dicarbonsäure II 2043 (1194).
 — methanol II 1116.
 — methanolphenylmethylsäure II 2021.

Phenetriolmethanophenylol III 207 (158).
 Phenuvinsäure II 1693 (990).
 Phenylacet- siehe auch Phenacet-
 Phenylacetaldehyd III 52 (39).
 Phenylacetaldehydphenylhydr= azon IV 754.
 Phenylacetyl-harnstoff II 377.
 — thioharnstoff II 443 (236).
 — thiosemicarbazid II 444 (236).
 Phenylacet-amid II 1311 (813).
 — amidin IV 849 (571).
 — amidjodid II 1314.
 — anilid II 367.
 Phenylacetat II 661 (360).
 Phenylacet-bernsteinsäurephe= nylhydrazon IV 718.
 — eegonin III 868 (646).
 — essigsäure II 1658, 1659 (967).
 — essigsäurephenylhydrazon IV (456).
 Phenyl-aceton III 143 (115).
 — acetonitrilharnstoff II 1325.
 — acetothionamid II 1327 (822).
 — acetpropionsäure II 1664.
 — acet tropein III 787.
 — acetyl-siehe auch Phenylacet-
 — acetylaminoanilinoessig= säurenitril IV (390).
 Phenylacetylen II 173 (90).
 Phenylacetylen-benzoylessig= säure II 1720.
 — benzoylessigsäurebisphenyl= hydrazid IV 699.
 — dibromid II (86).
 — jodid II 166.
 Phenylacetylformazylketon IV 1230.
 Phenylacetyltoluylendiamin IV 617.
 Phenylacridin IV 467 (284).
 Phenylacridin-carbonsäure IV 471.
 — disulfonsäure IV 468.
 — methylium- IV 467 (284).
 Phenyl-acrosazon IV 790 (521).
 — acrylaldoxim III 62 (47).
 — acrylsäure II 1402 (849).
 — acylstickstoffchloride II (162).
 — adenin IV (983).
 — äpfelsäure II 1951 (1124).
 — äth.... siehe auch Phen=äth....
 — äthanäthophenyl II 240.
 — äthalanal III 52 (39).
 Phenyläthan-amidin II 346.
 — diol II 1097 (671).
 — methophenyl II 237, 238.
 — naphtyl II 282.

- Phenyläthansulfonsäure II 142.
 Phenyläthenphenyl II 247 (117, 118).
 Phenyläthenyl-siehe auch Phenäthenyl.
 Phenyläthenyl-aminoanilino-naphtophenazonium- IV (971).
 — anilantranilsäure IV (571).
 — azoximäthenyl II 1315; IV (620).
 — diaminooaceton II 1312.
 — diantranilsäure IV (571).
 — diphenylsulfonsulfid II 784.
 — iminothioäther II 1328.
 Phenyläther II 656 (357).
 Phenyläther-dinitrosalicylsäure II 1495.
 — glykolsäure II 664 (362, 363).
 — milchsäure II 665 (363).
 — oxybenzoësäure II 1526.
 — tartronsäure II 667.
 Phenyläthonaphtazin IV 1071 (721).
 Phenyläthoxy-benzidin II (543).
 — butylthioharnstoff II (194).
 — mercaptotetrahydronaphthimidazol II (499).
 — phenylglycylharnstoff II (411).
 — pyrazol IV 499.
 — tetrahydronaphthimidazol II (499).
 — thiobiazolon IV (444).
 Phenyläthyl-äthenphenyl II 252 (120).
 — alkohol II 1064 (649).
 — amin II 538 (306, 307).
 — aminonaphtaeridin IV (736).
 — anilinoessigsäure II (820).
 — disulfid II (649).
 Phenyläthylen II 164 (85).
 Phenyläthylen-ätheroxybenzoësäure II 1527.
 — diamin IV 640, 641.
 — pseudothioharnstoff II (195).
 — thiocarbamid IV 641.
 Phenyläthyldien-aminoguanidin IV (889).
 — cyanhydrin II 1576.
 — dichlorochromsäure II 26, 30.
 Phenyläthyl-mercaptan II (649).
 — thienylketon III 767.
 — thionaphphenazonium- IV (713).
 Phenyl-alanin II 433, 1364 (228, 836).
 — alaninsulfonsäure II 1369.
 — allencarbonsäure II (863).
 Phenylallenyl-äthoxinchlorid II 1409.
 — amidoxim II 1408.
 — amidoximkohlensäure II 1409.
- Phenylallenylazoxim-äthenyl II 1409; IV (637).
 — benzenyl II 1409; IV (698).
 — propenylecarbonsäure II 1409; IV (661).
 Phenylallenyl-imidoxim= carbonyl II 1409.
 — phenyluramidoxim II 1409.
 — uramidoxim II 1409.
 Phenyl-allophansäure II 382 1051 (188).
 — allylen II 174 (92).
 — allyliminothiobiazolin IV 1158.
 — amidine II 345, 355 (159).
 Phenylamino-aceton III (115).
 — acridin IV 1072.
 — äthylsäure II 1323 (819).
 — anilinoindulin IV 1327.
 — anilinoisonaphthophenazonium- IV (963, 965, 966).
 — anilinonaphphenazonium- IV (963, 969).
 — aziminobenzol IV 1259.
 — azobenzol IV 1356.
 — azobenzolsulfonsäure IV 1369.
 — benzaldehyd III (13).
 — benzenylaminophenyl= diamin IV 1287.
 — benzylphenyldiamin IV 1180, 1181.
 — benzimidazol IV 1180 (838).
 — benzolazophenylimino= methan IV (890).
 — benzolhydrazophenylimino= methan IV 1224 (890).
 — benzoxazin II (392).
 — benzoylhydrazin IV 669 (427).
 — benzthiazol IV (677).
 Phenylaminobenzyl-aulino= sulfon IV 627.
 — hydrazin IV 1129.
 — tetrahydrochinazolin IV 637.
 — toluidosulfon IV 627.
 Phenylamino-biazolon IV 676.
 — buttersäure II 1381.
 — chinaldin IV 931 (691).
 — chinolin IV 908, 909, 1024, 1025, 1026 (687).
 — chinolincarbonsäure IV 1036.
 — chlorfluoran III (574).
 — chlornaphphenazonium- IV (859, 865).
 — erotonsäure II 1424.
 — diazoosotriazol IV 1314.
 — diazotriazolaminobenzoësäure IV 1556.
 — dichlorpurin IV (984, 987).
 — dihydronaphtaeridin IV (734).
- Phenylamino-dihydrophenetri= azin IV 1286 (955).
 — dimethoxyzimmtsäure II (1095).
 Phenylaminodimethyl-amino= isonaphphenazonium- IV (963, 964).
 — aminonaphphenazonium- IV (962).
 — pyrrol IV 781 (508).
 Phenylamino-dinaphazonium- IV (883).
 — dioxybuttersäure II 1767.
 — dioxypurin IV (985).
 — diphenylmethan II 635.
 — endothiotriazolin IV (942).
 — essigsäure II 1323 (819).
 — formylphenol II 719.
 — glutakonsäurephenylimid II 420.
 — guanidin IV 1221, 1222 (888, 889).
 — heptyläther II (355).
 — hexadiazatrien IV 1167 (819).
 — hexanol II (224).
 — hexanon II (237).
 — imidazolthion IV (755).
 — iminoltoluol IV 841 (566).
 — indulin IV 1326 (988).
 — isäthionsäure II 427.
 — isochinolin IV 1026 (687).
 — isodinaphazonium-IV (884).
 — isonaphphenazonium- IV (856, 857, 859, 868, 869, 870, 871, 872).
 — isoxazolondibromid II 1645.
 — kresol II 746, 754 (437).
 — maleinsäureimid II (1074).
 — methoxyzimmtsäure II (1006).
 — methyliminotoluol IV 841.
 — milchsäure II 1576, 1577, 1578 (932).
 — naphtaeridin IV 1090 (736).
 — naphtazin IV 1202 (855).
 — naphtochinaldin IV 1016.
 — naphtol II 885 (526).
 — naphtolbenzoat II 1149.
 — naphtophenazonium- IV 1201 (855, 862, 867, 868, 869, 870, 871, 872).
 — naphtolazin IV 1210.
 — napthylharnstoff IV 919.
 — napthylmethanaminophenyl III 254.
 Phenylaminonitro-isonaph= phenazonium- IV (860).
 — naphtophenazonium- IV (862).
 — phenyliminotoluol IV 843.
 Phenylamino-oktyläther II (356).
 — osotriazol IV 1234.
 — oxbiazol IV (810).

REGISTER

Phenylaminooxy-chlorpurin IV (985, 987).
 — isochinolin II 1712; IV (687).
 — isonaphthophenazonium- IV (868).
 — naphthophenazonium- IV (870, 871, 872).
 — osotriazol IV 1234.
 — propionsäure II 1576 (932).
 — pyrimidin IV (819).
 — triazolon IV (899).
 Phenylamino-pentaselenazadien IV 917.
 — pentathiazadien IV 916.
 — phenazin IV 1176 (833).
 — phenol II 714, 717 (387, 395).
 — phenolbenzoat II 1146.
 — phentriazol IV 1257.
 Phenylaminophenylamino-äthoxybenzol II (543).
 — phenylentetraiazan IV 1287.
 — tolylmethan IV 1045.
 Phenylamino-phenyldihydro-naphtotriazin IV 1395.
 — phenylentetraiazan IV 1286 (955).
 — phenyliminopentansäure II 405 (205).
 — phenyliminotoluol IV 842 (566).
 — phenylpentatetrazadien IV 1325.
 — phenyltartronsäure II (1123).
 — phtalalin IV 595.
 — piperonylcabronsäure II 1765.
 — propandiol II (224).
 — propionsäure II 1364, 1365 (836).
 — pyrazol IV (813).
 — pyrazolon IV 1162.
 — pyrimidin IV 1167 (819).
 — pyrimidincabronsäure IV (826).
 — pyrithiazinon IV (756).
 — pyrrol IV (619).
 — thiazol IV 505, 916 (607).
 — thiazolin IV (594).
 Phenylaminothio-biazol IV 1103, 1158 (810).
 — biazolin IV (799).
 — biazolon IV 676.
 — dihydroimidazol IV (755).
 — hydantoin II (202).
 — hydantoinsäure II (202).
 — urazol IV (901).
 Phenylaminotolylhydrazin IV 670.
 Phenylaminotolylharnstoff IV 614.

Phenylaminotolyl-keton III 214.
 — sulfon II (482, 487).
 Phenylamino-triazol IV (896, 941, 942).
 — triazolecarbonsäure IV (904).
 — uraminobenzoësäure II 1261.
 — urazol IV (899).
 — zimmtsäure II (874).
 Phenyl-ammelin II 451, 664.
 — ammonchelidonsäure IV 173.
 — ammoniumthiuramsulfür II 388.
 — amylen II 171.
 — angelicalacton II 1664.
 — angelicasäure II 1431, 1432 (860).
 — anileyyanamid IV 742.
 Phenylanilino-acetamid, Cuminaliderivat III (43).
 — acridin IV 1072.
 — äthylketon III 140 (112, 113).
 — aposafranin IV 1280.
 — benzalaminopropanolsäure III (25).
 — benzylharnstoff IV 633.
 — biazolon IV 676.
 — chinazolon IV (808).
 — chinondiimid IV 1136.
 — crotonsäure II 1424.
 — cuminalaminopropanolsäure III (43).
 — diketohydrinden III 302.
 — essigsäure II 1324 (819).
 — formamidin IV 1096 (741).
 — isonaphthophenazonium- IV (868).
 — isopropylketon III (120).
 — isorosindulin IV 1298.
 — milchsäure II 436.
 — naphtindulin IV 1303 (974).
 — napthophenazonium- IV 1202 (856).
 — oxynaphthophenazonium- IV (872).
 — oxypyrrrol IV (335).
 — phenoafranin IV 1326 (988).
 — propionsäure II 1371.
 — rosindulin IV 1298.
 Phenylanilinothio-biazolon IV 686.
 — biazolonanil IV 687 (449).
 — biazolthion IV (449).
 — diazolon IV 686.
 — urazol IV (901).
 Phenylanilino-triazol IV (897, 898).
 — triazolon IV (898).
 — urazol IV 676 (434, 900).
 Phenyl-anilinschwarz III 676.
 — anisaldehydin IV 564.
 — anisamin II 754.

Phenylaziminonaphthalin
 Phenylanisidino-äthylthioharnstoff II (387).
 — crotonsäure II 1425.
 — essigsäure II (820).
 — urazol IV (900).
 Phenylanisidinthioharnstoff II 711.
 Phenylanisidoäthylthioharnstoff II 712.
 Phenylanisoyl-hydrazin IV (454).
 — isotriazoxol IV (771).
 — thioharnstoff II (908).
 — triazoxol IV 1120.
 Phenylanisyl-äthan II 899.
 — harnstoff II 743.
 — ketondiphenylhydrazon IV 776.
 — methylenchloranilin III 194.
 — oxyharnstoff II (438).
 — propylamin II 899.
 Phenyl-anthracen II 294.
 — anthracendihydrür II 294.
 — anthranilsäure II 1248 (781).
 — anthranol II 1094.
 — anthrone III 260 (199).
 — anthrylketon III (202).
 — aposafranin IV 1177.
 — arsen IV 1684, 1685 (1186, 1687).
 — arsenige Säure IV (1186, 1187).
 Phenylarsin IV (1186).
 Phenylarsin-bisbenzoësäure-äthylesterdichlorid IV (1199).
 — oxydbisbenzoësäure IV (1199).
 — säure IV 1685 (1187).
 Phenylasparagin-anil II 437 (231).
 — dianilid II 437.
 — phenylimid II 437 (231).
 Phenyl-asparaginsäure II 436.
 — aticonsäure II (1077).
 — auramin IV 1173 (831).
 Phenylazimino-benzoësäure IV 1154 (802).
 — benzol IV 1143 (787).
 — brombenzol IV (787).
 — chlorbenzol IV 1143 (787).
 — chlorbrenzkatechin IV (792).
 — chlorchinon IV (792).
 Phenylazimino-dichlor-brenzkatechin IV (792).
 — chinon IV (792).
 — ketotetrahydrobenzolhydrat IV (793).
 — phenazin IV (989).
 — phenol IV (791).
 Phenylazimino-dioxychinon IV (793).
 — naphthalin IV 1171 (827).

Phenylazimino-naphthalinsulfonsäure IV 1170.
 — naphtol IV 1576.
 — oxychlorchinon IV (793).
 — oxychlorphenazin IV (989).
 — pentachlorketotetrahydrobenzol IV (791).
 — tetrachlorketodihydrobenzol IV (791).
 — tetraketotetrahydrobenzol IV (794).
 — tolylharnstoff IV 614.
 — trichlorphenol IV (791).
 Phenylaznitroso-benzol IV 1338 (789, 998).
 — brombenzol IV (789).
 — chlorbenzol IV 1350 (1007).
 — dinitrobenzol IV 1351 (1008).
 — nitrobenzol IV 1351 (1008).
 — phenylazinotrodinitrobenzol IV 1370 (1016).
 — phenylpseudoazimino-dinitrobenzol IV 1370 (1016).
 Phenylazo-carbonanilid IV 674 (432).
 — carbonsäure IV 737, 1451 (1051).
 — crotonsäure IV 691 (453).
 Phenylazophenyl-biazolon IV 676.
 — dithiobiazolon IV 687.
 — pseudothiobiazolon IV 687.
 — thiobiazolon IV 687.
 Phenyl-azoxazol III 131.
 — azoxazolcarbonsäure IV 306.
 Phenylbenzal- siehe auch Benzalphenyl.
 Phenylbenzalaceton III (185).
 Phenylbenzalamino-anisidino-propanolsäure III (26).
 — essigsäurenitril III 36 (28).
 — guanidin IV 1223.
 — milchsäure II 1576.
 — oxyosotriazol IV 1235.
 — propanolsäure III (26).
 — pyrazolon IV 1162.
 — toluidinopropanolsäure III (26).
 — triazol IV (898).
 — urazol IV (901).
 Phenylbenzal-brenzweinsäure II (1101).
 — butyrolacton II 1717 (1012, 1014).
 — crotonlacton II (1017).
 — cyclohexandion III (236).
 Phenyl-benzaldehyd III (48).
 — benzaldehydin IV 563.
 — benzaldehydphenylhydrazon IV (489).
 Phenylbenzaldihydropyridazin IV (699).

Phenylbenzal-dihydropyridazon IV (699).
 — dihydroresorcin III (236).
 — dioxybenzopyran III (551, 552).
 — glyxalidon IV (698).
 — glyoxalin IV (698).
 — guanazol IV (980).
 — hydrazinophenylimino-methanmethan IV (483).
 — naphtylendiamin IV 920, 922.
 — oxobutyrolacton II (1100).
 — oxybenzopyran III (547).
 — oxybuttersäure II (1014).
 — pyrazoldion IV 955.
 — pyrazolidin IV 480.
 — pyrazolin IV 937.
 — pyrazolon IV 955, 1040 (698).
 — pyrrol IV (67).
 — semicarbazid III (32); IV (482).
 — thiohydantoïn II (954); IV (620).
 — thiosemicarbazid III 40. Phenyl-benzamidinoisopropylketon IV (569).
 — benzazoxazin IV (676).
 Phenylbenzenyl-amidin IV 841.
 — aminotolylimidin IV 844 (566).
 — naphtylendiamin IV 1061. Phenylbenzhydrol-amidin II (756).
 Phenylbenzhydryl-benzoësäure II 1722.
 — thiobarnstoff II 635.
 — thiosemicarbazid IV (649).
 Phenyl-benzimidazol IV 1006 (582, 673).
 — benzimidazolazodimethyl-anilin IV (1084).
 — benziminoäthyläther II 1213.
 — benziminophenyläther II 1162.
 — benzokreatin II 1269.
 — benzuanphoacridin IV 477.
 — benzoat II 1145 (717).
 — benzochinon III (287, 288).
 — benzoësäure II 1461, 1462 (868).
 — benzoin III 258 (197).
 Phenylbenzol-azophenylimino-thiobiazolin IV 687.
 — sulfazid IV 733.
 — sulfohydrazinophenylimino-methanmethan IV (474).
 — sulfonbenzylaminid IV 847.
 — sulfonylhydroxylamin II (245).
 — tetracarbonsäure II (1221).
 Phenylbenzoparathiazin IV (252).

Phenyl-benzophenon III 257; Phenylhydrazon IV 778.
 — benzophenylthiosemicarbazid III 186.
 — benzopyran III (545).
 — benzopyron III (560).
 — benzoaxazol II 1176 (739); IV (249).
 — benzoxylharnstoff II 532.
 — benzoxylothioharnstoff II 533.
 Phenylbenzoyl-acetaldehyd III 96.
 — aceton III (229).
 — acetylen III 250 (187).
 — äthylendiamin II (733).
 Phenylbenzoylaminobenzoylhydrazin IV (427).
 — essigsäure II 1326 (821).
 — propanol II (738).
 — propionsäure II 1365 (836).
 — pyrazolonecarbonsäure IV 713.
 Phenylbenzoyl-anilinobutanon III (230).
 — anilinopropionsäure II (1007).
 — azomethylen III 287.
 — benzenylamidin IV 848 (568).
 — benzoësäure II 1726.
 — benzoësäurephenylhydrazid IV 699.
 — benzylsulfonpropan III (173).
 — biphenylenmethan III 266 (205).
 — butanon III 299 (230).
 — buttersäure II (1012).
 — carbanilidohydroxylamin II (756).
 — carbizin IV 672.
 — chlornaphthalid II 1168.
 — cyanamid II (737).
 — cyclopentanoncarbonsäure II (1104).
 — dibrompropan III (174).
 — diketohydrinden III 322.
 — dithiocarbazinsäure IV (440).
 Phenylbenzoyl-harnstoff IV 897 (599).
 — phtalylpyrrol IV (282).
 Phenylbenzoyl-essigsäure II 1707 (1003).
 — glutaconsäure II (1153).
 — glycín II 1186.
 — glyoxalin III 121 (92); IV (630).
 — glyoxalinsulfonsäure III (93).
 — harnstoff II 1172 (736).
 — hydrazimethylen III 287.
 — hydrazin IV 667 (426).
 — hydrazinophosphorsäure-lacton IV 668.

REGISTER

- Phenylbenzoyl-hydrazinotrichlorchinon IV (1096).
- hydrazinsulfonsäure IV (475).
- hydrazinthiocarbonsäure IV (437).
- hydroxylamin II (756).
- iminothiobiazolin IV (424).
- isoamylsulfonpropan III (173).
- isotriazol IV (770).
- methylätherphenylhydrazon IV 772.
- napthalid II 1168.
- naphthoxyppyrrolon IV (224).
- oxytriazolthion IV (749).
- phenylen diamin IV 594.
- phenylsulfonpropan III (173).
- phenylthiopropan III (173).
- propan III 234 (173, 174).
- propionsäure II 1713 (1007).
- propylen diamin II (733).
- pyrazol IV 550.
- pyrazolidin IV 480.
- pyronon II 1909.
- pyrrodiazolon IV 1101.
- pyrrol IV (223).
- semicarbazid II (809); IV 675.
- stickstoffhalogenide II (729).
- tetrahydrochinolin IV 401.
- Phenylbenzoylthio-carbamidsäure II (743).
- carbazinsäuremethylester-phenylhydrazon IV (440).
- carbizin IV 682 (444).
- harnstoff II 1172.
- semicarbazid II (809); IV 681.
- Phenylbenzoyl-toluid II 1165.
- toluolsulfamid II 1175.
- triazoxol IV 1119.
- Phenylbenzthiazol IV (249).
- Phenylbenzyl-acetamid II (295).
- aceton III (174).
- acetoxybutyrolacton II 1717 (1012).
- äther II 1049 (637).
- äthoxyharnstoff II (304).
- äthylen II (119).
- äthylenbromid II (115).
- alkohol II 1079 (659).
- Phenylbenzylamin II 516 (289).
- Phenylbenzylamino-benzimidazol IV 1181 (838).
- benzylhydrazin IV 1130.
- diphenylmethan II 635.
- essigsäure II (295).
- methylecarbinol II (649).
- methylenacetyleacetone II (301).

- Phenylbenzyl-anilinourazol IV (435).
- anisoylthioharnstoff II (908).
- benzylamidin IV 843 (566).
- benzoësäure II 1482.
- benzoylhydrazin IV 812.
- benzyliminopentathiazien IV 916.
- bernsteinsäure II (1098).
- brombutyrolactonessigsäure II (1146).
- bromphenylendothiodihydrotriazol IV (811).
- butenolid II (1013).
- butensäure II (875, 876).
- carbamylthiohydantoïn II (297).
- carbamyltolylguanidin II (297).
- carbinol II 1079 (659).
- carbonat II (638).
- chinolin IV (289).
- cinchoninsäure IV (290).
- erotonlacton II (1013).
- erotonlactonessigsäure II (1152).
- cyanamid II (302).
- diketohydrinden III 309.
- dioxybutanolid II (1143).
- dioxypyridin IV (274).
- Phenylbenzylenthioethiodiharnstoff IV 878.
- Phenylbenzyl-essigsäure II 1466, 1468 (870).
- formamidin II 523.
- glutaconsäure II (1101).
- glycén II (295).
- harnstoff II 526 (296).
- harnstoffehlorid II (294).
- hydantoïn II (837).
- hydrazidbernsteinsäure IV 812.
- hydrazin IV 811 (539).
- Phenylbenzyliden-siehe Phenylbenzal- und Benzalphenyl.
- Phenylbenzyl-indol IV 469.
- isoxazol III (229).
- isoxazolon II (1009).
- ketazin III 218.
- keton III 217 (162).
- malonsäure II 1890.
- methoxyharnstoff II (304).
- methylenhydrazin III 218.
- methylenmalonsäure II (1100).
- naphtyloxyamidin IV (570).
- Phenylbenzylnitro-benzazoxazin IV (676).
- benzimidazol IV (673).
- phenoxyamidin IV (570).
- Phenyl-benzylolbrenzweinsäure II (1146).
- benzyloxibiazolon IV (431).

Phenylbiphenylenäthen

- Phenyl-benzylloxobutyrolacton II 1894 (1098).
- Phenylbenzylxy-benzimidazol IV (674).
- benzopyran III (547).
- butyrolactonessigsäurelacton II (1183).
- erotsäure II (1013).
- phenyltetrahydrochinazolin IV 638.
- phtalazon IV (687).
- pyrimidin IV 1040.
- thioharnstoff II (304).
- triazol IV (813).
- Phenylbenzyl-palmitylharnstoff II (297).
- palmitylthioharnstoff II (298).
- pentadiazenon IV 1033.
- pentendisäure II (1101).
- phenacetylthioharnstoff II (814).
- phtalazon II 1710.
- piperazon IV 703.
- pyrazol IV (693).
- pyrazolidin IV 479.
- pyrazolon IV 938, 1033.
- pyrazolonecarbonsäure IV 718, 949, 950.
- pyridazin IV (699).
- pyridazon IV (699).
- pyridin IV (274).
- pyrrodiazolon IV 1101.
- semicarbazidcarbonsäure IV (434).
- stearylharnstoff II (297).
- stearylthioharnstoff II (298).
- succinylthioharnstoff II (299).
- sulfon II 1052.
- Phenylbenzylthio-allophansäure II (299, 639).
- harnstoff II 528 (298).
- hydantoïn II (299); IV (304).
- phenyliminoxbiazolin IV (751).
- semicarbazid IV 680 (443, 541).
- tetrahydrochinazolin IV 635.
- Phenylbenzyltolyl-biuret II 526.
- endothiodihydrotriazol IV (811).
- essigsäure II 1483.
- harnstoff II 526.
- oxyamidin IV (570).
- thiobiuret II (297).
- Phenyl-benzyltriketon III (243).
- benzylurazol IV (747).
- bernsteinsäure II 1848 (1068).
- biazolon IV 672.
- biazolonecarbonsäure IV 700.
- bisazolonthiol IV (312).
- biphenylenäthen II (130).

- Phenylbiphenylenmethan II 293.
 Phenylbis- siehe auch Phenylidiphenylmethano-dimethophenylmethan IV 1048 (702).
 — methylpropophenylmethan IV 1049.
 — tolylmethan IV 1046, 1047.
 — xylylmethan IV 1048 (702).
 Phenylbisdimethylamino-xanthensulfonsäure III (568).
 — xanthydrol III (569).
 — xanthydrolanhydroxulfosäure III (570).
 Phenyl-bisdimethylphenyl-pyrrolecarbonsäuremethan IV (684).
 — bisdimethylpyrrolecarbon-säuremethan IV (683).
 — bisjodothietylphenylmethan III (596).
 — bismethophenylpropanon III 260.
 — bismethyleneoxyphenyl-triazol IV (515).
 — bisnitroäthylen II (93).
 — bisnitrobenzylhydrazin IV 812.
 — bisoxybenzalaminoosotriazol IV 1314.
 — bisoxotolylicarbinol II 1115 (699).
 — bisphenyliminotetrahydrochinazolin IV 1269 (940).
 — bisphenylthiopropylsulfon II (470).
 — bistoluylsäurearsinoxid IV (1201).
 — bistrioxypyhenylcarbinol II (703).
 — biuret II 382.
 — borat II 658.
 — borbromid IV (1205).
 — borchlorid IV 1699.
 — bornylecarbamid IV 57 (59).
 — bornylthioharnstoff IV 57.
 — boroxyd IV 1700.
 — borsäure IV 1699.
 — brenztraubensäure II 1641 (957); Phenylhydrazon IV 697.
 Phenylbrom-acetimidbromid II 1314.
 — acetonitril II 1317.
 — acetylen II (91).
 — acetylendijodid II (86).
 — acetylglycin II 429.
 — acetylpyrazol IV 550.
 — acrolein III 59 (46).
 — acrylicsäure II 1411.
 — äthinylläther II 655.
 Phenylbromäthylläther II 652 (355).
 Phenylbromäthyl-cyanamid II (239).
 — harnstoff II (184).
 — keton III 140 (112).
 — sulfon II 781.
 Phenylbrom-allyläther II 654.
 — allyhydrizin IV 659.
 — benzalcrotonlacton II (1017).
 — benzimidazol IV (582).
 — benzoylhydrizin IV (427).
 — benzylbutenolid II (1013).
 — buttersäure II 1381.
 — butylketon III 153.
 — butyrolactoneissigsäure II (1127).
 — cinnamylhydrizin IV 671.
 — cumarylketon III 248 (182).
 — dihydrochinazolin IV 1016.
 — diketohydrinden III 302.
 — essigsäure II 1317 (816).
 — isobernsteinsäure II 1849.
 — isopropylketon III (120).
 — isoxazolon IV 306.
 — methylketoxim III (100).
 — methylsulfon II 780.
 — milchsäure II 1573, 1577 (931, 932).
 — naphtylketon III 254.
 — orcylessigsäurelacton II (1091).
 — paraconsäure II 1866 (1077).
 Phenylbromphenyl-benzol II (125).
 — bromthiobiazolinthioäthan IV (483).
 — bromthiobiazolinthiomethan IV (482).
 — carbonat II (372).
 — dihydronaphtotriazin IV 1394.
 — diiminotetrahydromiazthiol IV (902).
 — thiosemicarbazid IV (442).
 Phenylbrom-propionsäure II 1358, 1370.
 — propyläther II 653.
 — propylen II 169.
 — propylketon III 147.
 — propylsulfon II (468).
 — pyrazol IV 497, 906 (314).
 — pyrazoldicarbonsäure IV 544.
 — pyrimidin IV (631).
 — pyriuidincarbonsäure IV (660).
 — resorecylbromessigsäurelacton II (1090).
 — resorcyllessigsäurelacton II (1090).
 — tetrahydronaphtalinecarbonsäure II (876).
 — tetramethylenedisulfon III (15).
 — tolyl II 230.
- Phenylbrom-tolythiosemicarbazid IV 806.
 — valeriansäure II 1392 (845).
 — vinyläther II 654.
 Phenyl-butadien II (93).
 — butadienphenyl II 275 (123).
 — butadiënsäure II (863).
 — butanphenyl II 239.
 — butansäure II 1381, 1382 (842).
 — butantricarbonsäure II (1172, 1173).
 — butantriol II (678).
 — buten II 170, 171 (87).
 — butenol II 1070 (652).
 — butenolid II 1658 (966).
 — butenphenyl II 251.
 — butensäure II 1424, 1425 (858).
 — butindicarbonsäure II 1876 (1083).
 — buttercarbonsäure II 1855, 1957.
 — buttersäure II 1381 (842).
 — butylen II 170, 171 (87).
 — butylenglykol II 1099.
 — butylenpseudothioharnstoff II (196).
 — butyrolacton II 1583 (935).
 — butyrolactoneissigsäure II (1127).
 — camphelylsemicarbazid IV 673.
 — camphelylthioharnstoff II (196).
 — camphenylamidin IV 533.
 — camphidylthioharnstoff IV (63).
 — campholenamidinthioharnstoff IV 533.
 — campholylthioharnstoff II 393.
 — camphooxypyrazol IV (576).
 — camphopyrazolecarbonsäure IV (579).
 — camphopyrazolon IV (576).
 — camphryloxyypyrimidin IV 1018.
 Phenyleamphyläther II (356).
 — pyrazolecarbonsäure IV 864.
 — thioharnstoff II 393.
 Phenyl-caprolacton II (938).
 — capronylhydrizin IV 667.
 — caprylamin II 566.
 — caprylyhydrizin IV (426).
 Phenylcarbamid- siehe auch Phenylcarbamidsäure.
 Phenylcarbamid-isosaccharin II 373.
 — metasaccharin II 372.
 — saccharin II 372.
 Phenylcarbamidsäure II 371 (179).

REGISTER

Phenylcarbamidsäure-azid II (191).
 — benzoylhydrazid II (809).
 — bromid II (167).
 — bromphenylester II (372).
 — chlorid II (167).
 — chlorphenylester II (370).
 — ester II 371—373 (179, 180, 181).
 — hydrazid siehe Phenylsemicarbazid.
 — naphtylester II 858, 878.
 — phenylester II (362).
 — thymylester II 771.
 — tolylester II 738, 750.
 — xylenolester II (446).
 Phenylcarbamid-salicylsäure II 1496.
 — thiolsäure II 385, 785 (192).
 Phenyl-carbaminthiolsäure=glykolyl II 386 (193).
 — carbanilidooxyharnstoff II 402.
 — carbazinsäure IV 737 (475).
 — carbazoacridin IV 472.
 — carbizincarbonamid IV 676.
 — carbizincarbonanilid IV 676.
 — carbizinthiocarbonamid IV 676.
 — carbizinthiocarbonanilid IV 686.
 — carbodiiminothioglykolsäure II 402 (203).
 — carbonimid II 374 (183).
 — carbostyrol IV 428 (257).
 Phenylcarboxy-anilinoessigsäure II (820).
 — benzoylthioharnstoff II 1263.
 — bernsteinsäure II 2013 (1170).
 — oxyanilinoisonaphtophenazonium- IV (868).
 — tolylpropionsäure II 1894.
 Phenyl-carbylamin II 360 (169).
 — carpainthioharnstoff III (623).
 — carvylharnstoff IV 78.
 — cetyläther II 654.
 — chinaldin IV 434.
 — chinaldinphthalon IV 451.
 — chinaldinsäure IV 446.
 — chinaldylketon IV 375.
 — chinaldylthiosemicarbazid IV (815).
 — chinazolin IV 1022, 1023 (684).
 — chinazolincarbonsäure IV 1035.
 — chinazolon IV 874, 1023 (584).
 — chininsäure IV 447.
 Phenylchinolin IV 425, 428, 429, 430 (256, 257, 258).

Phenylchinolin-amin IV 908.
 — azon IV (844).
 — carbonsäure IV 445, 446 (267).
 — dicarbonsäure IV 451 (269).
 — sulfonsäure IV 426, 430.
 Phenyl-chinolylthiosemicarbazid IV (812).
 — chinondiimid IV 838 (565).
 — chinoxalin IV 1023 (684).
 — chloracylen I (91).
 Phenylchloracetyl-glycin II 429.
 — harnstoff II (188).
 — semicarbazid IV 675.
 Phenylchlor-acrolein III 59.
 — acrylsäure II 1410 (852).
 — anilinoessigsäure II (820).
 — anthron III (199).
 — aposafranin IV 1177.
 — arsin IV 1684 (1186).
 — benzalhydrazin IV 751 (484).
 — benzalpyrazolon IV (633).
 — benzylaceton III (174).
 — benzylsulfon II 1052.
 — brompropionsäure II 1360.
 — buttersäure II 1381.
 — chinolin IV 425.
 — crotonylhydrazin IV (426).
 — dibrombutyronitril II (842).
 — dibrompropionsäure II 1360.
 — diketohydrinden III 302.
 — essigsäure II 1315 (816).
 — fluorindin IV 1300.
 — indol IV 413 (250).
 — isochinolin IV 431.
 — isocrotonylhydrazin IV (426).
 — isonaphthophenazonium- IV (706).
 — jodpropionsäure II (835).
 — ketodihydrochinazolin IV (598).
 — lutindazol IV (798).
 — milchsäure II 1572.
 — naphtazonium- IV (731).
 — napthophenazonium- IV 1052 (706).
 — naphtylaminocrotonsäure-nitril II (858).
 — nitrobenzylamin II 517.
 — phenazonium- IV 1001 (670).
 — phenofluorindin IV (971).
 Phenylchlorphenyl-acetamidin IV (571).
 — benzol II (125).
 — bromphenylpyrazolonimid IV (847).
 — carbonat II (370).
 — dichlormethan II 228.
 — dihydronaphthotriazin IV 1394.
 Phenylchlorphenylendiamin IV 555 (362).
 Phenylchlorphenyl-harnstoff II 379 (186).
 — thioharnstoff II (197).

Phenylchlorphenylthiosemicarbazid IV 679 (442).
 Phenylchlor-propionsäure II 1357, 1370 (838).
 — propyläther II 653 (355).
 — propylenhydrindon III 253.
 — propylharnstoff II (184).
 — purin IV (919).
 — pyrazol IV 497 (313).
 — pyrazoldion IV (316).
 — pyrazolon IV (315).
 — pyridazin IV (632).
 — pyridin IV 376.
 — pyrimidin IV 954 (631).
 — pyrimidinecarbonsäure IV (660).
 — rosindulin IV (860).
 — tolylthioharnstoff II 479.
 — triazol IV 1099.
 Phenylchrysylthioharnstoff II 643.
 Phenylcinnamal- siehe auch Phenylstyren.
 Phenylcinnamalthiosemicarbazid III 61.
 Phenylcinnamaryl-acrylsäure II 1479 (877).
 — acrylsäuredibromid II (875).
 — äthan II 251.
 — anilinothiobiazolin IV 686.
 — oxazol IV 456 (274).
 — triazenylationoximäthenyl IV 1170.
 — triazolecarbonsäure IV 1170.
 Phenylcinnamoyl-harnstoff II (851).
 — hydrazin IV 670 (428).
 — pyrrol IV (224).
 — thioharnstoff II (852).
 Phenyl-cinnamylazimid IV 671.
 — cinnamyliden- siehe Phenyl-cinnamal.
 — cinnamylsemicarbazid IV 675.
 — eitraconsäure II (1077).
 — cocaine-thioharnstoff III 868.
 — coniinthioharnstoff IV 34.
 — erotonlacon II 1658 (966).
 — erotonnitritlharnstoff II 1654.
 — eroton-säure II 1424, 1425 (858).
 — erotonyleen II 175.
 — cumalin II 1679, 1680 (985).
 — cumalimbisphenylhydrazid IV 698.
 — cumalinsäure II 1680.
 — cumarin II 1707 (1002).
 — cumarindisulfonsäure II 1707.
 — cumarinsulfonsäure II 1707.
 — enmarketonphenylhydrazon IV 778.
 — cumarsäure II 1707 (1002).

Phenyl-cumarylketon III 247, 733 (182, 530).
 — cumazonsäure II 1587.
 — cuminoylhydrazin IV 670.
 — cuminoylsemicarbazid IV 675.
 Phenylcumyl-acrylsäure II (876).
 — amin II 560.
 — harnstoff II 561.
 — thioharnstoff II 561.
 Phenyl-cyanamid II 449 (239).
 — cyanazomethinbenzoyl=aminophenyl IV (376).
 — cyanazomethindiaethylamino-phenyl IV (391).
 — cyanazomethinmethylcarbamyläthylaminophenyl IV (391).
 — cyanazomethinphenyl II (941).
 — cyanazomethinphenylenazo-benzol IV (1012).
 — cyanbenzylaceton II (1014).
 — cyanid II 1210 (759).
 Phenylcyclo-hexandiol II 1099 (592, 672).
 — hexandion III 279 (216, 217).
 — hexandiondicarbonsäure II 2020 (1177).
 — hexenoncarbonsäure II (991).
 — hexylketon III (133).
 — hexyloxytriazol IV (781).
 — hexyltriazoloncarbonsäure IV (781).
 — pentandiondicarbonsäure II (1177).
 — pentanoncarbonsäure II (987).
 — pentanondicarbonsäure II (1138).
 — propylmethanonmethylsäure II 1681.
 — triazen IV 1140 (786).
 — triazencarbonsäure IV 1153 (802).
 Phenylcymyl-carbinol II 1081.
 — keton III 238.
 — ketondisulfosäure III 238.
 Phenyl-cystein II 790.
 — cytisinthioharnstoff III (654).
 — daphnetin III (561).
 — dehydrobiuret IV 676.
 — dehydrohexon III 166 (540).
 — dehydrohexoncarbonsäure II 1683.
 — dehydropenton III 147.
 — dehydrothiobiuret IV 676.
 — dekahydroacridin IV (242).
 — dekahydroacridindion IV (242).

Phenylcymyl-dekahydrochino-lylharnstoff IV 55.
 — dekahydrochinolylthioharn-stoff IV 55.
 — di- siehe auch Phenylbi- und Phenylbis-
 — diacetonhydroxylaminthio- harnstoff II (202).
 — diacetil III 271.
 — diacipiperazin II 431.
 Phenylidiäethyl-alkin II 426.
 — aminoäthylthioharnstoff II (196).
 — aminoxyphenylmethancar- bonsäure II (996).
 — aminourazol IV (899, 900).
 — sulfonpropylthioharnstoff II (194).
 Phenyldiamino-acridin IV (877).
 — chlorpurin IV (992).
 — ditolylmethan IV 1046, 1047 (701).
 — isonaphthophenazonium- IV (964, 966).
 — miazin IV 1274.
 — napthophenazonium- IV 1296 (963, 964, 965, 966, 969).
 — osotriazol IV 1313, 1314.
 — osotriazolsulfonsäure IV 1314.
 — phenazonium- IV (953).
 — phenol II 722.
 — phenyldisulfid II (480).
 — xanthen IV (720).
 — xanthydrolanhydrosulfamid III (570).
 Phenyl-diamylsulfonpropylthio- harnstoff II (194).
 — dianilinobenzochinon III (288).
 — dianilinonaphthophenazonium- IV 1298 (967).
 — diazadien IV 907.
 — diazencarbonsäure IV 737, 1451 (1051).
 Phenyldiazo-acetylaminooosotri- azolechlorid IV 1315.
 — dioxyzimmtsäure IV (1127).
 — methan IV (1113).
 — oxyosotriazol IV 1235.
 — oxyzimmtsäure IV (1126).
 — pyrithiazinon IV (1130).
 — thiazolhydrat IV 916.
 Phenyl-dibenzalaminooosotri- azol IV 1314.
 — dibenzamid II 1171 (735).
 — dibenzhydroxamsäure II (756).
 Phenyldibenzoyl-äthylendiamin II 1169 (733).
 — essigsäure II (1108).

Phenyldibenzoyl-hydrizin IV 669.
 — hydroxylamin II (756).
 — methan III 306.
 — pentan III (238).
 — pyrazoldion IV 955.
 — thiosemicarbazid IV (444).
 Phenylbibenzylamin II 521 (293).
 Phenylbibenzylamino-hexadi- azatrien IV 1217 (885).
 — pentathiazadien IV 916.
 — pyrimidin IV 1217 (885).
 — thiazol IV 916.
 — urazol IV (900).
 Phenylbibenzyl-carbazidecarbon- säure IV (541).
 — harnstoff II 526.
 — hydrazinechlorid IV 811.
 — oxobutyrolacton II (1108).
 — oxyoxobuttersäure II (1108).
 — thioharnstoff II 529 (1245).
 — thiosemicarbazid IV 681.
 — urazin IV (541).
 Phenylbibrom-anilinoessigsäure II 1324.
 — buttersäure II 1381.
 — butylketon III 153.
 — dihydrozimmtsäure II 1467 (870).
 — formamid (statt -acetamid) II 1212.
 — isobernsteinsäure II 1849.
 — isobuttersäure II 1382.
 — methylsulfon II 780.
 — milchsäure II 1573, 1577.
 — propanondibromphenylool III 229.
 — propanoylacetoxy naphtalin III (196).
 — propenoxylimäthyläther- chlorid II 1360.
 — propionaldehyd III 54.
 — propionsäure II 1358 (834).
 — propionsäurepiperid IV (13).
 — propylen II 169.
 — propyloxytriazol IV (761).
 — propylsulfon II (468).
 — pyrazol IV 497.
 — pyrazoldion IV 702.
 — pyrazolon IV 905.
 — pyridazon IV (550).
 — pyrimidincarbonsäure IV (660).
 — thiencylketon III 767.
 — valeriansäure II 1392 (845).
 — vinyläther II 654.
 Phenylcarboxyphenylpropion- säure II 2025.
 Phenyl dichloracetaldehyd III 52.

Phenylchlor-acetotriazolylglyoxysäure IV (768).
 — äthyljodonium- II (42).
 — allyläther II 654.
 — benzhydrazin IV 751.
 — essigsäure II 1316.
 — formamid (statt -acetamid) II 1212.
 — hydrozimtsäure II 1467.
 — isochinolin IV 431.
 — ketotetrahydrochinazolin IV (589).
 — methyldichlorvinyltriazol IV (775).
 — methyldiketotetrahydro-oxazol II (180).
 — methylsulfon II 780.
 — miazin IV 954.
 — phenylformamidin II (159).
 — propionaldehyd III 54.
 — propionsäure II 1357 (834).
 — propylsulfon II (468).
 — pseudobutylalkohol II 1066.
 — pyrazol IV (314).
 — triazol IV 1099.
 Phenylidicarbonsäure III 695.
 Phenylhydro-acridin IV 465 (280).
 — acridinecarbonsäure IV (284).
 — anthrenon III 260 (199).
 — benzimidazol IV (667).
 — benzopyran II (694); III (545).
 — benzopyron III (559).
 — carbostyryl siehe Hydro-phenylcarbostyryl.
 — carvylcarbamid IV 57 (61).
 — carvylthiocarbamid IV 57 (61).
 — chinazolin IV 872, 1015, 1016 (584, 677).
 — chinolymethan IV 1077.
 — eumaralkohol II (694).
 — eumarin II 1700.
 — cumarsäure II 1699 (996).
 — dinaphtacridin IV (294, 295).
 — dithiazindicarbonsäure IV (154).
 — eucarvylharnstoff IV (61).
 — eucarvylthioharnstoff IV (61).
 — imidazol IV (594).
 — indazol IV 849.
 — indol IV 398 (237).
 — isochinolin IV 417.
 — isoindol IV (139).
 — isolauronsäure II (860).
 — lutidindicarbonsäure IV 370 (220).
 — naphtalin II (124).
 — naphtoësäure II (878).

Phenylhydro-naphtotriazin IV 1210, 1393 (875).
 — oxytriazin IV 1106.
 — phenanthrophenazin IV 1080.
 — phenazin IV (665).
 — pikolon IV (209).
 — pikoloncarbonsäure IV (217).
 — pyran III (540).
 — pyridazin IV (619).
 — pyridazinon IV 938 (619).
 — pyrimidylmercaptan IV (335).
 — pyrrol IV (163).
 — resorcin III 279 (216).
 — resorecyloxalsäure II (1142).
 — resorecylsäure II 1877 (1083, 1084).
 — resorecylsäurephenylhydr= azon IV 711.
 — tetrazin IV (940).
 — tolultriazin IV 1184 (842).
 — triazol IV (798).
 — umbelliferon II 1882.
 — uracil II 433.
 — zimmtsäure II 1466 (870).
 Phenylimid IV (1133).
 Phenylidiod-ditolylmethan II 290.
 — formamid (statt -acetamid) II 1212.
 — methylsulfon II (468).
 Phenylketo-hexahydrotriazin IV (477).
 — hydinden III 302 (232).
 — hydindenessigsäure II 1906.
 — hydindenphenylhydrazon IV 786.
 — phenheptamethylene=dicarbonsäure II (1191).
 Phenylketotetrahydro-chinazolin IV 874, 897 (584, 599).
 — oxazol II (180).
 — pyridindicarbonsäure IV (131).
 — pyrrolecarbonsäure IV (174).
 — thiazol IV (195).
 Phenyl-dimethobutylharnstoff II 377.
 — dimethobutylthioharnstoff II 392.
 — dimethophenylmethanäthylsäure II 1472.
 — dimethyläthanphenyl II 240 (116).
 Phenyldimethylamino-chinolin IV 1025.
 — cinchoninsäure IV 1036.
 — dihydronaphtacridin IV (734).
 — harnstoff II 377.

Phenyldimethylamino-indulin IV 1285 (953).
 — isonaphthophenazonium=IV 1201 (855, 868).
 — isonaphthophenazonium=sulfonsäure IV (868).
 — naphtaeridin IV (736).
 — naphthophenazonium-IV (860).
 — oxyphenylmethancarbon=säure II (996).
 — tolylthioharnstoff IV 615. Phenyl-dimethylchinolylthio=harnstoff IV 938, 939.
 — dimethylthienylketon III 767.
 — dinaphtacridin IV 478 (295).
 — dinaphtazonium-IV (730).
 — dinaphtoxanthen III (586).
 — dinaphtoxanthydrol III (587).
 — dinaphthylenamin IV 473.
 — dinaphthylene-carboxonium-III (587).
 Phenyldinaphyl-harnstoff II 618.
 — methan II 303.
 — methanol II 1096.
 — triazol IV 1217.
 Phenyldinikotinsäure IV 385.
 Phenyldinitro-bromphenylamin II 341.
 — chlorphenylamin II (157).
 — dibenzylamin II 521 (293).
 — dichlor-dibenzylamin II 521.
 — dihydrophenazin IV (666).
 — formazylketon IV (894).
 — indol IV (251).
 — phenylenediamin IV 556.
 — phenylhydrazin IV 1498 (1090).
 — phenylolharnstoff II 734.
 — phenylolsemicarbazid IV 674.
 — phenylthiosemicarbazid IV 679.
 — pseudoaziminobenzol IV (788).
 — toluidin II 458, 486 (266).
 Phenyl-diol-butadienphenylmethylsäure II 1899.
 — diphenylmethanomethylsäure II 1986.
 — diphenylolmethanoltri=methylsäure II 2103.
 — methanolphenylmethylsäure II 1971 (1141).
 — methanonphenylmethylsäure II 1972 (1143).
 — pentadienonphenyl III 251.
 — phenylmethanäthenylsäure II 1888 (1095).

Phenyldi- siehe auch *Phenylbi-* und *Phenylbis-*

- Phenyldiol-propandiol II 1116, 1117.
 — propanolonphenylmethylsäure II 2022 (1182).
Phenyldioximinophenylpropylisoxazolin III 95 (69).
Phenyldioxy-benzopyran III (549).
 — benzopyranol III (552).
 — brombuttersäure II 1766, 1767.
 — brombuttersäurephenylhydrazid IV 709.
 — buttersäure II 1766 (1037).
 — buttersäurephenylhydrazid IV 709.
 — butyrolacton II 1930 (1115).
 — carbostyryl IV (257).
 — chinoxalin IV (685).
 — isocheinolon IV (259).
 — naphtalin II (608).
 — naphtophenazonium-IV 1058 (712).
Phenyldioxynaphtyl-keton III (195).
 — sulfon II (626).
 — sulfondibenzoaat II (721).
Phenyldioxy-propylsulfonbenzoat II (715).
 — purin IV (927).
 — pyridin IV (224).
 — pyridinecarbonsäure IV (229).
 — pyrimidin IV 954 (631).
 — stilbazol IV (282).
 — sulfhydrlypurin IV (930).
 — thiazol II 386 (193).
 — thiazolessäure II (220).
 — tolylcarbinolcarbonsäure II 1971 (1142).
 — valeriansäure II 1769.
Phenyl-diphenolecarbinol II 1115 (698).
 — diphenylacetylenurein III 223.
 — diphenyläthophenazonium-IV 1075 (722).
 — diphenyldioläthanol II 1123.
 — diphenyldiomethanol II 1122 (702).
 — diphenylmethylethiosemicarbazid IV (443).
 — diphenylolmethandimethylsäure II 2038 (1191).
 — diphenylolmethanol II 1115 (698).
Phenyldiphenyl-oxäthylharnstoff II (661).
 — oxäthylthioharnstoff II (661).
 — piperazinecarbinol II 1086.
 — propylthioharnstoff II 637.
 — sulfonmethan III 10.
- Phenyl-dipiperidinphosphin IV 1682.
 — dipiperidylguanidin IV 11.
 — dipropylphenylguanidin II 549.
Phenyldipseudocumyl-arsin IV (1202, 1203).
 — biuret II 552.
Phenyl-disulfid II 815 (480).
 — disulfiddicarbonsäure II (900, 905).
 — disulfoxid II 817.
 — ditetrahydrochinolin-phosphin IV 1682.
Phenyldithienyl III 769.
Phenyldithienyl-disulfonsäure III 769.
 — methan III 769 (596).
 — methantrisulfonsäure III (596).
Phenyldithioallophansäure II 398.
Phenyldithiobiazolon-benzalsulfim IV 684.
 — cinnamalsulfim IV 684.
 — disulfid IV 684 (446).
 — furfursulfim IV (446).
 — hydrosulfamin IV 684 (445).
 — nitrobenzalsulfim IV (446).
 — oxybenzalsulfim IV (446).
 — piperonalsulfim IV (446).
 — sulfonsäure IV 684.
 — tetrasulfid IV 684.
 — thioldiaminobenzol IV (445).
 — thiol IV 683 (445).
Phenyldithio-biuret II 399 (199).
 — carbamidsäure II 386 (193).
 — carbamidsäurebenzylester II (640).
 — carbazinsäure IV 677 (437, 438, 439).
 — dibenzylketuret II 401.
Phenyldithiodimethyl-keturet II 401.
 — ketnretcarbonsäure II (200); Tribenzylderivat II (640).
Phenyl-dithiourazol II (202); IV (750).
 — dithymolmethan II 1004.
 — ditoluidinonaphophenazonium-IV (967).
Phenylditolylarsin IV (1194, 1195).
Phenylditolylarsin-oxyddicarbonsäure IV (1201).
 — oxydetracarbonsäure IV (1203).
Phenylditolyl-biuret II 495.
 — carbinol II 1094 (669).
 — carbinolcarbonsäure II 1725 (1021).
 — essigsäure II 1483.
- Phenylditolyl-guanidin** II 459, 460, 489 (249).
 — harnstoff II 495.
 — methan II 290 (128).
 — methancarbonsäure II (879).
 — phosphin IV 1671.
 — tetrahydropyron III (545).
 — triazol IV 1188.
Phenyldixylyl-arsin IV (1200).
 — arsinoxyddicarbonsäure IV (1203).
 — methan II 290.
Phenyldulcitosazon IV 791.
Phenylen-acetylenglykolsäure II 1679 (984).
 — äthylenidisulfon II 935.
 — amidinbenzenylecarbonsäure IV 562.
 — benzylidenmethan II 250.
 — biguanid IV 1325.
 — bis- siehe auch Phenylendi-
 — bisacrylmethylketon III 280.
 — bisaminophenylessigsäure-nitril IV (390).
 — bisaminopyridin IV (552).
 — biscyanazomethinphenyl IV (391).
 — bisdimethylpyrroldicarbon-säure IV (77).
 — bisdiphenylpyrrolecarbon-säure IV 450.
 — bisiminotriazolin IV (995).
 — bisnitroäthanol II (671).
 — bisoxyacetal II (554).
 — bisoxyessigsäure II (573).
 — bisphenyliminotriazolin IV (995).
 — bisplthalimid IV (367).
 — bissuccinimid IV (388).
 — bistriaminophen IV 1122.
 — carbonimid IV 575.
Phenylencarbonsäure-carbamid II 1275 (792).
 — dicarbaminsäure II 1275.
 — methenylamidin II 1275.
Phenylencinolylen- siehe Chinolylenphenylen.
Phenylene cyclo-triazan IV 1142 (787).
 — triazancarbonsäure IV 1153 (802).
Phenylendi- siehe auch Phenylbenzene.
Phenylendiacetamidin IV 1265.
 — diacetiminoäthyläther II 1852.
 — diacrylsäure II 1876.
 — diäthyldiamin IV 647.
 — diäthyldisulfon II 935.
Phenylendiamin IV 553, 568, 579 (361, 368, 377).

Phenyldi- siehe auch **Phenylbi-** und **Phenylbis-**

REGISTER

Phenylendiaminazo-benzol=
 sulfonsäure IV 1370.
 — naphtalin IV 1398.
 — phenylenoxamidsäure IV
 1363.
 Phenylendiamin-cyanid IV 566.
 — disazoanilin IV 1372.
 — disazobenzol IV 1371.
 Phenylendiamindisazobenzol=br/>
 benzoësäure IV 1461.
 — benzolsulfonsäure IV 1372
 (1017).
 — toluol IV 1384, 1385.
 Phenylendiamin-disazotoluol=br/>
 naphtylamin IV 1401.
 — disulfonsäure IV 579 (377,
 393).
 — mercaptandisulfid II 817.
 Phenylendiamino-äthylendicar=br/>
 bonsäure IV 561.
 — diäthylenetracarbonsäure
 IV 577, 593.
 Phenylendiamin-sulfonsäure IV
 567, 568, 579, 595 (377,
 392).
 — thiosulfonsäure II 800.
 — toluylsäure IV 1020.
 Phenylene-diauramin IV 1175.
 — diazosulfid IV 1548 (1124).
 — diazosulfidcarbonsäure IV
 1557.
 — dibenziimidazol IV (975).
 — dibenzylidiessigsäure II 1914.
 — dibromacetylenketon III 168
 (135).
 — dicarbamidsäure IV 560.
 — dicarbonimid IV 591.
 — dicarbylamin IV (375, 386).
 — dichloracetylenketon III
 167, 168 (135).
 — diessigsäure II 1851, 1852
 (1070).
 — digallamid IV (389).
 — diglyein IV 576, 590.
 — diglycinäthylester IV 559.
 — diharnstoff IV 560, 575,
 591.
 — diiminobuttersäure IV 592.
 — diiminomethylpropylketon
 IV 578, 598.
 — diisocyanat IV 575.
 — diiodidtetrachlorid II (36).
 — dileukauramin IV (824).
 — dimethyldiphenyldipyrrol=br/>
 dicarbonsäure IV 1093.
 Phenylendiminodihydrotriazol
 IV (940).
 Phenylendioxamid IV 577, 593.
 — dioxamidsäure IV 577, 593.
 Phenylendiphenyl-dipropion=br/>
 säure II 1914.
 — disulfon II 814.
 — keton III 304, 305.
 — methan II 293.

Phenylendiphenyl-oxytriazol
 IV 1331.
 Phenylendiphosphorsäure II
 (572).
 — dipropionsäure II 1858.
 — diquecksilber IV 1707
 (1212).
 — disuccinamidsäure IV (375,
 388).
 — disulfacetssäure II 935.
 — disulfid II 951.
 — dithioharnstoff IV 576, 592
 (375, 387).
 — dithiourethan IV 576, 592.
 — ditolylketon III (237).
 — diurethan IV 560, 575.
 Phenylendothiodihydrotriazol
 IV (810).
 Phenylendessigpropionsäure II
 1856.
 — furazan III (255).
 — guanidin IV 1136.
 — harnstoff II 709; IV 559,
 575, 591 (365, 374, 386).
 — naphthalin II 284 (125).
 Phenylene-naphthen-carb=br/>
 oxonium- III (585).
 — ketonyxd III 256.
 — methanoxyd II 1002.
 — oxychinon IV 453.
 — oxyd II 1002 (608).
 — oxydchinon II 1002.
 — oxydtetrasulfonsäure II
 1002.
 Phenylene-nitropropylenbromid
 II 102.
 — oxamid IV 560, 577 (366,
 600).
 — oxamidsäure IV 577 (375).
 — oxychloracetylenketon III
 169 (136).
 — oxyd II 164.
 — phthalamid IV 563 (367).
 — pyridinketon siehe Phenyl=br/>
 pyridinketon IV 388.
 — pyridinketondicarbonsäure
 IV 385.
 — quecksilber- IV 1708
 (1213).
 — senföl IV 560, 576, 592.
 — tetrachloräthylenketon III
 158 (129).
 — thioharnstoff IV 560, 592
 (387).
 — thionaminsäure IV 574.
 — trichloräthylenketon III
 158 (120).
 Phenylentrtrimethyl-oxamidsäure
 IV 577, 593.
 — succinamidsäure IV 577.
 Phenyleneurethan IV 590.
 Phenenviolet II 809 (478).
 Phenylerythrosazon IV 789
 (519).

Phenyl-essigcarbonsäure II 1842
 (1067).
 — essighydroxamsäure II (815).
 Phenylessigsäure II 1309, 1357
 (812).
 Phenylessigsäure-anilid II 1311.
 — chlorid II 1311.
 — phenylhydrazid IV 670.
 Phenyl-eurhodin IV (874).
 — fenchylamin IV 58.
 — fenchylthioharnstoff IV 58,
 59.
 — ferrocyanwasserstoff II 1212.
 — fluovlaysulfon IV 1293
 (960).
 — fluorescenthydrochinolyl=br/>
 harnstoff IV (255).
 — fluorenläthauon III 261.
 — fluorindin IV 1300.
 — formazylbenzol IV 1403
 (935).
 — formazylketon IV 1230
 (894).
 — fumarsäure II 1863.
 — furazan III 131.
 — furfuraldehydin IV 564.
 — furfuryläthylamin III 694.
 — furfurylphenylpropylthio=br/>
 harnstoff III 694.
 — furomethan III 694 (500).
 — galactosazon IV 791 (521).
 — glutaconsäure II 1868 (1076).
 Phenylglutar-anil II (1071).
 — anilcarbonsäure II (1171).
 — anilsäure II (1071).
 — piperidecarbonsäure IV (13).
 — piperidsäure IV (13).
 — säure II 1855 (1071).
 — tolilsäure II (1071).
 Phenylglycerin-äther II 656.
 — aldehyd III (78).
 — aldehydphenylhydrazon IV
 (497).
 — carbonsäure II 2006.
 Phenyl-glycerinsäure II 1761
 (1034, 1035).
 — glycerinsäurephenyl=br/>
 hydrazid IV 709.
 — glycerosazon IV 762 (496).
 — glycidsäure II 1638 (954).
 Phenylglycin II 427 (225);
 Phenylester II (360).
 Phenylglycin-azobenzolsulfon=br/>
 säure IV (1015).
 — azobiphenyl IV (1029).
 — carbonsäure II 1252, 1272
 (784).
 — hydrazid II (225).
 — toluid II 493.
 Phenyl-glycylaminodimethyl=br/>
 anilin IV (386).
 — glycylharnstoff II (225).
 — glycylurethan II (225).
 — glykocumarsäure II (1002).

- Phenyl-glykokoll siehe Phenylglycin.
 — glykol II 1097 (671).
 — glykoláthylidenacetal II (671).
 — glykolendioxytetrazotsäure IV 1270.
 — glykolenylamidin IV 850 (571).
 — glykolenyloxytetrazotsäure IV 1270.
 — glykolin II (224).
 — glykolisomylidenedacet al II (671).
 — glykolisobutylidenacetal II (671).
 — glykolsäure II 1550 (922).
 — glykolytropéin III 788 (606).
 — glykosazon IV 791 (522).
 — glykosazoncarbonsäure II 1289.
 — glykuronsäure II 667.
 Phenylglyoxal III 91 (68).
 Phenylglyoxal-äthylin IV 937.
 — benzoin III 316 (243).
 Phenyl-glyoxalin IV (607).
 — glyoxalindicarbonsäure IV 952.
 Phenylglyoxal-methylphenyl-
 osazon IV 761.
 — osazon IV 761.
 — phenylhydrazon IV 761 (495).
 Phenyl-glyoxyldioxytetrazot-
 säure IV 1274.
 — glyoxim III 131.
 — glyoximhyperoxyd III 131.
 Phenylglyoxyl-äthoxybenzyl-
 amin II (941).
 — ameisensäure II 1861 (1073).
 — carbonsäure II 1960 (1129).
 — dicarbonsäure II 2047 (1198).
 — dicarbonsäurephenylhydr-
 azon IV 727.
 — pyrazolsäure IV 543.
 — säure II 1597 (940).
 — säureoxim II 1598 (942).
 Phenyl-guanazol IV 1313 (979).
 — guanidin II 348.
 — guanylguanidin II 352 (161).
 — harnsäure IV (929).
 — harnstoff II 376 (183).
 — harnstoffcyanid II 449.
 — heptadekyl- siehe auch Phe-
 nylseptidekyl-
 — heptadekylensäure II (861).
 — heptadekylketon III (128).
 — heptadekyloxyypyrimidin IV 986.
 — heptanoylharnstoff II (188).
 — heptanoylhydrazin IV (426).
 — heptylamidinthoharnstoff II (197).
 — heptinylketon III (139).
- Phenylheptyl-äther II 654.
 — carbonat II (361).
 — keton III (126).
 — thioharnstoff II (195).
 — thiosemicarbazid II (201).
 Phenyl-hexachlorcyclohexyl-
 keton III (133).
 — hexadiazan IV 860.
 — hexadiazatrien IV 954 (631).
 — hexadiazatrienolecarbonsäure IV 987.
 — hexadiazan IV 887.
 — hexadiazonencarbonsäure IV 949.
 — hexadienolsäure II (987).
 Phenylhexahydro-benzbenzyl-
 imidazol IV 482.
 — benzoësäure II 1435.
 — benzoylhydrazin IV (426).
 — chinolylthioharnstoff IV 139.
 — eymylthioharnstoff IV 43.
 — hydrochinolylharnstoff IV 139.
 — pyridazin IV (575).
 — resorcin II (592).
 — toluidin II (329).
 Phenyl-hexamethylenarbon-
 säure II 1434.
 — hexamethylenedicarbonsäure II 1859.
 — hexamine II 353.
 — hexanolsäure II (938).
 — hexanonäsäure II (975).
 — hexantriol II (679).
 — hexasulfid II 818.
 — hexatriazadienol IV 1106.
 — hexoxatriazadien IV 1101.
 Phenylhexyl-dihydronaphto-
 triazin IV 1394.
 — keton III 156.
 — oxypyrimidin IV 985.
 — pyrazol IV 531.
 — triazolcarbonsäure IV 1118.
 Phenylhippursäure II 1326
 (821).
 Phenylhippuryl-buzylen IV
 1578.
 — hydrazin IV 670.
 — tetracen IV 1578.
 Phenyl-homobenzhydrylharn-
 stoff II 637.
 — hydantoin II 383, 1325
 (189, 821).
 — hydantoinäsäure II 1325.
 — hydrazidoxalhydroxamsäure IV 700.
 — hydrazidphtalsäure IV 709.
 — hydrazimethylencarbon-
 säure II 1598.
 Phenylhydrazin IV 650 ff.
 (419 ff.).
 Phenylhydrazin-äthylenphenyl-
 pikrazid IV (1090).
 — carbimin II 1213.
- Phenylhydrazincarbonsäure IV
 (430).
 Phenylhydrazincarbonsäure-
 äthylamiddithiocarbon-
 säure IV (450).
 — äthylamiddithiokohlensäure IV (450).
 — aniliddithiocarbonsäure IV (450).
 — anilidthiocarbonsäure IV (448, 449).
 — dithiocarbonsäure IV (444, 450).
 Phenylhydrazin-cyanurchlorid
 IV 743.
 — dicarbonsäure IV (433).
 — dicyanid IV 742.
 — disulfonsäure IV 735.
 — ketophenylpyrazolon IV 705 (460).
 — lävulinsäurephenylhydrazid
 IV 692.
 — methylisatin II 1652.
 Phenylhydrazino-acetylaminodimethylanilin IV (476).
 — amid IV (476).
 — anilid IV 739 (476, 477).
 — phenylhydrazid IV (476).
 Phenylhydrazino-
 acetylaminodimethylanilin IV (476, 477).
 — äthyalkohol IV 660.
 — ameisensäure IV 737 (430, 475).
 — bernsteinsäurephenyl-
 hydrazid IV 741.
 — brenzweinsäurehalbnitril
 IV (478).
 — buttersäure IV 740.
 — capronsäure IV 740.
 — chinolin IV 1160.
 — essigsäure IV 738 (476).
 — gallactophenonphenyl-
 hydrazon IV 772 (503).
 — iminoäthan IV 1096 (741).
 — isobuttersäure IV 740.
 — isochinolin IV 1188.
 — lävulinsäurephenylhydrazon IV 741.
 — malonsäurebisphenyl-
 hydrazid IV (478).
 — pentanoläsäure IV 740.
 — phenyliminomethanthio-
 methan IV (441, 442).
 — propionsäure IV 739.
 Phenylhydrazinsulfosäure IV
 734 (475).
 Phenylhydrazinthiocarb-
 bonsäure-anilidcarbonsäure
 IV (448).
 — chloridcarbonsäure IV (444).
 — phenylhydrazidecarbonsäure
 IV (449).

Phenylhydrazintrisulfonsäure IV 735.
 Phenylhydrazo-chinaldin IV 800.
 — chinolin IV 800.
 — cyanacetophenon IV 1478.
 — indonphenylhydrazon IV (504).
 — lepidin IV 1163.
 Phenylhydrazon-acetessigester-imid IV (461).
 — brenztraubensäurephenyl-hydrazid IV 689 (452).
 — carbodiphenylamin IV 1224 (890).
 — carboditolylamin IV 1225 (891).
 — cyanaceton IV 1477.
 — dicarboditolylamin IV 1226 (891).
 — glyoxylcarbamidsäure IV 700 (457).
 — glyoxysäurephenyl-hydrazid IV 756 (458).
 — methyleyantolylketon IV 1478.
 Phenylhydrazophenyl-biazolon IV 676.
 — dithiobiazolon IV 687.
 — thiobiazolon IV 687.
 Phenyl-hydridenketon III 249.
 — hydridron III 248 (184).
 — hydridonphenylhydrazon IV 778.
 — hydro- siehe auch Phenyl-dlhydro-
 — hydrochinylessigsäurelacton II (1090).
 — hydroxy- siehe Phenoxy-
 — hydroxylamin II 453 (241).
 — hydroxyloxamid II (208).
 — imesatin II 1608.
 — imidazol IV 501.
 — imidazolon IV 915.
 — imidazolylmercaptan IV 503.
 — imido- siehe Phenylimino-
 — imidoxazolin II 1645.
 — imidthionphosphorsäure II (165).
 Phenylimino-acitetrahydroaz-thin II (200).
 — benzoylaminotoluol IV 848 (568).
 — benzylmalonsäure II 1850 (1069).
 — bisphenylessigsäure II (820).
 — bromtriazolin IV (897).
 — carbamidthioglykolsäure II 402 (203).
 — carbamidthiosäure II 390.
 — chlorkohlensäurebrom-phenylester II (373).
 — chlorkohlensäurephenylester II (362).

Phenylimino-cumazon IV 874.
 — cumothiazon IV 878.
 — diazol IV 1098.
 — diazoldicarbonsäure IV 1116 (767).
 Phenyliminodicarbonyl-phenyl-phenylenguanidin IV 567.
 — phenyltoluylguanidin IV 623.
 — tolylphenylenguanidin IV 567.
 — tolyltoluylguanidin IV 624.
 Phenylimino-diessigsäure II 431 (227).
 — diessigsäureanilid II 431.
 — diphenylcarbonat II (362).
 — dithiocarbonsäuredibenzyl-ester II (640).
 — hexaoxazan IV 874.
 — kohlensäure II (179).
 — kohlenäurebisbromphenyl-ester II (373).
 — kohlenäurephenylbrom-phenylester II (373).
 — methylphenylcarbaminthol-säureester II 397.
 — oxalsäureester II (207).
 — phenylcarbamidsäure II (187).
 — phenylcarbamidthiosäure-ester II 395, 1054.
 — propionitril II 1365.
 — pyrazolin IV (813).
 — thiazolin IV 505.
 — thiobiazolin IV 1103.
 — thiocarbaminsäure siehe Phenyliminocarbamid-thiosäure.
 — thiolkohlensäure II (192).
 — tolylcarbaminthioäthylen II 499.
 — triazolidon IV (898).
 — triazolin IV (897, 941).
 — uracil II 1644, 1645.
 Phenyl-indandion III 302 (232).
 — indandionäthylsäure II 1906.
 — indanon III 248.
 — indazol IV 866, 1011 (580).
 — indazolsulfonsäure IV 867.
 — indenon III (187).
 — indol IV 219, 412, 414 (250, 251).
 — indolcarbonsäure IV 236.
 — indolinon IV (251).
 — indoxazen IV 410 (249).
 — indoxazendisulfonsäure IV 411.
 — indoxyl IV 414, 772.
 — indulin IV 1280.
 — isoamylaminoessigsäure II (819).
 — isoamylens II 172.

Phenyl-isobenzaldoxin III 45 (34, 35).
 — isobromparaconsäure II 1867.
 — isobuttersäure II 1381 (842, 844).
 — isobutylacetylhydrazin IV (426).
 — isobutyraldehyd III (44).
 — isocarbstyriI II 1711 (1004); IV 303.
 — isocarbstyrylcabsonsäure IV 365.
 — isocheinolin IV 430, 431 (258, 259).
 — isoeumarin II 1711 (1004).
 — isocyanat II 374 (183).
 — isocyanid II 360 (169).
 — isocyanursäure II 375.
 — isodioxybuttersäure II 1767.
 — isodioxybuttersäurephenyl-hydrazid IV 709.
 — isodithiobiazolon IV 745 (479).
 — isodulcitosazon IV 789 (518).
 — isodurylcarbinol II 1081.
 — isodurylglykolsäure II 1702.
 — isohexylen II 172.
 — isohexylenpseudothioharnstoff II (196).
 — isindazolon IV (581).
 — isomaltosazon IV 793.
 — isonaphthophenazonium-IV 1051 (705).
 — isonaphthophenazonium-sulfonsäureanhydrid IV 1053 (707).
 Phenylisonitroso-aceton III 268 (207).
 — chlorpyrazolon IV (315).
 — essigsäure II 1598 (942).
 — ketopyrazolin IV (316).
 — isoxazolon IV 306 (195).
 — propionsäure II 1361, 1641.
 — pyrazoldion IV 702.
 — pyrazolin IV 487.
 — pyrazolon IV 905.
 — pyrazolonecarbonsäure IV (349).
 — valeriansäure II (971).
 Phenylisooxazol siehe Phenyl-isoxazol.
 Phenyl-isoxybrombuttersäure II 1584.
 — isophtalsäure II 1886.
 — isopropenylpyrazoldion IV 702.
 Phenylisopropyl-benzenylnaphylendiamin IV 1065.
 — phenyloxazol IV 445.
 — phenyloxypyrimidin IV 1045.
 Phenylisorosindulin IV 1201, 1202 (855, 856).

Phenyl-isotropylthioharnstoff III (614).
 — isoundekylthiosemicarbazid IV 678.
 Phenylisovaleryl-benzylthioharnstoff II (298).
 — harnstoff II (188).
 — hydrazin IV 667 (426).
 — isothioharnstoff II (198).
 — semicarbazid IV 675.
 Phenylisoxazol III 95.
 Phenyl-isoxazolecarbonsäure II 1862.
 — isoxazolon IV 305 (195).
 — isoxazolonimid II 1645.
 — isuretin II 448 (238).
 — itaconsäure II 1866 (1075).
 — itamalsäure II 1955 (1126).
 Phenylizin-acetbersteinsäure IV 714.
 — chinizinhydrobenzolcarbon-säure IV 723.
 — dioxyweinsäure IV 727.
 — dioxyweinsäurediphenylhydrazone IV 730.
 — succinylbersteinsäure IV 723 (471).
 Phenyljod-acetylen II 174 (91).
 — acetylenanilid II (91).
 — benzimidazol IV (582).
 — benzoylhydrazin IV 668.
 — buttersäure II 1381.
 — hydrocrysäure II 1573 (932).
 Phenyljodchlorid II 73 (35).
 Phenyljod-methylsulfon II 780.
 — milchsäure II 1573 (932).
 — propionsäure II 1360.
 — propylsulfon II (468).
 — purin IV (919).
 — pyrazol IV 497.
 — pyridazin IV (632).
 — thiobiazolinthiomethan IV (478).
 Phenylkakodyl IV 1687 (1188).
 Phenylketo-dihydrobenzopara-thiazin IV (252).
 — dihydrochinazolin IV 874, 1023 (584).
 — diphenyltetrazolum-IV 1242.
 — hydrazidhydrochinazolin IV 874.
 — oxy- siehe Phenoxyketone.
 — parac... siehe Ketophenyl-parac....
 — penten III 272.
 — pyrazolonecarbonsäurephenylhydrazone IV (1080).
 — pyrazolophenylhydrazone IV 1488 (1078).
 — tetrahydrochinazolin IV 632, 874, 972.

Phenylketotetrahydro-chinoxalin IV 1016.
 — indazolonecarbonsäurephenylhydrazone IV 723 (471).
 — toluchinoxalin IV 1017.
 Phenylketo-thiazolthion IV (196).
 — thiontetrahydrochinazolin IV 897 (599).
 Phenyl-ketoimpropionsäure II 1658.
 — kohlenstsäure II 662 (361).
 — komenaminsäure IV 158.
 — kreosolketon III 212.
 — kresoxybutylthioharnstoff II (433).
 Phenylkresyl- siehe auch Phenyltolyl-
 Phenylkresyl-äthoxyessigsäure II (1091).
 — aminoessigsäure II (996, 997).
 — bromessigsäure II (996, 997).
 — carbonat II (434).
 — essigsäure II 1700 (996, 997).
 Phenyl-kyanäthin IV 1133.
 — lactimid II 1364, 1365 (836).
 — lactosazon IV 794.
 — lävulinsäure II 1664 (971); Phenylhydrazinderivat IV 698.
 — lanrotetaninthioharnstoff III (661).
 — lepidinamin IV 1033.
 — lepidylthiosemicarbazid IV (815).
 — Ieukauramin IV (823).
 — lupetidin IV 210.
 — lupetidindicarbonsäure IV 215.
 — Intidin IV 378.
 — lutidin carbonsäure IV 382, 383 (229).
 — lutidindicarbonsäure IV 386 (231).
 — lutidon IV 130.
 — lutidon carbonsäure II 2005.
 — lutidondicarbonsäure II 2005.
 — lutidylhydrazin IV (780).
 — lutidylthiosemicarbazid IV (780).
 — Iutindazol IV (798).
 — maleinsäure II 1862 (1074).
 — malonsäure II 1840 (1066).
 — malonsäurebisphenylhydrat IV 711.
 — maltosazon IV 793 (523).
 — mauvein IV 1285.
 — meconimethylketon II 2022 (1182).
 — melamin II 451.
 — melilotssäure II 1699.
 Phenylmenthyl-carbamid IV (36).
 — semicarbazid IV (302).

Phenylmenthyl-thioharnstoff IV 42, 43.
 — urethan III 467 (334).
 Phenyl-mercaptopan II 779 (467).
 — mercaptanbenzoylaneisen-säure II 1599.
 — mercaptolbenzoylaneisen-säure II 1599.
 — mercaptothiazol IV 307.
 — mercaptursäure II 789.
 — mesaconsäure II (1077).
 Phenylmesityl-carbinol II 1081.
 — jodonium- II (43).
 — keton III 237 (173).
 — oxyharnstoff II (318).
 — thioharnstoff II 555.
 Phenylmethacrylsäure II 1425 (858).
 Phenylmethan-dimethophenyl II 238, 239.
 — diphenyltriol II 1044.
 — methophenylolmethylsäure II 1700.
 — naphtyl II 281 (125).
 Phenyl-methanolphenylol II 1111.
 — methanonmethophenylmethysäure II 1712, 1713.
 — methanphenyl II 228 (109).
 — methanphenylendiol II 997.
 — methanphenylol II 896 (539).
 — methanphenylolmethylsäure II 1698 (994).
 — methophenylpentatriazadien IV 1188.
 Phenylmethoxy-butylthioharnstoff II (195).
 — essigsäure II (925).
 Phenylmethoxyphenyl-harnstoff II (391).
 — nitrobenzylharnstoff II (391).
 — oxazol IV 433.
 — pyrazolon IV 709.
 — sulfon II (575).
 Phenylmethoxylindanon III 303.
 Phenylmethylacetylaminothio-biazol IV (810).
 Phenylmethylamino-acetonitril II (819).
 — acrylsäurenitril II (849).
 — benzalaminopropanolsäure III (25).
 — essigsäure II 1323.
 — pentathiazadien IV 916.
 — thiazol IV 916.
 — thiobiazol IV (810).
 — thiobiazolon IV (446).
 — urazol IV (899).
 Phenylmethylanilino-äthylketon III (113).
 — chinazolon IV (808).
 — essigsäure II (820).
 — thiobiazolonanil IV (449).

REGISTER

Phenylmethylbenzylthiosemicarbazid IV (545).
 Phenylmethylecyclohexylthiosemicarbazid II (201).
 Phenylmethylen-dioxypybenzopyran III (550).
 — dioxypyrimidinsäurenitril II (1095).
 — hydrazin IV 849 (570).
 — methanphenyl II 249 (119).
 — oxybenzopyran III (546).
 Phenylmethyl-iminothiazolin-thioharnstoff IV (336).
 — methanphenyl II 230 (112).
 — nitrosoaminotolylharnstoff IV (401).
 — phenylaminoxytriazolon IV (900).
 — phenylaminourazol IV (900).
 — styrylpuridin IV (282).
 Phenylmethylthio-ketödihydrochinazolin IV (599).
 — thiobiazolonanil IV (450).
 — thiobiazolontolil IV (450).
 Phenylmetoxazin IV (205).
 Phenyl-milchsäure II 1572, 1576 (931, 932).
 — milchsäurealdehyd III 89 (66).
 — morpholin II 426 (224).
 — napthalin II 280 (124).
 — naphthalincarbonsäure II (878).
 — naphtalindicarbonsäure II (1105, 1106).
 — naphtenamid IV 955, 956.
 — naphtimidazol IV 1061 (715).
 — naphtimidazolphenylecarbonsäure IV 920.
 — naphtimidazolpropionsäure IV 997.
 — naphtindol IV 465.
 — naphtindulin IV 1215 (883).
 — naphtoacridin IV 478 (295).
 — naphtochinolin IV 466, 467.
 — naphtochinon III 459 (326).
 — naphtochinonoxychinonimid III 460.
 — naphtocinchoninsäure IV 471.
 — naphtoisoxazin IV (274).
 — naphtoketodihydropyrazin IV (833).
 — naphtol II 903.
 — naphtophenanthrazonium-III 445 (322).
 — naphtophenazinthion IV (713).
 — naphtophenazonium-IV 1051 (705).
 — naphtophenazoniumdisulfonsäure IV (707).
 — naphtophenazoniumsulfonsäure IV 1053 (707).

Phenylnitroformaldehydnitrophenylhydrazon

Phenyl-naphthophtalid II (1018).
 — naphtopyrazin IV 1071 (721).
 — naphtosilborosindon IV 1092.
 — naphtotriazin IV (877).
 Phenylnaphyl-äthylen II (127).
 — amin II 599, 602 (332, 333).
 — aminblau IV 1196.
 Phenylnaphylamino-äthylketon III (113).
 — azooxyosotriazol IV 1235.
 — thiobiazolon IV (448).
 Phenylnaphylamin-sulfonsäure II (345).
 — tetrasulfonsäure II 632.
 — trisulfonsäure II 632.
 Phenylnaphyl-benzenylamidin IV 845.
 — carbamid II (334).
 — carbamidsäure II 617.
 — carbazol IV 452, 453 (271).
 — carbazolcarbonsäure IV 458.
 — carbazolchimon IV 453.
 — carbazolin IV 420.
 — carbinol II 1082.
 — chinhydrone III 460.
 — dithiobiazolon IV (613, 615).
 Phenylnaphylen-diamin IV 917, 922.
 — diamynthioharnstoff IV 922.
 — harnstoff IV 919.
 — thiobiazstoff IV 919.
 Phenylnaphyl-essigsäure II 1480.
 — formazylbenzol IV (934, 935).
 — glykolsäure II 1721.
 — harnstoff II 617.
 — harnstoffchlorid II 615.
 — jodonium-II (98).
 — keton III 254, 255 (194, 195).
 — methanamidin II 604.
 — methylhydrazin IV (694).
 — naphtotriazin IV 1390.
 Phenylnaphyloxy-biazolon IV 927.
 — pyrimidin IV 1080.
 — triazol IV 1158.
 Phenylnaphyl-pentatriaza-diöl IV 1158.
 — pentazandioncarbonsäure IV 369.
 — pinakolin III 267.
 — pinakon II 1107.
 — pseudothiobiazolon IV 927.
 — semicarbazid IV 926.
 — sulfid II 867, 887 (509, 529).
 — sulfon II 867, 887.
 Phenylnaphyl-sulfonacetone=phenylhydrazon IV 768.
 — thioharnstoff II 609, 619.
 — thiosemicarbazid IV 681, 927, 929 (612, 615).
 — triazol IV 1211.
 — triazolthionthiol IV (751).
 Phenylneobornylcarbamid IV (60).
 Phenylnitramin II (143); IV 1528 (1108).
 Phenylnitro-äthan II (59).
 — äthylen II 167 (86).
 — amin siehe Phenylnitramin.
 — anilinoessigsäure II 1324 (820).
 Phenylnitrobenzal-aminoguanidin IV (889).
 — naphylendiamin IV 923.
 — thiosemicarbazid III 40.
 Phenylnitro-benzazimid IV 1555.
 — benzazoxazin IV (676).
 Phenylnitrobenzetyl-amidin IV 841.
 — naphylendiamin IV 1062.
 — nitrophenylendiamin IV 1008.
 — phenylendiamin IV 1007.
 Phenylnitro-benzhydroximsäure II (776).
 — benzimidazol IV (673).
 — benziminothioharnstoff IV 846.
 — benzolazoessigsäurepyrazolon IV (1080).
 — benzoylhydrazin IV 669 (427).
 — benzoylsemicarbazid II (811).
 Phenylnitrobenzyl-acetamid II (295).
 — amin II 517 (290).
 — formamid II 523 (294).
 — hydrazin IV 811.
 — oxyharnstoff II (305).
 Phenylnitrobrom-äthylen II 168.
 — phenylamin II (157).
 — phenylthiosemicarbazid IV 679.
 — propionsäure II 1362.
 Phenylnitrocarbinol II (644).
 Phenylnitrochlor-äthylen II 168.
 — benzylamin II 517.
 — isochinolin IV 431.
 Phenylnitro-cytisinthioharnstoff III (654).
 — dibrommethan II 97.
 — dimethoxyacetoxymtsäure II (1095).
 — dimethoxyzimtsäure II (1095).
 — formaldehydnitrophenylhydrazon IV (485).

- Phenylnitro-formaldehydphenylhydrazone IV 1385
 — imidazolon IV 916.
 — indazolon IV (580).
 — indenon III (187).
 — indol IV (251).
 — isocarboxostyrol IV (258).
 — isonaphthophenazonium- IV (705).
 — jodphenylamin II (157).
 — methan II 92 (55).
 — methoxyacetoxymtsäure II (1095).
 — methoxyzimmtsäure II (1006).
 — naphtophenazonium- IV 1052 (705).
 — oxychinazolin II 1282.
 — oxyisochinolin II 1711.
- Phenylnitrophenyl-äther II (377, 379).
 — äthylen II 250.
 — aminophenylentetraiazan IV 1287.
 — anilinobenzimidazol IV (838).
 — anilinothiobiazolin IV 686.
 — dibenzylaminothiobiazolin IV 686.
 — dibromäthanmethylsäure II 1467.
 — dihydronaphthotriazin IV 1394, 1395, 1396.
 — dihydropyrimidon IV (693).
 — dihydropyrimidoncarbon- säure IV (696).
 — methan II 229 (110).
 — nitrobenzoxazin IV (676).
 — nitrobenzylbarnstoff II (297).
 — nitrosoamin II 339 (157).
 — oxypyrimidin IV 1039.
 — oxytriazol IV 1157, 1158.
 — pentatriazadienol IV 1157.
 — pyronecarbonsäure II (1153).
 — tetratzol IV 1269.
 — thiosemicarbazid IV 679 (442).
- Phenylnitro-propylen II 169.
 — pyrazol IV (314).
 — rosindulin IV (861).
- Phenylnitrosamin IV 1518 (1103).
- Phenylnitroso-formaldehyd- nitrophenylhydrazone IV (484).
 — barnstoff II (183).
 — hydroxylamin II (242).
 — iminothiazolin IV 916.
 — indol IV 413, 414 (250).
 — naphtylamin II 599 (332).
 — nitrodihydroindol IV (237).
- Phenylnitroso-phenylhydroxyl- amin II (243).
 — tetrahydrochininaldin IV (240).
 — tetrahydrochinolin IV 400.
 — Phenylnitro-stilbazol IV (281).
 — stilbazoldibromid IV (275).
 — toluidinoessigsäure II (821).
 — Phenylnitrotolyl-harnstoff II 494.
 — keton III 214.
 — sulfon II (482).
 — sulfonsulfonsäure II (482).
 — thioharnstoff II 498.
 — thiosemicarbazid IV (534).
 — Phenylnitrozimmtsäure II 1474, 1475 (873).
 — Phenyl-nonylälther II (356).
 — nonylharnstoff II 378.
 — nonylthioharnstoff II 392.
 — oktenylälther II (356).
 — oktodenkenylthioharnstoff II (196).
 — oktohydroxanthendion III (583).
 — Phenylketyl-äther II 654 (355).
 — carbonat II (361).
 — phenylketon III (177).
 — thioharnstoff II 392.
 — thiosemicarbazid II (201).
 — Phenylol-äthanonphenyl III 226.
 — äthylyonal III 106.
 — dibrompropanonphenyl III 228.
 — methanolphenyldiolmethyl- säure II 2020 (1177).
 — methanophenylmethyle- säure II 1887 (1094).
 — propenonphenyl III 247 (180).
 — propinonphenyl III 250.
 — Phenylphenylhydrazin IV 970.
 — Phenyl-orcylsäurelacton II (1091).
 — osazondioxoxyweinsäure IV 728.
 — osazonglyoxalcarbonsäure IV 705 (460).
 — osotriazaldehyd IV 1118, 1119.
 — Phenylsotriazol IV 1098.
 — Phenylsotriazol-azimid IV 1315.
 — carbonsäure IV 1112.
 — cyanid IV 1112.
 — dicarbonsäure IV 1116.
 — Phenylsotriazylalkohol IV 1104.
 — Phenylsotriazylamin IV 1238.
 — Phenyloxäthenyl-amidoxim II 1553, 1554.
 — azoximäthenyl II 1553.
 — phenyluramidoxim II 1553.
- Phenyloxäthenyluramidoxim II 1553.
 — Phenyl-oxalessigsäure II 1961 (1131).
 — oxalessigsäurephenylhydr- azon IV 718.
 — oxamid II 409 (207).
 — oxamidsäurerhodanid II (207).
 — oxanilsäure II 408.
 — oxanilylthiocarbamid II (207).
 — oxanthranol III 260 (199).
 — oxazol IV 305.
 — oxazolidin IV (146).
 — oxazolin II 1160 (728).
 — Phenyloximino-benzylisoxazo- lonoxim III 92 (68).
 — essigsäure II 1598 (942).
 — oxazolon IV 306 (195).
 — Phenylxy-acetamidin II 1552; IV 850 (571).
 — acridin IV 468.
 — acrylsäure II 1637, 1638, 1640 (953, 954, 961).
 — amylothioharnstoff II (195).
 — angelicasäure II 1664.
 — azobenzol IV 1415.
 — Phenylxybenzal-aminoguanidin IV (889).
 — naphtylen diamin IV 920, 923.
 — oxobuttersäure II (1100).
 — pyrazoldion IV 955.
 — semicarbazid III (56).
 — Phenylxy-benzylnaphtylen- diamin IV 1062.
 — benzoësäure II 1695 (992, 993).
 — benzopyranol III (549).
 — benzoxazol IV (249).
 — benzylharnstoff II 743.
 — benzylhydrazin IV (549).
 — Phenylxybenzyliden- siehe Phenylxybenzal-
 — Phenylxybenzyl-keton III 221 (163).
 — oxypyrazolidon IV 709.
 — oxypyrimidin IV 1041.
 — phosphinsäure IV 1663.
 — Phenylxy-bersteinsäure II 1951 (1124).
 — biazolon IV (312).
 — biazolthion IV (312).
 — Phenylxybrom-buttersäure II 1583, 1584 (935).
 — butyrolacton II (1037).
 — crotosäure II 1656.
 — isobuttersäure II 1584.
 — propionsäure II 1577 (931, 932).
 — valeriansäure II 1590.
 — Phenylxy-buttersäure II 1583.
 — butyrolacton II 1657 (965).

- Phenoxy-camphocarbonsäure II 1871.
 — capronsäure II (938).
 — chinaldin IV 435 (259).
 — chinazolin II 1254; IV 1022 (684).
 — chinolin IV 426, 427, 428, 429 (256, 257, 258).
 — chinolincarbonsäure IV 446, 447 (268).
 — chinolinketon IV 375.
 Phenyoxychloro-isochinolin IV 431 (258).
 — naphtophenazonium- IV (711).
 — phenazon IV 1004.
 — thiazol IV 307.
 Phenyoxy-cinchoninsäure IV 446, 447.
 — crotonsäure II 1654, 1657 (963, 965, 969).
 — cumarazin III (54).
 — dibrombuttersäure II (935).
 — dibrombutyronitril II 1585.
 Phenyoxydichlor-naphtylamin III 171 (137).
 — purin IV (922).
 — pyridon IV 120.
 — pyridonecarbonsäure IV 159.
 Phenyoxy-dihydrobenzopyran III (546).
 — dihydrocumarin II 1882.
 — dihydropikolindicarbonsäure IV (220).
 — dihydrotriazin IV 1106.
 — dihydrozimmtsäure II 1699 (996).
 — disulfinsäure II 832.
 — harnstoff II 402, 453.
 — homocampholsäure II (979).
 — hydro- siehe Phenyoxy-dihydro-
 — indol IV 414.
 — isocarboxystyril IV (259).
 — isochinolin IV (258).
 — isochinolincarbonsäure IV 448 (268).
 — isodinaphthazonium- IV (730).
 — isoheptylthioharnstoff II (195).
 — isonaphthophenazonium- IV (709).
 — isovaleriansäure II 1591.
 — itamalsäure II 2007.
 — jodischinolin IV (258).
 — jodpropionsäure II 1573 (932).
 Phenyoxyketo-buttersäure II 1782.
 — dihydrochinazolin IV (599).
 — dihydrotriazol IV 676 (435).
 — tetrahydrochinazolin IV 1015.

- Phenoxy-maleinimid II 1642.
 — maleinsäure II 1961 (1131).
 — methylenmalonsäure II (1131).
 — methylthiopyrimidin IV (631).
 — naphtochinon III (326, 327).
 — naphtophenazin IV 1090.
 — naphtophenazon IV 1059 (712).
 — naphtophenazonium- IV 1055 (708, 709, 710).
 — naphtostilbazonium- IV 1092.
 Phenyoxyuaphyl-äthoxyessigsäure II (1104).
 — benzyloxyessigsäure II (1104).
 — bromessigsäure II (1018).
 — essigsäure II (1018).
 — glykolsäure II (1104).
 — keton III 254.
 — methoxyessigsäurelaeton II (1104).
 — phenoxyessigsäure II (1104).
 Phenyoxy-nikotinsäure IV 153.
 — paraconsäure II 2007.
 — pentensäure II 1663.
 — phenäthylperiden IV (242).
 — phenmiazin IV 1022 (684).
 Phenyoxyphenyl-acrylsäure II 1707 (1002, 1006).
 — aminoessigsäure II (995, 996).
 — anilinobenzimidazol IV (839).
 — bromessigsäurelaeton II (995).
 — butenon III (185).
 — carbazidecarbonsäure IV (548).
 — carbinol II (694).
 — dibrombutanon III (172).
 — dihydronaphthotriazin IV 1415.
 — dimethylaminobenzimidazol IV (838).
 — glykokoll II (995).
 — harnstoff II (405).
 — isoxazol IV (259).
 — methancarbonsäure II 1698 (994, 995, 996).
 — methanolecarbonsäure II 1881 (1089).
 — oxynaphtostilbazonium- IV 1093.
 — oxypyrimidin IV 1040.
 — phthalazon IV (686).
 — propanol II (694).
 — propionsäure II 1699 (996).
 — pyrazol IV (688).
 — pyridazinon IV (619).
 — tetrazol IV 1269.
 — thiosemicarbazid IV (548).

- Phenoxy-pivalinsäure II 1591 (937).
 — propionitril II 1576.
 — propionsäure II 1572, 1576, 1578 (931, 932, 933).
 — pyrazol IV 499 (315, 316).
 — pyrazolcarbonsäure IV 536 (347, 348).
 — pyrazolon IV 702 (459).
 — pyridazin IV (633).
 — pyridazondicarbonsäure IV 731.
 — pyridoudicarbonsäure IV (130, 131).
 Phenyoxypyrimidin IV 955.
 Phenyoxypyrimidin-carbonsäure IV 987 (660).
 — carbonsäurebenzenylamidid IV 988.
 — essigsäure IV 988.
 Phenyoxy-stilbazol IV (281).
 — tetrahydronaphthalincarbonsäure II (1014).
 — tetrahydronaphrostilbazonium- IV (729).
 — thiazol IV 306.
 — thioharnstoff II 402 (202).
 — toluchinolin IV 437.
 Phenyoxytolyl-amin II 746.
 — harnstoff II 1062.
 — keton III (161).
 — thioharnstoff II 1062.
 Phenyoxytriazin IV (818).
 Phenyoxytriazol IV 1100 (743, 744, 745, 806).
 Phenyoxytriazol-carbonsäure IV 1113, 1114 (764).
 — propionsäure IV (806, 817, 818).
 Phenyoxy-trichlorpropylpyridin IV (227).
 — valeriansäure II 1590.
 — xanthydrocarbonsäure III (578).
 — zimntsäure II (1006).
 Phenyl-palmitylharnstoff II (188).
 — palmitylisothioharnstoff II (198).
 — parabansäure II 411.
 — paraconsäure II 1955 (1126).
 — pentabromäthyläther II 652.
 — pentachloräthan II (28).
 — pentachlorketopiperidon IV 120.
 — pentadekylharnstoff II (185).
 — pentadekylketon III 157 (127).
 — pentadekylthioharnstoff II (195).
 Phenylpentadiazadien-äthylonsäure IV 543.
 — carbonsäure IV 891, 945 (626).

- Phenylpentadiazadien-dicarbonsäure IV 951, 952 (628).
 — thiol IV 503.
- Phenyl-pentadiazanon IV 488.
 — pentadiazen IV 884.
 — pentadiazendicarbonsäure IV 892 (596).
 — pentadienolsäure II 1679 (985).
 — pentadiensäure II 1441 (863).
 — pentahydrothiodiazthin IV 684, 685.
 — pentamethylenthiosemicarbazid siehe Phenylpiperidyl-thiosemicarbazid.
 — pentamine II 352 (161).
 — pentanon III (124).
 — pentanonoldisäure II 2013 (1170).
 — pentansäure II 1392 (844).
 — pentanetriol II (679).
 — pentatetrazenadien IV 1266, 1268 (939).
 — pentatetrazenadienol IV 1231.
 — pentatiazadien IV 1156 (805).
 — pentatiazadiencarbonsäure IV 1112, 1164.
 — pentatiazadienmethylol IV 1104.
 — pentatiazadienol IV 1100.
 — pentatiazanon IV 1100.
 — pentazadien IV 305.
 — pentazandioncarbonsäure IV 368.
 — pentenal III (47).
 — pentenalphenylhydrazon IV (489).
 — pentensäure II 1430, 1431 (859).
 — penthiazolin II 1293.
 — pentoazadien IV 305.
 — pentoazolin II 1161.
 — pentenylpseudothioharnstoff II (196).
 — perinaphthalidmethylketon=phenylhydrazon IV (465).

Phenylphenacetyl-acrylsäure II (1016).
 — essigsäure II (1009).
 — harnstoff II (814).
 — thioharnstoff II (814).

Phenyl-phenacylbrenzweinsäure II (1152).
 — phenacylidbenzopyran III (567).
 — phenacylisobernsteinsäure II (1150).
 — phenacylpyrrol IV (224).

Phenylphenäthyl-oxytriazol IV (815).
 — piperidin IV (242).
 — pyridin IV (274).
 — thioharnstoff II 537, 538, 539.

Phenyl-phenanthridin IV 468.
 — phenanthrophenazonium-IV 1086 (732).
 — phenanthrophenofluorindin IV (976).
 — phenanthropyrazin IV 1090.
 — phenazonium-IV 1001 (670).
 — phenazylsulfon IV 1001, Z. 3 v. u.
 — phendihydrotriazin IV 1148.
 — phenisobutylthioharnstoff II 558.

Phenylpheno-äthyltriazol IV 1163.
 — dibromäthyltriazol IV 1163.
 — fluorindin IV 1300.
 — hexadiazadien IV 1022, 1023 (684).
 — methylindandion III 309.
 — naphtazon IV 1055 (708, 709).
 — propylthioharnstoff II 550 (317).

Phenyl-phenoxybrompyridazon IV (550).
 — phenpentiazol IV (252).
 — phentriazin IV 1186 (844).
 — phentriazol IV 1143 (787).
 — phentriazon IV (804).
 — phentriazylketon IV 1165 (818).
 — phenylacetamidin IV 850.
 — phenylacetonylsulfid III 128.

Phenylphenylamino-acrylsäure II 1644.
 — indulin IV 1326.
 — isochinolin IV 1026.
 — isonaphthophenazonium-IV 1201 (855).
 — ketodihydrochinazolin IV 1158 (810).
 — mauvein IV 1285.
 — phenyliminodihydrochinazolin IV 1269 (940).
 — phenyliminothiobiazolin IV 687 (449).
 — rosindulin IV 1298 (967).
 — thiobiazol IV 1159 (810).

Phenylphenyl-carbaminyl-semicarbazid II (191).
 — dithioalduret III 34.
 — dithiobiazolonsulfid IV 683.

Phenylphenylen-diamin IV 555 (362).
 — glycine II 634.
 — guanidin IV 566.
 — tolyldiketon III 306.

Phenylphenyl-glycinharnstoff II (225).
 — glycinylglycin II 430.
 — glycinylhudrazin IV 664 (425).
 — glycinylsemincarbazid IV 675.

Phenylphenyl-hydrazinglyoxylsäure IV 694 (455).
 — hydrazinketopyrazolon=carbonsäure IV 729.
 — hydrazinoacetylharnstoff IV (477).
 — hydrazinoessigsäure IV 694, 741.
 — hydrazonglyoxylylharnstoff IV (458).
 — hydrazinoisochinolin IV 1188.

Phenylphenylimino-acitetrahydroazthin II (201).
 — diazolcarbonsäure IV 1165.
 — ketotetrahydrochinazolin IV 1158 (809).
 — oxybiazin IV 674.
 — oxyoxobiazin IV (751).
 — thiodi-ulfazolidin II 389 (194).
 — triazolthiol IV (899).

Phenylphenyl-oxyxanaphyl-methylhydrizin IV (694).
 — propylthioharnstoff II 550 (317).
 — sulfonbutanon III (119).
 — sulfonnaphthophenazonium-IV (713).
 — thiosemicarbazinopyridoyl-thiosemicarbazid IV (783).

Phenyl-phosphat II 659 (357).
 — phosphenylsäure IV 1651.
 — phosphin IV 1646.
 — phosphinige Säure IV 1649, 1650 (1176).
 — phosphinsäure IV 1650, 1651.
 — phosphinsulfid IV 1648.
 — phosphorhydrür IV 1645.
 — phosphorigsäurechlorid II 659.
 — phosphorsäure II 659 (357).
 — phosphorthiocarbamidsäure IV 1648.
 — phtalamidsäure II 1797 (1049, 1050).
 — phtalanilurethan II 1809.
 — phtalazin IV 1023 (686).
 — phtalazoncarbonsäure IV 717.
 — phtalid II 1697 (994).
 — phtalidin II 1558.
 — phtalidmethylketon II (1097); Phenylhydrazon IV (464).
 — phtalimid II 1804 (1053, 1054).
 — phtalimidin II 1558.
 — phtalisoimid II (1054).
 — phtalylessigsäure II 1977 (1149).

Phenyl-pikolin siehe Methyl-phenylpyridin; methylirtes Pseudostyril des —s IV 383 (229).
 — pikolylalkin IV (225).
 — pikolylnitrophenylalkin IV (275).
 — pikrylhydrazin IV 1498 (1090).
 — pikrylphenylendiamin IV (364).
 — piperazon IV 703.
 — piperidin IV 8, 207.
 — piperidinharnstoff IV 13 (12).
 — piperidinthioharnstoff IV 14.
 — piperidomilchsäure IV 21.
 — piperidylthiosemicarbazid IV 681.
 — piperin IV 17.
 — piperinsäure II 1899.
 — propanalsäure II 1642 (958).
 — propanmethophenyl II 239.
 — propanonsäure II 1641 (957).
 — propanphenyl II 238, 239 (115).
 — propargylaldehyd III (47).
 — propen II 168 (87).
 — propenol II 1069 (652).
 — propenylamidin IV 854.
 — propenylmalonsäure II (1079).
 — propiolaldehyd III (47).
 — propiolsäure II 1438 (861).
 — propionsäure II 1356, 1370 (833, 837).
 — propionsäurehydrobromid II 1412 (853).
 — propionylessigsäure II (974).
 — propyl siehe auch Phenopropyl- und Phenpropyl-
 — propylalkohol II 1065 (649).
 — propylamin II 549, 550 (316, 317).
 — propylen II 168, 169 (87).
 — propylenpseudothioharnstoff II 393 (195).
 — propylidendichlorochrom-säure II 28.
 — propylenmalonsäure II (1079).
 — propylthionaminsäure II 550.
 Phenylpseudoazimino-benzol IV 1143 (787).
 — naphtalin IV (826).
 — nitrobenzol IV 1250 (1007).
 Phenylpseudoacumyl-chlorophosphin IV (1182).
 — harnstoff II 552.
 — oxychlorophosphin IV (1182).
 — phosphinsäure IV (1182).
 — semicarbazid IV 813.
 — trichlorphosphin IV (1182).

Phenyl-pseudoharnsäure II (186).
 — pseudohexylharnstoff II 377.
 — pseudohexylthioharnstoff II 392.
 — pseudoindophenazin IV (848).
 — pseudoisatin IV 236.
 — pseudotropyliothoharnstoff III (614).
 — purin IV (917).
 — pyrazin IV (633).
 — pyrazinecarbonsäure IV (660).
 Phenylpyrazol IV 496, 905, 906, 907 (313, 603, 604).
 Phenylpyrazol-carbonsäure IV 534, 945 (346, 626).
 — carbonsäurepropionsäure IV (356).
 — dicarbonsäure IV 543, 544, 951, 952 (352, 353, 628, 629).
 — dion IV 702 (316, 459).
 — harnstoff IV 907.
 Phenyl-pyrazolidin IV 479.
 — pyrazolidon IV 488 (303).
 — pyrazolidonecarbonsäure IV 493.
 — pyrazolin IV 487, 884, 885 (592).
 — pyrazolinecarbonsäure IV (596).
 — pyrazolinidcarbonsäure IV 892 (596).
 Phenylpyrazolon IV 499, 905 (314, 315).
 Phenylpyrazolon-blau IV 906.
 — carbonsäure IV 535, 536 (347).
 — carbonsäureessigsäure IV 726 (354).
 — diketohydroxypyridin-phenylhydrazone IV 726.
 — essigsäure IV 540 (350, 351).
 — phenylpyridazinoncarbonsäure IV 1265.
 — rubazonsäure IV 1162.
 Phenyl-pyrazolpropionsäure IV (353).
 — pyrazoltricarbonsäure IV 547.
 — pyridazin IV (632).
 — pyridazinecarbonsäure IV (660).
 — pyridazinon IV 938 (619).
 — pyridazinonecarbonsäure IV 949.
 — pyridazon IV (632).
 Phenylpyridin IV 376, 377 (224).
 Phenylpyridin-carbonsäure IV 381.
 — dicarbonsäure IV 384, 385 (231).

Phenylpyridin-dicarbonsulfinsäure IV 385.
 — keton IV 388.
 Phenyl-pyridinohexadiazadien IV 1186 (844).
 — pyridinphenylenketoncarbonsäure IV 459.
 — pyridintetracarbonsäure IV 387.
 — pyridon IV 376.
 — pyridonecarbonsäure IV 153.
 — pyridopyridazin IV 1186 (844).
 — pyridorthoosazinon IV 157.
 — pyridoazinoncarbonsäure IV (129).
 Phenylpyridyl-acrylsäure IV (243).
 — äthandiol IV (226).
 — äthenol IV (236).
 — diketon IV (137).
 — harnstoff IV (553).
 Phenylpyridylketon IV 184, 185 (134, 135).
 Phenylpyridylketon-carbonsäure IV (119).
 — carbonsäurephenylhydrazone IV (529).
 — phenylhydrazon IV (529).
 Phenylpyridyl-ketoiminecarbonsäureanhydrid IV 157.
 — oxypyrimidin IV (851).
 — pyrazolon IV (809).
 — pyrimidin IV (851).
 — pyrimidinoxid IV (851).
 — thioharnstoff IV 818 (553).
 Phenyl-pyrimidin IV 954 (631).
 — pyrimidinecarbonsäure IV (660).
 — pyrimidoncarbonsäure IV 987.
 — pyrondicarbonsäure II (1200).
 Phenylpyrro-diazol IV 1099.
 — diazolecarbonsäure IV 1112.
 — diazoldicarbonsäure IV 1116 (767).
 — diazolon IV 1100 (744).
 — diazoloncarbonsäure IV 1114 (764).
 Phenylpyrrol IV 66, 342 (67).
 Phenylpyrrol-carbonsäure IV (74, 75).
 — carbonsäureessigsäure IV (219).
 — dibenzoësäure IV 452.
 — dicarbonsäure IV (76).
 Phenyl-pyrrolidon II (228).
 — pyrrolidoncarbonsäure IV (174).
 — pyrrolidondicarbonsäure IV (175).
 — pyrrolondicarbonsäure IV 96.

- Phenyl-pyrrylpropionsäure IV (215).
 — quecksilber- IV 1704 (1210).
 — resacetophenon III (164).
 — resorcylessigsäurelacton II (1090).
 — rhamnoheptosazon IV 793.
 — rhodanid II 792 (472).
 — rhodanphosphin IV 1648.
 — rosanilin II 1092.
 — rosindulin IV 1206 (866, 860).
 — rosindulinsulfonsäure IV 1206.
 — rosindulintrisulfonsäure IV (861).
 — saccharin II (801).
 — saccharinail II 1297 (801).
 — safranin IV 1305.
 — salicenyluramidoxim II 1502.
 — salicylsäure II 1695 (992).
 — salicylthioharnstoff II 1500.
 — sarkosin II 1323.
 — sarkosinnitril II (819).
 — schwefelsäure II 832.
Phenylselen-azylamin IV 917.
 — dibromid II 819.
 — dichlorid II 819.
 — harnstoff II 401.
Phenyl-selenid II 818 (481).
 — selenige Säure II (481).
 — selenoxyd II 819 (481).
 — selensulf II 401.
 — semicarbazid II (190); IV 672 (431).
 — semicarbazidecarbonsäure IV (433).
 — semithiocarbazinsäure IV 677 (436, 437).
Phenylsenföl II 388 (193).
Phenylsenföl-aminophenylauramin IV 1174.
 — auramin IV 1175.
 — glykolid II 386 (193).
 — hydrazinbenzoësäure II 1288.
 — sulfid II 389 (194).
Phenylseptdekyl- siehe auch Phenylleptadekyl.
Phenyl-septdekylharnstoff II 378.
 — septdekylthioharnstoff II 392.
 — siliciumchlorid IV 1701.
 — siliciumtriäthyläther IV 1701.
 — siliconssäure IV 1701.
 — sorbinosazon IV 793 (523).
 — stearylharnstoff II 382.
Phenylstibin- IV 1694.
Phenyl-stilbazol IV (281).
 — stilbazoldibromid IV (274).
 — stilbazolin IV (242).
Phenyl-styrenyl- siehe auch Phenylcinnametyl- und Phenylstyryl-
 — styrenyltriazol IV 1166.
 — styrenylpyrazoldion IV 992.
Phenylstyryl- siehe auch Phenylcinnametyl- und Phenylstyrenyl-
Phenylstyryl-anilinothiobiazolin IV (816).
 — carbonsäure II (1016).
 — diketon III (232).
 — hydrazin IV 814.
 — oxazol IV 456 (274).
 — oxytriazol IV 1166 (819).
 — pseudothioharnstoff II 585 (328).
 — pyridin IV (281).
 — thioharnstoff II 585.
Phenyl-succinamid IV (366).
 — succinazon IV 758.
 — succiniminoäthyläther II 352.
 — sulfacetessigerster II 789.
 — sulfamidbenzoësäure II (800, 804).
 — sulfaminsäure II 570 (322).
Phenylsulfid II 802 (475).
Phenylsulfid-carbonsäure siehe Diphenylsulfidcarbonsäure.
 — diphenylsulfonmethan II 784.
 — disulfonsäure II 839.
 — sulfonsäure II 812, 839.
Phenylsulfocarbamid II 390 (194).
Phenylsulfoessigsäure II 1328.
Phenylsulfon-aceton II 790.
 — acetonamin II 791.
 — acetonphenylhydrazon IV 768.
 — acetonphenylmercaptol II 790.
 — acetoxim II 791.
Phenylsulfonfacyetyl-carbamidsäure II (471).
 — harnstoff II (471).
 — urethan II (471).
Phenylsulfonäthyl-äther- schwefelsäure II 782.
 — alkohol II 781.
 — benzoat II 1139.
Phenylsulfon-benzoësäure II (901).
 — benzylacetophenon III (169).
 — benzylessigsäure II 1369.
Phenylsulfonbrom-aceton II 791.
 — buttersäure II (472).
 — propionsäure II 787.
Phenylsulfon-buttersäure II 787 (471, 472).
 — crotonsäure II 787.
 — diazbrombenzol IV 1522.
- Phenylsulfon-dibromaceton** II 791.
 — essigsäure II 785 (471).
Phenylsulfonhydrazo-benzol IV 1348.
 — brombenzolecyanid IV 1522.
 — chlorbenzolecyanid IV 1520.
Phenylsulfon-isobuttersäure II (472).
 — isocrotonsäure II 788.
 — naphtylsulfonaceton II (528).
 — propionsäure II 786 (471).
 — propylalkohol II (469).
Phenylsulfonpropylen-bisamylsulfon II (469).
 — dithioglykoläther II (469, 470).
Phenyl-sulfonsulfonal II 792.
 — sulfontolylsulfonaceton II 825.
 — sulfonylhydrazoverbindungen IV (1087).
 — sulfophenylidihydronaphthotriazin IV 1399.
 — sulfopropionsäure II 1369.
 — tartronsäure II 1947 (1122).
 — taurin II 427 (225).
 — taurocyamin II 348.
 — tellurid II 819 (481).
 — terpinylurethan III 483.
 — tetraaspartotetraanilid II (211).
 — tetrabromäthyläther II 652.
 — tetrabromvaleriansäure II 1392.
Phenyltetrachlor-äthan II 51 (27).
 — pyrrol IV 67.
 — vinyltriazolessigsäure IV (783).
Phenyltetrahydro-chinaldin IV 401 (240).
 — chinazolin IV 636, 637, 973 (409, 668).
 — chinolin IV 399, 400 (239).
 — isochinolin IV 401.
 — isochinolylharnstoff IV 201.
 — isochinolylthioharnstoff IV 201.
 — ketochinazolin siehe Phenylketotetrahydrochinazolin.
 — napthalincarbonsäure II (876).
 — napthalindicarbonsäure II (1102).
 — naphtobenzylharnstoff II 589, 590.
 — naphtobenzylthioharnstoff II 590.
 — naphtochinolin IV 457.
 — naphtylharnstoff II 587, 588.
 — naphtylthioharnstoff II 587, 588.
 — naphtylurethan II 855.

Phenyltetrahydro-pikolin IV 50.
 — pyrimidin IV (594).
 — thiochinazolin IV 973.
Phenyltetramethylidiamino-di-naphthylmethan IV 1093.
 — ditolymethan IV 1046.
Phenyltetramethylen-disulfid
 III (14).
 — disulfon III (15).
 — pyrazolon IV (560).
Phenyltetramine II 352 (161).
Phenyl-tetranitronaphthylamin II
 600.
 — tetraoxybutyloxyimidazol
 IV (344).
 — tetraoxybutylsulphydryl-
 imidazol IV (344).
 — tetraquecksilber. IV 1707.
 — tetralsulfid II 818.
 — tetratolylbiguanid II (250).
 — tetrazenylamidoxim IV
 1239.
Phenyltetrazol IV 1231, 1266,
 1268 (895, 939).
Phenyltetrazol-carbonsäure IV
 1239.
 — cyanid IV 1239.
 — disulfid IV 1233.
Phenyl-tetrazolol IV 1231.
 — tetrazolonanil IV (978).
 — tetrazolsulfonsäure IV 1233.
 — tetrazolthiol IV 1233.
 — tetrinsäure II 1682.
 — tetrosazon IV 764, 790.
 — tetrose III 108.
 — thebenylthioharnstoff III
 (676).
 — thiazol IV 306 (195).
 — thiazolin II 1292 (796).
Phenylthiényl-harnstoff III
 (590).
 — keton III 766.
 — methan III 748.
 — pyrazol IV 869.
 — pyrazolecarbonsäure IV 893.
Phenylthio-acetamid II 1327
 (822).
 — allophansäure II 398 (198).
 — benzylacetophenon III (169).
 — biazolin IV (589).
 — biazolindisulfid IV 745.
 — biazolinsulfhydrat IV 745
 (478).
Phenylthiobiazolon-anildisulfid
 IV (449).
 — anilthiol IV (449).
 — disulfid IV 683.
 — thiol IV 682 (444).
Phenylthio-biazolthionthiol IV
 683 (313, 445).
 — carbamid II 390 (194).
 — carbamidessigsäure II 403.
 — carbamidpropionsäure II
 404.

Phenylthio-carbamidsäurebenzyester II 1053.
 — carbamidsäurephenylester
 II 633 (362).
 — carbamidsaures Resorcin II
 (570).
 — carbaminalkyleyamide II
 399, 529.
 — carbaminocapronsäure II
 405.
 — carbaminyldihydrotetrazin
 IV (896).
 — carbazinsäure IV 677 (436,
 437).
 — carbimideyamid II 399.
 — carbizin IV 681.
 — carboxyäthylbenzoylthiosemicarbazid IV (450).
 — dinaphthylharnstoff II 870.
 — fumarsäure II (472).
 — glykolsäure II 785 (471).
 — harnstoff II 390 (194).
 — harnstoffcyanid II 449.
 — hydantoïn II 403 (203); IV
 (303, 304, 305).
 — hydantoïnpropionsäure II
 (220).
 — hydantoïnsäure II 402, 403
 (203).
 — kohlensäure II 785.
Phenylthio- siehe **Phenylthio-Phenylthiolutidondicarbonsäure**
 II 2006.
Phenylthion- siehe auch **Phenylthio-**
Phenyl-thionaphthylsulfonaceton
 II (528).
 — thionin II (478).
 — thiontetrazolin IV 1232.
 — thioparabansäure II 411.
 — thiophen III 747, 748 (590).
 — thiophendisulfonsäure III
 748.
 — thiophentetrasulfonsäure III
 748.
Phenylthio-phosphamidsäure II
 (359).
 — phosphorsäure II 660 (359).
 — phosphorylphenylenediamin
 IV (364).
 — salicylsäure II 1514.
 — semicarbazid II 401 (201);
 IV 677, 740 (440).
 — semicarbazidessigsäure IV
 (444).
 — styrol II (652).
 — tetrahydrochinazolin IV 634.
 — uracil IV 954.
 — uracilmethyläther IV (631).
 — uraminobenzoësäure II 1263
 (784).
 — uraminosalicylsäure II (897).
 — uraminozimmtsäure II 1418.
 — uranilinoessigsäure II 1326.

Phenylthio-urazol IV (748).
 — ureido- siehe **Phenylthio-uramino-**
Phenylthiourethan II 383 (192).
Phenylthiourethan-acetamid II
 (193).
 — äther II 384.
 — sulfid II 384.
Phenyl-thiozimmtsäure II (962).
 — thiramsulfid II 388 (193).
 — thiuret II 401 (200).
 — thujonylharnstoff IV 59, 60.
 — thujylthioharnstoff IV (62).
 — tolenylamidin IV 850, 851.
 — tolhydrylthioharnstoff II
 (350).
 — tolimidazol IV 1013 (677).
 — tolubenzylketon III 230
 (171).
 — tolubenzylphthalazon IV
 (692).
 — toluchinoxalin IV 1027 (687).
Phenyltoluidin II 458, 477, 485.
Phenyltoluidino-äthylketon III
 (113).
 — essigsäure II 1324 (820,
 821).
 — phenazonium- IV (834).
 — thiourazol IV (901).
 — urazol IV (900).
Phenyltoluido- siehe **Phenyltoluidino-**
Phenyl-toluindol IV 417 (252).
 — toluol II 230.
 — toluolsulfonylhydroxylamin
 II (245).
 — toluphenazonium- IV 1009.
 — tolylbutadien III (193).
 — tolylenguanidin IV 623.
 — tolylisotriazoxol IV (770).
 — tolylsäure II 1698 (994).
 — tolyltriazoxol IV 1119.
Phenyltolyl II 230 (111).
Phenyltolyl-äthan II 237 (115).
 — äthanamidin II 488 (267).
 — äthylen II 251.
 — äthylpiperidin IV (242).
 — äthylpyridin IV (275).
 — aminobenzylharnstoff IV
 633.
 — anthron III (206).
 — arsenoxyd IV (1194).
 — arsinbenzoësäureäthylester-
 dichlorid IV (1198).
 — arsinoxydbenzoësäure IV
 (1198).
 — arsinsäure IV (1194).
 — benzenylamidin IV 844
 (566).
 — benzoyläthanamidin II (734).
 — benzoylaminobenzylharn-
 stoff IV 633.
 — benzyl- siehe **Phenylbenzyl-**
 tolyl-

Phenyltolyl-butanon III (175).
 — butenon III (186).
 — carbazidcarbonsäure IV (533).
 — carbinol II 1080 (662).
 — carbonat siehe Phenyl-kresylecarbonat.
 — carbonsäure II 1466.
 — carbonylthioharnstoff II 500.
 — chinolinazolin IV 799.
 — chlorarsin IV (1194).
 — chlorphosphin IV (1179).
 — diacidihydropiazin II 469.
 — diacipiperazin II 505.
 — dibenzoylaminoguanidin IV (890).
 — dibrombutanon III (175).
 — dichlordiacipiazin II 469.
 — dihydrolutidindicarbonsäure IV 371.
 — dihydrotolutriazin IV 1378.
 — disulfid II 826.
 — disulfon II (487).
 — essigsäure II 1468.
 — formazylameisensäure IV 1241.
 — formylbenzol IV 1261.
 — glycylharnstoff II (258, 282).
 — harnstoff II 464, 479 (261, 272).
 — imidazol IV (693).
 — iminopyrazolin IV (815, 816).
 — jodonium- II (42).
 — jodthiobiazolinthiomethan IV (589).
 Phenyltolylketon III 211, 212 (160, 161).
 Phenyltolylketon-chlorid II 237.
 — diphenylhydrazon IV 777.
 — phenylhydrazon IV 777.
 Phenyltolyl-ketoxim III 211, 212, 215.
 — mercaptotriazol IV (807).
 — methancarbonsäure II 1469.
 — naphtylguanidin II 604.
 — nitrobenzylamidin IV 844.
 — nitrobenzylharnstoff II 526.
 — nitrosamin II 485.
 Phenyltolylloxy-biazolon IV 802.
 — pyrimidin IV 1040.
 — thiobiazolinthiomethan IV (590).
 — triazol IV 1158, 1161.
 Phenyltolyl-pentatriazadienol IV 1158.
 — pentazandioncarbonsäure IV 369.
 — phenylthioureidobenzyl-harnstoff IV 635.
 — phenylureidobenzylharnstoff IV 633.
 — phosphinigsäure IV (1179, 1180).

Phenyltolyl-phosphinsäure IV 1668, 1669 (1180).
 — phtalid II 1724 (1020).
 — pinakolin III 265, 266.
 — pinakon II 1106.
 — piperidin IV (242).
 — propionsäure II 1469.
 — pseudothiobiazolon IV 802.
 — pyrazolecarbonsäure IV 891, 892 (626).
 — pyridin IV (274).
 — semicarbazid IV 674 (530, 532, 533).
 — semicarbazidecarbonsäure IV (434, 533).
 — sulfid II (482, 483, 485).
 — sulfon II 824 (482, 485).
 — sulfonbutanon III (119).
 Phenyltolylthio-biazolinthiomethan IV (537).
 — carbazidecarbonsäure IV (534, 536).
 — harnstoff II 465, 498 (262).
 — semicarbazid IV 680, 802, 806 (443, 530, 534).
 Phenyltolyl-toluolazoharnstoff IV (1134).
 — triazol IV 1188.
 — triazolthiondisulfid IV (751).
 — triazolthionthiol IV (750, 751).
 — trichlorphosphin IV (1178).
 — urazol IV (747).
 — xylylcarbinolecarbonsäure II (1021).
 Phenyltri-siehe auch Phenyltris-
 Phenyl-triacetoninsulfid IV (35).
 — triamine II 347 (160).
 — trianilphosphonium- IV 1661.
 — triazan IV (777).
 — triazin IV (818).
 — triazol IV 1098, 1099, 1156 (743, 744, 745, 805, 809).
 — triazolecarbonsäure IV 1112, 1117 (763, 764, 816).
 — triazoldicarbonsäure IV 1116, 1117 (767).
 — triazoloncarbonsäure IV (765).
 — triazolthion IV (745).
 — triazoxol IV 1101.
 — tribenzylsulfonmethan II 1292.
 — triborat II 658.
 Phenyltribrom-butylketon III 153.
 — methylcarbinol II (648).
 — phenylthiosemicarbazid IV (442).
 — propionsäure II 1360.
 — pyrazol IV 497.
 Phenyltricarballylsäure II (1172).

Phenyltrichlor-äthan II (27).
 — äthylen II (85).
 — dibrompropylketon III 147.
 — methylcarbinol II (648).
 — purin IV (919).
 — pyridon IV 117.
 — pyridoncarbonsäure IV 153.
 — vinyläther II 654.
 Phenyltrihydrothiazol II 387.
 Phenyl-trijodäthylen II 166.
 — trimethylacetilybuttersäure II (979).
 — trimethylbenzylthiosemi-carbazid IV (547).
 Phenyltrimethylen-dicarbon-säure II 1868.
 — imin II (159).
 — tricarbonsäure II 2018.
 Phenyltrimethylphenylessig-säure II 1472.
 Phenyltrinaphtylharnstoff II 618.
 Phenyltrinitro-chlornaphthyl-amin II 602.
 — phenylamin II 340 (157).
 — xylidin II (314).
 Phenyltriodiphenylmethan-methylsäure II 1986.
 Phenyltriodiphenylmethanol-methylsäure II 2037.
 Phenyltrioxy-benzopyran III (552).
 — buttersäure II 1930 (1115).
 — buttersäurephenylhydrazid IV 716.
 — chinazolin IV 1023.
 — chinolin IV (257).
 — phenazon IV (671).
 Phenyltriquecksilber- IV 1707.
 Phenyltris-siehe auch Phenyl-tri-
 Phenyl-trisäthylsulfonbutan III (119).
 — trisäthylthiobutan III (119).
 — trisbenzylsulfonbutan III (120).
 — trisbenzylthiobutan III (120).
 — trisisoamylthiobutan III (119).
 — trisphenylsulfonphenylbutan III (119).
 — trithioarsinsäure IV 1685.
 — tritolylarsenketalbetaïn IV (1199).
 — tritolylphosphorketalbetaïn IV (1181).
 — tropylthioharnstoff III (613).
 — turanosazon IV 794.
 — umbelliferon II 1888 (1095).
 — umbellsäure II 1888 (1095).
 — undekenylthioharnstoff II (196).
 — uracil IV 954 (631).
 — uracilcarbonsäure II (231).

Phenyl-uramido- siehe Phenylureido-
 — uranilinoessigsäure II 1326.
 — urazol IV 676 (435, 436, 747).
 — urazoldianil IV (979).
 Phenylureido-acrylsäure II (229).
 — benzoësäure II 1251, 1272.
 — benzolsulfosäure II (322).
 — benzonitril II (784).
 — buttersäure II (189).
 — crotonsäure II (190).
 — dibromhydrozimtsäure II (837).
 — essigsäure II 1325 (189, 821).
 — hydrozimtsäure II (835, 836, 837).
 — phenylätherkohlensäure-anilid II (406).
 — propionsäure II 383, 433 (189).
 — zimtsäure II (855, 856).
 — zimtsäuredibromid II (837).
 Phenyl-urethan II 371 (179).
 — urethanoessigsäure II 1324 (821).
 — valeriansäure II 1392, 1393 (844).
 — valerolactoncarbonsäure II 1958 (1127).
 — vanillinisooxim III (77).
 — vanillylidenaminoguanidin IV (889).
 — vinylalkohol II 1069 (651).
 — vinyloxäthenylamidoxim II 1654.
 — volemosazon IV 794.
 — xanthen III (568).
 — xanthencarbonsäure III (571).
 — xanthin IV (927).
 — xanthydrol III (569).
 — xanthydrocarbonsäure III (572).
 — xylenylthiouramidoxim II 1377.
 — xyleneyluramidoxim II 1377.
 Phenylxylidin II 548.
 Phenylxylidino-äthylketon III (113).
 — essigsäure II (821).
 — thiobiazolon IV (448).
 Phenylxylyl-acetoximcarbonsäureanhydrid II 1714.
 — äthan II 240 (115).
 — carbinol II 1080, 1081 (662, 663).
 — cymylmethan II 291.
 — harnstoff II 545 (312).
 — keton III 230, 231, 232, 233 (171, 172).
 — ketondisulfonsäure III 232.

Phenylxylyl-pinakolin III 266.
 — propionsäure II 1472.
 — sulfon II 827.
 — thioharnstoff II (310, 313).
 — thiosemicarbazid IV (443, 544).
 Phenyl-zimmtsäure-II 1473 (872).
 — zimtsäuredibromid II 1467 (870).
 — zimtsäurehydrobromid II 1467.
 Phenylthronsäure II 1970.
 Phillygenin III 600.
 Phillyrin III 600.
 Philothion IV (1175).
 Phlein I 1097.
 Phlobaphen III 587, 588, 589 (441).
 Phloramin II 929.
 Phlorein II 1022.
 Phloretin III 230 (171).
 Phloretindisazobenzol IV 1479.
 Phloretindisazotoluol IV 1480.
 Phloretinsäure II 1569 (930).
 Phloridzein III 601.
 Phloridzin III 600 (447).
 Phlorobromin I 1017.
 Phloroglucan II 1020.
 Phloroglucid II 1020 (616).
 Phloroglucide III 566.
 Phloroglucin II 1018 (614).
 Phloroglucin-aldehyd III (81).
 — azobenzolsulfosäure IV 1451.
 — benzoat II 1152 (720, 721).
 — butanondisazobenzol IV (1073).
 — carbonsäure II 1918 (1110).
 — dibenzyläther II (637).
 — dicarbonsäure II 2044.
 — disazobenzol IV 1450.
 — disazobenzolazonitrobenzol IV 1451.
 — disazotoluol IV 1451.
 — gerbsäure II 1918.
 — phthalein II 2093.
 — phthaléinsäure II 2093.
 — phthalin II 2086.
 — sulfonsäure II 1022.
 — trialloxan II (615).
 — tribenzyläther II (637).
 — tricarbonsäure II 2089 (1223).
 — trioxim II 1022.
 — trisazoanisol IV 1451.
 — trisazobenzol IV 1451.
 — vanillein II 1046, 1047.
 Phloroglucit II 1010.
 Phloglykoside III 566.
 Phlorol II 756 (439).
 Phloron III 363 (269).
 Phlorotanninroth II 1919.
 Phloxin II 2064.

Phönicein III (491).
 Phönicinschwefelsäure II 1621.
 Phönin III (491).
 Phoron I 1012 (525).
 Phoron-diessigsäure I (384).
 — diessigsäureoxim I (314).
 — oxim I 1033 (554).
 — pyrrolin IV 211.
 Phoronsäure I 521, 772 (383).
 Phoronsäure-amid I 1398.
 — imid I 1398.
 — nitril I 772.
 Phorontetrabromid I 1013.
 Phorylechlorid I 164.
 Phosen II 269.
 Phosgen I 546 (219).
 Phosphamine I 1506.
 Phosphanilidsulfosäure II 569.
 Phosphazobenzol-anilid II (163).
 — benzylester II 1051.
 — chlorid II (163).
 — phenylester II 659.
 — piperidid IV 11.
 Phosphenyl-dipiperidid IV 1682.
 — drittelsulfid IV 1648.
 — halogenide IV 1647, 1648.
 Phosphenylige Säure IV 1649, 1650 (1176).
 Phosphenyl-oxychlorid IV 1651.
 — phenylbenzylhydrazon IV 1647.
 — phenylhydrazon IV 1647.
 Phosphenylsäure IV 1650, 1651.
 Phosphenyl-sulfochlorid IV 1648.
 — tolylhydrazon IV 1647.
 Phosphino-anisol IV 1653.
 — benzol IV 1651.
 — brombenzol IV 1652.
 — chlorbenzol IV 1652.
 — dibenzylmethan IV (1184).
 — diphenylmethan IV (1183).
 — mesitylen IV 1680.
 — pentan I (851).
 — pseudocumol IV 1678.
 — toluol IV 1669.
 Phosphobenzol IV 1646.
 Phosphodichlormuconsäure I 731.
 Phosphomellogen II 2107.
 Phosphoniumjodid, Wirkung I 90.
 Phosphorbetaïn I 1507.
 Phosphorchlorsulfamidbenzoylchlorid II (804).
 Phosphorescenz I 46.
 Phosphorfleischsäure IV 1641 (1168).
 Phosphorigsäure-alkylester I 336 (124).
 — anilid II 356.
 — bisphenylhydrazid IV 662.

Phosphorigsäuredianilid

- Phosphorigsäure-dianilid II 356.
- Phosphor-oxychlorid, Wirkung I 88.
- pentachlorid, Wirkung I 87.
- pentasulfid, Wirkung I 92.
- Phosphorsäure-äthylamidbis-phenylhydrazid IV (423).
- alkylester I 339 (125).
- amylamidbisphenylhydrazid IV (424).
- anhydrid, Wirkung I 85.
- anilid II 357 (164).
- bromtoluid II 460, 490.
- chloranilid II (165).
- diäthylamidbisphenylhydrazid IV (423).
- dibromtrianilid II (165).
- diglykolsäuretoluidester II (256).
- dimethylamidbisphenylhydrazid IV (423).
- dipropylamidbisphenylhydrazid IV (424).
- isobutylamidbisphenylhydrazid IV (424).
- methylanilidbisphenylhydrazid IV (424).
- nitrophenetid II (421).
- phenetid II (400).
- propylamidbisphenylhydrazid IV (424).
- saloesterbisphenylhydrazid IV (423).
- Phosphorsäuretriglykolsäure-anilidester II (203).
- naphtalidester II (338).
- toluidester II (256, 274).
- Phosphorsäure-trimilchsäure-anilidester II (204).
- trimilchsäuretoluidester II (256, 274).
- trioxysobuttersäureanilidester II (205).
- trisäthoxyphenylester II (549).
- trioxysobuttersäuretoluidester II (256, 274).
- Phosphorsellinsäure II 1753.
- Phosphortriahydrobrenztraubensäure I 1507.
- Phosphortrichlorid, Wirkung von I 87.
- Phosphortrihydrobrenztraubensäureanilid II 405.
- Phosphortrihydrobrenztraubensäurephenylhydrazid IV 689.
- Phosphortrisulfid, Wirkung I 92.
- Phosphoryl-chinin III (627).
- phenylhydrazin IV 662.
- tolylhydrazin IV 805.
- Phosphoryrosin III 777.

- Photoanethol II 851.
- Photohämoglobin IV 1616 (1157).
- Photomethämoglobin IV 1616 (1157).
- Photosantonid II 1932.
- Photosantonsäure II 1931.
- Phrenin III (434).
- Phrenosin III 574 (433).
- Phtalacen IV 297.
- Phtalacenoxyd II 297.
- Phtalacensäure II 1483.
- Phtalaconcarbonsäure II 1915.
- Phtaläthimidylessigsäure II 1873.
- Phtaläthyliden II 1659 (968).
- Phtaldehyd III 92 (68).
- Phtaldehydsäure II 1625 (949).
- Phtaldehydsäure-allylphenylhydrazon IV 696.
- anilid II 1626.
- diphenylhydrazon IV 696.
- hydrazonjodäthylat II (950).
- hydrazonjodmethylat II 1626.
- methylphenylhydrazon IV 696.
- piperidid IV 16.
- tetrahydrochinolid IV 195.
- tetrahydroisochinolid IV 202.
- Phtal-aldoxim III 92 (68).
- alkohol II 1096, 1097 (671).
- allylamidpseudocumid II 1808.
- amid II 1807 (1054).
- amidösäure II 1795 (1049).
- aminodiphenylenamin IV 595.
- aminothiophenol II 1809.
- anil II 1804 (1053).
- anilcarbonsäure II 1813 (1057).
- anilsäure II 1797 (1049, 1050).
- azin IV 899 (600).
- azinacrylsäure IV 986.
- azinessigsäure IV 945.
- azon II 1626 (950); IV 900.
- azoncarbonsäure IV 945 (625).
- benzopseudocumid III 237.
- benzopseudocumidsäure III 237.
- benzoyltoluid III 216.
- dianilid II (1054).
- dinitromesidil II 1806.
- grün II 1723 (1020).
- guaninsäure II 1798.
- hydrazid II 1814 (1058).
- hydrazidesigsäure II 1814.
- Phtalid II 1555 (926).
- Phtalid-anil II 1558.
- carbonsäure II 1947 (1123).

- Phtalid-dicarbonsäure II (1196).
- dimethylketon II (1042).
- oxalester II 2012 (1168).
- propionsäure II 1957.
- sulfonsäure II 1561.
- tricarbonsäure II (1224).
- Phtalidyl-chinaldin IV 309, 450 (198, 269).
- chinaldindibromid IV (269).
- hydrazobenzol IV 696.
- Phtalimid II 1798 (1050).
- Phtalimidin II 1557 (926).
- Phtalimidisäthionsäure II 1810 (1056).
- Phtalimido- siehe Phtalimino und Phtalylamino.
- Phtalimidoxim II 1228.
- Phtalimidsulfonsäure II 1826.
- Phtalimidyl-essigsäure II 1872.
- propiolacton II 1964.
- propionsäure II 1964.
- Phtalimino- siehe auch Phtalyl-amino.
- Phtalininoaceton-äthylmercaptol II 1814.
- benzylmercaptol II (1057).
- diäthyldisulfon II (1057).
- dibenzylsulfon II (1057).
- diisoamylsulfon II (1057).
- diphenylsulfon II (1057).
- isoamylmercaptol II (1057).
- phenylmercaptol II (1057).
- Phtalimino-äthylmalonsäure II 1812.
- äthylmercaptal des Acetons II 1801.
- äthylmercaptan II 1801.
- benzoësäure II 1813 (1057).
- methylenepiperidin IV (18).
- methylphenylhydrazin IV (478).
- nitrotoluylsäure II 1813.
- propiophenon III 141.
- propylmalonsäure II 1812.
- sulfanilsäure II 1804.
- sulfonal II (1057).
- Phtal-isocymidid II 1806.
- mesidil II 1806.
- methimidinessigsäure II (1124).
- methimidylessigsäure II 1873 (1080).
- Phtalmonopersäure II (1049).
- Phtalnitroisocymidid II 1806.
- Phtalnitromesidil II 1806.
- Phtaloarsinsäure IV (1201).
- Phtalodiphenylin IV 960.
- Phtalonitril II (1058).
- Phtalonitrilamid II (769).
- Phtalonsäure II 1960 (1129).
- Phtalonsäureoximanhydrid II (1130).
- Phtalophenon II 1722 (1019).
- Phtaloxyldimalonsäure II 2101.

REGISTER

Pikrolicheninsäure

Phtaloyl-glutarsäure II (1199).
 — phtalsäure II (1207).
 — salicylsäure II (1183).
 Phtal-phenylbenzoylhydrazidsäure IV 710.
 — pseudocomidamid II 1808.
 — pseudocomidid II 1806 (1055).
 — pseudocomidsäure II 1797.
 Phtalsäure II 1792, 1826, 1831 (1047, 1062, 1063).
 Phtalsäure-amidnitril II (1058).
 — anhydrid II 1794 (1048).
 — halbnitril II (1058).
 Phtalsulfnid II 1824.
 Phtalureid II 1808.
 Phtalursäure II 1798.
 Phtalyacetessigsäure II 2018;
 Phenylhydrazon IV 725.
 Phtalylamino- siehe auch Phtalimino.
 Phtalylamino-azobenzol IV (1012).
 — benzoësäure II 1813.
 — bromvaleriansäure II (1056).
 — buttersäure II 1810 (1056).
 — capronsäure II 1811.
 — diphenylmethan II 1806.
 — essigsäure II 1810 (1056).
 — propionsäure II (1056).
 — propylbrommalonsäure II (1056, 1057).
 Phtylasparagin-aminobenzoësäure II 1813.
 — phenylimid II 1811.
 — säure II 1811.
 Phtalyl-benzoanilid III 184.
 — bis- siehe auch Phtalyldi-
 — bisaminobenzoësäure II (1057).
 — bisphenylhydrazin IV 711.
 — bromessigsäure II 1874.
 — camphoroxim III (366).
 — chloressigsäure II 1874.
 — chlorid II 1794 (1048).
 — coniin IV 34.
 — di- siehe auch Phtalylbis-
 — diaminoacetal II 1813.
 — diaminoaldehyd II 1813.
 — dibenzoylenyron III (250).
 — dicyanessigsäure II 2018.
 — diegonin III 870 (646).
 — diessigsäure II 2047.
 — dimalonsäure II 2101.
 — dimitrophenylhydrazin IV 710.
 — diphenylasparagin II 1811, 1812.
 — diphenylaspartid II 1812.
 — diphenylhydrazin IV 710.
 — disarkosiu II 1810.
 — essigsäure II 1872 (1080).
 — glycin II 1810 (1056).
 — homotaurin II 1803.

Phtaryl-hydroxylamin II 1815 (1058).
 — isopropyliden II 1665.
 — kyanäthin II 1814.
 — malonsäure II 2047.
 — methylindol IV 219.
 — naphtylaminsulfonsäure II 1806.
 — nitrophenylhydrazin IV 710.
 — oxymalonsäure II 2070.
 — oxytetrahydronaphthylamin II (1056).
 — peroxyd II 1795 (1049).
 — phenylbenzoylhydrazin IV 710.
 — phenylenediamin IV 563, 578, 595 (367, 376, 389).
 — phenylhydrazidsäure IV 709.
 — phenylhydrazin IV 710.
 — pinakon II 1108, 1557.
 — piperazin II (1055).
 — piperidin IV 16.
 — propionsäure II 1875 (1081, 1133).
 — pseudodiphenylthiocarbazone IV 711.
 — taurin II 1801, 1810 (1053, 1056).
 — tolylendiamin IV 606, 618 (402, 405).
 — tropein III 788.
 Phyctin I 279 (102).
 Phylläscitannin III 685.
 Phyllinsäure II 2112.
 Phyllocoyanin III 657 (484).
 Phyllorubin III (485).
 Phylloporphyrin III 658 (485).
 Phyllotaonin III 658 (485).
 Phylloxanthin III 657 (485).
 Phymatorhusin III 668.
 Physalin III 641.
 Physcianin III 642 (470).
 Physciasäure III 641 (470).
 Physchydron III 642.
 Physcin II 2112.
 Physciol II 2083 (1220); III 642 (471).
 Physcion III 641 (470).
 Physconsäure III 642.
 Physcyanin II (1220).
 Physetölsäure I 525 (206).
 Physodein III 642.
 Physodin III 642 (471).
 Physodsäure II (1238).
 Physol III (471).
 Physostigmin III 882 (657).
 Phytolaccatoxin III 642.
 Phytolacesäure II 2112.
 Phytosterin II 1075 (655).
 Piaselenol IV 568.
 Piazin IV 1.
 Piazthiol IV 568 (368).
 Piceapimarinäsäure II (711).
 Piceapimarolsäure II (712).

Piceapimarsäure II (861).
 Picechinon siehe Picenchinon.
 Picein III 601 (447).
 Picen II 299 (131).
 Picen-carbonsäure II 1483.
 — chinon III 463.
 — chinoncarbonsäure II 1916.
 — eikosihydür II 176, 299.
 — hydür II (120).
 — perhydür II 173, 299.
 Picensäure II 1483.
 Piecol III 601.
 Piceon III 601 (447).
 Pichurimbohnenöl III 507.
 Pichurimalg I 453.
 Picolin siehe Pikolin.
 Picoresen III (428).
 Pierr- siehe Piker-
 Picylen-carbinol II (670).
 — keton III 264.
 — methan II (130).
 Pietrizikit I (15).
 Pikamar II 1024.
 Pikolin IV 122, 124, 125 (97, 100).
 Pikolin-acetylchlorid IV 126.
 — acrylsäure IV 150.
 — äthylenbromid IV 126.
 — betaän IV 125.
 — brompropionsäure IV 150.
 — carbonsäure IV 147.
 — dicarbonsäure IV 166.
 — hexahydür IV 28 (24).
 — milchsäure IV 156.
 Pikolinsäure IV 141 (107).
 Pikolinsäure-äthylbetaïn IV 142 (108).
 — methylbetaïn IV 142.
 Pikolintetracarbonsäure IV 182 (132).
 Pikolintricarbonsäure IV 180.
 Pikolyl-acrylsäure IV 212.
 — alkin IV 131 (100, 104).
 — furylalkeïn IV 333.
 — furylalkin IV 333.
 — oxypropionsäure IV 156.
 — oxytrichlorpropan IV 138.
 Pikramid II 319 (143).
 Pikraminbenzoat II 1147.
 Pikraminotriptahylsäure II 1809.
 Pikraminsäure II 732 (421).
 Pikrate II 687 ff., cf. (381).
 Pikrinsäure II 686 (380).
 Pikrinsäurebenzyläther II 1049 (637).
 Pirkinsäurenitrobenzyläther II 1060.
 Pikroaconitin III 773 (599).
 Pikrococin III 602.
 Pikrocynaminsäure II 692 (382).
 Pikroerythrin II 1752.
 Pikrolichenin III 642 (471).
 Pikrolicheninsäure III 642 (471).

- Pikrolonsäure IV (324).
 Pikropodophyllin III (473).
 Pikropodophyllinsäure III 645.
 Pikropseudoaconitin III 775.
 Pikrotoxinin II 1752.
 Pikrotin III 643 (471).
 Pikrotoxin III 643.
 Pikrotoxin III 642 (471).
 Pikrotoxinin III 643 (471).
 Pikrotoxiuinsäure III (472).
 Pikrotoxinsäure III 644.
 Pikrylacetat II 692 (382).
 Pikrylättersalicylaldehyd III (50).
 Pikrylamino-acetanilid IV (385).
 — acetophenon III (94, 96).
 — acetophenonphenylhydrazon IV (502).
 — benzoësäure II (782, 787, 789).
 — phenol II 704, 718 (395, 399).
 — phenolbenzoat II 1147.
 — thiophenol II (474).
 Pikryl-anilin II 340 (157).
 — benzoat II 1146 (717).
 — chloranilin II (157).
 — chlorazobenzol IV 1353.
 — chlorid II 84 (51).
 — guajakol II (548).
 — heptdekylamin II 336.
 — hydroxyamin II 453.
 — malonsäure II (1066).
 — naphtylamin II 600 (332, 333).
 — nitroanilin II 340 (157).
 — phtalimid II 1804.
 — piperidin IV 9 (7).
 — saccharin II (801).
 — salicylaldehydphenylhydrazon IV 759.
 — salicylsäure II (889).
 — sulfanilsäure II 569 (322).
 — sulfid II 803.
 — sulfosäure II 127.
 — vanillinsäure II 1742.
 Pilljanin III 924.
 Pilocarpen III 548.
 Pilocarpidin III 925 (688).
 Pilocarpin III 924 (683).
 Pilocarpinsäure III (684).
 Pilocarpoësäure III (686).
 Pilocarpusblätter, Alkalioide in III 923 (683).
 Pilocarpus officinalis, Oel aus III 548.
 Pilocerein III (688).
 Pilomalsäure III (687).
 Pilop acid III (687).
 Pilopinsäure III (686).
 Pilopinsäure III (687, 688).
 Pimarinsäure II (712).
 Pimarolsäure II (861).
 Pimarsäure II 1437, 1438.
- Pimelinketon I (516).
 Pimelinsäure I 676, 677, 680 (296, 298, 301).
 Pinelinsäureanilid II (213).
 Pinelinsäureimid I 1387.
 Pimentöl III 549.
 Pimpinellin III (472).
 Pinakolin I 999, 1000 (510); II 1097.
 Pinakolin-alkohol I 236.
 — alkoholchlorid I 154.
 — cyanhydrin I (813).
 — nitrimin I (549).
 — oxim I 1030 (549).
 — phenylhydrazon IV (501).
 — semicarbazone I (826).
 Pinakolylthioharnstoff I (742).
 Pinakon I 265 (91).
 Pinakanon II (89).
 Pinakonanol II (653).
 Pinakonen II (95).
 Pinakonhydrat I 265 (91).
 Pinarin III (391).
 Pinastrinsäure II 2037 (1190).
 Pinen III 516, 537 (391).
 Pinen-chlorhydrat III 520 (392).
 — dibromid III 521 (392).
 — hydrojoliid III (392, 393).
 — nitrolamin IV 57 (61).
 — nitrolbenzylamin III 522.
 — nitrolpiperidin IV 23.
 — nitrosochlorid III 522 (393).
 — nitrosocyanid III (393).
 Pinenol III (380).
 Pinenon III (86).
 Pinenphthalamidsäure IV 77.
 Pinenphthalimid IV 77.
 Pineytalg I 453.
 Pinipirkrin III 601.
 Pinit I 1052.
 Pinitannsäure I 732.
 Pinitweinsäure I 795.
 Pinnaglobin IV 1597.
 Pinocampheol III (350).
 Pinocamphon III (380).
 Pinocamphylamin IV (63).
 Pinocarvon III 114 (86).
 Pinol III 507 (380, 381).
 Pinol-bisnitrosochlorid III 508 (381).
 — bromhydrobromid III 508 (381).
 — glykol III 508, 509 (381, 382).
 — glykoläther III 509 (382).
 — glykolchlorhydrin III (382, 392).
 — hydrat III 508 (381).
 Pinolisonitroso-äthylat III (381).
 — chlorid III (381).
 — methylat III (381).
 Pinolnitrol-amin III 508.
 — anilin III 508.
 — benzylamin III 508.
- Pinolnitrol-naphthylamin III 508.
 — piperidin IV 23.
 Pinolnitrosochlorid III 508 (381).
 Pinolol III (350).
 Pinolon III (382).
 Pinol-oxyd III 509 (382).
 — tetrabromid III (381).
 — tribromid III 508 (381).
 Pinononsäure I (259).
 Pinonsäure I (261, 262).
 Pinonsäureoxim I (205).
 Pinonsäuresemicarbazone I (829).
 Pinophansäure I (345).
 Pinoresinol III 563 (426).
 Pinoresinotannol III (426).
 Pinoylameisensäure I (387).
 Pinoylameisensäurephenylhydrazon IV 715.
 Pinsäure I (340).
 Pinus sylvestris, Harz aus III (427).
 Pinyl-alkohol III 509.
 — amin IV 78 (73).
 — harnstoff IV 79.
 — senföl IV (73).
 Pipekolein IV 49 (50).
 Pipekolin IV 26, 28 (23, 24).
 Pipekolinsäure IV 45 (40).
 Pipekolyläthylalkin IV 40.
 Pipekoly-alkin IV 29 (25).
 — hydrazin IV (299).
 — methylalkin IV 36 (30).
 Piperäthylalkin IV 18 (14).
 Piperazin I 1154 (628).
 Piperazindicarbonylsäure-bischlorphenylester II (369).
 — dianilid II (185).
 — dikresylester II (423, 429, 434).
 — dinaphylester II (504, 521).
 — diphenylester II (362).
 — dithymylester II (463).
 Piperazine IV (296).
 Piperazyl-dicrotontsäure I (664).
 — dihydrazin I 1167.
 — dithiocarbaminsäure I 1262.
 — oxaminsäure I 1364 (759).
 Piperhydrolacton II 1931.
 Piperhydronsäure II 1769.
 Piperidein IV 48.
 Piperidin IV 3 (3).
 Piperidinazo-acetanilid IV 1580.
 — acetoluid IV 1580.
 — anilin IV 1580.
 — benzidin IV 1581.
 — benzol IV 1580.
 — benzolsulfonsäure IV 1580 (1139).
 — brombenzol IV (1139).
 — fluorbenzol IV 1580.
 — nitrobenzol IV 1580 (1139).
 — nitrotoluol IV 1580.
 — nitroxylol IV 1580.

REGISTER

Piperidinazo-pseudocumol IV 1580.
 — toluol IV 1580.
 Piperidin-benzylharnstoff IV 13.
 — benzylthioharnstoff IV 14.
 — bromatis IV 16.
 — carbonessigsäure IV (46).
 — carbonsäure IV 44, 45 (11, 40).
 — chlorphosphin IV 5.
 — dicarbonsäure IV 46, 47 (45, 46).
 — dithiocarbonsäure IV 13 (12).
 — harnstoff IV 13 (11).
 Piperidiniumhydrin- IV 19.
 Piperidino- siehe auch Piperido- und Piperidyl-
 Piperidino-acetal IV 22.
 — acetaldehyd IV (18).
 — acetobrenzkatechin IV 22 (19).
 — aceton IV 22 (18, 19).
 Phenylhydrazone IV 767.
 — acetophenon IV (19).
 — acetopyrogallol IV (19).
 — äthylenedicarbonsäure IV (17).
 — amylamin IV (7).
 — anthrachinon IV (19).
 — bernsteinsäure IV (17).
 — brenzweinsäure IV (17).
 — buttersäure IV 21 (16).
 — chlormaleinsäure IV (17).
 — crotonsäure IV (16).
 — cyclopenten IV (7).
 — essigsäure IV 20 (15).
 — flavindulinium- IV (882).
 — isobuttersäure IV (16).
 — isovaleriansäure IV (16).
 — kaffein IV (9).
 — maleinsäure IV (17).
 — methanol IV 21 (17, 18).
 Piperidinomethyl-acetylamino-phenol IV (15).
 — bromphenol IV (15).
 — chinolin IV (658).
 — dibromphenol IV (15).
 — oxychinolin IV (658).
 — salicylaldehyd IV (18).
 Piperidino-naphtochinonmalonsäure IV (17).
 — propionsäure IV 20 (16).
 — tricarballylsäure IV (17).
 Piperidin-oxyäthylichlorophosphin IV (9).
 — oxychlorophosphin IV (9).
 — oxyd IV (5).
 Piperidinozimtsäure IV (17).
 Piperidinsäure I 1198 (660).
 Piperidin-sulfochlorophosphin IV (9).
 — sulfonsäure IV 18 (13).
 — thioharnstoff IV (12).
 — tolylthioharnstoff IV 14.

Piperidinurethan IV 13 (11).
 Piperido- siehe auch Piperidino- und Piperidyl-
 Piperido-benzylmalonsäure IV 21.
 — bromindenon IV 23, 24 (20).
 — caryophyllennitrolamin III 538 (403).
 — chlorpropanol IV 19.
 — cineolsäure IV 15.
 — codid IV (20).
 — dibrompseudocumol IV 20.
 — furalmalonsäure IV 21.
 — methylmorphimethin IV (20).
 Piperidon I 1200; IV (49).
 Piperidoxyisobuttersäure IV 21.
 Piperidosäuren IV 20 (15).
 Piperidotribromxylenol IV 20.
 Piperidyl- siehe auch Pipe=ridino-, Piperido- und Piperyl-
 Piperidyl-alanin IV 20 (16).
 — benzoylthioharnstoff IV 15.
 — brompentiazolin IV 14(12).
 — carbamidsäure IV 12.
 — dithiocarbamidsäure IV 13 (12).
 — essigsäure IV (40).
 — glycin IV 20 (15, 16).
 — oxamidsäure IV 14, 15.
 — phenylendiamin IV 557.
 — rhodamin IV 17.
 — tetrahydronaphtenol II 855.
 — tetrahydronaphylalkin IV 20.
 — thiocarbanilid IV 560.
 — thiuramdisulfid IV 13.
 Piperil III (224).
 Piperilosazon IV (515).
 Piperin III 926 (688).
 Piperinsäure II 1869.
 Piperinsäurealdehyd III 107.
 Piperinsäurealdehydphenylhydrazone IV 764.
 Piperetonäsure II 1957.
 Piperonäthylencholinol IV 455.
 Piperonal III 102 (75).
 Piperonal, Indogenid des — IV (253).
 Piperonal-acetalamin III 103.
 — acetonaphtol III (197).
 — acetondibromid III 150.
 — acetophenon III (181).
 — aminobenzylalkohol III 103.
 — aminodimethylanilin IV 598.
 — bisacetessigsäure II (1217).
 — bisaminocrotonäsurenitril II (1217).
 — bisiminobuttersäurenitril II (1217).
 — Piperylformoguanamin IV
 — chlorid III 102.
 — cumaranon III (531).
 — malonsäure II (1169).
 — methylphenylhydrazone IV 764.
 — oxim III 104.
 — päonol III (183).
 — phenylhydrazone IV 764 (497).
 — phenylthiohydantoïn IV (621).
 — thiosemicarbazone III (77).
 Piperomenylamidoxim II 1743.
 Piperomenylenazoximäthenyl II 979 (590).
 Piperonylphloroglucinäther III 208.
 Piperonyl-acrolein III 107.
 — acroleinphenylhydrazone IV 764.
 — acrylsäure II 1777 (1039).
 — alkohol II 1113.
 — campher III (390).
 Piperonylen-aceton III 172.
 — acetonphenylhydrazone IV 775.
 — acetophenon III 251.
 — acetophenonphenylhydrazone IV 778.
 — brenztraubensäure II 1968.
 — malonsäure II 2019.
 Piperonylhydroxamsäure II (1028).
 Piperonylidien- siehe Piperonal.
 Piperonyl-ketonsäure II 1946
 — ketonsäurephenylhydrazid IV 717.
 — naphtocinchoninsäure IV 472.
 — nitropropyle II 978 (590).
 Piperonyloin III 227.
 Piperonyl-pikolin IV 395.
 — pikolinbromid IV 379.
 — pipekolin IV (151).
 Piperonylsäure II 1742 (1028).
 Piperonylursäure II (1028).
 Piperonylvinylketoncarbon= säure II 1963; Phenylhydrazone IV 718.
 Piperovatin III 926.
 Piperpropylalkin IV 18.
 Piperpropylglykolin IV 19.
 Piperyl- siehe auch Piperidyl-
 Piperyldiguanid IV 1311.
 Piperylen I 132.
 Piperylen-aminphthalein IV 16.
 — dicarbonsäure I (348).
 — dicarboxäuretetrabromid I (297).
 — phtalamidsäure IV 17.
 — tetrabromid I 132.
 Piperylformoguanamin IV 1316.

- Piperlyhydrizin IV 480 (297).
 — methylurethan IV 12.
 — nitroaceton III 144.
 — nitroacetoxim II 980 (591).
 — pseudothiosinamin IV 14.
 — semicarbazid IV 480.
 — thiocarbazid IV 480.
 — thiosemicarbazid IV 480.
 — thiosinamin IV 14.
 — urethau IV 13 (11).
 Pipitzahoënsäure II 1673.
 Pirulen I 138.
 Piscidiarinde, Bestandtheile III 644 (472).
 Piscidin III 644 (472).
 Piscidinsäure II (1238).
 Piturin III 926.
 PIUTTI's Reagens III (598).
 Placodin II 2083.
 Placodiolin III (473).
 Plansymmetrische Lagerung I 14.
 Plasteine IV (1169).
 Platinäthylsulfinsalze I 357.
 Platinblaüsäure I 1429 (798).
 Platincyanür I 1429.
 Platinisobutylsulfinverbindungen I 362.
 Platinpropylsulfinsalze I 360.
 Plato-butylsulfin- I 361.
 — isobutylsulfin- I 361.
 — isopropylsulfin- I 361.
 — propylisopropylsulfin- I 361.
 — propylsulfin- I 360.
 Platosäthylpropylsulfin- I 360.
 Platosäthylsulfin- I 357 (130).
 Pleopidsäure II 2039.
 Pleuricin III 890.
 Plicatsäure II (1238).
 Plumeriasäure II 1954.
 Plumierid III 569 (430).
 Plumieridinsäure III (430).
 Podocarpinsäure II 1685.
 Podocarpinsulfonsäure II 1686.
 Podocarpus cressina, Harz aus III 561 (425).
 Podophyllin III 601.
 Podophylloquercetin III 645 (474).
 Podophylloresin III (474).
 Podophyllotoxin III 644 (473).
 Podophyllsäure III 645 (473).
 Podophyllum peltatum, Bestandtheile der Wurzel III 644 (473).
 Poleyöl III (413).
 Poly-äthylenglykol I 260.
 — campherphenylhydrazon IV 796.
 — chloral I 930.
 — chlorisobutyraldehyd I 949 (480).
 — chroit III 602.
 — citral III (379).
- Poly-dihydroxytol II 19.
 — dimethylketol I 268.
 — diphenyläthylen II 250.
 — epichlorhydrin I 307 (115).
 — glycerin I 314.
 — glykolid I 548 (220).
 — glyoxylsäure I 631.
 Polygonin III 455.
 Poly-heptin I 135.
 — homosalicylid II 1550.
 — isopropylpyrrol IV 74.
 Polymerie I 6.
 Poly-methacrylsäure I 510, 511 (193).
 — önauthaldehyd I 955.
 — phenylcrotonsäure II 1425.
 — phenyleyanamid II 450.
 Polyporsäure II 1906.
 Polyporus offic., Bestandtheile III 645.
 Polypyropylsalicylsäure II 1657.
 Polysalicylid II 1499.
 Polysordidin II 2059.
 Polystichalbin III (474).
 Polystichin III (474).
 Polystichinin III (474).
 Polystichinol III (474).
 Polystichinsäure III (474).
 Polystichochitrin III (474).
 Polystichoflavin III (474).
 Polystichum (*Aspidium*) spinulosum, Bestandtheile III (474).
 Polythiofurufol III 725.
 Polythymochinonphenylhydrazon IV 795.
 Polytrimethylendiamin I 1155.
 Polyundekylensäure I 523.
 Pomeranzen-blüthenöl III 544 (405).
 — schalenöl III 544 (406).
 Poneeau „6R“ IV (1046).
 Populin III 608.
 Porphyrin III 777.
 Prasindon IV 1056 (709).
 Prehnidin II 562.
 Prehnitenol II 775.
 Prehnitol II 33 (21).
 Prehnitol-carbonsäure II 1396 (846).
 — dicarbonsäure II 1859.
 — sulfosäure II 157.
 Prehnitsäure II 2072 (1217).
 Prehnitylendiamin IV 647.
 Prehnitylsäure II 1390 (843).
 Prehnomalsäure II 2090.
 Primulacamphor III 645.
 Primulin II (184).
 Profermente IV (1171).
 Propadien II 130.
 Propan I 101 (12).
 Propanal I 940 (479).
- Propanaldisulfonsäurephenylhydrazinderivat IV (480).
 Propanalsäurebisphenylhydrazon IV 705 (460).
 Propan-amid I 1244 (702).
 — dial I (486).
 — diamid I 1371 (763).
 — dinitril I 1478 (816).
 — diol I 261 (89).
 — diolal I 967 (487).
 — diolsäure I 631, 632, 787 (269, 270, 271, 394).
 — dioxim I 971 (492).
 — dioximsäure I 494 (181).
 — dioylureid I 1372 (765).
 — disäure I 648 (280).
 — disulfonsäure I 376.
 — nitril I 1462 (804).
 Propanol I 228 (73).
 Propanolal I 963 (484).
 Propanol-disäure I 739 (354).
 — disulfonsäure I 381.
 — nitril I 1470, 1471 (812).
 Propanolon I 267 (93); Phenylhydrazon IV 767 (499); Phenylhydrazone der Nitro-phenyläther IV 767, 768.
 Propanolonalbisphenylhydrazon IV 762 (496).
 Propanolousäure I 653 (282).
 Propanolsäure I 552, 559 (221, 224).
 Propanon I 976 (494).
 Propanonal I 966 (485).
 Propanonamid I 1344 (754).
 Propanondial-bisphenylhydrazon IV 762.
 — bisphenylmethylphenylhydrazon IV 762.
 — bistolylhydrazon IV 810.
 — triphenylhydrazon IV 762.
 Propanon-disäure I (371).
 — nitril I 1473 (814).
 — oxim I 991 (503).
 — oximbenzyläther (statt Methylbenzylglyoxin) II 1048.
 — säure I 585 (235).
 Propanoxim I 969, 1029 (491, 546).
 Propanoximsäure I 493 (181).
 Propanoyl-siehe auch Propion-, Propionyl- und Propionsäure.
 Propanoyl-cyclobutan I 1009.
 — cyclohexan I (520).
 — dioxynaphthalin III (142).
 — indan III 167.
 — naphtalin III 175 (142).
 Propanoylsäuretrioxybenzoësäure II (1216).
 Propan-pentacarbonsäure I 870 (448); Triamidimid I (793).
 — säure I 418 (150).

REGISTER

Propan-sulfonsäure I 372.
 — sulfonsäurephenylester II 661.
 — tetracarbonsäure I 859 (440); Diaminoimid I (792).
 — thiol I 349, 350.
 — thiolsäure I 876, 893, 895 (457, 458).
 — thionsäure I 875.
 — triol I 272 (98).
 — trioxim I (493).
 — trisulfonsäure I 377. Propargyl-aldehyd I (483).
 — aldehydacetale I (483).
 — alkohol I 256 (87).
 — amin I 1146.
 — bromid I 187.
 — chlorid I 163.
 — dithiocarbaminsäure I 1262. Propargylentetracarbonsäure I 864. Propargyl-isoamyläther I 304.
 — isoamylamin I 1147.
 — isobutylamin I 1146.
 — jodid I 200.
 — pentabromid I 172 (44).
 — pentacarbonsäure I 870 (448).
 — phenyläther II 655.
 — phenylharnstoff II 378.
 — rhodanid I 1279.
 — säure I 529 (208).
 — tribromid I 184 (51).
 — trijodid I 198. Propen I 113 (16). Propen- siehe auch Propylen- Propenal I 957 (482). Propen-amid I (706).
 — azobenzol IV 1376.
 — azobrombenzol IV (1019).
 — azotoluol IV 1382.
 — biuret I 1308.
 — diolsäure I (282).
 — hydrazobenzol IV (1091).
 — nitril I (808). Propenol I 249 (82). Propenolsäure I 584 (235). Propenoxim I (491). Propenoyl-benzoësäure II 1678 (984).
 — phen III 158; Phenylhydrazon IV 774.
 — phenmethylsäure II 1678 (984). Propensäure I 500 (188). Propensäure- siehe auch Acrylsäure- Propensäureamid siehe Propen-amid Propenylalphendiol III 106. Propenylalphenol III 93, 94. Propenyl-amidin I 1160 (633).
 — amidoxim I 1484.

Propenyl-aminobenzoësäure II 1429.
 — aminophenylbenzimidazol IV (851).
 — aminothiophenol II 797.
 — apionol II 1034 (630).
 — benzoësäure II 1427, 1428.
 — benzol II 170.
 — benzolsulfosäure II 170.
 — brenzkatechindiacetat II 980.
 — dibrombenzoësäure II 1428.
 — dibromphenylenediamin IV 879.
 — diphenyläthanon III 249.
 — diphenylureid II 378.
 — glutarsäure I (336).
 — glykolsäure I 601 (242).
 — isopropylbenzol II 172 (88).
 — naphtol II (539, 540).
 — nitrobenzoësäure II 1428.
 — nitrodibrombenzoësäure II 1428. Propenylol-benzoësäure II 1656 (965).
 — bromphenol II (693).
 — phenidimethylsäure II 1964.
 — phenidol II 1113 (698).
 — phenmethlysäure II 1656 (965).
 — phenol II (693).
 — säurephenol II 1778. Propenyl-phen II 168, 169 (87).
 — phenidimethylsäure II 1868, 1870.
 — phenidol II 972, 976 (587, 589).
 — phenmethlysäure II 1425.
 — phenol II 850 (496, 498).
 — phentetrol II 1034 (630).
 — phenetriol II 1026 (625).
 — phenylenediamin IV 879.
 — phenyloxytriazol IV (775). Propenylsäure-chinolin IV 381 (228).
 — furan III 710 (507).
 — naphtol II 1694 (993).
 — phenidol II 1773, 1775, 1776 (1038, 1039).
 — phenol II 1627, 1634, 1635 (951, 952).
 — phentetrol II 2094.
 — phenetriol II 1949 (1124).
 — pyridin IV 211 (152). Propenyl-salicylsäure II 1657.
 — tetraoxybenzol II 1034 (630).
 — tolulylenediamin IV 885.
 — triazol IV (775).
 — tricarbonsäure I 809. Propepton IV 1635 (1166). Propheticin III 602. Propiminrhodanid IV 518 (336). Propin I 129 (25).
 — Propinal I (483).

Propionylacetophenon

Propindiphtalid II 2035. Propinol I 256 (87). Propinsäure I 529, 532 (208). Propinylpentacarbonsäure I 870 (448). Propinylphen II 174 (92). Propinylphendiol II (592). Propinylsäurephenol II 1676 (983). Propioguanamin IV 1317. Propiohomoferulasäure II 1781. Propiolsäure I 529 (208). Propion I 997 (509). Propion- siehe auch Propanoyl-, Propenyl-, Propionsäure- und Propionyl- Propionaldehyd I 940 (179). Propionaldehyd-ammoniak I 941.
 — cyanhydrin I (812).
 — sulfonsäure I 943. Propion-aladol I (484).
 — aldoxim I 969 (491).
 — aldoxinazobenzol IV (1068).
 — aldoximhydrazobenzol IV (1096).
 — amid I 1244 (702).
 — anilid II 369 (176).
 — bromamid I 1245.
 — eumarin II 1653.
 — eumarinsulfosäure II 1654.
 — cumarsäure II 1653, 1656 (963).
 — diäthylacetal I 941 (479).
 — dibromamid I 1245.
 — dicarbonsäure I 766 (377).
 — dicarbonsäureamid I 1397.
 — dicarbonsäurephenylhydr= azon IV 714.
 — glykolsäure I 550.
 — hydroxamsäure I 1246.
 — iminoäthyläther I 1489 (840). Propionitri I 1462 (804). Propionmilchsäurenitri I (812). Propionsäure I 418 (150). Propionsäure- siehe auch Propenyl-, Propion- und Propionyl- Propionsäure-anhydrid I 463 (166).
 — benzylester II 1051.
 — bromid I 460.
 — chlorid I 459 (164).
 — jodid I 461.
 — naphtylester II (521).
 — nitril I 1462.
 — phenylester II 662 (360). Propiontoluid II 462, 493 (261, 271). Propionyl- siehe auch Propenoyl-, Propion- und Propionsäure. Propionylacetophenon III 272 (209).

- Propionyl-acrylsäure I 621.
 — äthoxyphenylecarbamidsäure II (404).
 Propionylameisensäure I 590.
 Propionylameisensäure-amid I 1348.
 — phenylhydrazon IV 690 (453).
 — toluid II (275).
 Propionylamino-azobenzol IV (1011).
 — benzoësäure II 1250.
 — phenylätherkohlensäure II (404).
 Propionyl-anisol III 141 (114).
 — benzalhydrizin III (30).
 — benzamid II (735).
 — benzolsulfonanilid II (223).
 — benzoyl III 269 (207).
 — biphenyl III (172).
 — bromanisol, Oxim III (715).
 — bromid I 460.
 — butyryldioxim I (558).
 — butyrylosazon IV 782.
 — chinin III 815.
 — chlorid I 459 (164).
 — cyanäthyl I 1474 (814).
 — cyanid I 1474.
 — cymol III 156 (125).
 — diketohydrinden III 316.
 — dinitroäthan I (509).
 — diphenyl siehe Propionyl-biphenyl.
 — diphenylhydrazin IV 666.
 — diphenylisothiocarbamid II (198).
 — ditolylhydrazin IV 801 805.
 — ditolylisothioharnstoff II (255).
 — durol III 156.
 — fluorid I (164).
 — hexahydroanilin I (702).
 — hydrochinon III 143.
 — hydrochinonphenylhydrazon IV 773.
 — indandion III 316.
 — leukomethylenblau II (477).
 — malonsäure I 765 (376).
 — mesitylen III (125).
 — naphtolphenylhydrazon IV 775.
 — oxyphenylcarbamidsäure II (404, 405).
 — phenetol III 141 (114).
 — phenol III 141 (114).
 — phenolphenylhydrazon IV 772.
 Propionylphenyl-benzamidin IV (567).
 — benzylthioharnstoff II (298).
 — carbizin IV 672.
 — harnstoff II 382 (188).
 — hydrazin IV 666 (425).
 — isothioharnstoff II (198).
- Propionylphenyl-semicarbazid IV 675.
 — thiosemicarbazid IV 681. Propionyl-piperidin IV (10).
 — propionaldehyd I 967.
 — propionaldioxim I 972.
 — propionitril I 1474 (814).
 — propionsäure I 602, 604 (243).
 — pseudocumol III (125).
 — pyrrol IV 67, 99.
 — resorcin III 143 (114).
 — resorcinphenylhydrazon IV 772.
 — toluol III 150 (120).
 — tolylthioharnstoff II (255, 262, 273).
 — valeryl I (534).
 — valeryldioxim I (559).
 — xylol III 154 (122, 124). Propiophenon III 140 (112).
 Propiophenon-carbonsäure II 1659 (968).
 — dicarbonsäure II (1134).
 — phtalamidsäure III 141. Propiothiënion III 764 (595).
 Propobutylphenol II 776. Propophenylmethanonphenyl III 235. Propoxydichloracetonitril I 1470. Propoxypiperidin IV 18. Propoxyltoluidin II 504. Propoxypropionsäure I 555 (223). Propylacet-amid I (699).
 — anilid II 367.
 — essigsäure I 606. Propylacet-o-aminobenzol III 154.
 — benzol III 153.
 — benzolphenylhydrazon IV 773.
 — nitrobenzol III 153.
 — nitrobenzolphenylhydrazon IV 773.
 — thiënion III 765. Propyl-acetylen I 131.
 — acetylenebonylsäure I 532.
 — acetylendibromid I 131.
 — acetyl methylketon I 1019.
 — acetylphenylglutaconsäure II (1139).
 — acridin IV 420.
 — acrylicsäure I (197).
 — äthenyltricarbonsäure I 811. Äther I 297 (110).
 — ätherglykolsäure I 549.
 — äthylen I 116 (18).
 — äthylysonitramin I (860).
 — äthylyphenylketon III 155.
 — aldehydin IV 879.
 — alkohol I 228 (73).
 — amarin III 23.
- Propylamin I 1128 (604).
 Propylamino-benzoësäure II (843).
 — benzol II 548 (318).
 — essigsäure I 1188.
 — isopropylalkohol I 1175.
 — mesitylen II (321).
 — methanol I (644). Propyl-amyläther I (111).
 — anhydroacetonbenzil III (193, 194).
 — anilin II 334 (154).
 — anisol II 761 (447).
 — anisol sulfonsäure II (495).
 — anthranilsäure II (781).
 — anthranol II 902.
 — azaurolsäure I 208.
 — benzalanhydroacetonbenzil III (203).
 — benzamid II (728).
 — benzhydroxamsäure II 1199.
 — benzoësäure II 1382, 1383 (842).
 — benzol II 28 (19).
 — benzolsulfonsäure II 147 (81).
 — benzonitril II (842).
 — benzophenon III 235.
 — benzopyron III (559). Propylbenzoyl-aminobenzol II 1166 (732).
 — bornylamin IV (60).
 — essigsäure II 1667.
 — harnstoff II (842). Propyl-benzyläther II (636).
 — benzylamin II 516.
 — benzylketon III (124).
 — bernsteinsäure I 677 (297).
 — betaïn I (657).
 — bisnitrobenzylamin II 520.
 — bornylamin IV (59).
 — brenz- siehe auch Propyl-pyro-
 — brenzkatechin II 969 (585).
 — bromal I 943. Propylbrom-benzoësäure II 1383.
 — benzol II 66.
 — bernsteinsäure I (297). Propyl-bromid I 170 (43).
 — bromthiopen III 746.
 — butyläther I 299.
 — butylglyoxalin IV 527.
 — butylonphen III 156.
 — butyrylharnstoff I 1304.
 — carbaminsäure I 1255.
 — chinazolin IV 939 (621).
 — chinazolthion IV (621).
 — chinolin IV 334 (208, 209, 210).
 — chinolinicarbonsäure IV 358.
 — chinon III 364.
 — chinonol III 364. Propylchloramin I 1128 (604).

REGISTER

Propylisocymylketon

- Propylchlor-amylamin I (613).
 — ertonsäure I 519.
 Propylchlorid I 148 (34).
 Propylchlor-isochinolin IV 337.
 — jodpropyläther I 297.
 — methyläther I (110).
 — phthalazin IV 941.
 — propylketon I 1000.
 — zimtsäure II 1434.
 Propyl-eitraconsäure I (337).
 — conin IV (29).
 — cumarketon III 166.
 — cumarketonphenylhydrazon IV 774.
 — cyanbenzylketon II (975).
 — cyanid I 1465 (805).
 — cyclohexan I 122 (20).
 — cymylketon III 157.
 — desoxybenzoïn III 238.
 — diäthylmethylketon I 1003.
 — diaminohexatriazatrien IV 1317.
 — dibenzylthioharnstoff II 529.
 Propyldibrom-bernsteinsäure I (297).
 — mesitylen II (35).
 — oxindol II (819).
 — thiophen III 747.
 Propyldichlor-amin I 1128 (604).
 — oxindol II (819).
 — phosphin I (850).
 Propyldihydro- siehe auch Propylhydro.
 Propyldihydro-anthrenon III 250.
 — benzopyran II (693); III (545).
 — cumarketon III 154.
 — cumarketonphenylhydrazon IV 773.
 — isoindol IV 209.
 Propyl-dimethylaminobenzol II 548.
 — dinitrodibenzylamin II (293).
 — dinitromesitylen II (65).
 — dinitrothiophen III 747.
 — diolphendiol II (700).
 — diolsäurechinolin IV 369.
 — dionphen III 268 (207).
 — dioxindol II (944).
 — dioxsulfocarbonat I 885.
 Propyldiphenyl-äthanon III 238.
 — benzalcylopentenon III (203).
 — cyclopentenon III (193, 194).
 — hexatriazatrien IV 1192.
 — tricyanid IV 1192.
 Propyl-disulfid I 361.
 — dithiobiuret I 1326.
 — ditolylisoharnstoff II (253, 272).
 Propylen I 113 (16).
 Propylen- siehe auch Propen.
- Propylen-acetessigsäure I 623.
 — ätherprotokatechusäure II 1744.
 — äthylphenylketat III 140.
 — benzyl- siehe Benzylpro-
 — pylen.
 — bisaminocrotonsäure I 1348.
 — bromid I 171 (43).
 — bromojodid I 193.
 — chlorid I 149 (34).
 — chlorojodid I 192.
 — diamin I 1155 (629, 630).
 — dinaphthyldiamin II 601, 604.
 — dinaphthylharnstoff II 618.
 — dinitrat I 326.
 Propylen-diphenyl-diamin II 344.
 — disulfon II 784 (469).
 — harnstoff II 381.
 Propylen-dipiperidin IV (8).
 — disuccinimid I 1381.
 — disulfonsäure I 376.
 Propylen-ditolyl-diamin II 459, 488.
 — harnstoff II 464, 495.
 — sulfon II (482, 485).
 Propylen-glykol I 261 (89).
 — glykohloräthylin I 298.
 — guanamin IV 1317.
 — jodid I 192.
 — mercaptan I 353.
 — nitrit I 323.
 — oxaminsäure I 1363.
 — oxyd I 306, 308.
 — oxydecarbonsäure I 590 (237).
 — phenylendiamin IV 557.
 — phenylpseudothiobenzol II (185).
 — phenylpseudothiosemicarb-
 — azid IV 678.
 — piperidin IV (57).
 — pseudoharnstoff I 1300.
 — pseudoselenharnstoff I 1331 (746).
 — pseudothioharnstoff I 1324 (741); IV (307).
 — pseudothiosemicarbazid IV (742).
 — rhodanid I 1280.
 — selencyanid I 1289.
 — selenharnstoff I 1331, 1332.
 — sulfide I 365 (133).
 — sulfonsäure I 374.
 — tetracarbonssäure I (445).
 — tetramethylenpseudothio-
 — harnstoff IV (2).
 — tolylpseudothiosemicarbazid IV 802, 805.
 Propyl-fluorid I 141 (32).
 — formanilid II 359.
 — fumarsäure I 719 (331).
 — furyläther III 697.
 — glycerinsäure I (272).
 — glyoxalidin IV 491 (308).
- Propyl-glyoxalin IV 501, 527.
 — harnstoff I 1299.
 — heptadien I 136.
 — heptantriol I (100).
 — heptenol I 255 (86).
 — heptyläther I 300.
 — hexamethylen I 122 (20).
 Propylhexyl-carbinol I 239.
 — glyoxalin IV 531.
 — keton I 1003.
 Propyl-homopiperidinsäure I 1205.
 — hydro- siehe auch Propyl-
 — dihydro-
 — hydrolutidindicarbonsäure
 IV 95.
 — hydroxy- siehe auch Propyl-
 — oxy-
 — hydroxyheptadien I 257.
 — hydroxyhepten I 255 (86).
 — hydroxylamin I (616).
 Propylen-äthylenäther I 941.
 — anthranilsäure II (787).
 — benzoylhydrazin II 1309.
 — bromid I 172.
 — chlorid I 149 (35).
 — chlorobromid I 173.
 — diäthyläther I 941 (479).
 — diäthylendisulfid I 943.
 — diäthylsulfon I 943.
 — diisonitramin I (636).
 — dimethyläther I 941.
 — dimethylsulfon I 943.
 — dipropyläther I 941.
 — essigsäure I 515, 677 (195, 298).
 — methylphenylhydrazin IV 747.
 Propylenoxy-buttersäure I 607 (245).
 — butyramid I 1355 (756).
 — butyronitril I 1475.
 Propylen-papaverinium- IV (263).
 — phenylhydrazin IV 747.
 — phtalid II (974).
 — trimethylendisulfon I (479).
 Propyl-indol IV (157).
 — indolecarbonsäure IV (172).
 — isatin II (943).
 — isatinoxim II (944).
 — isatinösäure II (943).
 — isoamyläther I 299.
 — isoamylglyoxalin IV 527.
 — isobutenyltricarbonsäure I 815.
 Propylisobutyl-amin I 1132 (608).
 — glyoxalin IV 527, 529.
 — keton I 1002.
 Propyl-isocarbostyril IV 337.
 — isochinolin IV 337.
 — isocymylketon III 157.

- Propylisopropyl- siehe auch
 Propylmethoäthyl.
- Propylisopropyl-äther I (110).
 — aminobenzol II 565.
 — anilin II (154).
 — benzol II 36.
 — benzolsulfosäure II 160.
 — carboxybernsteinsäure I (413).
 — dinitrodibrombenzol II 107.
 — glyoxalin IV 528.
 — nitramin I 1131.
 — succinansäure II (216).
 — sulfoanilid II 425.
 — trinitrobenzol II 107.
- Propyl-isothioacetanilid II 369.
 — itaconsäure I 720 (335).
 — itamsäure I 755 (366).
 — jodbenzol II 76.
 — jodid I 191 (54).
 — jodthiophen III 747.
 — kakodylsäure I (852).
 — ketodihydrochinazolin IV 940 (621).
 — kresol II 765.
 — lupetidin IV 41.
 — lutidin IV 139.
 — lutidindicarbonsäure IV 170.
 — malonsäure I 671 (294).
 — malonsäureamid I 1386.
 — malonsäurenitril I 1479.
 — mereaptan I 349.
 — mercaptophthalimid II 1803.
 — mesaconsäure I (336).
 — mesitylen II (22).
 — mesitylensulfousäure II (83).
- Propylmethoäthyl- siehe auch
 Propylisopropyl.
- Propylmethoäthyl-brombenzol II 71.
 — dibrombenzol II 71.
 — phen II 36.
- Propylmethoxychinon III 364.
- Propylmethylsäurephenol II 1581.
- Propylmilchsäure I 572.
- Propynaphthalin II 220.
- Propynaphthyl-amin II 599, 602.
 — keton III 176 (143).
 — sulfon II (508, 527).
- Propyl-nitramin I 1129 (605).
 — nitrat I 325 (120).
 — nitrit I 322 (119).
- Propylnitro-benzoësäure II 1383 (842).
 — benzylamin II (288).
 — isobenzaldoxim III (37, 715).
- Propyl-nitroolsäure I 208 (64).
 — nitrosoacetamid I (699).
 — nitrosokresol II 765.
 — oktylätther I 300.
- Propylol-benzoësäure II (936).
 — chinolin IV 334 (208).
 — furfuran III 697.
- Propylol-isoamylamin I 1175.
 — phendiol II (697).
 — phenmethylsäure II 1588.
 — phenol II (685).
 — pyridin IV 133 (105).
 — pyridinecarbonsäure IV (116).
- Propylolsäure-benzoldicarbon-säure II (1197).
 — chinolin IV 366.
 — phenol II 1763.
 — pyridin IV 154 (114).
- Propylon-diphenyläthanon III 299 (230).
 — methylphen III 150 (120).
- Propylonobutylonphenmethyl-säure II 1871.
- Propylon-phen III 140, 143 (112, 115).
 — phendiol III 142, 143 (114).
 — phendiolmethyleneäther-phenylhydrazone IV 773.
 — phenmethylsäure II 1659 (968).
 — phenol III 141 (114).
 — phensulfosäure III 145.
- Propylonsäure-chinolin IV 367.
 — phenol II 1778 (1039, 1040).
 — pyridin IV (118).
- Propyl-oxaminsäure I 1363.
 — oxanthranol III 250.
 — oxindol II (818).
- Propyloxy- siehe auch Propyl-hydroxy.
- Propyloxy-benzolsulfosäure-amid II (490).
 — benzopyron III (559).
 — bernsteinsäure I (358, 365).
 — chinolin IV (208).
 — chlorphosphin I (850).
 — chromon III (559).
 — isochinolin IV 338.
 — isochinolinecarbonsäure IV 367.
 — naphylketon III 176 (143).
 — phenmiazin IV 940 (621).
 — phenylketon III 147 (118).
 — piperidinsulfosäure-anhydrid IV (6).
 — triazolpropionsäure IV (762).
 — valeriansäure I 575 (230).
 — xylolsulfosäure II (495).
- Propyloylureid I 1311.
- Propyl-paraconsäure I 756 (366).
 — pentabrombenzol II (33).
 — pentachlorphenylcarbonat II (371).
 — pentadiazadien IV 526, 527 (341).
 — pentadiazadien IV 526, 527 (341).
 — pentadien IV 491 (308).
 — pentamethylenxylylen-diamin IV (578).
 — pentatriazadien IV 1110 (761).
 — phen II 28 (19).
- Propyl-phenacylessigsäure II (976).
 — phenacylmalonsäure II (1136).
 — phenbutylsäure II 1400.
 — phendimethylsäure II 1855.
 — phendiol II 969 (585, 586).
 — phenmethylsäure II 1382, 1383 (842).
 — phenmethylsäurepropyl-säure II 1850.
 — phenmiazin IV 939 (621).
 — phenoxyhexadiazadien IV 939 (621).
 — phenol II 761 (447).
 — phenolcarbonsäure II 1581.
 — phenolsulfosäure II (495).
 — phenoxyamylamin II (356).
 — phenoxypropylmalonsäure II (366).
 — phenoxyvaleriansäure II (364).
 — phenpenthiazol IV 229.
 — phenpentylsäure II 1400.
 — phentetrol II 1034 (630).
 — phentriol II 1023, 1024 (624).
- Propylphenyl-äther II 653 (355).
 — benzylessigsäure II 1472.
 — carbinol II 1065.
 — carbinolecarbonsäure II (937).
 — carbonat II (361).
 — chinazolin IV 1034.
 — chlortriazol IV 1110.
 — cyanamid II (239).
- Propylphenyldiamin IV 583.
- Propylphenyl-essigsäure II 1393.
 — harnstoff II 549.
 — hexadiazatrienol IV 976.
 — hydrazin IV 659.
 — isoxazolonimid II (975).
 — keton III 147 (118).
 — ketonphenylhydrazone IV (503).
 — methanphenyl II 240.
 — oxypyrimidin IV 976.
 — oxytriazol IV 1110 (761).
 — pinakon II 1103.
 — pyrazol IV 526.
 — pyrazolon IV (341).
 — pyrazolonecarbonamid IV (341).
 — pyridin IV (227).
 — pyrimidin IV (650).
 — senföl II 549.
 — sulfon II 783 (468, 469).
 — thioharnstoff II 392, 549.
 — triazol IV 1110.
 — triazolecarbonsäure IV 1117.
 — triazolon IV (761).
 — triazolonecarbonsäure IV (761).

- Propyl-phosphin I 1503 (850).
 — phosphinige Säure I (850).
 — phosphinsäure I (850).
 — phosphorigsäurechlorid I (124).
 — phosphorsäure I 341.
 — phtalazin IV 941.
 — phtalazon II (974).
 — phtalid II (937).
 — phtalimid II 1802 (1053).
 — phtalimidin II (937).
 — phtaliminopropylmalonsäure II 1813.
 — pinennitrolamin IV 57.
 — pipekoleyalkin IV (52).
 — pipekolin IV (23).
 — pipekolyalkin IV (26, 28).
 — piperidin IV 7, 31, 38 (6, 28, 31).
 — piperidinoxyd IV (7).
 — piperidinthioharnstoff IV 14.
 — piperidon I 1205.
 — propenylphenylenediamin IV 879.
 — propionylpropionsäure I 610.
 — propylaminobenzol II 548.
 — propyldenamin I (606).
 — propylolamin I 1175.
 — pseudothiosinamin I 1323.
 — pulvinsäure II 2030.
 — pyrazol IV 526 (341).
 — pyrazolon IV (341).
 — pyridin IV 133, 134 (105).
 — pyridinketonphenylhydrazonsulfonsäure IV 799.
 Propylpyridyl-alkin IV 138.
 — keton IV 184 (134).
 — ketonphenylhydrazone IV 800.
 — pinakon IV 985.
 Propylpyro- siehe auch Propyl-brenz-
 Propyl pyrogallol II 1024.
 — pyrogallolbenzoat II 1152.
 — pyrotartrimid I (773).
 — pyrrol IV 66, 73.
 — rhodanid I 1278.
 Propylsäure-benzoldicarbon-säure II (1171).
 — bisdimethylaminoxanthydroxyl, Anhydroverbindungs III (571).
 — chinolin IV 355 (214).
 — dioxyxanthydroxyl III (579).
 — diphenyläthanon II 1716.
 — diphenyldiolmethanol II 2049.
 — diphenylmethanol II 1701.
 — furan III 709 (507).
 — phendiol II 1762 (1035).
 — phenol II 1562, 1564 (928).
 — phenetriol II 1929.
 — phenylpyrrol IV (215).

- Propylsäure-pyridin IV 148 (112).
 — tetrahydrochinolin IV (154).
 — xanthydroxyl III (571).
 Propyl-schwefelsäure I 333.
 — senföl I 1282.
 — styrylketon III 166 (132).
 — styrylketonphenylhydrazone IV (504).
 — succinimid I 1381.
 — sulfamidbenzoësäure II 1383.
 — sulfide I 360, 361 (132).
 — sulfobenzoësäure II 1383.
 — sulfon siehe Dipropylsulfon.
 — sulfondiphtalamidsäure II 1796.
 — sulfonsäure I 372.
 — sulfoxyd I 361.
 — tartronsäure I (362).
 — tetrahydrochinolin IV 209.
 — tetraoxybenzol II 1034 (630).
 — theobromin III 955 (702).
 — thiénylglyoxylsäure (nicht Phenyl-) III 759.
 — thiobenzamid II (843).
 Propylthiocarbamin-äthylcyanamid I 1443.
 — allyleyamid I 1443.
 — benzelyamid II 529.
 — methyleyamid I 1442.
 — propelyamid I 1443.
 Propylthio-carbanilid II 397.
 — chlorphosphin I (850).
 — harnstoff I 1320.
 Propylthionaminsäure I (606).
 Propyl-thiopen III 746.
 — thiophensäure III 757.
 — tolnidin II 458, 485.
 — tolylketon III (123, 124).
 — tolylsulfon II (481, 484).
 — triazol IV 1110 (761).
 — tribromphenol II (448).
 — tribromxylo I 71.
 — tricarballylsäure I 812.
 — trimethylaminobenzoljodid II 548.
 — trimitrophenylnitramin II 335.
 — trioxybenzol II 1023 (624).
 — triphenylphosphonium- IV 1661.
 — triphenylpyrrolon IV 475.
 — tritolylarsonium- IV (1197).
 — tritolylphosphonium- IV (1179).
 — unterschweiflige Säure I 329.
 — valerolacton I (230).
 — wasserstoff I 101 (12).
 — xanthogensäure I 885.
 — xylol II 35.
 — xylosulfonanilid II 425.
 — xylosulfonsäure II 158.
 — xylylearbinol II 1067.
- Propyl-xylylketon III 155 (124).
 — zimtsäure II 1434.
 Pros- (Stellung im Naphtalin-kern) II 180.
 Protagon I 342, 343 (126).
 Protalbin IV 1641.
 Protalbinin IV 1641.
 Protalbinsäure IV (1168).
 Protalbogen IV 1642.
 Protalborangin IV 1641.
 Protalbrosein IV 1642.
 Protalbumose IV 1637 (1166).
 Protamine III 926 (689).
 Protean IV (1149).
 Proteasäure II (1037).
 Proteide IV 1603 (1152).
 Proteinochromogen IV 1640 (1168).
 Proteinstoffe IV 1584 (1144).
 Proteolytische Enzyme IV 1642 (1170).
 Proteose IV 1607 (1155).
 Prothebenin III (676).
 Prothebenol III (677).
 Protiumelemi III (421).
 Protocaseose IV 1639.
 Protocetrarsäure II (1233).
 Protochinamicin III 857.
 Protocotoïn III 208.
 Protocurarin III (653).
 Protocuridin III (652).
 Protocurin III (652).
 Protoelastose IV 1629.
 Protoglobulose IV 1640.
 Protokatechu-aldehyd III 99 (72, 74, 75); Indogenid IV (253).
 — aldehydkohlensäure III (76).
 — aldehydphenylhydrazone IV 763 (496).
 — aldoxim III (77).
 — phloroglucin III 207 (158).
 — säure II 1739 (1027).
 Protokosin III (466).
 Protomyosinose IV 1596, 1600.
 Protone III (689).
 Protophysciphydron III 642 (470).
 Protophyscion III 641 (470).
 Protopin III 806 (625).
 Protoveratridin III 951.
 Protoveratrin III 951.
 Provenceroöl I 453.
 Prune III 677 (493).
 Prussidnatrium I (796, 797).
 Psendaconin III 775 (599).
 Pseudoacetyl-carbopyrrolsäure IV 88.
 — methylpyrrol IV 99.
 — pyrrol IV 97.
 Pseudo-aconin III 775 (599).
 — aeonitin III 775 (599).
 — aconitsäure I 818 (416).
 — aconitsäuredimethylesteramid I (788).

- Pseudo-amylbenzol II 34 (21).
 — antilab IV (1174).
 — atropin III 788.
 Pseudoazimino-benzol IV (787).
 — chinolin IV (949).
 — naphtalin IV 1170 (826).
 Pseudo-baptigenin III (433).
 — baptisin III (432).
 — benzoylpyrrol IV 100.
 — brenzterebinsäure I 518.
 — bromtropanolbrommethylat III (617).
 Pseudobutyl-äthenylnitro-phenylen diamin IV 888.
 — äthenylphenylen diamin IV 888.
 — äthylen I 119 (19).
 — äthylenbromid I 178 (47).
 — äthylenglykol I (91).
 Pseudobutylamino-dinitrobenzol II 564.
 — dinitrotoluol II 564 (319).
 — nitrotoluol II (319).
 — trinitrotoluol II (320).
 Pseudobutyl-aziminobenzol IV 1152.
 — diaminobenzol IV 646.
 — diaminonitrobenzol IV 646.
 — dinitrotoluol II 106 (63).
 Pseudobutyleten I 114 (17).
 Pseudobutyl-kresol II 776 (467).
 — methenylnitrophenylen=diamin IV 888.
 — nitroaziminobenzol IV 1152.
 — nitrol I 210.
 — nitrotoluol II 106.
 — nitroxylol II 107.
 — phenolsulfonsäure II 847.
 — toluidin II 564 (319).
 — toluol II 34 (21).
 — toluolsulfonsäure II 158.
 — triaminobenzol IV 1134.
 — trinitrokresol II 776.
 — trinitrotoluol II 106, 313 (63).
 — xylol II 37.
 Pseudo-camphoransäure II (219).
 — camphersäure I (345).
 — chinin III 821.
 — chinolinecarbonsäure IV 349.
 — choloïdansäure I 727; II 2096.
 — cinchonin III 847 (639).
 — codein III 906.
 — conhydrin IV 35, 36.
 — conydrin IV 35 (30).
 — eumenol II 763 (449).
 — eumenolazosulfanilsäure IV 1425.
 — eumenolsulfonsäure II 846.
 Pseudocumenoxy-acetal II (449).
 — acetaldehydhydrat II (449).
 — acetaldoxim II (449).
 — propionacetal II (449).
 — propionsäure II (449).
- Pseudo-cumenylalkohol II 1098.
 — cumenylessigsäure II 1396.
 — cumidin II 551, 553 (317).
 — cumidoäthylphthalimid II 1800.
 Pseudocumol II 29 (19).
 Pseudocumolazo-diazopseudo-cumolimid IV (1086).
 — naphtol IV 1438.
 — pseudocumol IV 1425.
 Pseudocumol-chinon siehe Cumochinon.
 — chinoncarbonsäure II 1783.
 — diazoxyanid IV 1533 (1116).
 — hydrazophenolacetat IV 1505.
 — hydrochinoncarbonsäure II 1768.
 — phthaloylsäure II 1716.
 — styrol II 241 (116).
 — sulfinsäure II 111 (67).
 — sulfonglycin II (82).
 — sulfonglycylglycin II (82).
 — sulfonsäure II 148, 149 (82).
 Pseudocumoylbenzoësäure II 1716.
 Pseudocumyl-aminoerotonsäure II 552.
 — antipyrin IV 814.
 — arsenchlorid IV (1202).
 — arsinsäure IV (1202).
 — benzoat II 1147.
 — borbromid IV (1206).
 — boroxyl IV (1206).
 — carbonimid II 552.
 — chlorarsin IV (1202).
 — dichlorphosphin IV 1677.
 — dioxaäthylphosphin IV 1678.
 — diphenolphosphin IV 1678.
 — disulfid II 827.
 Pseudocumylendiamin IV 644, 645.
 Pseudocumyl-glyoxylsäure II 1666 (973).
 — hydrazin IV 813.
 — hydrazinsulfonsäure IV 814.
 — jodidechlorid II (38).
 — ketonecarbonsäure II 1669 (976).
 — phosphin IV 1677.
 — phosphinige Säure IV 1677.
 — phosphinsäure IV 1678.
 — phtalidsäure II 1702.
 — semicarbazid IV 813.
 — sulfid II (489).
 — trianilinophosphonium-IV 1678.
 Pseudo-diacetyleyanbenzyl=cyanid II 1964.
 — diazacetamid I 1493.
 — dibutyryleyanbenzyleyanid II (1136).
 — dicotin III (156).
 — diisobutyryleyanbenzyl=cyanid II (1136).
- Pseudo-diisovalerycyanabenzylycyanid II (1137).
 — diphenylenketon III 242.
 — diphtaliminoaceton II (1058).
 — dithioanilin II 816.
 — ephedrin III 881.
 — flavanilin IV 1030.
 — flavenol IV 434.
 — flavolin IV 434.
 — granatylamin IV (309).
 — hämaglobin IV 1613.
 — harnsäure I 1338 (752).
 — heptylen I 120 (19).
 — heptylenhydrat I 237.
 Pseudohexyl-alkohol I 235.
 — amin I 1137.
 — harnstoff I 1300.
 Pseudo-homoatropin III 795.
 — homonareein III 915 (679).
 — hyoseyamin III (621).
 — indophenazin IV (848).
 — inulin I (592).
 — isatinoxim II 1614.
 — isopyrin III 888.
 — itaconanilid II 418.
 — itaconanilsäure II 417.
 — itaconnaphtilsäure II 612.
 — itaconphenylhydrazidsäure IV 707.
 — itacontolyamidsäure II 502.
 — jaborin III (688).
 — jervin III 950.
 — jonon I (529); III 117 (88).
 — jononbromphenylhydrazone IV (502).
 — lauronolsäure I (213).
 — leukanilin IV 1193 (852).
 — lutidostyryl IV 128 (101).
 — lutidostyrylcarbonsäure IV 155 (114, 115).
 — lutidostyryldicarbonsäure IV 174.
 — mauvein IV 1305.
 — mekonin II 1928.
 — mekoninsäure II 1928.
 Pseudomerie I 7.
 Pseudo-methylarkoninsäure III 919.
 — morphin III 910 (677).
 — mucin IV 1610 (1155).
 — nareein III 915 (679).
 — nitroanthragallol III (311).
 — nitrocamphan II (10).
 — nitrocopher III (358).
 — nitrole I 201 (59).
 — nitropurpurin III 434.
 — nitrosoanthron II 261.
 — nuclein IV 1622.
 — nucleoproteide IV (1163).
 — ononin III (445).
 — onospin III (445).
 — opiansäure II 1945 (1122).
 — pelletierin IV 53 (55).
 — pepton IV 1642.

REGISTER

Pyridindicarbonsäure

- Pseudo-pernitrosochlorcampher IV (72).
 — phenanthrazoxonium- IV (296).
 — phenanthren II 280.
 — phenanthrolin IV 990.
 — phenole II (367).
 — phenylaziminonaphthalin IV 1208.
 — phenylessigsäure II 1355 (831).
 — phenylhydantoïn II 1325.
 — phtalimidin II 1558 (926).
 — pilocarpin III (688).
 — propenylanisol II (498).
 — propylalkohol I 229 (73).
 — propylnitrol I 208 (64).
 — purpurin II 2059.
 Pseudoracemie I (4).
 Pseudosaccharinderivate II 1297, 1298 (803).
 Pseudosäuren I (59).
 Pseudo-schwefeleyan I 1286.
 — strophantidin III (476).
 — styrylhydantoïn II 1655.
 — tagatose I (578).
 — thebaol II (627).
 — thebaolcarbonsäure II (1148, 1149).
 — theobromin III (703).
 — tolylessigsäure II 1880 (842).
 — triacetonalkamin I 984.
 — triacetonin I 984.
 — tropigenin III 792.
 — tropin III 795, 797 (616, 617, 618).
 — tropinecarbonsäure III (616).
 — tropylin III (614).
 — violursäure I 1874 (765).
 — xanthin III 883, 953.
 Psoromsäure II 2093, 2112 (1074, 1225, 1239).
 Psychosin III 574 (433).
 Psychotrin III (656).
 Psyllostearylalkohol I (92).
 Pterocarpin III 672.
 Ptomain III 890.
 Ptomaine III 888.
 Ptychotisöl III 549.
 Ptylaín IV (1172).
 Pulegenacetoin III (387).
 Pulegennitrolpiperidid IV (19).
 Pulegenolid I (260).
 Pulegensäure I (216).
 Pulegensäureamid I (709).
 Pulegensäurenitril I (811).
 Pulegium micranthum, Oel von — III 511.
 Pulegon III 509 (383, 384).
 Pulegon-amin III 510 (383); IV 57.
 — bisnitrosylsäure III 510.
 — malonsäure II (1109); III (383).
- Pulegonoximhydrat III 510 (383).
 Pulvinamidsäure II 2031.
 Pulvinanilidsäure II 2031.
 Pulvinhydroxamsäure II 2031.
 Pulvinnaphylamidsäure II 2031.
 Pulvinon II 1899.
 Pulvinophenylhydrizidsäure IV 725.
 Pulvinoperidinsäure IV 21.
 Pulvinsäure II 2029 (1185).
 Punicin III 670.
 Pupin III 927.
 Purgatin III (312).
 Purin IV 1246 (916).
 Puron IV (910).
 Purpureinaminopurpuroxanthin III 434.
 Purpurin III 433 (311).
 Purpurin-amid III 434.
 — carbonsäure II 2059.
 — schwefelsäure II 1622.
 — sulfonsäure III (312).
 Purpuro-gallin III 345 (261).
 — xanthin III 425 (304).
 — xanthinamid III 426.
 — xanthinäcarbonsäure II 2027.
 Purpursäure I 1340.
 Purpurschwefelsäure II 1621.
 Putrescin I 1156 (631).
 Pyocyanin III 670.
 Pyogenin III 602.
 Pyosin III 602.
 Pyramidon IV 1109 (758).
 Pyramidonorthoform IV (758).
 Pyranreihe III (538 ff.).
 Pyrantin II (410).
 Pyrazin IV 816, 817 (549).
 Pyrazin-carbonsäure IV 833.
 — dicarbonsäure IV 835, 836.
 — tetracarbonsäure IV 837.
 — tricarbonsäure IV 836.
 Pyrazol IV 496 (313).
 Pyrazol-benzoësäure IV 498.
 — blau IV 1271.
 — carbonsäure IV 534 (346, 347).
 — carbonsäureessigsäure IV (354).
 — carbonsäurepropionsäure IV (356).
 — diecarbonsäure IV 543, 544 (352).
 — dimethylendinitrophenol II (382).
 — harnstoff IV 498.
 Pyrazolidon IV 488, 499.
 Pyrazoliu IV 487 (303).
 Pyrazolin-azobenzol IV 1487.
 — dicarbonessigsäure IV 494.
 — dicarbonsäure IV 493, 494 (311).
 Pyrazolin-dimethylenpikryl-acetat II (382).
 — tricarbonessigsäure IV 494, 495.
 — tricarbonsäure IV 494 (311).
 Pyrazolon IV 498.
 Pyrazolon-azotoluol IV 1488.
 — carbonsäure IV 534, 536 (347).
 — carbonylhydrazin IV 535; Benzalverbindung IV 535.
 — essigsäure IV (350).
 Pyrazolonopyrazolon IV 535.
 Pyrazolopyrazol IV (916).
 Pyrazol-propionsäure IV (353).
 — sulfonsäure IV (313).
 — tricarbonsäure IV 547 (355).
 — urethan IV 498.
 Pyren II 284 (125).
 Pyren-carbonsäure II 1480.
 — chinon III 461.
 — dicarbonsäure II 1912.
 — disulfonsäure II 285.
 — hexahydrii II 253, 284.
 — hydrochinon siehe Hydro-pyrenchinon.
 — keton III 242.
 Pyrenolin IV 472.
 Pyrensäure II 1980.
 Pyrensäurephenylhydrazon IV 719.
 Pyrensulfonsäure II 285.
 Pyrhydrinden IV (140).
 Pyrhydrindencarbonsäure IV (152).
 Pyridanthrilsäure IV 997.
 Pyridazin IV 817 (549).
 Pyridazin-benzoësäure IV (659).
 — carbonsäure IV (561).
 — dicarbonsäure IV 836.
 — tetracarbonsäure IV 837 (564).
 Pyridazonol IV 507.
 Pyridazolon-carbonsäure IV 539.
 — carbonylbenzalhydrazin IV 540.
 — carbonylisopropylhydrazin IV 540.
 Pyridin IV 103, 104 ff. (81 ff.).
 Pyridin-äthylenbromid IV 111 (90).
 — azorescine IV 1484.
 — betaïn IV 111 (90, 91).
 — betaïnanilidhydroxyd IV (91).
 — carbonsäure IV 141, 143, 146 (107, 108, 110).
 — chlorhydrin IV 111.
 — cholin IV 110 (89).
 — dicarbonsäure IV 160, 161, 162, 163, 165, 166 (122, 123).

Pyridin-dihydroxyäthylenammonium- IV 111.
 — dinitrophenylchlorid IV (89).
 — disulfonsäure IV 115.
 — halogenäthylate IV 109, 110 (89).
 — hydroxyläthylenammonium- IV 110 (89).
 Pyridino-acetylbenzokatechin IV 112 (92).
 — acetylpyrogallol IV 112.
 — dibrompseudoacumonol IV 115.
 — phenylhexadiazadien IV 1186.
 Pyridin-oxychlorhydrochinon-sulfonsäure IV (88).
 — pentacarbonsäure IV 182.
 — phenacyl- IV 112 (92).
 — phenylenketonsulfonsäure IV 388.
 — phtalid IV 154.
 — ptomain IV 137 (106).
 — schwefelsäure IV 114.
 — sulfonsäure IV 114 (94).
 — sulfonsäuremethylbetaïn IV 115 (94).
 — tartronsäure IV 174 (128).
 — tetracarbonsäure IV 181, 182.
 — thiol IV (97).
 — tricarbonsäure IV 178, 179, 180 (132).
 — trimethylenbromid IV 111.
 Pyridinursäure IV 142.
 Pyridinvinylammoniak IV 111.
 Pyridochinon IV (96).
 Pyridon IV 115 (94, 95).
 Pyridon-carbonsäure IV 153.
 — dicarbonsäure IV (127).
 — tetracarbonsäure II 2095.
 Pyridoyl-benzoyl IV (137).
 — essigsäure IV (118).
 — essigsäurephenylhydrazone IV (529).
 Pyridyl-acetophenon IV (135).
 — acetophenoncarbonsäure IV (243).
 — acrylsäure IV 211 (152).
 — äthanphenyl IV 378.
 — äthenphenyl IV 395 (235).
 — äthylen IV 187 (138).
 — brompropionsäure IV 148 (112).
 — butanon IV (134).
 — chinolin IV 1022.
 — chinolincarbonsäure IV 1035.
 — cyanid IV (108, 109).
 — dibrompropionsäure IV 148.
 — dioxybuttersäure IV 160.
 — dioxychlorchinon IV (88).
 — disulfid IV (97).

Pyridyl-dithiocarbaminsäure IV (554).
 — essigsäure IV (112).
 — glycerinecarbonsäure IV 175.
 — glykokolcarbonsäure IV (562).
 — harnstoff IV (553).
 — hydrazin IV (775).
 — malonsäure IV (126).
 — mercaptan IV (97).
 — methylenphthalid IV (243).
 — milchsäure IV 154, 155 (114).
 — nitrophenylmilchsäureketon IV (135).
 — nitrostyrylketon IV (136); Phenylhydrazone IV (529).
 — oxydichlorhydrochinon IV (87).
 — oxytrichlorpropan IV 133 (105).
 — phenäthylketon IV (135).
 — phenylhydrazinodichlortriketopentamethylentriphenylhydrazone IV (88).
 — propionsäure IV 148 (112).
 — pyrazol IV (809).
 — pyrrol IV 907 (605).
 — pyrrolidin IV (573).
 — pyrrolin IV (593).
 — styrylketon IV (135).
 — thioglykolsäure IV (97).
 — thiourethan IV (554).
 — tolylläthan IV (227).
 — tolylketon IV (135).
 — trichlortriketopentamethylen IV (88).
 — trichlorpropylen IV 187.
 — truxillsäure IV (112).
 — urethan IV (553, 554).
 Pyrimidin IV 817 (550).
 Pyrimidin-carbonsäure IV (562).
 — dicarbonsäure IV (564).
 Pyridandioncarbonsäure IV (152).
 Pyridanylidenpyridan IV (693).
 Pyriden IV (157).
 Pyro- siehe auch Brenz-Pyroaconin III 774.
 Pyroaconitin III 774 (599).
 Pyroamarsäure II 1471 (871).
 Pyrocampheusäure I 723 (339).
 Pyrocampsinsäure I 716 (328).
 Pyrocholesterinsäure I 778.
 Pyrocinchonsäure I 716 (328).
 Pyrocinchonylphenyl-hydrazidsäure IV 708.
 — hydrazin IV 708.
 Pyroextrin I 1107.
 Pyrogallaurin II 2100.
 Pyrogallinphaleinsäure II 2087 (1222).

Pyrogallochinon III 345 (261).
 Pyrogallol II 1010 (611).
 Pyrogallol-äthertrioxynaphthalintetraenoat II (721).
 — äthylidenäther II 1016.
 — aldehyd III 107 (80).
 — aldehydphenylhydrazone IV (498).
 — benzoin II 1043.
 — benzoat II 1152 (720).
 — carbonsäure II 1917 (1109).
 — cyanid II 1012.
 — disulfonsäure II 1016 (613).
 — glycerein II 1012.
 — glykoisochinolin IV 375.
 — salicylein II (889).
 — schwefelsäure II 1016.
 — succinein II (1224).
 — sulfonsäure II 1016 (613).
 — sulfurein II (703).
 — triglykolsäure II 1012.
 — vanillein II 1046.
 Pyrogallussäure II 1010 (611).
 Pyrogallylphthalid II 2021.
 Pyroglutaminsäure I 1214 (669).
 Pyroglutaminsäureamid I (774).
 Pyroglycerin I 314.
 Pyroglycerintrisulfonsäure I 382.
 Pyroglycid I 315.
 Pyrographitoxid II 2021.
 Pyroguajacin II 1878 (1086); III 645 (474).
 Pyrioinulin I 1096.
 Pyrojapaconin III (600).
 Pyrojapaconitin III (600).
 Pyrokatechin siehe Brenzkechin.
 Pyrokatechinglykoisochinolin IV 375.
 Pyrokatechuglyko-phenyltriazin IV 1579.
 — tolyltriazin IV 1579.
 Pyrokoll IV 80.
 Pyrokoman III 111 (83).
 Pyrokomenaminsäure IV 119.
 Pyrokresol III 645.
 Pyrokresoloxid III 646.
 Pyrolithofellinsäure I 629.
 Pyrolivilsäure II 972.
 Pyromecosäure III (545).
 Pyromekazon IV 121.
 Pyromekazonhydrat IV 122.
 Pyromekazonsäure IV 121 (96).
 Pyromekonsäure I 626 (264).
 Pyromellithsäure II 2073 (1217).
 Pyromuc- siehe auch Brenzschleimsäure.
 Pyromuedäthylamidin IV 830.
 Pyromucinornithursäure II 2111.
 Pyromyksäure III 698.
 Pyron III 111 (83, 543).
 Pyroncarbonsäure II 1735; III (540).

REGISTER

Pyrondicarbonsäure I 846 (433).
 Pyronin „G“ III (569).
 Pyrontetracarbonsäure II 2094; III (542).
 Pyropapaverinsäure IV 177.
 Pyrophosphorsäuretetraäthylester I 341.
 Pyrophotosantonsäure II 1933.
 Pyrophthalin IV (244).
 Pyrophthalol IV (238).
 Pyrophthalon IV 126 (101).
 Pyropsuedoaconitin III 776 (599).
 Pyroschleimsäure siehe Brenzschleimsäure.
 Pyrotartar- siehe Brenzweinsäure.
 Pyrotartranil II 415 (212).
 Pyrotartranilsäure II 414 (212).
 Pyrotartryl-eosin III 299.
 — fluorescein III 299 (579).
 Pyrotrabenbisaminotolulylsäure II (829).
 Pyrotraubensäure siehe Brenztraubensäure; vgl. auch Pyruv....
 Pyrotitarsäure III 707 (507).
 Pyrousnetsinsäure II 2058 (1206).
 Pyrousninsäure II 2058 (1206).
 Pyroxanthin III 736.
 Pyroxylau I 1075, 1076 (584).
 Pyrrodiazol IV 1099 (743).
 Pyrrodiazoldicarbonsäure IV 1116, 1117 (766).
 Pyrrol IV 63 (66).
 Pyrrol-aldehyd IV (80); Nitrophenylhydrazon IV (528); Phenylhydrazon IV (528).
 — aldoxim IV (80).
 — alloxan IV 83.
 Pyrralozen-benzol IV 1482 (1075).
 — dimethylanilin IV 1483, 1581 (1139).
 — naphtalin IV 1483.
 — toluol IV 1483.
 Pyrrol-carbamidsäure IV 67.
 — carbonsäure IV 79 (74).
 — dibenzoësäure IV 451.
 — dicarbonsäure IV 90 (76).
 — diessigdicarbonsäure IV (80).
 Pyrrolidazo-benzol IV 1483.
 — benzolnaphthalin IV 1483.
 — naphtalin IV 1483.
 — toluol IV 1483.
 Pyrrolen IV 61.
 Pyrrolen-hydrophthalid IV 84.
 — oxymethylbenzoësäure IV 83.
 — phenylecarbinolcarbonsäure IV 83.
 — phthalid IV 83.
 Pyrrolhydroxylamin I 971.
 Pyrrolidin IV 2 (1).

Pyrrolidin-allylpseudothioharnstoff IV (2).
 — carbonessigsäure IV (45).
 — carbonsäure IV 44 (38, 39).
 — dicarbonsäure IV (43, 44).
 — tetracarbonsäure IV (47).
 Pyrrolidon I 1198 (660).
 Pyrrolidoncarbonsäure I 1214 (669); IV (65).
 Pyrrolidonessigsäure IV (65).
 Pyrrolin IV 47 (47).
 Pyrrol-ketondicarbonsäure IV 96.
 — phenylketon IV 100.
 — roth IV 68.
 Pyrrolylen I 181 (25).
 Pyrron IV 100.
 Pyrroyl IV 61.
 Pyrroyl-azid IV (74).
 — brenztraubensäure IV 88.
 — carbonsäure IV 87.
 — diphenylpropionsäure IV 90.
 — hydrazin IV (74).
 — pyrrol IV 100.
 Pyryl IV 61.
 Pyrylcinnamylketon IV 100.
 Pyrylen IV 61.
 Pyrylendimethylidiketon IV 101.
 Pyryl-essigsäure IV (75).
 — glyoxylsäure IV 87.
 — mesoxylamid IV 83.
 — mesoxylharnstoff IV 83.
 — mesoxylsäure IV (76).
 — phenylpyrazolecarbonsäure IV 798.
 — pyrazolecarbonsäure IV (802).
 — urethan IV (335).
 Pyruv.... siehe auch Brenztraubens- und Pyrotrauben-Pyruvaldehydphenylhydrazon IV 757.
 Pyruvinolinhydrazon IV 1160, 1161.
 Pyruvin I 586.
 Pyruvinureid I 1345.
 Pyruvylphenylhydrazonhydr-oxamsäure IV (452).
 Pyvuril I 1344.

Q.

Quartenylnäsre I 509 (190).
 Quassiasäure III 647.
 Quassid III 647.
 Quassian III 646.
 Quebrachamin III 782.
 Quebrachin III 782.
 Quebrachit I 1052.
 Quebracho colorado, Harz aus III 561.
 Quebrachogerbsäure III 590.
 Quebrachol II 1068.
 Quecksilber- siehe auch Mercur-Quecksilberacetanilid IV 1708.

Quecksilberdipseudocumyl

Quecksilberäthyl I 1525 (854).
 Quecksilberäthyl-aminophenyl-IV 1705.
 — anilin IV 1706 (1212).
 — chlorid I 1525 (854).
 Quecksilber-allyljodid I 1526.
 — aminophenyl- IV 1705.
 — anilin IV 1706 (1211).
 — anisol IV 1708 (1213).
 — anisyl- IV 1708, 1709 (1213).
 — benzylanilin IV 1708.
 — biphenyl IV 1713.
 — bisoxyphenyl IV (1212).
 — bispentamethylphenyl siehe Quecksilberpentamethyl-phenyl.
 — bispropylbenzol siehe Quecksilberpropylbenzol.
 Quecksilberchlorid, Wirkung I 88.
 Quecksilberchloridbenzoësäure IV (1218).
 Quecksilber-chlormethyljodid I 1525.
 — eineol- IV (1209).
 — cyanid I 1414 (795).
 — cymyl IV 1712.
 — diäthyl siehe Quecksilber-äthyl.
 — diäthylaminophenyl- IV 1705.
 — diäthylanilin IV 1707 (1212).
 — dianisyl siehe Quecksilber-anisyl.
 — dicineolyl IV (1209).
 — diecymyl siehe Quecksilber-cymyl.
 — diiso- siehe Quecksilberiso-
 — dimesityl siehe Quecksilber-mesityl.
 — dimethyl- siehe Quecksilber-methyl.
 — dimethylanilin- IV 1705, 1706 (1210, 1211).
 — dimethyltoluidin IV 1711 (1215).
 — dinaphthyl siehe Quecksilber-naphthyl.
 — dioktyl siehe Quecksilber-oktyl.
 — diphenetyl siehe Quecksilber-phenetyl.
 — diphenyl siehe Quecksilber-phenyl.
 — diphenylamin IV 1707.
 — diphenylendiacylqueck= silberdiammoniol IV 1708 (1212).
 — diphenylendiamin IV 1705 (1210).
 — dipropyl siehe Quecksilber-propyl.
 — dipseudocumyl siehe Quecksilberpseudocumyl.

Quecksilber-ditolyl siehe Quecksilberditolyl.
 — dixyl siehe Quecksilber-dixyl.
 — isoamyl I 1526.
 — isobutyl I 1526.
 — jodmethyljodid I 1525.
 — jodoform I 1525.
 — mesityl IV 1712.
 Quecksilbermethyl I 1524 (854).
 Quecksilbermethyl-äthyylanilin-IV 1707.
 — aminophenyl- IV 1705.
 — anilin IV 1706 (1211).
 — diphenylamin IV 1707 (1212).
 Quecksilber-methylenjodid I 1525.
 — naphtyl IV 1712, 1713 (1216).
 — oktyl I 1526.
 — oktyloxyhydrat I 1526.
 Quecksilberoxyd, Wirkung I 74.
 Quecksilber-pentamethylphenyl IV 1712.
 — phenetol IV 1709 (1213).
 — phenetyl- IV 1709, 1710.
 — phenol IV (1212).
 — phenyl- IV 1703, 1704, 1705 (1209, 1210).
 — phenylephenyl IV 1713.
 — phenylol IV 1708.
 — phenyloxyhydrat IV 1704 (1210).
 — propargyljodid I 1526.
 — propyl I 1526.
 — propylbenzol IV 1711.
 — pseudocumyl IV 1712.
 — terpinhydroxyd IV (1209).
 — thiophen- IV 1713.
 — toluidin IV 1711 (1215).
 — tolyl IV 1710, 1711 (1214, 1215).
 — xylyl IV 1711.
 Quellsalzsäure I 1108.
 Quellsäure I 1108.
 Quendelöl III 544, 549 (406, 413).
 Quercetagetin III 647 (474).
 Quercetin III 603 (447, 566).
 Quercetinsäure II 2055.
 Quercimerinsäure II 1947.
 Quercin I 1056; III 589, 647.
 Quercinsäure III 589.
 Quercit I 282 (104).
 Quercitan I 283.
 Quercitpentanitrat I 327.
 Quercitrin III 602 (447).
 Quercitschweifelsäure I 335.
 Quercitweinsäure I 795.
 Querlacton III 589.
 Quindek- siehe auch Pentadek-
 Quindekon I 139.

Quindekylsäure I 442 (159).
 Quittenäther I 450.
 Quittensamenöl I (162).
 Quittenschleim I 1103.

R.

R-Säure II 892 (534).
 Racemie I (4).
 Raffinose I 1071, 1072 (583).
 Raffinosenitrat I (583).
 Raffinosekotobenzozat II (715).
 Rainfarenöl, Terpen aus — III 533.
 Ramalsäure II (1036).
 Rangiformsäure I 625 (263); II (1158).
 Rangoonöl I 108.
 Raphanol III 647.
 Rapinsäure I 614 (207, 252).
 Rapsöl I 453 (162).
 Rasalamahar III (425).
 Ratanhia III 688.
 Ratanhiagerbsäure III 590.
 Ratanhiaröö I 590.
 Ratanhin III 927.
 Ratanhinsulfonsäure III 927.
 Rautenöl I 1004 (513); III 549 (413).
 Rautenölglykose I 1050.
 Reductasen IV (1175).
 Reduction I 50.
 Refractionsäquivalente I 43 (4).
 Reinchlorophyll III 657 (484).
 Remijiarindenalkaloide III 927 (690).
 Remission, specifische I 33.
 Resacetin III 136.
 Resacetophenon III 135 (106).
 Resacetophenon-glykuronsäure III 137.
 — phenylhydrazon IV 772.
 — schwefelsäure III 137.
 Resacetasäure II 1969.
 Resaurin II 1124.
 Resazin IV 1089.
 Resazoön II 931.
 Resazurin II 931.
 Resina pini III (428).
 Resinotannol III 554.
 Resodiacetophenon III 272 (209); Phenylhydrazon IV 783.
 Resodicarbonäure II 2000, 2004 (1162).
 Resoreein II 966.
 Resorenylamidoxim II 1736.
 Resorein II 914 (564).
 Resoreinäther II 917.
 Resorcinallophanat II 918.
 Resorcinzo-benzoësäure IV 1464.
 — benzolsulfonsäure IV 1443 (1049).

Resorcinazo-biphenylsulfon-säure IV 1446.
 — cumol IV 1445.
 — dinitrobenzol IV 1443.
 — diphenylmethan IV 1446.
 — naphtalin IV 1445.
 — naphtionsäure IV 1446.
 — nitrobenzol IV 1442.
 — phenetol IV 1446.
 — pseudocumol IV 1445.
 — resorein IV 1441.
 — salicylsäure IV (1058).
 — tetrahydronaphthalin IV 1445.
 — thiodiphenylaminsulfoxyd IV (1077).
 — xylo sulfonsäure IV 1445 (1049).
 Resorcin-benzen II 1123 (702).
 — benzoat II 1149 (719, 720).
 — benzyläther II 1050.
 — bischlorophosphin II 917.
 — biskohlensäure II (566).
 Resoreinbisoxo-buttersäure II (566).
 — chlorphosphin II 918.
 — isobuttersäure II (566).
 — carbonsäure siehe Resorein-säure.
 — isovaleriansäure II (566).
 — propionsäure II (566).
 Resorein-blau II 933, 934.
 — carbonat II 918 (566).
 — chinon III 344.
 — chloral II 919 (567).
 — cinnamylein II 1123.
 — diacetat II 918.
 — diacetsäure II 918 (566).
 — dialloxan II (565).
 — dicarbsonsäure siehe Reso-dicarbsonsäure.
 — diglykolsäure II 918 (566).
 — dikohlensäure II 918.
 — diquecksilber- IV (1214).
 Resoreindisazo-anilin IV (1049).
 — benzol IV 1443 (1049).
 — benzolnaphtalin IV 1445.
 — benzoltoluol IV 1444.
 — bitolyldisulfonsäure IV (1050).
 — diphenylmethan IV 1446.
 — pseudocumol IV 1445.
 — toluunitril IV 1466.
 — toluol IV 1445.
 Resorein-dischweifelsäure II 935.
 — disulfonsäure II 936.
 — dithiocarbsonsäure II 1737 (1027).
 — gelb IV 1443 (1049).
 — glykolsäure II (566).
 — glyoxylsäure II 918 (566).
 — indophan II 926.
 — kohlensäurepiperidid IV (11).

Resorcin-oxalein II 937.
 — oxalein-trisulfonsäure II 937.
 — phenylacetoin II 1123.
 — phosphat II (566).
 — phosphinsäure II 918.
 — phthaloin II 1972 (1143).
 — phthalinecarbonsäure II (1223).
 — quecksilber- IV (1214).
 — rhodanid II 935.
 — saccharoin II (702).
 — salicylein II (889).
 — schwefelsäure II 935 (570).
 — sulfonsäure II 935.
 — sulfurein II (702).
 — tartrein II 915.
 — tricarbonsäure II (1214).
 — trisulfonsäure II 936.
 Resorcyl-aldehyd III 97 (71);
 Phenylhydrazone IV 763.
 — dialdehyd III 108; Bis-
 phenylhydrazone IV 764.
 — glyoxylsäure II 1946 (1122).
 — phthalid II 1971 (1142).
 Resorcylsäure II 1735, 1746
 (1026, 1030).
 Resorufin II 932.
 Retamin III (690).
 Reten II 276 (124).
 Reten-chinon III 458 (326).
 — chinonphenylhydrazone IV
 (526).
 — chinoxalin IV 1089.
 — diphenysäure II 1894.
 — disulfonsäure II 277.
 — dodekahydruin II 39, 276.
 — fluoren II 253.
 — fluorenalkohol II 1082.
 — glykolsäure II 1718.
 — hydrochinon II 1001.
 — keton III 249.
 — säure II 1477.
 — trisulfonsäure II 277.
 Reticulin IV 1631.
 Retinindol IV 218.
 Revertosazon IV (524).
 Rhabarber-bestandtheile III
 (475).
 — hydranthron III (325).
 Rhabarberon III (325).
 Rhannazin III 604 (448).
 Rhamnegin III 615 (452).
 Rhamnetin III 604 (447).
 Rhamnetinquercetin III 604.
 Rhamninase IV (1173).
 Rhamninit I (583).
 Rhamninose I (583).
 Rhamninotriosäure I (583).
 Rhamnit I 282 (104).
 Rhamnitdiformal I (468).
 Rhamnitdiformalbenzoat II
 (715).
 Rhamno-chrysin III (492).
 — citrin III (492).

Rhamno-diazin I 290.
 — emodin III (325).
 — heptonsäure I 850.
 — heptonsäurephenylhydrazid
 IV 730.
 — heptose I 1058; Phenyl-
 hydrazone IV 793.
 — hexit I 291.
 — hexonsäure I 830 (426).
 — hexonsäurephenylhydrazid
 IV 726.
 — hexosazon IV 792.
 — hexose I 1057.
 — lutin III (492).
 Rhamnonsäure I 786 (392).
 Rhamnonsäure-nitrid I (818).
 — phenylhydrazid IV 720.
 Rhamnookton-säure I 867.
 — säurephenylhydrazid IV
 732.
 Rhamnose I 289 (104, 567).
 Rhamnose-äthylenmercaptal I
 (105).
 — äthylmercaptal I (105).
 — äthylphenylhydrazone IV
 (518).
 — allylphenylhydrazone IV
 (518).
 — amylphenylhydrazone IV
 (518).
 — benzylmercaptal II (640).
 — methylphenylhydrazone IV
 (518).
 — nitrophenylosazon IV (518).
 — oxim I 290.
 — phenylbenzylhydrazone IV
 (543).
 — phenylhydrazone IV 789
 (518).
 — phenylosazon IV 789 (518).
 — saccharin I 786.
 — tetranitrat I (105).
 Rhamnus catarthica, Farbstoffe
 aus — III (492).
 Rhapontin III (475).
 Rhein III (475).
 Rheumgerbsäure II 2109; III
 591.
 Rheumsäure II 2093; III 591.
 Rhinacanthin III 647.
 Rhinanthin III 606.
 Rhizocarpssäure II 2039 (1192).
 Rhizoninsäure II (1036).
 Rhizonsäure II (1036).
 Rhizopogonsäure II 2113.
 Rhodamine III (572, 573, 574,
 575).
 Rhodanacet-aldehyd I 937.
 — amid I 1243.
 — anilid II (171).
 — essigsäure IV 87.
 Rhodan-aceton I 993.
 — acetophenon III 128.
 — acetothiönon III 763.

Rhodanacet-oxim I 1029.
 — phenetidid II (403).
 — toluid II (252, 270).
 — xylidid II (308, 315).
 Rhodanacetyl-carbaminsäure I
 (714).
 — harnstoff I (732).
 — urethan I (714).
 Rhodanäthansulfonsäure I 1278.
 Rhodanäthanthiol I (722).
 Rhodanäthyl-acetessigsäure I
 (689).
 — phenylketon III 141.
 — phthalimid II 1802.
 — sulfin I 1279.
 — sulfänphenylhydrazone IV
 687 (451).
 Rhodan-ameisensäure I 1227
 (689).
 — ameisensäureesteralkoholat
 I 1227 (689).
 — aminozimmtsäure II 1418,
 1419.
 — arsen I 1509.
 Rhodanate I 1272ff. (721).
 Rhodan-barbitursäure I 1375.
 — benzylacetophenon III 228.
 — butyronitril I 1465.
 — diazonium- IV (1124).
 — diphenylpropanon III 228.
 — essigsäure I 1227.
 — glykobrenzkatechin III 138.
 — glykopryrogalloi III 139.
 Rhodanide I 1272ff. (721).
 Rhodaninpropionsäure I 1229.
 Rhodaniroth I 1228.
 Rhodaninsäure I 1228.
 Rhodanisobutyraldehyd I 949.
 Rhodanmetalle I 1273 (720).
 Rhodan-methylnaphtylketon III
 174.
 — phosphor I 1509.
 — propiophenon III (115).
 — propylphthalimid II 1803.
 — silicium I 1521.
 — toluidin II 1062.
 — toluylsäurenitril II (927).
 Rhodanuressigsäure I 1228.
 Rhodanwasserstoffäsure I 1272
 (720).
 Rhodazine II (702).
 Rhodeoretin III 578 (435).
 Rhodeosediphenylhydrazone IV
 (520).
 Rhodinal (Entwickler) II (397);
 (Terpenderivat) III 506
 (350, 377).
 Rhodine III (572, 573).
 Rhödinol III 465 (332).
 Rhodiumeyaud I 1428 (798).
 Rhodizonanilid III 355.
 Rhodizonsäure III 355 (265).
 Rhododendrin III (449).
 Rhododendrol III (449).

- Rhodol III (578).
 Rhodophan III 651.
 Rhodotannsäure II 2076.
 Rhoeadin III 931.
 Rhoeagenin III 931.
 Riboketosemethylphenylosazon IV (520).
 Ribonsäure I 784.
 Ribonsäurephenylhydrazid IV 719.
 Ribose I 1037 (565).
 Ribosebromphenylhydrazone IV 790.
 Ricinelaidin I 613.
 Ricinelaidinsäure I 613 (252).
 Ricinelaidinsäure-amid I 1356.
 — bromid I 580.
 — phenylhydrazid IV 693.
 Ricinin III 931 (690).
 Ricinolsäure I 613 (252).
 Ricinolsäure-amid I 1356.
 — bromid I 580.
 — phenylhydrazid IV 692.
 Ricinsäure I 614.
 Ricinsäurephenylhydrazid IV 693.
 Ricinstearylösäure I 625 (264).
 Ricinstearylösäure I 695 (320).
 Ricinusöl I 453 (162).
 Ricinusöl, künstliches I (252).
 Rindstalg I 456.
 Robbenfett I (163).
 Robin IV (1160).
 Robinin III 606 (449).
 Roccellanilid II 416.
 Roccellinin III 647 (475).
 Roccellsäure I 690 (315).
 Rochellesalz I 792 (395).
 Römischkümmelöl III 547.
 Rohrzucker I 1064 (581).
 Rohrzucker-acetate I 1069,
 1070 (582).
 — benzoat II 1143.
 — campher III 487.
 — oktonitrat I (582).
 Rosa gallica, Farbstoff in — III 671.
 Rosanilin II 1087, 1089 (665,
 668).
 Rosanilineukohydrat II 1089
 (668).
 Rosanilinsulfonsäuren II (668).
 Rosanisidin II 1115 (699).
 Rose bengale II 2064.
 Rosenholzöl III 544 (406).
 Rosenöl III 549 (413).
 Rosindon IV 1055 (708).
 Rosindonechlorid IV 1052 (706).
 Rosindonsäure IV 1056.
 Rosindulin IV 1205 (859, 866).
 Rosindulon IV 1055 (708).
 Rosmarinöl III 549 (413).
 Rosol II (701).
 Rosolsäure II 1121 (701).
 Rosskastanie, Gerbstoff aus — III 685.
 Rothwein, Farbstoffe des —s III 673 (493).
 Rothwein, Gerbstoff des —s III 689.
 Rottlerin III 671 (492).
 Rottleron III 671.
 Roussillon III 673.
 Rubamid IV 1151.
 Rubazinsäure IV 1325, 1490,
 1491 (988, 1083).
 Rubbadin II 657.
 Rubeanwasserstoff I 1369 (762).
 Ruberythrinsäure III 607.
 Rubiadin III 449.
 Rubiadihydrolykosid III 607.
 Rubichlorsäure II 2113.
 Rubidin III 672; IV 140.
 Rubidinsäure II (1239).
 Rubifuscin IV 839 (565).
 Rubijervin III 950 (699).
 Rubrophlobaphen III 689.
 Rübenharzsäure II (848).
 Rübsenöl I 453.
 Ruficarmin II 2098.
 Ruficoccin II 2098.
 Rufigallussäure III 438 (315).
 Rufimorinsäure III 208.
 Rufin III 601.
 Rufiopin III 437 (313).
 Rufohydroellagsäure II 2022.
 Rufol II 999.
 Rufolbenzoat II 1152.
 Rumessenz I 450.
 Rumexbestandtheile III (475).
 Rumin III 453 (324).
 Ruthencyanwasserstoff I 1428
 (798).
 Rutin III 607 (449).
 Rutin, Zucker aus — I 1057.
 Rutylem I 136.
 Rutyliden I 137.
- S.**
- s- (Stellungsbezeichnung im Benzolkern) II 9.
 Sabadin III 950.
 Sabadinin III 950.
 Sabinen III (401).
 Sabinenglykol III (401).
 Sabinenketon III (401).
 Sabinensäure III (401).
 Sabinol III (384).
 Sabinolglycerin III (385).
 Saccharamid I 1407.
 Saccharate I 1069.
 Saccharin (aus Zucker) I 785
 (392); (künstlicher Süß-
 stoff) II 1296 (799).
 Saccharin-ameisensäureäther II
 (802).
 — essigsäureester II (802).
- Saccharinsäurephenylhydrazid IV 720.
 Saccharon I 833.
 Saccharonsäure I 833.
 Saccharose I 1064 (581).
 Saccharumsäure I 871.
 Saccharum saturni I 404 (143).
 Saceulmin I 1109.
 Saceulminsäure I 1109.
 Sadebaumöl III 544 (406).
 Säurealizaringrün III (313).
 Säurefuchsins II (668).
 Säuregrün II (668).
 Säureviolett II (668).
 Safforgelb III 656.
 Safranbitter III 602.
 Safranfarbstoff III 602 (447).
 Safranglykoside III 602 (447).
 Safranine IV (951).
 Safranon IV 1178 (835).
 Safranol III 544.
 Safranol IV 1003 (671).
 Safranon IV 1002.
 Safrol II 974.
 Safrolnitrosit II 980 (591).
 Sagapenum III 561.
 Salazinsäure II (1239).
 Salepschleim I 1099.
 Salhydro-äthylanilid III 73.
 — anilid III 72 (52).
 — anilidäthyläther III 73.
 — naphtalid III 73.
 — nitroanilid III 73.
 — toluid III 73.
 Salicenyl-äthoximchlorid II
 1502.
 — amidoxim II 1502.
 — amidoximkohlensäure II
 1502.
 — amidoximsulfonsäure II
 1515.
 — azoximäthenyl II 1502; IV
 (607).
 — azoximbenzyl II 1503.
 — azoximpropenylcarbonsäure
 II 1503.
 Salicenyluramidoxim II 1502.
 Salicilosazon IV (512).
 Salicin III 608 (449).
 Salicyl- siehe auch Salicylalde-
 hyd- und Salicylsäure-
 Salicylähthylenchinolin IV 454.
 Salicylähthylenchinolin IV 402.
 Salicylal-äthylenanilin III 73.
 — aminoazobenzol IV 1357.
 — benzidin IV 968.
 — bisantipyrin IV 1289.
 — bisbarbitursäure II (1224).
 Salicylaldehyd III 66 (49).
 Salicylaldehyd- siehe auch
 Salicyl-
 Salicylaldehydäthylenthion=
 aminosäure III (51).

REGISTER

Sarkosinharnsäure

Salicylaldehyd-anilin III (52).
 — azobenzolsulfosäure IV
 1476.
 — bromäthylimid III (51).
 — bromphenylhydrazon IV
 (491).
 — bromtolylhydrazon IV 810.
 Salicylaldehydgrün II 904.
 Salicylaldehyd-methyläther=
 hydrocyanid III 75 (54).
 — methylimid III 72 (51).
 — methylisoxazolon II (1076).
 — methylphenylhydrazon IV
 (492).
 — methyltolylhydrazon IV
 (538).
 — nitrophenylhydrazon IV
 (491).
 — nitrotolylhydrazon IV (538).
 — phenylhydrazon IV 759
 (491).
 — phenylhydrazonsulfosäure=
 hydrat IV (491).
 — phenylimid III 72 (52).
 — semicarbazone III (56).
 — sulfosäure III (51).
 — tolylhydrazon IV (537).
 — trimethylenthionaminosäure
 III (52).
 Salicylaldiphenyläthylendiamin
 IV 979.
 Salicylaldoxim III 76 (57).
 Salicylaldoximkohlensäure III
 (57).
 Salicylalkohol siehe Saligenin.
 Salicylaltolidin IV 982.
 Salicylaltoluylendiamin IV 607.
 Salicylamin II 741 (426).
 Salicyl-aminophenol II (892).
 — benzidin IV (643).
 — bromosazon IV (512).
 — chinidin III (630).
 — chinin III (628).
 — diureid III 74.
 — glycidsäure II 1848, 1930.
 — glykolsäure II 1750.
 — hydrazon III (55).
 — hydrazonbenzoësäure III
 76.
 — hydroxamsäure II 1501.
 Salicylidien- siehe Salicylal=
 Salicylige Säure siehe Salicyl=
 aldehyd.
 Salicyl-imid III 71 (51).
 — metaphosphorsäure II (885).
 — methylosazon IV (538).
 — milchsäure II 1763.
 — orcinäther III 212.
 Salicylosalicylsäure II 1498.
 Salicyl-oxyessigsäure II 1497
 (890).
 — phenol III 197.
 — phenylenediamin IV 578,
 595.

Salicyl-phosphorigsäurechlorid
 II 1497.
 — resorcin III 200.
 Salicylsäure II 1488 (885).
 Salicylsäure- siehe auch Salicyl=
 Salicylsäure-acetylaminoo=
 phenylester II (888).
 — amid II 1499 (891).
 — anilid II 1499 (892).
 — azobenzolsulfosäure IV
 1470.
 — azobromtoluol IV 1469.
 — glykosid II 1493.
 — hydrazid II (893).
 — napholester II (888).
 — nitril II 1501 (893).
 — phenriazol IV (787).
 — phenylester II 1493 (887).
 — phenylesterdisazobenzol IV
 1470.
 — phenylhydrazid IV (454).
 — trichloräthyldenenester II
 1497.
 Salicyl-salicylamid II (893).
 — schwefelsäure II 1514.
 — scopolin III (620).
 — thioamid II 1514.
 — thiocarbitmid II 1500.
 — thioharnstoff II 1500.
 — tropein III 787.
 Salicyluramidoerotsäure II
 1868.
 Salicylsäure II 1501.
 Salicylyl- siehe Salicyl=
 Saligenin II 1108 (679).
 Saligeninantipyrin IV 510.
 Saligeninglykolsäure II 1109.
 Salinigrin III (449).
 Salipyrinorthoform IV (325).
 Saliretazin II 1109.
 Saliretin II 1109 (680).
 Salireton II 1109.
 Salitanol II (1111).
 Salmin III 926 (689).
 Salmonucleinsäure IV 1623
 (1161).
 Salol II 1493 (887).
 Salol-oxychlorphosphin II (891).
 — phosphinsäure II (890, 891).
 — tetrachlorphosphin II (891).
 Salophen II (888).
 Salpeter-äther I 324 (120).
 — glykolsäureäthylester I 550.
 — milchsäure I 555.
 Salpetersäure, Wirkung I 80 (7).
 Salpetersäurealkylester I 324
 (119).
 Salpetersäureanthracen II 260.
 Salpetrigäther I 321.
 Salpetrigre Säure, Wirkung I
 78 (7).
 Salpetrigsäurealkylester I 321
 (119).
 Salveöl III 549 (414).

Salven III (414).
 Salysäure II 1968, 2083; III
 78.
 Salzsäureglykolester I 242 (78).
 Samaderin III (475).
 Samandarin III (690).
 Samandarin III 931 (690).
 Sandarakharz III 561 (425).
 Sandarakolsäure III 561 (425).
 Sandelholzöl III 549 (414, 415).
 SANDMEYER'sche Reaction IV
 1511 (1100).
 Sanguinarin III 805 (624).
 Santal III 672.
 Santalal III 549 (415).
 Santalen III (414, 415).
 Santalennitropiperidid III
 (415).
 Santalennitrosochlorid III (415).
 Santalensäure II (711).
 Santalin III 672 (492).
 Santalol III 549 (414).
 Santalon III (415).
 Santalsäure II (1239); III 672
 (492).
 Santelholzbestandtheile III
 (475).
 Santelöl III 549.
 Santen II (13); III (414).
 Santen-nitrosochlorid III (414).
 — tribromid II (13); III (414).
 Santinsäure II 1461.
 Santon I 139.
 Santonaminsäure II 1789.
 Santonid II 1788 (1044).
 Santonige Säure II 1670, 1671
 (977, 978).
 Santonin II 1785 (1044).
 Santoninamin II 1786.
 Santonindibromid II 1787.
 Santoninsäure II 1785 (1043).
 Santonon II 2035.
 Santononsäure II 2035 (1189).
 Santonsäure II 1788 (1044,
 1045).
 Santonsäuredisazobenzol IV
 1474 (1061).
 Santoren II (5).
 Santoron I (520); II 2068 (1214).
 Santoronsäure I (413); II 2068
 (1214).
 Santorsäure II 2067 (1214).
 Saphorin III 931.
 Sapogenin III 610.
 Saponarin III (450).
 Saponin III 609 (450).
 Saporubrin III (450).
 Sapotin III 611.
 Sappanin II 1038.
 Sarkin III 967 (708).
 Sarkomelanin III (491).
 Sarkosin I 1185 (656).
 Sarkosin-anhydrid I 1186.
 — harnsäure I 1341.

- Sarkosinimesoharnsäure I 1341.
 Sarkosinsäure I 1196.
 Sassafrasblätteröl III (416).
 Sassafrasrindenöl III 549 (416).
 Sativinsäure I 787.
 Sauerstoff, Wirkung I 64.
 Scammonium III 561.
 Seatal siehe Skatol.
SCHÄFFER'sche Säure II 889 (531).
 Schellack, flüssiger III 559.
 Schiessbaumwolle I 1075 (584).
 Schimmelpilzgähnung I (561).
 Schinoxydase IV (1175).
 Schinusöl III (416).
 Schleimsäure I 854 ff. (437).
 Schleimsäure-amid I 1407.
 — anilid II 424.
 — bisphenylhydrazid IV 731.
 — phenylhydrazid IV 731.
 — toluid II 503.
 Schleinstoff IV 1608 (1155).
 Schmelzpunkt I 37 (4).
SCHMITZ'scher Körper I (548).
 Schnellessigfabrication I 398.
 Schwammsubstanz IV 1633 (1165).
 Schwefel, Wirkung I 64.
 Schwefeläther I 293 (109).
 Schwefelfarbstoffe III (495).
 Schwefelkohlenstoff I 878 ff. (455).
 Schwefelmethämoglobin IV 1617 (1157).
 Schwefelsäure, Wirkung I 83 (7).
 Schwefelsäure-alkylester I 330 (122).
 — chloral I 931.
 — diäthylester I 332.
 — methylal I (469).
 Schwefelwasserstoff, Wirkung I 90.
 Schweflige Säure, Wirkung I 83.
 Schwefligessigsäureanhydrid I 463.
 Schwefligäsurrealkylester I 329 (122).
 Schweineschmalz I 456.
 Scillaïn III 611.
 Scombrin III (689).
 Scombron IV (1160).
 Scoparein III (475).
 Scoparin III 648 (475).
 Scopolamin III 796 (617).
 Scopoletin III 568 (429).
 Scopoligenin III (619).
 Scopolin III 611, 797 (618).
 Serophularin III 648.
 Serophularosmin III 648.
 Scutellarein III (475).
 Scutellarin III (475).
 Scyllit I 1056.
 Seymnol I (390, 391).
 Seymnlorschwefelsäure I (391).
- Sebacin I 136, 687.
 Sebacin- siehe Sebacinsäure.
 Sebacinsäure I 686 (310).
 Sebacinsäure-amid I 1388 (776).
 — amidin I (641).
 — iminoisobutyläther I (843).
 — dianilid II 415 (215).
 — nitril I 1479.
 Sebaetylbenzamsäure II 1266.
 Sebaminsäure I 1387 (776).
 Sebanolid siehe Sebacinsäure=dianilid.
 Secalin I (589, 592).
 Secalose I (583, 592).
 Sedanolid II (883).
 Sedanolsäure I (263); II (883).
 Sedanonsäure I (268); II (884).
 Seehundsfett I (163).
 Sehpurpur III 650 (478).
 Seide IV 1632.
 Seidenleim IV 1632 (1165).
 Seignettesalz I 792 (395).
 Sekisanin III (665).
 Selasih Mekah III (407).
 Selen- siehe auch Seleno-Selen-aldin I 920.
 — anisol II (576).
 — anthren II (576).
 — anthrendioxyd II (577).
 — azolin IV (47).
 — azylamin IV 505.
 — benzaldehyd III 20.
 — benzoësäure II 1308.
 Selencyan I 1289.
 Selencyan-acetessigsäure I 1230.
 — aceton I 995.
 — acetophenon III 129.
 — äthylphthalimid II 1802.
 — benzyl II 1056.
 — essigsäure I 1229.
 — propylphthalimid II 1804.
 Selencyanursäure I 1289.
 Selen-cyanwasserstoff I 1288 (725).
 — diglykolsäure I 906 (464).
 — harnstoff I 1331.
 — hydantoin I 1332.
 Selenigsäurrealkylester I 336 (124).
 Selen-isovaleraldehyd I 953.
 — kohlenstoff I 905.
 — mercaptan I 382.
 Seleno- siehe auch Seleno-Seleno-acetophenon III (111).
 — acetophenonphenylhydrazon IV (503).
 — methyltolylketon III (117).
 — methyltolylketonphenyl=hydrazon IV (503).
 — naphtol II (600).
 — phenetol II (576).
 — phenol II (576).
 — phtalid II 1561.
 — phtalimidin II 1061.
- Selenopyrin IV (332, 333).
 Selenopyrin-dibromid IV (332).
 — dichlorid IV (332).
 — dijodid IV (332).
 — pseudojodmethyлат IV (332).
 — tetrabromid IV (332).
 — trioxyd IV (332).
 Selenoxen III 770.
 Selentetraäthyldianilin II 819.
 Selentetrachlorid, Wirkung I (7).
 Selen-tetramethyldianilin II 819.
 — tricyanid I 1289.
 — xanthogensäure I 906.
 Selenylresorcin II (619).
 Sellerieöl III (416).
 Semicarbazid I (727, 822).
 Semicarbazido- siehe Semicarb=azino-
 Semicarbazino-acetobrenzka=chin III (109).
 — camphoformcarbonsäure I (825).
 — pyridinecarbonsäure IV (783).
 Semicarbazyl- siehe Semicarb=azino-
 Semiglutin IV 1626.
 Seminase IV (1172).
 Seminose I 1055 (577).
 Seminosephenylhydrazon IV 793.
 Semioxamazid I (835).
 Semioxamazidharnstoff I (835).
 Seneconin III 931.
 Senegin III 609, 610 (450).
 Senföl siehe Allylsenföl.
 Senfölameisensäure I 1227 (689, 725).
 Senfölbenzoësäure II 1264.
 Senfölessigsäure I 1228.
 Senfölsulfonsäure I 1283.
 Sennachrysophansäure III (324).
 Sennaisoemodin III (326).
 Sepiasäure III 669.
 Sepinchlorid I 1174.
 Septdeky- siehe auch Hepta-dekyl-
 Septdekyamin I 1139 (614).
 Septdekyl-carbaminsäure I 1255 (713).
 — dithiocarbaminsäure I 1262.
 — harnstoff I 1300.
 — senföl I 1282.
 — stearylharnstoff I 1321.
 — thioharnstoff I 1304.
 Sequoia-gerbstoff III (498).
 Sequoia gigantea, Oel aus — III 550.
 Sequoien II 246.
 Sericin IV 1632 (1165).
 Sericinsäure II 2113.
 Sericoïn IV 1632.
 Serin I 1208.
 Serumalbumin IV 1594 (1148).

- Serumglobulin IV 1596 (1149).
 Serummmecoid IV 1611 (1155).
 Sesamin I (163).
 Sesamöl I 454 (162).
 Sesquibenzenaltriaminodiphenylamin IV (776).
 Sesquimethylenphenylhydrazin IV 744, 745.
 Sesquiterpene III 537ff. (402).
 Shikimin III 611.
 Shikiminsäuredibromid I 755.
 Shikimipikrin III 648.
 Shikimisäure I 768.
 Shikimol II 974.
 Siaresinotannol III 554.
 Siedepunkt I 29 (3).
 Siedepunktserhöhung, molekulare I (2).
 Siegburgit III 565.
 Silber, Wirkung I 71.
 Silberoxyd, Wirkung I 75.
 Silicium- siehe auch Silico-
 Siliciumäthylchlorid I 1518.
 Siliciumameisensäureäther I 1520.
 Siliciumchlorid, Wirkung I 87 (7).
 Siliciumdiäthyläther I 1519.
 — chlorid I 1519.
 — oxyd I 1519.
 Silicium-dibromäthylchlorid I (853).
 — didiphenyen IV 1702.
 — diphenylchlorid IV 1701.
 — propylwasserstoff I 1520.
 Siliciumtetra-äthyli 1518 (853).
 — äthylamin I (604).
 — benzyl IV 1702.
 — methyl I 1518.
 — nitrotetraphenyl IV 1702.
 — phenyl IV 1702 (1207).
 — propyl I 1520.
 — tolyl IV 1702.
 Silicium-toluylsäure IV 1702.
 — tolylchlorid IV 1702.
 — tolylsäure IV 1702.
 Siliciumtri-äthylat I 1520.
 — äthylphenyl IV 1701.
 — phenylchlorid IV 1701.
 — propylbromid I 1520.
 — propylestigester I 1520.
 — propyloxyd I 1520.
 Silico- siehe auch Silicium-
 Silico-benzoësäure IV 1701.
 — dekan I 1520.
 — diphenyldimid II (166).
 Silicoheptyl-äthyläther I 1519.
 — bromid I 1520.
 — essigester I 1519.
 — hydrür I 1520.
 — oxyd I 1519.
 Silico-nonau I 1518 (853).
 — nonylchlorid I 1518.
 — propionsäure I 1519.
- Silico-tetranaphthylamid II 605, 615.
 — tetraphenylamid II 357 (166).
 — tetratolyamid II 460, 490.
 — triphenylcarbinol IV 1702 (1207).
 — triphenylguanidin II (166).
 Silv- siehe auch Sylv-
 Silveolsäure III (427).
 Silvinolsäure III (427).
 Silvoresen III (427).
 Sinalbin III 611 (451).
 Sinalbinsenföl II 755.
 Sinamin I 1437.
 Sinapanpropionsäure I 1260.
 Sinapin III 931 (690).
 Sinapinsäure II 1958 (1126).
 Sinapolin I 1300 (730).
 Sinigrin III 598 (444).
 Sinigrinsäure I 1283 (725).
 Sinistrin I 1099, 1100.
 Sinkalin I 1171 (645).
 Siperin III 798.
 Sitosten II (95).
 Sitostendibromid II (95).
 Sitosterin II (655).
 Sitosterylbenzozat II (716).
 Sitosterylderivate II (655).
 Skatocyanin III (492).
 Skatol IV 221 (159).
 Skatolcarbonsäure IV 239 (173).
 Skatolessigsäure IV 241 (173).
 Skimmen III 550.
 Skimmetin III 611.
 Skimmia japonica, Oel aus — III 550.
 Skimmin III 611.
 Smilacin III 649.
 Soberrol III 508 (381).
 Sobrerythrit I (102).
 Socaloin III 618 (455).
 Socotraloin III 618 (455).
 Solanaceenkalkoïde III 783 (604).
 Solanein III 612.
 Solaniein III 613.
 Solanidin III 612.
 Solanin III 611 (451).
 Solanthüsäure II (1240).
 Solaröl I 108.
 Solfacetensäure I 125.
 Solidogen A IV (410).
 Solorinsäure II 1971 (1142).
 Sorbin I 1056 (578).
 Sorbinbisphenylhydrazon IV 793 (523).
 Sorbinsantrinitrat I (578).
 Sorbinose siehe Sorbose.
 Sorbinsäure I 531, 1057 (209).
 Sorbinsäureamid I 1251.
 Sorbinsäurehydrobromid I 486.
 Sorbit I 290 (105).
- Sorbitriformal I (469).
 Sorbose I 1056 (578).
 Sorbosemethylphenylosazon IV (522).
 Sorbosephenylosazon IV 792, 793 (522, 523).
 Sordidasäure III (714).
 Sordinin II 2058 (1206).
 Spaniolitmin III 670.
 Spartein III 932 (691).
 Spergulin III 649.
 Spermin III 934.
 Sphingosin III 574 (433).
 Spiköl III 550 (416).
 Spongin IV 1633 (1165).
 Squamarsäure II 1861 (1074).
 Squamatssäure II (1240).
 Stachydrin I (664); III 934.
 Stachyose I 1104.
 Stärke I 1080ff. (586 ff.).
 Stärke, krystallisirte I 1089 (589).
 Stärke, lösliche I 1082, 1083 (587); Acetyl derivat I (588); Benzoat II (715); Nitroderivat I (588).
 Stärke-cellulose I 1082 (587).
 — hexanitrat I (588).
 — schwefelsäure I 1086.
 — zucker I 1042.
 Staphisagrin III 880.
 Staphisagroïdin III (656).
 Staphisagroïn III (655).
 Steapsine IV (1173).
 Stear- siehe Stearinäsäure-
 Stearin siehe Tristearin.
 Stearin- siehe auch Stearin- säure-
 Stearin-aldehyd I 957.
 — benzoësäureanhydrid II 1158 (725).
 Stearinäsäure I 444 (159).
 Stearinäsäure-amid I 1249 (706).
 — amidin I (635).
 — amidoxim I (838).
 — anhydrid I 464 (166).
 — anilid II 370 (178).
 — chlorid I 460.
 — iminoäther I 1489 (841).
 — kresylester II 749.
 — nitril I 1468 (808).
 — phenylester II 662.
 — phenylhydrazid IV 667.
 — xylid II (312).
 Stearin schwefelsäure I 904.
 Stearocutinsäure I 1079.
 Stearolacton I 580 (234).
 Stearolsäure I 535 (217).
 Stearolsäure-dijiodid I 527.
 — phenylhydrazid IV 667.
 — tetrabromid I 489.
 Stearon I 1006.
 Stearonitril I 1468 (808).
 Stearonoxim I 1031.

- Stearophenon III (128).
 Stearopten III 545.
 Stearoxylon III (128).
 Stearoxylsäure I 695 (320).
 Stearyl- siehe Stearinäsure.
 Stereocoaltsäure II 1581, 2083
 (933, 1221).
 Sternanisöl III (416).
 Stibiomellogen II 2107.
 Stickoxyd, Wirkung I (6).
 Stickoxydhämoglobin IV 1615.
 Stickoxydpelargonsäure I 438
 (157).
 Stickstoffkohlenoxyd I (837).
 Stickstoffkohlenäuremethyl=
 ester I (836).
 Stickstoffoxychlorid, Wirkung
 I 86.
 Stilbazol IV 395 (235).
 Stilbazolbromid IV 395.
 Stilbazolin IV 210 (151).
 Stilben II 247 (117, 118).
 Stilben-bromid II 234 (113).
 — carbonsäure II 1475.
 — chlorid II 233.
 — diamin IV 978 (651, 652,
 653).
 — dicarbonsäure II 1896, 1897
 (1099).
 — dinitrür II 248.
 — diol II (675).
 — dioldibenzooat II (716).
 — disulfonsäure II 249.
 — disulfonsäuredisazophenol
 IV 1418.
 — nitrosylchlorid II (113).
 — sulfid II 1102.
 Stinkasant III 553 (419).
 Stocklack III 558, 559 (423).
 Storax III 561, 562 (425, 426).
 Storesin III 562.
 Storesinol III (425).
 Strohecellulose I (584).
 Strontiumcyanid I 1414.
 Strophantidin III (476).
 Strophantidinsäure III (477).
 Strophantin III 599, 649 (446,
 476, 477).
 Strophantsäure III (477).
 Strychnidin III (694).
 Strychnin III 934 (691).
 Strychnin-acetylchlorid III 939.
 — bromäthylbromid III 939
 (692).
 — bromäthylchlorid III (692).
 — bromäthyliumbromid III
 938.
 — chloracetone III 939.
 — disulfonsäure III 942.
 — glycerinchlorhydrin III
 (693).
 — hydrat III 942 (694).
 — oxyaceton III 939.
 — phenaacylchlorid III (693).
 Strychninsäure III 942 (694).
 Strychninsäure-äthylbetaïn III
 (692).
 — benzylbetaïn III 939 (693).
 Strychuin-sulfonsäure III 941.
 — trimethylenchlorid III (692).
 — vinylhydroxyd III 938 (692).
 — xylylenbromid III (693).
 Strychnol III 942 (694).
 Strychnolin III (694).
 Strychnosarten, Alkaloide der
 — III 934 (691).
 Stryphnusäure I 1340.
 Sturin III 927 (689).
 Stycerin II 1107.
 Stycerin-acetodibromhydrin II
 1070.
 — chlordibromhydrin II 1070.
 — dibromhydrin II 1070.
 — tribromhydrin II 1070.
 Stylophorunalkoide III (697).
 Stylopin III (697).
 Styphninsäure II 925 (568).
 Styracin II 1406.
 Styracindibromid II 1407.
 Styracintetrabromid II 1407.
 Styrax III 561, 562.
 Styrenyl- siehe Styryl.
 Styresinol III (426).
 Styriilen- siehe auch Cinnamal-
 und Cinnamyliden.
 Styriilenpyrazolon IV 992.
 Styrogallol II 2028 (1185).
 Styrogenin III (425).
 Styrol II 164 (85).
 Styrol-azobrombenzol IV (1027).
 — bromid II 63, 166 (32).
 — chlorid II 51, 166 (27).
 Styrolenalkohol II 1097 (671).
 Styrolendibenzooat II 1144.
 Styrol-jodid II 76, 167.
 — natriumdisulfit II 166.
 — nitrit II 167 (86).
 — nitrosylchlorid II 167.
 — rhodanid II 1098.
 — sulfid II (87).
 Styron II 1069 (652).
 Styrondibromid II 1070.
 Styryl- siehe auch Cinnametyl.
 Styryl-äther II 1070.
 — amin II 585 (327).
 — aminothiobiazolin IV (816).
 — benzamid II 1167.
 — benzimidazol IV (688).
 — bernsteinsäure II (1079).
 — carbonsäure II 1424.
 — chinolin IV 454, 455 (272,
 273).
 — chlorid II 169, 1070.
 — cyanid II 1070.
 — dihydroresorein III (218).
 — dihydroresorecylsäure II
 (1091).
 — glyoxal III (69).
 Styryl-barnstoff II 584.
 — hydantoïn II 1655.
 — hydantoïnhydroxylbromid
 II 1655.
 — hydantoïnsäure II 1654.
 Styrylidien- siehe Cinnamal-,
 Cinnamyliden- und Sty=
 rilen.
 Styryl-jodid II 1070.
 — oxynaphtylketon III 258.
 — oxytriazol IV (818).
 — oxytriazolpropionsäure IV
 (819).
 — phtalamidsäure II 1796.
 — phtalimid II 1806.
 — phtalimidibromid II 1806.
 — pyrazolon II 1655.
 — pyridin IV 395 (235).
 — sulfid II 1070.
 — triazol IV 1166 (818).
 — trichlormethylcarbinol II
 (652).
 Suberanid I (775).
 Suberaminsäure I 1387 (775).
 Suberan I (20).
 Suberancarbonsäureamid I (707).
 Suberanilid II 415.
 Suberanilsäure II 415.
 Suberencarbonsäure I 533 (210).
 Suberencarbonsäureamid I (708).
 Suberencarbonsäuredibromid I
 (201).
 Suberkolsäure I 732.
 Suberocarbonsäure I 813.
 Suberol I (84).
 Suberomalsäure I 757.
 Suberon I 1009 (517).
 Suberoncarbonsäure I 520 (201).
 Suberonhydrocyanid I 1010
 (517).
 Suberopinakon I (96).
 Suberonsäure I 520 (201).
 Suberonsemicarbazone I (826).
 Suberonsuperoxyd, polymeres I
 (517).
 Subereweinsäure I 806 (401).
 Suberoxim I 1032 (552).
 Suberyl-alkohol I (84).
 — amin I (620); IV 30.
 — chlorid I (40).
 Suberylen I (28).
 Suberyl-glykolsäure I 610 (246).
 — glykolsäureamid I (756).
 — jodid I (57).
 Succin- siehe auch Succinen-
 und Succinyl.
 Succin-äthylanilinsäure II (210).
 — aldehyd- siehe Succin-
 dialdehyd-
 — amid I 1381, 1382 (771).
 — amidin I 1167.
 — aminobenzoësäure II 1265.
 — aminosäure I 1377 (769).

REGISTER

Succin-anil II 413 (210).
 — anilid II 414 (211).
 — anilsäure II 413 (210).
 — anthranilsäure II (786).
 — azid I (837).
 — azon IV 758.
 — benzimidid IV 958.
 — benzolsulfaminsäure II 116.
 Succinbenzyl-amid II 530.
 — amidsäure II 530 (299).
 — imid II 530.
 Succin-bisäthylenilid II (211).
 — bismethylanilid II (211).
 — bromimid I 1380 (770).
 — bromphenylamid II 414.
 — carbaminsäure I 1382 (772).
 — chlorimid I 1380.
 — cyanimid I 1440.
 — cyanaminsäure I 1439.
 — cyanimid I 1439.
 — dialdehydbromphenylhydr= azon IV (490).
 — dialdehyddioxim I 971.
 — diaminobenzoësäure II 1266.
 — dibenzylamid II 530.
 — dibromamid I (771).
 — dinitroanilid II 414.
 — dinitronaphtil II 611.
 — dinitrotoluid II 502.
 — diphenetidid II (410).
 Succinen- siehe auch Succin.
 Succinen-diamidoxim I 1486 (840).
 — diazoximidbenzyl II 1210.
 — diuramidoxim I 1486.
 — iminodioxim I 1486.
 Succin-hydrazid I (835).
 — imid I 1379, 1380 (770).
 — imidechinaldin IV (230).
 — imidin I 1165 (638).
 — imidonaphthylaminulsfon= säure II 626.
 — imidoxim I 1486.
 — imidphenol III (354).
 — imidsulfanilsäure II 570.
 — iminoäther I 1491.
 — iminoessigsäure I 1381 (771).
 Succinin I 656 (284).
 Succin-jodimid I 1380.
 — mesidil II 555.
 — methylanilsäure II (210).
 — naphtalid II 612.
 — naphtil II 611, 620 (339).
 — naphtilsäure II 620 (339).
 — naphtylamidsäure II 611, 620 (339).
 Succin-nitro-anil II 413 (211).
 — anilsäure II (210).
 — benzylamidsäure II (299).
 — benzylimid II 530 (299).
 — tolil II 502 (276).
 Succinoktonitronaphthalid II 612.
 Succinophenon III 280, 297 (218, 228).

Succinophenylhydrazidsäure IV 703.
 Succin-phenylamid II 413 (211).
 — tetramethylamid I 1382.
 — tetraniptonaphthalid II 612.
 — tetranirotoluid II 502.
 — tolilsäure II 502 (276).
 — toluid II 468, 502.
 Succinursäure I 1382 (772).
 Succinyl- siehe auch Succin.
 Succinyl-äthylenbisphenyl= hydrazin IV 704.
 — aminoazobenzol IV (1011).
 — benzolsulfonsäureamid II 116.
 — benzoylbenzolsulfamid II 1174.
 — bernsteinsäure I 822 (422).
 — bernsteinsäurephenylhydr= azon IV 723 (471).
 — bisacetylphenylhydrazin IV 704.
 — biscyanessigsäure I 1226 (689).
 — bisformylphenylhydrazin IV 704.
 — bisphenylhydrazin IV 703 (459).
 — campheroxim III (366).
 — chinin III (628).
 — chlorid I 657 (284).
 — codein III 906.
 — dibenzamsäure II 1266.
 — diharnstoff I 1383.
 — eosin II 2049.
 — fluorescein II 2049; III (579).
 — fluoresceinsäure II 2049.
 — glycinester I 1381 (771).
 — glykolsäure I (284).
 — harnstoff I 1382.
 — hydroxamsäure I (772).
 — hydroxylamin I (772).
 — methylphenylthioharnstoff II (200).
 — morphin III 900.
 — naphtylthioharnstoff II (335).
 — peroxyd I (284).
 — phenylenediamin IV 593 (366, 388).
 — phenylhydrazin IV 703.
 — phenylsemithiocarbazin IV 704.
 — propionsäure I 732.
 — thiocarbimid I (772).
 — thiourethan I (771).
 — toluolsulfonsäureamid II 132.
 — tolylendiamin IV 616.
 — tolylthioharnstoff II (255).
 — ureidopropionsäure I (772).
 Succister II 279.
 Sucramin II (799).
 Sucrase IV 1644 (1171).

Sulfäthyl-acetophenon III 139.
 — benzenylaminophenylmer= captan II 1542.
 — benzoësäure II 1541.
 — benzophenon III 210.
 Sulfaldehyd siehe Thioacet= aldehyd.
 Sulfamid-benzoësäure II 1295, 1299, 1300 (798, 804).
 — benzonitril II 1300.
 — brombenzoësäureanhydrid II 1303, 1304 (805).
 — cuminsäure II 1309.
 — isophitalsäure II 1830, 1831.
 — jodbenzoësäure II 1305.
 — mesitylensäure II 1379, 1380.
 — phtalsäure II 1824, 1825.
 Sulfamidsäure, Wirkung I (7).
 Sulfamid-sulfobenzoësäure II 1302.
 — terephtsäure II 1840.
 — toluysäure II 1335, 1339, 1354, 1355.
 — trimellithsäure II 2010.
 — trimesinsäure II 2011.
 — uvitinsäure II 1847.
 — xyliänsäure II 1845.
 — xylysäure II 1375, 1378.
 — zimmtsäure II 1422.
 Sulfaminbarbitursäure I 1375.
 Sulfanilid II 356.
 Sulfanilidsäure II 570.
 Sulfaulocyanin II 569.
 Sulfanilsäure II 568 (322).
 Sulfanilsäure-diazosulfonsäure IV 1536.
 — hydrazodisulfonsäure IV 735.
 — hydrazosulfonsäure IV 735.
 Sulfeton III (595).
 Sulfämoglobin IV 1617.
 Sulfhydril- siehe auch Mer= capto.
 Sulfhydril-anthrachinon III (301).
 — brenzweinsäure I (460).
 — glutaconsäure I (461).
 — maleinsäure I (460).
 — thiozimmtsäuredisulfid II (962).
 — zimmtsäure II 1638.
 Sulfide, Wirkung I 90.
 Sulfidgrün II 801 (475).
 Sulfinbenzoësäure II (797).
 Sulfisatamige Säure II 1616.
 Sulfisatyd II 1615.
 Sulfite, Wirkung I 92.
 Sulfitprussidnatrium I (798).
 Sulfo- siehe auch Thio.
 Sulfo-acetanilid II (170).
 — acetphenetidid II (403).
 — acroleinschweifigsaures Natrium I 958.
 — aminovaleriansäure I (660).

- Sulfo-anissäure II 1542.
 — anthracencarbonsäure II 1478.
 — anthrachinoncarbonsäure II 1904.
 — benzaldehydnitrophenyl=hydrazen IV (488).
 — benzamidinsäure IV 845.
 — benzanilid II 1300.
 Sulfovbenzid II 812 (479).
 Sulfovbenzid-carbonsäure (nicht Sulfovbenzylcarbonsäure) II 1307, 1514 (807, 901, 915).
 — dicarbonsäure II 1308.
 — disulfonsäure II 814.
 — sulfonsäure II 814.
 Sulfovbenzoësäure II 1294, 1298, 1300 (797, 804).
 Sulfovbenzoësäure-amid II 1297 (802).
 — amidanilid II 1296 (803).
 — amidtoluid II (803).
 — azonaphtholdisulfonsäure IV 1464.
 — azooxynaphtoësäure IV 1473.
 — diamid II (804).
 — dianilid II (803).
 — ditoluid II (803).
 Sulfovbenzol-azodiphenylamin-sulfonsäure IV (1015).
 — diazopiperid IV 1580 (1139).
 — sulfide II 162 (83).
 Sulfovbenzoyldiphenylcarbazid, Amid des —s IV (429).
 — bernsteinsäure I 904 (463).
 — brenzsleimsäure III 705 (505).
 — brenzweinsäure I 905 (463).
 Sulfovbenzoësäure II 1303, 1304 (805).
 — brenzsleimsäure III 706.
 — hydrozimmtsäure II 1369.
 — phenylxanthogensäureester II (493).
 Sulfovbuttersäure I 903.
 — camphersäure I 905 (463).
 — camphylsäure I 905 (462, 463).
 — capronsäure I (462).
 — carbanilid siehe Thiocarb-anilid.
 — carbanilsäure II 569.
 — cetensäure I 125, 374.
 — chinolinecarbonsäure IV 347, 348.
 Sulfovchlor-benzoësäure II 1302.
 — brenzsleimsäure III 706.
 — essigsäure I 901.
 — propionsäure I 903.
 Sulfov-eichen III (633).
 — cinchoninsäure IV 347, 348.
- Sulfo-citrazinsäure I (791).
 — cuminsäure II 1389.
 Sulfovocansäure siehe Thio-cyansäure.
 Sulfov-dibrombrenzsleimsäure III 706.
 — dichlorbrenzsleimsäure III 706.
 — diessigsäure siehe Sulfon-diessigsäure.
 — durid II 828.
 — essigsäure I 901 (462).
 — fumarsäure I 905.
 — harnstoff siehe Thioharnstoff.
 — hippursäure II 1188.
 — hydrazimethylencarbonsäure IV 486.
 — hydrazimethylendisulfon-säure I (844).
 — hydrazin-zimmtsäure II 1421.
 — hydrochinon III 329.
 — hydrozimmtsäure II 1369.
 — isatinsäure II 1607.
 — isobuttersäure I 903.
 — isophitalsäure II 1830, 1831.
 — isopropylbersteinsäure I 905 (463).
 — isovaleriansäure I 903.
 — mercuriobenzoësäure IV (1218).
 — mesitylensäure II 1379.
 Sulfonal I 994 (506).
 Sulfonaphthalindicarbonsäure II (1088).
 Sulfovaphtoësäure II 1452, 1453, 1460.
 Sulfovaphyl-sulfid II (106).
 — tetrasulfid II (106).
 — trisulfid II (106).
 Sulfondibuttersäure I 896.
 Sulfonydiessigsäure I 893 (457).
 Sulfonydiessigsäure-bismethyl-anilid II (204).
 — diamid I 1243.
 — dianilid II (204).
 — diphenetid II (408).
 — dixylid II (315).
 — toluid II (256, 274).
 Sulfov-diisobuttersäure I 897.
 — diisovaleriansäure I 897.
 — dipropionsäure I 894 (457, 458).
 Sulphoneton III (596).
 Sulfovfluorescein III 200 (155).
 Sulfonynaptholätherphosphor-säure II 890.
 Sulfoväsäuregrün II 801 (475).
 Sulfoväsäurephenylester II 657.
 Sulfovoxybenzoësäure II 1542 (915).
 Sulfov-phenolquecksilberammo-niumtartrat II (489).
 — phenylaminoessigsäure II 1328.
- Sulfov-phenylbenzoylbenzoësäure II 1726.
 — phenyleneäthylen II 109.
 — phenylglycin II 1188.
 — phenylpyrazolonecarbonsäure IV 536 (347).
 — phloretinsäure II 1571.
 — phthalsäure II 1824, 1825 (1062).
 — pimelinsäure I 905 (463).
 — piperid II 21.
 — piperidon I (661).
 — propionessigsäure I (458).
 — propionsäure I 902 (462).
 — salicylaldehydphenylhydr-azon IV (492).
 — salicylsäure II 1515 (901).
 — succinyl I 899.
 — terephthsäure II 1840.
 — toluid II 825.
 — toluidsäure II 504.
 Sulfovotolul-disulfid II 163 (84).
 — sulfid II 163 (84).
 — tetrasulfid II (84).
 — trisulfid II 163 (84).
 Sulfov-toluyläthylen II 110.
 — toluylenanmylen II 110.
 — toluylsäure II 1335, 1339, 1354 (831).
 — trimellithsäure II 2010.
 — triphenylessigsäure II 1481.
 — truxillsäure II 1902.
 — uvitinsäure II 1847.
 Sulfoxamid I 1369.
 Sulfoxaminsäure I 1364.
 Sulfoxylid II 827.
 Sulfovzimmtsäure II 1421, 1422 (857).
 Sulfuran siehe Aethylsulfuran.
 Sulfurancarbonsäure I (456).
 Sulvurylchlorid, Wirkung I 87 (7).
 Sulfonyloxychlorid, Wirkung I 86.
 Sulfunvinursäure IV 537.
 Sumach III 688 (498).
 Sumpfgas I 100 (11).
 Superferrieyankalium I 1425 (797).
 Suprarenin III (666).
 Sycocerylkalkohol II 1067.
 Sycocerylbzoat II 1144.
 Sylv- siehe auch Silv-
 Sylvan III 692 (499).
 Sylvancarbonacetessigsäure III 720.
 Sylvancarbonessigsäure III 717.
 Sylvanessigsäure III 709.
 Sylvestren III 529, 531 (394, 396).
 Sylvestren-nitrolbenzylamin III 531.
 — nitrosylchlorid III 531.
 Sylvinsäure II 1438.

Symphtocynoglossin III (623).
Synanthren II 269.
Synanthrin I 1098 (592).
Synanthrose I 1098 (592).
Synazimidazol (Bezeichnung) IV 479.
Synazoxazol (Bezeichnung) IV 479.
Syndiazin (Bezeichnung) IV 1.
Synimidazol (Bezeichnung) IV 479.
Synimidodiazol (Bezeichnung) IV 479.
Synprotalbinkörper IV 1642.
Syntogen IV 1642.
Syntonid IV 1642.
Syntonin IV 1634 (1165).
Syringaaldehyd III 107.
Syringasäure II 1921 (1111).
Syringenin II 1117.
Syringenin II 1117; III (451).

T.

Tabaksalkaloide III (697).
Tabakswachs I 457.
Tagatose I (578).
Tagatosemethylphenylosazon IV (523).
Taigusäure III 398 (288).
Takadiastase IV (1172).
Talit I (106).
Talonäsäure I 829.
Talonäsäurephenylhydrazid IV 725.
Taloschleimsäure I 856 (438).
Talose I (578).
Tampicin III 613.
Tampicinsäure II 2109; III 613.
Tampicolsäure I 579; III 613.
Tanacetin III 533 (397).
Tanacetin III 649.
Tanacetketocarbonsäure II 1484, 1485 (883).
Tanacetketon I 1010 (520).
Tanacetketon-säure I (260).
— semicarbazon I (827).
Tanacetogen-dicarbonsäure I (340); II 1732 (1024).
— dioxyd I (118).
— säure I (213); II 1131 (710).
Tanaceton III 511 (385).
Tanacetophorin I 1012 (525).
Tancaetumgerbsäure III 591.
Tancaetylalkohol III 481 (350).
Tancaetylamin IV 59 (62).
Tanginin III 649.
Tannenzapfenöl III 544.
Tannin II 1925 (1113).
Tanninalbuminat IV (1147).
Tannoform II (1113).
Tannoide III (495).
Tannomelansäure III 348.
Tannoxylosäure I 822 (422).

Tarchonylalkohol I 241.
Taririn-säure I 536.
— säuretetabromid I 489, 536.
Tarkonin III 918.
Tarkonsäure III 920.
Tarnin III 921.
Tartarus emeticus I 793.
Tartarus stibiatus I 793.
Tartralsäure I 797.
Tartraminsäure I 1404.
Tartranbenzamsäure II 1266.
Tartrandibenzamimid II 1267.
Tartranolbenzamsäure II 1266.
Tartranil II 422.
Tartranilbenzamsäure II 1266.
Tartranilid II 422 (222).
Tartrainsäure II 421 (221).
Tartrazinogensulfonsäure IV 536 (347).
Tartrazinsäure IV 729 (473).
Tartrelsäure I 797.
Tartronamid I 1394.
Tartronaminsäure I 1393.
Tartronsäure I 739 (354).
Tartronylharnstoff I 1394 (783).
Tartroptalsäure I 812.
Tartryl-benzamsäure II 1266.
— bisaminophenol II (411).
— dibenzamamidsäure II 1267.
— dibenzamsäure II 1267.
— tetracodein III 906.
Taurin I 1178 (654).
Tauro-ammelid I 1449.
— ammelin I 1448.
— betaïn I 1179.
— carbaminsäure I 1305.
— chenocholsäure I 1181.
— cholsäure I 1180 (654).
— eyamin I 1179.
— diammelin I 1449.
— glykoceyamin I 1179.
Tautomerie I 6, 7.
Taxin III 948 (698).
Tectochrysin III 628 (463).
TEICHMANN'sche Krystalle IV 1618 (1157).
Tekto- siehe Tecto-
Telaescin III 613.
Tellurteetrachlorid, Wirkung I (7).
Templinöl III 544.
Teraconsäure I 719 (331).
Teracylsäure I 518 (199).
Terebentin III 516, 517.
Terebentilsäure I 536.
Terebentinsäure I 770.
Terebilensäure I 768.
Terebinsäure I 754 (362).
Terecamphen III 534 (397).
Terechrysinsäure I 766.
Terecuuninaldehyd III 57.
Terelactonsäure I 606.
Terephthalaldehyd III 92 (68)

Terephthal-aldehydphenylhydr= azon IV 761.
— aldehydsäure II 1627 (950).
— amidin IV 1262.
— amidjodid II 1833.
— amidsäure II 1832.
— benzhydroxamsäure II 1833.
— diazid II (1064).
— dimalonsäure II 2099.
— dispersäure II (1063).
— halbnitril II (1064).
— hydrazid II (1064).
— hydroxamsäure II 1833.
Terephthalophenon III 305.
Terephtsäure II 1831 (1063).
Terephthsäuredisazobenzol IV 1475.
Terephthsulfinitid II 1840.
Terephtyl-bisaminoacet= aldehydphenylhydrazon IV 747.
— diaminoacetal II 1832.
— diaminoessigsäure II 1832.
— dicyanessigsäure II 2019.
— dicyanessigsäurephenyl= hydrazone IV 725.
Teresantalsäure II (1239).
Teropiammon III 916.
Terpadien III 526, 531, 532 (394, 396).
Terpan II 15 (6); III 474, 515 (340).
Terpanol III 465 (322).
Terpanetetrol I 282 (102).
Terpantriol I (101).
Terpen-diechlorid III 527.
— dihydrür II 18.
— dioxyhydrat III 520.
Terpene III 515 ff. (390 ff.).
Terpen-hydrat III 482 (351).
— hydrobromid III 521.
— hydrochlorid III 520 (392).
— hypochlorit III 521.
— nitrolopiridin IV 23.
Terpenol III 481, 482 (351, 352).
Terpenon III 511 (355).
Terpentetrahydrür II 16.
Terpentin III 562 (426).
Terpentinöl III 516 (391).
Terpentinsäure I 770.
Terpenylsäure I 756 (366).
Terpilen III 532, 533.
Terpilenhydrür II 15 (6).
Terpilenol III 482 (351).
Terpilonsäure I (412).
Terpin III 519 (391).
Terpinen III 531 (396).
Terpinen-nitrit III 532 (397).
— nitrolamin III 532.
— nitrolopiridin IV 23.
— nitrosit III 532 (397).
Terpineol III 482 (351, 352).

Terpineol-nitrolpiperidid siehe auch Terpilenolnitrolpiperidid IV 23 (19).
 — nitrolpiperidin IV 23.
 — tribromid III (352).
 Terpinhydrat III 519 (391).
 Terpinolen III 532.
 Terpinylein III 533.
 Terra japonica, Gerbstoff in — III 688.
 Tetauin III 889.
 Tetraacetyl-äthan I (544).
 — arabin I 1101.
 — arabonsäurenitril I 1480 (818).
 — benzidin IV 964.
 — diiminobutan I (546).
 Tetraacetylendicarbonsäure II 1883.
 Tetraacetyl-hydrazin I (821).
 — milchzucker I 1064.
 — oxanthranol II 1119.
 — phenylguanazol IV (980).
 — propan I (544).
 — rosanilin II 1093.
 — schleimsäurebenzylamid-säureäthylester II 531.
 — tetrabrombenzidin IV 964.
 — tolylpyrrol IV 67.
 Tetraäthyl-aceton I 1004 (513).
 — acetondicarbonsäure I 772.
 — äthylendiamin I 1154.
 — alloxantin I (787).
 — allylalkin I 1174, 1176.
 — aminodiphenoxazinium-IV 1178.
 — ammonium- I 1127 (603).
 — arsonium- I 1513.
 — benzidin IV 963.
 — benzidindiphitalsäure IV 967.
 — benzol II 38 (22).
 — benzolsulfosäure II 160.
 — brombenzol II 72.
 — chlorbenzol II 56.
 Tetraäthylaminodiphenol IV 1686.
 — azonaphthalin IV 1391.
 — benzhydrol II (659).
 — benzol IV (418).
 — benzophenon III 186 (149).
 — binaphthyl IV 1073.
 — chlortriphenylcarbinol II 1086.
 — dinaphylmethan IV (724).
 Tetraäthylaminodioxy-di-chlortriphenylmethan II (609).
 — diphenylmethan II (603).
 — glyoximphenyläther IV (397).
 Tetraäthylaminodiphenyl-äther II 657.
 — carbonat II (396).

Tetraäthylaminodiphenylmethan IV (647).
 — methylenanilin IV (831).
 — methylennaphtylamin IV (832).
 — oxysulfophenylmethan II (544).
 — phthalid II (1019).
 Tetraäthylaminoditolylmethan IV (658).
 — glyoximphenyläther IV (397).
 — isopropylalkohol I 1176.
 — phenolsaccharin II (699).
 — propylalkohol I 1174.
 Tetraäthylaminotriphenylcarbinol II 1085 (665).
 — carbinolcarbonsäure II (1019).
 — methan IV 1042 (700).
 — methansulfosäure IV (701).
 Tetraäthyl-dibrombenzol II 72 (35).
 — diehlorbenzol II 56.
 — dinitrobenzidin IV (641).
 — dinitrobenzol II 107 (65).
 Tetraäthyl-äthylene-glykol I 261.
 — glykolchlorhydrin I 261.
 — triamin I 1161.
 Tetraäthyl-glutaramidin I 1165.
 — harnstoff I 1299.
 — iretol II 1032.
 — leukanilin IV 1193, 1195.
 — luteolin III (440).
 — methoxyhexanoldion II 1032.
 — methylendiamin I 1151 (625).
 — nitrorosamin III (576).
 — phenol II (467).
 — phenoasfranin IV 1283.
 — phenylendiamin IV 583.
 — phloroglucin II 1025.
 — phosphonium- I 1501 (850).
 — rhodamin III (575, 576).
 — rosanilin II 1092.
 — silicat I 346.
 — silicium I 1518 (853).
 — succinimidin I 1165.
 — tetrazon I 1150.
 — thiochinon III (265).
 — thiochinonbisbenzoylbis-thiobenzoylacetal III (265).
 — thioharnstoff I 1320.
 — thiohydrochinon II (634).
 — thioninchlorid II 811 (478).
 — thiuramdisulfid I 1263 (718).
 — triaminodiphenyltolylmethan IV 1197.
 — trimethylentriflusfon I 998.
 — xylylendiamin IV (411).
 Tetraaldehyd I (471).
 Tetraalkyldiaminobenzophenonsulfosäuren III (152).
 Tetraallylammonium-I 1143 (618).
 Tetraamino-anisol II 726.
 — anthracinon III (297).
 — anthracinousulfosäure III (299).
 — benzol IV 1242, 1243 (911).
 — biphenol II 989.
 — biphenyl IV 1275, 1276 (943).
 — chrysazin III 429.
 — dinaphylmethan IV (970).
 — diphenazin IV 1244.
 Tetraaminodiphenyl-arsensulfid IV (1189).
 — methan IV 1277 (947).
 — parazophenylen IV 595 (393).
 — phenylendiamin IV 1122.
 Tetraamino-hydrochinon II 950.
 — isobinaphyl IV 1299.
 — isophtalsäure II (1063).
 — naphtalin IV 1273.
 — oxypentol I 868.
 — phenol II 726.
 — phenoazonium- IV (989).
 — phenylditolylmethan IV (961).
 — pyrimidin IV (991).
 — pyrokresoloxid III 646.
 Tetraaminotetraphenyl-äthan IV 1304 (975).
 — äthen IV 1305.
 — diarsin IV (1188).
 Tetraamino-toluol IV 1245.
 — triphenylbenzol IV 1304.
 — triphenylmethan IV (961).
 Tetraamylein I 125.
 Tetra-anhydronaphtholsulfosäure II 891.
 — anilidoktasparsäure II (211).
 — anilinobenzol IV (912).
 — anilinonaphthalin IV 1273.
 — benzolsulfonphenylen-diamin IV 561.
 — benzolsulfonyldiamino-phenol II (413).
 Tetrabenzoyl-aminoäthylaminophenol II 1176.
 — diaminophenol II 1178.
 — disuccinimidodihydroxamsäure II 1210.
 — glykosamin II 1194.
 — schleimsäure II 1155.
 — sebacinsäuredihydrazid II (809).
 — triäthylentetraamin II 1169.
 — triaminophenol II 1178.
 Tetrabenzyl-acetondicarbon-säure II 1989.
 — aminoktaspard II (299).

- Tetrabenzyl-ammonium- II 523.
 — arsonium- IV 1691.
 — diaminodinaphthylmethan
 IV (724).
 — harnstoff II 527.
 — hydrazin IV 1089.
 — oxamid II 530.
 — phenylenediamin IV 573,
 586.
 — phosphonium- IV 1666.
 — tetrazon IV (977).
 — trimethylentrinsulfon III 229.
 Tetrabrom-acenaphthen II 227.
 — acetessigsäure I 596.
 — aceton I 989 (502).
 — adipinsäure I 671.
 — äthan I 168 (42).
 — äther I 296.
 — äthyläther I 296.
 — äthylbromacetat I 926.
 — äthylen I 182 (49).
 — äthylendiphenyläther II 655.
 — äthylnaphthalin II 219.
 — alizarin III 423.
 — anilin II 317 (141).
 — anilinsulfonsäure II 574.
 — anthracen II 263 (121).
 — arthracenbromid II 264.
 — anthracensulfonsäure II
 (122).
 — anthrachinon III 409 (295).
 — anthraflavinsäure III 430.
 — aurin II 1120.
 — azobenzoldisulfonsäure IV
 1367, 1368.
 — azophenin III 342.
 — azophenol IV 1405, 1406.
 — azotoluoldisulfonsäure IV
 1381.
 — azoxyanisol IV (1001).
 — barbaloin III (453).
 — behensäure I 489.
 — benzidin IV 962.
 — benzidindisulfonsäure IV
 1501.
 — benzimidazol IV (582).
 — benzoësäure II 1225 (768).
 — benzol II 58 (30).
 — benzolsulfonsäure II 123,
 124.
 — betoacrin II 968.
 — bi- siehe auch Tetrabrombis-
 und Tetrabromdi-
 — librenzkatechin II (631).
 — binaphthylenoxyd II 1006.
 — biphenol II 988 (602).
 — biphenylchinon II 988 (602).
 — bipseudoeumol II 996.
 — piresocrin II 1037.
 — bisnitrochlorphenylpentanon
 (nicht -äthanon) III 237.
 — brasiliin III 654.
 — brasiliinsäure III (483).
 — breznkatechin II 911 (557).

- Tetrabrom-brenzkatechinglykol-
 säure II (557).
 — butan I 175 (45).
 — buten I 185.
 — buttersäure I 484.
 — butylbenzol II (34).
 — butylen I 185.
 — capronsäure I 487.
 — carbanilid II 379.
 — carminon III (216).
 — chinhydrion III 345.
 — chinolin IV 261 (182).
 — chinon III 327, 337 (255, 258).
 — chrysophansäure III 452.
 — citraconfluorescein II 2026.
 — cumaron II (983).
 — curcumin III 660.
 Tetrabromcyclo-heptancarbon-
 säure I (201).
 — hexadienon II 674 (374).
 — hexan II (3).
 — pentan I (52).
 — pentandion I (535).
 Tetrabrom-daphnetin II 1950.
 — dehydroeichenrindengerb-
 säure III 588.
 — dekan I 180.
 Tetrabromdi- siehe auch Tetra-
 brombi- und Tetrabrombis-
 Tetrabrom-diacyt I 1016 (530).
 — diäthyläther I 296.
 — diäthylbenzol II 69 (34).
 — diazoaminobenzol IV 1562.
 — diazobenzolsäure IV (1109).
 — dibenzylhydantoïn II (871).
 — dibenzylketon III 229.
 — dihydro- siehe Tetrabrom-
 hydro-
 — diimophenolphalein II
 1985.
 — diketopentamethylen I (535).
 — dinaphthylamin II 603.
 Tetrabromdiphenyl-amin II 338.
 — benzol II (126).
 — furan III 695 (501).
 Tetrabrom-dipropylloxalsäure I
 575.
 — dithienyl III 751, 752.
 — ditolylamin II 486.
 — evernsäure II 1766.
 — filicinsäure I (543).
 — fluorescein II 2063 (1209).
 — fluoresceincarbonsäure II
 2089.
 — fluoresceinsäure II 2063.
 — formaldzin I (488).
 — furan III 691 (499).
 — furandibromid III 691.
 — galsäure II 2108.
 — genistein III (489).
 — glycid I 172 (44).
 — guajakharzsäure II 1878.
 — guajakol II (557).
 — hämatoxylan III 665.

- Tetrabrom-hemlockgerbsäure
 III 684.
 — heptylalkohol I 248.
 — hexadien I 187.
 — hexahydrobenzoësäure II
 1127.
 — hexahydrotetraphthaltsäure II
 1836.
 — hexan I 178 (47).
 — hexen I 186.
 — hexin I 187.
 — hexylen I 186.
 — hydrazidocarbonanilid II
 (191).
 — hydrindencarbonsäure II
 1430.
 — hydrindon III 159 (129).
 — hydrocamphen II 18 (9).
 — hydrochinon II 944 (574).
 — hydrocörlignon II 1042.
 — hydrocollidindicarbonsäure
 IV 95.
 — hydrocumarinsäure II (928).
 — imasatin II 1608.
 — iminophenolphalein II
 1985.
 — indin II 1616.
 — isatyd II 1615.
 — isoanthraflavinsäure III 431.
 — isobarbaloin III 618 (454).
 — isobutan I 175.
 — isobuttersäure I 484.
 — isocrotonäsure I (190).
 — isophitalsäure II (1063).
 — isopropylphthalimid II (1053).
 — ketipinsäure I 816.
 — kohlenstoff I 166 (41).
 — kolattannin III (497).
 — kresol II 745, 751 (425,
 430, 436).
 — kynurin IV 269.
 — lecanorsäure II 1754.
 — leukorosolsäure II 1028.
 — melilotäsure II 1564.
 Tetrabrommethyl-anthracen II
 273.
 — aurin II 1121.
 — phendiol II (578).
 — phenylthiophen III 748.
 — trimethylentrinsulfon I 938.
 Tetrabrom-morin III 683 (496).
 — morphin III (669).
 — myricetin III 606 (448).
 — myristinsäure I 488.
 — naphtalfluorescein II 2039.
 — naphthalin II 192.
 — naphtalintetrabromid II 193.
 — naphthindibromid IV 465.
 — naphtochinon III 374, 391.
 — naphtoësäure II 1447, 1457.
 — naphtol II 880.
 — nonan I (48).
 Tetrabromo- siehe Tetrabrom-
 Tetrabromoktan I 180 (48).

Tetrabrom-*oktandiol* I (92).
 — oktylalkohol I 248.
 — orcinaurin II 1125.
 — orcinphthaliein II 2066 (1212, 1213).
 — palmitinsäure I 488.
 — pentamethyldiphenylmethan II (117).
 — pentan I 177 (46).
 — pentenonsäure I (256).
 — phenanthren II 268.
 Tetrabromphenol-II 674.
 Tetrabromphenol-brom II 675.
 — phthalein II 1984 (1154, 1155).
 — phthaleinoxim II 1986 (1156).
 — phtalidein III 261.
 — phtalidin II 1116.
 — phtalin II 1911 (1106).
 Tetrabromphenylen-diamin IV 569.
 — dipropionsäure II 1858.
 Tetrabromphenyl-hydrazin IV 655.
 — indoldibromid IV 413.
 — naphtylamin II 602.
 — toluidin II 485.
 Tetrabrom-phloretin III 230.
 — phitalsäure II 1821 (1060).
 — pimelinsäure I (297).
 — piperhydronsäure II 1769.
 — piperpropionsäure II 1763.
 — propan I 172 (44).
 — propanol I (79).
 — propanon I 989 (502).
 — propionsäure I 482.
 — propylbenzol II 66.
 — propylphendiol II (585).
 — pseudocumelenol II (451).
 — purpurgallin III 346.
 — pyrimidin IV (550).
 — pyrokoll IV 81.
 — pyrotrartrylfluorescein III 299.
 — pyrotritarsäure III 708.
 — pyrotritarsäuretetrabromid III 708.
 — pyrrol IV (67).
 — rezazurin II 932.
 Tetrabromresorcin II 921.
 Tetrabromresorcin-äther II 917.
 — benzéin II 1123.
 — phenylacetin II 1123.
 — sulfurein II (702).
 Tetrabrom-resorufin II 933.
 — reten II 277.
 — rosanilin II 1091.
 — rosolsäure II 1122.
 — sebacinsäure I (310).
 — stearinsäure I 489.
 — succinylfluorescein II 2049.
 — sulfopiperidid IV 21.
 — terephitalsäure II (1065).
 — terpan III 528.

Tetrabrom-tetraketohexamethylen I 1027.
 — tetramethylbibenzyl II (117).
 — tetraphenyläthylen II (133).
 — thiénylindoldibromid IV 394.
 — thioanisol II (575).
 — thionessal III 750.
 — thionylanisol II (576).
 — thiophen III 740.
 — thiophenetol II (575).
 — thiopheten III 769.
 — toluchinon III (267).
 — toluidin II 475, 482.
 — toluol II 62.
 — tolylnaphthylamin II 603.
 — triresorcin II (565).
 — tropinon III 791.
 — veratrol II (557).
 — xylenol II (440, 441, 444, 447).
 — xylol II 64, 65 (32, 33).
 Tetrabutylammonium-I 1132.
 Tetracarbonilidotetraoxyterephthsäure II 2068.
 Tetracarvaerylsilicat II 767.
 Tetrachlor-acetanilid II 364 (172).
 — acetessigsäure I 595.
 — aceton I 987, 988 (502).
 — acetonammoniak I 1175.
 — acetondicarbonsäure I (375).
 — acetophenon III 120.
 — äthan I 148 (34).
 — äther I 296 (129).
 Tetrachloräthyl-acetat I 933.
 — äther I 296 (109).
 — benzol II 51 (27).
 — disulfid I 359.
 Tetrachloräthylen I 158 (38).
 Tetrachlor-äthyltriazolidcarbonsäure IV (767).
 — äthyltriazolyglyoxylsäure IV (768).
 — alizarin III 422.
 — aloëemodin III (326).
 — amylenchlorosulfid I 118.
 — anilin II 315 (141).
 — anthracen II 262, 263.
 — anthrachinon III 408.
 — anthrachinondisulfonsäure III 416.
 — anthranilsäure II 1279.
 — azobenzol IV (1007).
 — azophenin III 342.
 — azoxybenzol IV 1335.
 — barbaloin III (453).
 — benzalchlorid II 50.
 — benzoësäure II 1221 (765, 766).
 — benzol II 44 (25).
 — benzophenon III (146).
 — benzophenoncarbonsäure II 1704 (1000).

Tetrachlor-benzotrichlorid II 50.
 — benzylalkohol II 1057.
 — benzylchlorid II 49.
 — benzyliden- siehe Tetra-chlorbenzal.
 — betaorein II 968.
 — bi- siehe auch Tetrachlordi-bibenzyl II 233, 271.
 — bilirubin III 662.
 — binaphthyl II 295.
 — biphenol II 988.
 — biphenylchinon II 988.
 — biphtalyl II 1816.
 — bitolyl II 236.
 — brenzkatechin II 910 (556).
 — bromacetin I 990.
 — bromalid I 936.
 — brombenzoësäure II 1226.
 — brompentadiënsäure I (208).
 — brompropionsäure I 482.
 — bromtoluol II 62.
 — butan I 152 (36).
 — buttersäure I 475.
 — butylen I 161.
 — carotin III 626.
 — chinhydrin III 345.
 — chinolin IV (181).
 — chinon III 327, 335 (255, 258).
 — cumarin II 1631.
 Tetrachlorcyclo-hexadienon III 111.
 — pentan I (39).
 — pentendion I 1023 (538).
 Tetrachlordeoxybenzoïcarbon-säure II 1711.
 Tetrachlordei- siehe auch Tetra-chlorbi-
 Tetrachlordiacetyl I 1015.
 Tetrachlordiacetyl-dicyan-hydrin I 1481.
 — glyoxylsäure I 775.
 — hydrocyanid I 1476.
 Tetrachlor-diäthyläther I 296 (109).
 — diäthylidisulfid I 359.
 — diallylamin I 1143.
 — diazoaminobenzol IV 1562.
 — dibenzylbenzol II 289 (128).
 Tetrachlordibrom-aceton I 990.
 — äthan I 170 (43).
 — benzol II 59 (31).
 — dithienyl III 752.
 — kohlenstoff I 170 (43).
 Tetrachlordihydro- siehe auch Tetrachlorhydro-
 Tetrachlor-dihydronaphthenon III 171, 172 (137).
 — diiodobenzol II 74.
 — diketocyclopenten I 1023 (538).
 — diketohydronaphthalin siehe Tetrachlordiketotetra-hydronaphthalin.

REGISTER

Tetrahydrochinolinglykopyrokatechinsulfonsäure

Tetrachlor-diketopentamethylenoxycarbonsäure I 775.
 — diketotetrahydronaphthalin III 276, 277 (215).
 — dimethyläther I 292 (108).
 — dimethylchinoxalin IV 934.
 — dimethyltraubensäureamid I 1405.
 — dimethyltraubensäureimid I 1404.
 — diphenylamin II 338 (156).
 — diphenylrhodamin III (577).
 — dispolin IV 333.
 — dithienyl III 751.
 — divinylmesitylen II (93).
 — durol II 55.
 — filicinsäure I (543).
 — fluorescein II 2062.
 — fluoresceinsäure II 2062.
 — gallein II 2088.
 — glutaconsäure I 713.
 — glycid I 150 (35).
 — guajakol II (556).
 — heptan I 156.
 — hexamethylenoxyd II (17).
 — hexin I 164.
 — hydrindon III 158 (129).
 — hydro- siehe auch Tetra-chlordihydro.
 — hydrocarotin III 626.
 — hydrochinon II 942, 943 (574).
 — hydropolyporsäure II 1907.
 — hydrotinchnon II 957 (578).
 — indigo II 1620 (947).
 — indin II 1616.
 — isamid II 1609.
 — isaminsäure II 1609.
 — isatyd II 1615.
 — isobarbaloin III (454).
 — isocymol II 55.
 — isonikotinsäure IV (111).
 — isophitalsäure II (1063).
 — jodbenzol II 74.
 — ketipinsäure I 816.
 Tetrachlorketo-adipinsäure I 816.
 — chinolin IV 278.
 — dihydrobenzol III 111.
 — hydrochinolinhydrat IV 279.
 — naphthalin III 171, 172 (137).
 — tetrahydronaphthalin III 165.
 Tetrachlor-kohlenstoff I 145 (33).
 — kresol II 744.
 — kryptidin IV 333.
 — methyläther I 292 (108).
 — methylal I (467).
 — methylenphthalyl II 1648 (960).
 — methylphthalid II 1648 (933, 960).
 — naphtalin II 188.
 — naphtalinsulfonsäure II 209.

Tetrachlor-naphtalsäureanhydridphenylhydrazon IV (464).
 — naphtazarin III 387.
 — naphtochinon III 373.
 — naphtodichinon III 387.
 Tetrachloro- siehe Tetrachlor-Tetrachlor-oxanilid II 410.
 — pentan I 158, 154.
 — pentenonamid I 1356 (757).
 — pentenonsäure I (255).
 — phenanthren II 267.
 — phenol II 671.
 — phenyldiamin IV 580.
 — phthalanil II (1060).
 — phthalid II 1556.
 — phthalsäure II 1819, 1820 (1059, 1060).
 — propan I 150 (35).
 — propanon I 987, 988 (502).
 — propionsäure I 473.
 — propylen I 161.
 — pyren II 285.
 — pyridin IV (93).
 — pyrimidin IV 817 (550).
 — pyrrol IV 65 (66).
 — resorein II 920.
 — strychnin III (693).
 — styracin II 1407.
 — succinanil II (211).
 — sulfopiperidid IV 21.
 — terephitalsäure II (1064).
 — tetrahydronaphthenon III 165.
 — tetraketohexamethylen I 1027 (544).
 — tetraketotetrahydronaphthalin III 387.
 — tetramethylendiglykolsäure I (408).
 — thiadiphenylamin II (477).
 — thionessal III 750.
 — thiophen III 739.
 — thiophentetrachlorid III 739.
 — toluchinon III 358 (266).
 — toluol II 49, 50 (27).
 — toluylsäure II (828).
 — tribromdinaphthalin II 193.
 — veratrol II (556).
 — xylol II 52, 53 (28).
 — xylylenoxyd II 1097.
 Tetradeoëne III 906.
 Tetradekan I 106.
 Tetradekanaphthen II 16.
 Tetradekandisäure I 689.
 Tetradekanon I 1005.
 Tetradekin I 137 (30).
 Tetradekyl-acetylen I (30).
 — aldoxim I 970.
 — alkohol I 240.
 — amin I 1138.
 — bernsteinsäure I 690.
 Tetradekylen I 124.
 Tetradekylenbromid I 180.

Tetradekyliden I 137 (30).
 Tetradekylmalonaminsäure I 1388.
 Tetradekylmalonsäure I 690.
 Tetrafluormethan I 141.
 Tetrahirolin IV 343.
 Tetrahomosalicylid II 1545, 1547 (919).
 Tetrahydro-acenaphthen II 176, 227.
 — acetonaphthalid II 587, 588.
 — acetophenon IV 53.
 — alantolsäure II 1595.
 — anilin I (622); IV 50.
 — anthracencarbonsäure II 1469.
 — apocinchin III (634).
 — azoresorufin II 933.
 — benzaldehyd III 1 (1).
 — benzoësäure II 1129 (709).
 — benzol II (7).
 — benzolnitrosat II (8).
 — bi- siehe auch Tetrahydriobi-phenyl II 222.
 — biphenyldibromid II 222.
 — biphenylenoxyd II (602).
 — brucin III (697).
 — carbazol IV 339 (209).
 — carvacrylamin I (621); IV 41.
 — carveol III 468 (336).
 — carvon I (521); III 484 (352, 353).
 — carvonbisnitrosylsäure III 503.
 — carvotanaceton III 468.
 — chinacridin IV 1075 (723).
 — chinaldin IV 203, 205 (146, 147).
 — chinazolin IV 636, 852 (409, 572).
 — chinidin III 826.
 — chinin III 816.
 — chininsäure IV 215.
 Tetrahydrochinolin IV 189, 201 (141).
 Tetrahydrochinolin-anilinoxychlorphosphin IV (142).
 — anilinphosphinsäure IV (142).
 — azobenzolsulfonsäure IV 1484.
 — carbonsäure IV 213 (153).
 — dimethylanilinthiosulfon-säureindamin IV 196.
 Tetrahydrochinolglyko-pyrogallol IV 215.
 — pyrogallophenylhydrazon IV 800 (529).
 — pyrogallolsulfonsäure IV 215.
 — pyrokatechin IV 215.
 — pyrokatechinsulfonsäure IV 215.

- Tetrahydrochinolin-harnstoff IV
— 192.
— hydrazin IV 854.
— kohlensäure IV (143).
— methylurethan IV 192.
- Tetrahydrochinolinoessigsäure IV (143).
- Tetrahydrochinolin-oxychlorophosphin IV (142).
— phosphin IV 1683 (142, 1185).
— phosphin-oxyd und -sulfid IV 1683 (143, 1185).
— sulfonsäure IV 196 (144).
— tetrazon IV 854.
— toluidinoxychlorophosphin IV (142).
- Tetrahydrochinolyl-propionsäure IV (154).
— propionsäureanhydrid IV 334 (208).
- Tetrahydro-chinondicarbon-säure II 1990.
— chinoxalin IV 556.
— cinchonidin III 853.
— cinchonin III 836.
— cinchoninsäure IV 213.
— cornicularacton II (999).
— cornicularsäure II 1702 (999).
— cumarin II 2023.
— cumarinsäure II 2023.
— cumol II 17.
— di- siehe auch Tetrahydrobicyclol II 18 (10, 11, 12).
— dibenzallutidin IV 457(275).
— dicampherylsäure II (1173).
— dicollidin IV 75.
— dioxychinolin IV 200.
— dioxyterephthsäure I (418); II 1990.
— diphenylfuran III 694.
— ellagsäure II 2079.
— eucarvon III (353).
— fenchen II (7).
- Tetrahydrofuran III (498).
Tetrahydrofuran-carbonsäure III (503).
— dibenzoësäure II (1182); III (516).
— dicarbonsäure III (510).
Tetrahydro-furylidenebutyrolacton III (509).
— glyoxalin IV (296).
— harmin III 886 (659).
— imidazol IV (296).
— isocampher III 468 (336).
Tetrahydroisochinolin IV 201 (144).
Tetrahydroisochinolin-dithiocarbamidsäure IV 201.
— dithiocarbonsäure IV (145).
— essigsäure IV (145).
— harnstoff IV 201.
- Tetrahydroisochinolin-oxyd IV (146).
— sulfonsäure IV (146).
- Tetrahydroisochinolyl- siehe Tetrahydrochinolin.
- Tetrahydro-isolepiden III 696.
— ketophenylindazolonecarbonsäurephenylhydrazon IV 723 (471).
— lepidin IV 205.
— methylphenyloxazol siehe Dihydromethylphenyloxazol IV 207, Z. 8 v. o.
— methylphthalazin IV 853.
- Tetrahydronaphtalin-azonaphthol IV (1046).
— azonaphtylamin IV (1029).
— diazoaminobrombenzol IV (1136).
— dicarbonsäure II 1870, 1871 (1079).
— tetracarbonsäure II 2077.
- Tetrahydro-naphtalsäure II 1871.
— naphtendiol II 981 (591, 592, 672).
— naphtendion III 276, 277 (215, 216).
— naphtenon III 164, 165(131).
— naphtentriol III 314 (242).
— naphtimidazol IV (623).
— naphtinolin IV 1032.
— naphtobenzylamin II 589, 590.
— naphtobenzylharnstoff II 590.
— naphtobenzylthiocarbaminsäure II 590.
— naphtochinaldin IV 379.
— naptochinolin IV 378, 379 (226).
— naptochinon III 369 (274).
— naptoësäure II 1432, 1433.
— naptohydrochinon II 981.
- Tetrahydronaphthol II 854 (499, 652).
Tetrahydronaphthol-azobenzolsulfonsäure IV 1426.
— benzoat II 1148 (719).
— disazobenzol IV 1426.
- Tetrahydro-naphthonazin IV (694).
— naphtopyrazol IV (623).
Tetrahydronaphthyl-amin II 586, 587, 588 (328).
— aminazobenzolsulfonsäure IV 1389.
— azonaphtylamin IV 1389.
— azotetrahydronaphthylamin IV 1389.
— chlorid II 184.
- Tetrahydronaphthylen-bromhydrin II (500).
— chlorhydrin II 855 (499).
- Tetrahydronaphtalen-diamin IV 861.
— dichlordiimid IV 861.
— glykol II 981 (591, 592, 672).
— glykoldibenzooat II (720).
— oxyd II 981 (591).
- Tetrahydronaphthyl-hydrazin IV 862.
— kohlensäure II 855.
— phenol II 900.
— phenolbenzoat II 1149.
— piperidin IV 9.
— thiocarbaminsäure II 588.
— xanthogensäure II 855.
- Tetrahydrooxyäthylidenphosphin I 921.
- Tetrahydrooxy- siehe auch Oxytetrahydro.
- Tetrahydrooxyterephthsäure I 820; II 1917.
- Tetrahydro-papaverin IV 401, 440 (262).
— papaverolin IV (264).
- Tetrahydrophenanthro-chinoxalin IV 482.
— dihydrochinoxalin IV 482.
- Tetrahydro-phenol I (87); II 643.
— phenylbenzoësäure II 1444.
— ptalazin IV 852.
— ptalsäure I (350); II 1732, 1733 (1025).
— pikolin IV 49 (50).
- Tetrahydropropylphenyl-azinden IV (172).
— azindon IV 343.
— azindoncarbonsäure IV 367.
- Tetrahydro-purin IV (909).
— pyran III (540).
— pyridin IV 48 (49).
— reten II 242, 276.
— sesquiterpen III 539.
— strychnin III (694).
- Tetrahydroterephthsäure II 1733, 1833 (1025, 1064).
Tetrahydroterephthsäure-dibromid II 1835.
— hydrojodid II 1836.
- Tetrahydriöthylen-dithiobutyrolacton III (593).
— oxybuttersäure III (593).
— sulphydrylthiobuttersäure III (593).
- Tetrahydrothiophen-carbonsäure III 756 (593).
— dicarbonsäure III 760.
- Tetrahydro-thiophensäure III 756 (593).
— tolualloxazin IV (943).
— toluchinolin IV 205 (147, 148).
— toluidin IV 50.
— toluol I 135 (27); II 16 (8).

REGISTER

Tetramethylcyandihydropyridon

Tetrahydrotoluyl-dimethoxy-ptalamidon IV 619.
 — ptalamidon IV 618.
 Tetrahydro-toluylsäure II 1130 (710).
 — tribenzoylanthracen III (245).
 — uvitinsäure II (1025).
 Tetrahydroxy- siehe auch Tetraoxy-
 Tetrahydroxyäthylidenphosphin I 921.
 Tetrahydro-xylidin IV 51.
 — xylol II 17 (8, 9).
 — xylsäure II (710).
 Tetraiminoazotetrabrom-anthracen III 412.
 Tetraisoamyl-ammonium- I 1135.
 — diphenylendithiobarnstoff IV 965.
 — harnstoff I 1300.
 — phosphonium- I 1505.
 — silicat I 347.
 — xylylendiamin IV (415).
 Tetraisobutyl-diphenylendithioharnstoff IV 965.
 — methylendiamin I 1151.
 — phosphonium- I 1503.
 — silicat I 346.
 — xylylendiamin IV (412, 415, 416).
 Tetraisopropylphosphonium- I 1503.
 Tetrajod-aceton I (503).
 — äthylen I 197 (56).
 — benzol II 73.
 — diallylphosphit I 338.
 — fluorescein II (1210).
 — hexan I 195.
 — hexin I 200 siehe Dipropargyl I 140.
 — isophtalsäure II (1063).
 — methan I 190 (54).
 — pentan I 194.
 — phenolphthalein II 1984 (1155).
 — phenolphthaleinsäure II 1984.
 — phenylendiamin IV (379).
 — phtalsäure II (1060, 1061).
 — pyrrol IV 65 (67).
 — terephtalsäure II (1065).
 — xylol II 76.
 Tetraketotetrahydronaphthalin III (246, 279).
 Tetrakisäthylthio- siehe Tetraäthylthio-
 Tetrakis-oxyphenyläthan II 1039 (633).
 — oxyphenyläthandiol II (703).
 — oxyphenyläthen II 1039 (633).
 Tetrakosan I 107.
 Tetrakresotid II 1545 (919).

Tetrakresylsilicat II 738, 749.
 Tetraldehyd I (471).
 Tetralutidin IV 132.
 Tetramethylsilicat III 466.
 Tetramethodiphenyl-methanol II 1081.
 — methanolmethylsäure II 1702.
 Tetramethophenyl-methanol-phenyl II 1081.
 — methanonphenyl III 238.
 — methanphenyl II 241.
 Tetramethoxy-dihydrodiphtalyldimid II 1941.
 — diphenylthioharnstoff II 928.
 — diphtalyldibromid II 2096.
 — hydrodiphtallyllactonsäure II 2091.
 — tetraphenyläthyleneoxyd II (633, 703).
 — tetraphenylthiophen III 751.
 — thionessal III 751.
 Tetramethyl-acetondicarbon-säure I (380).
 — acetoxylglutartolisäure II (281).
 — acetylaminopyrrolidin IV (301).
 — acetylpyrrolinecarbonsäure IV (65).
 — äthan I 103 (12).
 — äthanoylphen III 155, 156.
 — äthenylphenyldiamin IV 888.
 — ätherdehydrobrasilin III 655 (481).
 — ätherdehydrohämatoxylin III 664 (490).
 Tetramethyläthylen I 119 (19).
 Tetramethyläthylen-bromid I 178 (46).
 — chlorid I 155 (36).
 — cyanid I (817).
 — diamin I (627).
 — diphenyldiamin II 343.
 — diphenylphosphonium- IV 1656.
 — milchsäure I (230).
 — nitrosochlorid I (58).
 — oxyd I 310.
 Tetramethyl-äthylloktohydroxanthendion III (583).
 — äthylolphen II 1067.
 — äthyoxyperidincarbon-säure IV (43).
 — aldin IV 827 (561).
 — alloxantin I 1402 (787).
 — allylalkin I 1175.
 — allylen I 135.
 — allyloxyperidincarbon-säure IV (43).
 Tetramethylamino-azobenzol IV 1386, 1387 (1024).
 — benzol II 562, 563 (319).
 Tetramethylamino-diphenoxazinum- IV 1178.
 — nitrobenzol II 562.
 — phenylaminoacridin IV (878).
 — pyrrolidin IV (300, 301).
 — thiazoljodid IV 519.
 Tetramethyl-ammonium- I 1120 (600).
 — anthracen II 275, 276.
 — anthracendihihydrür II 254.
 — apionol II 1030 (628).
 — arsonium- I 1512 (852).
 — azobenzol IV 1386, 1387 (1024).
 — azoxybenzol IV (999).
 — benzaldazin III (41, 43).
 — benzidin IV 962 (640).
 — benzoësäure II 1396, 1397 (846).
 — benzoïn III (176).
 — benzol II 33 (21).
 — benzoldisulfonsäure II 157.
 — benzolsulfonsäure II 157.
 Tetramethylbenzoyl-ameisen-säure II 1668.
 — propionsäure II (977).
 Tetramethylbenzyltriaminodiphenyltolylmethan IV (854).
 Tetramethylbernsteinsäure I 684 (305).
 Tetramethylbernsteinsäure-anil II 415 (215).
 — imid I 1387.
 — phenylendiaminderivat IV 561.
 — tolil II (279).
 Tetramethylbi- siehe auch Tetramethyldi-
 Tetramethyl-bibenzyl II (116).
 — bichinolyl IV 1076.
 — biphenylimid IV 401.
 — biphenyltetracarbonsäure II (1221).
 — bipyridyl IV (657).
 Tetramethylbrom-benzol II 70.
 — jodpiperidin I (501).
 — phenol II 775.
 — phloroglucin II (624).
 — piperidin I (501).
 Tetramethylbutan-dinitril I (817).
 — disäure I 684 (305).
 Tetramethyl-carbazol IV 401.
 — chinolin IV 341 (211).
 — chinon III 369 (273).
 — chlorbenzolsulfonsäure II 157.
 — enmaron III (526).
 — cumyloktohydroxanthendion III (584).
 — cyandihydropyridon IV 75 (70).

- Tetramethyl-cyanpiperideon IV
— 75 (70).
— cyanpyridon IV (117).
— cycloheptandiol I (96).
— cyclohexadien II (14).
— cyclohexadienon III (86).
— cyclohexenbutenylon III 116 (88).
— cyclopentanon I (520).
— dekahydroacridindion IV (212).
— desoxybenzoïn III (176).
— diacetobenzol III 274.
— diacetylpyrokoll IV 102.
— diäthylphenyldiaminodijodid IV 583.
— dialloxanylaminoditolyl= amin IV 616.
- Tetramethyldiamino-acridin IV
— 1182 (840).
— arsenotoluol IV (1192).
— azobenzol IV 1361 (1013).
— azonaphthalin IV 1391.
— azotolnol IV (1021).
— azoxybenzol IV 1338 (997, 999).
— benzhydrol II 1078 (658).
— benzidin IV 1275.
— benzophenon III 185, 186 (149).
— benzophenonoxim III 191.
— benzophenonsulfon III (152); Dimethylaminoanil IV (832).
— bi- siehe auch Tetramethyl-diaminodi-
— biphenyl IV 985.
— bitolyl IV 981, 983.
— butan I 1156.
— carbanilid IV 1123.
— chinon III 339.
— di- siehe auch Tetramethyl-diaminobi-
— dibrombenzophenon III (150).
— dichlortriphenylcarbinol II (665).
— dichlortriphenylmethan IV 1043 (700).
— dinaphylmethan IV (724).
Tetramethyldiaminodinitrodi- phenyl-äthan IV (657).
— methan IV 974 (647).
- Tetramethyldiaminodioxydi- phenyl-äthan II (604).
— methan II (603).
— methandibenzot II (720).
Tetramethyldiaminodioxytri- phenyl-carbinol II 1115 (698).
— methan II 1003 (609).
- Tetramethyldiaminodiphenyl-äthan IV 977 (656).
— äther II 657.
— amin IV 1168.
— aminoessigsäure II 1465.
— carbonat II (396).
— chinolylmethan IV 1213.
— chlorphenylmethan IV 1043.
— essigsäure II 1465 (869).
— glykolsäure II 1697.
— heptan IV 986.
— harnstoff IV 591.
— kresol II 904 (543).
- Tetramethyldiaminodiphenylmethan IV 974 (647, 659).
- Tetramethyldiaminodiphenylmethan-dimethylamino-oxyphenoxyazoncarbonsäure IV (975).
— dimethylnaphtophen= oxazinium- IV (976).
— dimethyloxynaphtophen= oxazinium- IV (976).
— oxyd II (603).
— sulfon IV (648).
— sulfonsäure II 1079 (659); IV (648).
- Tetramethyldiaminodiphenylmethoxytoluchinolyl-methan IV 1214.
— methylennaphtylamin IV (831, 832).
— methylenxylidin IV (831).
— methylimid IV (824).
— methylkresol II 904.
— naphtylendiamin IV (612).
— naphtylmethan IV (729).
— oxysulfophenylmethan II (543).
— phthalid II 1722 (1019).
— thiénylmethan III 749.
— thioharnstoff IV 591.
— tolylsulton II (667).
- Tetramethyldiamino-ditolylmethanoxyd II (605).
— glyoximphenyläther IV (396).
— hexanitrotriphenylmethan IV 1044.
— isopropylalkohol I 1175.
- Tetramethyldiaminonitro- benzophenon III 186.
— diphenylmethan IV (647).
— diphenyltolylmethan IV 1045.
— triphenylcarbinol II 1086 (665).
— triphenylmethan IV 1044 (700, 701).
- Tetramethyldiamino-oxychlor- chinon III 348.
— oxytriphenylmethan II 904 (543).
- Tetramethyldiamino-phen IV 647.
— phenotolazoxonium- IV (841).
- Tetramethyldiaminophenyl= anthranol II 1095, 1723 (1020).
— disulfid II 816.
— harnstoff IV 1123.
— hydrazinodiphenylmethan IV (947).
- Tetramethyldiaminophenylin IV 1275.
- Tetramethyldiaminophenyl= methylurethan IV 1123.
— oxanthranol II 1723 (1020); III (199).
- Tetramethyldiamino-tetrabrom- benzophenon III 186.
— tetraoxybenzhydrylnaphta= lin II (633).
— thiobenzhydrol II (659).
— thiobenzophenon III 191 (151).
— thiocarbanilid IV 1123.
— thiodiphenylamin II 807. (477).
— thioxanthan III (597).
— thioxanthon III (597).
— toluol IV (399).
— tribromthioxanthon III (598).
— tribromxanthon III (154).
— trichlortriphenylmethan IV (700).
- Tetramethyldiaminotriphenyl- äthan IV 1045.
— carbinol II 1084 (664).
— carbinolsulfonsäure II (667, 668).
— methan IV 1042 (700).
— methancarbonsäure II 1481 (879).
— methanoxydsulfonsäure III (568).
— methansulfonsäure IV 1196 (854).
- Tetramethyldiamino-xauthon III (154).
— xylol IV (414).
- Tetramethyldibenzyl-amin II (317).
— trianuinodiphenyltolyl= methan IV 1198.
- Tetramethyldibrom-anthra= cendihydür II 254.
— benzol II 70 (34).
— phenyldiamin IV 571.
— phloroglucin II (624).
— piperidin I (501).
— tolidin IV 981.

REGISTER

Tetramethylphenyllutidoncarbonsäure

Tetramethyl-dibutyldiphenacyl III (231).
 — dichinoxalin IV 1244, 1288 (957).
 — dichloreyclohexadien II (14).
 Tetramethyldihydro-benzimidazol IV (573).
 — chinolin IV 230 (167, 170).
 — pyrazin IV 530.
 — pyridin IV 76.
 Tetramethyl-diketodihexa-hydrophenyl I (541).
 — dimethylaminobenzol II 563.
 — dimethylenedisulfon I 993.
 — dimethylsäurepentandisäure I 862.
 Tetramethyldinitro-apionol II 1030.
 — azooxymethan I (547).
 — benzidin IV 963 (641).
 — hämatoxylen III (490).
 — phenylendiamin IV (371).
 Tetramethyldioxy-dekan I 267.
 — heptamethylene I (96).
 — stilben II (606, 607).
 — tetrabromstilben II (606, 607).
 — tetrabromstilbenbromid II (605).
 Tetramethyldiphenyl-äthan II (116).
 — dihydropyrazin IV 530.
 Tetramethyl-diphenylin IV 959.
 — dipipekolinnmethanjodid IV 493.
 — dipropenylsäurebiphenyl-dicarbonsäure II (1222).
 — diproponylbenzol III 274.
 — ditolyläthylendiamin II 487.
 — dixanthylen III 232.
 Tetramethylene-aldehyd I 960.
 — carbonsäure I 515 (195).
 — carbonsäureamid I 1250 (706).
 — carbonsäureanilid II 371.
 — carbonsäurenitril I 1468 (808).
 — cyclohexanon I (527).
 — diäthylentetramin I (629).
 — diamin I 1156 (631).
 — dibromid I 174 (44).
 — dicaraminsäure I 1256.
 — dicarbonsäure I 717, 718 (328, 329).
 — dicarbonsäureamid I (780).
 — dicarbonsäureanil II 419 (217).
 — dioxyalsäure I (422).
 — dioxyalsäurebisphenyl-hydracid IV 724.
 — dipiperidid IV 10.

Tetraethylen-disulfon I (470).
 — glykol I 262 (89).
 — imin IV 2 (1).
 — methylharnstoff I 1301.
 — oxyd I (115).
 — phenylcarbinol II 1071.
 — phenylketon III 166.
 — propylbromid I 186.
 — propyljodid I 199.
 — pyrazol IV (560).
 — pyrazolon I (560).
 — tetraäthyltetramin I 1167.
 — tetracarbonsäure I 865 (445).
 — tetramin I 1167.
 — thioharnstoff I 1323.
 Tetramethyl-glutarimidin I 1165 (638).
 — glutarsäure I (309).
 — glutartolilsäure II (279).
 — glykouril I 1315.
 — hämatoxylen III (490).
 — harnsäure I 1338 (751); IV 1256.
 — harnstoff I 1298.
 — heptanondisäure I 772 (383).
 — hexadekatetrendiol I (97).
 — hexadiazan IV 485.
 — hexadiazatrien IV 827 (561).
 — hexandiol I (92).
 — hexandisäure I 687.
 — hexaphenyläthyläther II 904.
 — homoindaminthiosulfonat II 826.
 — hydurilsäure I 1404 (787).
 — indaminsulfid II 801 (475).
 — indaminthiosulfonat II 801 (475).
 — indigo II (969).
 — indol IV 229.
 — indoleninium-IV 228 (165).
 — iretol II 1031.
 — iretolbenzoat II 1152.
 — isovalentetra carbonsäure I 862.
 — jodbenzol II 77 (38).
 — jodpiperidin I 985 (501).
 — ketopiperidin IV (35).
 — ketopyrrolidin IV (56).
 — leukanilin IV 1193, 1194 (853).
 — mandelsäure II 1593, 1594.
 — methan I 102 (12).
 — methoxycyclohexanoldion II 1031.
 — methoxycyclohexenoldion II 1031.
 — methylalchinolin IV 373.
 — methylendiamin I (625).
 — methylsäurepentandisäure I 815.
 — murexid I 1403 (787).

Tetramethyl-naphtalin II (108).
 — nitrooxydihydrohämatoxylen III (490).
 — nitrosophenylendiamin IV 571 (371).
 — nitrotolylendiamin IV 611.
 — nonanondisäure I (384).
 — nonanoximdisäure I (314).
 — oktandiol (statt Methyldihydroxytetramethyloktan) I 266.
 — oktohydroxanthendion III (583).
 Tetramethylolpentantriol I (107).
 Tetramethyl-oxamid I (759).
 — oxeton I (119).
 — oxetonecarbonsäure I (393).
 Tetramethoxy-glutarsäure I (369).
 — ketopiperidin IV (35).
 — piperidin IV (35).
 — piperidincarbonsäure IV (42).
 — pyrrolidin IV (32).
 — pyrrolidincarbonsäure IV (41).
 — pyrrolin IV (56).
 Tetramethyl-pentadiazadien IV 529.
 — pentandisäure I (309).
 — pentanoldisäure I (369).
 — pentanondisäure I (380).
 — phenäthylolsäure II 1593, 1594.
 — phenäthylolsäure II 1668.
 — phenäthylsäure II 1399.
 — phendimethylsäure II 1859.
 — phenidiol II (586).
 — phenmethylsäure II 1396, 1397 (846).
 — phenol II 775.
 — phenolsafraninium-IV (953).
 — phenthiol II 828.
 Tetramethylphenyl-acridin IV (286).
 — aminocrotonsäure II 562.
 Tetramethylphenylendiamin IV 555, 571, 582 (362, 370, 379).
 Tetramethylphenylendiamin-azobenzolsulfonsäure IV 1370.
 — mercaptan II 801.
 — thiosulfonsäure II 801.
 Tetramethylphenylensafranin IV 1299.
 Tetramethylphenyl-essigsäure II 1399.
 — glyoxylsäure II 1668.
 — lutidoncarbonsäure II 562.

Tetramethyl- siehe auch Tetramethyl-

Tetramethylphenyl-methanon-phenylmethylsäure II 1718.
 — oktohydroxanthendion III (584).
 — triaminotriphenylecarbinol II 1089.
 — triaminotriphenylmethan IV 1195.
 Tetramethyl-phloroglucin II 1024 (624).
 — phosphonium- I 1499 (849).
 — pinakon I 266.
 — piperazin IV 485.
 — piperidin IV 41 (34, 35).
 — piperidon IV (35).
 — propanoylphen III 156.
 — propyloxypiperidinocarbon-säure IV (43).
 — propylpseudonitrol I (67).
 — pseudolenkanilin IV 1193 (852).
 — puron IV (910).
 — pyrazin IV 827 (561).
 — pyrazol IV 527, 529.
 — pyridin IV 139.
 — pyrokoll IV 85.
 — pyron III (543).
 — pyronin III (539, 569).
 — pyrrolidin IV (32).
 — pyrrolidinocarbonsäure IV (40, 41).
 — pyrrolidinjodmethylat I (619); IV 26.
 — pyrrolin IV (55).
 — pyrrolincarbonsäure IV (64).
 — pyrrolylpyrrolecarbonsäure IV 86.
 — rhodamin III (575).
 — rosamin II 1115; III (569).
 — rosanilin II 1087, 1091.
 Tetramethylsäure-butandisäure I (452).
 — cyclohexendion II 2096.
 — diphenylheptan II 2085.
 — diphenylhexan II 2085.
 — diphenylpentan II 2085 (1222).
 — diphenylpropandion II 2100.
 — heptan I 862.
 — hexandisäure I 872.
 — hexatrikontan I (443).
 — hexendisäure I 872.
 — naphthen II 2081.
 — nonadien I 867.
 — nonan I 862.
 — oktan I (443).
 — pentandisäure I (452).
 — thiophen III 761.
 — undekan I 862.
 Tetramethyl-silicat I 345 (127).
 — stilben II 253, 254.
 — succinnaphtil II (341).
 — succinylphenylhydrazin IV 704.

Tetramethyl-sulfamid I (599).
 — tetraaminodiphenylmethan IV 1277 (948).
 Tetramethyltetrahydro-chinolin I V 210.
 — furan III (500).
 — pyridin IV (57).
 Tetramethyl-tetramethylenoxyd I (115, 116).
 — tetranitrobenzidin IV 963.
 — tetrazon I 1149, 1167.
 — thioanilin II 804 (476).
 — thioninechlorid II 809 (478).
 — thiophen III 747.
 — thiopiperidon, Phenyläther IV (35).
 — tolidin IV 981.
 — tolylendiamin IV 609, 611.
 — tolylaminotriphenylmethan IV 1196.
 Tetramethyltriamino-benzophenon III 186.
 — diphenylmesitylmethan IV 1199.
 — diphenyltolylmethan IV 1197.
 — diphenylxylylmethan IV 1198.
 — phenylditolylmethan IV 1198.
 — triphenylmethan IV 1193, 1195.
 — triphenylmethansulfonsäure IV 1196.
 — triphenylphosphinoxid IV 1660.
 Tetramethyl-tricarballylsäure I 815.
 — trioxypyurin IV 1256.
 — ureidin IV 1256.
 — xanthin IV (933).
 Tetramorphin III 900.
 Tetrapanethyl-harnstoff II 618.
 — oktonaphtylaminookta-spartid II (336).
 — silicat II 858, 877.
 Tetranitro-acridon IV (246).
 — äthan I (63).
 — äthylanilin II 333.
 — äthylenendipseudobutyl-diphenyldiamin II 558.
 — anthrachinon III 617.
 — anthrachryson III (313).
 — anthraflavinsäure III 430.
 — anthrarufin III 427.
 — apigenin III (565).
 — aurin II 1120.
 — azobenzol IV 1352 (1009).
 — azotoluol IV 1379.
 — azoxybenzol IV 1336.
 — benzalazin III (30).
 — benzolazochlorphenylhydrizin IV 1359.
 — benzophenon III 182.

Tetranitro-benzpinakolin III (204).
 — benzyltoluol II 237.
 — bi- siehe auch Tetranitribis- und Tetranitrodi-.
 — binaphtyl II 295, 296.
 — binaphtylenoxyd II 1006.
 — biphenol II 988.
 — biphenoldisulfonsäure II 989.
 — biphenyl II 224.
 — bis- siehe auch Tetranitribis- und Tetranitrodi-.
 — bismethylnitroaminobenzo-phenon III 185.
 — bisnaphtaronyliden III (584).
 — bromnapthalin II 199.
 — carbanilid II 379 (187).
 — carbazol IV 391.
 — chlorazobenzol IV 1353.
 — chlordisazobenzol IV 1371.
 — chrysazin III 427 (308).
 — chrysen II 292.
 — chrysochimon III 463.
 — chrysophansäure III 452 (323).
 — cracken II (132).
 — di- siehe auch Tetranitribis- und Tetranitrodi-.
 — dibenzalbenzidin IV (644).
 — dibromdiphenylamin II 341.
 — dibromoxanilid II 410.
 — dihydro- siehe Tetrani-
 — hydro-
 Tetranirodinaphtyl-amin II 603.
 — dichloräthylen II 299.
 — disulfid II 888, Z. 9 v. u.
 — harnstoff II 608, 618.
 — methan II 296.
 — trichloräthan II 298.
 Tetranirodiphenyl-äther II (399).
 — äthylendiamin II 343 (158).
 — amin II 340 (157).
 — arsensulfid IV (1189).
 — benzidin IV 963.
 — carbonat II 685.
 — disulfid II 816, Z. 17 v. o.
 — methan II 229 (111).
 Tetraniro-diphenyloltrichlor-äthan II 995.
 — diphenylresorcin II 917.
 — diphenylsulfid II 803 (476).
 — diresorcin II 932.
 — ditolylphenylenediamin IV 586.
 — ditolylpropionsäure II 1472.
 — fluorescein II 2064 (1210).
 — fluoresceinsäure II 2064 (1210).
 — hexan I 211.
 — hydrochinon II 947.
 — hydrocinchonin III 836.

REGISTER

Tetraoxyxanthendicarbonsäure

Tetranitro-isoanthraflavinsäure
III 431.
— methan I 203 (60).
— methylanilin II 326.
— methylidiphenylamin II (158).
— methylidiphenyltriazol IV (813).
— naphtalin II 197 (100).
— naphtochinaldin IV 412.
— naphtol II 864 (506).
— naphtylamin II 597.
— naphtyldisulfid II 888.
— oxaltolid II 467, 501 (257).
— oxanilid II 410 (208).
— oxybenzylanilin II 742.
— oxybenzyltoluidin II 742.
— oxysulfobenzid II 840 (493).
— pentamethylidiphenylmethan II (117).
— phenol II (383).
— phenolphthalein II 1985 (1155).

Tetranitrophenyl-aziminobenzol IV 1144.
— azoximinobenzol IV 1144.
— disulfid II 816.
— sulfid II 803 (476).
Tetranitro-pyren II 285.
— pyrokresolxyd III 646.
— resorcin II 926.
— resorcinoxalein II 937.
— resorciphenylacetin II 1123.

Tetranitroso-benzol II (45).
— nitrobenzol II (54).

Tetranitro-stilben II (118).
— sulfobenzid II 813.

— tetramethylbiphenyl II (117).
Tetranitrotetraphenyl-äthan II 301 (132).
— äthylen II (133).
— äthylenoxyd III (204).
— äthylenoxyd III (204).
— diarsin IV (1188).
— methan II (132).
— pyrazin IV 1095.
— pyrrol IV 478.

Tetranitro-thionessal III 750.
— triphenylbenzol II 300.

Tetraönanthaldehyd I 962.

Tetraoxy-acetophenon III (110).
— äthyliden- siehe auch Tetra-

hydroxyäthyliden-
— anthracen II 1119 (700).
— anthrachinolinechinon IV

463 (279).
— anthrachinon III 436, 437,
438 (312, 314).
— anthrachinonidisulfonsäure

III (314).
— anthranol III 245.

— aurindicarbonsäure II 2107.
— aurintricarbonsäure II 2108.

Tetraoxy-azobenzol IV 1363.
— benzalacetophenon III (183).
— benzalacetophenondibromid III (168, 169).
— benzhydrylnaphthalin II (633).
— benzil III (224).
— benzildicarbonsäure II 2100 (1230).
— benzoësäure II 1991 (1158); III (714).
— benzoïd II 1529.
— benzol II 1029, 1030, 1032 (628, 629).
— benzoldisulfonsäure II 1033.
— benzophenon III 204, 205 (157, 158).
— benzoylacetophenon III (227).

Tetraoxybenzyl-antron= anhydrid III (201).
— isochinolin IV 439 (261).
— tetrahydroisochinolin IV (240).

Tetraoxybi- siehe auch Tetraoxydi-

Tetraoxy-biphenyl II (632).
— bibenzyldicarbonsäure II 2081.

— biphenyl II 1036, 1037 (631).

— bipyridyldicarbonsäure IV (661).

— bitolyl II 955, 956.
— brombenzophenon III 204.

— butantetracarbonsäure I 870.
— chalkon III (183).

— chinon III 355.
— chinonanilid III 355.

— desylacetophenon III (236).
— di- siehe auch Tetraoxy-

— dibrombiphenyl II 1032 (632).

Tetraoxydichlor-benzol II 1032 (629).

— benzoldibenzyläther II (637).
— dibrombiphenyl II 922,

1038.
Tetraoxy-dimethylpropan I 281 (102).

— dinaphylmethan II 1039 (632).

— dioxydipyridyl I (790).
— diphenochinon II 1042 (635).

— diphenylchinonal IV (728).
— diphenyldiphenylthio-

harnstoff, Tetramethyläther II 1037.

Tetraoxydiphenyl-methan II 1038 (632).

— methancarbonsäure II 2020 (1177, 1178).

— methandicarbonsäure II

2079.

Tetraoxydiphenyl-triketon III (243).
— triketonphenylhydrazon IV (516, 517).

Tetraoxy-diphtalyl II 2099.

— diphtalylimid II 2100.

— diphtallylaetonsäure II 2099.

— diphtalylsäure II 2100.

— dipropylessigsäure I 786.

— dipropylmalsonsäure I 856.

— flavon III 584 (439, 440, 464, 566).

— flavonol III 603.

— hexan I 281.

— hydratropaaldehyd III (82).

— isoamylidenphosphonium=jodid I 952.

— naphtalin II (630, 631).

— naphtalinbihydrür II (630).

— önanthyllidenphosphonium=jodid I 955.

— phenhydrindopyranol III (584).

Tetraoxyphenyl- siehe auch

Tetrakisoxypyhenyl- und Tetraoxytetraphenyl-

Tetraoxyphenyl-acrylsäure II (1164).

— butendisäure II (1216).

— glyoxylsäure II 2044 (1194).

— naphtylketon III (195).

Tetraoxy-propiophenon III (115).

— propylidenphosphonium-I 941.

— pyridin IV 122 (97).

— stearinsäure I 787.

— stilben II (632).

— strychnin III 941.

— terephthsäure II 2068.

Tetraoxytetrachlor-chinhydrön III 352.

— naphtalin II (631).

— tetraphenyläthen II (633).

Tetraoxytetraphenyl- siehe auch Tetrakisoxypyhenyl-

Tetraoxytetraphenyl-äthan II 1039 (633).

— äthylen II 1039 (633).

— thiophen III 751.

Tetraoxy-tetratolyäthen II (634).

— thiocarbanilidtetramethyläther II 948.

— thionessal III 751.

— toluol II (629).

Tetraoxytriphenyl-carbinol II 1122 (702).

— carbinolcarbonsäure II 2060 (1208).

— methan II 1038.

Tetraoxyxanthendicarbonsäure II (1228); III (581).

- Tetraoxyxanthydroldicarbon-säure III (581).
 Tetraphenol III 690 (498).
 Tetraphenoxy-hydrochinon II (634).
 — polypren III (417).
 Tetraphenyl-äthan II 300 (132).
 — äthalon II 1095.
 — ähantetrasulfonsäure II 301.
 Tetraphenyläthylen II 302 (133).
 Tetraphenyläthylen-dioxyd III 197 (154).
 — oxyd III 264 (203).
 — tetrasulfonsäure II 302.
 Tetraphenyl-aldin IV 1095.
 — aminophenoxyhexadien IV 1212.
 — aminopyrrol IV (740).
 — arsenketobetain IV (1199).
 — benzol II (135).
 — bernsteinsäure II 1916.
 — bi- siehe Tetraphenyläthylen.
 — butan II 301 (133).
 — butandion III 309.
 — butantriol II (679).
 — erotolacton II (1023); III 312.
 — cyclohexadienol II (677).
 — cyclopentadien II (135).
 — cyclopentan II (133).
 — cyclopentandiol II (676).
 — cyclopentenol III (206).
 — cyclopentenolbromphenylhydrazone IV (507).
 — cyclopentenon III (206).
 — diacipiperazin IV (691).
 — diarsin IV 1687 (1188).
 — diborat II 658.
 — dichinoxalin IV 1244.
 — dihydropyrazol IV 787.
 — dihydropyridazin IV 1082.
 — dihydrotriazin IV 1219.
 — diiminotetrahydrooiazthiol IV 1236.
 — diketopiperazin IV (691).
 — dioxydihydrobenzol II (677).
 — diphenylenpropan II (135).
 — diphenylenpropyleneoxyd II (994).
 — diphenylenetrioxymethylen II (993).
 — diphosphin IV 1658.
 — dipiazin IV 1306.
 Tetraphenylen-furfuran III (538).
 — pinakolin III (205).
 Tetraphenyl-erythrit II (679).
 — furan III 695
 — glykoldicarbonsäure II (1193).
 — glykosin III 286.
 — guanazol IV 1224 (891, 979).
 — guanidin II 351 (161).
- Tetraphenyl-harnstoff II 381 (188).
 — hexahydrotetrazin IV 1496 (892, 1088).
 — hexatriazadien IV 1219.
 — hydrazin IV 660.
 — hydrazodicarbonamidin IV (991).
 — isodihydrotetrazin IV (959).
 Tetraphenylizindioxyweinsäure IV 730.
 Tetraphenyl-melamin II 353.
 — methan II (132).
 — oktazon IV (1143).
 Tetraphenyloläthan II 1039 (633).
 Tetraphenyl-orthotitanat II (360).
 — pentadiolon III (205).
 — pentanon III (205).
 — phenylenediamin IV (372, 382).
 — phosphorketobetain IV (1181).
 — phtalamid II 1808.
 — piperazin IV (738).
 — pyrazin IV 1095.
 — pyridin IV 478 (295).
 — pyrrol IV 478 (295).
 — pyrrolidon III 311.
 — pyrrolin IV 474.
 — pyrrolon III 311; IV (289, 295).
 — silicat II 661.
 — succinamid II 414 (211).
 — tetraaminodinaphthylmethan IV (970).
 — tetracarbazon IV 1291 (960).
 — tetrazon IV 1308.
 — thiodisulfosemicarbazid IV 816.
 — thioharnstoff II 397.
 — thiophen III 750.
 — tolulyenguaniidu IV 606.
 — tolylbiquanid II (268).
 — uvinon III 737.
 — xylylenediamin IV (412, 415, 416).
 Tetrapropyl-ammonium-I 1130.
 — glutarimidin I 1165.
 — harnstoff I (729).
 — methylendiamin I 1151 (625).
 — silicat I 346 (127).
 — succinimidin I 1165.
 Tetraprotokatechugerbsäure II 1744.
 Tetrapyruvintetraureid I 1346.
 Tetrasalicylid II 1498 (891).
 Tetraspartid I (667).
 Tetraspartid-dianilid II (211).
 — tetraanilid II (211).
 — trianilid II (211).
- Tetraspartotetraphenylhydrazid IV (460).
 Tetraspartsäure I (667).
 Tetraspartsäurephenylhydrazid IV 704.
 Tetraterpen III 540.
 Tetrahiopenton I 994.
 Tetrathiophenylglyoxal II 790.
 Tetrathymylsilicat II 770.
 Tetratoluylendiaminooktaasparsid IV (401).
 Tetratolyl-äthylen II 302.
 — diaminodiiminobenzol IV 1245.
 — harnstoff II 495.
 — hexahydrotetrazin IV (892).
 — hydrazin IV 805.
 — oxamid II 501.
 Tetravinylpyridin IV 379.
 Tetraxylenylsilicat II 758.
 Tetraxyläthylen II 302.
 Tetrazin I 1167.
 Tetrazo-benzol IV 1528.
 — bianisol IV (1125).
 — biphenol IV 1552 (1125).
 Tetrazobiphenyl IV 1543 (1120).
 Tetrazobiphenyl-bisanilin IV 1575.
 — dicarbonsäure IV 1557.
 — disulfonsäure IV 1543 (1120).
 — imid IV 1332.
 — naphtionsäure IV 1543.
 Tetrazo-bitolyl IV 1543 (1120).
 — bitolyldisulfonsäure IV 1543 (1121).
 — di- siehe auch Tetrazobi-
 — dichlorbiphenyl IV (1120).
 — diphenolsäure IV 1557.
 Tetrazol IV 1231 (894).
 Tetrazolazo-carbonsäure IV 1494.
 — dimethylaniilin IV 1493.
 — naphtylamin IV 1493.
 Tetrazol IV (895).
 Tetrazol-sulfonsäure IV (896).
 — thiol IV (895).
 Tetrazo-nitrophenol IV 1548.
 — oxysulfobenzid II 841.
 — resorcin II 933.
 — resorufin II 934.
 — tolidindisulfonsäure IV 1543 (1121).
 Tetraaryl-azomid IV 1333.
 — hydrazin IV 1328 (991).
 — semicarbazid IV 1329.
 Tetrinsäure I 616 (254).
 Tetrinsäure-amid I 1356.
 — anilid II (206).
 Tetrol III 690 (498).
 Tetrol-cyanamid IV 67.
 — dianil IV 1032.
 — ditolyl IV 1034.
 — harnstoff IV 67.

REGISTER

Tetrolsäure I 530 (208).
 Tetrolsäuredijodid I (190).
 Tetrolurethan IV 67.
 Tetonal I 997 (509).
 Teton-aminothiophenol II 799.
 — erythrin III 673.
 Tetrosäure I (289).
 Tetrosäurephenylhydrazon IV 704 (460).
 Tetrose I 1036 (562).
 Tetrosebisphenylhydrazon IV 790.
 Tetraret I (734).
 Tetrylendicarbonsäure I 717 (328).
 Tetrylintriamin I 1164.
 Teuerin III 613.
 Teufelsdreck III 553 (419).
 Thalictrin III 948.
 Thalleochininprobe III 808 (626).
 Thallin IV 197 (144).
 Thalliummethyl I 1527.
 Thammolinsäure II (1240).
 Thammolsäure II (1240).
 Thapsiaanilid II 416.
 Thapsiasäure I 689.
 Thebaein III 910.
 Thebain III 909 (675).
 Thebaol II (627).
 Thebaolchinon III (318).
 Thebenidin IV (270).
 Thebenin III 910 (675).
 Thebenol III (677).
 Theeblätter III 688.
 Theeoöl III (416).
 Theeröl I 140.
 Thein III 957 (704).
 Thenoylelbrenztranbensäure III 760.
 Theobromin III 954 (701); IV 1253.
 Theobromursäure III (703).
 Theophyllin III 956 (704).
 Thetinverbindungen I 876, 877 (453).
 Theursäure III (703).
 Theveresin III 613.
 Thevetin III 613.
 Thiacet- siehe Thioacet.
 Thialdin I 919.
 Thianthren II 913 (562).
 Thianthren-dioxyd II 914 (562).
 — disulfon II 914 (563).
 — sulfon II (563).
 Thiazol IV 63.
 Thiazolazoresorcin IV 1441.
 Thiazolin IV (47).
 Thiazoltriazol IV 504.
 Thiazolylsulfid I (718).
 Thiazyl-amin IV 504 (317).
 — anilin IV 505.
 Thiënäthylamin III 745; IV (70).
 Thiënol III 753.

Thienon III 766.
 Thiényl-acrylsäure III 757.
 — alkohol III 753.
 — aminoessigsäure III 756.
 — bisaminophenylmethan IV (694).
 — chlorid III 744.
 — disulfid III 753.
 — essigsäure III 756.
 — glykolsäure III 757.
 — glyoxylsäure III 757.
 — hexylketon III 766.
 — indol IV 394.
 — isoxazolsäure III 761.
 — ketoximecarbonsäure III 758.
 — pyrazolcarbonsäure IV (595).
 — sulfhydrat III 753.
 — urethan III (590).
 Thiergummi I 1102 (593); II 2110.
 Thierisches Oel IV 1625.
 Thierölpikolin IV 125, 126 (100).
 Thio- siehe auch Sulfo-
 Thioacet-aldehyd I 987 (477).
 — amid I 1243 (702).
 — amidacetessigsäure I 1243.
 — anilid II 368 (176).
 — diphenylamin II 369.
 — essigester I 899.
 — napthalid II 606, 615.
 Thio-acetonin I 985.
 — acetonuraminsäure I 1312.
 — acetophenon III 129 (98).
 Thioacet-pseudocumid II 552.
 — säure I 874 (453).
 — säureacetessigester I 899.
 — toluid II 461, 491.
 — xylylid II 543.
 Thio-acetylaceton I (532).
 — acridol IV (246).
 — acridon IV (246).
 — äpfelsäure I 899 (460).
 Thioäthyl- siehe auch Aethyl=thio-
 Thioäthyl-acetal I 939.
 — aceton I 353.
 — acetonäthylenglykylmercaptol I 353.
 — amin I 1172 (648).
 — crotonsäure I 897.
 — cumarin II 1663.
 — diazobenzolsulfonsäure IV 1535.
 Thioäthylenglykol I 351 (128).
 Thioäthyl-isocrotonäure I 897 (458).
 — rhodanid I (722).
 Thio-albumose IV (1166).
 — aldolanilin II (236).
 — allophansäure I 1308.
 — ameisenäure I 874.
 — ammelin I 1448.
 — anilin II 803 (476).
 — anisamid II 1540.

Thiocarbanilidothiooxanilid
 Thio-anisidindithioanisylthio-
 harnstoff II 798.
 — anisoinsäure II 853.
 — anisol II (575).
 — antipyrin IV (330).
 — barbitursäure I 1375 (768).
 — benzaldin III 28.
 — benzamid II 1292 (796).
 — benzanilid II 1293 (796).
 — benzhydrol II 1079.
 — benzoësäure II 1290 (795).
 — benzophenon III 191 (151).
 — benzoylarsen II 1291.
 — benzthioamid II (796).
 — benztoluid II 1293, 1294.
 — benztoluylenldiamin IV 606.
 — benzylid II 1294.
 — benzylidbenzylsulfonmethan II 1053.
 — benzylpropylen II (641).
 — bernsteinsäure I (461); An=hydrid I 899.
 Thiobiäzol IV (312).
 Thiobiäzol-disulfonsäure I (832).
 — dithiol I (831); IV (312).
 — dithiobenzoat II 1291.
 — dithioldisulfid I (831).
 Thio-biazolinthiol IV (303).
 — biazolonthiole IV (311).
 — biazolthionthiole IV (311).
 — biuret I 1326 (743).
 — brenzkatechin II 913 (562).
 — brenzschleimsäure III 705.
 — brenztraubenessigsäure I 891.
 — brenztraubensäure I 897.
 — bromsalicylaldehyd III 71.
 — buttersäure I 876.
 — campher III 498.
 — carbacetessigsäure I 899 (460).
 Thiocarbamido-azobenzol IV 1357.
 — kresol II 753.
 — naphtol II 865, 885.
 — phenanthrol III 442.
 — phenol II 710 (391).
 — pseudocumenol II 764.
 — sulfanilsäure II 570.
 — thionaphtol II 871, 889.
 — thiophenol II 797.
 Thio-carbamidsäure I 1258,
 1260 (716, 717); Benzyl=ester II 1053; Nitrobenzyl=ester II (643).
 — carbamincyanid I 1442.
 — carbamindisulfid I 1263 (718).
 — carbaminylphenylsemicarb=azid II (191).
 — carbanil II 388 (193).
 — carbanilid II 394 (197).
 — carbanilidothiooxanilid II 412.

- Thio-carbanilphenylhydroxylamin II (245).
 — carbanilsäure II 383 (192).
- Thiocarbanil-sulfonsäure-anhydrid II 569.
 — toluylenoxamäthan IV 605.
 — toluylenurethan IV 603.
- Thiocarbanilyldihydroisindol IV (140).
- Thiocarbo-benzidin IV 965.
 — diaminoresorcin II 929.
 — diphenylin IV 960.
- Thiocarbonäsäure I 881 (456).
- Thiocarbonylamino-benzamid II (781).
 — phenylbenzimidazol IV (850).
- Thiocarbonyl-benzoylessigsäure II 1646.
 — bisaminocyclohexancarbonäsäure II (705).
 — chlorid I 889 (456).
 — desoxybenzoïn III 221.
 — dibenzenylamidoxim II (752).
 — dihomobenzenylamidoxim II (828).
 — dinaphthylthiobarnstoff II 620.
 — malonsäure I 900.
 — phenylendiamin IV 576.
 — phenylendiaminuthiocarbonat IV 576.
 — tetrachlorid I 348, 889 (127).
 — thiocarbanilid II 398.
- Thio-carvacrol II 828.
 — chinaldin IV 313.
 — chinanthren IV 291 (190, 722).
 — chinolin IV 291 (190).
 — chinolon IV 291 (190).
 — chlorbenzaldehyd III 19.
 — cholestrphan I 1370.
 — chronäsäure II 953 (575).
 — eumarin II 1633.
 — cumazon II 1062 (645); IV 219.
 — euminamid II 1388.
 — cumothiazon IV 219.
 — cyanacetessigsäureesteroxyd IV 541.
 — cyanamid IV (896).
 — cyansäure I 1272 (720).
 — diäthylamin I (603).
 — diäthylanilin II 804 (476).
 — dialursäure I 1339.
 — dibromsalieylaldehyd III 71.
 — dibuttersäure I 896.
 — dibuttersäureamid I 1343.
 — dibuttersäureanitrid I 1471.
 — dichlorfluorescein II (1209).
 — dicyandiamidin I 1441.
 — diglykol I 351.
 — diglykolaminsäure I 1342.
- Thio-diglykolanilsäure II 403.
 Thiodiglykolsäure I 892 (457).
 Thiodiglykolsäure-amid I 1342.
 — anilid II 403 (204).
 — bismethylanilid II (204).
 — diphenetidid II (408).
 — ditoluid II (256, 274).
 — dixyliid II (308, 315).
 — imid I 1342.
- Thiodiglykoltolylsäure II 500.
 Thiodiglykolyl-dicarbaminsäure I (714).
 — dimethylthiobarnstoff I (733).
 — harnstoff I (733).
- Thio-dihydacylsäure I (458).
 — diisobuttersäure I 896.
 — diisovaleriansäure I 897.
 — dilactylsäure I 894 (457, 458).
 — dilactylsäureamid I (753).
 — dimaleinsäure I (461).
- Thiodimethyl-anilin II 804 (476).
 — isoxazol I (532).
 — phenyldihydropyridindicarbonsäure II 2006.
 — phenylpyrazol IV 781.
- Thiodinaphyl-amiu II 869; IV (287).
 — carbamidchlorid II 870.
 — carbamidsäurephenylester II 869.
 — harnstoff II 870.
- Thiodiphenyl-allophansäure II 382.
 — amin II 805 (476).
 — carbamidsäure II 806.
 — dinaphthylthiobarnstoff II 807.
 — harnstoff II 806.
 — urethan II 806.
- Thio-dipiperidinammelin IV 14.
 — diprussiansäure I 1452.
 — durol II 828.
 — essigsäure I 874 (453).
 — flavine II (483).
 — fluorescein II (1210).
 — fluoresceinbromid II (1211).
 — formäthylamid I (697).
 — formaldehyd I (470).
 — formamid I (697).
 — formanilid II 359 (169).
 — formobromanilid II 360.
 — formotoluid II 460, 490.
 — formoxylid II 543.
 — glycerin I 353.
 — glycid I 314.
 — glykolamid I 1342.
 — glykolhydacylsäure I (458).
 — glykolsäure I 889.
 — glykolsäureamid I 1342.
 — glykolsäureanilid II (203).
 — glyoxylsäure I 898 (269).
 — guajakol II (562).
 — harnsäure IV 1256 (929).
 — harnstoff I 1316 (737).
- Thio-harnstoffbenzoësäure II 1264.
 — homobrenzkatechin II (580).
 Thiohydantoïn I 1327 (743).
 Thiohydantoïn-carbonsäure I (745).
 — carbonsäureamid II (189).
 — dibromid I (743).
 — essigsäure I (745).
 — propionsäure I (745).
 Thio-hydantoënsäure I 1327.
 — hydraerylsäure I 895 (458).
 — hydrochinon II 950 (574).
 — hydrokroksäure I 900.
 — imidazolon IV 503.
 — isatyd II 1615.
 — isoamyl- siehe auch Isoamylthio.
 — isoamylcarbonylchlorid I 883.
 — isobuttersäure I 876.
 — isopropyl- siehe auch Isopropylthio.
 — isopropyleumarin II 1666.
 — isovaleraldehyd I 953.
 — kakodylsäure I 1511.
- Thiokohlensäure I 881 (456).
 Thiokohlensäure-diäthylester-phenylhydrazon IV (437).
 — dibenzylesterphenylhydr= azon IV (437).
 — dibromdiphenylester II 673.
 — diphenylester II 663 (361).
 Thiokresol II 820, 822 (481, 483, 484).
- Thiokresol-äthyläther II 823.
 — phenyläther II 820 (482, 483, 485).
 — sulfonsäure II 845.
- Thiol (Bezeichnung) IV 61.
- Thiolactyl-glykolsäure I (457).
 — hydraerylsäure I (458).

Thiolbenz- siehe Thiobenz-
 Thiocarbamidsäure siehe Thiocarbamidsäure.

Thiopleiden III 750.
 Thioplepidin IV 318.

Thiolkohlensäure siehe Thiolkohlensäure.

Thiolutidon IV 131.

Thiolzimmtsäure II 1421.

Thio-mesitol II 828 (489).
 — metaformaldehyd I 913.
 — metaphosphorsäureäthyl= ester I 341.
 — methyl siehe auch Methylthio.
 — methyleumarin II 1656.
 — milchsäure I 893, 895 (457, 458).
 — naphtalin II (600).
 — naphtamsäure II 628 (344).
 — napthen III 768 (595).
 — naphtoësäure II 1452.

- Thionaphtol II 867, 886 (508),
— 527).
Thionaphtol-acetat II 871.
— azobenzolsulfosäure IV
1432.
— benzoat II 1149.
— disulfosäure II (535).
— sulfosäure II 892 (519).
Thionaphtyl-acetat II 888.
— naphtylsulfonacetone II (529).
Thionbenz- siehe Thiobenz-
Thionessal III 750.
Thionin II 809 (478); IV (837).
Thionkohlensäure siehe Thio-
kohlensäure.
Thionol II 812 (479).
Thionolin II 811 (479).
Thionschweifigsäureester I (121).
Thionthiolkohlensäure siehe Di-
thiokohlensäure.
Thiontoluylsäure- siehe auch
Thiotoluylsäure.
Thionursäure I 1375.
Thionyläthylen-diamin I (628).
— phenylhydrazin IV 662.
Thionyl-äthylphenylhydrazin
IV 661.
— allylphenylhydrazin IV 662.
Thionylamino-äthylphen II 539.
— anissäure II 1540.
— azobenzol IV 1357.
— azotoluol IV 1377, 1378.
— benzoësäure II 1259.
— diäthylanilin IV (384).
— dimethylanilin IV (384).
— diphenylamin IV (384).
— methylbenzylanilin IV (384).
— phenol II 705.
— phenyläthyläther II 719.
— propylbenzol II 550.
— tolulylsäure II (826).
— xylol II 541.
— zimmtsäure II (856).
Thionyl-anilin II 355 (163).
— anisol II (575).
— benzhydrylamin II 635.
— benzol II 812 (479).
— benzylhydroxyamin II 532.
— bromanilin II 355, 356.
— bromphenylhydrazin IV 661.
— bromtoluidin II 489.
— chloranilin II 355.
— chlorid, Wirkung I 86.
— chlorphenylhydrazin IV 661.
— chrysödiu IV 1360.
— cumidin II 550.
— cyanid I 1288.
— diäthylanilin I (603).
— diäthylanilin II (479).
— diäthylhydrazon I 1150.
— dibromphenylhydrazin IV
661.
— dijodanilin II 356.
— dimethylanilin II 805 (479).
- Thionyl-dinitromesidin II 554.
— fluorxylidin II 543.
— isobutylphenylhydrazin IV
662.
— jodanilin II 356.
— mesidin II 554.
— methylphenylhydrazin IV
661.
— naphtylamin II 605, 615.
— naphtylendiamin IV 922.
— naphthylhydrazin IV 926,
928.
Thionylnitro-anilin II 356.
— bromphenylhydrazin IV 661.
— phenylhydrazin IV 661.
— toluidin II 490.
Thionyl-phenetol II (576).
— phenyläthylamin II 538.
— phenylbenzylhydrazin IV
812.
— phenylenediamin IV 574, 588
(384).
— phenylhydrazin IV 661.
— piperidin IV 11.
— propylamin I (606).
— pseudocumidil II 552.
Thionylseudodiphenyl-thio-
carbazon IV 685.
— thiocarbizin IV 685.
Thionyl-rhodanid I 1280.
— tetrabromanilin II 356.
— thioanilin II 804.
— thiophenylhydrazin IV 816.
— toluidin II 460, 477, 489
(268).
— tolylhydrazin IV 801, 805.
— tribromanilin II 356.
— trimethylendiamin I (630).
— xylydin II 541, 543, 547.
Thionzimmtsäure II 1421.
Thio-opiansäure II 1942.
— oxalsäure I 898.
Thioxoxam... siehe Thioxam...
Thiooxy-buttersäure I 896.
— isobuttersäure I 896.
— isovaleriansäure I 897.
Thioparabansäure I (762).
Thiopaninsäure II (1224).
Thiophansäure II (1232).
Thiopen III 738 (589).
Thiophenal-aminothiazol IV
(317).
— bisaminothiazol IV (317).
— bromanilin III (594).
Thiophenaldehyd III 761 (594).
Thiophenaltoluidin III (594).
Thiophen-carbonsäure III 753,
754, 755 (592).
— chlorphosphin IV 1681.
— dicarbonsäure III 759.
— disulfosäure III 742.
Thiophenetol II 934 (575).
Thiophenetolacetessigsäure II
934.
- Thiophen-grün III 753.
— iminoäthyläther III 754.
Thiophenin III 741.
Thiophenol II 779 (467).
Thiophenol-acetat II 785.
— carbonsäure II (900).
— chinon III 344.
Thiophen-oximinoäthyläther III
754.
— oxychlorphosphin IV 1681.
Thiophenoxyphenophosphazin
IV (364).
Thiophen-phenylcarbamid III
754, 755.
— phosphinige Säure IV 1682.
— phosphinsäure IV 1682.
Thiophen-säure III 753, 754,
755 (592).
— säurebenzalhydrazid III
(592).
— stilbendibromid III (591).
— sulfinsäure III 741.
— sulfosäure III 741.
— tricarbonsäure III 761.
Thiophenursäure III 754.
Thiophenyl- siehe auch Phenyl-
thio-
Thiophenyl-acetal II 782.
— acetessigsäure II 789.
— aceton II 790.
— acetophenylmercaptol II
792.
— crotonsäure II 787.
— diphenylsulfonpropan II
791.
— hydrazin II 805; IV 816.
— isocrotonsäure II 787.
— lävulinsäure II 789.
— naphtylamin II 867, 887.
— oxyacrylsäure II 1638.
— phosphinsäure IV 1653.
Thiophosgen I 889 (456).
Thiophosphobenzol II (165,
166).
Thiophosphazo-chlorbenzol II
(166).
— pseudocumoläther II (317).
— pseudocumolchlorid II (317).
Thiophosphazotoluol-äthyläther
II (251, 269).
— anilid II (251).
— chlorid II (251, 269).
— kresyläther II (434).
— phenyläther II (359).
— piperidid IV 12.
— toluid II (251, 269).
Thiophosphorsäure-anilid II
357 (166).
— dipiperid IV (10).
— isobutylamidbisphenylhydr-
azid IV (424).
— phenetidid II (400).
— phenylesterbisphenylhydr-
azid IV (424).

Thiophosphorsäure-piperidid
— IV (9).
— triäthylester I 341.
— triisoamylester I 342.
Thio-phosphorylphenylhydrazid
IV 662.
— phthalid II 1560.
— phthalimidin II 1560 (926).
— phtalsäure II 1823.
— phtalursäure II 1798.
Thiophthen III 769 (595).
Thio-pikrinsäure II 795.
— piperidin IV 5.
— propan I 365 (133).
— propionamid I 1246.
— propionsäure I 875.
— propylamin I (649).
— prussiansäure I 1452.
— pseudocumenol II 827 (488).
— pseudooharsäure I 1338 (753).
— pyridon IV (97).
Thiopyrin IV (330, 331).
Thio-pyroglycid I 315.
— pyronin III (597).
— pyroninleukobase III (597).
— resorcin II 934 (570).
— rosindon IV (713).
— rufinsäure I 900 (461).
Thiosalicylsäure II 1514 (900).
Thiosemicarbazid I (832).
Thiosinamin I 1321 (739).
Thiosinamindieyanid I 1322 (740).
Thiosuccinursäure I 1384.
Thiosulfanilin II 805.
Thiosulfocarbanilid II 805.
Thiotenol III 753.
Thio-tetrahydrochinazolin IV 633.
— tetranaphtyldiamin II 869.
— tetraphenylharustoff II 806.
— tetrapyridin IV 859.
— thymol II 828.
— tolen III 744.
— tolensäure III 756.
— tolensulfonsäure III 744.
— toluidin II 821 (483).
Thiotoluylsäure-amid II 1327, 1335, 1353 (822).
— anilid II 1354 (831).
— imidäther II 1328.
— toluid II 1354.
Thiotolyl- siehe auch Tolythio-
Thiotolyl-diharnstoff II 821.
— diphenylthioharnstoff II 821.
— dithioharnstoff II 821.
— lävulinsäure II 825.
— propionsäure II 824.
— tetraphenyldiguanidin II 821.
— urethan II 821.
Thiotriphenyl- siehe auch Tri-
phenylthio-

Thiotriphenyl-harnstoff II 806.
— naphtylharnstoff II 807.
Thio-umbelliferon II 1775.
— uramil I (768).
Thiouramino-barbitursäure I 1338.
— benzoësäure II 1263 (784).
— zimmtsäure II 1418, 1419.
Thio-nrantoin I 1327 (743).
— urazol IV (748).
— ureido- siehe Thiouramino-
— urethan I 1258 (717).
Thioxamid I 1369.
Thioxaminsäure I 1364.
Thioxanthen III (597).
Thioxanthion III (159).
Thioxanthon III 197 (154, 597).
Thioxanthydrol III (597).
Thioxen III 745, 746.
Thioxencarbonsäure III 757.
Thioxensulfosäure III 746.
Thioxolenol II 826, 827 (488).
Thiozimmtsäure siehe Thiol-
zimmtsäure und Thion-
zimmtsäure.
Thiuramdisulfid I 1263 (718).
Thiuret II 401 (200).
Thran I 456 (163).
Threosephenylbenzylhydrazon
IV (543).
Thujaketon I 1010 (520).
Thujaketonoxim I (553).
Thujaketonäsre I (260); II 1484, 1485 (883).
Thujamenthon I (521); III 484 (354).
Thujamenthonketonsäure I (251).
Thnjamenthylamin IV (36).
Thujaöl III 550.
Thujen III 533 (397, 401).
Thujetin III 614.
Thnjetinsäure III 614.
Thujetsäure II 2108.
Thujigenin III 614.
Thujin III 614.
Thujol III 481 (350).
Thujon III 511 (385).
Thujonamin IV 59, 60 (62).
Thujonhydratglykuronsäure III (385).
Thujyl-alkohol III 481 (350).
— amin IV 59 (62).
— senföl IV (62).
Thymianöl III 550 (416).
Thymin IV 1623 (1162).
Thymindiechlorid IV (1162).
Thyminsäure IV 1623.
Thymoacrylsäure II 1669.
Thymochinon III 364 (271).
Thymochinon-benzoylnaphthyl-
hydrazon IV (614).
— dioxim III 366.

Thymochinon-hydrochinon=hemiacetal III 365 (271).
— oxim II 772 (464).
— phenylbenzoylhydrazon IV (523).
Thymodialdehyd III 107.
Thymohydrochinon II 970 (586).
Thymol II 769 (463).
Thymol-allophanat II 771.
— azonaphthalin IV (1042).
— benzoat II 1148 (718).
— chroïn II 774.
— diquecksilber- IV (1216).
— disazobenzol IV 1425.
— disulfonsäure II 848.
— farbstoff III 679.
— glycerein II 774.
— phosphorsäure II 770.
— quecksilber- IV (1216).
— schwefelsäure II 848 (463).
— sulfonsäure II 847 (495, 496).
— sulfonsäureazonaphthion-
säure IV (1042).
Thymophenochinon III (261).
Thymotid II 1589.
Thymotin-aldehyd III 90 (67).
— alkohol II 1111.
— säure II 1589 (936).
Thymoxy-acetal II (463).
— acetanilid II (464).
— acetphenenetid II (464).
— buttersäure II (464).
— cuminsäure II 1582.
— essigsäure II 771 (463).
— isobuttersäure II (464).
— isovaleriansäure II (464).
— propionsäure II 771 (464).
Thymusnkleinsäure IV 1622, 1623 (1161).
Thymylcarbamid II 771.
Thyreoglobulin IV (1149).
TIEMANN-REIMER'sche Reaction
III 65 (49).
Tiglicerinsäure I (272).
Tiglinaldehyd I 960 (482).
Tiglinsäure I 513 (194).
Tiglinsäure-amid I 1250.
— dibromid I 485 (176).
Tiglylalkohol I 251.
Tiliadin III (477).
Titansäurealkylester I 347.
Titanweinsäure I (395).
Tolacal-benzamidin IV (569).
— tolenylamidin IV (572).
Tolacyl-amin III (117).
— phtalamidsäure III (117).
— phtalimid III (117).
Toläthyl- siehe auch Tolytläthyl-
Toläthyl-benzhydroxylamin II 1345.
— tolhydroxylamin II 1345.
Tolallylsulfür III 226.

REGISTER

Tolan II 270 (123).
 Tolan-dibromid II 272 (123).
 — dichlorid II 270 (123).
 — diiodid II 272.
 — diol II 999.
 — harnstoff III 285.
 Tolanishydroxamsäure II (909).
 Tolan-snifid III 226.
 — sulfonsäure II 272.
 — tetrachlorid II 271.
 — thioharnstoff III 285.
 — urein III 223.
 Tolazin IV 1009 (674).
 Tolazon IV 1402.
 Tolazondioxyl IV 1402.
 Tolbanishydroxylamin II (909).
 Tolbezhydroxamsäure II 13-44.
 Tolen III 544.
 Tolenny-amidin IV 851 (571).
 — amidinsulfonsäure IV 852.
 — amidoim IX 1343 (828).
 — aminothiophenol II 1310.
 — dioxytetrazotsäure IV 1272.
 — hydrazidin IV 1138 (785).
 — iminoäther II 1342 (828).
 — naphtenylhydrazidin IV 1298.
 — oxytetrazotsäure IV 1272.
 — phenyldiamin IV 1012.
 — tetrazotsäure IV 1271 (940).
 — toluylen diamin IV 1017.
 — xylylen diamin IV 1017.
 Tolhydroxamsäure II 1336,
 1342 (828).
 Tolhydrylanamin II 638 (350).
 Tolidin IV 980, 982, 983 (653,
 654, 656).
 Tolidin-dicarbamidsäure IV 981.
 — disazohydrochinon IV 1447.
 — disulfonsäure IV 980, 982
 (655).
 — sulfon IV (655).
 — sulfonsäure IV 982 (655).
 Tolidylsenföl IV 982 (655).
 Tolil III 299.
 Tolilbenzil III 284.
 Tolilbenztraubensäure II (256,
 275).
 Tolildimethylhydroresorcylysäure
 II (280).
 Toliluyitoninsäure IV 356.
 Tolimidazol IV 876 (585).
 Tolimidazolpropionsäure IV
 (596).
 Tolindoxylsäure IV (173).
 Toluaceto-dinitril II (970).
 — dinitrilphenylhydrazon IV
 697 (456).
 Tolu-alloxazin IV 946 (626).
 — anisaldehydin IV 620.
 — arsinsäure IV (1201, 1202).
 — balsam III 564.
 — benzalacetone III (131).

Tolu-benzalacetophenylhydr= azon IV (504).
 — benzaldehydin IV 619.
 — benzaldiacetophenon III (237).
 — benzoflavin IV (878).
 Tolubenzyl-acetessigsäure II (976).
 — acetophenon III (174).
 — alkohol II 1064 (649).
 — amin II 541, 545, 547 (309,
 314, 315, 316).
 — harnstoff II 547.
 — isotriazoxol IV (816).
 — phthalazin IV (692).
 — phthalid II (998).
 — sulfonsäure II (81).
 — thiazolin II (839).
 — triazoxol IV (816).
 Tolu-bromasatin II 1618.
 — chinaldin IV 329 (206, 207).
 — chinhydrin III 356.
 — chinol III (251).
 — chinolin IV 318, 321 (201,
 203).
 — chinolinchinonoxim IV 319,
 321, 323.
 — chinolinsulfonsäure IV 320,
 322, 323 (202).
 — chinolon IV (203).
 Toluchinon III 356 (265, 268).
 Toluchinon-benzoylnaphthyl= hydrazon IV (614).
 — dioxim III 360.
 — oxim II 739, 745 (425, 431).
 — oximidchlorid II (425, 431).
 — oximethylätherdibromid II (431).
 — phenylbenzoylhydrazon IV (525).
 Tolu-chinoxalin IV 902.
 — chinoxalindicarbonsäure IV 951.
 — chinosalonisovaleriansäure IV (628).
 — chinoltetroxim II 962 (581,
 582).
 — chrysazin IV 1094 (Z. 10 v. u.).
 — dipyratzintetraessigsäure IV (958).
 — fluorindin IV (972).
 — furfuraldehydin IV 620.
 — hydrochinon siehe Hydro= toluchinon.
 Toluidin II 453, 474, 479 (245,
 259, 262).
 Toluidin-alloxan II (1125).
 — azoaminokresol IV 1423.
 — azobenzolsulfonsäure IV 1384, 1572.
 — azonaphthalin IV 1574 (1029).
 — azonitrobenzol IV (1022,
 1023).

Toluidin-cyanid II 474, 479,
 512 (259).
 — disazobenzoltoluol IV 1572.
 — disulfonsäure II 578, 579,
 580 (324, 326).
 — embeliaäure II (1235).
 Toluidino- siehe auch Toluidino-
 Toluidino-aposafranin IV 1280.
 — benzoisothiazin IV (590).
 — butyrophenon III (118).
 — kaffein III 960.
 — naphtochinon III 376, 393
 (282).
 — naphtochinonitoluid IV
 1162.
 — naphtochinonmalonsäure II
 (1180, 1181).
 — naphtochinonoluid III 394.
 — naphtylaminotoluol IV (400).
 — oxybromanthrachinon III
 (301).
 — oxynaphtochinon III 385.
 — propiophenon III (113).
 — propylphthalimid II (1053).
 — salicylidenedaminotoluol IV
 (405).
 — toluchinon III 360 (267,
 268).
 Toluidin-oxychlorphosphin II
 490 (250).
 — phenol II 652.
 — phosphinsäure II (268).
 — phosphinsäurediphenylester
 II (359).
 — schwarz III 676.
 — sulfinsäure II 567.
 — sulfonsäure II 577, 578, 579,
 580, 581 (324, 325).
 — thiosulfonsäure II 579, 581.
 Toluido- siehe auch Toluidino-
 Toluido-acrylsäure II 509.
 — äpfelsäure II 468.
 — äthanol II 504.
 — äthylphthalimid II 1800.
 — alkohole II 504.
 — benzylmalonsäure II 1850.
 — benzylmalonsäure II 1850.
 — brenzweinsäureimid II 473.
 — buttersäure II 508 (262,
 283).
 — chlornaphtochinon III 377,
 378.
 — cinnolin IV 1156.
 — diaerylsäure II 509.
 — galactosecarbonsäurephenyl= hydrazid IV 726.
 — glykosecarbonsäurephenyl= hydrazid IV 726.
 — isobuttersäure II 472, 508
 (283).
 — isocapronsäure II 509.
 — isosuccinaminsäure II 473.
 — isovaleriansäure II (258,
 283).

Toluido-malonsäure II (283).
 — methylenacetessigsäure II (283).
 — methylenacetylacetone II (284).
 — oxythymochinon III 369.
 — pentachlorindenon III 169 (136).
 — phosphorsäure II (250, 268).
 — pipitzahoinsäure II 1673, 1674.
 — propionsäure II 471, 507, 508 (258, 263, 282).
 — säuren II 468, 504 (257, 282).
 Toluidylmelamin IV 606.
 Toluilin IV (729).
 Tolu-indazin IV 1190 (850).
 — indophenazin IV 1190 (850).
 — isatin II 1618.
 — isobutylsenföl II 564.
 — ketopentamethylenazinearbonsäure IV (661).
 — naphtaceridin IV (279, 280).
 — naphtazin IV 1062, 1063 (715, 716).
 — naphtoxanthon III (585).
 — nitranilsäure III 361.
 Tolunitril II 1330 (823).
 Toluoïn III 235 (173).
 Toluol II 24 (17).
 Toluol-azimidol IV (795).
 — aziminotoluol IV 1260.
 Toluolazo-acetessigsäure siehe Acetessigsäureazotoluol.
 — äthylanilin IV 1570.
 — äthynaphthylamin IV 1400.
 — äthylpyrrol IV 1483.
 — aminobenzol IV 1382 (1022).
 — aminotoluol IV 1377, 1378 (1019, 1020).
 — anilin IV 1382.
 — anisol IV (1037).
 — benzöösäure IV 1462.
 — benzolsulfonsäure IV 1384, 1572.
 — benzoylessigsäure IV 1473 (1059).
 — benzylamin IV 1569.
 — benzylhydroxylamin IV 1584.
 — brenzkatechin IV 1441.
 — bromacetessigsäure IV (1057).
 — bromanilin IV 1571.
 — carbonamid IV 1452 (1051).
 — carbonanilid IV (1051).
 — chlorbenzol IV 1382.
 — chlorphenol IV (1037).
 — cotoïn IV 1479.
 — cymylamin IV 1573.
 — eyancamphor IV 1482.
 — cyanessigsäure IV 1456 (1058).

Toluolazo-desmotroposantonige Säure IV (1060).
 — desmotroposantonin IV (1062).
 — diacetbernsteinsäure IV (1065).
 — diäthylanilin IV 1384.
 — diazotoluolimid IV (1086).
 — dibromphenol IV (1037, 1038).
 — dihydroresorcin IV 1478.
 — dimethylaminonitrobenzol IV 1383.
 — dimethylaminophenol IV 1414.
 — dimethylanilin IV 1383.
 — dimethylanilinazophenol IV 1417.
 — dimethyltoluidin IV (1019, 1020).
 — dinitrophenylessigsäure IV 1465.
 — diphenylpyrazolon IV 1490.
 — förmazan IV 1492.
 — hydro- siehe auch Toluolazodihydro-
 — hydrochinon IV 1447.
 — hydroxyanilid IV (1411).
 — indazol IV (1081).
 — kresol IV 1421, 1422 (1041).
 — malonsäure IV (1060).
 — methazonsäure IV 1382.
 — methophenylecytoliazen IV 1532.
 — methylbenzhydrylpyrazolon IV (1079).
 — methylphenylpyrazolon IV (1079).
 — naphtalin IV 1400.
 — naphtol IV 1435 (1045).
 — naphtoldisulfonsäure IV 1436.
 — naphtylamin IV 1400.
 — nitrobenzol IV (1022).
 — nitrojodmethan IV 1381.
 — nitrophenol IV (1038).
 — orcin IV 1447.
 — oxycamphocarbamidsäure IV 1473.
 — oxychinolin IV 1486.
 — oxynaphtochinon IV 1481.
 — phenetol IV 1413.
 — phenol IV 1412, 1413 (1037).
 — phenoxyessigsäure IV (1037).
 Toluolazophenyl-benzylharnstoff IV 1569.
 — bromphenylharnstoff IV 1571.
 — chlorphenylharnstoff IV 1570, 1571.
 — cymylharnstoff IV 1573.
 — glycine IV (1022).
 — naphtylamin IV 1400.
 — naphtylharnstoff IV 1575.

Toluolazophenyl-nitrophenylharnstoff IV 1572.
 — pseudocumylharnstoff IV 1573.
 — pyrazolon IV 1490.
 — tolylpyrazolecarbonsäure IV 1491.
 Toluolazo-propionsäure IV 803.
 — pseudocumidin IV 1573.
 — pseudocumol IV 1388.
 — pyrazolidin IV 1488.
 — pyrazoloneessigsäure IV (1081).
 — resorcin IV 1444.
 — thymolsulfonsäure IV 1425.
 — toluidin IV 1377, 1378 (1019, 1020).
 Toluolazotoly-lauramin IV (1021).
 — bromphenylharnstoff IV 1571.
 — leukauramin IV (1020).
 — pseudocumylharnstoff IV 1573.
 Toluolazotriphenylmethan IV 1404.
 — xylol IV 1388.
 Toluoldiazoamino-benzaldehyd IV 1579.
 — benzoësäure IV (1138).
 — tetrahydronapthalin IV (1136).
 Toluol-diazophenylsulfon IV 1531.
 — dicarbonsäure II 1846 (1068).
 Toluoldisazo-dimethylanilin=naphtol IV 1437.
 — toluolnaphtol IV 1437.
 — toluolnaphtylamin IV 1402.
 Toluol-disulfonanilid II (223).
 — disulfonsäure II 133, 134 (77, 78).
 — disulfoxid II 826 (483, 487).
 Toluolhydrazo-benzoësäure IV 1507.
 — kresol IV 1506.
 — methylthiazolin IV (1096).
 — naphtalin IV 1504.
 — phenol IV 1504.
 — triphenylmethan IV (701).
 Toluol-roth II 1094.
 — sulfamin II 567.
 — sulfaminophenol II (397, 411).
 — sulfinsäure II 110 (67).
 Toluolsulfonbenzenylamidin IV 847.
 Toluolsulfonsäure II 130, 131, 132 (75, 76, 77).
 Toluolsulfonsäure-anilid II 425 (223).
 — äthylanilid II 425.
 — methylanilid II 425 (223).
 — naphtalid II (336, 341).

- Toluolsulfonsäure-phenylester
II 668 (367).
— phenylhydrazid IV 734.
— toluid II 468, 479, 504 (257, 282).
- Toluolsulfonyl-aminophenol II (393).
— chlorphenyldiamin IV (376).
— diaminotoluol IV (401).
- Toluol-sulfoprotokatechualdehyd III (76).
— thiosulfonacetessigester II (84).
— thiosulfonsäure II 162, 826 (84, 487).
— trisulfonsäure II 134.
- Tolu-phenanthrazin IV 1087 (733, 734).
— phenazin IV 1009 (674).
— phenylmiazin IV 1026.
— phenylmiazincarbonsäure IV 1036.
— phosphinsäure IV 1675, 1676.
— propiodinitril II (974).
— pseudobutylamin II 564 (319).
— pseudobutylsenföl II 564.
— pyron III (557).
— pyronecarbonsäure III (554).
- Toluroflavin II (824, 827).
- Tolursäure II 1335, 1339, 1342 (823, 824, 826, 827).
- Tolusarfranin IV 1299 (970).
- Toluthiochinanthren IV (723).
- Tolyl-acetiminoäthyläther II 1660.
— acrylsäure II 1682.
— äpfelsäure II (822, 825, 826).
- Tolylaldehyd III 52, 53 (39, 40).
- Tolylaldehyd-nitrophenylhydrazon IV (488).
— nitrosulfonylhydrazon IV (488).
— phenylhydrazon IV 754 (488).
— sulfophenylhydrazon IV (488).
- Tolyl-ameisensäure II 1650, 1653 (960, 961).
— azimid II 1352.
— benzoësäure II 1712 (1005, 1006).
— benzoylchlorid II (1005).
— carbinol III (117).
— carbonsäure II 1650, 1653 (960, 961).
— cumaron III (534).
— cyanessigsäure II 1660.
— cyanid II 1653.
— dichlorbenzoësäure II 1712.
- Toluylen II 247 (117, 118).
Toluylenaldehydin-dimethoxybrombenzenylcarbonsäure IV 619.
— nitrodimethoxybenzencylcarbonsäure IV 619.
- Toluylen-auramin IV 1175.
— azoxytoluol II 92.
— bisdimethylpyrrolidicarbon-säure IV 1021 (78).
— bisphenylsemicarbazid IV (432).
- Toluylenblau IV 608 (402).
- Toluylendi-siehe auch Toluylenbis-
- Toluylendiamin IV 600, 601, 608, 610 (397, 403, 405).
Toluylendiamin-azocarbazol IV (1077).
— benzencarbonsäure IV 617, 1021 (682).
— cyanid IV 622.
— dimethoxybenzencylcarbonsäure IV 618.
— dioxybenzencylcarbonsäure IV (682).
— furfuranilhydrochlorid IV 608.
- Toluylendiamino-äthylendi-carbonsäure IV 617.
— cyanurchlorid IV 606.
- Toluylendiamin-sulfinsäure IV 610.
— sulfonsäure IV 600, 607, 610 (402, 405).
— thiosulfonsäure IV 610.
- Toluylen-diazosulfid IV 1550.
— dicarbamidsäure IV 603.
— dicarboximid IV 603.
— dicarbonsäure II 1847.
— diglycinäthylester IV 602.
— diharnstoff IV 603, 614 (401).
— dimethoxyphthalimidone IV 618.
— dioxamäthan IV 605.
— dioxamid IV 605.
— dioxamidsäure IV 605.
— disulfacetatsäure II 966.
— dithioharnstoff IV 603, 604 (401).
— dithiourethan IV 603.
— diurethan IV 603.
— furazan III (268).
— guanidin IV (798).
— harnstoff IV 613 (406, 585).
— hydrat II 1079 (659).
— hydratcarbonsäure II 1698, 1699 (996).
— hydratdicarbonsäure II 1974 (1145).
— isocyanat IV 603.
— oxamid IV 605 (401).
— phthalimidone IV 618.
— quecksilberoxyd IV (1215).
- Toluylen-roth II 1274; IV 608 (402, 403).
— senföl IV 604, 615.
— thioharnstoff IV 600, 603, 614.
- Toluylenviolet II 1274; IV 608.
- Toluyl-essigsäure II 1660 (968, 970).
— essigsäurenitrilphenylhydrazon IV 697 (456).
— formoxim III 146.
— glycin II (823).
- Toluylenidenacetophenylhydrazon IV (506).
- Toluylide-nitro-anilin III (41).
— xylidin III (41).
- Toluyl-isobuttersäure II (976).
— isotriazol IV (770).
— isotriazolanolilid IV 764.
— malonsäure II (1134).
— methylenedioxyphenylbutadien III (193).
— phthaloylbenzösäure II (1192).
— pikolinsäure IV (119, 230).
— propionsäure II 1665 (973, 974).
— pyridin IV (135).
- Toluylsäure II 1309, 1329, 1335, 1340 (812, 822, 825, 826).
- Toluylsäure-aldehyd siehe Toluylaldehyd.
— arsinsäure IV (1201, 1202).
— azonaphthol IV 1466.
— dihydrobromid II 1131 (710).
— phenylhydrazid IV 670.
- Toluyl-sulfnid II 1355 (831).
— sulfotoluenylamidinsäure-anhydrid IV 852.
— thiophen III 767.
— tolenylhydrazidin IV 1139.
— triazol IV 1119.
— weinsäure II (823, 825, 827).
- Tolyl-acetalylthioharnstoff II 511.
— aceton III 150 (120).
— acetylen II (92).
— acetylstickstoff-halogenide II (251, 269, 270).
— äthanamidin II 488.
— äthenyltoluylendiamin IV 883.
— äthylamin II (318).
— äthylidihydroisoindol IV (140).
— äthylen II 169.
— äthylharnstoff II (318).
— äthylpiperidin IV 211 (152).
— äthylpyridinium-IV (89).
— äthyltetrahydrochinolin IV (241).
— amidjodid II 1330, 1336, 1342.

- Tolylamino-azonaphtalin IV
1390.
— benzenylaminophenyl-
diamin IV 1287.
— benzenylphenyldiamin IV
1180, 1181.
— benzolazotolyliminomethan
IV (891).
— benzylhydrazin IV 1130.
— chlorfluoran III (574).
— crotonsäure II 473, 509.
— essigsäure II 1374.
— guanidin IV 801, 809, 810.
— kresol II 754.
— naphtyleyanazomethinnitro-
phenyl IV (609).
— oxybiazolon IV 802.
— phenol II 714, 715, 718
(395, 400).
Tolylaminophenyl-amin IV
585.
— carbolin II (662).
— ketonphenylhydrazin IV
777.
— ketonsulfosäure III 215.
— ketoxim III 215.
Tolylamino-pyrazol IV (815).
— pyridazin IV (820).
— thiobiazolon IV 802.
— tolyliminopentansäure II
(283).
Tolylanilino-äthylketon III
(120).
— diketohydrinden III 303.
— essigsäure II 1374.
— thiobiazolon IV (531).
— thiourazol IV (901).
— urazol IV (900).
Tolyl-anisamin II 754.
— anisoylisotriazoxol IV (771).
— anisoylthioharnstoff II (908).
— anthranilsäure II 1248.
— apofrafran IV (834).
Tolylarsen- IV 1691, 1692
(1192, 1196).
Tolyl-arsin IV 1691 (1192).
— arsinsäure IV 1691, 1692
(1193, 1197).
— auramin IV 1174 (831).
Tolylazimino-benzoësäure IV
1154.
— naphtalin IV (827).
— toloul IV (795).
Tolylaznitroso-dinitrobenzol IV
(790).
— nitrobenzol IV (790).
Tolylazo-carbonanilid IV (530).
— phenylcarbonsäure II 92.
— tolyldithiobiazolon IV 803,
806.
— tolylpseudothiobiazolon IV
806.
— tolylthiobiazolon IV 802,
806.
- Tolylbenzalamino-guanidin IV
810.
— phenylamin IV 596.
Tolyl-benzaldehyd III (48).
— benzalpyrazoldion IV 808
(633).
— benzazoxazin IV (678).
Tolylbenzetyl-amidin IV 844.
— naphtylendiamin IV 1061.
— tolylendiamin IV 1013.
Tolyl-benzimidazol IV (583).
— benzoësäure II 1466.
— benzolsulfonbenzylaminidin
IV 847.
— benzophosphinsäure IV
(1180).
— benzoxylthioharnstoff II 533.
Tolylbenzoyl-aminophenol=benzoat II 1177.
— diketohydrinden III 322
(244).
— dithiocarbazinsäure IV (536).
Tolylbenzoylenharnstoff IV 897.
Tolylbenzoyl-harnstoff II 1172
(736).
— hydrazin IV 801, 809.
— isotriazoxol IV (770).
— napthalid II 1168.
— semicarbazid IV (533).
— sulfon II (796).
— thioharnstoff II 1172.
— triazoxol IV 1119.
— trimethylendiamin II (733).
Tolylbenzyl-siehe auch Benzyl=tolyl.
Tolylbenzylchlorid II (114).
Tolyl-biazoloucarbonsäure IV
808.
— biguanid II (250, 260, 268).
— bis- siehe auch Tolyldi-
— bisoxypyhenylecarbinol II
(699).
— bistetrahydrochinolinophosphinoxyd IV (1177).
— bor- IV 1700 (1205).
— borsäure IV 1700.
— brenztraubensäure II (969,
970).
Tolylbrom-acetylglycin II 469.
— äthylketon III (120).
— dihydroisocumarin II (998).
— diketohydrinden III 303
(233).
— essigsäure II 1374.
— methylketon III (117).
— methylsulfon II 823.
— phenylketon III 214.
— propylenpseudothioharnstoff
II (254, 273).
— propylsulfon II (484).
— pseudoindophenazin IV
(849).
Tolyl-butylene II 172.
— camphenylamidin IV 533.
- Tolylearbamidsäure II 463, 494
(253, 261, 271).
Tolylearbamidsäure-benzylester
II 1051.
— naphtylester II 878.
— phenylester II 664.
— tolylester II 738.
Tolylcarbamin-dithiosäure siehe
Tolylthiocarbamidosäure.
— thiolsäure II 464, 495.
— thiomilchsäure II 464, 496.
Tolyl-carbanilinonitrobenz=azoxazin IV (678).
— carbazinsäure IV (532).
— carbinol II 1064 (649).
— carbodiiminothioessigsäure
II 499.
— carbonimid II 463, 494.
— carbonimidoanisaldoxim III
77, 87, 88.
— carbonimidonitrobenz=aldoxim III 47, 48, 49, 50.
— carboxyphenyltrichloräthan
II 1471.
— cetylsulfon II (482).
— chinazolin IV (689).
— chinin III 815.
— chinolin IV 434.
Tolylchlor-acetylen II (93).
— anilinothiobiazolon IV (535).
— arsin IV 1691 (1192).
— benzylsulfon II 1055.
— diketohydrinden III 303.
Tolylchlor II 51, 52 (28).
Tolylchlor-isochinolin IV 437,
438 (265).
— naphtophenazonium- IV
(707).
— phenylthiosemicarbazid IV
(534).
— pyridazin IV (634).
— rosindulin IV (861).
Tolyl-cinnamoylthioharnstoff II
(852).
— cumarylketon III 249.
— cumylharnstoff II 561.
— cyanamid II 474.
— cyanphenylmethan II 1469.
— cyanurat II 494.
— di- siehe auch Tolylbis-
— diacetetrahydromazthin II
464, 496.
— diamine II 458, 459, 487
(249, 266).
Tolyldibenzoyl-hydrazin IV 809.
— propan III (237).
— pyrazoldion IV 808.
Tolyldibenzyl- siehe Dibenzyl=tolyl.
Tolylbrom-methylketon III
146 (117).
— methylsulfon II 823.
— propylsulfon II (482, 484).
— pyrazoldion IV 808.

Tolyldichlor-äthyljodonium- II (43).
 — diketohydrinden III (233).
 — methylsulfon II 823.
 — propylsulfon II (482, 484).
 — pseudobutylalkohol II 1067.
 Tolyldihydro-chinazolin IV 874, 875 (584, 585, 679).
 — isocumarin II (998).
 — isoindol IV (140).
 — pyridazin IV (622).
 — tolutriazin IV 1151.
 Tolyldiketo-hydrinden III 303 (233).
 — hydrindenessigsäure II 1906.
 — hydrindenphenylhydrazon IV 786 (515).
 — tetrahydrochinazolin IV 897.
 Tolyldimethylamino-phenylketon III 211 (160).
 — phenylsulfon II 824.
 Tolyldimethylchinolylthioharnstoff IV 938.
 Tolyldinitroketohydrinden III (233).
 — diphenyloxäthylthioharnstoff II (661).
 — disulfid II 822, 826 (483).
 — disulfiddisulfonsäure II (483).
 — ditetrahydrochinolinophosphin IV 1683.
 Tolyldithiobiazolon-äthylhydrsulfamin IV (535).
 — dimethylhydrsulfamin IV (535).
 — disulfid IV (535).
 — hydrosulfamin IV (535).
 — sulfonsäure IV (535).
 — thioaminobenzol IV (531, 535).
 — thiol IV (531, 535).
 — thiomethan IV (531).
 — thiomethylaminobenzol IV (535).
 Tolyldithio-carbamidsäure II 464, 479 496 (273).
 — carbazinsäure IV (530, 532, 533).
 Tolylditoluidinonaphthophenazonium- IV (968).
 Tolylen-alkohol II 1096, 1097 (671).
 — benzoat II 1144.
 — bromid II 65.
 — jodid II 76.
 Tolyl-essigsäure II 1373, 1374 (839).
 — formoïn III 320.
 — glycine II 468, 479, 505 (257, 282).
 — glycitoluid II 469, 505 (258).

Tolyl-glycinyltolylglycin II 470, 505.
 — glycelharnstoff II (258, 282).
 — glycelurethan II (258, 282).
 — glykosazon IV 804, 810.
 — glyoxal III 95.
 — glyoxalbismethylphenylhydrazon IV (495).
 — glyoxalbisphenylhydrazon IV 762 (495).
 — glyoxalin IV 502.
 — glyoxalosazon IV 762 (495).
 — glyoxalphenylhydrazoxim IV 762.
 — glyoxylsäure II 1650, 1653 (960, 961).
 — guanazol IV 1313.
 — harnstoff II 463, 478, 494 (253, 261, 272).
 — heptadekylketon III 157 (128).
 — hexadiazatrienolcarbonsäure IV 988.
 — hexahydropyridazin IV (577).
 — hydantoïn II 463, 469, 494, 506 (254, 282).
 — hydantoinsäure II 506.
 Tolylyhydrazin IV 801, 804 (530, 532).
 Tolylyhydrazin-carbonsäure-aniliddithiocarbonsäure IV (531, 532).
 — carbonsäuredithiocarbon-säure IV (534).
 — dicarbonsäure IV (533).
 — disulfonsäure IV 809.
 Tolylyhydrazinpropionsäure IV 803.
 Tolylyhydrazin-sulfonsäure IV 803, 809 (531).
 — thiocarbonsäurecarbonsäure IV (534).
 Tolylyhydrazotolyl-dithiobiazolon IV 803, 807.
 — thiobiazolon IV 803, 806.
 Tolylyhydroxy- siehe Tolyloxy-Tolylyhydroxylamin II (259, 262, 285).
 Tolylidechlorid II 51, 52, 53 (28).
 Tolylimino-acitetrahydroazthin II (255, 274).
 — buttersäure II 473.
 — cumothiazon IV 878.
 — diessigamidsäure II 507.
 — diessigsäure II 469, 506, 507 (282).
 — methenäthendisulfid II 497.
 — oxalsäure II (275).
 — thioformäthyläther II (269).
 — tolylcaraminithioäthylen II 499.

Tolylimino-tolylearbaminthiomethyl II 465, 498.
 — triazolin IV (897).
 Tolyl-indazol IV 867.
 — indoxazin IV 417.
 — isobenzaldoxin III (34).
 — isobuttersäure II 1395 (846).
 — isocarboxostyrol II 1715 (1008); IV (261, 265).
 — isochinolin IV 437 (261, 265).
 — isocumarin II 1715 (1008, 1011).
 — isocyanat II 463, 494.
 — isocyanid II 1330, 1342.
 — isonitrilchlorid II 1330.
 — isonitrosopyrazoldion IV 808.
 — isopropenylpyrazoldion IV 808.
 — isorosindulin IV (856).
 — isothiobiazolon IV (537).
 — isoxazolon II (970).
 — isoxazoloniid II (970).
 — jodäthylketon III (120).
 — jodäthylsulfon II 823.
 — jodidchlorid II 74, 75 (37).
 — jodmethylketon III (117).
 — jodmethylsulfon II 823.
 — ketodihydrotolutriazin IV (808).
 — jodpyridazin IV (635).
 — ketodihydrochinazolin IV 875 (689).
 — ketonaldehyd III 95.
 Tolylketo-tetrahydro-chinazolin IV 632.
 — tolutriazin IV (797).
 Toly-leukauramin IV (824).
 — malamid II 503 (280).
 — malamidsäure II 503.
 — maleinamidsäure II (257).
 — malimid II 503.
 — mercaptan II 820, 822 (481, 483, 484).
 — mesitylthioharnstoff II 555.
 — methylamin II 541, 545, 547 (309, 314, 315, 316).
 — methylenätherdioxystyrylketonphenylhydrazon IV (506).
 — naphtimidazol IV 918.
 — naphtophenazon IV (710).
 — naphtylamin II 600, 603 (332, 333).
 — naphtylaminothiobiazolon IV (535).
 — naphtylaminsulfonsäure II (345).
 — naphtylendiamin IV 918.
 Tolylyhaptyl-semicarbazid IV 928.
 — sulfid II 867, 887 (509, 529).

- Tolylnaphthyl-sulfonaceton=phenylhydrazon IV 768.
 — thioharnstoff II 609, 610, 619.
 — thiosemicarbazid IV (531, 534, 613, 615).
 — triazol IV 1211.
- Tolylnitro-benzalaminophenyl-amin IV 596.
 — benzazoxazin IV (678).
 — benzenylnaphthylendiamin IV 1062.
 — benzenylnitrophenylen-diamin IV 1008.
 — benzenylphenylendiamin IV 1008.
 — dichlorbenzylamin II 518, 1236.
 — diketohydrinden III (233).
 — methan II 100 (60, 61).
 — phenylendiamin IV (364).
- Tolylnitrophenyl-harnstoff II (253).
 — keton III 214 (161).
 — ketophenylhydrazon IV 777.
 — ketonsulfonsäure III 215.
 — ketoim III 215.
 — sulfon II 824.
 — thioharnstoff II 498.
- Tolyl-nitrotolyldisulfon II (487).
 — oxamid II 466, 501.
 — oxamidsäure II 501.
 — oxazolin II 1329, 1341.
- Tolyloxy-benzalaminophenyl-amin IV 597.
 — benzalmethylketon III 249.
 — benzalmethylketondibromid III 234.
 — benzenylnaphthylendiamin IV 1062.
 — chlorphosphin IV 1667.
 — dihydrotutriazin IV (797).
 — essigsäure II 1580.
 — isochinolin carbonsäure IV (268).
 — naphtophenazonium- IV (710).
 — naphtostilbazonium- IV 1092.
 — phenylamin II 714, 715, 718 (395, 400).
 — phenylketon III 215.
 — pyridazin IV (635).
 — pyrimidincarbsonsäure IV 988.
 — pyrimidinessigsäure IV 990.
 — thioharnstoff II 465.
- Tolyl-palmitylharnstoff II (254, 272).
 — palmitylthioharnstoff II (255, 273).
 — pentadekylketon III 157 (128).
- Tolyl-penthiazolin II 1335, 1354.
 — phenacetylharnstoff II (814).
 — phenacetylthioharnstoff II (814).
 — phendihydrotriazin IV 1148.
 — phenisobutylthioharnstoff II 558.
 — phenol II 898, 899.
 — phenpentiazol IV 419, 420.
 — phentriazin IV (804, 805).
 — phenylacetamidin IV 850.
 — phenylendiamin IV 556 (364).
 — phenylenguandin IV 566.
 — phenylenitrophenyldiketon III 306.
 — phenyliminotoludihydro-triazin IV (808).
 — phosphin IV 1666.
 — phosphinanilidsäure IV 1669.
 — phosphindichlorid IV 1667.
 — phosphinige Säure IV 1667, 1668.
- Tolylphosphinsäure IV 1668, 1669.
- Tolylphosphinsäure-bistetra-hydrochinolid IV (1177).
 — phenylesterchlorid IV 1668.
- Tolylphosphin-tetrachlorid IV 1667.
 — toluidsäure IV 1669.
- Tolyl-phthalamidsäure II 1797 (1050).
 — phtalazin IV (689).
 — phtalid II 1700 (997).
 — phtalidsäure II 1700 (997).
 — phtalimid II 1805 (1054).
 — phtalimonomethylketon-phenylhydrazon IV (503).
 — phtalisoimid II (1054).
 — pikolylalkin IV (227).
 — piperidin IV 9.
 — propionsäure II 1383, 1384.
 — propylalkohol II 1066.
 — propylechlorid II 55.
- Tolylpropylen II 171.
- Tolylpropylenepseudo-harnstoff II (253, 261, 272).
 — thioharnstoff II 465.
- Tolylpseudoazimino-benzol IV (789).
 — chinolin IV (949).
 — toloul IV 1147.
- Tolylpseudo-cumylharnstoff II 552.
 — indophenazin IV (849).
 — Tolyl-pyrazol IV 497, 498.
 — pyrazoldion IV 808 (316).
 — pyrazoldionphenylhydrazon IV 808.
 — pyrazolin IV 488.
 — pyridazin IV (634).
- Tolyl-pyridazinon IV (622).
 — pyridazon IV (635).
 — pyridooxazinon IV (119).
 — pyridopyridazin IV (845).
 — pyrrol IV 67.
 — pyrroldibenzösäure IV 452.
 — pyrrolidin IV (149).
 — pyrrolidon II (283).
 — quecksilber- IV 1710, 1711 (1214, 1215).
 — rhodanid II 820.
 — rhodanphosphin IV 1667.
 — rosindulin IV 1207 (861, 867).
 — saccharin II (801, 802).
 — semicarbazid IV 802, 805 (532).
 — senföl II 464, 479, 497.
 — senfölglykolid II 464, 496 (254).
 — senföloxyd II 497.
 — senfölsulfid II 497 (273).
 — stearylharnstoff II (254).
 — stearylthioharnstoff II (255).
 — stibindichlorid IV 1696.
 — stibinsäure IV 1696.
 — styrylketon III 249 (184).
 — succinamid II 468, 502 (276).
 — succinamidsäure II 467, 502 (276).
 — succinimid II 467, 502 (276).
 — sulfanidbenzösäure II (804).
 — sulfaminsäure II 578 (324, 325).
 — sulfid siehe Ditolylsulfid.
 — sulfnitraminsäure II (325).
 — sulfnitrosaminsäure II (325).
- Tolylsulfon siehe Ditolylsulfon.
- Tolylsulfon-acetessigsäure II (486).
 — aceton II 825.
 — acetylcarbamidsäure II (486).
 — acetylharnstoff II (486).
 — acetylurethan II (486).
 — äthylalkohol II 823.
 — äthylbenzoat II 1140.
 — äthylchlorid II 823.
 — benzylacetophenon III (169).
 — bromaceton II 825.
 — brombuttersäure II (486).
 — bromisobuttersäure II (486).
 — buttersäure II (486).
 — essigsäure II 824 (485, 486).
 — hydrozimmtaldehyd III (66).
 — isobuttersäure II (486).
 — malonäthylestersäure II (486).
 — naphtylsulfonaceton II (528).
 — propionsäure II 824.

Tolylsulfonpropylen-bisisoamylsulfon II (485).
 — bisphenylsulfon II (485).

- Tolylsulfonpropylen-dithio-glykoldiamyläther II (482, 485).
 — glykol II (484).
 — sulfid II (484).
Tolyl-sulton II (648).
 — tarträsäure II (1125).
Tolyltetrahydro-chinazolin IV 637.
 — chinazolinthion IV (679).
 — keto-chinazolin IV (679).
Tolyl-tetrasulfid II 826 (483).
 — tetrazol IV 1271 (940).
 — tetrazolontolil IV (978).
 — tetrazotsäure IV 1139 (785).
 — thiazolin II 1335, 1353.
 — thioallophansäureäthylester II (255, 273).
 — thiobiazolin-thiol IV (537).
Tolylthiobiazolon-anildisulfid IV (536).
 — anilthiol IV (536).
 — thiol IV (534).
Tolylthio-biuret II 500.
 — carbamidpropionsäure II 499.
 — carbamidsäure siehe **Tolyl-carbaminthiolsäure**.
 — carbazinsäure IV 802, 805.
 — harnstoff II 465, 479, 497.
 — hydantoin II 463, 499 (255, 304, 305).
 — hydantoinsäure II 499.
 — imidazolon IV 503.
Tolylthionin II (479).
Tolylthio-semicarbazid IV (533).
 — tetrahydrochinazolin IV 635.
 — urethan II 464, 479, 496.
Tolyl-tolimidazolpropionsäure IV (596).
 — toluidinoaposafranin IV 1281.
 — toluidinotriazol IV (897).
 — toluketodihydrotriazin IV (808).
 — tolulsulfazid IV 803, 809.
Tolyltoluyl-diamin IV 612 (406).
 — guanidin IV 623.
 — thioharustoff IV 615.
Tolyltolyl-isotriazol IV (770).
 — triazol IV 1119.
Tolyl-tolyliminotoludihydro-triazin IV (808).
 — triamine II 459, 460, 488 (249, 267).
 — triauilphosphonium- IV 1672.
 — triazol IV 1099, 1161 (744, 745, 746).
 — triazolthion IV (745).
 — triazoxol IV 1101.
- Tolyltribromphenylthiosemicarbazid** IV (443).
Tolyltrimethylen-harnstoff II (272).
 — pseudothioharnstoff II (273).
 — thioharnstoff II (273).
Tolyl-trisulfid siehe **Ditolyltrisulfid**.
 — urazol IV 802, 805 (747).
 — urethan II 463, 478.
 — vinylchinolin IV (274).
 — xanthogenamid II 496.
 — xanthogenatsulfonsäure II (482).
 — xylidin II 548.
TolyIxyl-jodonium- II (43).
 — keton III 237.
 — phthalid II (1021).
 — sulfon II 827.
 — thiosemicarbazid IV (534).
Tolypyrim IV 511 (328).
Tolypyrimorthoform IV (328).
Tomentilgerbstoff III 688.
Tomentilroth III 688.
Tomentilwurzel III 688.
Toxigenon III (439).
Tragant I (593).
Transpiration I 28 (3).
Traubensäure I 798 (399).
Tranbensäure-äthylimid I (788).
 — anil II (222).
 — benzylimid II (301).
 — bisphenylhydrazin IV (469).
 — methylimid I (787).
 — nitril I (818).
 — propylimid I (788).
Traubenzucker I 1041 (569, 570).
Trehalose I 1070 (582).
Trehalum I (593).
Triacetamid I 1239.
Triacetin I 415 (148).
Triaceto- siehe auch **Triacetyl-Triacetodiamid** I 1240.
Triacetomesitylen III (243).
Triaceton-alkadiamin I (502).
 — alkamin I 984 (500); IV (35).
 — amin I 983 (500).
 — aminecyanhydrin IV (42).
 — aminoxy I (554).
 — benzoylhydroxylamin I (555).
 — diamin I 985 (501).
 — dibenzamidin IV (569).
 — dihydroxylamin I (555).
 — dihydroxylaminphenylhydrazon IV (501).
 — dinitrosodihydroxylamin I (555).
 — glykoheptit I (497).
 — hydroxylamin I (555).
- Triacetonhydroxylaminoxim** I (555).
Triacetin I 984 (501).
Triacetomannit I (497).
 — sorbit I (497).
 — trisulfon I 993 (506).
Triacetonylamintrioxim I (693).
Triacetsäure I 692 (318).
Triacetyl- siehe auch **Triaceto-Triacetyl-äthylentetraamino-toluol** IV 1245.
 — benzol III 315.
 — diaminophenol II (413, 414).
 — dioxydiphenylamin II (402).
Triacetylentetrasulfonsäure I (25).
Triacetyl-essigsäure I 777.
 — formamid I 1159 (633).
 — glyoxylimidin I 1159 (633, 700).
 — hydrazin I (821).
 — hydrocyanaurin II 1120.
 — leukanilin IV 1196, 1198.
 — methan I (542).
 — nitrophenylhydrazin IV (425).
 — stärke I 1087.
 — tetraethylhydrazin IV 1329.
 — tricarbonimid I 1270.
Triäthenyl-äthylsopropylessigsäure I 537.
 — buttersäure I 537.
Triäthoxy-acetonitril I 1480.
 — butan I 963 (484).
Triäthyl-acetondicarbonsäure I 772.
 — äthoxylium- I 1172 (646).
 — äthoxyphosphonium- I 1501.
 — äthylal ammonium- I (477).
 — äthylolal ammonium- I 1172 (646).
 — allylammonium- I 1142.
 — allylphosphonium- I 1506.
 — allylphosphorthioharnstoff I 1507.
 — amin I 1126 (602).
Triäthylamino-acetaldehyd I (477).
 — hexadiazatrien IV 1134.
 — miazin IV 1134.
 — propionsäure I 1195.
Triäthyl-aminoxyd I 1127 (603).
 — ammeline I 1447.
 — arsenbenzbetaen IV (1198).
 — azonium- I 1149.
 — benzoësäure II (848).
 — benzol II 36 (22).
 — benzophenon III (176).
 — benzylammonium- II 515.
 — benzylphosphonium- IV 1662.
 — biuret I 1307.

Tri- siehe auch Tris-

Triäthylborat I 344 (126).
 Triäthylbrom-äthylammonium-I 1128.
 — äthylarsonium- I 1513.
 — äthylphosphonium- I 1502.
 — allylammonium- I (618).
 — xylylammonium- II (309).
 Triäthyl-carbinol I 237 (76).
 — carbonimid I 1269.
 — cetylammonium- I 1139.
 Triäthylchlor-äthylphosphonium- I 1502.
 — allylammonium- I 1142.
 — benzol II 55.
 — methylphosphonium- I 1503.
 Triäthyl-chrysanthin IV 1211.
 — cyclohexantrion I (544); III 315.
 — diacetobenzol III (212).
 — diaminonitroxylol IV 642.
 — diaminophenylnaphylketon III (194).
 — dibrompropylammonium- I (605).
 — dicarbopyrrolamid IV 90.
 — dichlorbenzol II 55.
 — diglycerinäther I 314.
 — dihydrochinolin IV 230 (170).
 — dinitrobenzoësäure II (848).
 Triäthylen-borat I 345.
 — diamin I 1154 (629).
 — diaminmetallverbindungen I (626).
 — glykol I 261.
 — glykolbromhydrin I 261.
 — glykolchlorhydrin I 261.
 — nonäthyltetraammonium- I 1166.
 — oktoäthyltetramin I 1166.
 — tetramin I 1166.
 — triäthyltriamin I 1161.
 — triamin I 1161.
 — tritolyltriamin II 488.
 Triäethyl-glycerinäther I 313.
 — glycidamin I 1176.
 — glycin I 1187 (656).
 — guanidin I 1164.
 — harnsäure I 1338.
 — harnstoff I 1299.
 — hexadiazatrienol IV 831.
 — homophtalimid II 1859.
 Triäthyliden-cinchonin III 834.
 — diphenylhydrazin IV 746.
 — maunit I 924.
 — melamin I 1440.
 — rosanilin II 1093.
 — sulfon I 938.
 Triäthylin I 313.
 Triäthylisoamyl-ammonium- I 1135.
 — phosphonium- I 1505.

Triäthylisoamylsilicat I 347.
 Triäthylisoxazol IV 76.
 Triäthyljod-methylammonium-I 1127.
 — methylphosphonium- I 1503.
 Triäthyl-mauvanilin III 678.
 — meconat II 2042 (1194).
 — melanin I 1445.
 — melanurensäure I 1451.
 — methan I 104.
 — methoxyphosphonium- I 1501.
 — methylenindolin IV 230 (170).
 — naphtylammonium- II 599.
 — naphthylphosphonium- IV 1681.
 — nitrobenzylammonium- II (288).
 Triäthylolamin I 1172 (648).
 Triäthyl-orcin II 961, 971.
 — oxallylum I 1176.
 — oxamid I 1365.
 — oxamin I (615).
 — oxymiazin IV 831.
 — pentadiazadien IV 532.
 Triäthylphenyl-ammonium- II 334.
 — arsonium- IV 1687 (1188).
 — phosphonium- IV 1655.
 Triäthyl-phloroglucin I (544); II (625); III 315.
 — phosphat I 340 (125).
 — phosphin I 1500 (850).
 — phosphinoessigsäure I 1508.
 — phosphinoxid I 1501 (850).
 — phosphit I 337.
 — piperazonium- I (629).
 — propylammonium- I 1130.
 — propylphosphonium- I 1503.
 — pyrrol IV 76.
 — resorcin II 971.
 — resorcinäthyläther II 916.
 — rosanilin II 1092.
 — silicol I 1519.
 — sulfin- I 358 (131).
 — tellur- I 383.
 — tetrahydrochinolin IV 210.
 — thioharnstoff I 1320 (738).
 — toluidin II 485.
 — tolylaronium- IV (1193, 1194).
 — tolylphosphonium- IV 1671.
 — tribrombenzol II (35).
 — trichlorbenzol II 55.
 — trimethinammonium- I (622).
 — trimethylentriamin I (625).
 — trinitrobenzol II (65).
 — xanthin IV (936).
 — xylylphosphonium- IV 1676.

Triallyl-amin I 1143.
 — borat I 345 (127).
 — glycerinäther I 313.
 Triallylin I 313.
 Triallylsulfoniodid I 366.
 Triamino-äthoxyphenylurethan II 726.
 — äthylamin I (629, 638).
 — azobenzol IV 1363 (1014).
 — benzaldehydin IV (956).
 — benzanilid IV (776).
 — benzoësäure II 1277 (792).
 — benzol IV 1121, 1124 (775, 776).
 — biphenyl IV 1169 (821, 822).
 — chinolin IV 1273.
 — chinon III 343; IV 1317.
 — chlorbenzol IV (775).
 — dinitrobenzol IV 1124.
 — dioxytriphenylmethan II 1003.
 Triaminodiphenyl-kresolsulfon II 904.
 — mesitylmethan IV 1199.
 — methan IV 1169 (823, 825).
 — tolylessigssäurenitril II (879).
 — tolylmethan IV 1197 (854).
 — xylylmethan IV 1198.
 Triamino-ditolylmethan IV (826).
 — hydrochinon II 950.
 — mesitylum IV 1131 (781).
 — napthalin IV 1162, 1163 (815).
 — naphtol II 866 (508).
 — nitrobenzol IV 1121.
 — nitropyrimidin IV (982).
 — orcin II 965.
 — oxyisophtalsäure II (1117).
 — oxypyrimidin IV (982).
 — phenazin IV 1326 (983).
 — phenazonium- IV (954).
 — phenol II 724, 726 (415).
 — phenoxazim IV (989).
 — phenoxazin IV (951).
 — phenoxyessigsäureanhydrid, Aethenylderivat II (415).
 Triaminophenyl-ditolylcarbinol II 1094.
 — ditolylmethan IV 1198.
 — fluoren IV (876).
 — naphtophenazonium- IV (964).
 — tolylketon III 215.
 — tolylmethan IV (825).
 Triamino-phloroglucin II 1022.
 — pyrimidin IV (982).
 — resorcin II 930.
 — stilben IV (832).
 — toluchinon IV 1317.

- Triamino-toluol IV 1128, 1129
 (778, 779).
 — triäthylamin I (638).
 — trinaphylmethan IV (888).
 — trinitrobenzol IV 1124.
 Triaminotriphenyl-acetonitril II
 1481 (879).
 — äthan IV (854).
 — amin IV 1295.
 — arsin IV 1689 (1190).
 — carbinol II 1087 (665).
 — essigsäure II 1481 (879).
 — methan IV 1193, 1194 (852,
 853).
 — phosphinoxid IV 1660.
 Triaminotritolyl-arsin IV
 (1195).
 — arsinsulfid IV (1196).
 — methan IV 1198.
 — phosphinoxid IV (1179).
 Triaminoxylol IV 1131.
 Triamylen I 124.
 Triamylenebromid I 180.
 Triamäuseulin III 567.
 Triamlinobenzol IV 1122.
 Triamlinonaphthalin IV 1162.
 Triamlinophosphin-II (164).
 Triamisidunguanidin II 705.
 Triamisyl-arsin IV 1689.
 — stibin IV 1695.
 — stibinoxid IV 1696.
 Triarachin I 447.
 Triazandicarbonsäureamidin-
 äthylestersulfonsäure I
 (848).
 — amidsulfonsäure I (848).
 Triazendicarbonsäureamidin-
 amid I (847).
 — äthylester I (847).
 — iminoäther I (848).
 — nitril I (848).
 Triazendicarbonsäure-amidoxim
 I (848).
 — diaminid I (848).
 Triaziminoacetamid I 1493.
 Triazin (Bezeichnung) IV 1.
 Triazo- siehe auch Azido-
 Triazo-acetanilid IV (931).
 — benzaldehyd IV (803, 804).
 — benzoësäure IV 1153, 1554
 (802).
 — benzol IV 1140 (786).
 — benzolsulfonsäure IV 1142.
 — brenzocatechin IV (786).
 — dibrombenzolsulfonsäure IV
 1142.
 — essigsäure I 1493 (845).
 Triazol IV 479, 1098, 1099,
 1101 (743, 745).
 Triazol-benzoësäure IV 1100.
 — carbonsäure IV 1111, 1112,
 1113 (763).
 Triazol-dicarbonsäure IV 1116,
 1117 (766).
 — dion IV (746).
 — thiol IV 1101 (745).
 Triazo-naphtalin-sulfonsäure IV
 1171.
 — nitrobenzolsulfonsäure IV
 1142.
 — oxalamidobenzosäure IV
 1153.
 — oxybenzol IV (786).
 — tolulsulfonsäure IV 1147.
 Triazoxol IV (752).
 Tribenzal-bismethylhydrazin III
 (30).
 — idit III 9 (6).
 — mannit III 9 (5).
 — sorbit III (6).
 — talit III 9 (6).
 — tetrareid III 33.
 — triaminodiphenylamin IV
 (776).
 — tricarballylsäuretrihydrazid
 III (33).
 Tribenzamid II 1171 (735).
 Tribenzarsemige Säure IV 1693.
 Tribenzarsinsäure IV 1693.
 Tribenzhydroxylamin II 1208.
 Tribenzipindoktaaspartid IV (648).
 Tribenzöni II 1142 (715).
 Tribenzolsulfontrimethylentri-
 imid II 116.
 Tribenzolsulfonyldiaminophenol
 II (413).
 Tribenzophosphinsäure IV
 (1180).
 Tribenzoyl-acetonitril II (1099).
 — acetylonsilicium-IV (1207).
 — aminoacrin II (742).
 — anthracen III (245).
 — benzoltrisulfamid II 1174.
 — cyanurat II 1173.
 — diäthylolamin II (738).
 Tribenzoyldiamino-dimethyl-
 amin II (732).
 — naphtol II 1180.
 — oxybiphenyl II (742).
 — phenol II 1178.
 Tribenzylenbenzol II 2040
 (1193); III 322 (245).
 Tribenzoyl-essigsäure II 1989
 (1157).
 — melamin II 1173.
 — mesitylen III 322.
 — methan III 321 (244).
 — methananilid III 322.
 — methanbenzoat III 322.
 — propan III 322.
 — propanphenylhydrazon IV
 788.
 Tribenzoyltriminopropan II
 (734).
- Tribenzoyltriminotriäthylamin
 II (733).
 Tribenzoyltrimethylentriamin II
 (733).
 Tribenzsulfonhydroxylamin II
 109 (66).
 Tribenzyl-amin II 521 (293).
 — amintrisulfonsäure II 582.
 — arsin IV 1690.
 — harnstoff II 527.
 — homophtalimid II 1913.
 — hydroxylamin II 536.
 Tribenzyliden- siehe Tribenzal-
 Tribenzyl-melamin II 532.
 — phosphat II 1051.
 Tribenzylphosphin IV 1665.
 Tribenzylphosphin-oxyd IV
 1665.
 — oxytrisulfonsäure IV 1665.
 — selenid IV 1666.
 — sulfid IV 1665.
 Tribenzyl-pyridin IV 466, 477
 (283).
 — rosanilin II 1093.
 — tetraethylhydrazin IV 1328.
 — thioharnstoff II (298).
 Tribrassidiu I 528.
 Tribrom-acenaphthen II 227.
 — acetaldehyd I 935.
 — acetamid I 1241 (701).
 — acetanilid II 364 (172).
 — acetessigsäure I 596.
 — acetoguanamidin IV 1120.
 — aceton I 989.
 — acetonitril I 1456 (802).
 — acetophenon III (92).
 — acetophenonoxim III (101).
 Tribromacetyl-acrylsäure I
 (255).
 — benzoësäure II 1649.
 — bromacrylsäure I (256).
 — harnstoff I 1303.
 Tribrom-acrylsäure I 504.
 — adipinsäure I 670.
 — äsculetin III 568.
 — äthan I 168 (42).
 Tribromäthyl-acetessigsäure I
 604.
 — benzol II 63.
 — bromacetat I 926.
 Tribromäthylen I 182 (49).
 Tribromäthyl-naphthalin II 219.
 — phenol II 757.
 — phtalimid II 1799 (1052).
 — xylon II 70.
 Tribrom-aloin III 617, 618 (454).
 — anethol II 852.
 — anhydropyuril I 1345.
 — anilin II 316 (141).
 — anilinsulfonsäure II 574.
 — anthracen II 263 (121).
 — anthrachinon III 409.

Tri- siehe auch Tris-

- Tribrom-barbaloin III (453).
 — behensäure I 489.
 — benzoësäure II 1225 (767).
 — benzol II 58 (30).
 Tribrombenzol-antidiazhydrat IV (1106).
 — diazocyanidbenzolsulfinsäure IV 1523.
 — diazophenylsulfon IV 1523.
 — disulfonsäure II 123.
 — sulfonsäure II 122, 123.
 Tribrom-bernsteinaldoximsäure I (184).
 — bernsteinsäure I 660.
 — bi- siehe auch Tribromdibenzyl II 234.
 — bilirubin III 662.
 — biphenyl II 224.
 — brasilein III 655.
 — brasileinbromid III 654.
 — brasileintribromid III 655.
 — brasilen III 654.
 — brenzkatechin II 911 (557).
 — brenzkatechinglykolsäure II (557).
 — brenzschleimsäure III 704.
 — brenztraubensäure I 588.
 — brenztraubensäurediureid I (754).
 — brenzweinsäure I 666.
 — brucin III 947.
 — butan I 174 (45).
 — buttersäure I 483 (175).
 — butylbenzol II 68.
 — camphen III 535 (399).
 — camphenhydrobromid II 18 (9).
 — campher III 491 (357).
 — campherphon I 1013.
 — carbanilsäure II (181, 182).
 — carbopyrrolsäure IV 82.
 — carvacrol II (466).
 — carvondihydrobromid II (462).
 — chinaloisol IV 282.
 — chinolin IV 260, 261 (182).
 — chinon III 337.
 — citrazinsäure I 1407 (789).
 — codein III 903.
 — convolvulin III (435).
 — cumarin II (951).
 — cumaron II (982).
 — cumol II 67.
 — cyclobutancarbonsäure I (195).
 — cycloheptancarbonsäure I (201).
 — cyclopentancarbonsäure I (198).
 — cyclopentandionol I (535).
 — cyclopentantrion I 1025.
 — cyclopentendion I (539).

- Tribrom-dekan I 180.
 — di- siehe auch Tribromdiäthylbenzol II 69.
 — dianilinobenztraubensäure II 405.
 — diazoaminobenzol IV 1562.
 — diazobenzolimid IV 1141.
 — diazobenzolsäure IV (1109).
 — dibenzylketon III 229.
 — dihydro- siehe auch Tribromhydro-
 — dihydroapiol II 1034.
 — dihydroisapiol II 1034.
 — dijodxylenol II (441, 445).
 — diketocyclopeneten I (539).
 — diketopentamethylen I (535).
 — dimethylnaphtalin II 219.
 — diphenylfuranc III (501).
 — diphenyltetrazin IV 1233.
 — dipyrogallolpropionsäure II 2078.
 — echitein III 630.
 — erythrin II 1753.
 — essigsäure I 479 (172).
 — eugenol II (589).
 — eugenoldibromid II (586).
 — fenchal II (12).
 — filicinsäure I (543).
 — flavopurpurin III 435.
 — fluoren II 245.
 — fraxinusgerbsäure III 682.
 — furan III 691.
 — glyoxalin IV 500.
 — guajakol II 911 (557).
 — hemimellithen II 67.
 — hexan I 178 (47).
 — homobrenzkatechin II 959.
 — homoxybenzaldehyd III (64, 65).
 — hydratropasäure II 1371.
 — hydrin I 172 (43).
 — hydro- siehe auch Tribrom-dihydro-
 — hydrocarton III 626.
 — hydrochinon II 944.
 — hydrocotarnin III 917.
 — hydrocumarsäure II 1565 (928).
 — hydrosalicylamid III 72.
 — hydrotoluchinon II 957.
 — idryl II 279.
 — indenon III 168.
 — isatoxim II 1612.
 — isobuttersäure I 484.
 — isobutylglyoxalin IV 529.
 — isocrotonsäure I 509 (190).
 — isocymophenol II 766.
 — isosafrol II 978.
 — isotriphenylguanidin II 351.
 — jordanil II (142).
 — jodbenzol II 74 (36).
 — jodkresol II (430).

- Tribrom-jodosobenzol II (39).
 — jodxylenol II (445).
 — kämpferol III (464).
 — kolatannin III (497).
 — kresol II 745 (424, 430, 435).
 — kresolbrom II 745, 751.
 — kyanäthin IV 1132.
 — kynurin IV 269.
 — lävulinsäure I 600.
 — laurol II 71.
 — melilotssäure II 1564.
 — mesitol II (456).
 — mesitolbenzoat II (718).
 — mesitylen II 68.
 Tribrommethyl-bismethyl-aminokyanidin I (803).
 — diaminokyanidin I (802).
 — heptanolon I (95).
 — phenylpyrazolon IV 508.
 — phthalid II (933).
 — tribromäthylketon I 995.
 Tribrommilchsäure I 557.
 Tribrommilchsäure-nitril I 1471.
 — tribromäthyllidenester I 936.
 — trichloräthyllidenester I 934.
 Tribrom-morphin III (668).
 — naphtalin II 192 (97).
 — naphtoësäure II 1456.
 — naphtol II 880.
 — naphtylamin II 595 (331).
 — naphtyloxysulfid II 871.
 — narceonsäure II 2082.
 Tribromo- siehe Tribrom-Tribrom-orecin II 963.
 — orsellinsäure II 1753.
 — ostruthin III 639.
 — oxindol II 1321.
 — palmitinsäure I 488.
 — pentan I 132, 177.
 — pentanol I (80).
 — pentenonsäure I (255).
 — pentensäure I (195).
 — phenanthren II 268.
 — phenol II 674 (373).
 — phenolbrom II 674 (374).
 — phenolmethylsulfurein II (699).
 — phenoxyessigsäure II (374).
 Tribromphenyl-azocarbonsäure IV 738.
 — biphenylenmethan II 293.
 — carbazinsäure IV 737.
 — dinitrotoluidin II (266).
 — dithienyl III 769.
 Tribromphenylen-diamin IV 569.
 Tribromphenylen-diaminsulfonsäure IV 579.
 — diurethan IV 575.
 Tribromphenyl-glycin II 428.
 — harnstoff II 376.
 — hydrazin IV 655.

Tribromphenyl-hydroxylamin II (242).
 — indazol IV 867.
 — jodidechlorid II (37).
 — naphtylamin II 599.
 — nitrosamin IV (1106).
 — propionsäure II (835).
 — semicarbazid IV 673.
 — tribromäthan II (128).
 — ureidopropionsäure II 433.
 Tribrom-phloroglucin II 1020 (616).
 — phtalsäure II 1821.
 — piperonylaerylsäure II 1777.
 — piperonyläthylen II 972.
 — propan I 172 (43).
 — propanal I 942 (479).
 — propanol I (79).
 — propanolon I (93).
 — propanon I 989.
 — propionaldehyd I 942 (479).
 — propionsäure I 481.
 — propylamin I 1129.
 — propylbenzol II 66.
 — propylen I 184 (51).
 — propylbromid I 172.
 — propylphendiol II (585).
 — protokatechusäure II (1029).
 — pseudocumelenol II (450, 451).
 — pseudotolylessigsäure II (842).
 — pyren II 285.
 — pyrenchinon III 462.
 — pyridin IV 114.
 — pyrogallol II 1013.
 — pyroguaacain III 645.
 — pyurin I 1345.
 — quassid III 647.
 — querectin III 605.
 — resacetophenon III (108).
 — resochinon II 922.
 — resorcin II 921 (567).
 — rhamnetin III 605.
 — salicylsäure II 1506.
 — saligenin II (681).
 — salol II (895).
 — santonin II (1044).
 — stearinsäure I 489.
 — terpan III 528.
 — tetrahydroxylol II 17.
 — tetraketohexamethylenhydrat I 1027.
 — tetramethylenebensäure I (195).
 — thiocarbetessigsäure I (460).
 — thionaphthen III (595).
 — thionessal III 750.
 — thiophen III 740.
 — thiophensulfosäure III 743.
 — thiotolen III 744.
 — thioxen III 746.

Tribrom-thujon III 511.
 — toluchinon III 358 (267, 269).
 — toluhydrochinon siehe Tribromhydrotoluchinon.
 — toluuidin II 456, 475, 482, 513.
 — toluol II 61.
 — toluidazonium-IV (1112).
 — toluolsulfonsäure II 138.
 — tribenzylin II 522.
 — triiodobenzol II (37).
 — triketopentamethylen I 1025.
 — trimethyltrimethylentrif尔斯fon I (478).
 — triphenylphosphat II 672.
 — triphenylpyrazolin IV 1017.
 — trischloranilinphosphinoxyd II (165).
 — trithienyl III 769.
 — umbelliferon II 1775.
 — veratrol II (557).
 — vinylbenzoësäure II 1423.
 — xanthon III 196.
 — xylenol II 758, 759 (440, 444, 447).
 — xylenolbromid II (444).
 — xylenoljodid II (445).
 — xylol II 65 (33).
 Tributyl-amin I 1132 (607).
 benzol II 39.
 Tributyryl I 424 (152).
 Tricamphonitrophenol III 494.
 Tricaprín I (158).
 Tricaproin I (155).
 Tricaprylin I (157).
 Tricarballyl-amidimid I 1405.
 — aminosäure I 1405.
 — anhydrotoluidsäure II 468 (257).
 — anilinosäure II 422.
 — anilsäure II 422.
 — phenylhydrazidsäure IV 722.
 Tricarballylsäure I 808 (404).
 Tricarballylsäure-amid I 1405.
 — anilid II 422.
 — bisphenylhydrazid IV (470).
 Tricarballyltoluidsäure II 468.
 Tricarbanilidophloroglucintri-carbonsäure II 2089.
 Tricarban-disulfid I (456).
 — disulfidhydrabromid I (456).
 — imid I 1267 (719).
 Tricarboxyglutarsäure I 870 (448).
 Tricarvaerylphosphat II 767.
 Tricerotin I (161).
 Tricetylamin I 1139 (614).
 Trichinoyl III 356 (330).
 Trichinylecarbinol IV 1221.
 Trichinylmethan IV 1221.

Trichloracet-äthylamid I 1241.
 — äthylendiamin I 1241.
 Trichlor-acetal I 923.
 — acetraldehyd I 929 (473).
 Trichloracet-allylamid I 1241.
 — amid I 1240 (701).
 — anilid II 363.
 — diäthylamid I 1241.
 — dimethylamid I 1241.
 — dinitrotoluid II 492.
 — essigsäure I 595.
 — methylamid I 1240.
 — nitrotoluid II 492.
 Trichloracet- siehe auch Trichloracetyl.
 Trichlor-acetobromisophtalsäure II (1132).
 — aceton I 987.
 — acetonitril I 1455.
 — acetophenon III 120.
 — acetophenyl dichloressigsäure II (970).
 — acetotriazol IV (769).
 — acetotriazolecarbonsäure IV (767).
 — acettoluid II 461, 491.
 Trichloracetyl- siehe auch Trichloraceto.
 Trichloracetyl-acrylsäure I 617.
 — aminoacetophenon III 124.
 — benzoësäure II 1648 (960).
 — chloracrylsäure I (255).
 — chloracrylsäureamid I (757).
 — chlorid I 471 (169).
 — chlormethacrylsäure I (257).
 — chlormethacrylsäureamid I (757).
 — cyanid I 1473.
 — dibrompropionsäure I 600.
 — dichloracrylsäureamid I 1356 (757).
 — harnstoff I 1303.
 — pentachlorbuttersäure I 603.
 — phosphid I 1507.
 — pikolinsäure IV 212.
 — piperidin IV 12.
 — tetrachloreroton-säure I 621 (256).
 — trichloreroton-säure I (256).
 Trichloracryl-benzoësäure II 1678.
 — harnstoff I (732).
 — phenoncarbonsäure II 1678.
 — säure I 502 (188).
 — säureamid I (706).
 Trichlor-äthan I 147 (34).
 — äther I 296 (109).
 — äthoxyessigsäure I 549.
 — äthylalkohol I 243 (78).
 — äthylbenzol II (27).
 — äthylen I 158.

- Trichlor-äthylenphenylenglykolsäure II 1661.
 — äthylglykuronsäure I 935.
- Trichloräthyliden-acetessigsäure I 620.
 — aceton I (514).
 — acetophenon III 163.
 — acetophenondibromid III 147.
 — äther I (474).
 — äthoxytoluidin II 511.
 — aminobenzalkohol II 1062.
 — anthranilsäure II (787).
 — bromid I 170.
 — dibenzamid II 1194.
 — dichlordiphenamin II (235).
 — dimethyläther I 921.
 — dinaphthol II 1007.
 — dinitro diphenamin II (235).
 — diphenamin II 443 (235).
 — diphenyldiacetamid II 1312.
 — ditolyldiamin II 511 (284).
 — diureid I 1313.
 — imin I (472).
 — malonsäure I 713.
 — methyläthyläther I 922.
 — naphtylenoxyd II 1007.
 — phenylhydrazin IV 747.
 — tetrachlordiphenamin II (235).
- Trichloraldehyd I 929 (473).
 Trichloralimid I 932.
- Trichlor-aloin III 617.
 — amylen I 162 (39).
 — anethol II 852.
 — anilin II 315 (140, 141).
 — anisol II 670.
 — anthracen II 262.
 — anthrachinon III 408 (294).
 — azophenin III 342.
 — azophenol IV 1405.
 — benzalchlorid II 49, 50.
 — benzaldehyd III 14 (8).
 — benzoësäure II 1220, 1221 (765).
 — benzol II 44 (25).
 — benzolhexachlorid II 43.
 — benzolsulfonsäure II 119.
 — benzophenon III (146).
 — benzotrichlorid II 50.
 — benzylalkohol II 1057.
 — benzylchlorid II 49.
 — bernsteinsäure I (286).
 — betol II (894).
 — bibenzyl II 233 (113).
 — bilirubin III 662.
 — bithienyl siehe Trichlor-dithienyl.
 — brenzkatechin II (556).
 — brenzscheimsäure III 701.
 — brenztraubensäure I 632 (236, 271).
- Trichlormethyl-sulfat I 1026.
 — äthan I 170.
 — äthylen I (50).
 — benzoësäure II 1226.
 — benzol II (31).
 — chinon III 338.
 — cyclohexantrion I 1026.
 — furan III 691.
 — hydrochinon II 945.
 — indanoncarbonsäure II (984).
 — methan I 166 (41).
 — naphtalin II 194.
 — propionsäure I 482.
 — toluol II 62.
 — xylol II 65.
- Trichlor-butanol I 152 (36).
 — butanal I 944, 945.
 — buttersäure I 475 (170, 171).
- Trichlorbutyl-alkohol I 247.
 — chlorid I 152.
 — glykuronsäure I 945.
- Trichlorbutyliden-acetophenon III 166.
 — imid I 944.
- Trichlor-butyrat I 1246.
 — butyrylaldehyd I 944.
 — campher III 489.
 — capronaldehyd I 954.
 — capronsäure I 476.
 — carbacetessigsäure I (265).
 — carbazol IV 390.
 — carbopyrrolsäure IV 81.
 — carbopyrrolsäureoektochlorid IV 81.
 — chinaldin IV 310.
 — chinolin IV 256 (181).
- Trichlorchinon III 334, 335 (258).
- Trichlorchinon-acetessigsäure II 1963.
 — aminozimmtsäure III (259).
 — dimethylanilenimid III 335.
- Trichlor-cholestan II (90).
 — chrysene II 292.
 — citrazinsäure I 1406 (789).
 — cyclohexadienontriol III 112.
 — cyclohexadienpentol II 1040.
 — cyclopentan I (39).
 — cyclopentantrion I 1025.
 — cyclopentendion I (538).
 — dekanaphthen II (6).
 — diacetylglyoxylsäure I 775.
 — diäthyläther I 296 (109).
 — diazobenzolsäure IV (1108).
 — dibenzyl siehe Trichlor-bibenzyl.
- Trichlordibrom-äthan I 170.
 — äther I 297.
 — äthylbenzol II (32).
 — anilin II 317.
 — benzol II 59 (31).
 — diäthyläther I 297.
- Trichlordibrom-naphtalin II 194.
 — orcin II 963.
 — resorcin II 922.
- Trichlordihydro- siehe auch Trichlorhydro-.
- Trichlor-dihydronaphthenon III 170, 171.
 — dijodbenzol II 74.
 — diketocyclopenten I (538).
 — diketohydronaphtalin III 276.
 — diketopentamethylenoxy-carbonsäure I 774.
 — dimethyläther I (108).
 — dimethylanlenaminophenol-sulfonsäure II 835.
 — dimethylanilin II 328.
 — dithienyl III 751.
 — essigsäure I 470 (168).
 — essigsäure- siehe auch Trichloracet-
 — essigsäurenitril I 1455.
 — filixsäure II 1968.
 — fluoren II 245.
 — glycerinsäure I 632 (271).
 — guajakol II (556).
 — heptau I 156.
 — heptandiolmethylal I 967.
 — heptansulfonsäure I 373.
 — heptenondiol I (101).
 — hexan I 154, 155.
 — homobrenzkatechin II 958 (580).
- Trichlorhydrin I 150 (35).
 Trichlor-hydridon III 158 (129).
 — hydro- siehe auch Trichlor-dihydro-
 — hydrochinon II 942 (573).
 — hydrochinonacetessigsäure II 1953.
 — hydrochinonsulfonsäure II 952.
 — hydrosalicylamid III 72.
 — hydrotoluchinon II 956.
 — idryl II 279.
 — isobuttersäure I 476.
 — isochinolin IV (193).
 — isocymolsulfonsäure II 155.
 — isohomobrenzkatechin II (577).
 — isonikotinsäure IV (111).
 — isophitalsäure II 1828.
 — isopropylalkohol I 245.
 — isovaleriansäure I 476.
- Trichlorjod-benzol II 73 (36).
 — methan I (54).
 — phenol II 677.
 — pyrimidin IV (550).
- Trichlorketochinolin IV 277, 278.

Tri- siehe auch *Tris-*

Trichlorketo-hydronaphtalin=oxim II 882.
 — naphtalin III 170, 171.
 Trichlor-kresol II 744.
 — kyaüthin IV 1132.
 — limettin III 636.
 — lutidin IV 132.
 — malachitgrün IV (700).
 — mesitylen II 54.
 — mesityloxyd I 989, 1009.
 Trichlormethan I 144 (33).
 Trichlormethan-sulfonanilid II 424 (223).
 — sulfonchlorid I 370 (134).
 — sulfinsäure I 368.
 — sulfonsäure I 370.
 Trichlormethyläther I (108).
 Trichlormethylal I (467).
 Trichlormethyl-anilin II (146).
 — chlorphthalid II 1648 (960).
 — diäthoxyphthalid II (1115).
 — diäthylaminophenylcarbinol II 1064.
 — dichloroformiat I 466.
 — diechlorpyridin IV (100).
 — dimethoxyphthalid II (1114, 1115).
 — itamalsäure I 752.
 — methoxyphenylcarbinol II (683).
 — oxyphthalid II (1036).
 — paraconsäure I 752.
 — schwefelchlorid I 348 (127).
 — tetraoxydiphenylmethan II (632).
 Trichlormilchsäure I 556 (223).
 Trichlormilchsäure-amid I 1343.
 — anilid II 404.
 — butyrylchloralid I 945.
 — nitril I 1470.
 — tetrachloräthylenester I 934.
 — tribromäthylenester I 935.
 — trichloräthylenester I 934.
 Trichlor-naphtalin II 187, 188 (97).
 — naphtalindichlorid II 190.
 — naphtalinsulfosäure II 209 (105).
 — naphtochinon III 373.
 — naphtoësäure II 1447.
 — naphtofuran III (535).
 — naphtol II 860, 879 (504).
 — naphthylamin II (331).
 Trichloro- siehe Trichlor.
 Trichlor-orecin II 962.
 — oxanilid II 410.
 — pentabromacetyletalon I 1017.
 — pentan I 153 (36).
 — pentandiolmethylal I 967.
 — pentanol I 247 (80).
 — pentanolamid I 1343.

Trichlor-pentendion I 1021.
 — pentenon I (514).
 — pentenonamid I (757).
 — pentenonamidin I (522).
 — pentenosäure I 617 (255).
 — phenol II 670, 671 (370).
 — phenolbrom II 676.
 — phenolphosphin II (369).
 — phenolsulfosäure II 835.
 — phenomalsäure I 617.
 — phenoxyessigsäure II (371).
 — phloroglucin II 1020 (616).
 — phosphanil II (163).
 — phtalsäure II 1819.
 — pikolin IV 126.
 — propan I 149, 150 (35).
 — propandiolamid I 1360.
 — propanon I 987.
 — propenylchinolin IV 377.
 — propenylpyridin IV 187.
 — propionsäure I 473.
 — propylamin I 1129.
 — propylene I 160 (39).
 — propylenoxycarbonamid I 1348.
 — propylolechinolin IV 334.
 — propylopypyridin IV 133 (105).
 — purin IV 1246 (916).
 — pyren II 285.
 — pyridin IV 113 (93).
 — pyridylmalonsäure IV (126).
 — pyrimidin IV (550).
 — pyrogallol II 1013 (613).
 — pyrokresol III 646.
 — resorcin II 920 (567).
 — salicin III 609.
 — sautonin II 1787.
 — stilben II 248.
 — strychin III 940.
 — styrol II (85).
 Trichlortetraketohexamethylethen-hydrat I 1027.
 — phenazin IV 564.
 Trichlor-thiophen III 739.
 — thiophensulfosäure III 743.
 — thymol II 771.
 — toluchinolin IV 319, 322 (202).
 — toluchinon III 357 (268).
 — tolulydrochinon siehe Trichlorhydrotoluchinon.
 — toluidin II 455.
 — toluol II 48 (27).
 — toluulsulfosäure II 136.
 — tolylendiamin IV 600, 608.
 — toluylsäurenitril II 1332.
 — tolylphosphinsäure IV 1670.
 — tribezenylamin II 522.
 Trichlortribrom-aceton I 991.
 — äthan I (43).
 — benzol II (31).
 — dithienyl III 752.

Trichlortriiodbenzol II 74.
 Trichlortriketo-pentamethylen I 1025; Oxim I 1034.
 — valeriansäure I 775.
 Trichlortrimethyltrimethylenetrifluor I (478).
 Trichlortriphenyl- siehe auch Trichlorphenyl.
 Trichlortriphenyl-guanidin II 350.
 — rosanilin II 1092, 1093.
 Trichlorvalero-lactiminoäther I 1490.
 — lactinsäure I 565.
 — lactinsäurebutyrychloralid I 945.
 — lactinsäurechloralid I 934.
 — lactinsäurenitril I 1472.
 Trichlor-veratrol II (556).
 — vinylbenzoësäure II 1423.
 — vinylchlorbenzylcarbon=säure II 1430.
 — vinylpyridinecarbonsäure IV 212.
 — xanthogalol II 1014.
 — xylol II 52.
 — zimmtsäure II 1410.
 Tricinnamalitetraeid III 61.
 Tricodein III 906.
 Trierotonylenamin I 959.
 Tricuminylpyridin IV 477.
 Tricumyl-amin II 561.
 — arsin IV (1202).
 Trieyanäthau I (819).
 Trieyanbibenzyl II 2025.
 Triycleu III (402).
 Tricyclendichlorid III (392).
 Tricyclo-acetonsperoxyd I (497).
 — dipentenpentanon III (134).
 Tridekan I 105.
 Tridekan-carbonsäure I 441.
 — disäure I (314).
 — nitril I 1467.
 Tridekanon I 1004.
 Tridekansäure siehe Tridekylsäure.
 Tridekylamin I 1138.
 Tridekylchinolin IV 344.
 Tridekylldihydro- siehe Tridekylhydro-
 Tridekylen I 124.
 Tridekyl-hydrolutidindicarbon=säure IV 96.
 — lutidin IV 140.
 — lutidindicarbonsäure IV 171.
 — myristylharstoff I 1304.
 — säure I 441.
 — säureamid I 1249.
 Tridibenzoylmethylsilicium- IV (1207).

Tri- siehe auch Tris-

Trielaidin I 527.
 Triéucin I 528.
 Trieugenyleyanurat II 975.
 Trifluor-äthylen I (32).
 — bromäthyläther I (109).
 — bromäthylen I (50).
 — bromdiäthyläther I (109).
 — dibromäthan I (42).
 — toluidin II (260).
 — toluol II (24).
 — toluylsäure II (825).
 — tribromäthan I (42).
 Triformal- s. auch Trimethylen-
 Triformal-äthylamin I (625).
 — methylamin I (625).
 — propylamin I (625).
 Trigensäure I 1308.
 Triglycerin I 315.
 Triglycerin-acetotetetrachlor-
 hydrin I 315.
 — tetraäthyllin I 315.
 Triglykolamidsäure I 1192 (658).
 Triglykolamidsäureamid I 1242.
 Triglykolsäure I 848.
 Triglykose, acetylirte I 1077.
 Trigonellin IV 145 (109).
 Triguaniid I 1443 (801).
 Tribexylamin I 1136.
 Trihydrazinoxycyanurwasserstoff
 IV (995).
 Trihydrojodocinchonin III 832
 (632).
 Triisoamyl-amin I 1135, 1136.
 — borat I 345 (127).
 — harnstoff I 1300.
 — phosphin I 1505.
 — phosphinoxyd I 1505.
 — phosphit I 338.
 Triisobutylamin I 1133 (609).
 Triisobutylborat I 344 (127).
 Triisobutyleten I 124.
 Triisobutylidendiamin I 947.
 Triisobutylphosphin I 1503.
 Triisobutylphosphit I 338.
 Triisobutyrdehyd I 946.
 Triisonitroso-hydriden III 275.
 — propan I 1029 (493, 505).
 — tropananhydrid III (611).
 Triisopropylphosphin I 1503.
 Triisopyromucylphosphat III
 (506).
 Triisovalerin I 429.
 Trijod-acetaldehyd I 936.
 — acetophenon III (93).
 — acrylsäure I 505.
 — äthan I 191.
 — anilin II 318.
 — benzol II 73.
 — benzolhexachlorid II 73.
 — biphenyl II (109).
 — chinolin IV (182).
 — essigsäure I (179).

Trijod-isochinolin IV (193).
 — kresol II (430).
 — mesitylen II 76.
 — methan I 189 (53).
 — naphtalsäurephenylhydrazon IV (464).
 — orcin II 963.
 — orcinaurin II 1125.
 — phenol II 676, 677 (375).
 — propylen I 198 (56).
 — resorcin II 922 (567).
 — salicylsäure II (702).
 — styrol II 166.
 — toluol II 75.
 — tribenzylamin II 522.
 — triphenylguanidin II 350.
 — vinylnitrat I (120).
 Triketohydrindenphenylhydrazon IV 788.
 Triketohydrindon III 314 (242).
 Triket-o-kothiophenanthren-phenylhydrazon IV (516).
 — pentamethylendicarbonsäure I (434).
 — santonsäure II (1200, 1201).
 — tetrahydronaphthalin III (242).
 Trikosan I 107 (14).
 Trikresolcarbinol II 1122.
 Trikresolphosphin II (428, 433).
 Trikresyl-cyanurat II 738, 744.
 — phosphat II 737, 749 (434).
 Trilactylsäurediäthylester I 558.
 Trilaurin I 441 (158).
 Trimelissin I (161).
 Trimellithsäure II 2010 (1167).
 Trimercuriessigsäure I (855).
 Trimesinsäure II 2011 (1168).
 Trimesitinsäure IV 179.
 Trimesityl-arsin IV (1203).
 — arsinoxyd IV (1204).
 — arsinoxydoxychlorid IV (1204).
 — guanidin II 554.
 — phosphin IV (1183).
 Trimethintriäzimid I 1494 (846).
 Trimethophenylencyclotriazan IV 1152.
 Trimethophenyl-hydrazin IV 813.
 — methanolphenyl II 1081.
 — methanophenyl III 236, 237 (173).
 — methanophenyl II 241 (116).
 — trimethophenylencyclotriazan IV 1152.
 Trimethoxy-cumarin II (1164).
 — cumarincarbonsäure II (1216).
 — dibromphenanthren II (627).
 Trimethoxy-diphenyltriketon-phenylhydrazon IV (516).
 — zimmtsäure II (1126).
 Trimethylacet- siehe auch Tri-methylacetyl- und Tri-methylessigsäure-
 Trimethyl-acetaldehyd I 954 (481).
 — acetamid I 1247.
 — acetenylammonium- I 1146.
 — acetenylium- I 1146.
 — acetobenzol III (124).
 — acetocolchicinsäure III 874.
 — acetonitril I 1466.
 Trimethylacetonylammonium- I (691).
 Trimethylacetonylammonium=bromidphenylhydrazon IV (499).
 — chlorid, Benzoylderivat des Oxims II (758).
 Trimethyl-acetophenon III (123).
 — acetophenylammonium- III (96).
 — acetoxyberNSTeintolisäure II (280).
 Trimethylacetyl-aminophenyl-ammonium- IV (373, 385).
 — benzoylmethan III (211).
 — dihydrochinolin IV 243 (175).
 — phenyldiamin IV 574 (373).
 — phenylpyrazolidon IV 490.
 — pyrazolon IV 526.
 Trimethylacrylsäure I (198).
 Trimethylacrylsäure-anilid II (179).
 — nitril I (809).
 Trimethyläthanoyl-cyclopenten I (527).
 — phen III 154 (122, 123).
 Trimethyl-äthenyltriaminophen IV 1152.
 — ätherdehydrobrasillin III 655 (481).
 — äthoxylium- I 1171 (645).
 — äthoxyphenylammonium- II (399).
 — äthoxyphosphonium- I 1499.
 Trimethyläthyl-äthylen I 120.
 — amin I 1136 (611).
 — ammonium- I 1124.
 — benzol II (22).
 — benzolsulfosäure II 159.
 — carbinamin I 1136 (611).
 — chinolin IV 343.
 — chinolinsulfonsäure IV 343.
 — dibrombenzol II 71.
 — dinitrochinolin IV 343.
 Trimethyläthylen I 117 (18).

REGISTER

- Trimethyläthylen-bromid I 177
 — (45).
 — chlorid I 153 (36).
 — glykol I 263.
 — glykolbromhydrin I (80).
 — glykolchlorhydrin I (80).
 — milchsäure I (228).
 — oxyd I 309.
 — phenylenediamin IV 557.
 — triäthylphosphonium- I 1506.
 — triäthylphosphammonium- I 1507.
- Trimethyläthyldien-indolin IV (168).
 — milchsäure I 572 (227).
- Trimethyläthyldien-indolin IV (150).
 — methan I 103 (13).
 — nitrochinolin IV 343.
- Trimethyläthyldihydrobenzol II 1592 (937).
- Trimethyläthyldien-phen II 35.
 — phosphonium- I 1503.
 — silicat I 346.
 — tetrahydrochinolin IV 210, 211.
 — xanthin IV (935).
- Trimethylallen I (27).
- Trimethylallyl-ammonium- I 1142.
 — dihydropyrimidylmerekaptan IV (343).
 — dihydropyrimidylmethyl-sulfid IV (343).
- Trimethylallylylen I 133.
- Trimethyl-allylpyrrolidinium- IV 55.
 — amin I 1119 (599).
- Trimethylamino-acetaldehyd I (476).
 — acetonchlorid I 1230 (691).
 — äthanal I 1230 (476, 690).
 — anissäure II 1540.
 — anthrachinon III 457.
 — antipyrrinum- IV (758).
 — azobenzol IV 1356 (1010, 1026).
 — benzimidazol IV (799, 800).
 — benzoësäure II 1258, 1271.
 — benzoësäurejodid II 1248.
 — benzol II 551, 553, 555 (317, 318).
 — benzophenon III 183.
 — brombenzol II (317).
 — buttersäure I 1197.
 — butyllactid I 1209.
 — chinolin IV 942.
 — chlorisopropylalkoholchlorid I 1174.
 — collidin IV 826.
 — cyclohexan I (621).
 — dihydropyrimidin IV (763).
- Trimethylamino-dioxypyurin IV (987).
 — hexazan IV 485, 486 (300).
 — hydrochinonjodid, Dimethyläther II 947.
 — isoamylbenzoljodid II 563.
 — isobernsteinsäure I 1213.
 — isovaleriansäure I 1200.
 — methylbenzol II 562, 563 (319).
 — oxybuttersäure I 1209.
 — oxybuttersäurenitril I 1472.
 — phenol II 703, 716.
- Trimethylaminophenyl-amino-acridin IV (878).
 — ammonium- IV (370, 379).
 — methan II 558.
- Trimethylamino-piperidin IV 485, 486 (300).
 — piperidinothioharnstoff IV 485 (300).
 — pyrazol IV 1111.
 — salicylsäure II 1513.
 — terpenjodid IV 76.
 — uracil I 1351.
 — valeriansäurejodid I (660).
- Trimethyl-aminoxyd I (615).
 — ammoniumcampher III (360).
 — anhydroacetonbenzil III (194).
 — anilinsulfosäure II 576.
 — anisbetaïn II 1540.
 — anthracen II 275.
 — anthrachinon III 457, 458.
 — anthrachinontriol III 457.
 — anthracyen II 282.
 — anthragallol III 457.
 — anthrammonium- II 639.
 — arsen I 1511.
 — arsensenzbetaïn IV (1197).
 — arseniat I 344.
 — arsenit I 343.
 — azonium- I (624).
 — azoxyanilin IV 1338.
 — benzaldehyd III 57 (44).
- Trimethylbenzal-phenylhydrizin IV 754.
 — trimethylbenzylhydrazin IV (547).
- Trimethyl-benzimidazol IV 881 (590, 591, 592).
 — benzimidazolazonaphthylamin IV 1582, 1583 (1140).
 — benzimidazolinol IV (572).
 — benzimidazolon IV (406).
 — benzoësäure II 1390, 1391 (843, 844).
- Trimethylbenzol II 29 (19).
- Trimethylbenzol-azophenylammonium-IV 1356 (1010).
 — sulfinsäure II 111 (67).
- Trimethylbenzolsulfosäure II 148, 150, 151 (81, 82).
 — Trimethyl-benzophenon III 236, 237 (173).
 — benzophenonsulfosäure III (173).
- Trimethylbenzoyl-ameisensäure II 1666 (973).
 — aminophenylammonium- IV (376).
 — bromacetylemethan III (211).
 — propionsäure II 1669 (976).
 — pseudoeuclidinium- III 236.
- Trimethylbenzyl-ammonium- II 515.
 — benzoësäure II 1472.
 — diaminobenzophenon III (150).
 — hydrazin IV (546, 547).
 — semicarbazid IV (547).
 — xanthin IV (933).
- Trimethyl-bernsteinsäure I 679 (300).
 — bernsteinsäurereamid I (775).
 — bernsteinsäuretolil II (279).
 — bernsteinitolilsäure II (279).
- Trimethylbicyclo-heptanol III 468, 476 (337, 342).
 — heptanon III 485, 502, 505 (354, 372, 376).
- Trimethyl-bisphenylthiopiperidin IV (34).
 — biuret I (734).
 — borat I 344 (126).
 — bornylammonium- IV (58).
 — brasilon III (479).
- Trimethylbrenztraubensäure I 606 (244).
- Trimethylbrenztrianbensäure-äthylestercyanhydrin I (682).
 — phenylhydrazon IV 692 (453).
- Trimethylbrom-acetonylammonium- I (692).
 — äthylammonium- I 1125.
 — äthylen I (52).
 — allylammonium- I 1142.
 — allyldibromidammonium- I 1130.
 — brasilon III (480).
 — butan I 179.
 — carbinol I (80).
 — dihydrochinolin IV 228.
 — glntarsäure I 684 (307).
 — pentan I (48).
 — pentandisäure I (307).
 — pentanolidsäure I (367).
 — pentenylammonium- I 1144.
 — phenylammonium- II 331.
 — phloroglucin II (624).
 — piperidin I (499).

Tri- siehe auch **Tris-**

- Trimethylbrom-propylammo-
nium- I 1129.
— tolylammonium- II (248,
260, 266).
— uracil I 1351.
— vinylammonium- I 1141.
— xylylammmonium- II (312,
315).
- Trimethyl-butandisäure I 679
(300).
— butanoldisäure I (365).
— butanolnitril I (813).
— butanolsäure I (230).
— butenyloneyclohexen III
(89).
— butylen I 120.
— butyrolactoncarbonsäure=
amid I (784).
— carbinamin I 1133 (609).
— carbincarbinamin I 1136
(611).
— carbindithiocarbaminsäure I
1262.
- Trimethylecarbinol I 231 (74).
Trimethylecarbinol-cyanid I
1466.
— glykuronsäure I 834.
— jodid I 193.
— nitrit I 322.
- Trimethyl-chinaldin IV 341.
— chinazolin IV (622).
— chinazolon IV (622).
— chinol III (253).
— chinolid IV (117).
— chinolin IV 335, 336, 337
(209).
— chinolinaldehyd IV 373.
— chinolincarbonsäure IV 350.
— chinolinsäure IV (127).
— chinon III 364 (271).
— chinoxalin IV (622).
- Trimethylchlor-acetoaminoben-
zol III (124).
— äthylbenzol II (29).
— äthylen I 161 (39).
— benzol II 53.
— benzolsulfonsäure II 149.
— bernsteinsäure I (301).
— butan I 155.
— chinon III (271).
— cyclohexadien II (13).
— methan I 151 (35).
— pentan I 156 (37).
— pentandisäure I (307).
— phendiol II (586).
— phenylanmonium- II 531.
— propylammonium- I 1129.
— uracil I 1351.
- Trimethyl-chrysanilin IV 1211.
— cinnamylidihydrochinolin IV
243 (176).
— colchicinsäure III 874.
- Trimethyl-colchidimethinsäure
III 874.
— conylium- IV 33 (29).
— cumalini I (257).
— enmaron III (526).
- Trimethyleyan-acetopropion=
säure I (685).
— allylpiperideon IV 75.
— benzylpiperideon IV 76.
— bernsteinsäure I 1225
(686).
— camphylidihydropyridon IV
(71).
— dihydropyridon IV 75 (70).
— glutarsäure I (686).
— hexazeron IV 75 (70).
— milchsäure I (682).
— piperideon IV 75 (70).
— pyridon IV (116).
- Trimethyleyanursäure I 1269
(720).
- Trimethyleyclo-heptadien III
(400).
— heptanon III (353).
— heptenol III 476 (342).
— heptenon III 505 (375).
— hexadien II (13).
— hexadienon III (84).
— hexan II 15 (5, 6).
— hexanearbonsäure II (709).
— hexandiolcarbonsäure I
(313).
— hexanol I (85).
— hexauon I (520).
— hexanonsulfonsäure I (526).
— hexen I (29); II (9).
— hexenbutenylon III 117 (88,
89).
— hexenearbonsäure II (711).
— pentan I (20).
— pentanolcarbonsäure I 610
(248).
— penten I 136 (28).
— pentencarbonsäure I 533
(211).
- Trimethyldehydro-hexon I (95,
116); III (540).
- thiotoluidinammonium- II
822.
- Trimethyldiacetyl-benzol III
274 (211).
— hexazodiën IV 102 (80).
- Trimethyldiäthyl-aminobenzol
II 565.
- trimethylentrisulfon I (508).
- Trimethyldiamino-acridinium-
IV (843).
- benzophenon III 185.
— phen IV 644.
- phenylnaphtylketon III
(194).
- phenyltolylmethan IV (651).
- Trimethyldiazobenzol IV 1533
(1115).
- Trimethyldibrom-äthylammo-
nium- I 1125.
— äthylbenzol II (34).
— allylammmonium- I 1130
(605).
— anthracen II 275.
— chinol II (453, 457); III
(253).
— cyclohexanearbonsäure II
(709).
— indolinon IV 226.
— methylcyclohexadienon III
90 (67).
— pentandisäure I (307).
— propionsäure I (177).
— propylammonium- I 1130
(605).
- Trimethyldichlor-methylecylo-
hexadienon III (67).
— vinylbenzol II (88).
- Trimethyldicyanapimelinsäure I
(687).
- Trimethyldihydro-benzimidazo-
lol IV (572).
— chinolin IV 228, 230 (165,
166, 168).
— chinomethylcumarilsäure IV
(230).
— chinomethylcumarin IV
(217).
— indol IV 206.
— isoxazol IV 50 (51).
— pyran III (540).
— pyridin IV (70).
— pyridoncarbonsäure IV
(76).
— pyrimidin IV (342).
— pyrimidylmercaptan IV
(343).
— tolimidazolol IV (573).
- Trimethyl-diisocyanbenzol IV
(418).
- dimethylaminonitrobenz-
imidazol IV (800).
- Trimethyldimethylsäure-benzo-
difuran III 736.
- heptansäure I (414).
— hexansäure I (413).
— pentansäure I (412).
- Trimethyldinitro-benzoësäure=
phenylhydrazid IV (428).
— indolinon IV 226.
- Trimethyldioxy-äthylammo-
nium- I 1177.
- chinolin IV 336.
- chlorpurin III 959 (705);
IV (926).
— dihydropurin IV (921).
— glutarsäure I (402).
— glutarsäurenitril I (818).

REGISTER

Trimethyldioxy-purin III 957
 (704); IV 1254 (926).
 — pyrrolin I 1209.
 — sulfhydrylpurin IV (930).
 Trimethylidiphenyl-cyclopentenon III (194).
 — methan II (116).
 Trimethylidipiperidyl IV 492.
 Trimethylen I 114 (17).
 Trimethylenacetessigsäure I 622.
 Trimethylenäthylen-diamin I
 (630); IV (298).
 — diamindiharnstoff I (731).
 — dianthiocarbamat I (718).
 Trimethylen-äthylsulfon I 353
 (129).
 — benzenylamidin IV 841.
 — bromid I 171 (43).
 — carbanilid II 381.
 — carbonsäure I 512 (193);
 Nitril I (808, Z. 12 v. u.).
 — chinoxalin IV (636).
 — chinoxalindicarbonsäure IV
 (661).
 — chlorid I 149 (34).
 — chlorobromid I 172 (44).
 — cyanid I 1479.
 — diäthylsulfon I 353 (129).
 — diamin I 1155 (630).
 — dibenzylsulfon II (639).
 — dicarbuminsäure I 1256.
 — dicarbanilid II 381.
 — dicarbanilsäure II 374.
 — dicarbonsäure I 711, 712
 (327).
 — dicarbonsäureessigsäure I
 (417).
 — diharnstoff I 1302.
 — dimethylsulfon I (129).
 Trimethylendiphenyl-diamin II
 345 (159).
 — disulfon II 784 (469).
 — dithioharnstoff II 393.
 Trimethylen-diphthalamidsäure
 II 1798.
 — diphtalimid II 1807.
 — dipiperidid IV 10 (8).
 — dipiperidin IV 10 (8).
 — disaccharin I (469).
 — diselenid I 383.
 — disulfid I 365 (133).
 — disulfon I (470).
 — disulfonsäure I 376.
 — disulfonsulfid I 913.
 — dithiocarbaminsäure I (718).
 — ditolylsulfon II 824 (482,
 485).
 — diurethan I 1256.
 — essigsäure I 515 (195).
 Trimethylenglykol I 262 (89).
 Trimethylenglykoläthyläther I
 (114).

Trimethylenglykol-bromhydrin
 I 245.
 — diäthyläther I (114).
 — diphenyläther II 655 (356).
 — methylphenyläther II 655.
 Trimethylen-harnstoff I 1301
 (730).
 — hexamethyldiammonium- I
 1156.
 — imin I 1144 (618); IV (1).
 — jodhydrin I (79).
 — jodid I 192.
 — mercaptan I 353 (129).
 — mercaptandibenzyläther II
 (639).
 — naphtochinoxalin IV (688).
 — phenyldiamin II 344 (159).
 — phenyldithiocarbaminsäure
 II 388.
 — phenylenediamin IV 557.
 — phenylharnstoff II 378.
 — phenylthioharnstoff II 392
 (196).
 — pikrylacetat II (382).
 — piperyliumdihydroxyd IV
 10.
 — pseudoharnstoff I 1301.
 — pseudoselenharnstoff I 1332
 (746).
 — pseudothioharnstoff I 1325.
 — pyrazol IV (559).
 — pyrazolon IV (559).
 — rhodanid I 1280.
 — selencyanid I 1289.
 — silicium dichlorid I (853).
 — sulfid I 913.
 — tetracarbonsäure I 864, 865
 (445).
 — tetramethylidipyrrol IV 72.
 — tetrasulfid I 914.
 — thioharnstoff I 1325 (742).
 — tolyldiamin II 459, 487
 (266).
 — trianilin II 442 (233).
 — tricarbonsäure I 818 (416).
 — tricarbonsäureessigsäure I
 866 (445).
 — trinitrosoamin I 1169 (643).
 — triphenyldithioharnstoff II
 397.
 — trisulfon I 913.
 — xylylendiamin IV (576, 577).
 — xylylendipiperidinium- IV
 (576, 577).
 Trimethylessigsäure I 430 (155).
 Trimethylessigsäure- siehe auch
 Trimethylacet-
 Trimethylessigsäure-anhydrid I
 463.
 — chlorid I 459.
 Trimethyl-formen I 102 (12).
 — glutaconsäure I (336).

Trimethyljodbenzol

Trimethyl-glutarinsäure II
 (214, 215).
 — glutarimid I (775).
 — glutarsäure I 683 (305, 307).
 — glycerammonium- I 1177
 (651).
 — glycine I 1186 (656).
 — glyoxalin IV 528.
 — guanid I 1164 (638, 755).
 — harnsäure I 1337 (751); III
 961 (706); IV 1256.
 — harnstoff I 1298.
 — heptadiazen IV (308).
 — heptandiäure I (313).
 — heptanoldisäure I (370).
 — hexadekylbenzol II 40 (23).
 — hexadiazan IV 484.
 — hexadiazatrienol IV 825.
 — hexahydropyrazin IV 860.
 — hexamethylenalkohol I (85).
 — hexandiolnitril I (815).
 — hexandiolsäure I (274).
 — hexanoläsure I (232).
 — hexantriol I (100).
 — hexazodiendimethylsäure
 IV 95.
 — hexenammonium- I 1145.
 — hexenol I (85).
 — hydrastylammonium- III
 105.
 — hydrindylammonium- II
 (328).
 — hydroxylamin I (615).
 — hydroxyxanthin I 1351.
 Trimethylimino-bromthiazolin
 IV 520.
 — thiazolin IV 519.
 — thiobiazolin IV 1106.
 — uracil I 1164 (755).
 Trimethyl-indol IV 224, 228
 (162, 163).
 — indolenin IV 228 (164).
 — indolin IV 206 (148, 149).
 — indolinol IV 224, 225.
 — indolinon IV 226 (162).
 — indolium- IV 206, 224.
 — isoamylammonium- I 1134.
 — isoamylphosphonium- I
 1505.
 — isobutylammonium- I 1132.
 — isochinolin IV (210).
 — isochinolinol IV 339.
 — isophtalsäure II 1857 (1072).
 — isopropylammonium- I 1131.
 — isopropylolammonium, I
 1174.
 — isopuron IV (911).
 — isoxazol IV 73.
 Trimethyljod-äthylammonium-
 I 1125 (601).
 — benzol II 76 (38).

Tri- siehe auch *Tris-*

- Trimethyljod-butani I 196.
- cyclohexan II (6).
- mercuriphenylammonium- IV (1211).
- methylammonium- I 1121 (600).
- pentan I 196 (55).
- piperidin I 982 (499).
- propionsäure I (180).
- propylammonium- I 1130.
- pyrazol IV 523.
- thiophen III 747.
- Trimethyl-katechon III (497).
- ketodihydroisoxazolphenylhydrazon IV (508).
- ketopiperidin IV (34).
- leucin I 1202.
- melamin I 1444.
- melanurensäure I 1451.
- menthylammonium- IV (36).
- mercaptopenthiazolin IV (54).
- methan I 102 (12).
- methoäthylidenindolin IV 230 (170).
- methopropenylsäureoxydihydrochinolin IV (217).
- methopropylsäureoxydihydrochinolin IV (174).
- methoxyammonium- I (615).
- Trimethylmethylylal-phenol III 90 (67).
- phenolphenylhydrazon IV (495).
- Trimethylmethylenindolin IV 228 (165).
- Trimethylmethylylol-oxydihydro-pyridinecarbonsäure IV (76).
- pyridinecarbonsäure IV (117).
- Trimethylmethylsäure-butanidisäure I 812.
- chinon II 1783.
- indanon II 1684.
- pentandisäure I 813, 814 (408, 410).
- phendiol II 1768.
- phenol II 1583.
- Trimethylmethythioimidazolon I 1329, Z. 2 v. u.
- Trimethyl-naphthalin II (107).
- naphtylammonium- II 598, 601 (333).
- naphthylpyrazonthion IV (338).
- Trimethylnitro-anthraehinon III 457.
- benzylammonium- II (287).
- indolinon IV 226.
- phenylammonium- II 331 (152).
- phenylmethan II 103.
- pyrazol IV 523.

- Trimethylnitroso-nitrophenylendiamin IV 570, 582.
- phenylendiamin IV 571.
- trinitrophenylendiamin IV 571.
- Trimethyloktylammonium- I (613).
- Trimethylol-chinaldincarbonäsure IV (218).
- homonikotinsäure IV (128).
- milchsäurelacton I (393).
- Trimethyl-oxäthylammonium-(Trimethyläthoxylium-) I 1171 (645).
- oxamid I (759).
- oxamin I (615).
- Trimethyloxy-benzaldehyd III 90 (67).
- bernsteinsäure I (365).
- bernsteinsäureanil II (220).
- bernsteinsäuretolil II (281).
- butan I 237.
- chinaldin IV 341 (211).
- chinaldinaldehyd IV 373.
- chinolin IV 337 (209).
- chinoxalin IV (622).
- chloräthylammonium- (Trimethylchloräthoxylium-) I 1171.
- dibromuracil I 1352.
- dichloruracil I 1352.
- dihydrochinolin IV (168).
- dihydropurin IV (914).
- glutarsäure I 756 (366, 367).
- glutarsäurelactanonilid II (220).
- ketodihydropyridin IV (70).
- ketodihydropyridinphenylhydrazon IV (528).
- methylammonium- (Trimethylmethoxylium-) I 1170.
- naphtylammonium- II (526).
- pentan I 238.
- phenylammonium- II (394).
- piperidin IV (33).
- piperidinecarbonsäure IV (41).
- propionsäure I (228).
- pyridin IV (106).
- pyridinecarbonsäure IV (116).
- pyrimidin IV 825.
- pyrrolin I 1210.
- tetrahydronaphtylammounium- II 855 (500).
- Trimethyl-papaverolin IV (264).
- pentadiazidien IV 526, 527, 528 (341).
- pentadiazen IV 491 (307, 308).
- pentallylcarbinammonium- I 1145.
- pentadiol I 265 (91).
- Trimethyl-pentandioldisäure I (402).
- pentandioldisäureglycidäsure I (379).
- pentandiolsulfat I (123).
- pentandisäure I 683 (305, 307).
- pentanolal I (484).
- pentanoldisäure I 756 (366, 367).
- pentanolidsäure I (367).
- pentanolnitril I (814).
- pentanoloxim I (492).
- pentanolsäure I 576, 577 (231).
- pentanondisäure I (379).
- pentanondisauers Bromphenylhydrazin IV 715 (466).
- pentendisäure I (336).
- penthiazolin IV (54).
- phenacylammonium- III (96).
- phenacylammoniumoxim III (101).
- phenäthylolsäure II 1592 (937).
- phenäthylonsäure II 1666 (973).
- phenäthylsäure II 1396 (846).
- phenbutylonsäure II 1669 (976).
- phendimethylsäure II 1857 (1072).
- phendiol II 970 (586).
- phenmethylal III 57.
- phenmethylol II 1066, 1067.
- phenmethylsäure II 1390, 1391 (843, 844).
- phenmorpholinium-II (388).
- phenohexadiazanon IV 888.
- phenol II 763, 764 (456, 458).
- phenopropylammonium- II (316).
- phentrimethylsäure II 2015.
- phentriol II 1024 (623).
- Trimethylphenyl-acetylen II (93).
- aminodihydropyrimidin IV (763).
- ammonium- II 331 (152).
- aronium- IV 1687.
- chloracetylen II (93).
- cyclopentancarbonsäure II (860); III 167 (134).
- diaminoacridiu IV (878).
- diaminobenzophenon III (149).
- dihydropyrimidin IV (624).

Tri- siehe auch **Tris-**

REGISTER

Trimethyltriphenylcarbinolcarbonsäure

- Trimethylphenyldihydropyridimidylmercaptan II 446 (237); IV (343).
- Trimethylphenylenediamin IV 571, 582, 644, 645 (370).
- Trimethylphenyl-harnsäure IV (929).
- hexoxazene IV 233.
 - hextiazen IV 233.
 - hydrazine IV 658.
 - indolin IV (240).
 - ketoncarbonsäure II 1666 (973).
 - methane II 30 (20).
 - methansulfonic acid II 151.
 - oxydihydropyrimidin IV (342).
 - oxypiperidinecarbonsäure IV (155).
 - oxypyrazoline IV (308).
 - pentiazolin IV 233.
 - pentoxyazoline IV 233.
 - phosphonium- IV 1654.
 - pyrazolecarbonamid IV (342).
 - pyrazolidone IV 490.
 - pyrazoline IV 769.
 - pyrazolone IV 521, 526 (338, 341, 342).
 - pyrazoleselenone IV (338).
 - pyrazothione IV (338).
 - rosindulin IV 1210 (875).
- Trimethyl-phloroglucin II 1024 (623).
- phosphat I 339 (125).
 - phosphite I 1499 (849).
 - phosphinoeggsäure I 1507.
 - phosphinoxyd I 1499.
 - phosphite I 336.
 - phosphorbenzylhexan-1673.
 - pimelinsäure I (313).
 - piperazine IV 484.
 - piperazonium- I (629).
 - piperidin IV 40 (32, 33, 34).
 - piperidindiäthylmercaptol I (506).
 - piperidindiäthylsulfon I (506).
 - piperidinium- IV 6.
 - piperidon IV (34).
 - piperidondiphenylmercaptol IV (34).
 - propargylammonium- I 1147 (622).
- Trimethylpropyl-aminobenzol II (321).
- ammonium- I 1129.
 - dibrombenzol II (35).
- Trimethyl-pseudocumylammonium- II 552.
- pseudoharnsäure I (752).
 - puron IV (910, 911).

- Trimethyl-pyrazine IV 824.
- pyrazole IV 523, 526, 527 (341).
 - pyrazolazomethylphenylpyrazolone IV (1080).
 - pyrazoline IV 491 (307, 308).
 - pyrazolone IV 526.
 - pyridine IV 136, 137 (106).
 - pyridinecarbonsäure IV 149 (113).
 - pyridinecarbonsäure IV 168 (127).
 - pyridinecarbonsäure II 2005.
 - pyron III (543).
 - pyrrole IV 66, 71, 74.
 - pyrrolidinecarbonsäure IV 92.
 - pyrrolidine I 1210; IV 3, 25, 26, 30 (23).
 - pyrrolidinium- IV 24 (21, 22).
 - pyrrolin IV (50, 51).
 - quecksilberphenylammonium- IV 1706 (1212).
 - resorcin II 970.
 - rosaniline II 1091.
- Trimethylsäure-benzylhexan-
- säure II 2076 (1217).
- diphenylmethanol II 2056.
 - diphenyldiomethanol II 2102.
 - diphenylmethylmethane II 2025.
 - heptane I (412).
 - heptanone- I (448).
 - heptene I 821.
 - heptenedi- I (450).
 - hexane I 813.
 - hexandisäure I 871.
 - hexanodisäure I (452).
 - hexansäure I 861 (442).
 - hexendisäure I (450).
 - hexensäure I 866 (446).
 - octane I (413).
 - octansäure I (443).
 - pentandisäure I 870 (448).
 - pentanoldisäure I (451).
 - penten- I (446).
 - phenol II 2046 (1195).
 - phenylcyclopropane II 2018.
- Trimethyl-seleninjodid I 382.
- styroldibromide II (34).
 - succinanil II (214).
 - succinanilsäure II (214).
 - succinbromanilsäure II (214).
 - succinnaphthal II (340).
 - succinnaphthilsäure II (340).
 - sulfinateverbindungen I 355 (130).
 - taurine I 1179.
 - tetraaminodiphenylmethane IV (947, 948).
- Trimethyltetrabromäthylammonium- I 1125.
- Trimethyltetrahydro-chinolin IV 207, 208, 209 (150).
- naphtalin II (89).
 - naphtediolone III 167 (133).
 - naphtenone III 167 (133).
 - pyridine IV (53, 57).
 - pyrimidin I (700); IV (308).
- Trimethyl-thiazol IV 73.
- thioharnstoff I (738).
 - thiohydantoin I 1329.
 - thiomethylimidazolone I 1329.
 - thionylaminobenzol, Verbindung mit Zimtaldehyd III 59.
 - thiophene III 747.
 - thiophencarbonsäure III 757.
 - thiophenol II 827, 828 (488, 489).
 - thiosinamin I (740).
 - thujylammonium- IV (62).
 - toluidine- II 458, 477, 484.
 - toluphosphorbetaïne IV 1676.
 - toluphosphorbetaïncarbon- säure IV 1676, 1677.
- Trimethyltolyl-arsonium- IV (1193).
- oxydihydropyrimidin IV (343).
 - phosphonium- IV 1671.
- Trimethyl-triäthyltrimethylene-trisulfone I (508).
- triallyltrimethylsulfone I (515).
 - triaminobenzol IV 1124.
 - triaminotriphenylcarbinol II (669).
 - tribenzyltrimethylsulfone III 144.
 - tribromäthylammonium- I 1125.
 - trichloreyclohexanetrione I (544).
 - tricumarin II 2092.
 - tricumarinsäure II 2091.
 - trimethinammonium- I 1147 (622).
 - trimethylendisulfone I (477).
 - trimethylentriamin I (625).
 - trimethylentrisulfone I 938, 939 (478).
 - trinitrobenzene II 102.
 - trioxybenzene II 1024 (623).
 - trioxypyrimidine III 961 (706); IV 1256.
 - triphenylcarbinolcarbon- säure II (1021).

Tri- siehe auch Tris-

- Trimethyl-trixylyltrimethylenetrifluorosulfon III 150.
 — uracil I 1350 (755).
 — uramid I (767).
 — valerylammonium- I 1144.
 — valerylenaminbromid I 1144.
 — vinylammonium- I 1141 (617).
 — vinylbenzol II (88).
 — wismuth I 1516.
 — xanthin III 957 (704); IV (926, 933).
 — xylylammmonium- II 540, 548 (308, 311, 315).
 — xylylphosphonium-IV 1676.
- Trimorphin III 900.
- Tramyristin I 441 (158).
- Trinaphthyl-arsin IV (1204, 1205).
 — carbinol II 1096.
 — cyanurat II 859, 878.
- Trinaphthylendiamin IV 925.
- Trinaphthyl-guanazol IV (980).
 — guanidin II 605.
 — guanidindicyanid II 624 (342).
 — melamin II 624.
 — methanol II 1096.
 — phosphat II 858, 877 (503, 521).
- Trinitro-acetonitril I 1462.
 — acetophenin III 130.
 — acetylaminodiphenylamin IV (385).
 — acridinebärsäure IV 422.
 — äthan I (63).
 — äthoxyphenylurethan II 735.
 — äthylanilin II 333.
 — äthyldiphenylamin II (158).
 — albumin IV 1593 (1147).
 — allylanilin II 337.
 — amarin III 23.
 — anhydrodiacetoharnstoff I (736).
- Trinitroanilin II 319 (143).
- Trinitroanilino-cymol II (319).
 — phenylmalonsäure II 1842.
 — phenylnitromalonsäure II 1842.
 — phenyltartronsäure II 1947.
 — toloul II 477.
- Trinitro-anisol II 691 (381).
 — apigenin III (565).
 — apofloranin IV 1176.
 — athamantin III 620.
- Trinitro-azobenzol IV 1352 (1008, 1009).
 — benzolsulfonsäure IV 1368.
 — resorcin II 932, 933, 934.
 — toloul IV 1379.
- Trinitroazoxy-benzol IV 1336 (996, 997).
 — phenetol IV 1343.
 — phenol IV 1343.
 — toluol IV 1340.
- Trinitrobenzalaminodimethyl-anilin IV (394).
- Trinitrobenzaldehyd III (11).
 — phenylhydrazon IV (487).
 — phenylbenzylhydrazon IV (542).
 — phenylhydrazon IV (487).
- Trinitro-benzalhydrocyanosanilin III 16.
 — benzoësäure II 1239 (777).
- Trinitrobenzol II 82 (49, 50).
 — Trinitrobenzol-anilin II 313.
 — azonitrochlordiphenylhydrazin IV 1500.
 — azonitrodiphenylhydrazin IV 1499.
 — sulfonsäure II 127.
 — sulfonsäureanilid II 425.
 — sulfonsäurephenylester II 668.
- Trinitrobenzoyl-mesitylen III 237.
 — pseudocumol III 236.
- Trinitrobenzyl-mesitylen II 241.
 — naphtalin II 281.
 — phenol II 897.
- Trinitrobiisobutyl siehe Trinitrodiisobutyl.
- Trinitro-brenzkatechin II 912 (560).
- Trinitrobrom-azobenzol IV 1354.
 — diphenylamin II 341.
 — hydrazobenzol IV 1499.
 — methan I 204.
- Trinitrobromphenyl-malonsäure II 1841.
 — nitromalonsäure II 1841.
 — tartronsäure II 1947.
- Trinitro-bromtoluol II 96.
 — cannabinol III (459).
 — carbanilsäure II 373.
- Trinitrochlor-azobenzol IV 1353.
 — benzol II 84 (51).
 — cymol II (63).
 — diphenylamin II (157).
 — hydrazobenzol IV 1498, 1499.
- Trinitromethyl-anilin II 326 (147).
 — anisidin II 735.
 — diphenylamin II 342 (158).
 — diphenylmethanearbonsäure II (871).
 — nitroaminophenol II 736.
 — phenylosotriazol IV 1104.
 — toluidin II (265).

Tri- siehe auch *Tris-*

REGISTER

Trinitro-naphtalin II 196, 197 (100).
 — naphtalindicarbonsäure II (1088).
 — naphtoësäure II 1449.
 — naphtol II 864, 884 (506, 535).
 — naphtoxyessigsäure II (524).
 — naphtylamin II 597 (331).
 — orcin II 964.
 — oxanil II 409.
 — oxanilsäure II 409.
 Trinitrooxy-acetophenon III (106).
 — albumin IV 1593.
 — benzoësäure II 1521.
 — chinacridon IV 1087.
 — diphenylamin II (420).
 — naphtochinondioxim-anhydrid III (285).
 — phenylhydrazin IV (549).
 — phthalanil II 1809.
 — tolulylsäure II 1548.
 Trinitro-phenetol (Pikrinsäure-äthyläther) II 692 (381).
 — phenol II 686, 692, 693 (380).
 — phenolsulfosäure II 837.
 — phenoxyessigsäure II (382).
 Trinitrophenyl-acetat II 692 (382).
 — acetessigsäure II 1659.
 — aceridin IV 468.
 — aminothiobiazol IV 1103.
 — brommalonsäure II (1066).
 Trinitrophenylen-bisäthylnitr= amin IV (1111).
 — bismethylnitramin IV (1111).
 — diamin IV 570 (370).
 — dimalonsäure II 2075.
 Trinitrophenyl-essigsäure II (818).
 — hydrazin IV 657.
 Trinitrophenylizinacetessigsäure IV 691.
 Trinitrophenyl-malonsäure II (1066).
 — sodiumsuperoxyd II (381).
 — osotriazol IV (844).
 — oxamid II 409.
 — piperidin IV 9 (7).
 — pseudocumylphosphinsäure IV (1182).
 — rosindulin IV 1206.
 — tartronsäure II (1122).
 — tolylketon III 214.
 Trinitro-phloroglucin II 1021.
 — propan I 323.
 — propionaldehydanilin II (230).

Trinitro-propionaldehydtolil II (284).
 — propylanilin II 335.
 — pseudobutyltoluolanilin II 313.
 — resorein II 925, 926 (568).
 — resorcindiglykolsäure II (569).
 Trinitroso-bromazobenzol IV 1354 (1010).
 — nitrodiazobenzol IV 1370 (1016).
 — phloroglucin II 1021.
 Trinitro-strychol III (695).
 — thiophenol II 795.
 — thymol II 773 (465).
 — toluidin II 476.
 — toluol II 93, 94 (56).
 — toluolanilin II 313.
 — tolulylbenzoësäure II (1005).
 — tolulylendiamin IV 625.
 — tolylphtalid II (997).
 — trianilinobenzol IV 1125.
 — tribenzylamin II 522.
 — tribenzylphosphinoxyd IV 1665.
 Trinitrotribrom-äthan I (63).
 — benzol II 88 (52).
 Trinitrotrichlor-äthan I 207.
 — benzol II 86.
 — triphenylarsin IV (1190).
 — tritoarylarsinchlorid IV (1195).
 Trinitro-triemethylarsinoxyd IV (1202).
 — trioxybenzophenon III 202.
 Trinitrotriphenyl-amin II 342 (158).
 — arsin IV 1689 (1190).
 — benzol II 300.
 — carbinol II 1084.
 — guanidin II 350.
 — methan II 288 (128).
 — phosphat II 680, 683.
 — phosphinoxyd IV 1659.
 Trinitrotischloranilinphosphinoxyd II (165).
 Trinitrotolyl-arsin IV (1195).
 — phosphinoxyd IV (1178).
 Trinitro-umbelliferon II 1775.
 — veratrol II 912.
 — xylidin II 548.
 — xylol II 99, 100, 101 (60, 61).
 Triönanthraldehyd I 962.
 Triönanthylidendirosanilin II 1093.
 Trioktylamin I 1137, 1138.
 Triolein I 526.
 Trional I 996 (508).
 Trioxanthranol III 244.
 Trioximidomethylen I 968.

Trioxy-acetophenon III 138, 139 (109, 110).
 — adipinsäure I 832.
 — äthylbenzoësäure II 1929.
 — alizarinblau IV 463.
 — anthrachinolinchinon IV 462 (279).
 — anthrachinon III 432, 433, 434, 435, 436 (309, 311, 312).
 — anthradichinon III (314).
 — anthron III (178).
 — apofafranon I V (671).
 — aurin II 1124.
 — aurindicarbonsäure II 2103.
 — aurintricarbonsäure II 2108.
 — azobenzolecarbonsäure IV (1058).
 Trioxybenzal-acetophenon III (182, 183).
 — acetophenondibromid III (168).
 — anilin III (80).
 Trioxy-benzaldehyd III 107, 108 (80, 81).
 — benzaldehydphenylhydrazon IV (498).
 — benzalmalonsäure II (1197).
 — benzoësäure II 1917, 1918, 1919, 1926 (1109, 1110).
 — benzol II 1010, 1016, 1018 (611, 613, 614).
 — benzophenon III 200, 201, 202, 204 (155, 156); Phenylhydrazon IV 776.
 — benzophenoncarbonsäure II (1181).
 Trioxybenzoyl-acetophenon III (227).
 — essigcarbonsäure II (1216).
 — oxynaphthalin III (195).
 Trioxybenzylacetophenon III (168).
 Trioxybenzyliden- siehe Trioxybenzal-
 Trioxybrom-benzalacetophenon=dibromid III (168).
 — benzophenon III 202.
 — chinon III 355.
 — flavanon III (560).
 Trioxy-butanol I 277 (99).
 — buttersäure I 737.
 — butylechinolin IV (211).
 — butylechinolincarbonsäure IV (218).
 — butyrophonen III (119).
 — chalkon III (182, 183).
 — chinaldin IV (200).
 — chinolin IV 289.
 — chinon III 354.
 — chinoxalin IV 899.

Tri- siehe auch Tris-

Trioxychlor-acetophenon III
 (110).
 — benzophenon III (156).
 — butan I 278.
 — chinon III 354.
 Trioxy-cholesterin II 1074.
 — cymol II (624).
 — dehydroien III 167 (133).
 — dibenzalacetone III (191, 192).
 — dibrombenzoylacetophenon
III (227).
 — dihydrobenzopyranessig=
säure III (555).
 — dihydrochinolin IV 223.
 — dihydrochinolin carbonsäure
IV (173).
 Trioxydiphenyl-äther II (613).
 — äthertribenzoat II (720).
 — methanearbonsäure II
(1142).
 — sulfon II (629).
 Trioxy-essigsäure I 736 (353).
 — flavon III 632 (464, 563,
564, 565, 566).
 — flavonol III 583 (439).
 — fluorondicarbonsäure II
(1230); III (581).
 — glutarsäure I 831, 832 (427).
 — hexamethylpararosanilin II
(701).
 — heptadien I 279.
 — hexan I 278 (99).
 — isoamylidenphosphonium=
hydrat I 952.
 — isobuttersäure I 737.
 — isovalerophenon III (122).
 — isoxylol II 1023.
 — jodnaphthalin II (626).
 — methoxyflavon III 631 (463).
 — methylen I 911, 912 (467).
 — methylenhydrat I (467).
 — naphtalin II 1027 (625,
626, 627).
 — naphtalininsulfosäure II
(627).
 — naphtochinon III 387 (280).
 — naphylamin II 1027.
 — ölsäure I 761.
 — pentan I 278.
 — phenacyltetrahydrochinolin
IV (144).
 Trioxypheanthren II (627).
 Trioxypheanthren-carbonsäure
II (1148).
 — chinon III (318).
 Trioxy-phenazin IV 1004.
 — phenhydrindopyranol III
(584).
 — phenylcrotonsäure II 1953
(1124).
 — phenylendisulfid II (562).
 — phenylenisodisulfid II (563).

Trioxyphenyl-fumarsäure II
(1197).
 — glyoxalbisphenylhydrazon
IV (498).
 — oxynaphtylketon III 256.
 — oxynaphtylketonphenyl=
hydrazon IV 778.
 — propionsäure II 1929.
 — pyridindicarbonsäure IV
(231).
 — tolylketon III 212.
 — zimmtsäure II (1144).
 Trioxy-pikolin IV (99, 100).
 — pikolinsäure IV 171.
 — pikolinsäurechinchon IV 172.
 — propan I 272 (98).
 — propiophenon III (115).
 — purin I (747).
 — pyridin IV 120, 121 (96).
 — pyridinanhydrid IV 121.
 — pyridinchinon IV 121.
 — spartein III 933.
 — stearinsäure I 738.
 — stilbencarbonsäure II (1145).
 — stilbendicarbonsäure II
(1202).
 — tetrahydroisochinolin=
carbonsäure IV (153).
 — toluchinon III 362.
 — toluol II 1023 (619).
 — triäthylamin I 1172 (648).
 — trichlorketodihydrobenzol
III 112.
 — trinaphyläthan II 1029.
 — triphenylcarbinoltricarbon=
säure II 2100 (1231).
 — tritolyläthan II 1029.
 — xanthen III (570).
 — xanthon III 209 (582).
 — zimmtsäure II 1949 (1124).
 Tripalmitin I 444 (159).
 Triphenacylamintrioxim III
(102).
 Triphenazinoxazin IV 1212
(879).
 Triphenidoxazin IV 1077 (727).
 Triphenetyl-arsin IV 1689.
 — guanidin II (407, Z. 10 v.o.).
 — stibin IV 1696.
 Triphenisobutylguanidin II 557.
 Triphenolcarbinol II 1119
(700).
 Triphenolphosphin II 659 (357).
 Triphenoxazinphenylazin IV
1177 (834).
 Triphenyl-acrylsäure II (880).
 — äthan II 289 (128).
 — äthanamidin II 347.
 — äthandiol II (675).
 — äthanol II (669).
 — äthanolon III 258 (197).
 — äthanon III 258 (197).

Triphenyl-äthanonphenylhydr=
azon IV 778.
 — äthohydronaphthochinolin
IV 1090.
 — äthonaphtazonium- IV 1092.
 — äthylamin II 539.
 — äthylen II (129).
 — äthylenoxyd II (675).
 — äthylthienylmethan III 750.
 Triphenylamin II 342 (158).
 Triphenylamino-äthan II 643
(351).
 — hexadiazatrien IV 1216.
 — kyauidin IV 1294.
 — miazin IV 1216.
 — pyrrol IV 1082.
 — pyrrolon IV 1033.
 Triphenyl-amintrisulfonsäure II
577.
 — ammelin II 451.
 — anilinopyrrol IV 786.
 — arsenbetaïn IV (1192).
 Triphenylarsin IV 1688
(1189).
 Triphenylarsin-dibromdijodid
IV (1190).
 — dichlorid IV 1688 (1190).
 — hydroxyd IV 1689 (1190).
 — oxycarbonsäure IV (1198).
 — oxyddicarbonsäure IV
(1199).
 — oxydhexacarbonsäure IV
(1203).
 — oxydtetracarbonsäure IV
(1201).
 — oxydtrisulfonsäure IV
(1191).
 — sulfid IV 1689.
 — tetrajodid IV (1190).
 Triphenyl-benzol II 300 (131,
132).
 — benzoldisulfonsäure II 300.
 Triphenylbenzoyl-buttersäure
II 1730.
 — propionsäure II 1730 (1023);
III 310.
 — propionsäuremethylamid III
312.
 — pyrazol IV 1037.
 Triphenylbenzyl-aminomethan
II 642.
 — dihydropiazin IV 1031.
 — methan II 301 (132).
 — phosphonium- IV 1662.
 — thiobiuret II (299).
 Triphenyl-biguanid II 353.
 — biuret II 383.
 Triphenylbrom-äthanon III 258
(197).
 — äthylen II (129).
 — crotonlacton II 1726.
 — methan II 287 (127).

Triphenylbrom-propylphosphonium- IV 1661.
 — thiienymethan III 749.
 Triphenyl-butandion III 306 (236).
 — butanolon III (198).
 — butanon III (198).
 — butendion III 308 (238).
 — butenolsäure II 1726 (1022).
 — butenon III (200).
 — buttersäure II (880).
 — butyrolacton II 1725.
 — carbamidechinovit III 575.
 — carbamidsäurephloroglucinester II 1019.
 — carbaminylthiosemicarbazid IV (444).
 Triphenylcarbinol II 1083 (663).
 Triphenylcarbinol-carbonsäure II 1722, 1723 (1019).
 — chlorid II 287 (127).
 — dicarbonsäure II 1988.
 — sulfon II 1112.
 — tricarbousäure II (1213).
 Triphenyl-chinoxalinium- IV (728).
 Triphenylchlor-äthan II 289.
 — äthylen II (129).
 — furan III 695.
 — methan II 287 (127).
 — thiienymethan III 749.
 Triphenyl-crotonlaeton II 1726 (1022).
 — cyanurat II 375 (183).
 Triphenylcyclo-hexenolon III 263 (202).
 — hexenon III 263 (202).
 — pentadien II (131).
 — pentan II (129).
 — pentandiol II (676).
 Triphenyl-dehydroguanazol IV (980).
 — dekahydroacridin IV (294).
 — dekahydroacridindion IV (294).
 — dibenzoylguanidin II 1173.
 — dibromcyclopentadien II (131).
 — dicarbitimid II 352.
 Triphenyl-dihydro-äthonaphtochinalin IV 1090, Z. 12 v. u.
 — chinonalin IV 1075.
 — glyoxalin IV 979, 1076 (653, 724, 725).
 — imidazol III 22 (17, 19).
 — pyrazin IV 641, 1082.
 — pyridazin IV 1082 (729).
 — pyrimidin IV (729).
 — pyrrol IV 470.
 — triazolthiomethan IV (798).

Triphenyl-dimethylamino-methan II 642.
 — diolmethanodimethylsäure II 2103.
 — dioxaazidicarbonsäure IV 1083.
 — dioxydihydrochinoxalin IV (723).
 Triphenylon II 292.
 Triphenyldiamin IV 600.
 Triphenyl-endiminodihydrotriazol IV (940).
 — endooxydihydrotriazol IV 686 (448).
 — endooxytriazolin IV (511).
 — essigsäure II 1481 (878).
 — furan III 695 (501).
 — glutarsäure II (1107).
 — glykol II (675).
 — glyoxalindisulfid III 225.
 — glyoxalinthiol III 224.
 — guanazol IV (979).
 — guanidin II 349, 351 (160, 161).
 — guanidineyanid II 350, 351.
 — guanylthioharnstoff II 398.
 — harnstoff II 381.
 — heptatriazatrien IV 1191.
 — hexadiazadien IV 1082 (729).
 — hexadienonsäure II (1023).
 — hydrazinomethan IV 1044 (701).
 — imidazol III 26 (19).
 — isocyanurat II 376.
 — isomelamin II 450.
 Triphenyljoddihydrotriazol-thio-äthan IV (798).
 — methan IV (798).
 Triphenyl-jodmethan II (127).
 — jodmethylarsonium- IV (1191).
 — jodthienymethan III 750.
 — leukanilin IV 1198.
 — mauvanilin III 678.
 — melamin II 353, 450.
 Triphenylmethan II 286 (127).
 Triphenylmethan-anhydrosäure II 1988.
 — carbonsäure II 1481, 1482 (879).
 — dicarbonsäure II 1912, 1913.
 Triphenylmethan-disazo-carvafol IV 1426.
 — chlorid IV 1544.
 — thymol IV 1425.
 Triphenylmethanhydrazobenzol IV 1044 (701).
 — brombenzol IV (701).
 — chlorbenzol IV (701).
 — naphtalin IV (701).
 — nitrobenzol IV (701).
 — toluol IV (701).

Triphenyl-methanol siehe Triphenylcarbinol.
 — methantrisulfonsäure II 288.
 Triphenylmethyl II (128).
 Triphenylmethyl-amin II 641 (351).
 — aminomethan II 642.
 — malonsäure II 1913.
 — peroxyd II (664).
 — pyridinium- IV (90).
 — rhodanid II 1089.
 — thiienymethan III 750.
 Triphenylnaphtoisoxazin IV (292, 293).
 Triphenylnaphtyl-dihydro-pyridazin IV (739).
 — harnstoff II 617.
 Triphenyl-nitrooxydihydro-chinoxalin IV (723).
 — nitrosopyrrol IV (288).
 — oktohydroxanthendion III (584).
 Triphenylo-l-methan II 1028.
 — methanbenzoat II 1152.
 — methanolmethylsäure II 2037.
 — methanoltrimethylsäure II 2100 (1231).
 Triphenyl-osotriazon IV 785 (511).
 — osotriazoncarbonsäure III 288.
 — oxalsäureamidinamid II (208).
 — oxazol IV 474.
 — oxazolin IV (286).
 — oxazolon IV (286).
 Triphenyloxy-buttersäure II 1725.
 — chlordihydrochinoxalin IV (723).
 — dihydrochinoxalin IV 1075 (722).
 — furan III (502).
 — ketopyrazolidinobutter-säurelacton IV (683).
 — miazin IV 1088.
 — propylidenessigsäure II 1727.
 — pyrrolon IV (289).
 Triphenyl-pararosanilintrisulfonsäure II (668).
 — pentandion III 307 (237).
 — pentandiondiäthylsäure II 2089.
 — pentathiazadien IV 474.
 — pentazadien IV 474 (288).
 — pentoazadien IV 474.
 — perthiophosphat II 661.
 Triphenylphenacyl-arsonium-IV (1199).
 — phosphonium- IV (1181).

- Triphenylphenol II 905.
 Triphenylphenylamino-methan II 642.
 — methautetrasulfonsäure II 642.
 Triphenyl-phosphat II 660 (359).
 — phosphin IV 1658 (1176).
 — phosphinselenid IV 1660.
 — phosphinsulfid IV 1660.
 — phosphit II 659 (357).
 — phosphonium- IV 1659.
 — phosphorbetaïn IV 1661.
 — phosphocholin IV 1661.
 — propan II 290 (128).
 — propanon III 259 (198).
 — propanonpropylmethyle= säure II 1915.
 — propenon III 261 (200).
 — propinol II (670).
 — propionsäure II 1483.
 — pseudobutyalkohol II 1094.
 — pseudothiohydantoïn IV (680).
 — pyrazolin IV 1027, 1028 (688).
 — pyrazolecarbonsäure IV 1036 (695).
 — pyrazolin IV 1017.
 — pyridazin IV 1088.
 — pyridin IV (292).
 — pyridindicarbonsäure IV 477.
 — pyrrol IV 438, 474 (288, 289).
 — pyrrolecarbonsäure IV 449.
 — pyrrolenin IV 474 (289).
 — pyrrolidon IV 470.
 — pyrrolin IV 474 (288).
 — pyrrolon IV 443, 474, 475 (224, 289).
 — rosanilin II 1092.
 — semicarbazid IV 674 (432).
 — silicium- IV 1701 (1207).
 — silicol IV 1702 (1207).
 — silicylacetat IV (1207).
 — stibin IV 1694 (1205).
 — stibinhydroxyd IV 1695.
 Triphenyltetrahydro-pyrazin IV 887, 994.
 — pyron III (544).
 Triphenyl-tetrazolium- IV 1268 (939).
 — tetrazoliumhydroxydsulfon= säureanhydrid IV (939).
 — thiazol IV 474.
 — thietylmethau III 749.
 Triphenylthio-ammelin II 398.
 — biuret II (199).
 — dicyandiamin II 398.
 — harnstoff II 397.
 — phosphat II 661 (359).
 — semicarbazid IV 680, 1496.
 Triphenyltoluacylphosphonium- IV (1182).
- Triphenyl-toluidomethan II 642.
 — tolylphosphorketobetaïn IV (1182).
 Triphenyltriamino-benzol IV 1125.
 — triphenylcarbinol II (667).
 — triphenylmethantrisulfon= säure IV (854).
 Triphenyl-triazol IV 785, 1187 (511, 845).
 — triazolon IV (806).
 — trihydrazinoeyanurwasser= stoff IV (995).
 — trimethylenpyrazolecarbon= säure IV (703).
 — trithiocyanurat II 792.
 — trithiophosphat II 661 (360).
 — vinylalkohol II 1094 (669); III 258 (197).
 Triphloretid II 1570.
 Triphloroglucid II 1020.
 Triphloroglucinechlorid II 1020.
 Tripthalimidopropan II 1807.
 Triptalykpiramid II 1809.
 Tripiperidin-nelamin IV 14.
 — phosphin IV 11 (10).
 — phosphonium IV 11.
 Tripropoxyacetonitril I 1480.
 Tripropyl-äthylaluminium= chlorid I (477).
 — amin I 1130 (606).
 — arsinoxid I (852).
 — glycin I (657).
 — oxamin I (616).
 — phenylguanidin II 549.
 — phosphit I 338.
 — piperonium- I (629).
 — silicol I 1520.
 — trimethylentriamin I (625).
 Tripseudocumulenolphosphin II (449).
 Tripseudocumyl-arsin IV (1203).
 — phosphin IV (1182).
 Tripyrrol IV 64.
 Tripyruvintetraureid I 1346.
 Triresorcin II (565).
 Trirhodanbenzoldiazonium- IV 1528.
 Triricinolein I (252).
 Trisäthoxyphenyl- siehe Tri= phenetyl.
 Trisäthyl-aminonaphylmethan IV (888).
 — nitropehylarsinoxid IV (1199).
 — phenylarsin IV (1199).
 Trisalicylosalicylsäure II 1498.
 Trisamino-benzylamin IV 639.
 — dimethophenylmethan IV 1199.
 — phenyläthan IV 1198.
- Trisaminophenylmethan IV 1193, 1194 (852, 853).
 Trisbisdiazomethanetracarbon= säure I 1494 (845).
 Trisbromtoluidinphosphinoxyd II 490 (269).
 Trisbutylphenylarsin IV (1204).
 Triscarbonylpiperazin I (730).
 Trischlor-anilinuphosphinoxyd II (165).
 — naphtylphosphat II 878 (522).
 Trischlorphenyl- siehe auch Trischlortriphenyl.
 Trischlortriphenyl-phenofluorindin IV (990).
 — phosphat II (369).
 — selenophosphat II (370).
 Triscyanbenzylamin II (830).
 Triscyclotrimethylenbenzol II (108).
 Trisdibenzoylmethylsilicium= hydroxyd IV (1207).
 Trisdiketohydrinden III (250).
 Trisdimethoxyäthylphen II 89.
 Trisdimethylaminotrisoxy= phenylcarbinol II (701).
 Trisdioxybenzoylenbenzol III (245).
 Trishydrojodeinchonin III 832 (632).
 Trisilicobenzoylkieselsäure IV 1702.
 Trismethoxy-phenolbenzoat II (721).
 — phenylguanidin II (407).
 Trisnapthyl-aminophenylechlor= methan IV 1196.
 — sulfonpropan II (530).
 Trisnitrobenzylhydrazin IV (540).
 Trisnitrophenyleyanurat II 683.
 Trisoxybenzal-triaminotri= methylentriamin III 72.
 — triearballylsäurehydrazid III (56).
 Trisoxy-chlorpropylamin I 1174.
 — dibrompseudoocumylamin II (456).
 — naphtylmethan II (628).
 — phenylcarbinol II 1119 (700, 701).
 Triphenyl-sulfonäthau II 785 (470).
 — sulfonmethan II 784.
 — thioäthan II (470).
 Triphthaliminoäthylamin II (1052).
 Tristearin I 446 (160).
 Tristrichlorbutylphosphat I (125).

Tris- siehe auch *Tri-*

Tristyrylamin II 585.
 Trisuccinamid I 1382.
 Trisulfäthymethan I 367.
 Trisulfhydrylpurin IV 1256
 (930).
 Trisulfonbiphenylstickoxyd II
 226.
 Tritetrahydrochinaldymethan
 IV 1214.
 Triphenyl III 769.
 Triphenyl-methan III (592).
 — trisulfosäure III 769.
 Trithio-acetaldehyd I 937, 938
 (477).
 — acetaldehyddioxyd I 938.
 — acetanilid II 817.
 — aceton I 993.
 — acetophenon III 129.
 Trithioacetyl-aceton I (532).
 — hexatriazatrien IV 1136
 (785).
 — kyanidin I (805).
 Trithioaldehyd siehe Trithio-
 acetaldehyd.
 Trithio-allophansäurebenzyl-
 ester II (640).
 — anisaldehyd III 83.
 — benzaldehyd III 18, 19.
 — brombenzaldehyd III 19.
 — citronensäure I 900.
 — cuminaldehyd III 55.
 — cyanursäure I 1285.
 — dibromisatyd II 1616.
 — dibutolacton III (593); Hydr-
 azon und Oxim III (594).
 — dibutolactondijodür III
 (593).
 — dilactylsäure I (457).
 — dimethylisoxazol I (532).
 — dimethylphenylpyrazol IV
 781.
 — dinitroanisaldehyd III 84.
 — formaldehyd I 913.
 — furfrol III 724.
 — gentisinaldehyd III 99.
 — glycerin I 353.
 — harnsäure IV 1256 (930).
 — isovaleraldehyd I 953.
 — kohlensäure I 887 (456).
 — nitroanisaldehyd III 84.
 — oxybenzaldehyd III 80, 83.
 — piperonal III 103.
 — purin IV 1256 (930).
 — pyroglycid I 315.
 Trithiopyrophosphorsäuretetra-
 äthylester I 341.
 Trithio-salicylaldehyd III 71.
 — toluylaldehyd III 53.
 — triphenylphosphat II (470).
 — triphenylthiophosphat II
 (470).
 — vanillin III 102.

Trithiozimmtaldehyd III 60.
 Trithymyl-cyanurat II 771.
 — phosphat II 770.
 Triticin I 1100.
 Triticonucleinsäure IV (1162).
 Tritoluidonaphthalin IV 1162.
 Tritolylarsenbetaïn IV (1196).
 Tritolylarsin IV 1692 (1195,
 1196, 1197).
 Tritolyl-benzol II 301.
 — biuret II 495.
 — carbinol II (669).
 — cyanurat II 750.
 — dehydroguanazol IV (980).
 — dibromopropylarsonium- IV
 (1196).
 — glyoxalin IV (729).
 — guanazol IV (979).
 — guanidin II 460, 489 (250).
 — harnstoff II 495.
 — jodmethylarsonium- IV
 (1196).
 — melamin II 513.
 — methan II 290.
 — methylamin II 545.
 — oxalsäureamidinamid II
 (276).
 — oxybromid IV (1197).
 — oxychlorid IV (1197).
 — phenacylarsonium- IV
 (1199).
 — phosphin IV (1178, 1179).
 — phosphorbetaïn IV (1179).
 — rosanilin II 1093.
 Tritolylstibin IV 1696, 1697.
 Tritolyl-triaminobenzol IV 1125.
 — triazol IV (847).
 — tribrombenzol II 301.
 — trinitrobenzol II 301.
 — trithiocyanurat II 497.
 Trithichlöräthyl-phosphat I 340.
 — phosphit I 338.
 Triuret I 1267 (719).
 Triuret-amidin I 1449 (801).
 — diamidin I 1446 (801).
 — triamidin I 1443 (801).
 Trivalerylen I 132; III 539.
 Trixylenylphosphat II 758.
 Trixyl-arsin IV (1200, 1201).
 — methan II 291.
 — phosphin IV (1181).
 — pseudobutylalkohol II 1094.
 Tropacocain III 795 (617).
 Tropäolin „D“ IV 1369.
 Tropäolin „O“ IV 1443 (1049).
 Tropäolin „O“ IV 1370.
 Tropäolin „OO“ IV 1431, 1432.
 Tropäolinsäure II (297).
 Tropan III 790 (608).
 Tropan-carbonsäure III (646).
 — diolcarbonsäure III 871
 (647); IV (65).

Tropinan III 790 (608).
 Tropanol III 785 (605, 616).
 Tropanon III 791 (610).
 Tropantriobisphenylhydrazon
 IV 798.
 Tropasäure II 1578, 1579 (933).
 Tropasäure-scopolinester III
 796 (617).
 — tropinester III 783, 794
 (604, 615).
 Tropeine III 787.
 Tropen III 788 (606).
 Tropencarbonsäure III 870 (646).
 Tropenin IV 74.
 Tropid II 1579.
 Tropidin III 788 (606); IV 133.
 Tropidin-dibromid III 789.
 — hydrobromid III 789 (608).
 — hydrojodid III (608).
 Tropigenin III 792 (614).
 Tropilen III 1 (1).
 Tropiliden I 141 (32).
 Tropin III 785, 786 (605).
 Tropin-äthylen- III (605).
 — betaïn III (606).
 — bromäthylenbromid III
 (605).
 — cholin III (606).
 — jodid III 789.
 — neurin III (605).
 — neurintribromid III (605).
 Tropinon III 791 (610).
 Tropinon-carbonsäure III (611).
 — cyanhydrin III 791 (613);
 IV (65).
 — dioxalsäure III (612); IV
 (66).
 — hydrocyanid III 791 (613).
 — oxalsäure III (612); IV
 (65).
 — oxim III 791 (611).
 Tropin-oxyäthylhydroxyd III
 (606).
 — pinakon III (613).
 — säure III 793 (614, 615).
 — vinylhydroxyd III (605).
 — xylylen- III (606).
 Tropolin III 792 (614).
 Tropyl-amin III (613).
 — amidithiocarbamat III
 (613, 614).
 — pseudotropin III 796.
 — scopolin III (620).
 Truxen II 293 (129).
 Truxenchinon III (238).
 Truxill-anil II 1902.
 — anilsäure II 1902, 1903.
 — egonin III 869.
 — fluorescein II 2067.
 Truxillin III 869 (646).
 Truxill-piperidid IV 17.
 — piperidsäure IV 17.

Tri- siehe auch Tris-

Truxill-säure II 1901, 1902, 1903 (1101).
 — säurephenylhydrazid IV 671, 712 (428).
 — toluididsäure II 1903.
 Truxon III 170 (137).
 Truxonchlorid II 175; III 170.
 Truxonphenylhydrazon IV 775.
 TRYLLER'scher Körper I (548).
 Trypsin IV 1643 (1171).
 Trypsinfibrinpepton IV 1640 (1167, 1168).
 Trypsinglutinpepton IV (1167).
 Trypsinpepton IV (1166).
 Tryptophan IV 1640 (1168).
 Tuberon III (89).
 Tubocurarin III (652).
 Tulueunin III 649.
 Tunicin I 1079 (586).
 Turacin III 661.
 Turanose I 1070.
 Turanosebisphenylhydrazon IV 794.
 Turmerinsäure II 1400.
 Turmerol III 546.
 Turmerychlorid III 546.
 TURNBULL's Blau I 1424.
 Turpethin III 614.
 Turpethinsäure II 2109; III 614.
 Turpetholsäure I 635; III 614.
 Tutin III (451).
 Typhotoxin III 889.
 Tyroleucin IV 1586.
 Tyrosin II 1566 (928).
 Tyrosinase IV (1174, 1175).
 Tyrosin-hydantoin II 1569.
 — hydantoin-säure II 1569.
 — sulfonsäure II 1569.

U.

Ueberchlorsäureäthylester I 321.
 Ueberwallungsharz III (426).
 Ugandaaloëharz III (419).
 Ugandaaloïn III 618 (452).
 Ugandaaloresnotinannol III (419).
 Ulexin III 878 (653).
 Umbelliferon II 1773 (1038, 1039).
 Umbelliferon-carbonsäure II (1168, 1169, 1170).
 — essigsäure II 2014.
 Umbellsäure II 1773 (1038).
 Umbellulsäure I 440.
 Umbilicarinsäure II (1241).
 Umbilicarsäure II (1240).
 Uncinatsäure II (1241).
 Undekamethylendicarbonsäure= amid I (776).
 Undekan I 105 (14).
 Undekanaphthen siehe Hendeka= naphthen.

Undekanaphthensäureamid I 1250.
 Undekandion I (534); Phenyl= hydrazon IV 782.
 Undekandioxim I (559).
 Undekannitril I (808).
 Undekanol (Hendekanol) I (77).
 Undekanon I 1004 (513).
 Undekanoxim I (559).
 Undekanonsäure I (251).
 Undekanoximsäure I (186).
 Undekansäure I 439 (158).
 Undekansäureamid I (705).
 Undekensäure I 523 (205).
 Undekin I 137.
 Undekodilacton I (403).
 Undekolsäure I 534 (216).
 Undekyl-acetamid I (699).
 — amin I (614).
 — benzamid II (728).
 — carbaminsäure I (713).
 — dithiocarbaminsäure I (717).
 Undekylen I 123—124 (20).
 Undekylen-chlorid I 157.
 — dibromid I (48).
 — säure I 523 (205).
 — säureamid I (707).
 Undekyl-harnstoff I (729).
 — laurinsäureharnstoff I (732).
 — säure I 439. (158).
 — säureamid I 1249.
 — senföl I (725).
 Unterchlorligbuttersäure= anhydrid I 463.
 Unterchlorige Säure, Wirkung I 78.
 Unterchlorigessigsäureanhydrid I 462.
 Unterchlorligsäureäthylester I 223, 321 (119).
 Unterchlorligsäurealkylester I 321 (119).
 Unterjodigessigsäureanhydrid I 462.
 Unterphosphorsäurealkylester I 339.
 Untersalpetersäureanthracen II 261.
 Unterschweifligsäurealkylester I 328 (121).
 Uracil IV (550).
 Uracilcarbonsäure I (784); IV (562).
 Uramido- siehe auch Ureido-, Uramino- und Urein-
 Uramido-benzoyl IV 896.
 — camphoglykuronsäure I 867.
 — chlorphenylsulfonpropion= säure II 792.
 — crotonsäure I 1349.
 — hippursäure II 1188.
 — isäthionsäure I 1305.
 Uramidophenyl-oxamäthan IV 593.
 Uramidophenyl-oxamid IV 593.
 — oxamidsäure IV 577.
 — urethan IV 590.
 Uramido-tolyloxamid IV 605.
 — tolyloxamidsäure IV 605.
 Uramil I 1374, 1375 (765).
 Uramilsäure I 1375.
 Uramino- siehe auch Uramido-, Ureido- und Urein-
 Uramino-phenyllessigsäure II 1323.
 — zimmtsäure II 1418.
 Urasterin III (492).
 Urate (Salze der Harnsäure) I 1334.
 Urazin I (831).
 Urazoguanazol IV (907).
 Urazol IV (746).
 Urazolimid IV (898).
 Urechitin III 614.
 Urechitoxin III 615.
 Ureidbutansäure I 1382 (772).
 Ureido- siehe auch Uramido-, Uramino- und Urein-
 Ureido-benzösäure II 1251, 1261, 1272 (788, 790).
 — benzonitril II (783).
 — essigsäure I 1309 (734).
 — phenoxyessigsäure II (407).
 — propionamid I 1311.
 — propionitril I 1311.
 — propionsäure I 1311 (735).
 — propiophenon III (118).
 — salicylsäure II 1513 (897).
 Ureidsulfatäthansäure I 1305.
 Urein- siehe auch Uramido-, Uramino- und Ureido-
 Urein-äthansäure I 1309 (734).
 — butensäure I 1349.
 — diaminosuccinamid I (792).
 — dioxybernsteinsäure I (791).
 — dioxysuccinamid I (791).
 — methansäure I 1305 (733).
 — methopropansäure I 1311.
 — propanamid I 1311.
 Urethan I 1253 (710).
 Urethanbenzoësäure II 1260.
 Urethanessigsäure I (715).
 Urethanophenyl-oxamäthan IV 593.
 — oxamid IV 593.
 — oxanilid IV 593.
 Urethanotolyloxamidsäure IV 604.
 Urethanpropionsäure I (716).
 Urethylan I 1253 (710).
 Urethylanpropionsäure I (715, 716).
 Uretropin III 787.
 Urimidobenzoylaceton III 270.
 Urinilsäure I 1341.
 Urnenharz III 564.
 Urobenzoylecarbonsäure II 1626 (950).

REGISTER

Urobilin III 663 (487).
 Urobutyrehlorlsäure I 945.
 Urocanin II 2113 (1241).
 Urocainsäure II 2113 (1241).
 Urocaninsäuredibromid 'II
 (1241).
 Urochloralsäure I 935.
 Uroferrinsäure IV (1152).
 Urofuscohämatin III 666.
 Urohämatin III 666.
 Uroleucinsäure II (1115).
 Uromelanin III 666, 667.
 Uronitrotoluolsäure II 1059.
 Uropin III 667.
 Uroprotsäure IV 1603.
 Urorsein III 667.
 Urornbin III 667 (491).
 Urorubrohämatin III 667.
 Urosulfinsäure I 1339.
 Urotropin I 1167 (642).
 Uroxansäure I 1339 (753).
 Urson III 649.
 Urushinsäure II 1435.
 Usnarsäure II (1241).
 Usneol II 2058.
 Usnetinsäure II 1581, 2083
 (933, 1221).
 Usnetol II 2058 (934).
 Usnidinsäure II (1205).
 Usnidsäure II 2054, 2056, 2057
 (1202, 1203).
 Usninsäure-bisphenylhydrazid=
 anhydrid IV 727 (472).
 — oxim II (1203, 1204).
 — semicarbazone II (1204).
 — toluylendiamin IV (407).
 Usnolsäure II 2057 (1205).
 Usnonsäure II (1205).
 Uvinon III 709.
 Uvinsäure III 707 (507).
 Uvitaminsäure I 587.
 Uvitinsäure II 1846 (1068).
 Uvitoninsäure IV 166.

V.

v- (Stellungsbezeichnung im
 Benzolkern) II 9.
 Valdivin III 615.
 Valeraldehyd I 949 (480).
 Valeraldehyd, oxybuttersaurer I
 (481).
 Valeraldin I 951.
 Valeraldol I (485).
 Valeraldoloxim I (492).
 Valeriansäure I 426 (153).
 Valeriansäure-äthoxyphenyl=
 ester II (549).
 — amid I 1246 (704).
 — anhydrid I 463 (166).
 — benzylester II (638).
 — chlorid I 459 (164).
 — nitril I 1466 (806).
 Valeritrin I 951.

Valerolaetid I 568.
 Valerolacton I 566 (225, 226).
 Valerolacton-essigsäure I (363).
 — phenylhydrazin IV 688.
 Valeron I 1003 (512).
 Valeronitril I 1466 (806).
 Valerophenon III 152 (122).
 Valeryl-acetophenon III 274.
 — amin I 1144.
 — chlorid I 459 (164).
 Valerylen I 132 (26); III
 539.
 Valerylen-dibromid I 132.
 — dihydrat I 264.
 — dihydrobromid I 132.
 — dihydrochlorid I 132, 153.
 — hydrat I 252.
 — hydrobromid I 132.
 — hydrochlorid I 132.
 — hydrojodid I 132.
 — tetrabromid I 132.
 Valerylideurosanilin II 1093.
 Valeryl-leukomethylenblau II
 (478).
 — tetrahydrobenzoësäure I
 (268).
 Validin IV 343.
 Valylen I 138.
 Vanilläthylen-chinolin IV 454.
 — chinolinbromid IV 444.
 — chinolindibromid IV 455.
 Vanilläthyltetrahydrochinolin
 IV 402.
 Vanillynlamidoim II 1741.
 Vanillil-bromosazon IV (514).
 — nitroosazon IV (514, 515).
 — osazon IV (514).
 Vanillin III 100 (72).
 Vanillin-äthylecarbonat III (76).
 — aldoxim III 104.
 — benzoat III 104.
 — benzoylhydrazon III (77).
 — bromphenylhydrazon IV
 (496).
 — mandeläthersäure III (76).
 — methylätheroxim III (77).
 — naphtylhydrazon IV (614).
 — nitrophenylhydrazon IV
 (496).
 — oxyessigsäure III 104.
 — oxytoluylsäure III (76).
 — phenacyläther, Phenetidin=
 derivat III (103).
 — phenylhydrazon IV 763
 (496).
 Vanillinsäure II 1740 (1027).
 Vanillinsäureoxyessigsäure II
 1744.
 Vanillinschwefelsäure III (76).
 Vanillodiacetamin IV 233.
 Vanilloyl-carbonsäure II 1946
 (1122).
 — phloroglucinäther III 208.
 Vanillyalkohol II 1112 (695).

Verbindungen $C_2H_2O_8N_2Hg_3$

Vanillylidienamino-azobenzol IV
 (1012).
 — phenol, Diphenacylather III
 (103).
 Vanillylnaphtocinchoninsäure
 IV 472.
 Vasculose I 1079.
 Vaselin I 108.
 Vellosin III 923.
 Ventilagin III 455.
 Ventosarsäure II (1241).
 Veratralbin III 950.
 Veratrin III 948 (698).
 Veratrin-jodid III (699).
 — ketonsäure II 1946 (1122).
 — ketonsäurephenylhydrazon
 IV 717.
 Veratroin III 949.
 Veratrol II 909 (547).
 Veratrolsulfonsäure II (564).
 Veratroylcabronsäure II 1946
 (1122).
 Veratrumaldehyd III 101 (74).
 Veratrumaldehydaldazin III
 (77).
 Veratrumarten, Alkaloide der
 III 948 (698).
 Veratrumsäure II 1741 (1028).
 Veratrylpseudoaconin III 776
 (599).
 Verbascum-sapogenin III (450).
 Verbascum-saponin III (450).
 Verbenaöl III (416).
 Verbenon III (417).
 Verbindungen¹⁾ CH_3OBi I
 1516.
 — CH_3OCl_3Si I 346.
 — $CH_4N_2Br_2Se$ I 1331.
 — $CH_4N_2J_2Se$ I 1331.
 — $CH_7O_{10}NS_3$ I 1280.
 — $CH_4O_4N_2SSe$ I 1331.
 — C_2S_3 I 881.
 — $C_2H_2S_3$ I 881.
 — C_2N_2Se I 1289.
 — $C_2Cl_4Hg_3$ I (854).
 — $C_2Cl_4Hg_4$ I (854).
 — $C_2J_2Hg_3$ I (855).
 — $C_2HN_3S_3$ IV (749).
 — $C_2H_6O_2S_2$ I (121).
 — $C_2H_6O_7W_2$ I 347.
 — $C_2H_8ON_{10}$ I 1496.
 — $C_2HO_2Cl_3Hg_3$ I (855).
 — $C_2HO_2JHg_3$ I (855).
 — $C_2HO_3JHg_3$ I (855).
 — $C_2HO_4NHg_3$ I (855).
 — $C_2HO_5NHg_3$ I (855).
 — $C_2HO_6NHg_3$ I (855).
 — $C_2H_2O_8N_2Hg_3$ I 1458.

¹⁾ Unter dieser Rubrik sind die im Hauptwerk und den Ergänzungsbänden ohne spezielle Benennung aufgeführten Verbindungen vereinigt und nach dem RICHTER'schen System (vgl. B. 31, 3381–3382) angeordnet.

- Verbindungen $C_2H_5OCl_3Si$ I
346.
 — $C_2H_6O_2Cl_2Si$ I 346.
 — $C_2HO_2Cl_3HgK_2$ I (855).
 — $C_2H_3O_2N_2Cl_3S_2$ I 1319.
 — $C_2H_8O_2N_3S_2P$ I 1309.
 — C_3H_4 I (25).
 — $C_3H_6N_6$ I 1494 (846).
 — $(C_3H_7N)_2$ I (617).
 — $C_3HN_3Se_3$ I 1289.
 — $C_6H_3O_4N$ I 616 (254).
 — $C_8H_3O_5N_3$ I 971 (548).
 — $C_3H_4ON_2$ I (677).
 — $C_3H_4O_3N_3$ I 1352.
 — $C_3H_4O_3N_4$ I (702).
 — $C_3H_5NBr_2$ I 1141.
 — $C_3H_6ON_2$ I 969.
 — $C_3H_6O_4S$ I 995.
 — $C_3H_6O_6N_6$ I (644).
 — $C_8H_8O_2N_5$ IV 1329.
 — $C_3H_2O_2NCl_3$ I 1360.
 — $C_8H_7N_2Cl_2Br$ I 1464.
 — $C_3H_9O_3ClSi$ I 346.
 — $C_3H_{12}O_7ClPTi$ I 347.
 — $(C_4H_3)_2$ II 305 (136).
 — $C_4H_4O_2$ I 967, 968.
 — $C_4H_4O_3$ I 616, 968 (488).
 — $C_4H_6O_2$ I 280, 281, 968.
 — $C_4H_6O_4$ I (359).
 — $C_4H_6N_4$ IV (907).
 — $C_4H_8O_4$ I 633.
 — $C_4H_{10}O_3$ I 278.
 — $C_4O_2Br_4$ I (254).
 — $C_4H_8O_2Br$ I 968; III 691.
 — $C_4H_2O_2Br_3$ I (240).
 — $C_4H_3O_3Br$ I 616.
 — $C_4H_6N_2S_2$ IV 1102.
 — $C_4H_5O_4N_3$ I 1395.
 — $C_4H_5N_2S_2$ IV (749).
 — $C_4H_6OCl_2$ I 979.
 — $C_4H_6O_2Br_2$ I 280.
 — $C_4H_6O_3S$ I 899.
 — $C_4H_7O_3N_3$ I (826).
 — $C_4H_8O_3$ I 939.
 — $C_4H_8O_2S_2$ I 365.
 — $(C_4H_8O_3N_2)_2$ I (65).
 — $(C_4H_8O_4S_2)_2$ I (134).
 — C_4H_8NS I 1322.
 — $C_4H_9NS_2$ I 1120.
 — $C_4H_{10}O_2N_2$ I (476).
 — $C_4H_{10}O_2S_2$ I (121).
 — $C_4H_{10}O_7S_2$ I 380.
 — $C_4H_{12}ON_9$ I 1140.
 — $C_4H_{14}O_2S_9$ I 1280.
 — $C_4H_4O_4NBr$ IV 91.
 — $C_4H_4NClBr_2$ I (805).
 — $C_4H_7OClBr_2$ I 251.
 — $C_4H_7O_4N_4Br$ I 1353.
 — $C_4H_7N_2ClS$ IV 1232.
 — $C_4H_8O_2N_3S$ I (833).
 — $C_4H_{10}O_2Cl_2Si$ I 346.
 — $C_4H_{11}ON_2Cl$ I (691).
 — $C_4H_{12}O_3N_3J$ I (490).
 — $C_4H_{13}O_7PTi$ I 347.

- Verbindungen C_6H_8 II (1236).
 — $C_5H_4O_4$ I 730.
 — $C_5H_4O_5$ I 773.
 — $(C_6H_6O)_n$ I (469).
 — $C_5H_6O_5$ I (376).
 — C_5H_8O I 1007.
 — $C_5H_8O_2$ I 514.
 — $C_5H_8O_3$ I 602.
 — $C_5H_8O_5$ I 750.
 — $C_5H_9O_7$ IV 1628.
 — $C_5H_8Br_4$ I (46).
 — $C_5H_{10}O$ I (83).
 — $C_5H_{10}O_2$ I 429.
 — $C_5H_{10}O_6$ I (392).
 — $C_5H_{10}S_2$ I 364.
 — $C_5H_{11}N$ I 1145; IV 24.
 — C_5OCl_8 I 1007, 1023 (860).
 — $C_5H_9O_5N_4$ I 1354.
 — $C_5H_9O_2Cl_3$ II (620).
 — $C_5H_4O_3N_4$ I 1354.
 — $C_5H_9O_3Br_2$ II 1014.
 — $C_5H_4O_4Cl_2$ I 713.
 — $C_5H_9O_2Cl$ I (209).
 — $C_5H_9N_3S$ IV 542.
 — $C_5H_5N_3S_2$ IV (750).
 — $C_5H_8O_4N_6$ I 1494 (845).
 — $C_5H_7OCl_3$ I 989.
 — $C_5H_8O_3I$ I (190).
 — $C_5H_9N_3Cl$ I 1447.
 — $C_5H_9ON_3$ I 1487.
 — C_5H_9OCl I 998.
 — $C_5H_9O_2Cl$ I (90).
 — $C_5H_9O_8Cl$ I 567.
 — $C_5H_{10}O_2S_2$ I 898.
 — $C_5H_{11}ON$ I 1247.
 — $C_5H_{15}O_4N$ IV 1595.
 — $C_5H_9O_2N_3Cl_5$ I (802).
 — $C_5H_9O_3NCl_4$ I 1356.
 — $C_5H_9ON_4S$ IV (930).
 — $C_5H_5N_3Cl_5S$ I 1288 (725).
 — $C_5H_6O_{12}S_7P_6$ I 881.
 — $C_5H_9ON_4Cl$ I 1447.
 — $C_5H_7O_2NCl_2$ I (514).
 — $C_5H_8O_2N_2Cl_2$ I (514).
 — $C_5H_{10}ONCl$ I (18).
 — $C_5H_{11}O_2NS$ IV 11.
 — $C_5H_{11}O_3N_3S$ I 1168.
 — $(C_6H_8)_2$ II 172.
 — $C_6H_6O_3$ II 1023.
 — $C_6H_6O_7$ I 845.
 — C_6H_8O I 962.
 — $C_6H_8O_2$ I 532.
 — $C_6H_8O_3$ I 620 (256).
 — $C_6H_8O_4$ I 718.
 — $C_6H_8O_6$ I 809.
 — $C_6H_9N_3$ IV (1066).
 — $C_6H_{10}O_2$ I 316, 518, 966.
 — $C_6H_{10}O_5$ I 753, 785, 1099 (392).
 — $C_6H_{10}O_7$ I 834; IV 1628.
 — $C_6H_{10}N_4$ I 1366 (741).
 — $(C_6H_{11}O_3)_2$ I (516).
 — $C_6H_{12}O$ I 254, 1000.
 — $C_6H_{12}O_6$ I (567).

- Verbindungen $C_6H_{12}O_7$ I 830.
 — $C_6H_{13}N$ I 1145.
 — $C_6H_{13}N_3$ IV (1066).
 — $C_6H_{14}O_3$ I (114).
 — $C_6H_{14}N_2$ I 1160.
 — $C_6O_6K_2$ III 356.
 — $C_6H_8O_8Cl_6$ I 620 (256).
 — $C_6H_2O_3Br_4$ II 1014.
 — $C_6H_3OCl_3$ I (539).
 — $C_6H_8O_2Br_3$ III 707 (507).
 — $C_6H_3O_4Br_3$ I 530.
 — $C_6H_4O_2N_4$ I (803).
 — $C_6H_4O_2S_2$ II 935 (570).
 — $C_6H_4O_3N_2$ I 1018.
 — $C_6H_4O_5N_4$ II 1021.
 — $C_6H_4N_2Cl_2$ I 1464.
 — C_6H_5ON II 722.
 — $C_6H_5ON_3$ I (677).
 — $C_6H_5O_3Br$ I 692.
 — $C_6H_5O_4N_5$ II 1021.
 — $C_6H_6O_5N$ I 693.
 — $C_6H_5N_2Cl_3$ I 1464.
 — $C_6H_5Cl_4P$ IV 1647.
 — $C_6H_6ON_2$ IV 144.
 — $C_6H_6OCl_4$ II (17).
 — $C_6H_6O_8N_2$ I 1454.
 — $C_6H_6O_3N_4$ I (549).
 — $C_6H_6O_3Br_4$ III 707.
 — $C_6H_6O_5N_4$ I (549).
 — $C_6H_6O_9N_6$ I 1494.
 — $C_6H_7OCl_3$ I 989.
 — $C_6H_6O_6N$ I 616.
 — $C_6H_7O_6Cl_5$ I 466.
 — $C_6H_7N_2Cl$ IV 822.
 — $C_6H_8O_2S$ I 899.
 — $C_6H_8O_4N_4$ I (548).
 — C_6H_8NCl I 1474.
 — $C_6H_9O_3N_3$ I 971.
 — $C_6H_9O_4N_3$ I (736).
 — $C_6H_9O_6Cl$ I 803.
 — $C_6H_9Br_2P$ I 315.
 — $C_6H_{10}O_3N_2$ I (778).
 — $C_6H_{10}N_4S$ I (741).
 — $C_6H_{11}OJ$ I 1008.
 — $C_6H_{11}O_2N$ I 605, 1208.
 — $C_6H_{11}O_3N$ I (666).
 — $C_6H_{11}O_3N_5$ I (830).
 — $C_6H_{11}O_4Cl$ I (485).
 — $C_6H_{11}O_5N$ I 1460.
 — $C_6H_{11}ClBr_2$ I 253.
 — $C_6H_{12}OBr_2$ I 253.
 — $C_6H_{12}O_2S_2$ I 898.
 — $C_6H_{12}O_4N_2$ I (66, 763).
 — $C_6H_{12}O_5N_2$ I (66).
 — $C_6H_{12}N_2S_2$ IV (297).
 — $C_6H_{13}O_2N$ I (662).
 — $C_6H_{13}O_3N$ I (426).
 — $C_6H_{13}O_5N$ I (571).
 — $C_6H_{13}O_6N$ I 1055.
 — $C_6H_{13}N_3S$ I 1330.
 — $C_6H_{14}O_7N_8$ IV 1329.
 — $C_6H_{15}O_2B$ I 1518.
 — $C_6H_{16}O_5N_2$ I (568).
 — $C_6H_{16}O_8S_2$ I 380.

REGISTER

- Verbindungen $C_6N_6Fe_2K_2$ I
1425.
 — $C_6H_9O_6N_2S_2$ IV 579.
 — $C_6H_9O_3NCl_4$ I 1393.
 — $C_6H_3O_5N_3Cl_2$ IV (784).
 — $C_6H_4ONCl_3$ I (258).
 — $C_6H_5ONCl_4$ I (523).
 — $C_6H_6ON_3Cl_5$ I 932.
 — $C_6H_5O_2NbR$ IV 529 (342).
 — $C_6H_9O_4NbR_2$ I 1351.
 — $C_6H_{10}O_8N_2Br_2$ I (737).
 — $C_6H_{12}O_2NCl$ I 308.
 — $C_6H_{12}O_2NbR$ I 308.
 — $C_6H_{12}O_2N_4S$ I 1168.
 — $C_6H_{12}O_8N_2S$ I 986.
 — $C_6H_{13}ONBr_2$ I 1147.
 — $C_6H_{15}ONCl_2$ I 1173.
 — $C_6H_{15}O_2ClSi$ I 346.
 — $C_6H_{15}O_2NS_3$ I 368.
 — $C_6H_{16}O_5NCl$ III (638).
 — $C_6H_{22}O_1O_4N_2S_2$ I 1168.
 — $C_6H_3O_6NCl_2Cr_2$ II 81.
 — $C_6H_{14}O_7ClPTI$ I 347.
 — C_7H_4 (?) II 305.
 — (C_7H_6)₂ II (84).
 — C_7H_{10} II (13).
 — C_7H_{14} I (20).
 — ($C_7H_4N_2$)₂ II 1173.
 — $C_7H_4Cl_4$ II 49.
 — C_7H_5N III 15.
 — $C_7H_8N_4$ IV (583).
 — $C_7H_6N_4$ IV 1264.
 — $C_7H_8O_3$ II 1023; III 605 (488).
 — $C_7H_8O_4$ I (378).
 — $C_7H_8N_4$ IV 1260 (933).
 — C_7H_9N IV (105).
 — $C_7H_{10}O$ I 304.
 — $C_7H_{10}O_2$ I (210).
 — $C_7H_{10}O_4$ I (335, 859); III (488, 688).
 — $C_7H_{10}O_7$ I (429).
 — $C_7H_{12}O$ I 1010.
 — $C_7H_{12}O_2$ I (199).
 — $C_7H_{12}O_3$ I (246).
 — $C_7H_{12}O_4$ I (303).
 — $C_7H_{12}O_5$ III (688).
 — $C_7H_{12}N_4$ IV 1245 (641).
 — $C_7H_{14}O$ I 1001.
 — $C_7H_{14}O_2$ I 315 (157).
 — $C_7H_{14}O_4$ I 317 (273).
 — $C_7H_{15}N$ I (619).
 — $C_7H_8O_2Cl_4$ III (252).
 — $C_7H_2O_2Br_4$ III (252).
 — $C_7H_3O_2Cl_3$ II 959 (580).
 — $C_7H_3O_2Br_3$ II 959 (580).
 — $C_7H_4O_4Cl_4$ II 962.
 — $C_7H_4O_4Cl_2$ I (351).
 — $C_7H_4O_5N_2$ IV 547.
 — C_7H_4NCl III 15.
 — (C_7H_5ON), III 15.
 — $C_7H_5NCl_2$ II 360.
 — $C_7H_5N_2Cl$ IV (374).
 — $C_7H_5N_4Br_5$ II (1241).

- Verbindungen $C_7H_8O_2N_2$ I
1223.
 — $C_7H_8O_2Cl_2$ (nicht O_8) III 708.
 — $C_7H_8O_4$ III 750.
 — $C_7H_6O_5N_4$ IV 946.
 — $C_7H_7O_3Br$ I (265).
 — $C_7H_7O_5N$ III 110.
 — $C_7H_7O_2N_3$ IV (795).
 — $C_7H_9O_2N$ III 84 (488).
 — $C_7H_9O_2Br$ I 755.
 — $C_7H_{10}OBr_2$ III 111.
 — $C_7H_{10}O_2N_2$ I (472, 560).
 — $C_7H_{10}O_2Br_3$ I (210).
 — $C_7H_{11}ON$ I 1209; III (663).
 — $C_7H_{11}O_4N_5$ I 1315.
 — $C_7H_{12}O_2N_2$ II (704); IV 482.
 — $C_7H_{12}OBr_2$ I 317.
 — $C_7H_{13}ON$ I (553).
 — $C_7H_{13}ON_3$ I (526).
 — $C_7H_{15}OCl$ I 1001.
 — $C_7H_{13}O_2N$ I 605.
 — $C_7H_{13}O_2Br$ I 952.
 — $C_7H_{13}O_3N_3$ I 1383.
 — $C_7H_{14}NCl$ IV (49).
 — $C_7H_{14}NJ$ IV (49).
 — $C_7H_{15}N_3S$ I 1330.
 — $C_7H_{15}N_4J$ I 1168.
 — $C_7H_{16}J_2S_2$ I 364.
 — $C_7H_{17}O_2N$ III 889.
 — $C_7H_3O_3NbR_4$ II (430).
 — $C_7H_4O_2NCl_5$ I 1024.
 — $C_7H_4O_4NCl_1$ I 1470.
 — C_7H_4NCIS II 796.
 — $C_7H_5O_3NS_2$ II 388.
 — $C_7H_5O_3ClS$ III (15).
 — $C_7H_8ONCl_5$ III 786.
 — $C_7H_6O_4N_2Br_4$ II (1241).
 — $C_7H_7ONCl_4$ III 786.
 — $C_7H_8O_3N_2Br_2$ IV 80.
 — $C_7H_9ONBr_2$ III 1.
 — $C_7H_{10}ONCl$ IV 112.
 — $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ I (745).
 — $C_7H_{11}O_3NaG_2$ I 135.
 — $C_7H_{15}O_2N_3S$ I 1280.
 — $C_7H_{19}OSP$ I 1501.
 — $C_7H_5O_4Cl_2BrCr_2$ II 60.
 — $C_7H_5O_6NCl_2Cr_2$ II 92.
 — C_8H_4 I 136 (28).
 — $C_8H_4O_5$ II 1960 (1128).
 — $C_8H_6O_3$ II 919.
 — $C_8H_8N_3$ IV (809).
 — C_8H_8O II 1097.
 — $C_8H_8O_2$ I (218).
 — $C_8H_8O_4$ II (555).
 — C_8H_8S II 1098.
 — $C_8H_8N_3$ IV 1150 (797).
 — $C_8H_{10}O_2$ I (487).
 — $C_8H_{10}O_3$ I 627.
 — $C_8H_{10}O_4$ I 732 (349).
 — $C_8H_{10}O_5$ I 968.
 — $C_8H_{10}O_6$ I (418).
 — $C_8H_{10}O_8$ I 860.
 — $C_8H_{10}N_4$ IV 1264 (936).
 — $C_8H_{10}S$ II 1064.

Verbindungen $C_8H_{10}N_3Cl$

- Verbindungen $C_8H_{10}S_3$ I 1465.
 — $C_8H_{11}N$ IV 137 (106).
 — $C_8H_{12}O$ I 141, 1012 (525); II (623).
 — $C_8H_{12}O_2$ I (211, 487).
 — $C_8H_{12}O_3$ I 605 (259).
 — $C_8H_{12}O_4$ I (319, 338).
 — $C_8H_{12}O_5$ I 769 (379).
 — $C_8H_{12}O_7$ I 843.
 — $C_8H_{12}N_2$ IV 827.
 — $C_8H_{14}O$ I 1010 (519, 520).
 — $C_8H_{14}O_2$ I 520 (202).
 — $C_8H_{14}O_3$ II (882).
 — $C_8H_{14}O_5$ I (368).
 — $C_8H_{14}N_2$ I 1236.
 — $C_8H_{15}N$ I (622); IV 54 (56).
 — $C_8H_{16}O$ I 1002 (84, 512).
 — $C_8H_{16}O_2$ I (157).
 — $C_8H_{16}O_8$ I 577.
 — $C_8H_{16}N_2$ I (489); IV 483.
 — $C_8H_{17}N$ I (621); IV 38, 40.
 — $C_8H_{18}O_4$ I 281.
 — $C_8H_2OCl_4$ II (982).
 — $C_8H_3OCl_3$ II (982).
 — $C_8H_3O_3Br_3$ III (64).
 — $C_8H_4OCl_4$ II 1559 (982).
 — $C_8H_4O_2Br_4$ III (253).
 — $C_8H_5OCl_3$ II (982).
 — $C_8H_5O_2Br_3$ II (442).
 — $C_8H_5N_3S_2$ II (202).
 — $C_8H_6O_2N_2$ III 92 (68).
 — $C_8H_6O_3N_3$ II (86).
 — $C_8H_6O_4N_4$ III (660).
 — $C_8H_6O_7N_4$ IV 946.
 — $C_8H_6O_2Br_6$ IV (572).
 — $C_8H_6N_2S_2$ II 1203.
 — $C_8H_6ON_3$ IV 566.
 — $C_8H_6O_2Cl_8$ II 953.
 — $C_8H_7O_2Br_3$ II (442, 445).
 — $C_8H_7O_3N$ II (1033).
 — $C_8H_7O_4Cl$ I (351).
 — C_8H_7NS II 796.
 — $C_8H_7NS_2$ II 796, 798 (474).
 — $C_8H_7N_2Br_5$ IV (572).
 — $C_8H_7N_3S$ II 798.
 — C_8H_8ON II (837).
 — $C_8H_8ON_2$ I 1223, 1455 (802); IV 1151 (797).
 — (C_8H_8OS)_x III 80.
 — $C_8H_8O_2N_2$ IV 852.
 — $C_8H_8O_3N_2$ IV (564).
 — $C_8H_8N_2Cl_2$ II 362.
 — $C_8H_8N_2Br_4$ IV (572).
 — C_8H_9ON III 693; IV (136).
 — $C_8H_9ON_3$ I (677); IV 1151.
 — $C_8H_9O_2N$ II 1558 (302).
 — $C_8H_9O_4N$ II (1033).
 — $C_8H_{10}OS_3$ III (593).
 — $C_8H_{10}O_3N_2$ III (686).
 — $C_8H_{10}O_2N_4$ II 453.
 — $C_8H_{10}O_4N_2$ III 693.
 — $C_8H_{10}O_6N_2$ I 493 (181, 773).
 — $C_8H_{10}N_2S_2$ II 798.
 — $C_8H_{10}N_3Cl$ IV (1107).

- Verbindungen $C_8H_{10}N_4S$ IV
743.
 — $C_8H_{11}ON$ IV (106).
 — $C_8H_{11}O_2N$ III 693.
 — $C_8H_{11}O_3N$ I 1215; II 363,
2033.
 — $C_8H_{11}O_3N_7$ IV (774).
 — $C_8H_{11}O_3P$ II 1315.
 — $C_8H_{11}O_6Cl_3$ I 1049 (574).
 — $C_8H_{11}O_2Br$ IV 582.
 — $C_8H_{13}O_3N$ I (784).
 — $C_8H_{13}O_3N_3$ I 970 (491).
 — $C_8H_{13}O_4N_3$ I 1481.
 — $C_8H_{14}O_2N_2$ I (676).
 — $C_8H_{14}O_3N_2$ II (707).
 — $C_8H_{14}O_4N_4$ I 1408.
 — $C_8H_{14}O_4S_2$ III (593).
 — $C_8H_{15}ON$ I (553); III (663);
IV 29.
 — $C_8H_{15}OJ$ I 1003.
 — $C_8H_{15}O_2N$ I 605.
 — $C_8H_{15}N_2Cl$ I 1161.
 — $C_8H_{15}N_3S$ I 1330.
 — $C_8H_{16}O_2Cl_2$ I 266.
 — $C_8H_{16}O_4N_6$ I (836).
 — $C_8H_{16}O_6N_3$ I 1379.
 — $C_8H_{16}O_7N_2$ I (676).
 — $C_8H_{17}ON$ I 1248; III 790.
 — $C_8H_{17}N_4J$ I 1168.
 — $C_8H_{17}S_3P$ I 1501.
 — $C_8H_{19}ON$ IV (56).
 — $C_8H_{20}N_4S_4$ I (603).
 — $C_8H_5ON_2$ II 799.
 — $C_8H_5ON_3S_2$ III 739.
 — $C_8H_5O_4N_4Br$ I 1384.
 — $C_8H_5NCl_3S_2$ II 387.
 — $C_8H_6ON_2S$ II 1247.
 — $C_8H_6O_2NCl$ II 712.
 — $C_8H_6O_3N_2S$ IV 879.
 — $C_8H_6O_{11}Cl_2S_2$ I 931.
 — $C_8H_7O_3N_2Cl_3$ II (235).
 — $C_8H_7NCl_2S$ II 468.
 — $C_8H_8S_3NCl$ II 1757.
 — $C_8S_9ONCl_2$ IV 129.
 — $C_8S_9ONBr_2$ IV 129.
 — $C_8S_9O_4Cl_2P$ I (543).
 — $C_8H_{10}O_4N_4S_2$ I 1311.
 — $C_8H_{11}O_2NS$ II (321).
 — $C_8H_{11}O_2Cl_2As$ IV (1187).
 — $C_8H_{11}O_3Ns$ II 442.
 — $C_8H_{12}O_{17}Cl_{12}S_3$ I 931.
 — $C_8H_{12}O_5NBr$ IV 13.
 — $C_8H_{14}O_{15}Cl_{12}S_2$ I 931.
 — $C_8H_{15}O_6N_2Cl$ II 1757.
 — $C_8H_{13}ON_4S_4$ I 1288.
 — $C_8H_{20}O_4PJ$ I 921.
 — C_9H_{16} I (29).
 — $(C_9H_4O)_x$ III (215).
 — $C_9H_5O_2$ II 1678.
 — $C_9H_5O_3$ II 636.
 — $C_9H_8O_5$ II 1951.
 — $C_9H_8Br_2$ II 174.
 — $C_9H_8Br_4$ II 66, 174.
 — C_9H_9N IV 860.

- Verbindungen $C_9H_9Br_3$ II 66.
 — $(C_9H_{10}O_2)_2$ II (686).
 — $C_9H_{10}O_2$ II 1355, 1380.
 — $C_9H_{10}O_4$ II (1037); III (81).
 — $C_9H_{10}O_7$ I 841.
 — $C_9H_{11}N$ II 446.
 — $C_9H_{12}O$ II (687).
 — $C_9H_{12}O_2$ I 536, 905 (217,
361, 463); III (407).
 — $C_9H_{12}O_5$ III 644.
 — $C_9H_{12}O_7$ I 845, 846.
 — $C_9H_{13}N$ I (810).
 — $C_9H_{14}O$ I 1013 (527).
 — $C_9H_{14}O_3$ III (417).
 — $C_9H_{14}O_4$ I (340); III (438).
 — $C_9H_{14}O_7$ I (431).
 — $C_9H_{14}O_9$ I 840.
 — $C_9H_{15}N$ I (623).
 — $C_9H_{16}O$ I 1010 (520).
 — $C_9H_{16}O_2$ I (202).
 — $C_9H_{16}O_3$ I 610.
 — $C_9H_{16}O_4$ I (310).
 — $C_9H_{16}O_5$ I (369).
 — $C_9H_{16}N_2$ IV 532.
 — $C_9H_{17}N$ I (623); IV 56 (56,
57).
 — $C_9H_{18}O$ I 1003; III 645.
 — $C_9H_{18}O_2$ I (157, 485).
 — $C_9H_{20}O_8$ I (484).
 — $C_9H_3O_3Br_3$ III 656.
 — $C_9H_4O_4Br_2$ III 656.
 — $C_9H_5O_2Cl$ II (337).
 — $C_9H_5O_2Br_3$ II 1649.
 — $C_9H_5O_6N$ III (460).
 — $C_9H_5NCl_6$ II 1185.
 — $C_9H_6O_3N_2$ II (746).
 — $C_9H_6O_2Br_2$ II 1647.
 — $C_9H_6O_3S$ III 129.
 — $C_9H_6O_3N_2$ IV 945.
 — $C_9H_6O_4Br_2$ II 1779.
 — $C_9H_6N_2Br_2$ IV 915 (607).
 — C_9H_7ON IV 883.
 — $C_9H_7O_3N$ IV 760.
 — $C_9H_7O_3Br$ I 959.
 — $C_9H_7O_4N$ II (1129).
 — $C_9H_8ON_2$ II 377, 1843
(957); IV 185.
 — $(C_9H_8OBra)_2$ II (451).
 — $C_9H_8O_2N_2$ III 290.
 — $C_9H_8O_3Br_2$ II (454, 457).
 — $C_9H_8O_3N_2$ II 421 (221).
 — $C_9H_8O_4Br_2$ III 656.
 — $C_9H_8O_6N_6$ I (784).
 — $C_9H_8N_2S_2$ II 1343 (828).
 — $C_9H_9ON_2$ II 1366, 1799
(1051); III 28 (115).
 — $C_9H_9ON_3$ IV 622, 623.
 — $C_9H_9O_2N$ II 372.
 — $C_9H_9O_2Br_2$ II (453, 457).
 — $C_9H_9O_3N_3$ II 1807.
 — $C_9H_9O_4N$ IV (91).
 — $C_9H_9O_4Br_3$ II 1833.
 — $C_9H_9O_5N_3$ III 144.
 — $C_9H_9ClBr_2$ II 66.

- Verbindungen $C_9H_{10}ON_4$ I
(802).
 — $C_9H_{10}O_2N_2$ I 1223.
 — $C_9H_{10}O_2Br_2$ II (451, 453,
457).
 — $C_9H_{10}O_4N_4$ IV 1266 (939).
 — $C_9H_{11}ON_3$ I (677).
 — $C_9H_{11}O_3N$ III (655).
 — $C_9H_{11}O_5N$ I (418).
 — $C_9H_{11}S_2P$ IV 1654.
 — $(C_9H_{12}ON)_x$ II (62).
 — $C_9H_{12}ON_2$ IV 660.
 — $C_9H_{12}O_3N_2$ IV 1134.
 — $C_9H_{12}O_3S$ II 151.
 — $C_9H_{12}O_5N_2$ I (791).
 — $C_9H_{12}O_5N_4$ IV 1134.
 — $C_9H_{12}N_2S_2$ IV 641.
 — $C_9H_{13}ON$ I (492).
 — $C_9H_{13}O_3N$ I 1215.
 — $C_9H_{13}O_6N_7$ I (639).
 — $C_9H_{13}JS_3$ I 1465.
 — $C_9H_{14}O_2N_2$ III (612).
 — $C_9H_{14}O_2Br_4$ I 248.
 — $C_9H_{14}O_3Br_2$ II 1484.
 — $C_9H_{14}O_6Br_2$ I 806.
 — $C_9H_{14}N_4S$ I (834).
 — $C_9H_{15}ON$ I (708).
 — $C_9H_{15}OJ$ I 1013.
 — $C_9H_{16}O_5N_4$ I (641).
 — $C_9H_{17}ON$ I 1010; III (658).
 — $C_9H_{17}O_2N$ I (480).
 — $C_9H_{18}O_2N_2$ IV (301).
 — $C_9H_{18}O_4S_3$ I 994.
 — $C_9H_{18}N_2S_2$ IV 485 (301).
 — $C_9H_{19}ON$ I 1248 (651).
 — $C_9O_2Br_4S_2$ III 740.
 — $C_9H_4O_5N_4Br_4$ I 1383.
 — $C_9H_5ONCl_2$ II 1185.
 — $C_9H_5O_2NBr_2$ II 1650.
 — $C_9H_6ONBr_2$ (nicht Br) III
380.
 — $C_9H_6O_5N_4Br_2$ I 1384.
 — $C_9H_7O_5NS$ IV 299.
 — $C_9H_8ON_2S$ II 403.
 — $C_9H_9ON_3S$ II (201, 202).
 — $C_9H_{10}O_2NBr$ IV 150.
 — $C_9H_{10}O_5N_3S$ IV (359).
 — $C_9H_{10}N_3ClS_2$ III 35.
 — $C_9H_{11}ON_3S_2$ IV (46).
 — $C_9H_{12}O_2NBr$ IV 54.
 — $C_9H_{12}O_3N_2Br_2$ IV 80.
 — $C_9H_{14}O_4NBr_3$ I 1207.
 — $C_9H_{14}O_6N_3S$ I (792).
 — $C_9H_{15}O_3NCl$ I 1348.
 — $C_{10}H_{12}$ II 171.
 — $C_{10}H_{14}$ II 32, 33, 34.
 — $C_{10}H_{16}$ I 129; II (14); III
536, 537 (400, 401, 409).
 — $C_{10}H_{18}$ I (29).
 — $C_{10}H_{20}$ I (20).
 — $C_{10}H_6O_2$ II (1191).
 — $C_{10}H_6O_{10}$ I 871.
 — $C_{10}H_6S$ II (600).
 — $C_{10}H_7N_3$ IV 1541.

REGISTER

Verbindungen $C_{11}H_{12}$

- Verbindungen $C_{10}H_8O_2$ II (966).
 — $(C_{10}H_8O_2)_x$ II 1678.
 — $C_{10}H_8O_5$ II (1132).
 — $C_{10}H_8O_6$ II 2046.
 — $C_{10}H_8N_2$ III 933.
 — $C_{10}H_9N$ IV 324.
 — $C_{10}H_9Cl$ II 175.
 — $C_{10}H_{10}O_2$ II 1767.
 — $C_{10}H_{10}O_3$ II 1767.
 — $C_{10}H_{10}O_4$ II 1437.
 — $C_{10}H_{10}O_6$ II 2007 (1165).
 — $C_{10}H_{11}N$ IV 227 (163).
 — $(C_{10}H_{11}N)_3$ IV 227 (163).
 — $C_{10}H_{11}Br_3$ II (34).
 — $C_{10}H_{12}O_2$ II (498); III (79).
 — $C_{10}H_{12}O_4$ I 734.
 — $C_{10}H_{13}N$ IV 206, 207.
 — $C_{10}H_{14}O$ I 1013 (515); II 765; III 602.
 — $C_{10}H_{14}O_2$ III (410).
 — $C_{10}H_{14}O_3$ III 625.
 — $C_{10}H_{14}O_4$ I 733 (382); II (1026).
 — $C_{10}H_{14}O_6$ I (421).
 — $C_{10}H_{14}N_2$ IV 582, 596.
 — $C_{10}H_{14}Br_4$ II 34.
 — $C_{10}H_{14}Br_6$ III (392).
 — $C_{10}H_{15}N$ IV 140.
 — $C_{10}H_{16}O$ I 1014 (528); III (343, 386).
 — $C_{10}H_{16}O_2$ I 533 (251).
 — $C_{10}H_{16}O_3$ I (260, 261, 262, 313); II 1436.
 — $C_{10}H_{16}O_4$ I 727 (320, 345, 370); II (1024).
 — $C_{10}H_{16}N_2$ IV 831.
 — $C_{10}H_{17}Br$ II (12).
 — $C_{10}H_{18}O$ I 257, 1010 (88); III 485, 546 (408).
 — $C_{10}H_{18}O_2$ I (96, 205).
 — $C_{10}H_{18}O_3$ I (215, 251).
 — $C_{10}H_{18}O_4$ I (313, 485).
 — $C_{10}H_{18}Cl_2$ III 478.
 — $C_{10}H_{19}O_4$ (?) I (485).
 — $C_{10}H_{19}N$ IV 60 (63).
 — $C_{10}H_{20}O$ I 255, 949.
 — $C_{10}H_{20}O_2$ I (155); III (408).
 — $C_{10}H_{20}O_4$ I (103).
 — $C_{10}H_{20}O_8$ I (435).
 — $C_{10}H_{21}N$ I (621); IV (36, 37).
 — $C_{10}H_{21}N_3$ I 1164.
 — $C_{10}H_{22}O_3$ III (336).
 — $C_{10}HN_2Cl_{11}$ IV (93).
 — $C_{10}H_5O_4Cl$ II 1874.
 — $C_{10}H_6N_5Br_3$ IV 666.
 — $C_{10}H_7ON$ II (967).
 — $C_{10}H_7ON_3$ II 595.
 — $C_{10}H_7O_2N$ IV 1454.
 — $C_{10}H_7O_3Br_3$ II 1767.
 — $C_{10}H_7O_4N_3$ II 1642.
 — $(C_{10}H_8ON)_x$ IV 1174.
 — $C_{10}H_8OBr_6$ III (348).
 — $C_{10}H_8OS$ II 870.

- Verbindungen $C_{10}H_8O_2Cl_2$ II 185.
 — $C_{10}H_8O_3N_2$ II 979.
 — $C_{10}H_8O_4N_2$ II 978.
 — $C_{10}H_9O_4N_4$ II 595.
 — $C_{10}H_9ON$ II (967); III 820.
 — $C_{10}H_9O_2Br$ II (585).
 — $C_{10}H_9O_3N$ II 1764; IV 238.
 — $C_{10}H_9O_3Cl$ II 1678.
 — $C_{10}H_9O_4N$ II 2046; III (553).
 — $C_{10}H_9O_5N$ II 980.
 — $C_{10}H_9O_9Cl$ II 409.
 — $C_{10}H_9N_3S$ IV (801).
 — $C_{10}H_{10}ON_2$ II 414; IV 508.
 — $C_{10}H_{10}O_2Br_2$ II 1392.
 — $C_{10}H_{10}O_3N_2$ IV 559, 561.
 — $C_{10}H_{10}O_4N_2$ I 495.
 — $C_{10}H_{10}O_5N_2$ II 980.
 — $C_{10}H_{11}ON$ III 141.
 — $C_{10}H_{11}O_2N$ III 622.
 — $C_{10}H_{11}O_3Br_3$ III (370).
 — $C_{10}H_{11}O_4N_2$ III (238).
 — $C_{10}H_{11}O_6N_5$ II (49).
 — $C_{10}H_{11}S_3Cl$ III (594).
 — $C_{10}H_{12}ON_2$ IV 887.
 — $C_{10}H_{12}OCl_2$ III 90.
 — $C_{10}H_{12}OCl_3$ I 953.
 — $C_{10}H_{12}OBr_2$ III 90 (67).
 — $C_{10}H_{12}O_2N_2$ IV (315).
 — $C_{10}H_{12}O_2Br_2$ III 491.
 — $C_{10}H_{12}O_3N_2$ IV 593 (366, 388).
 — $C_{10}H_{12}O_3Br_2$ III (370).
 — $C_{10}H_{12}O_3J_2$ III 625.
 — $C_{10}H_{12}O_4N_3$ II 1190.
 — $C_{10}H_{12}O_6N_2$ III (418); IV (354).
 — $C_{10}H_{12}O_8S_2$ II 185.
 — $C_{10}H_{12}N_2S_2$ IV (305).
 — $C_{10}H_{13}ON_3$ IV 191.
 — $C_{10}H_{13}O_2N_3$ IV 1446.
 — $C_{10}H_{13}O_2Br_2$ III 490.
 — $C_{10}H_{13}O_4N$ III 717.
 — $C_{10}H_{13}S_2P$ IV 1670.
 — $C_{10}H_{14}O_3S$ II 157.
 — $C_{10}H_{14}O_4N_3$ IV (564).
 — $C_{10}H_{14}O_4Br_4$ II (1026).
 — $C_{10}H_{14}O_5N_2$ II (433).
 — $C_{10}H_{14}O_6N_2$ III (357).
 — $C_{10}H_{14}O_{11}N_4$ I 601.
 — $C_{10}H_{15}ON$ II 765, 1067 (462).
 — $C_{10}H_{15}OBr_8$ III 505.
 — $C_{10}H_{16}O_2N$ II (462); III (397).
 — $C_{10}H_{15}O_2N_3$ IV 814.
 — $C_{10}H_{15}O_3N$ I 1215.
 — $C_{10}H_{15}O_3N_3$ III (455); IV (355).
 — $C_{10}H_{15}O_5N$ III (399, 638).
 — $C_{10}H_{16}O_2N$ III 934.
 — $C_{10}H_{16}O_2N_2$ III (377).
 — $(C_{10}H_{16}O_4N_2)_x$ III (418).

- Verbindungen $C_{10}H_{17}ON$ I (665, 811); III (397).
 — $C_{10}H_{17}O_2Br$ I (214).
 — $C_{10}H_{17}O_8N_3$ III 717.
 — $C_{10}H_{17}O_8N_3$ III 530.
 — $C_{10}H_{18}ON_2$ I 1469 (730); IV 56.
 — $C_{10}H_{18}O_3N_2$ III 113.
 — $C_{10}H_{18}O_4N_2$ I 777.
 — $C_{10}H_{19}OCl$ I 1003.
 — $C_{10}H_{19}OJ$ I 1010.
 — $C_{10}H_{19}O_4N$ IV 33.
 — $C_{10}H_{19}N_2Cl$ I 1161, 1235.
 — $C_{10}H_{20}OS_2$ I (528).
 — $C_{10}H_{20}O_2N_2$ I 1388.
 — $C_{10}H_{20}O_4N_2$ I (763).
 — $C_{10}H_{20}N_2S_2$ IV (301).
 — $C_{10}H_{21}ON_3$ IV (742).
 — $C_{10}H_{22}ON$ IV 60.
 — $C_{10}ON_2Cl_{10}$ IV 81.
 — $C_{10}HON_2Cl_7$ IV (94).
 — $C_{10}HON_2Cl_9$ IV (94).
 — $C_{10}HO_2N_2Cl_7$ IV (94).
 — $C_{10}H_6O_3NBr_3$ III 379.
 — $C_{10}H_7ON_6Cl_3$ IV (920).
 — $C_{10}H_8ONBr_3$ IV 223.
 — $C_{10}H_8O_3NBr$ II 1765.
 — $C_{10}H_8O_5NBr$ II (1121).
 — $C_{10}H_9ONBr_2$ III 142; IV 227 (163).
 — $C_{10}H_9OCl_2Br_3$ III (67).
 — $C_{10}H_9O_{15}Cl_5S_3$ I 931.
 — $C_{10}H_{10}ON_2S$ II 499.
 — $C_{10}H_{10}OCl_2Br_3$ III (67).
 — $C_{10}H_{10}O_2NCl$ II 407.
 — $C_{10}H_{10}O_2N_3Cl$ IV 1097.
 — $C_{10}H_{10}O_4NBr$ III 122.
 — $C_{10}H_{10}O_4N_2Cl_6$ I 1015.
 — $C_{10}H_{11}ONBr_2$ IV 155.
 — $C_{10}H_{11}O_3NS$ II 116.
 — $C_{10}H_{11}N_2JS_2$ IV 747 (479).
 — $C_{10}H_{12}ONCl$ I (59).
 — $C_{10}H_{12}ON_2S_2$ IV (305).
 — $C_{10}H_{12}O_2N_2S$ II (201).
 — $C_{10}H_{12}O_3NBr$ IV 155.
 — $C_{10}H_{12}O_4N_5J_2$ I 1350.
 — $C_{10}H_{14}ONBr$ II (10).
 — $C_{10}H_{14}N_3S_2$ IV 519.
 — $C_{10}H_{15}ON_2Cl$ II 431.
 — $C_{10}H_{16}ONCl$ IV 135, 136.
 — $C_{10}H_{16}ONP$ IV 1654.
 — $C_{10}H_{16}O_2N_2S_2$ I (532).
 — $C_{10}H_{16}O_4Cl_4Cr_2$ III (399).
 — $C_{10}H_{16}NSP$ IV 1654.
 — $C_{10}H_{17}O_2N_2Br$ I 1032; III 481.
 — $C_{10}H_{18}ONBr$ III 481.
 — $C_{10}H_{18}O_3N_2Br_2$ I 1031.
 — $C_{10}H_{19}ONBr_2$ III 481.
 — $C_{10}H_{19}O_2BrS$, I (508).
 — $C_{10}H_9O_3NCIBr$ III 122.
 — $C_{10}H_9ON_3BrS$ IV (447).
 — $C_{10}H_{15}O_4N_2SK$ III 496.
 — $C_{11}H_{12}$ II 175.

- Verbindungen C₁₁H₁₄ II 172.
- C₁₁H₁₆ II 36 (22).
 - C₁₁H₁₈ I 139 (31).
 - C₁₁H₆O₇ II 2107.
 - (C₁₁H₈O₂)₂ II (985).
 - C₁₁H₈O₄ III 616, 661 (519).
 - C₁₁H₈O₅ III 661.
 - C₁₁H₈N₄ IV 1222.
 - C₁₁H₉N₃ IV 1172 (829).
 - C₁₁H₁₀O₂ III 278 (216).
 - C₁₁H₁₀O₃ III (106).
 - C₁₁H₁₀O₄ II (1220).
 - C₁₁H₁₀O₆ II 2014.
 - C₁₁H₁₀O₇ III (483).
 - C₁₁H₁₀N₄ IV 1222.
 - C₁₁H₁₁N IV 332.
 - (C₁₁H₁₁N)₂ II 1467.
 - C₁₁H₁₁N₃ IV (1075).
 - C₁₁H₁₂O₃ II 1666.
 - (C₁₁H₁₄O)₂ II 1071.
 - C₁₁H₁₄N₂ IV 769.
 - C₁₁H₁₄Cl₁ I 628.
 - C₁₁H₁₄Br₂ II 171, 172.
 - C₁₁H₁₆O III 556.
 - C₁₁H₁₆O₂ II 1099 (672).
 - C₁₁H₁₈O III 645 (393, 394).
 - C₁₁H₁₈O₄ I 695; III (687).
 - C₁₁H₁₉N III 500 (366).
 - C₁₁H₂₀O₆ I 806.
 - C₁₁H₂₀N₂ IV 12.
 - C₁₁H₂₁Cl I (40).
 - C₁₁H₅O₅N₅ IV 1260.
 - C₁₁H₆O₆Br₂ II (1198).
 - C₁₁H₆N₂Cl₆ IV 564.
 - C₁₁H₇ON₃ IV 1223.
 - C₁₁H₇O₆Br II (1197).
 - C₁₁H₇N₂Cl₅ IV 564.
 - C₁₁H₈ON₄ IV 1222.
 - C₁₁H₉ON III 723.
 - (C₁₁H₉ON)_x III 163.
 - C₁₁H₉ON₅ IV (988).
 - C₁₁H₉O₆N III (459).
 - C₁₁H₁₀ON₂ III 886.
 - C₁₁H₁₀O₂N₂ IV (473).
 - C₁₁H₁₀O₃N₄ IV (1052).
 - C₁₁H₁₀O₃Br₂ II 1767.
 - C₁₁H₁₀O₃Br₄ III (405).
 - C₁₁H₁₀O₄N₂ III 723.
 - C₁₁H₁₀O₅N₂ II 1804.
 - C₁₁H₁₁ON III (653).
 - C₁₁H₁₁O₂N II 614.
 - C₁₁H₁₁O₂N₃ IV 121.
 - C₁₁H₁₁O₂Br II (859).
 - C₁₁H₁₁O₅N II (791).
 - C₁₁H₁₁O₅N₅ IV 1454.
 - C₁₁H₁₂ON II 447.
 - C₁₁H₁₂ON₂ IV (165).
 - C₁₁H₁₂ON₃ IV (451).

- Verbindungen C₁₁H₁₃O₃N₃ IV (1052).
- C₁₁H₁₄O₂N₂ IV 767.
 - C₁₁H₁₄O₂N₄ IV 700.
 - C₁₁H₁₄O₃N₂ III 623; IV 616 (333).
 - C₁₁H₁₄O₃S II 172.
 - C₁₁H₁₄NBr₃ II 585.
 - C₁₁H₁₅ON₃ I (677); II 378.
 - C₁₁H₁₅O₂Br III 512.
 - C₁₁H₁₅O₃N IV (117).
 - C₁₁H₁₅N₃S II 394, 443 (197, 235).
 - C₁₁H₁₅S₂P IV 1676.
 - C₁₁H₁₆O₂N₄ IV 810 (537, 1141).
 - C₁₁H₁₆O₃N₂ I (185).
 - C₁₁H₁₆O₃S II 159.
 - C₁₁H₁₆N₂S₂ II (267).
 - C₁₁H₁₇ON₃ II (266).
 - C₁₁H₁₇O₃N I 1215.
 - C₁₁H₁₇O₄P IV (1184).
 - C₁₁H₁₈N₂S₂ IV 532.
 - C₁₁H₁₉ON₃ III (380).
 - C₁₁H₁₉O₄Br III (687).
 - C₁₁H₂₀ON₂ I (730).
 - C₁₁H₂₀OBr₂ I 1020.
 - C₁₁H₂₀O₂N₂ III (338).
 - C₁₁H₂₀O₂Br₂ I 488.
 - C₁₁H₂₁O₃N₃ I (829).
 - C₁₁H₂₁O₄N III 862.
 - C₁₁H₂₂O₄N₂ I 1258.
 - C₁₁H₂₄O₅N₁₀ III 883.
 - C₁₁H₅O₅NCl₂ IV (87).
 - C₁₁H₆O₆NCI₅ II 447.
 - C₁₁H₆O₉NCI₃ II 406.
 - C₁₁H₇ON₂Cl IV 564.
 - C₁₁H₇O₂NCI₄ II 406.
 - C₁₁H₈O₅NCI III 390.
 - C₁₁H₈O₃NBr₃ II 1957.
 - C₁₁H₉O₂NCI₂ II 413.
 - C₁₁H₉O₃NBr₂ II 1951.
 - C₁₁H₁₀ON₂Br₄ IV 957.
 - C₁₁H₁₀ON₂S II 1247.
 - C₁₁H₁₀ON₂S₃ IV (446).
 - C₁₁H₁₀O₆NCI III 392.
 - C₁₁H₁₂O₂N₂S₂ IV (330).
 - C₁₁H₁₂O₃N₂Cl₂ IV (326).
 - C₁₁H₁₃O₅NS II 132.
 - C₁₁H₁₃O₆NS II 116.
 - C₁₁H₁₄O₄N₂S II 132.
 - C₁₁H₁₅ON₃S II 444.
 - C₁₁H₁₆O₂N₂S II 444.
 - C₁₁H₁₆NS₂P IV 1654.
 - C₁₁H₁₇ON₂Cl III (101).
 - C₁₁H₂₁O₄N₂Cl I 1258.
 - C₁₁H₁₃O₂N₂ClS II (298).
 - C₁₂H₁₄ II 176.
 - C₁₂H₁₆ II (89).
 - C₁₂H₁₈ II 37 (22).
 - C₁₂H₆O₁₂ I 871.
 - C₁₂H₈O₆ II 2020.
 - C₁₂H₉N₃ IV 1143.
 - C₁₂H₉N₉ IV 1259.

- Verbindungen C₁₂H₁₀O₃ II (813).
- C₁₂H₁₀O₅ II 1968; III (310).
 - C₁₂H₁₀O₈ II 2071.
 - C₁₂H₁₂O₂ III 645.
 - C₁₂H₁₂O₃ III (487).
 - C₁₂H₁₂O₅ II 1966.
 - C₁₂H₁₂O₆ III (90).
 - C₁₂H₁₂N₂ IV 971 (645).
 - C₁₂H₁₂Br₆ II 219.
 - C₁₂H₁₃N₃ IV 93.
 - C₁₂H₁₄O₃ I (268); II 906, 2048.
 - C₁₂H₁₅N IV (169).
 - C₁₂H₁₅Cl I 157.
 - C₁₂H₁₈O III 57.
 - C₁₂H₁₆O₃ II 1594.
 - C₁₂H₁₆O₆ II 1034.
 - C₁₂H₁₆Br₂ II 72, 172.
 - C₁₂H₁₇N IV (150).
 - C₁₂H₁₈O I 1022.
 - C₁₂H₁₈O₂ I (97).
 - C₁₂H₁₈O₃ I 1025; III (403).
 - C₁₂H₁₈O₇ I 287.
 - C₁₂H₁₈O₉ I 1104.
 - C₁₂H₁₉N III 500 (366); IV 140.
 - C₁₂H₂₀O I 1008, 1014.
 - C₁₂H₂₀O₃ I (300).
 - C₁₂H₂₁N IV 76.
 - C₁₂H₂₂O I 1010.
 - C₁₂H₂₂O₂ I 523.
 - C₁₂H₂₂N₂ I 1465.
 - C₁₂H₂₄O I 1004.
 - C₁₂H₂₄O₂ I 441.
 - C₁₂H₂₄N₂ IV (310).
 - C₁₂H₂₆Si I 1521.
 - C₁₂O₄Br₆ III (255).
 - C₁₂H₂O₄Br₆ III (255).
 - C₁₂H₄O₄Br₄ II (631).
 - C₁₂H₆OCl₈ I (540).
 - C₁₂H₆O₂Cl₆ I (540).
 - C₁₂H₇O₈N IV 371.
 - C₁₂H₈ON₃ IV 1337.
 - C₁₂H₈O₂N₄ IV (759).
 - C₁₂H₈O₂S II 991 (603).
 - C₁₂H₉O₇Br₂ II (1216).
 - C₁₂H₉O₂J II (91).
 - C₁₂H₉O₈N II 422.
 - C₁₂H₉O₄NII 1184; IV (470).
 - C₁₂H₉O₄Cl III 276.
 - C₁₂H₉O₉N₅ II (53).
 - C₁₂H₉O₂Cl₈ IV 971.
 - C₁₂H₉N₅Cl₂ IV 1169.
 - C₁₂H₁₀ON₂ IV 1122, 1408.
 - C₁₂H₁₀O₂N₄ I 1019; IV (759).
 - C₁₂H₁₀O₃N₂ IV (470).
 - C₁₂H₁₀O₄N₄ IV 1098.
 - C₁₂H₁₁ON III 175.
 - C₁₂H₁₁ON₅ IV 1115.
 - C₁₂H₁₁O₂P₅ IV 1646.
 - C₁₂H₁₁O₃N₂ II 1027, 1862; IV 195.

- Verbindungen $C_{12}H_{11}O_3N_3$ IV
1098.
 — $C_{12}H_{11}O_3N_5$ IV 1097.
 — $C_{12}H_{11}O_4N_5$ IV 1477.
 — $C_{12}H_{11}O_5N$ IV (470).
 — $C_{12}H_{11}O_7N$ II 1876.
 — $C_{12}H_{11}N_2Cl$ IV 971 (645).
 — $C_{12}H_{12}O_2N_2$ II 1965; IV (39).
 — $C_{12}H_{12}O_2N_4$ IV 1097.
 — $C_{12}H_{12}O_7N_8$ I (504).
 — $C_{12}H_{12}N_8P$ IV 1661.
 — $C_{12}H_{12}N_8S$ II 393.
 — $C_{12}H_{13}ON$ III (95).
 — $C_{12}H_{13}ON_5$ IV 1515.
 — $C_{12}H_{13}O_2N$ II 1194.
 — $C_{12}H_{13}O_5N$ II 2009.
 — $C_{12}H_{13}O_{10}N$ I 848.
 — $C_{12}H_{13}N_8S_2$ IV 576 (336).
 — $C_{12}H_{14}ON_2$ IV (168).
 — $C_{12}H_{14}O_2N_4$ IV (935).
 — $C_{12}H_{14}O_3N_2$ IV (39).
 — $C_{12}H_{14}O_4N_2$ IV 565.
 — $C_{12}H_{14}O_4N_4$ I (504).
 — $C_{12}H_{14}O_6S_2$ II 176.
 — $C_{12}H_{14}N_2S$ IV (624).
 — $C_{12}H_{14}N_4S_2$ IV (557, 559).
 — $C_{12}H_{15}O_2N$ III 492.
 — $C_{12}H_{15}O_6N_5$ I 1403.
 — $C_{12}H_{16}O_3N_2$ III 85; IV (340).
 — $C_{12}H_{16}O_3N_4$ IV 528.
 — $C_{12}H_{16}O_4N_4$ I (185).
 — $C_{12}H_{16}O_4S_2$ I 899.
 — $C_{12}H_{16}O_6O_2N_2$ II 2070.
 — $C_{12}H_{17}ON$ II 511 (314).
 — $C_{12}H_{17}O_2Br$ III 512.
 — $C_{12}H_{17}O_4N$ IV 446.
 — $C_{12}H_{17}O_4N_5$ IV (1140).
 — $C_{12}H_{17}N_8S$ II 473, 527.
 — $C_{12}H_{18}O_2N_2$ IV 835.
 — $C_{12}H_{18}O_2N_4$ IV 529 (1140).
 — $C_{12}H_{18}O_3N_2$ III 623; IV
829.
 — $C_{12}H_{18}O_4N_2$ IV 1264 (936).
 — $C_{12}H_{19}O_3N$ I 1215.
 — $C_{12}H_{20}O_2N_2$ III (361).
 — $C_{12}H_{20}O_6Br_2$ III (581).
 — $C_{12}H_{20}O_8S_2$ I (522).
 — $C_{12}H_{23}OCl$ I 1004, 1011.
 — $C_{12}H_{23}OJ$ I 1004, 1011.
 — $C_{12}H_{23}O_3N$ I (186).
 — $C_{12}H_{23}O_{10}N$ I (571, 577).
 — $C_{12}H_{24}ON_2$ I 981.
 — $C_{12}H_{25}O_5N_1$ III 883.
 — $C_{12}H_8O_2N_2Br_2$ IV 564.
 — $C_{12}H_8O_3N_4S$ IV 1369.
 — $C_{12}H_8O_6N_2S$ IV 600.
 — $C_{12}H_8N_2Cl_2S_3$ II 795.
 — $C_{12}H_9OClSe$ II 819.
 — $C_{12}H_9O_2N_4Cl$ IV 1565.
 — $C_{12}H_9O_2N_5Cl_2$ IV (784).
 — $C_{12}H_9O_3NCl_2$ II 933.
 — $C_{12}H_{10}O_4N_8S$ IV 1259.
 — $C_{12}H_{10}O_4N_8S_2$ IV 1364.
 — $C_{12}H_{10}O_6N_2Se_2$ II (576).

- Verbindungen $C_{12}H_{12}O_3N_4S$ II
202.
 — $C_{12}H_{12}O_4NBr$ III (682).
 — $C_{12}H_{12}O_6NCl$ III 391.
 — $C_{12}H_{13}ONBr_2$ IV (166).
 — $C_{12}H_{13}O_6N_2Br$ II 1036.
 — $C_{12}H_{14}ON_2Cl_2$ IV (89).
 — $C_{12}H_{14}ON_2Br_2$ IV (89).
 — $C_{12}H_{16}O_6NCl$ II (618).
 — $C_{12}H_{16}O_8N_4P_2$ IV 662.
 — $C_{12}H_{17}O_4NS$ II 115.
 — $C_{12}H_{17}O_5N_2Br$ I (427).
 — $C_{12}H_{20}ONP$ IV 1655.
 — $C_{12}H_{20}NSP$ IV 1655.
 — $C_{12}H_{32}O_8N_2S_2$ I 1260.
 — $C_{12}H_{28}N_4Br_2S_2$ I 1324.
 — $C_{12}H_8O_8N_4Br_4S_2$ IV 1501.
 — $C_{13}H_{10}$ II 247.
 — $C_{13}H_{14}$ II 220.
 — $C_{13}H_{16}$ II (94).
 — $C_{13}H_{18}$ II 245.
 — $C_{13}H_{20}$ II 38, 245.
 — $C_{13}H_{28}$ I 106.
 — $C_{13}H_8O_5$ III 728.
 — $C_{13}H_8O_6$ III 580.
 — $C_{13}H_{10}O_4$ III 210.
 — $C_{13}H_{12}O_4$ III 671.
 — $C_{13}H_{12}O_5$ III 605 (310).
 — $C_{13}H_{12}O_{16}$ I 873.
 — $C_{13}H_{13}N$ IV 379.
 — $C_{13}H_{13}N_3$ IV 1385.
 — $C_{13}H_{13}N_5$ IV 1315.
 — $C_{13}H_{14}O_3$ I (541); II 1684;
III (487).
 — $C_{13}H_{14}O_8$ II 2071.
 — $C_{13}H_{14}N_4$ IV 1227.
 — $C_{13}H_{16}O_3$ II 1669.
 — $C_{13}H_{17}O_3$ I (212).
 — $C_{13}H_{18}O_5$ I (389, 390).
 — $C_{13}H_{18}O_6$ II (1163).
 — $C_{13}H_{18}Br_2$ II 72, 173.
 — $C_{13}H_{20}O$ III 556.
 — $C_{13}H_{21}N$ II 535.
 — $C_{13}H_{24}O_{10}$ I (583).
 — $C_{13}H_{26}O$ I 1004.
 — $C_{13}H_{26}N_2$ IV 18.
 — $C_{13}H_{27}Cl$ I 157.
 — $C_{13}H_5O_4Cl_5$ II (631).
 — $C_{13}H_7O_4Cl_5$ II (631).
 — $C_{13}H_9O_2N$ IV 69.
 — $C_{13}H_9O_4N_3$ (nicht
 $C_{13}H_8O_4N_4$) III 30.
 — $C_{18}H_9O_5N_7$ IV 1526 (822,
1107).
 — $C_{13}H_{10}ON_2$ II 708.
 — $C_{13}H_{10}O_4N_2$ IV 621.
 — $C_{13}H_{10}O_4Br_2$ III 93.
 — $C_{13}H_{10}NBr_7$ II 485.
 — $C_{18}H_{11}ON_3$ II 706.
 — $C_{13}H_{11}O_3N$ III 346; IV 69.
 — $C_{13}H_{11}O_4N_3$ IV 1529.
 — $C_{13}H_{11}O_4P$ II 992.
 — $C_{13}H_{11}O_5N$ II 1193.
 — $C_{18}H_{12}O_3N_2$ III 29.

- Verbindungen $C_{13}H_{12}O_3N_4$ II
736.
 — $C_{13}H_{12}O_3S$ II (509).
 — $C_{13}H_{12}O_9Br_2$ II (1216).
 — $C_{13}H_{12}NBr_7$ II 485.
 — $C_{13}H_{12}N_2S_2$ IV (305).
 — $C_{13}H_{13}ON$ IV 373.
 — $C_{13}H_{13}O_2N$ IV (171).
 — $C_{13}H_{13}ONCl_2$ IV 339 (209).
 — $C_{13}H_{13}N_2Cl$ II 1195.
 — $C_{13}H_{14}ON_4$ IV 798.
 — $C_{13}H_{14}O_3S$ II 220.
 — $C_{13}H_{14}O_4N_2$ II 1030; III
(521).
 — $C_{13}H_{15}O_4N$ II (939).
 — $C_{13}H_{15}O_5N_3$ (nicht O_4) II
1190.
 — $C_{13}H_{16}O_3N_2$ II 376; IV 885.
 — $C_{13}H_{16}O_5N_2$ II (230).
 — $C_{13}H_{17}O_2N_3$ IV (299).
 — $C_{13}H_{17}O_3N$ III (680).
 — $C_{13}H_{17}O_3N_3$ III (583).
 — $C_{13}H_{18}O_2N_2$ IV 692, 848.
 — $C_{13}H_{20}O_2N_4$ IV 810 (538).
 — $C_{13}H_{21}O_3N$ I 1215.
 — $C_{13}H_{25}O_4N_5$ I 1295.
 — $C_{13}H_{26}N_8S_9$ I 1168.
 — $C_{13}H_9ON_2Br_5$ IV (1072).
 — $C_{13}H_9ON_2Br_6$ IV (1072).
 — $C_{13}H_9O_2NCl_2$ II 778.
 — $C_{13}H_9O_2NBr_2$ II 778.
 — $C_{13}H_9O_3Cl_2Br_5$ III (211).
 — $C_{13}H_9O_3N_2Cl_3$ IV 950.
 — $C_{18}H_{10}ON_4Br_2$ IV (429).
 — $C_{13}H_{10}O_4NBr$ II 1777.
 — $C_{13}H_{12}O_3NBr$ (nicht C_{12})
II 1637.
 — $C_{13}H_{13}O_3N_3S$ IV 799.
 — $C_{13}H_{15}O_3N_3S_2$ IV 735.
 — $C_{13}H_{15}ONJ_2$ IV (179).
 — $C_{15}H_{19}NClBr$ II 458.
 — $C_{13}H_{20}O_2N_2S$ II 544.
 — $C_{13}H_{20}O_2ClP$ IV 1673.
 — $C_{13}H_{20}NS_2P$ IV 1655.
 — $C_{13}H_{22}O_7N_2Na_2$ I 1349.
 — $C_{13}H_{15}O_3NJK$ II 1569.
 — $C_{14}H_{10}$ II (123).
 — $C_{14}H_{18}$ II (94).
 — $C_{14}H_{22}$ II 38 (22).
 — $C_{14}H_{30}$ I 106.
 — $C_{14}Cl_{10}$ II 285.
 — $C_{14}H_6O_4$ III 415.
 — $C_{14}H_8S$ III 226.
 — $C_{14}H_8O_3$ II 1895.
 — $C_{14}H_8O_4$ II 1895.
 — $C_{14}H_8O_6$ II 938 (571).
 — $C_{14}H_8S_2$ III 226.
 — $C_{14}H_{10}O_3$ III 78, 88 (57).
 — $C_{14}H_{10}O_5$ II 1972.
 — $C_{14}H_{10}O_7$ III 439.
 — $C_{14}H_{10}O_8$ II 2079.
 — $C_{14}H_{10}S$ III 226.
 — $C_{14}H_{12}O$ II 1082.

- Verbindungen $C_{14}H_{12}O_4$ III 672.
- $C_{14}H_{12}O_5$ III 208.
 - $C_{14}H_{12}N_2$ III 21.
 - $C_{14}H_{12}N_4$ II (789); IV (640).
 - $C_{14}H_{14}O_8$ II 1693; III (250).
 - $C_{14}H_{14}O_4$ II 918 (567).
 - $C_{14}H_{14}O_6$ III 636.
 - $C_{14}H_{14}N_4$ IV 1243, 1260.
 - ($C_{14}H_{14}N_4$)_x IV (945).
 - $C_{14}H_{14}N_6$ IV (935).
 - $C_{14}H_{18}O_2$ II 852.
 - $C_{14}H_{16}O_4$ III (457).
 - $C_{14}H_{16}O_8$ III (406).
 - $C_{14}H_{17}N$ IV 339.
 - $C_{14}H_{19}N_2$ IV 943.
 - $C_{14}H_{20}O_2$ III (407).
 - $C_{14}H_{20}N_2$ IV 769.
 - $C_{14}H_{23}N$ II 566.
 - $C_{14}H_{24}N_2$ III 934 (691).
 - $C_{14}H_{25}N$ IV 79.
 - $C_{14}H_{26}O_2$ I 524.
 - $C_{14}H_{26}O_4$ I (300).
 - $C_{14}H_{27}N$ IV 31, 60.
 - $C_{14}H_{29}Cl$ I 157.
 - $C_{14}O_5Br_8$ III (255).
 - $C_{14}H_2O_5Br_8$ III (255).
 - $C_{14}H_4O_2Cl_6$ II (606).
 - $C_{14}H_4O_2Cl_8$ II (606).
 - $C_{14}H_4O_2Cl_{14}$ IV (667).
 - $C_{14}H_5O_2Cl_{11}$ IV (667).
 - $C_{14}H_6Cl_3S_2$ (nicht C_{11}) III 226.
 - $C_{14}H_8O_2Cl_4$ II (606).
 - $C_{14}H_8O_2Cl_8$ II (606).
 - $C_{14}H_8O_8N_6$ III 414.
 - $C_{14}H_6O_7S$ III 415.
 - $C_{14}H_8Br_2S_2$ III 226.
 - $C_{14}H_7N_4Br_5$ IV 1293.
 - $C_{14}H_8O_2N_2$ II 2085.
 - $C_{14}H_8O_2Cl_8$ II (606).
 - $C_{14}H_8O_4N_2$ III 411.
 - $C_{14}H_8O_7N_2$ III 617.
 - $C_{14}H_8N_2S_4$ II 798.
 - $C_{14}H_8N_4Br_4$ IV 1293.
 - $C_{14}H_9ON_3$ IV 1189, 1190.
 - $C_{14}H_9O_3N_3$ II 1267.
 - $C_{14}H_9N_2Br$ IV (686).
 - $C_{14}H_{10}ON_2$ III 292; IV 696 (137).
 - $C_{14}H_{10}O_3N_2$ IV 1508.
 - $C_{14}H_{10}O_4N_4$ III (66); IV 1154.
 - $C_{14}H_{10}O_4N_8$ IV 1453.
 - $C_{14}H_{10}O_5N_2$ II 612.
 - $C_{14}H_{10}O_7N_2$ III 750.
 - $C_{14}H_{10}O_7N_6$ IV (1067).
 - $C_{14}H_{10}O_8S$ II 1523.
 - $C_{14}H_{10}N_2Cl_2$ III 292.
 - $C_{14}H_{11}O_2N_3$ II 249; IV (809).
 - $C_{14}H_{11}O_3N$ IV (101).
 - $C_{14}H_{11}O_3N_5$ IV (790).
 - $C_{14}H_{11}O_4N_3$ IV 695, 1465.
 - $C_{14}H_{11}N_3S$ II 799.

- Verbindungen $C_{14}H_{11}N_3S_2$ IV 965.
- $C_{14}H_{12}ON_2$ II 1215 (304, 763); III 17.
 - $C_{14}H_{12}O_2N_2$ II 1756; IV 513.
 - $C_{14}H_{12}O_2Cl_4$ I (541).
 - $C_{14}H_{12}O_3N_3$ IV 563.
 - $C_{14}H_{12}O_4N_2$ IV 1508.
 - $C_{14}H_{12}O_4N_6$ IV (1115).
 - $C_{14}H_{12}O_5N_4$ III (65).
 - $C_{14}H_{12}N_2S_2$ II 360.
 - $C_{14}H_{12}N_4S$ II 402.
 - $C_{14}H_{13}ON$ IV (243).
 - $C_{14}H_{13}ON_8$ IV 1130, 1172, 1575 (828).
 - $C_{14}H_{13}O_2N_5$ IV (1142).
 - $C_{14}H_{13}O_4N_3$ IV 1508.
 - $C_{14}H_{13}NCl_2$ II 367.
 - $C_{14}H_{13}N_3S$ IV 1130.
 - $C_{14}H_{14}ON_2$ II 866 (815).
 - $C_{14}H_{14}O_2N_2$ II (86); IV 967, 1507.
 - $C_{14}H_{14}O_2N_4$ IV 965.
 - $C_{14}H_{14}O_3N_2$ II 1693; IV 709 (1035).
 - $C_{14}H_{14}N_4S_2$ IV 965, 1288.
 - $C_{14}H_{15}ON_3$ IV 611.
 - $C_{14}H_{15}ON$ IV 743.
 - $C_{14}H_{15}O_3N$ II 1965; IV (263).
 - $C_{14}H_{15}O_4N_7$ IV 601.
 - $C_{14}H_{16}ON_2$ I 734.
 - $C_{14}H_{16}ON_4$ IV 1281.
 - $C_{14}H_{16}O_3N_2$ II (860).
 - $C_{14}H_{16}N_4Cl_4$ IV 1308.
 - $C_{14}H_{17}O_2N_3$ II (763).
 - $C_{14}H_{17}O_3N$ II 1857.
 - $C_{14}H_{17}O_3N_5$ IV 598.
 - $C_{14}H_{17}O_5N$ III (680).
 - $C_{14}H_{18}O_2N_2$ IV (454).
 - $C_{14}H_{18}O_3N_4$ II 412.
 - $C_{14}H_{18}O_4N_2$ III (680).
 - $C_{14}H_{19}O_2N_3$ IV (501).
 - $C_{14}H_{19}O_8N$ III (680).
 - $C_{14}H_{19}O_6N_3$ II (1163).
 - $C_{14}H_{20}O_4N_2$ III 890.
 - $C_{14}H_{20}O_5Br_2$ II 1930.
 - $C_{14}H_{22}O_3S$ II (23).
 - $C_{14}H_{22}O_7N_2$ I 290.
 - $C_{14}H_{23}OCl$ I (528).
 - $C_{14}H_{23}OBr$ I (528).
 - $C_{14}H_{24}ON_2$ III 878.
 - $C_{14}H_{28}N_4S_2$ IV (18).
 - $C_{14}H_6O_4N_2S_2$ III 226.
 - $C_{14}H_6O_{10}N_2S_2$ III (307).
 - $C_{14}H_8O_9Cl$ II 1925.
 - $C_{14}H_8O_9ClP$ II 1924.
 - $C_{14}H_9O_9Cl_2P$ II 1925.
 - $C_{14}H_{10}ON_2S_2$ II 388.
 - $C_{14}H_{10}O_2NCl$ IV (243).
 - $C_{14}H_{10}N_2Cl_2S_2$ II 388.
 - $C_{14}H_{10}N_2Br_2S_2$ II 388.
 - $C_{14}H_{10}N_2Br_2S_3$ II 388.
 - $C_{14}H_{11}ONS$ II 822, 1541.

- Verbindungen $C_{14}H_{11}O_3NCl_2$ III (265).
- $C_{14}H_{11}O_3NBr_2$ III (265, 266).
 - $C_{14}H_{12}O_3N_2S$ II 1344.
 - $C_{14}H_{12}O_4N_2S_3$ IV (381).
 - $C_{14}H_{13}O_3NBr_2$ II 1442.
 - $C_{14}H_{14}ON_3Cl$ IV 1527.
 - $C_{14}H_{14}ON_3Br_3$ II (755).
 - $C_{14}H_{14}O_9N_4S_2$ IV (436).
 - $C_{14}H_{15}O_4NBr_4$ II 1014.
 - $C_{14}H_{16}O_5N_2S_2$ I 1229.
 - $C_{14}H_{17}ON_3P$ IV 613.
 - $C_{14}H_{17}O_4N_2Br$ IV 715 (467).
 - $C_{14}H_{18}O_5NCl$ III 917.
 - $C_{14}H_{18}O_6N_2S_2$ II (67).
 - $C_{14}H_{18}O_6N_4Cl_8$ I 1244.
 - $C_{14}H_{19}O_5N_2Br$ IV 715 (466).
 - $C_{14}H_{25}ON_8Cl$ I 1169.
 - $C_{14}H_9ON_3Cl_2S$ IV (447).
 - $C_{14}H_{10}ON_3CIS$ IV (447).
 - $C_{14}H_{10}ON_3Br$ IV (447).
 - $C_{14}H_{15}O_3NCIP$, H_2O II 368.
 - $C_{15}H_{20}$ II 176.
 - $C_{15}H_{22}$ II 173.
 - $C_{15}Cl_{10}$ II 285.
 - $C_{15}H_8O_2$ II (1096).
 - $C_{15}H_{10}Cl_5$ III 443.
 - $C_{15}H_{10}O_4$ III 248, 425.
 - $C_{15}H_{10}O_5$ II 1976.
 - $C_{15}H_{11}N$ II 1710.
 - $(C_{15}H_{11}N)_2$ II 1710 (1004).
 - $C_{15}H_{12}O$ II 1713.
 - $C_{15}H_{12}O_9$ II 2059.
 - $C_{15}H_{12}N_4$ IV 762, 766.
 - $(C_{15}H_{13}O_2)_2$ II 1101.
 - $C_{15}H_{13}N_3$ III 37.
 - $C_{15}H_{13}N_5$ IV 756.
 - $C_{15}H_{14}O$ II 737, 744.
 - $C_{15}H_{14}O_3$ II 1698.
 - $C_{15}H_{14}O_4$ II 1882.
 - $C_{15}H_{14}N_4$ IV 763 (935).
 - $C_{15}H_{14}N_6$ IV 1229.
 - $C_{15}H_{15}N_3$ IV 1130, 1139.
 - $C_{15}H_{16}O_8$ II (616).
 - $C_{15}H_{16}N_4$ IV 612, 767.
 - $C_{15}H_{18}N_8$ II 449, 450.
 - $C_{15}H_{17}N_5$ IV 1229.
 - $C_{15}H_{18}O_3$ III (456).
 - $C_{15}H_{20}O_3$ II (1236).
 - $C_{15}H_{20}N_2$ II 555.
 - $C_{15}H_{22}O_3$ III (79).
 - $C_{15}H_{22}N_2$ III 933.
 - $C_{15}H_{24}O$ III 645.
 - $C_{15}H_{24}O_3$ II 1673.
 - $C_{15}H_{24}O_4$ I (350).
 - $C_{15}H_{24}N_2$ IV 1035.
 - $C_{15}H_{26}O$ I 258.
 - $C_{15}H_{26}O_2$ III (404).
 - $C_{15}H_{28}O_2$ I 524.
 - $C_{15}H_{29}N$ IV 60.
 - $C_{15}H_{29}N_3$ I 941.
 - $C_{15}H_{30}O$ I 256, 1005.
 - $C_{15}H_{30}O_2$ I (159).

- Verbindungen $C_{15}H_8O_2Br_4$ III
443.
 — $C_{15}H_6O_3Br_4$ III 589.
 — $C_{15}H_7O_6N_5$ IV 1315.
 — $C_{15}H_8N_2Br$ IV (688).
 — $C_{15}H_9ON$ III 444.
 — $C_{15}H_9O_2Br$ III 443.
 — $(C_{15}H_9O_2Br)_2$ III (321).
 — $C_{15}H_9O_3N_3$ II 1318.
 — $C_{15}H_9O_4N$ II 1976.
 — $C_{15}H_{10}O_2N_2$ II 291.
 — $C_{15}H_{10}O_2Br_2$ II 1708.
 — $C_{15}H_{10}O_5N_6$ IV 766.
 — $C_{15}H_{10}O_8N_2$ II 1708.
 — $C_{15}H_{10}N_2Br_2$ IV (688).
 — $C_{15}H_{11}ON$ II 1873; IV 432,
1516.
 — $C_{15}H_{11}O_2N_2$ II 1708, 1710
(1003); III 444.
 — $C_{15}H_{11}O_2N_3$ III 298 (229).
 — $C_{15}H_{11}O_5N_3$ IV (814).
 — $C_{15}H_{12}ON_2$ III 285.
 — $C_{15}H_{12}O_4N_4$ IV (604).
 — $C_{15}H_{12}O_2N_2$ IV 711.
 — $C_{15}H_{12}O_5N_4$ IV 1472.
 — $C_{15}H_{12}O_8N_2$ IV 991.
 — $C_{15}H_{13}O_2N_3$ IV (1067).
 — $C_{15}H_{13}O_7N_5$ IV (364).
 — $C_{15}H_{13}N_2Br$ II 371.
 — $C_{15}H_{13}ClS_3$ III (594).
 — $C_{15}H_{14}ON_2$ IV 967 (657).
 — $C_{15}H_{14}O_2N_2$ II 371; III 33;
IV (525).
 — $C_{15}H_{14}O_9N_4$ IV (477, 1067).
 — $C_{15}H_{14}O_3N_2$ II (583); IV 618.
 — $C_{15}H_{14}N_4S$ IV 1235.
 — $C_{15}H_{15}ON$ II (991).
 — $C_{15}H_{15}ON_3$ IV 1548, 1550
(479).
 — $C_{15}H_{15}O_4Br$ III (467).
 — $C_{15}H_{16}ON_2$ IV 666.
 — $C_{15}H_{16}ON_4$ IV 666 (425,
1021).
 — $C_{15}H_{16}O_2N_2$ III 36 (179).
 — $C_{15}H_{18}ON_2$ II 1195; IV
(655).
 — $C_{15}H_{18}ON_4$ IV 190, 797.
 — $C_{15}H_{18}O_3N_2$ III (658).
 — $C_{15}H_{18}O_3N_4$ III 35.
 — $C_{15}H_{19}O_8Cl$ II 1789.
 — $C_{15}H_{19}O_5N_3$ III 35.
 — $C_{15}H_{21}ON$ IV 59 (57).
 — $C_{15}H_{21}O_2N_2$ IV (57).
 — $C_{15}H_{21}O_2N_5$ IV (126).
 — $C_{15}H_{23}ON$ IV (170).
 — $C_{15}H_{24}O_2N_2$ III 933.
 — $C_{15}H_{26}ON_2$ III 933.
 — $C_{15}H_{26}O_4S$ I (138).
 — $C_{15}H_{33}O_3N_1$ I 951.
 — $C_{15}H_8O_5N_4S$ II 412.
 — $C_{15}H_9O_5NNa_2$ II 1708.
 — $C_{15}H_{12}O_2NCl_3$ IV 382.
 — $C_{15}H_{13}ONS$ II 1541.
 — $C_{15}H_{13}O_2N_3S$ IV 1159.

- Verbindungen $C_{15}H_{13}O_2N_4Cl$
IV (1067).
 — $C_{15}H_{14}ON_2S$ II 723.
 — $C_{15}H_{14}N_3ClS$ IV (443).
 — $C_{15}H_{15}ONSII$ 1179; III (21).
 — $C_{15}H_{15}O_5NS$ II 1569.
 — $C_{15}H_{16}ON_2S$ II 712.
 — $C_{15}H_{16}O_5NB_2$ II 1784.
 — $C_{15}H_{18}O_3N_2S$ IV 641, 643,
644 (384).
 — $C_{15}H_{26}O_3N_3Br$ I 1032.
 — $C_{15}H_{27}O_3N_3Br_2$ I 1032.
 — $C_{15}H_{12}ON_3ClS$ IV (535).
 — $C_{15}H_{12}O_2NCIS_3$ III (594).
 — $C_{16}H_{12}$ II 280 (124).
 — $C_{16}H_{14}$ II 274.
 — $C_{16}H_{18}$ II 241.
 — $C_{16}H_{39}$ I 124, 125 (21).
 — $C_{16}H_8O_8$ III 454.
 — $C_{16}H_{10}O_3$ II 1898; III (528).
 — $C_{16}H_{10}O_4$ II 1978; III (482).
 — $C_{16}H_{10}O_5$ II 1980; III (482).
 — $C_{16}H_{10}O_6$ II 2028 (1185).
 — $C_{16}H_{10}S_3$ II 1561 (927).
 — $C_{16}H_{11}N$ III (668).
 — $C_{16}H_{12}O_2$ II (1011); III 443
(102).
 — $C_{16}H_{12}O_4$ II 1898; III (486).
 — $C_{16}H_{12}O_6$ II 1755.
 — $C_{16}H_{12}O_{10}$ II 1924.
 — $C_{16}H_{12}O_4$ IV 1171, 1296,
1542 (962).
 — $C_{16}H_{13}N_3$ III (668); IV (265).
 — $C_{16}H_{14}O_2$ III 443.
 — $C_{16}H_{14}O_3$ II (1011).
 — $C_{16}H_{14}O_4$ III 454.
 — $C_{16}H_{14}N_2$ II 362; III 292;
IV 564.
 — $C_{16}H_{14}N_{10}$ IV 1314.
 — $(C_{16}H_{15}N)_x$ IV (68).
 — $C_{16}H_{15}N_5$ IV 757.
 — $C_{16}H_{16}O$ III 235.
 — $(C_{16}H_{16}O)_2$ III (467).
 — $C_{16}H_{16}O_3$ II 1118, 1702.
 — $C_{16}H_{16}O_4$ II 1882.
 — $C_{16}H_{16}O_6$ II (613).
 — $C_{16}H_{16}N_4$ IV 563 (367).
 — $C_{16}H_{16}Br_2$ II 165.
 — $C_{16}H_{17}N_3$ IV 1184.
 — $C_{16}H_{18}O_3$ II 852.
 — $C_{16}H_{18}O_5$ II 1968.
 — $C_{16}H_{18}N_2$ II 442.
 — $C_{16}H_{18}N_4$ IV 1262, 1279.
 — $C_{16}H_{18}S$ II 1064.
 — $C_{16}H_{19}N$ IV 381.
 — $C_{16}H_{19}N_3$ IV 838, 839 (565).
 — $C_{16}H_{20}O_9$ II (627); III 556.
 — $C_{16}H_{20}O_6$ I (368).
 — $C_{16}H_{20}N_2$ II 769; IV (659).
 — $C_{16}H_{22}O_4$ II 1757.
 — $C_{16}H_{22}N_2$ IV 770, 943.
 — $C_{16}H_{24}O$ I 272.
 — $C_{16}H_{24}O_5$ I 628.
 — $C_{16}H_{25}N_3$ IV 796.

- Verbindungen $C_{16}H_{26}O_2$ I 272.
 — $C_{16}H_{26}O_4$ II (927).
 — $C_{16}H_{26}N_6$ IV (306).
 — $C_{16}H_{26}O_3$ I 612.
 — $C_{16}H_{32}O_4$ I 635.
 — $C_{16}H_{8}O_2N_4$ IV 1171.
 — $C_{16}H_8O_4N_2$ II 2029.
 — $C_{16}H_8O_{15}N_4$ III 454.
 — $C_{16}H_9ON_2$ III 393.
 — $C_{16}H_9O_5N$ III (529).
 — $C_{16}H_{10}ON_2$ III 330.
 — $C_{16}H_{10}O_8N_2$ III 393.
 — $C_{16}H_{10}O_4N_4$ IV (601).
 — $C_{16}H_{11}ON_5$ IV (990).
 — $C_{16}H_{11}O_2N$ III (285).
 — $C_{16}H_{11}O_2N_3$ III 323.
 — $C_{16}H_{11}O_3N$ III 318.
 — $C_{16}H_{11}O_4N$ II 1978.
 — $C_{16}H_{11}O_7N$ III 454.
 — $C_{16}H_{12}ON_2$ II 1624 (857,
924); III 282 (486).
 — $C_{16}H_{12}ON_6$ IV 1100.
 — $C_{16}H_{12}OB_2$ III 250.
 — $C_{16}H_{12}O_2N_2$ II 431 (222);
IV 1058.
 — $C_{16}H_{12}O_2Cl_4$ II 1907.
 — $C_{16}H_{12}O_3N_2$ II (222); III 318.
 — $C_{16}H_{12}O_3N_2$ (nicht C_{15}) II
1707.
 — $C_{16}H_{12}O_5N_2$ II 1229.
 — $C_{16}H_{12}O_5N_3$ IV 1489.
 — $C_{16}H_{12}O_8N_8$ II 510.
 — $C_{16}H_{12}N_2Cl_2$ II (206).
 — $C_{16}H_{12}N_6S$ IV 1236.
 — $C_{16}H_{18}ON_3$ III (505).
 — $C_{16}H_{18}OCl$ III 243.
 — $C_{16}H_{18}OBr$ II 1982.
 — $C_{16}H_{13}O_2N$ II (747); III
(167).
 — $C_{16}H_{13}O_2N_3$ II (1218); IV
(316).
 — $C_{16}H_{13}O_2N_5$ IV 707.
 — $C_{16}H_{13}O_2Cl$ III 120 (92).
 — $C_{16}H_{13}O_2Br$ II (875).
 — $C_{16}H_{13}O_3N$ II (1097).
 — $C_{16}H_{13}O_3N_5$ IV 1489.
 — $C_{16}H_{13}O_4N_2II$ 1633; III 282.
 — $C_{16}H_{13}O_4Cl$ II 1045, 1046.
 — $C_{16}H_{13}O_6N$ III (650).
 — $C_{16}H_{14}ON_2$ III 125; IV 618,
967.
 — $C_{16}H_{14}O_2N_2$ II 431, 934
(857); IV 711.
 — $C_{16}H_{14}O_2N_3$ IV (476).
 — $C_{16}H_{14}O_2N_4$ II 989; IV (956).
 — $C_{16}H_{14}O_3N_2$ III 39.
 — $C_{16}H_{14}O_4N_6$ IV 996.
 — $C_{16}H_{14}O_6N_2$ II (788).
 — $C_{16}H_{14}N_2S$ II 1328.
 — $C_{16}H_{15}O_2N_3$ IV 1188.
 — $C_{16}H_{15}O_3N$ II 1181.
 — $C_{16}H_{15}O_4N$ II 1229.
 — $C_{16}H_{15}N_2Cl$ II 362 (206).
 — $C_{16}H_{16}ON_4$ II 347.

- Verbindungen $C_{16}H_{16}O_2N_2$ II
494 (393); III 43, 292, 623.
 — $C_{16}H_{16}O_5N_2$ II 1249.
 — $C_{16}H_{16}N_2S$ II 460; IV 189.
 — $C_{16}H_{16}N_4S$ II 391; IV 1236 (902).
 — $C_{16}H_{17}ON_3$ IV 1550.
 — $C_{16}H_{17}O_6N$ III (650).
 — $C_{16}H_{18}ON_4$ IV 745, 763.
 — $C_{16}H_{18}ON_6$ IV 1111.
 — $C_{16}H_{18}O_4N_2$ III 948.
 — $C_{16}H_{18}O_5N_2$ II (568); III 840.
 — $C_{16}H_{19}O_4N$ II 1189.
 — $C_{16}H_{20}ON_2$ IV (368).
 — $C_{16}H_{20}O_5N_2$ II (568).
 — $C_{16}H_{20}O_9N_6$ I (767).
 — $C_{16}H_{22}O_2N_2$ IV 693 (460).
 — $C_{16}H_{22}O_5N_3$ II 329.
 — $C_{16}H_{22}O_7N_4$ IV (911).
 — $C_{16}H_{23}O_9N_5$ I (541).
 — $C_{16}H_{23}N_3S$ IV (309).
 — $C_{16}H_{24}O_2N_2$ IV 66.
 — $C_{16}H_{24}O_4N_2$ IV 708.
 — $C_{16}H_{24}O_6N_2$ III (13).
 — $C_{16}H_{25}O_2N$ II (1116).
 — $C_{16}H_{25}O_4Cl$ II 768 (462).
 — $C_{16}H_{25}N_3S$ IV (301).
 — $C_{16}H_{27}O_2N$ IV 58.
 — $C_{16}H_{27}O_5N$ I (793).
 — $C_{16}H_{27}O_5N_2$ IV 660.
 — $C_{16}H_{28}O_3N_2$ I 964.
 — $C_{16}H_{30}N_4S_3$ IV (18).
 — $C_{16}H_{35}O_6P$ I 1504.
 — $C_{16}H_6O_2N_2Br_4$ IV (597).
 — $C_{16}H_7O_3N_2Cl_3$ IV 1059.
 — $C_{16}H_8O_2N_2Br_2$ IV (597).
 — $C_{16}H_{10}ON_2Br$ IV 1429.
 — $C_{16}H_{10}O_8NCl$ III (311).
 — $C_{16}H_{11}ONBr_2$ II 1707.
 — $C_{16}H_{11}ON_2Br$ IV (698).
 — $C_{16}H_{11}O_8N_4S$ IV 730.
 — $C_{16}H_{12}O_2N_2Cl_2$ II 346.
 — $C_{16}H_{12}O_4N_2S$ II 1229; III (93).
 — $C_{16}H_{13}O_2N_2Cl$ II 1974.
 — $C_{16}H_{13}O_3N_2S$ IV 605.
 — $C_{16}H_{14}ON_2S$ IV 898.
 — $C_{16}H_{14}ON_4Cl_2$ IV 780.
 — $C_{16}H_{14}ON_4Br_2$ IV 780.
 — $C_{16}H_{14}O_2NBr_3$ IV (217).
 — $C_{16}H_{14}O_4N_2S$ III (93).
 — $C_{16}H_{15}ONBr_2$ II (448).
 — $C_{16}H_{15}ONS$ II 1541.
 — $C_{16}H_{15}ON_3S$ IV (448).
 — $C_{16}H_{15}O_2NBr_4$ IV (174).
 — $C_{16}H_{15}O_3NBr_2$ IV (230).
 — $C_{16}H_{15}O_4N_2Cl_3$ I 466.
 — $C_{16}H_{16}ONBr$ II (448).
 — $C_{16}H_{16}ONBr_3$ II (445).
 — $C_{16}H_{16}ON_2S$ II 712.
 — $C_{16}H_{16}ON_3Cl$ IV (480).
 — $C_{16}H_{16}O_2NCl$ II 611.
 — $C_{16}H_{16}O_2NBr$ III 142.

- Verbindungen $C_{16}H_{17}ON_8S$ IV
1131.
 — $C_{16}H_{18}ON_3Br_3$ II (828).
 — $C_{16}H_{18}ON_4S$ IV (414).
 — $C_{16}H_{21}ON_2Cl$ IV (527).
 — $C_{16}H_{15}ON_2BrS_2$ IV (440).
 — $C_{16}H_{22}ON_2Cl_2S$ II (149).
 — $C_{17}H_{13}$ II 253.
 — $C_{17}H_{22}$ II (108).
 — $C_{17}H_{10}O$ II 1909.
 — $C_{17}H_{10}O_3$ III 320.
 — $C_{17}H_{12}O$ (nicht $C_{14}H_{10}O$) II 1906.
 — $C_{17}H_{12}O_5$ III 454.
 — $C_{17}H_{12}N_2$ III 445; IV (716).
 — $C_{17}H_{13}O_2$ II 1412 (853).
 — $(C_{17}H_{13}N_3)_2$ III (29).
 — $C_{17}H_{14}O_2$ II (1012).
 — $C_{17}H_{14}N_2$ IV 844 (699).
 — $C_{17}H_{15}N$ IV 444.
 — $C_{17}H_{15}N_3$ IV 1192.
 — $C_{17}H_{16}O_2$ III 324.
 — $C_{17}H_{18}N_2$ III 273; IV (307).
 — $C_{17}H_{18}O_5$ III (483).
 — $C_{17}H_{18}O_{10}$ III 674.
 — $C_{17}H_{18}N_2$ II 510.
 — $C_{17}H_{20}N_2$ III 116.
 — $C_{17}H_{20}N_4$ IV 745.
 — $C_{17}H_{23}N$ III (87).
 — $C_{17}H_{24}N_2$ III 188.
 — $C_{17}H_{25}N$ III (87).
 — $C_{17}H_{26}O_{10}$ I 248.
 — $C_{17}H_{38}N_4$ I 1167.
 — $C_{17}H_9O_4N$ II 1874.
 — $C_{17}H_{11}ON_3$ IV 1393.
 — $C_{17}H_{12}ON_2$ IV 1063.
 — $C_{17}H_{12}O_2Br_2$ II 1412 (853).
 — $C_{17}H_{12}O_4N_2$ IV 702.
 — $C_{17}H_{13}ON_5$ IV 1115, 1164 (518).
 — $C_{17}H_{13}O_3N$ II 1181; IV 221.
 — $C_{17}H_{19}O_3N_3$ III (505).
 — $C_{17}H_{13}O_3N_3$ II (1031).
 — $C_{17}H_{14}ON_2$ IV 908.
 — $C_{17}H_{14}ON_4$ IV (1075).
 — $C_{17}H_{14}O_4N_4$ IV (461).
 — $C_{17}H_{15}ON$ III (190).
 — $C_{17}H_{15}ON_3$ IV 753.
 — $C_{17}H_{15}O_2N_3$ IV (842).
 — $C_{17}H_{15}O_5N$ II (1031).
 — $C_{17}H_{15}O_5N$ II 2025.
 — $C_{17}H_{15}O_6N$ II (1120).
 — $C_{17}H_{15}N_2Cl$ II 447.
 — $C_{17}H_{16}ON_2$ II 405; IV 982.
 — $C_{17}H_{16}O_4N_2$ III (55).
 — $C_{17}H_{16}N_4S_4$ IV (303).
 — $C_{17}H_{17}O_2N_3$ IV 708.
 — $C_{17}H_{17}O_3N_3$ III (231).
 — $C_{17}H_{17}O_4N_3$ III (658).
 — $C_{17}H_{17}O_5N_3$ IV 1109.
 — $C_{17}H_{17}N_2Br$ II 463, 494.
 — $C_{17}H_{17}N_3S$ IV 197.
 — $C_{17}H_{18}ON_2$ III 273.
 — $C_{17}H_{18}O_2N_2$ II 463; III 623.

- Verbindungen $C_{17}H_{18}O_5N_2$ II
1249.
 — $C_{17}H_{19}ON_3$ IV (477).
 — $C_{17}H_{19}O_2N_3$ IV (1021).
 — $C_{17}H_{19}O_3N$ III 324 (618, 620).
 — $C_{17}H_{19}O_6N_3$ IV (662).
 — $C_{17}H_{20}ON_2$ III 364; IV 599.
 — $C_{17}H_{20}O_2N_2$ IV (663).
 — $C_{17}H_{20}O_2N_4$ IV 808.
 — $C_{17}H_{20}O_4N_2$ IV (662).
 — $C_{17}H_{20}O_6N_2$ IV 952 (629).
 — $C_{17}H_{21}O_2N_5$ II 330.
 — $C_{17}H_{21}O_3N_8$ IV 1109.
 — $C_{17}H_{23}N_2Cl_3$ II 1079.
 — $C_{17}H_{23}N_3S$ IV 533.
 — $C_{17}H_{24}O_6N_2$ IV (79).
 — $C_{17}H_{25}ON$ III (87).
 — $C_{17}H_{27}O_7N$ I (793).
 — $C_{17}H_{27}N_2S$ II 445.
 — $C_{17}H_{32}N_2J_2$ III 932.
 — $C_{17}H_{13}ONBr_4$ IV 253.
 — $C_{17}H_{16}O_3N_2Br_2$ IV 759.
 — $C_{17}H_{16}O_{10}NCl_3$ III 901.
 — $C_{17}H_{16}N_3ClS$ IV (567).
 — $C_{17}H_{17}ON_2Br$ II 494.
 — $C_{17}H_{19}ONBr_2$ II (455).
 — $C_{17}H_{19}O_2N_3S$ IV 739.
 — $C_{18}H_{12}$ II 293.
 — $C_{18}H_{18}$ II 275 (136).
 — $C_{18}H_{20}$ II (120, 136).
 — $C_{18}H_{22}$ II (136).
 — $(C_{18}H_8O_2)_3$ III 276 (214).
 — $C_{18}H_{10}O_3$ II (1080).
 — $C_{18}H_{10}O_4$ (nicht H_{16}) II 2033.
 — $C_{18}H_{10}N_2$ II (957).
 — $C_{18}H_{12}O_3$ II 1721.
 — $C_{18}H_{12}O_4$ II (1106).
 — $C_{18}H_{12}O_6$ III (445).
 — $C_{18}H_{12}N_2$ IV (721).
 — $C_{18}H_{13}N$ IV (280).
 — $C_{18}H_{14}O_2$ III 325.
 — $C_{18}H_{14}O_3$ III 324, 325.
 — $C_{18}H_{14}O_4$ II 1906.
 — $C_{18}H_{14}O_5$ II 1981 (1101).
 — $C_{18}H_{14}O_9$ II (1110).
 — $C_{18}H_{14}N_2$ IV (719).
 — $C_{18}H_{16}O$ III 300.
 — $C_{18}H_{16}O_2$ II 275.
 — $C_{18}H_{16}O_3$ II 1476.
 — $C_{18}H_{16}O_4$ III 324.
 — $C_{18}H_{16}O_5$ II (1151).
 — $C_{18}H_{16}O_6$ II 2027; III (473).
 — $C_{18}H_{16}O_9$ III (493).
 — $C_{18}H_{16}O_4$ III 284.
 — $C_{18}H_{16}N_6$ IV 1528.
 — $C_{18}H_{16}Br_2$ II 275.
 — $C_{18}H_{18}O_2$ II 1001; III (132).
 — $C_{18}H_{18}O_{11}$ I (281).
 — $C_{18}H_{18}N_2$ IV 1035.
 — $C_{18}H_{18}N_6$ IV 1363 (1014).
 — $C_{18}H_{19}O_4$ III 564.
 — $C_{18}H_{20}O_4$ II 962 (632).

REGISTER

- Verbindungen $C_{18}H_{20}O_5$ III
564.
 — $C_{18}H_{20}N_2$ II 443 (235).
 — $C_{18}H_{20}N_4$ IV 619.
 — $C_{18}H_{20}N_6$ IV 596.
 — $C_{18}H_{21}N_5$ IV 1534.
 — $C_{18}H_{22}O_9$ I 597.
 — $C_{18}H_{22}N_2$ II 444; IV 974, 996.
 — $C_{18}H_{22}N_4$ IV 1264.
 — $C_{18}H_{24}O_7$ II 2047.
 — $C_{18}H_{26}O$ I 1014.
 — $(C_{18}H_{26}O)_2$ III (134).
 — $C_{18}H_{26}N_2$ IV 944 (625).
 — $C_{18}H_{30}O_2$ I 272.
 — $C_{18}H_{30}O_3$ I (268).
 — $C_{18}H_{30}O_5$ I (388).
 — $C_{18}H_{32}O_2$ I 536 (217).
 — $C_{18}H_{32}O_{16}$ I (583).
 — $C_{18}H_{33}N_5$ I 952.
 — $C_{18}H_{34}O_2$ I 527 (97).
 — $C_{18}H_{34}O_3$ I (253).
 — $C_{18}H_4O_6Br_8$ III (255).
 — $C_{18}H_{10}O_3N_2$ IV 1078.
 — $C_{18}H_{10}O_5Br_2$ II 2034.
 — $C_{18}H_{10}O_7N_7$ IV (605).
 — $C_{18}H_{10}N_2Br_8$ IV 1035.
 — $C_{18}H_{11}ON$ IV 459.
 — $C_{18}H_{11}O_3Cl$ II 1721.
 — $C_{18}H_{12}O_2N_2$ IV 1078.
 — $C_{18}H_{12}O_3N_2$ IV (720).
 — $C_{18}H_{12}O_4N_2$ II 2034.
 — $C_{18}H_{12}O_4N_8$ IV 1276 (944).
 — $C_{18}H_{12}O_6N_5$ II (54).
 — $C_{18}H_{12}O_7N$ IV (605).
 — $C_{18}H_{12}N_2S_2$ IV 291.
 — $C_{18}H_{13}O_3N$ IV (198).
 — $C_{18}H_{13}O_4N$ II 1647 (1187).
 — $C_{18}H_{13}O_5N$ II 2029.
 — $C_{18}H_{14}O_3N_2$ III (54).
 — $C_{18}H_{14}O_2N_4$ IV (1040).
 — $C_{18}H_{14}O_3N_4$ II 423; IV (567).
 — $C_{18}H_{14}O_4N_2$ II 1728; III 346.
 — $C_{18}H_{14}O_4S$ II 1638.
 — $C_{18}H_{14}O_5N_4$ IV 712.
 — $C_{18}H_{14}O_5S_2$ II 668.
 — $C_{18}H_{14}O_6N_4$ IV 721.
 — $C_{18}H_{14}O_8N_4$ IV (944).
 — $C_{18}H_{14}O_4Br_{12}$ II 1013.
 — $C_{18}H_{14}N_2S$ IV 919.
 — $C_{18}H_{14}N_4S_8$ IV (312).
 — $C_{18}H_{15}O_4N$ III 95.
 — $C_{18}H_{15}O_3N$ II (1188).
 — $C_{18}H_{15}O_3N_5$ IV (1163).
 — $C_{18}H_{15}SBr$ II 2035.
 — $C_{18}H_{15}O_6N$ II 923.
 — $C_{18}H_{16}ON_6$ IV 1105.
 — $C_{18}H_{16}O_3N_2$ II (205).
 — $C_{18}H_{16}O_3Br_2$ III 325.
 — $C_{18}H_{16}O_4N_4$ II 487.
 — $C_{18}H_{18}O_5N_2$ II (790).
 — $C_{18}H_{16}O_6N_2$ III (55).

- Verbindungen $C_{18}H_{16}O_7N_2$ II
932.
 — $C_{18}H_{18}N_2Cl_2$ II (275).
 — $C_{18}H_{18}N_2S$ II 609.
 — $C_{18}H_{16}N_3Cl$ IV 1201.
 — $C_{18}H_{18}N_8S$ IV 1236.
 — $C_{18}H_{17}ON_3$ III (505).
 — $C_{18}H_{17}O_8N$ II (1166); III (621).
 — $C_{18}H_{17}O_7N$ III (621).
 — $C_{18}H_{17}N_8S_2$ IV (336).
 — $C_{18}H_{18}ON_2$ III (113); IV 982, 1284.
 — $C_{18}H_{18}ON_4$ IV 607, 666.
 — $C_{18}H_{18}O_2N_2$ IV 616.
 — $C_{18}H_{19}ON_3$ IV 1284, 1576.
 — $C_{18}H_{19}O_9N$ IV (164).
 — $C_{18}H_{19}O_2N_3$ II 383.
 — $C_{18}H_{19}O_3N_3$ III (231).
 — $C_{18}H_{19}O_4N$ II (1119); III 798 (651).
 — $C_{18}H_{19}O_6N$ II (1120).
 — $C_{18}H_{19}O_6N$ I 848.
 — $C_{18}H_{19}O_6Cl$ II (634).
 — $C_{18}H_{19}O_6Br$ III 208.
 — $C_{18}H_{20}ON_2$ II (299); IV 598.
 — $C_{18}H_{20}O_2N_2$ III 723, 837; IV (366).
 — $C_{18}H_{20}O_3N_2$ II 467, 928.
 — $C_{18}H_{20}O_3N_4$ IV 708, 788.
 — $C_{18}H_{20}O_5S_4$ II (468).
 — $C_{18}H_{20}N_2S_2$ II 827.
 — $C_{18}H_{20}O_4S$ IV 1236 (902).
 — $C_{18}H_{21}O_3N_5$ IV 1533.
 — $C_{18}H_{21}O_5N$ II 929.
 — $C_{18}H_{21}N_2Cl_3$ II 548.
 — $C_{18}H_{22}O_2N_2$ II (412); III 821.
 — $C_{18}H_{22}O_3N_2$ II 506.
 — $C_{18}H_{22}O_4N_4$ IV 790 (521).
 — $C_{18}H_{22}O_5S_2$ II 784 (469).
 — $C_{18}H_{22}N_4S_2$ II (233).
 — $C_{18}H_{23}O_7N_3$ IV (508).
 — $C_{18}H_{23}N_2J$ IV 978.
 — $C_{18}H_{23}N_3S$ II 527.
 — $C_{18}H_{30}O_2Br_6$ I 489, 537 (218).
 — $C_{18}H_{32}O_2N_2$ IV (55).
 — $C_{18}H_{33}O_2Br_4$ I (217).
 — $C_{18}H_{32}O_3Br_4$ I 580.
 — $C_{18}H_{33}O_4Br_2$ I 489.
 — $C_{18}H_{33}O_8Br_3$ I 580.
 — $C_{18}H_{34}O_3Br_3$ I 580 (234).
 — $C_{18}H_{19}ON_5Cl_2$ IV (989).
 — $C_{18}H_{11}O_2NBr_2$ IV (198).
 — $C_{18}H_{12}ON_4S_3$ IV (1048).
 — $C_{18}H_{14}ON_2S$ II 355.
 — $C_{18}H_{14}O_2N_4S_8$ IV (548).
 — $C_{18}H_{14}O_6N_2S$ II 2032.
 — $C_{18}H_{15}ON_2Cl_3$ II (281).
 — $C_{18}H_{15}ON_4Cl$ I (523); IV 770.
 — $C_{18}H_{15}OSP$ IV 1657.
 — $C_{18}H_{15}OPSe$ IV 1657.

Verbindungen $C_{19}H_{17}N_5S_6$

- Verbindungen $C_{18}H_{15}O_2N_2Cl$
II (281).
 — $C_{18}H_{15}O_2N_4Cl$ IV (1136).
 — $C_{18}H_{15}O_7NS_3$ II 109.
 — $C_{18}H_{16}ON_2S$ II 355.
 — $C_{18}H_{16}O_3ClBr$ III (228).
 — $C_{18}H_{17}ON_3S$ II 355.
 — $C_{18}H_{17}ON_4Cl$ IV 770.
 — $C_{18}H_{18}O_7N_2S_2$ IV 297.
 — $C_{18}H_{19}ON_3S$ II 355.
 — $C_{18}H_{19}ON_3S_2$ IV (822).
 — $C_{18}H_{19}O_2NCl_3$ III 907.
 — $C_{18}H_{20}O_6N_2S_2$ II 132.
 — $C_{18}H_{21}O_6N_2P$ II (274).
 — $C_{18}H_{24}O_3PAI$ IV 1677.
 — $C_{18}H_{24}O_6N_4S_{13}$ I 932.
 — $C_{18}H_{42}O_9Br_3P$ I 921.
 — $C_{18}H_{12}ON_3BrS$ IV (448).
 — $C_{18}H_{12}ON_3Br_6S$ IV 1660.
 — $C_{18}H_{15}O_2NClBr$ III 907.
 — $C_{19}H_{18}$ II 282.
 — $C_{19}H_{24}$ II 242.
 — $C_{19}H_{28}$ II (94).
 — $C_{19}H_8O_4$ II 2025.
 — $C_{19}H_{12}O_4$ II 1044, 1412; III 244.
 — $C_{19}H_{12}O_5$ II 1044.
 — $C_{19}H_{12}O_6$ II (571).
 — $(C_{19}H_{12}O_{10})_n$ III (466).
 — $C_{19}H_{14}O$ II 1984; III 244.
 — $C_{19}H_{14}N_2$ IV 1072.
 — $C_{19}H_{14}N_4$ IV (972).
 — $C_{19}H_{16}O_7$ III (486).
 — $C_{19}H_{18}O_{10}$ III 673 (493).
 — $C_{19}H_{17}N$ IV 456.
 — $C_{19}H_{18}O_9$ II 2007.
 — $C_{19}H_{20}O_2$ II 1477.
 — $C_{19}H_{20}O_8$ III (464).
 — $C_{19}H_{20}N_2$ III (643).
 — $C_{19}H_{22}O$ III 239.
 — $C_{19}H_{22}O_6$ III (427).
 — $C_{19}H_{34}N_8$ I 1466.
 — $C_{19}H_{11}O_3N_3$ III (291).
 — $C_{19}H_{11}O_4Br$ II 1044.
 — $C_{19}H_{12}OS$ III 448.
 — $C_{19}H_{12}O_3N_2$ IV 1005.
 — $C_{19}H_{12}O_5N_2$ II 174.
 — $C_{19}H_{12}O_6N_4$ IV (962).
 — $C_{19}H_{18}O_2N$ IV 328.
 — $C_{19}H_{13}O_2N_2$ IV (491).
 — $C_{19}H_{13}O_2N_8$ IV 562.
 — $C_{19}H_{13}O_2N_5$ III (291).
 — $C_{19}H_{14}O_3N_4$ IV (348).
 — $C_{19}H_{15}ON_5$ IV 1138.
 — $C_{19}H_{15}O_4N$ III 839.
 — $C_{19}H_{15}N_8S$ IV 1123.
 — $C_{19}H_{16}ON_4$ IV 1468, 1582.
 — $C_{19}H_{16}O_4N_4$ IV 704.
 — $C_{19}H_{16}N_2S$ II 609.
 — $C_{19}H_{18}N_6S$ IV (813).
 — $C_{19}H_{17}O_2N_3$ IV (1028).
 — $C_{19}H_{17}O_3N_3$ III (505).
 — $C_{19}H_{17}N_8S$ IV 970.
 — $C_{19}H_{17}N_5S_6$ IV (446).

- Verbindungen $C_{19}H_{18}ON_4$ IV (1076).
- $C_{19}H_{18}O_9Cl_4$ I 1080.
 - $C_{19}H_{18}N_2Cl_2$ II 511.
 - $C_{19}H_{19}ON$ III 833; IV (254).
 - $C_{19}H_{19}OCl$ III 244.
 - $C_{19}H_{19}O_4N$ II (1105).
 - $C_{19}H_{19}O_7N$ II (1204).
 - $C_{19}H_{19}O_9N$ III (481).
 - $C_{19}H_{19}N_2Cl$ II 511.
 - $C_{19}H_{20}ON_2$ II 501; IV 358.
 - $C_{19}H_{20}O_5N_4$ IV 370.
 - $C_{19}H_{20}O_6N_2$ III (674).
 - $C_{19}H_{21}N_2Cl$ III (639).
 - $C_{19}H_{22}ON_2$ III (640).
 - $C_{19}H_{22}O_2N_2$ III 723, 826.
 - $C_{19}H_{22}O_4N_2$ II 379.
 - $C_{19}H_{22}O_7N_4$ III 33.
 - $C_{19}H_{24}O_2N_2$ III (632).
 - $C_{19}H_{24}O_3N_4$ IV (520).
 - $C_{19}H_{24}O_4N_6$ III 38.
 - $C_{19}H_{24}O_7N_2$ III 948.
 - $C_{19}H_{26}O_10N_4$ I (641).
 - $C_{19}H_{26}O_{12}N_2$ IV 616.
 - $C_{19}H_{18}O_4N_2Cl$ IV 565.
 - $C_{19}H_{13}O_9NS$ II (805).
 - $C_{19}H_{15}ON_3S$ IV (535).
 - $C_{19}H_{16}ON_2S$ II 489.
 - $C_{19}H_{16}O_3N_2Br$ II (1131).
 - $C_{19}H_{18}O_8N_4S$ IV 1287.
 - $C_{19}H_{18}O_8N_2S$ III (20).
 - $C_{19}H_{18}O_4NBr$ III 801.
 - $C_{19}H_{23}ONBr_2$ II (455).
 - $C_{19}H_{12}O_6N_{18}J_6Se_{24}$ I 1289.
 - $C_{20}H_{36}$ II (15).
 - $C_{20}H_4O_5$ III (409).
 - $C_{20}H_{12}O_4$ II 1914 (966).
 - $C_{20}H_{12}N_2$ IV 1087.
 - $C_{20}H_{14}O_3$ II 1875, 1908 (966).
 - $C_{20}H_{14}O_4$ II 1912.
 - $C_{20}H_{14}O_7$ II 938 (571).
 - $C_{20}H_{14}O_8$ II 2087.
 - $C_{20}H_{14}N_4$ IV 1244, 1279, 1542.
 - $C_{20}H_{16}O_4$, H_2O II (701).
 - $C_{20}H_{16}O_5$, $2^{1/2}H_2O$ II (701).
 - $C_{20}H_{16}O$ (nicht O_4) III 317.
 - $C_{20}H_{16}O_6$ II 1045, 1046.
 - $C_{20}H_{16}O_8$ II 919; III 648.
 - $C_{20}H_{16}O_9$ II 2093 (1225).
 - $C_{20}H_{16}N_4$ IV (956).
 - $C_{20}H_{18}O_2$ II 1103, 1907.
 - $C_{20}H_{15}O_4$ II (701).
 - $C_{20}H_{15}O_5$ II 1114.
 - $C_{20}H_{15}O_7$ II 1967.
 - $C_{20}H_{18}N_4$ IV 1286.
 - $C_{20}H_{20}N_2$ IV 1046.
 - $C_{20}H_{20}N_4$ IV 758.
 - $C_{20}H_{20}N_6$ II 1194.
 - $C_{20}H_{22}O$ III 250.
 - $C_{20}H_{22}O_5$ II (1147).
 - $C_{20}H_{22}O_7$ III (473).
 - $C_{20}H_{22}N_4$ IV 937 (306).

- Verbindungen $C_{20}H_{24}O_{15}$ III 674.
- $C_{20}H_{26}N_2$ II (313).
 - $C_{20}H_{28}O_3$ III 563 (420).
 - $C_{20}H_{30}O_2$ III 505, 559.
 - $C_{20}H_{30}O_3$ II 1674.
 - $C_{20}H_{30}O_5$ II (1128).
 - $C_{20}H_{31}Cl$ III 519.
 - $C_{20}H_{32}S_4$ IV 56.
 - $C_{20}H_{34}O$ III 478.
 - $C_{20}H_{34}O_2$ I (97); III (377).
 - $C_{20}H_{36}O_2$ I (97).
 - $C_{20}H_{36}O_5$ III (406).
 - $C_{20}H_{38}Cl_2$ (siehe Eikosylen) I 137.
 - $C_{20}H_{39}Cl$ (siehe Eikosylen) I 137.
 - $C_{20}H_{40}Cl_2$ I 157.
 - $C_{20}H_7O_6Br_9$ II 1046.
 - $C_{20}H_{10}O_2Cl_2$ II 859.
 - $C_{20}H_{10}O_3S_2$ II (1211).
 - $C_{20}H_{10}O_6Br_8$ II 1045.
 - $C_{20}H_{10}O_7Br_4$ II (571).
 - $C_{20}H_{11}O_4Br$ III (537).
 - $C_{20}H_{12}O_2S$ II 986.
 - $C_{20}H_{12}O_{11}N_2$ II (571).
 - $C_{20}H_{13}O_4N_3$ IV 1540, 1574 (485).
 - $C_{20}H_{13}O_7N_7$ IV 1225.
 - $C_{20}H_{14}ON_2$ II 1559.
 - $C_{20}H_{14}OS$ II 871.
 - $C_{20}H_{14}O_3N_2$ II (815).
 - $C_{20}H_{14}O_4N_2$ IV 459.
 - $C_{20}H_{14}O_5N_6$ IV 1225.
 - $C_{20}H_{14}O_6N_2$ III 921 (104).
 - $C_{20}H_{14}N_2Br_2$ IV 1079.
 - $C_{20}H_{15}O_2N_3$ IV 562.
 - $C_{20}H_{15}O_3N$ II (1156); III 261.
 - $C_{20}H_{15}O_3N_3$ IV 1541.
 - $C_{20}H_{15}O_3N_5$ IV 1225.
 - $C_{20}H_{15}O_5Cl$ II 1908.
 - $C_{20}H_{15}O_6Br$ III (236).
 - $C_{20}H_{15}O_4N_8$ IV (282).
 - $C_{20}H_{15}N_3S$ II 799; IV 686 (448).
 - $C_{20}H_{16}ON_4$ IV 1224 (891).
 - $C_{20}H_{16}O_2N_2$ IV 862.
 - $C_{20}H_{16}O_4N_2$ III 722.
 - $C_{20}H_{16}O_6N_2$ II (1121).
 - $C_{20}H_{16}O_6N_6$ IV (505).
 - $C_{20}H_{18}N_2S_2$ IV 318 (202).
 - $C_{20}H_{16}N_4S_2$ IV 965 (750).
 - $C_{20}H_{17}ON_3$ IV (567).
 - $C_{20}H_{17}ON_5$ IV (893).
 - $C_{20}H_{17}O_2N_5$ IV (1143).
 - $C_{20}H_{17}O_3N$ II 1986.
 - $C_{20}H_{17}O_4N$ II (1119).
 - $C_{20}H_{17}O_6N$ IV 369.
 - $C_{20}H_{17}N_2Cl$ IV 627.
 - $C_{20}H_{17}N_3S$ IV (567).
 - $C_{20}H_{18}O_2N_2$ IV 988.
 - $C_{20}H_{18}O_2N_4$ IV 754 (488, 1141).

- Verbindungen $C_{20}H_{18}O_4N_2$ II 979; III 346.
- $C_{20}H_{18}N_4S_8$ IV (446).
 - $C_{20}H_{19}ON_7$ IV 1477.
 - $C_{20}H_{19}O_3N$ II 1090.
 - $C_{20}H_{19}O_2N_3$ III 802.
 - $C_{20}H_{19}O_9N$ II 1995.
 - $C_{20}H_{19}N_2S$ IV 1502.
 - $C_{20}H_{20}O_2N_2$ II 1090.
 - $C_{20}H_{20}O_3N_2$ II (275).
 - $C_{20}H_{20}O_4S_2$ II (1183).
 - $C_{20}H_{20}O_5N_8$ IV 690.
 - $C_{20}H_{20}O_6N_2$ III (55).
 - $C_{20}H_{20}N_6S$ IV 1237.
 - $C_{20}H_{21}O_{10}N$ II 1994.
 - $C_{20}H_{22}ON_2$ IV 359.
 - $C_{20}H_{22}O_2N_2$ III (17); IV 965.
 - $C_{20}H_{22}O_2N_4$ IV (945).
 - $C_{20}H_{22}O_3N_2$ III 295.
 - $C_{20}H_{22}O_4N_4$ II (1093).
 - $C_{20}H_{22}O_7N_3$ III 74.
 - $C_{20}H_{22}N_2S$ II 1388.
 - $C_{20}H_{23}O_3N_8$ IV (477).
 - $C_{20}H_{24}O_2N_2$ III 825.
 - $C_{20}H_{24}O_3N_2$ IV 978 (463, 652).
 - $C_{20}H_{24}O_5N_2$ II 721.
 - $C_{20}H_{25}O_9N$ II 1042.
 - $C_{20}H_{25}O_{10}Br_5$ III 667.
 - $C_{20}H_{26}O_6N_4$ IV 728.
 - $C_{20}H_{26}O_7N_4$ I 495.
 - $C_{20}H_{26}N_4S_2$ II (233, 234).
 - $C_{20}H_{27}ON$ II (520).
 - $C_{20}H_{28}O_{10}Cl_2$ III 667.
 - $C_{20}H_{32}O_2N_2$ III (366).
 - $C_{20}H_{33}OCl$ III 519.
 - $C_{20}H_{35}N_2Cl$ III 479.
 - $C_{20}H_{38}ON_2$ IV (302).
 - $C_{20}H_{11}O_2NCl_2$ II (1209).
 - $C_{20}H_{12}O_3Cl_4S$ III 212.
 - $C_{20}H_{12}O_6Br_2S$ III 212.
 - $C_{20}H_{13}ON_2Br_2$ IV 414.
 - $C_{20}H_{13}ON_4Br_3$ IV 1225.
 - $C_{20}H_{13}O_7NS$ II 1807.
 - $C_{20}H_{13}O_8NS_2$ IV 1427.
 - $C_{20}H_{18}N_3Cl_3Br_3$ IV 414.
 - $C_{20}H_{14}ON_4Cl_4$ II 1094.
 - $C_{20}H_{14}O_5N_2S$ II 875.
 - $C_{20}H_{15}O_3N_3S$ IV 414.
 - $C_{20}H_{15}O_6N_3S_2$ IV 1542.
 - $C_{20}H_{18}ON_3Cl$ IV (567).
 - $C_{20}H_{16}O_2N_3Cl$ IV 627.
 - $C_{20}H_{16}O_2N_6S_4$ II (202).
 - $C_{20}H_{16}O_4NBr$ II (1121).
 - $C_{20}H_{16}N_3ClS$ IV (567).
 - $C_{20}H_{17}ON_2Cl$ IV 627.
 - $C_{20}H_{17}O_3N_2Cl$ III 732.
 - $C_{20}H_{19}ON_2S$ IV (566).
 - $C_{20}H_{18}O_4N_2Br_2$ IV (642).
 - $C_{20}H_{19}O_2N_3S$ II 355.
 - $C_{20}H_{20}O_2N_2S_2$ II 763.
 - $C_{20}H_{21}O_4N_4Br$ IV 1263.
 - $C_{20}H_{22}O_4N_3Br_2$ III 142.

REGISTER

Verbindungen $C_{28}H_{28}O_4$

- Verbindungen $C_{20}H_{30}ON_2Cl_2S$
II (154).
- $C_{21}H_{15}$ II 294.
 - $(C_{21}H_{10}O_3)_x$ III (201).
 - $C_{21}H_{12}O_8$ II (571).
 - $C_{21}H_{14}O_{10}$ III 687.
 - $C_{21}H_{14}N_4$ IV (962).
 - $C_{21}H_{16}O$ III 262, 313, 314.
 - $C_{21}H_{16}O_2$ II (880); III 306.
 - $C_{21}H_{16}O_8$ III 686.
 - $C_{21}H_{16}N_2$ IV 1081.
 - $C_{21}H_{16}N_4$ II (239).
 - $C_{21}H_{18}O_2$ II 1725.
 - $C_{21}H_{18}N_2$ IV 612.
 - $C_{21}H_{18}N_4$ IV (956).
 - $C_{21}H_{20}O_3$ II 1721.
 - $C_{21}H_{20}O_8$ III 687.
 - $C_{21}H_{20}O_{10}$ III 686.
 - $C_{21}H_{20}N_2$ III 21.
 - $C_{21}H_{21}N_3$ IV 1129.
 - $C_{21}H_{40}O$ II (1236).
 - $C_{21}H_{42}O_3$ I 580.
 - $C_{21}H_{12}O_2N_2$ III (322).
 - $C_{21}H_{14}OS$ III 263.
 - $C_{21}H_{14}O_3N$ IV 719.
 - $C_{21}H_{14}O_6Br_6$ II 1120.
 - $C_{21}H_{14}O_{10}Br_4$ III 681.
 - $C_{21}H_{15}O_4N$ III (551).
 - $C_{21}H_{15}O_5N$ III (553).
 - $C_{21}H_{15}O_{10}Br_5$ III (498).
 - $C_{21}H_{16}ON_4$ IV 1472 (962, 1059).
 - $C_{21}H_{18}O_2N$ II 451.
 - $C_{21}H_{16}O_3Br_2$ III (551).
 - $C_{21}H_{16}O_4N_4$ IV 638.
 - $C_{21}H_{17}O_2N_3$ IV 1448.
 - $C_{21}H_{17}O_7Na$ III (248).
 - $C_{21}H_{17}NbBr_4$ IV 457.
 - $C_{21}H_{18}O_2N_2$ III 44; IV 638, 863.
 - $C_{21}H_{18}O_2N_4$ IV 1184.
 - $C_{21}H_{18}O_5N_2$ IV 719.
 - $C_{21}H_{19}ON_3$ IV 1184.
 - $C_{21}H_{19}O_2N_3$ IV 995.
 - $C_{21}H_{19}O_5N$ II 966.
 - $C_{21}H_{19}N_2Br$ IV 843.
 - $C_{21}H_{20}ON_2$ IV 584, 995.
 - $C_{21}H_{20}ON_4$ IV 1378 (484, 1021).
 - $C_{21}H_{20}O_2N_2$ II (787); IV 629.
 - $C_{21}H_{20}O_2N_6$ IV 1582.
 - $C_{21}H_{20}N_4S$ IV (1021).
 - $C_{21}H_{21}O_2N_5$ IV (891).
 - $C_{21}H_{21}O_3N$ II (1105).
 - $C_{21}H_{21}O_7N$ II 965.
 - $C_{21}H_{22}ON_2$ III 944.
 - $C_{21}H_{22}O_2N_2$ II 1867 (857).
 - $C_{21}H_{22}O_4N_4$ IV (597).
 - $C_{21}H_{23}ON$ IV (267).
 - $C_{21}H_{24}ON_2$ III 723.
 - $C_{21}H_{25}O_4N_3$ IV (1061).
 - $C_{21}H_{25}O_5N_3$ III 948.
 - $C_{21}H_{25}N_8Cl_3$ IV 743.

- Verbindungen $C_{21}H_{26}O_8N_2$ IV
1641.
- $C_{21}H_{29}O_5N_2$ II 333.
 - $C_{21}H_{38}N_4S_2$ IV 533.
 - $C_{21}H_{38}N_2S_2$ IV 57.
 - $C_{21}H_{12}O_3Br_2S$ II (522).
 - $C_{21}H_{17}ON_4Br_3$ IV (890).
 - $C_{21}H_{17}O_7NS_2$ III (667).
 - $C_{21}H_{18}O_2N_2S$ III 71.
 - $C_{21}H_{18}N_3ClS$ IV (567).
 - $C_{21}H_{19}O_3N_3S$ IV 1184.
 - $C_{21}H_{21}O_4NS_2$ III (34).
 - $C_{21}H_{21}O_2NS_2$ III 110.
 - $C_{21}H_{22}O_3ClBr$ III (229).
 - $C_{21}H_{22}O_6N_2S_2$ II 110.
 - $C_{21}H_{15}ON_2Cl_4Al$ II 1212.
 - $C_{21}H_{17}O_7N_3SClNa$ III 677.
 - $C_{22}H_{30}$ II 243.
 - $C_{22}H_{10}O_8$ II (1082).
 - $C_{22}H_{13}O_5$ I 628.
 - $C_{22}H_{13}N_5$ IV 1314.
 - $C_{22}H_{14}O$ II 1095 (670).
 - $C_{22}H_{14}O_3$ II 1007, 1729.
 - $C_{22}H_{15}N_5$ IV 1314.
 - $C_{22}H_{16}O_5$, H_2O II (701).
 - $C_{22}H_{16}N_2$ II (342); IV 1088 (734).
 - $C_{22}H_{16}N_4$ IV (970).
 - $C_{22}H_{18}O$ III (198).
 - $C_{22}H_{18}O_4$, H_2O II (701).
 - $C_{22}H_{18}O_5$ II (701).
 - $C_{22}H_{18}O_6$ III (472).
 - $C_{22}H_{18}O_7$ I (479).
 - $C_{22}H_{20}O_2$ II (880).
 - $C_{22}H_{20}O_4$ II 1908.
 - $C_{22}H_{20}O_6$ II (1191).
 - $C_{22}H_{20}O_7$ III (472).
 - $C_{22}H_{20}O$ III (472).
 - $C_{22}H_{22}N_2$ IV 598.
 - $C_{22}H_{24}O_4$ III 11.
 - $C_{22}H_{24}O_6$ III (464).
 - $C_{22}H_{24}N_2$ II (664).
 - $C_{22}H_{24}N_4$ IV 821.
 - $C_{22}H_{26}N_4$ IV 796.
 - $C_{22}H_{28}O_4$ I 628.
 - $C_{22}H_{28}O_{15}$ III 583.
 - $C_{22}H_{28}Cl_8$ I 628.
 - $C_{22}H_{30}O_4$ I (352).
 - $C_{22}H_{32}N_2$ II 444 (236).
 - $C_{22}H_{44}O$ I 1006 (513).
 - $C_{22}H_{10}O_9Cl_2$ II 1730.
 - $C_{22}H_{12}O_2N_2$ II 1105.
 - $C_{22}H_{12}N_2S_2$ II 871, 889.
 - $C_{22}H_{13}OCl$ II 1104.
 - $C_{22}H_{13}OBr$ II 1104.
 - $C_{15}H_{13}OJ_3$ II 1104.
 - $C_{22}H_{13}O_4N$ II 1105.
 - $C_{22}H_{14}O_2N_2$ III 398.
 - $C_{22}H_{14}O_5N_4$ II 1318.
 - $C_{22}H_{14}O_5S$ II 1105.
 - $C_{22}H_{14}O_{15}N_8$ II 1125.
 - $C_{22}H_{15}ON$ II 1105.
 - $C_{22}H_{15}ON_3$ IV 1397.
 - $C_{22}H_{15}ON_5$ IV 1164.

- Verbindungen $C_{22}H_{15}OCl$ II
1029.
- $C_{22}H_{15}O_3N$ III (548).
 - $C_{22}H_{16}O_2N_2$ IV 1056, 1057.
 - $C_{22}H_{16}O_5N_2$ II 1252.
 - $C_{22}H_{16}O_7Cl_2$ III 350 (264).
 - $C_{22}H_{16}N_4S$ IV 1237 (902).
 - $C_{22}H_{17}ON$ II 1727.
 - $C_{22}H_{17}ON_3$ III 92 (68); IV 1053, 1397.
 - $C_{22}H_{18}ON_4$ IV 1054.
 - $C_{22}H_{18}O_2N_2$ II (857); IV 618, 979 (464, 651).
 - $C_{22}H_{18}O_2N_4$ IV 1225.
 - $C_{22}H_{18}O_4N_2$ III 75.
 - $C_{22}H_{19}ON_3$ III 92 (68).
 - $C_{22}H_{19}O_5N_3$ II 1417 (854).
 - $C_{22}H_{19}O_4Br$ III (541).
 - $C_{22}H_{20}ON_2$ IV 598.
 - $C_{22}H_{20}O_2N_4$ IV (943).
 - $C_{22}H_{20}O_3N_2$ III 86; IV 968.
 - $C_{22}H_{20}O_4N_2$ II 509.
 - $C_{22}H_{20}O_4N_6$ IV (944).
 - $C_{22}H_{20}O_6N_6$ IV (946).
 - $C_{22}H_{20}N_4S_2$ IV (750).
 - $C_{22}H_{21}ON_3$ IV 620.
 - $C_{22}H_{21}ON_5$ IV (893).
 - $C_{22}H_{22}ON_2$ II (219); IV 598.
 - $C_{22}H_{22}O_3N_4$ IV 724.
 - $C_{22}H_{22}O_4N_4$ IV (945).
 - $C_{22}H_{22}N_4S$ IV (1021).
 - $C_{22}H_{23}ON_3$ IV 620.
 - $C_{22}H_{26}O_2N_4$ IV (945, 948).
 - $C_{22}H_{26}O_6N_2$ IV (221).
 - $C_{22}H_{26}N_4S_2$ IV (309).
 - $C_{22}H_{28}O_3N_4$ IV (477).
 - $C_{22}H_{28}O_5N_2$ III (437).
 - $C_{22}H_{30}O_2S$ II 828.
 - $C_{22}H_{30}O_6N_4$ IV 728.
 - $C_{22}H_{30}O_8N_2$ III (437).
 - $C_{22}H_{30}N_4S_2$ II (234).
 - $C_{22}H_{42}N_4S_2$ IV (18).
 - $C_{22}H_{10}O_9N_4S$ IV 1275.
 - $C_{22}H_{12}O_2N_2S_2$ II 885.
 - $C_{22}H_{15}O_2N_4Br_3$ IV 1225.
 - $C_{22}H_{16}O_4N_2S$ III 388; IV 1053.
 - $C_{22}H_{17}ONBr_2$ III 309.
 - $C_{22}H_{19}O_4N_3S$ III 724.
 - $C_{22}H_{20}ONBr$ III 228.
 - $C_{22}H_{20}ON_2J_2$ IV (179).
 - $C_{22}H_{22}O_2N_2S_2$ IV (644).
 - $C_{22}H_{23}O_2N_4S$ IV (474).
 - $(C_{23}H_{18})_x$ II (131).
 - $C_{23}H_{16}N_4$ IV 1172.
 - $C_{23}H_{16}O_{10}$ III 207.
 - $C_{23}H_{20}O_4$, H_2O II (702).
 - $C_{23}H_{20}O_7$ II (472).
 - $C_{23}H_{20}O_8$ III 230.
 - $C_{23}H_{23}N_3$ III 21.
 - $C_{23}H_{24}O_4$ II 1725.
 - $C_{23}H_{24}O_8$ II 962 (581).
 - $C_{23}H_{24}N_2$ IV (659).
 - $C_{23}H_{24}O_4$ I (352).

- Verbindungen C₂₃H₃₀N₂ IV
1018.
- C₂₃H₃₁N₃ II 444 (236).
 - C₂₃H₃₂N₂ IV 996.
 - C₂₃H₃₃O₄ I (353).
 - C₂₃H₁₃ON₃ III 395.
 - C₂₃H₁₅O₂N₃ IV 562, 1462.
 - C₂₃H₁₆O₂N₂ IV 565.
 - C₂₃H₁₇ON₃ III 17.
 - C₂₃H₁₇O₂N₃ IV 1408.
 - C₂₃H₁₇O₃N₃ II 406.
 - C₂₃H₁₈O₂N₄ (nicht H₁₈) II 406.
 - C₂₃H₁₈O₃N₂ IV 1087.
 - C₂₃H₁₈O₄N₂ III 286.
 - C₂₃H₁₈O₉N₃ IV 1455.
 - C₂₃H₁₈N₄S₂ I 1325.
 - C₂₃H₁₉ON₃ IV 1397, 1400.
 - C₂₃H₁₉O₂N₃ IV 1504.
 - C₂₃H₂₀N₆Cl₂ IV 787.
 - C₂₃H₂₀N₆Br₂ IV 787.
 - C₂₃H₂₁O₂N₅ IV (126).
 - C₂₃H₂₁O₃N₃ II 1417.
 - C₂₃H₂₁O₅N₃ III (494).
 - C₂₃H₂₂O₂N₂ III (627).
 - C₂₃H₂₂O₃N₄ IV 854.
 - C₂₃H₂₂N₂S₂ III 35.
 - C₂₃H₂₄ON₄ IV 771.
 - C₂₃H₂₄O₂N₂ III 74; IV 788.
 - C₂₃H₂₄O₂N₆ IV 708.
 - C₂₃H₂₄O₅N₂ II 1873.
 - C₂₃H₂₄O₁₀N₂ III (446).
 - C₂₃H₂₅O₃N II 1725.
 - C₂₃H₂₅O₄Cl II 1121.
 - C₂₃H₂₅O₈N III (446).
 - C₂₃H₂₇ON₃ II (664).
 - C₂₃H₃₀O₄N₂ III (697).
 - C₂₃H₃₁O₁₂N₃ IV (568).
 - C₂₃H₃₃O₇N III (656).
 - C₂₃H₁₇O₃N₃S IV 1399.
 - C₂₃H₁₈ONBr IV 475.
 - C₂₃H₁₉O₃ClBr III (229).
 - C₂₃H₁₉O₅N₃Cl IV 1021.
 - C₂₃H₂₂ON₄Br₂ IV (391).
 - C₂₃H₂₂O₄N₂S III (569).
 - C₂₃H₂₃ON₆S IV (443).
 - C₂₃H₂₈O₂N₂S IV 973.
 - C₂₃H₂₉O₆N₄P IV 604.
 - C₂₄H₃₂ II 255.
 - C₂₄H₁₃N₇ IV (994).
 - C₂₄H₁₈O III (91).
 - C₂₄H₁₅O II 917 (564).
 - C₂₄H₁₈N₂ IV (738).
 - C₂₄H₂₀O₂ III 52.
 - C₂₄H₂₀O₈ III (479).
 - C₂₄H₂₀N₂ IV 628, 629.
 - C₂₄H₂₀N₄ IV 991 (608, 663).
 - C₂₄H₂₃N₃ IV 1134.
 - C₂₄H₂₄O₂ III (176).
 - C₂₄H₂₄N₆ IV (500).
 - C₂₄H₂₈O II (669).
 - C₂₄H₂₈O₂ III (373).
 - C₂₄H₂₆N₆ IV 766.
 - C₂₄H₂₅O₂ III (352).

- Verbindungen C₂₄H₃₄N₂ II
(236).
- C₂₄H₄₂O I 1008.
 - C₂₄H₄₈O I 1006.
 - C₂₄H₄₈O₂ I 448.
 - C₂₄H₅₀O I 240.
 - C₂₄H₆N₂Cl₄ IV 660.
 - C₂₄H₁₀O₂N₃ II 713.
 - C₂₄H₁₂O₆N₂ III 404.
 - C₂₄H₁₂O₉Br₂ III 311.
 - C₂₄H₁₂O₃Cl₄ IV (640).
 - C₂₄H₁₂O₂Br₂ II 917.
 - C₂₄H₁₂O₉Br₂ III (581).
 - C₂₄H₁₃N₂Cl₁₉ II (149).
 - C₂₄H₁₄N₂S₆ IV (613).
 - C₂₄H₁₅O₅N₃ IV 1217 (673).
 - C₂₄H₁₈N₂S IV 1237.
 - C₂₄H₁₇ON₃ IV (198).
 - C₂₄H₁₈ON₂ IV 1515.
 - C₂₄H₁₈O₂N₃ IV 621.
 - C₂₄H₁₈O₄N₄ IV 671.
 - C₂₄H₁₈O₃N₂ II (336); III (322).
 - C₂₄H₁₈O₅N₂ II 1677.
 - C₂₄H₁₈O₆N₂ II 1625; III 103.
 - C₂₄H₁₉ON₃ IV 1209, 1280.
 - C₂₄H₁₉O₂N₃ IV 1209.
 - C₂₄H₁₉O₆N II 1764.
 - C₂₄H₁₉O₁₂N₂₁ I (506).
 - C₂₄H₁₉N₅Cl₂ IV (88).
 - C₂₄H₁₉N₅S₆ IV (446).
 - C₂₄H₂₀ON₂ IV 459, 628, 629.
 - C₂₄H₂₀O₄Br₂ III 93.
 - C₂₄H₂₀O₅N₂ II 1352; IV (472).
 - C₂₄H₂₀O₆N₂ II 931.
 - C₂₄H₂₀O₇Cl₂ III 351.
 - C₂₄H₂₀S₂P₂ IV 1648.
 - C₂₄H₂₁ON IV (254).
 - C₂₄H₂₁ON₅ IV (783).
 - C₂₄H₂₁O₂N₃S IV 647.
 - C₂₄H₂₂ON₂ IV 448.
 - C₂₄H₂₂O₅N₂ II (398).
 - C₂₄H₂₂O₆N₁₈ I (505).
 - C₂₄H₂₄O₂N₄ IV (943).
 - C₂₄H₂₄O₄N₆ IV (944, 948).
 - C₂₄H₂₅O₅N₂ II 1753.
 - C₂₄H₂₅O₄N₅ III (481).
 - C₂₄H₂₅O₁₈N II 2003.
 - C₂₄H₂₅N₃J₂ IV (881).
 - C₂₄H₂₈O₃N₂ II 760.
 - C₂₄H₂₈O₄N₄ IV (945).
 - C₂₄H₂₆O₅N₄ I 848.
 - C₂₄H₂₆O₆N₄ IV (946).
 - C₂₄H₂₆O₉N₂ IV (77).
 - C₂₄H₂₆O₁₀N₄ IV (946).
 - C₂₄H₂₇O₅N₄ II (1138).
 - C₂₄H₂₇O₁₀N II (566).
 - C₂₄H₂₇O₁₃N₃ II 2071.
 - C₂₄H₂₇NS₂ II 1328.
 - C₂₄H₂₈O₂S₃ III 487.
 - C₂₄H₂₈O₄N₂ IV (642).
 - C₂₄H₂₈O₆N₄ IV 732.

- Verbindungen C₂₄H₂₈N₄S₂ IV
(345).
- C₂₄H₃₀O₃N₄ IV (310).
 - C₂₄H₃₀N₄S₂ IV (310).
 - C₂₄H₃₂O₄N₂ II 1259.
 - C₂₄H₃₃O₄Cl II 1969.
 - C₂₄H₃₄O₁₂N₆ IV 748.
 - C₂₄H₃₄N₄S₂ III (27).
 - C₂₄H₃₇O₅N₃ II 1969.
 - C₂₄H₁₄N₆Br₈ I (506).
 - C₂₄H₁₆ON₄S₃ IV 683.
 - C₂₄H₁₈ON₆Br₂ IV 788.
 - C₂₄H₁₈O₂N₇Cl IV (768).
 - C₂₄H₂₀ONBr IV 475.
 - C₂₄H₂₁O₉N₂Cl III (102).
 - C₂₄H₂₃O₄N₅Br₂ III (482).
 - C₂₄H₂₆O₄N₂Cl₃ III (102).
 - C₂₄H₂₅O₁₃N₄S₄P II (165).
 - C₂₅H₂₂ II 299 (131).
 - C₂₅H₂₄ II 298 (130).
 - C₂₅H₂₈ II 291.
 - C₂₅H₁₈O₂ II 1008.
 - C₂₅H₂₀O₆ III 202.
 - C₂₅H₂₀N₆ IV 1357.
 - C₂₅H₂₂O₇ III (473).
 - C₂₅H₄₄O+H₂O I (163).
 - C₂₅H₄₈O₄ I 691.
 - C₂₅H₅₀O₂ I 448.
 - C₂₅H₅₂O I 240.
 - C₂₅H₅₂O₂ I 267.
 - C₂₅H₁₇N₄S₃ IV 1179, 1469.
 - C₂₅H₁₈N₄S IV 591.
 - C₂₅H₁₉ON IV 327.
 - C₂₅H₁₉O₃N₅ IV 1492.
 - C₂₅H₂₁O₄N₃ IV 1357.
 - C₂₅H₂₂O₇N₂ IV (1065).
 - C₂₅H₂₂N₄Cl IV 1203.
 - C₂₅H₂₂S₂P₂ IV 1656.
 - C₂₅H₂₄ON₂ IV 451.
 - C₂₅H₂₄O₅N₂ IV (681).
 - C₂₅H₂₈O₅N₂ II 1873.
 - C₂₅H₂₀O₈N₃ III 38.
 - C₂₅H₃₀O₈N₄ IV (77).
 - C₂₅H₃₁O₇N₃ II 2092.
 - C₂₅H₃₂O₆N₂ IV (221).
 - C₂₅H₃₄O₅N₃ II 865.
 - C₂₅H₃₇O₅N₂ II 335.
 - C₂₅H₅₂O₄N₄ IV (12).
 - C₂₅H₂₁O₄NS IV 435.
 - C₂₅H₂₄O₃N₃Cl II (281).
 - C₂₅H₃₁N₂JS₂ II 797.
 - C₂₅H₃₂ON₂J₂ II 1085.
 - C₂₅H₃₁O₃N₃ClP II (281).
 - C₂₆H₁₄ II 303.
 - C₂₆H₁₆ II (134).
 - C₂₆H₁₈ II 303 (134).
 - C₂₆H₂₀ II (133).
 - C₂₆H₄₄ II 173.
 - C₂₆H₁₄O₉ III 576.
 - C₂₆H₁₄O₁₅ III 208.
 - C₂₆H₁₆O₇ III 11.
 - C₂₆H₁₆O₁₁ II 2082.
 - C₂₆H₁₈N₄ IV 1281.
 - C₂₆H₁₈O II (993).

- Verbindungen $C_{26}H_{18}O_2$ II (880, 993).
 — $C_{26}H_{18}O_3$ II (1023).
 — $C_{28}H_{18}O_4$ II 1040.
 — $C_{28}H_{18}O_2$ IV 1094 (739).
 — $C_{26}H_{20}O_2$ III 10 (6).
 — $C_{28}H_{20}O_4$ III 10 (164).
 — $C_{26}H_{20}O_6$ III 11.
 — $C_{28}H_{20}O_2$ IV (739).
 — $C_{26}H_{20}O_4$ IV (890).
 — $C_{26}H_{22}O_4$ III 11.
 — $C_{26}H_{22}O_7$ III 11.
 — $C_{28}H_{22}O_{11}$ III 685.
 — $C_{26}H_{22}O_2$ III 29; IV 1091.
 — $C_{26}H_{26}O_5$ III 403.
 — $C_{26}H_{28}O_2$ II 2059.
 — $C_{26}H_{30}O_6$ III 682.
 — $C_{26}H_{50}O_4$ I (316).
 — $C_{26}H_{52}O_2$ I 449.
 — $C_{26}H_{54}O$ I 241.
 — $C_{26}H_{16}O_4N_6$ III (291).
 — $C_{26}H_{17}O_2N_2$ III 445; IV 309.
 — $C_{26}H_{19}ON_3$ IV 1398, 1400, 1401.
 — $C_{26}H_{20}O_4N_6$ IV 752 (485).
 — $C_{26}H_{20}O_2S$ IV 1236 (901).
 — $C_{26}H_{20}S_5P_2$ II 1105.
 — $C_{26}H_{22}O_3N_3$ II 501.
 — $C_{26}H_{24}O_2N_8$ IV 596.
 — $C_{26}H_{24}O_5N_2$ II 1252.
 — $C_{28}H_{26}O_3N_4$ IV (642).
 — $C_{26}H_{27}O_7N$ III (675).
 — $C_{26}H_{28}O_4N_6$ IV (945, 948).
 — $C_{26}H_{30}O_4N_4$ IV (948).
 — $C_{26}H_{30}O_6N_4$ IV (946).
 — $C_{26}H_{33}O_5S$ IV 1224.
 — $C_{28}H_{34}O_4N_4$ IV 723.
 — $C_{26}H_{34}N_2S_2$ IV (18).
 — $C_{26}H_{36}O_6N_8$ III 35.
 — $C_{26}H_{21}O_6N_2Cl_3$ II 933.
 — $C_{28}H_{28}O_8N_4P_2$ II (164).
 — $C_{26}H_{32}ON_3Cl$ III 869.
 — $C_{28}H_{34}ON_2J_2$ II 1085.
 — $C_{27}H_{24}$ II (132).
 — $C_{27}H_{12}O_3$ III 371.
 — $C_{27}H_{18}O_6$ II 2040 (1192).
 — $C_{27}H_{20}O_8$ II (993).
 — $C_{27}H_{20}O_6$ II (7).
 — $C_{27}H_{20}O_4$ IV 777.
 — $C_{27}H_{25}N_5$ IV 1130.
 — $C_{27}H_{31}S_3$ III (43).
 — $C_{27}H_{42}O_5$ II (673).
 — $C_{27}H_{54}O_2$ I 449.
 — $C_{27}H_{56}O$ I 241.
 — $C_{27}H_{56}O + 6H_2O$ I (78).
 — $C_{27}H_{17}O_3N$ II 1009.
 — $C_{27}H_{18}O_6N_6$ IV 1225.
 — $C_{27}H_{19}O_6Br$ III (7).
 — $C_{27}H_{19}O_7N_3$ II 1177; III 343.
 — $C_{27}H_{20}O_2N_4$ IV 1225 (809).
 — $C_{27}H_{20}O_6S$ IV (839, 840).
 — $C_{27}H_{21}O_3N_5$ IV (945).
 — $C_{27}H_{22}ON_4$ IV (890).

- Verbindungen $C_{27}H_{22}O_6N_4$ III (495).
 — $C_{27}H_{22}N_3Cl$ IV 1130.
 — $C_{27}H_{22}N_3Br$ IV 1130.
 — $C_{27}H_{23}ON$ III (163).
 — $C_{27}H_{26}ON_2$ IV 586.
 — $C_{27}H_{27}O_3N_3$ III 25.
 — $C_{27}H_{30}O_4N_6$ III 38.
 — $C_{27}H_{39}N_4Cl_3$ IV 1295.
 — $C_{27}H_{47}O_7N_2$ III 776.
 — $C_{27}H_{19}O_2N_4Br$ IV 1225.
 — $C_{27}H_{24}ON_2S$ IV (566).
 — $C_{28}H_{26}$ II 301.
 — $C_{28}H_{14}O_5$ III 416.
 — $C_{28}H_{14}O_6$ III 415.
 — $C_{28}H_{14}O_7$ III 415.
 — $C_{28}H_{16}O_8$ II (1110).
 — $C_{28}H_{18}O_3$ III (320).
 — $C_{28}H_{18}N_2$ IV (740).
 — $C_{28}H_{20}N_2$ III 225 (164).
 — $C_{28}H_{20}S$ III 751.
 — $C_{28}H_{21}N_3$ III 21.
 — $C_{28}H_{22}O_3$ II 1101.
 — $C_{28}H_{22}N_2$ IV 1095 (740).
 — $C_{28}H_{22}N_4$ IV 1288.
 — $C_{28}H_{23}N_3$ III 225.
 — $C_{28}H_{24}O$ II 1106.
 — $C_{28}H_{24}N_4$ II 446.
 — $C_{28}H_{26}N_2$ IV 1091.
 — $C_{28}H_{28}N_4$ IV 587.
 — $C_{28}H_{27}N_5$ IV 1225, 1285.
 — $C_{28}H_{28}N_4$ II (233).
 — $C_{28}H_{40}O_7$ III 651.
 — $C_{28}H_{46}O_2$ III 559.
 — $C_{28}H_{50}O_{13}$ III 595.
 — $C_{28}H_{54}O_2$ III 671.
 — $C_{28}H_{54}O_3$ II 955.
 — $C_{28}H_{17}O_9N_3$ III 412.
 — $C_{28}H_{17}O_{12}N_3$ (nicht O_{13}) III 412.
 — $C_{28}H_{18}O_7N_4$ III 412.
 — $C_{28}H_{20}ON_2$ III (297).
 — $C_{28}H_{20}O_5N_4$ IV (1004).
 — $C_{28}H_{20}N_6S_2$ IV (807).
 — $C_{28}H_{21}O_2N_3$ II 640.
 — $C_{28}H_{21}O_3N_3$ III 295.
 — $C_{28}H_{21}O_3N_3$ IV 1082.
 — $C_{28}H_{21}N_3S_3$ IV (1036).
 — $C_{28}H_{22}ON_4$ II 1500.
 — $C_{28}H_{22}O_2N_3$ IV 1082.
 — $C_{28}H_{22}O_3N_2$ III 295; IV 620.
 — $C_{28}H_{22}N_8S_2$ IV (899).
 — $C_{28}H_{23}OCl$ II 1102.
 — $C_{28}H_{23}O_4N_7$ IV 1577.
 — $C_{28}H_{23}N_2Cl$ III 21.
 — $C_{28}H_{24}ON_2$ IV 1075.
 — $C_{28}H_{24}ON_4$ IV (484).
 — $C_{28}H_{24}O_2N_2$ IV 1075.
 — $C_{28}H_{24}O_3N_2$ III (170).
 — $C_{28}H_{25}ON_3$ IV 612.
 — $C_{28}H_{26}O_9N_2$ II (850).
 — $C_{28}H_{26}O_2N_4$ IV 587.
 — $C_{28}H_{26}O_4N_4$ III 346.

- Verbindungen $C_{28}H_{26}N_4S$ IV 771.
 — $C_{28}H_{28}N_5J$ IV (891).
 — $C_{28}H_{27}O_2N_3$ III 142.
 — $C_{28}H_{28}ON_2$ II 535.
 — $C_{28}H_{28}O_3N_2$ II 367.
 — $C_{28}H_{30}ON_4$ II 367.
 — $C_{28}H_{30}O_{10}N_4$ IV (945).
 — $C_{28}H_{32}O_5N_2$ IV 353.
 — $C_{28}H_{34}O_{10}N_4$ IV (946).
 — $C_{28}H_{35}O_7N_3$ II (1225).
 — $C_{28}H_{38}O_5N_{10}$ IV 798.
 — $C_{28}H_{48}O_2N_2$ IV 693 (454).
 — $C_{28}H_{17}O_{12}N_4Br_3$ III 750.
 — $C_{28}H_{17}O_{14}N_4Br_3$ III 750.
 — $C_{28}H_{22}O_2Cl_2Se$ III (162).
 — $C_{28}H_{25}O_5N_2Cl_6$ IV 382.
 — $C_{28}H_{26}O_2N_7Cl$ IV (480).
 — $C_{28}H_{26}O_2N_7Br$ IV (480).
 — $C_{29}H_{20}O_8$ III 425.
 — $C_{29}H_{20}O_9$ III (469).
 — $C_{29}H_{28}N_4$ IV 1305.
 — $C_{29}H_{34}O_9$ II 2092.
 — $C_{29}H_{20}O_3N_2$ III (322).
 — $C_{29}H_{21}ON_5$ IV 1492.
 — $C_{29}H_{21}O_2N_3$ IV (289).
 — $C_{29}H_{21}O_3N_3$ III 75.
 — $C_{29}H_{22}O_2N_4$ II 406.
 — $C_{29}H_{24}O_5N_6$ IV (945).
 — $C_{29}H_{25}O_4N_3$ IV 595.
 — $C_{29}H_{26}O_2N_2$ III 285.
 — $C_{29}H_{27}ON_3$ IV 621.
 — $C_{29}H_{48}O_2Cl_2$ II 1073.
 — $C_{29}H_{48}O_2Br_2$ II 1073.
 — $C_{29}H_{30}O_2N_4S$ IV 584.
 — $C_{30}H_{22}$ II 304.
 — $C_{30}H_{48}$ III 540.
 — $C_{30}H_{50}$ III 513.
 — $C_{30}H_{18}O_8$ II 2086 (1222).
 — $C_{30}H_{18}O_8$ II 2073.
 — $C_{30}H_{20}N_4$ IV 1301.
 — $C_{30}H_{22}O$ II (677).
 — $C_{30}H_{22}O_{19}$ II (1229).
 — $C_{30}H_{23}N_5$ IV 1284.
 — $C_{30}H_{23}N_7$ IV (814).
 — $C_{30}H_{28}O_2$ II (676).
 — $C_{30}H_{28}N_2$ IV (659).
 — $C_{30}H_{30}N_4$ IV 602 (405).
 — $C_{30}H_{35}N_2$ III 56.
 — $C_{30}H_{43}N$ IV 421.
 — $C_{30}H_{46}N_2$ IV 77.
 — $C_{30}H_{50}O_7$ III (437).
 — $C_{30}H_{17}O_6Br_3$ III 402.
 — $C_{30}H_{18}O_2N_4$ IV (973).
 — $C_{30}H_{22}O_5N_2$ II 1728.
 — $C_{30}H_{22}N_3Cl$ IV 309, 1218.
 — $C_{30}H_{23}ON_5$ IV 1515.
 — $C_{30}H_{24}O_5N_4$ II 1185 (746).
 — $C_{30}H_{25}O_2N_2$ III 25 (18).
 — $C_{30}H_{28}O_2N_2$ III 163, 285.
 — $C_{30}H_{28}O_3N_2$ III 75.
 — $C_{30}H_{28}O_5N_8$ IV (1011).
 — $C_{30}H_{28}O_4N_2$ II 1101, 1102.
 — $C_{30}H_{28}O_1N_2$ II 1995.

- Verbindungen $C_{30}H_{30}ON_8$ II
(239).
- $C_{30}H_{30}N_2S_2$ III (27).
 - $C_{30}H_{31}O_5N_3$ II 448.
 - $C_{30}H_{32}O_{14}N_2$ II 1994.
 - $C_{30}H_{32}O_{12}N_4$ IV (946).
 - $C_{30}H_{49}O_{21}N$ II 448.
 - $C_{30}H_{28}O_8N_4P_2$ II (358).
 - $C_{30}H_{43}O_{11}N_3Cl_2$ III 494 (359).
 - $C_{30}H_{43}O_{11}N_3Br_2$ III 494 (359).
 - $C_{31}H_{20}O_2$ II (628).
 - $C_{31}H_{24}O$ III (206).
 - $C_{31}H_{28}O_4$ III 283.
 - $C_{31}H_{64}O$ I 241.
 - $C_{31}H_{20}O_6N_4$ II 1249.
 - $C_{31}H_{24}N_3Cl$ IV 1218.
 - $C_{31}H_{25}O_2N_3$ IV 1130.
 - $C_{31}H_{25}O_5N_9$ IV 372.
 - $C_{31}H_{26}O_3N_8$ IV 1477.
 - $C_{31}H_{28}O_5N_6$ IV (948).
 - $C_{31}H_{33}O_5N_3$ III 675.
 - $C_{31}H_{34}O_6N_2$ III (674).
 - $C_{31}H_{34}N_2S_2$ II 638.
 - $C_{31}H_{24}O_8N_2S$ II 1086.
 - $C_{32}H_{28}$ II 303.
 - $C_{32}H_{20}O_{13}$ II 2098.
 - $C_{32}H_{22}O_3$ II 1029.
 - $C_{32}H_{22}O_5$ III 461 (327).
 - $C_{32}H_{24}O_6$ III 346.
 - $C_{32}H_{26}O_2$ III 464.
 - $C_{32}H_{27}N_7$ IV (816).
 - $C_{32}H_{36}N_4$ II (258).
 - $C_{32}H_{36}N_6$ III (115).
 - $C_{32}H_{54}O$ II 1076.
 - $C_{32}H_{20}O_8S_2$ II 658.
 - $C_{32}H_{22}O_2N_4$ IV 1428.
 - $C_{32}H_{22}O_4N_4$ II 1624.
 - $C_{32}H_{24}O_5N_2$ II (1009).
 - $C_{32}H_{26}O_2N_2$ II (967).
 - $C_{32}H_{26}O_6N_6$ IV (1005).
 - $C_{32}H_{26}O_6N_6$ IV (1065).
 - $C_{32}H_{28}O_6N_6$ IV (1065).
 - $C_{32}H_{28}N_2S$ III 61.
 - $C_{32}H_{30}O_2N_2$ II (973).
 - $C_{32}H_{32}O_3N_6$ IV (1011).
 - $C_{32}H_{32}O_5N_4$ IV (473).
 - $C_{32}H_{34}O_4N_4$ IV 813.
 - $C_{32}H_{34}O_6N_4$ IV 967.
 - $C_{32}H_{34}O_8N_2$ III (675).
 - $C_{32}H_{34}N_4S_2$ II (301).
 - $C_{32}H_{28}O_6N_8S_2$ IV 1427.
 - $C_{32}H_{31}O_2NCl_2$ III (174).
 - $C_{32}H_{24}O$ III 252.
 - $C_{33}H_{28}O_2N_4$ IV 751.
 - $C_{33}H_{33}ON_3$ II 1095.
 - $C_{33}H_{36}O_6N_2$ III (674).
 - $C_{33}H_{35}O_2N_2$ III (675).
 - $C_{33}H_{23}O_7N_3Cl_2$ III (261).
 - $C_{33}H_{25}O_3Cl_{10}Fe_9$ III (145).
 - $C_{34}H_{22}O_6$ III 320.
 - $C_{34}H_{24}O_2$ III 251 (190).
 - $C_{34}H_{26}N_2$ IV 786.
 - $C_{34}H_{28}N_2$ IV 1096.

- Verbindungen $C_{34}H_{32}N_6$ IV
1225.
- $C_{34}H_{40}N_4$ IV 1305.
 - $C_{34}H_{60}O_2$ II (672).
 - $C_{34}H_{62}O_9$ I (371).
 - $C_{34}H_{22}O_4N_4$ III 394.
 - $C_{34}H_{22}O_6N_4$ III 394.
 - $C_{34}H_{24}O_8S_2$ II 658.
 - $C_{34}H_{26}O_4N_4$ III 394; IV 1449.
 - $C_{34}H_{25}ON_2$ IV 787.
 - $C_{34}H_{28}O_4N_6$ IV 595.
 - $C_{34}H_{30}O_2N_2$ II (973).
 - $C_{34}H_{30}O_6N_4$ IV (945).
 - $C_{34}H_{34}O_4N_4$ III (576).
 - $C_{34}H_{35}ON_3$ II 1095.
 - $C_{34}H_{35}O_2N_3$ III (576).
 - $C_{34}H_{38}ON_8$ II (259).
 - $C_{34}H_{40}O_7N_2$ III (618).
 - $C_{34}H_{40}O_{25}N_{10}$ I 1384.
 - $C_{34}H_{24}O_2N_3Cl$ IV 1186.
 - $C_{34}H_{43}O_5N_2J_3$ III 901.
 - $C_{35}H_{24}N_4$ IV 1306.
 - $C_{35}H_{54}O_{20}$ III (422).
 - $C_{35}H_{24}ON_4$ III 285.
 - $C_{35}H_{26}O_9N_4$ III 74.
 - $C_{35}H_{28}O_4N_4$ IV 1449.
 - $C_{35}H_{43}N_5S_2$ IV (825).
 - $C_{35}H_{46}O_6S_2$ IV (825).
 - $C_{36}H_{22}O_7$ II 2067.
 - $C_{36}H_{26}O_16$ III 597.
 - $C_{36}H_{27}N_5$ IV 1280.
 - $C_{36}H_{28}O_2$ III (192).
 - $C_{36}H_{28}O_9$ III 226.
 - $C_{36}H_{28}N_6$ IV 1332.
 - $C_{36}H_{55}O_{15}$ III 573.
 - $C_{36}H_{72}O$ I 256.
 - $C_{36}H_{26}O_4N_2$ IV (1033).
 - $C_{36}H_{28}O_8N_4$ II 1186.
 - $C_{36}H_{44}O_4S_2$ II 1969.
 - $C_{36}H_{54}O_2N_2$ II 448.
 - $C_{36}H_{58}N_4S_2$ III (27).
 - $C_{36}H_{65}O_4S_5$ III 499.
 - $C_{36}H_{20}O_8S_2Br_4$ II 658.
 - $C_{36}H_{31}O_6N_5S_7$ IV (1034).
 - $C_{37}H_{35}N_2$ IV 1044.
 - $C_{37}H_{28}N_3Cl$ IV 1218.
 - $C_{39}H_{26}O_6$ III (221).
 - $C_{38}H_{63}O_{11}$ III 575.
 - $C_{38}H_{64}O_3$ III 633.
 - $C_{38}H_{28}O_3N_4$ IV 1440.
 - $C_{38}H_{30}O_4N_6$ IV (946).
 - $C_{39}H_{36}N_4Cl_7$ II 362.
 - $C_{39}H_{56}O_5N$ III 669.
 - $C_{38}H_{78}O_{11}N_4$ III (23).
 - $C_{39}H_{30}O_2$ II (994).
 - $C_{39}H_{35}N_{11}$ II 449, 450.
 - $C_{39}H_{25}O_4N_4$ IV 1449.
 - $C_{39}H_{47}O_6N_3$ II (1129).
 - $C_{40}H_{22}O_7$ II 2073.
 - $C_{40}H_{24}O_8$ II 2073.
 - $C_{40}H_{26}N_4$ IV 1306.
 - $C_{40}H_{30}O_4$ II (993).
 - $C_{40}H_{52}N_4$ IV (299).

- Verbindungen $C_{40}H_{19}O_{10}Br_7$ II
2064.
- $C_{41}H_{34}N_4$ IV (977).
 - $C_{42}H_{36}N_4$ II 1162.
 - $C_{42}H_{21}O_3N$ III (215).
 - $C_{42}H_{25}O_2N_6$ IV 1385.
 - $C_{42}H_{46}O_5N_4$ II 510.
 - $C_{42}H_{48}O_{10}N_{10}$ IV 726.
 - $C_{43}H_{31}N_4Cl$ IV 1287.
 - $C_{44}H_{34}O_9$ II 1908.
 - $C_{44}H_{29}O_{10}N_3$ II 1451.
 - $C_{44}H_{32}O_2N_2$ IV 443.
 - $C_{44}H_{34}O_2N_4$ IV 699.
 - $C_{44}H_{34}O_8S_3$ II 658.
 - $C_{44}H_{49}O_6N_2$ III (23).
 - $C_{44}H_{41}O_7N$ III (541).
 - $C_{44}H_{64}O_{15}N$ III (437).
 - $C_{44}H_{24}O_{20}N_6S_3$ II 658.
 - $C_{44}H_{32}O_{16}N_6S_2$ II 658.
 - $C_{45}H_{44}O_2N_6$ IV 1426.
 - $C_{45}H_{54}O_{10}Cl_3P$ II 1789.
 - $C_{46}H_{34}N_6$ IV 1333.
 - $C_{46}H_{46}O_7$ II 1029.
 - $C_{47}H_{36}N_4$ IV 777.
 - $C_{48}H_{38}N_6$ IV 1333.
 - $C_{48}H_{38}O_4N_2$ IV (224).
 - $C_{48}H_{38}O_5N_4$ IV 712.
 - $C_{48}H_{50}ON_4P_4$ II 356.
 - $C_{48}H_{56}O_2N_4S_4$ IV 719.
 - $C_{49}H_{37}O_6N_7$ IV 187.
 - $C_{50}H_{46}$ II 305.
 - $C_{50}H_{26}O_6$ II 2074.
 - $C_{50}H_{28}O_7$ II 2074.
 - $C_{52}H_{42}O$ III 265 (204).
 - $C_{52}H_{46}O_{20}$ III 685.
 - $C_{53}H_{50}O_{20}$ III (452).
 - $C_{54}H_{88}O_9N_8Cl_4$ II 1074.
 - $C_{55}H_{40}O_{10}N_2$ III (667).
 - $C_{55}H_{58}O_2N_2$ II 1253.
 - $C_{56}H_{47}O_4N_3$ III 310.
 - $C_{56}H_{51}O_{13}N_2Br$ II 966.
 - $C_{58}H_{68}O_2N_4S_4$ IV 315.
 - $C_{60}H_{122}$ I 107.
 - $C_{63}H_{72}O_{27}$ III 682.
 - $C_{63}H_{66}O_{30}N_2Fe$ III 673.
 - $C_{66}H_{132}O_2$ I (92).
 - $C_{68}H_{62}O_2N_3$ IV (945).
 - $C_{68}H_{66}O_4N_8$ IV (946).
 - $C_{76}H_{48}O_{30}N_2Cl_{12}$ III (442).
 - $C_{76}H_{164}O_{14}N_3P_2$ IV 1619.
 - $C_{30}H_{43}O_{24}N_{11}$ II 279.
 - $C_{32}H_{64}O_{38}N_2Br_{12}$ III (442).
 - $C_{108}H_{140}O_{43}N_{23}S$ IV 1639.
 - $C_{138}H_{236}O_8Si$ II (672).
- Verbrennungswärme I 41 (4).
Verdampfungsgeschwindigkeit I 37.
Verdampfungswärme I 41.
Verin III 949.
Vernin III 951 (699).
Vestrylamin IV 57 (61).
Vesuvin IV 1363 (1014).
Vetiveröl III (417).
Vicilin IV 1598.

REGISTER

Xanthochinsäure

Vicin III 951 (699).
 Victoriablau „B“ IV 1213 (881).
 Victoriablau „IV R“ IV 1214.
 Victriagel II 756.
 Vidaltschwarz III (495).
 Vignin IV 1598.
 Vinaconsäure I 711 (327).
 Vincetoxin III 615.
 Vinyl-acetonitril I (808).
 — äther I 301 (112).
 — äthyl I 114.
 — äthyläther I 301 (112).
 — äthylbenzol II (88).
 — äthylecarbinol I 251.
 — äthylen I 131 (25).
 — äthylphthalimid II (1054).
 — äthylpyridin IV 203.
 — alkohol I 249 (82).
 — amin I 1140 (617).
 — anisol II 849.
 — benzamid II (729).
 — benzoësäure II 1423.
 — benzylamin II 585 (289).
 — brenzkatechin II 972 (587).
 — bromid I 181 (49).
 — brucin III 947.
 — chinolin IV 377.
 — chlorid I 158 (38).
 Vinyldiaceton-alkamin I 982 (498); IV (33).
 — amin I 982 (498).
 — amineyanhydrin IV (41).
 — aminoim I (498).
 Vinyl-diacetonin I 982 (499).
 — essigsäure I (193).
 Vinylglutarsäure I (333).
 Vinyliden-oxaltolid II (276).
 — oxanilid II (208).
 — oxaniliddicarbonsäure II (789).
 Vinyl-isopropylbenzol II 172 (88).
 — jodid I 196.
 — mesitylen II (88).
 — methoäthylbenzol II 172 (88).
 — nitrophenol II 850.
 — phenol II 849 (496).
 — phenylharnstoff II (185).
 — phenylketon III 158.
 — phenylthioharnstoff II (195).
 — piperidin IV 51 (52).
 — pyridin IV 187 (138).
 — strychnin III 938 (692).
 — sulfid I 366.
 — sulfonsäure I (135).
 — thioäthylenthioglykolsäure I (456).
 — triäthylarsonium- I 1513.
 — triäthylphosphonium- I 1506.
 — triazolcarbonsäure IV (782).
 — triazolessigsäure IV (783).

Vinyl-tribromid I 168 (42).
 — trimethylen I (26).
 — trimethylendibromid I (52).
 — trimethylum- I 1141 (617).
 — triphenylsulfon II 785 (470).
 — trihiophenyl II (470).
 — xylylketon III 166.
 Violanilin IV 1210.
 Violantin I 1374.
 Violaquerctrin III 615 (445, 452).
 Violein III (589).
 Violet impérial bleue II 1092.
 Violet impérial rouge II 1092.
 β-Violett II 809.
 Violursäure I 1374 (765).
 Viridin IV 140.
 Viridinsäure II 2072.
 Viridinschwefelsäure II 1622.
 Viscikautschin III 649.
 Viscin III 649.
 Viscose I 1092.
 Vitellin IV 1595, 1597 (1149, 1150).
 Vitelloolutein III 668.
 Vitellose IV 1640.
 Vitexin III (492).
 Vitin III 649.
 Vitol I 256.
 Vitylglykol I 271.
 Vogelbeerens-Gerbstoff III 688.
 Volemit I (107).
 Volemosebisphenylhydrazon IV 794.
 Volumen, specifisches I 24 ff.
 Vulpinsäure II 2030 (1185).

W.

Wachholderöl III 544.
 Wachsarten I 456, 457 (163).
 Wärme, specifische I 40.
 Wärme, Wirkung I 63.
 Wärmeleitungsvermögen I 40.
 Wärmetönung I 41.
 Wallnussöl I 455.
 Wallonen III 688.
 Wallrathöl I 456.
 Waras III (487).
 Wartaröl III (417).
 Wasser, Wirkung I 71.
 Wasseranlagerung I 53.
 Wasserentziehung I 51.
 Wasserstoffanlagerung I 51.
 Wasserstoffsperoxyd, Wirkung I 72 (6).
 Weichselkirschen, Gerbstoff in — III 689; rother Farbstoff der — III 615.
 Weidenrindengerbstoff III 689.
 Weihrauch III 540, 560 (424).
 Weinessig I 398.
 Weinfuselöl I 224.
 Weingeist I 221 (72).

Weingummi I 1104.
 Weinhefenöl I 224 (73).
 Weinöl I 125.
 Weinsäure I 788 ff. (394, 399); inactive I 801 (399).
 Weinsäure- siehe auch Tartr-Weinsäure-amid I 1404.
 — auhydrid I 797.
 — bisphenylhydrazid IV 721.
 — chloralid I 935.
 — dinaphthalid II (336, 341).
 — diphenylester II (367).
 — hydrazid I (836).
 — methyltrichloräthylidenester I (475).
 — toluid II 468, 503 (257, 262, 281).
 Weinstein I 791 (395).
 Weintrauben-Farbstoffe III 673 (493).
 Wermuthkraut, Bitterstoffe aus — III 616 (452).
 Wermuthöl III 507 (417).
 WESSEL's Dicarbobase IV 1224 (891).
 Wintergrünöl III 547.
 Wismuth-äthylchlorid I 1517.
 — diisobutylbromid I 1517.
 — dinitrotriphenylchlorid IV 1698.
 — isoamylverbindungen I 1517.
 — isobutylidibromid I 1517.
 — oxyjodidpyrogallat II (612).
 — triäthyl- I 1517.
 — trianisyl- IV 1698.
 — trichlortrianisyl- IV 1698.
 — tricumyl- IV 1699.
 — triisobutyl- I 1517.
 — triphenetyl- IV 1698.
 — triphenyl- IV 1698.
 — tritolyl- IV 1698, 1699.
 — trixylyl- IV 1699.
 Wolframeitronensäure I (429).
 Wolframsäurealkylester I 347.
 Wood-oil III 559.
 Wrightin III 875.
 Wurmfarneextract III (457).
 Wurmsamenöl III 550.

X.

Xanthalin III 923.
 Xanthanwasserstoff I 1286 (725).
 Xanthein III 652.
 Xanthen II 991 (603); III (539, 568).
 Xanthin III 652, 952 (700); IV 1251.
 Xanthinbasen III 952 (700).
 Xanthinin I 1376.
 Xanthion III (159, 582).
 Xanthochelidonsäure I 846 (433).
 Xanthochinsäure IV 361 (215).

- Xanthogallol II 1013, 1014.
 Xanthogallolsäure II 1015.
 Xanthogen-amid I 1260 (717).
 — anilid II 383 (192).
 — essigsäure I 885.
 — naphtalinsulfosäure II 875, 892.
 — säure I 883 (456).
 Xanthokreatinin III 882.
 Xanthon III 195 (154, 581).
 Xanthondicarbonsäure II 2055; III (579).
 Xanthopensäure II 1941.
 Xanthophan III 651.
 Xanthophansäure I (317).
 Xanthophenylhydrazon IV (505).
 Xanthophyll III 657 (484).
 Xanthophyllidrin III 659.
 Xanthoproteinsäure IV 1585, 1587.
 Xanthopurpurin III 425 (304).
 Xanthoresinotannol III (428).
 Xanthorhamnin III 615 (452).
 Xanthoreocellin II 1753.
 Xanthorrhöaharz III 564 (428).
 Xanthostrychnol III 941.
 Xanthoxylen III 544.
 Xanthoxylin III 650.
 Xanthydrol II 1114; III (569).
 Xenylamin II 633 (349).
 Xeronsäure I 721 (336).
 Xylal- siehe auch Xyliden.
 Xylal-phthalid II 1714, 1715 (1008, 1010).
 — phthaliddinitr II (1010).
 — phthalimid II 1714, 1715 (1008, 1010).
 Xylan I 1102 (593).
 Xylenicarbonäure II 1852.
 Xylenol II 757, 758, 759 (439, 440, 443, 446).
 Xylenol-äthylenäther II (443).
 — azobenzolsulfosäure IV 1424.
 — sulfosäure II 759, 846 (495).
 Xylenoxäthyl-amin II (443).
 — acetamid II (443).
 — anilin II (443).
 — benzamid II (738).
 — harnstoff II (443).
 — phtalamidsäure II (1049).
 — phthalimid II (1052).
 Xylenoxy-acetal II (440, 443, 446).
 — acetaldehyd II (440, 443, 446).
 — acetaldehydphenylhydrazon IV 755.
 — acetol II (440, 443, 446).
 — äthyl- siehe Xylenoxäthyl.
 — buttersäure II (440, 444, 446).
 Xylenoxy-isobuttersäure II (440, 444, 446).
 — isovaleriansäure II (440, 444, 446).
 — propionsäure II (440, 443, 446).
 Xylenyl-amidoxim II 1376.
 — amidoximkohlensäure II 1376.
 — azoximäthenyl II 1376.
 — azoximbenzyl II 1377.
 — azoximpropenylcarbonsäure II 1377.
 — benzoat II (718).
 — imidoximecarbonyl II 1377.
 — uramidoxim II 1377.
 Xyletinsäure II 1572.
 Xyliden- siehe auch Xylal.
 Xyliden-anilin III 53.
 — dichlorochromsäure II 27.
 Xyliden II 540, 541, 542, 545, 546, 547, 548 (307, 308, 309, 310, 314, 315, 316).
 Xylidinazonitrobenzol IV 1388 (1025).
 Xylidino- siehe Xylido.
 Xylidinroth III 679.
 Xylidinsäure II 1845 (1067).
 Xylidinsulfosäure II 583 (327).
 Xylido-äthylphthalimid II 1800.
 — buttersäure II (313).
 — butyrophenon III (118).
 — kaffein III 960.
 — propionsäure II (313).
 Xylindein III 674.
 Xylit I 282 (103).
 Xylitol I 1013 (525).
 Xyliton I 1013 (525, 529).
 Xylitonoxim I (557).
 Xylitpentanitrat I 327.
 Xylobenzyl- siehe auch Dimethylbenzyl.
 Xylobenzyl-alkohol II 1065.
 — amin siehe Dimethylbenzylamin.
 — benzoat II 1147.
 — harnstoff II 553.
 Xylocatechol II 963.
 Xylochinon III 362, 363 (269).
 Xylochinonoxim II 759.
 Xylocumenol II 764.
 Xylocumidin II 555.
 Xylohydrochinon siehe Hydroxylochinon.
 Xylocatechol II 968.
 Xyloketosemethylphenyllosazon IV (520).
 Xylol II 26, 27 (18, 19).
 Xylolazo-aminoazoxylol IV 1533.
 — aminodinitrophenol IV 1414.
 — chlorphenylendiamin IV (1026).
 Xylolazo-diazoxytolimid IV (1086).
 — dimethylaminophenol IV 1414.
 — dinitrobenzol IV (1025).
 — dinitrophenylessigsäure IV 1465.
 — methylindazol IV (1081).
 — naphtol IV (1045).
 — naphtolsulfosäure IV 1437.
 — nitrobenzol IV (1024).
 — resorcin IV 1445.
 — thymolsulfosäure IV 1425.
 — trinitrobenzol IV (1025).
 — xylidin IV 1387.
 — xylol IV 1387.
 Xylol-diazoaminobenzoësäure IV (1138).
 — diazonium- IV 1533 (1115).
 — disazonitrobenzolnaphtol IV 1437.
 — disulfosäure II 142, 143, 146 (81).
 — disulfoxid II 826.
 — hexachlorid II (28).
 — phtaloysäure II 1716 (1008, 1009).
 — styrol II 240 (115).
 — sulfinsäure II 111 (67).
 — sulfosäure II 142, 143, 146 (80, 81).
 Xylonsäure I 784 (391).
 Xylonsäurephenylhydrazid IV (468).
 Xylophosphinsäure IV 1679, 1680.
 Xylorcain II 968.
 Xylorcincarbonsäure II 1765.
 Xylosazon IV 790 (520).
 Xylose I 1037, 1038 (565, 566).
 Xylose-anhydridnitrat I (566).
 — bromphenyllosazon IV (520).
 — naphtylhydrazon IV (616).
 — phenylbenzylhydrazon IV (543).
 — phenylosazon IV 790 (520).
 Xylostein III 616.
 Xylotrioxylglutarsäure I 831 (427).
 Xyloyl-cyanid II 1661.
 — formoïn III 320, 321.
 — formoxim III 151, 152.
 Xylyl-acetalythioharnstoff II 544.
 — acetamid II 541.
 — aceton III (124).
 — alkohol II 1064 (649).
 — amin II 541, 545, 547 (309, 314, 315, 316).
 — aminoaceton III (124).
 — aminothiobiiazolon IV (544).
 — anthranilsäure II 1248.
 — antipyrin IV 813.

REGISTER

- Xylylarsen- IV (1199, 1200, 1201).
 Xylyl-arsindsulfid IV (1201).
 — arsinsäure IV (1200, 1201).
 — arsinsulfid IV (1201).
 — aznitrosodinitrobenzol IV (790).
 — aznitrosonitrobenzol IV (790).
 — azocarbonamid IV (544).
 — benzamid IV 845 (566).
 — benzoylisotriazoxol IV (770).
 — benzylbenzylketon III 260.
 — borbromid IV (1206).
 — borchlorid IV (1206).
 — boroxyd IV (1206).
 — borsäure IV (1206).
 — bromdihydrochinazolin IV (680).
 — bromid II 63, 64, 65.
 — buttersäure II 1399.
 — carbaminsäure II 548.
 — carbaminithiomilchsäure II 544.
 — carbonimid II 545, 548.
 — chinazolin IV (692).
 — chinazolon IV (692).
 — chloracetylen II (93).
 — chlorarsin IV (1199).
 — chlorchinazolin IV (692).
 — chlorid II 51, 52 (28).
 — chlormalonsäure II 1856.
 — diaictetrahydromazthin II 544.
 — dihydrochinazolin IV (680).
 — dinitrophenylhydrazin IV (544).
 Xylylen-alkohol II 1096, 1097 (671).
 Xylylenbis- s. auch Xylylendi.
 Xylylen-bisaminobenzoësäure IV (412, 415).
 — bisanisidin IV (412).
 — bisstrychninium- IV (415, 417).
 — bistriäthylammonium- IV (411, 416).
 — bistriäthylphosphonium- IV (1182).
 — bistriisoamylammonium- IV (415).
 — bistrimethylammonium- IV (411).
 — bistripropylammonium- IV (415, 416).
 — bisxylidin IV (412).
 — bromid II 64, 65 (32, 33).
 — bromidtropin III (606).
 — chlorbromidtropin III (606).
 — chlorid II 51, 52, 53 (28).
 — coniinium- IV (139).
 Xylylendi- siehe auch Xylylen-bis-

- Xylylen-diamin IV 641, 642, 643, 644 (411, 413, 414, 415, 416, 417, 418).
 — diazosulfid IV 1551.
 — dibromdimalonsäure II 2076.
 — dichinolinium-IV(416, 417).
 — dichlormalonsäure II 2075, 2076.
 — dimalonsäure II 2075, 2076.
 — dimethyloxypyrimidin IV 1295.
 — diphenylpiperidinium- IV (241).
 — diphtalamidsäure IV 644.
 — diphtalimid II 1807; IV 643, 644.
 — dipiperidin IV (413, 415, 417).
 — dipyridinium- IV (413, 416, 417).
 — dithionaminsäure IV 641, 643.
 — diurethan IV (416).
 — furazan III (270).
 — hydrazin IV (572).
 — isodiphenylpiperidinium-IV (241).
 — jodid II 76.
 — methylenmercaptal II (671).
 — piperidindiäthylamin IV (413).
 — piperidinium- IV (139).
 — propylenpseudothioharnstoff IV (140).
 — sulphydrat II (671).
 — sulfid II 1097.
 — thionaminsäure IV 641, 643, 644.
 Xylyl-essigsäure II 1384, 1389 (844).
 — formoïn III (244).
 — glycine II 544 (313).
 — glycinxylid II 544.
 — glykolsäure II 1584.
 — glyoxalin IV 502.
 — glyoxylsäure II 1660, 1661 (968, 969).
 — harnstoff II 541, 544, 545 (312).
 — heptadekylketon III (128).
 — hydrazin IV 813 (544).
 — hydrazinsulfousäure IV 813.
 — hydroxylamin II (310, 314).
 Xylylidien- siehe auch Xylal- und Xyliden-
 Xylylidendiamin III 93.
 Xylyl-isobenzaldoxim III (35).
 — isochinolin IV (266).
 — isocyanat siehe Xyllearbonimid.
 — isonitrosoaceton III (210).
 — jodidechlorid II (38).
 — ketoncarbonsäure II 1668 (975).

Xylyltrinitrophenylketon

- Xylyl-ketotetrahydrochinazolin IV (680).
 — leukauramin IV (S24).
 — malonsäure II 1855.
 — mercaptan II 826, 827 (488).
 — naphtylamin II 600.
 — naphtylsulfid II (509, 529).
 — nitromethan II (62).
 — nitrophenylketon III 231, 232, 233.
 — nitrophenylketonsulfonsäure III 232.
 — nitrosoantipyrin IV 813.
 — oxychlorarsin IV (1200, 1201).
 — oxydihydrochinazolin IV (680).
 — oxyessigsäure II 1584, 1585.
 — pentadekylketon III 157 (128).
 — phentriazon IV (805).
 — phosphindichlorid IV 1675.
 — phosphinige Säure IV 1675.
 — phosphinoxychlorid IV 1675.
 — phosphinsäure IV 1675.
 — phosphintetrachlorid IV 1675.
 — phtalamidsäure II 1797 (1050).
 — phtalid II 1701 (998).
 — phtaliddinitrür II 1701.
 — phtalidsäure II 1701, 1702.
 — phtalimid II 1805 (1054).
 — phtalimidin II 1702.
 — pikrylhydrazin IV (544).
 — propionsäure II 1396.
 — propylenpseudothioharnstoff II (312).
 — rosindulin IV (861).
 Xylylsäure I 1108; II 1375, 1378, 1380 (839, 840, 841).
 Xylylsäure- siehe Xylenyl- und Xyloyl-
 Xylyl-senföl II 544, 545 (310, 313).
 — stearylharnstoff II (313).
 — stearylthioharnstoff II (313).
 — sulfaminsäure II 583 (327).
 — sulfon II 827.
 — tartronsäure II 1957.
 — tetrahydrochinazolinthion IV (680).
 — thioallophansäureester II (313).
 — thioharnstoff II 541, 544, 545.
 — thiohydantoïn IV(304, 305).
 — thioimidazolou IV 503.
 — thiuret II (313).
 — toluylisotriazoxol IV (771).
 — trinitrophenylketon III 231.

Y.

Ylangylangöl III 550 (417).
 Yohimbenin III (710).
 Yohimbins III (709).
 Yohimbinsäure III (710).
 Yucatanellemiharz III (422).
 Yuceleresen III (422).

Z.

Zein IV (1151).
 Zeorin II 2058 (1206).
 Zeorinin II 2058 (1206).
 Zimmtaldehyd III 58 (45).
 Zimmtaldehyd-äthylenthion=aminsäure III (46).
 — bromphenylmercaptal III 59.
 — cinnamylideninden II (126).
 — cyanhydrin II 1654 (963).
 — dinitrophenylhydrazon IV 754.
 — dithioglykolsäure III 59.
 — hydrocyanid II 1654 (963).
 — isobutyraldol III (69).
 — nitrophenylhydrazon IV (489).
 — phenylhydrazon IV 754 (489).
 — phenylmercaptal III 59.
 — sulfonsäurephenylhydrazon IV 755.
 — thioglykolsäure III 59.

Zimmtaldehydtrinitrophenylhydrazon IV 754.
 Zimmtaldoxim III 62 (47).
 Zimmtalkohol II 1069 (652).
 Zimmtebonsäure II 1864, 1865 (1075).
 Zimmtdiaoessigsäure IV 1556 (1126).
 Zimmthydroxamsäure II 1408 (852).
 Zimmtöl III 58, 550 (45, 417).
 Zimmtsäure II 1404 (849).
 Zimmtsäure-siehe auch Zimmt-Zimmtsäure-allodibromid II 1359 (834).
 — amid II 1407 (851).
 — amidjodid II 1408.
 — butylketon III (133).
 — dibromid II 1358 (834).
 — dichlorid II 1357 (834).
 — isopropylketon III (132).
 — nitril II 1408 (852).
 — phenylketon III 246 (178).
 — piperidid IV 16 (13).
 — propylketon III 166 (132).
 — thienylketon III 768.
 — thienylketondibromid III 768.
 Zingiberin III (403, 404).
 Zink, Wirkung I 70 (6).
 Zinkäthyl I 1522 (853).
 Zinkchlorid, Wirkung I 88. Zinkcyanid I 1414.
 Zinkisoamyl I 1524.

Zinkisobutyl I 1524.
 Zinkisopropyl I 1524 (854).
 Zinkmethyl I 1522 (853).
 Zinkpropyl I 1524.
 Zinn, Wirkung I 71.
 Zinnäthylphenyl- IV 1713.
 Zinchlorid, Wirkung I 89.
 Zindiäthyl- I 1528 (856).
 Zinn-diisobutyljodid I 1529.
 — diisopropylechlorid I 1529.
 — dimethyldäthyl I 1529.
 — dimethyljodid I 1527.
 — diphenyl- IV 1713, 1714.
 — dipropyljodid I 1529.
 — isoamyl- I 1529.
 — methylsäure I 1527.
 — methyltriäthyl I 1529.
 — tetraäthyl I 1529 (856).
 — tetramethyl I 1527 (856).
 — tetraphenyl IV 1715 (1218).
 — tetrapropyl I 1529.
 — triäthyl- I 1528 (856).
 — triäthylphenyl IV 1713.
 — triisobutyljodid I 1529.
 — triisopropyljodid I 1529.
 — trimethyläthyl I 1529.
 — trimethyljodid I 1527 (856).
 — triphenyl IV 1714, 1715.
 — tripolyjodid I 1529.
 Zinnweinsäure I (395).
 Zuckerarten I 1034 (561).
 Zuckerlactonsäure I 852.
 Zuckersäure I 851 ff. (436).
 Zuckersäureamid I 1407.
 Zymase I (562); IV (1175).

Berichtigungen und Zusätze

A) zum I. Bande des Hauptwerkes.

(Siehe auch Ergänzungsband I, S. 857; II, S. 1242 und III, S. 711.)

- Seite 346 Zeile 26 v. o. streiche „und“ und füge hinzu: „E.; vgl. indessen Fr., Cr., A. ch. [4] 9, 28.“
„ 346 „ 27 v. o. statt: „entstehen“ lies: „entsteht“.
„ 580 „ 18 v. u. statt: „Cocerinsäure“ lies: „Coccerinsäure“.
„ 598 „ 2 v. o. füge hinzu: „Lävulinsäure entsteht bei der Hydrolyse von Nucleinsäure (KOSSEL, NEUMANN, B. 27, 2220)“.
„ 598 „ 11 v. u. füge hinzu: „Lävulinsäure giebt mit Nitroprussidnatrium + Natronlauge eine dunkel kirschothe Färbung, welche auf Zusatz von Essigsäure in Himbeerrot übergeht (KOSSEL, NEUMANN, B. 27, 2220).“
„ 989 „ 17 v. u. statt: „ $^2\text{H}_2\text{O}$ “ lies: „ $^4\text{H}_2\text{O}$ “.
„ 1003 „ 23 v. o. statt: „Isopropylisobutyläthenylglykol“ lies: „Isopropylisobutyläthylen-glykol“.
„ 1015 „ 32 v. o. statt: „1500“ lies: „150“.
„ 1134 zwischen Z. 11 u. 12 v. o. schalte ein: „Dibromamyl-Dimethylamin s. Hptw. Bd. IV, S. 6, Z. 16 v. u. und Spl. dazu“.
„ 1164 „ Z. 8 u. 7 v. u. schalte ein: „Guanylguanidin und Derivate s. Hptw. Bd. IV, S. 1309—1311“.
„ 1365 Zeile 16 v. o. statt: „ $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{HgO}$ “ lies: „ $(\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2)_2\text{HgO}$ “.

B) zum I. Ergänzungsbande.

(Siehe auch Ergänzungsband I, S. 857; II, S. 1242 und III, S. 711.)

- Seite 2 Zeile 4 v. o. statt: „B. 21“ lies: „B. 24“.
„ 2 „ 5 v. o. statt: „C. r. 104“ lies: „C. r. 114“.
„ 2 „ 28 v. o. statt: „Benzol . . . 26, 1“ lies: „Benzol . . . 26, 7“.
„ 12 „ 17 v. o. streiche: „ K_p_{760} : ca. 0%“.
„ 85 „ 14 v. u. statt: „Dimethyl- α -Oxäthylpentamethan“ lies: „Dimethyl- α -Oxäthylpentamethylen“.
„ 161 „ 11 v. o. statt: „Isovaleriansäure“ lies: „Valeriansäure“.
„ 182 zwischen Z. 14 u. 13 v. u. füge hinzu: „Anhydroverbindung s. Methylfurazancarbonsäure, Hptw. Bd. IV, S. 537“.
„ 207 Zeile 28 v. o. statt: „1876“ lies: „1867“.
„ 288 zwischen Z. 20 u. 19 v. u. schalte ein: „Anhydroderivat s. Furazandicarbonsäure, Hptw. Bd. IV, S. 538“.
„ 300 Zeile 25 v. u. statt: „Malonsäureester“ lies: „Methylmalonsäureester“.
„ 349 „ 10 v. o. statt: „1226“ lies: „1216“.
„ 419 „ 7 v. u. statt: „...-Hepta-“ lies: „...-Heptan-“.
„ 493 zwischen Z. 23 u. 24 v. o. füge hinzu: „Anhydroverbindung s. Methyläthylfurazan, Hptw. Bd. IV, S. 525“.
„ 518 Zeile 20 v. o. statt: „S. 511“ lies: „S. 111“.
„ 619 zwischen Z. 23 u. 22 v. u. schalte ein: „(6) 5-Aminopenten(1) $\text{CH}_2:\text{CH}.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{NH}_2$. Dimethyllderivat s. Spl. Bd. IV, S. 5—6; s. ferner Hptw. Bd. IV, S. 6, Z. 2 v. u. bis S. 7, Z. 12 v. o.“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 619 Zeile 19 v. u. nach 247 füge hinzu: „**B. 30**, 1990“.
 „ 622 zwischen Z. 2 u. 3 v. o. schalte ein: „**10) Mentholylamin** s. *Hptw. Bd. IV*, S. 60
 u. *Spl. dazu*“.
 „ 623 „ Z. 9 u. 8 v. u. schalte ein: „**Basen** C₁₀H₁₇N und C₁₄H₂₅N s. *Hptw. Bd. IV*,
 S. 76—79 u. *Spl. dazu*“.
 „ 650 nach Z. 1 v. u. füge hinzu: „**7. Oxydihydromentholylamin** C₁₀H₂₀(OH)(NH₂)
 s. *Spl. Bd. IV*, S. 62“.
 „ 703 zwischen Z. 3 u. 2 v. u. schalte ein: „**Anhydroderivat** s. **Methylfurazancarbon-**
 säure-Amid, *Spl. Bd. IV*, S. 348.
 „ 731 Zeile 17 v. u. füge hinzu: „Vgl. auch *Spl. Bd. IV*, S. 342, Z. 17 v. o.“.
 „ 773 zwischen Z. 15 u. 16 v. o. schalte ein: „**Anhydro-Isonitrososuccinylhydroxam-**
 säure s. **Oxazolonhydroxamsäure und Oxyfurazanessig-**
 säure, *Hptw. Bd. IV*, S. 538“.
 „ 814 Zeile 24 v. u. füge hinzu: „Constitution: CH₃C(CN)₂.O.CO.CH₃ (BRUNNER, M. 15,
 773)“.

C) zum II. Bande des Hauptwerkes.

(Siehe auch Ergänzungsband II, S. 1245 und III, S. 713.)

- Seite 45 Zeile 12 v. u. statt: „**Ph. Ch. 4**, 73“ lies: „**Ph. Ch. 4**, 71“.
 „ 45 „ 12 v. u. statt: „1,08073“ lies: „1,08173“.
 „ 48 „ 12 v. o. statt: „36“ lies: „156“.
 „ 48 „ 12 v. o. statt: „Siehe 2, 3, 4-Trichlortoluol“ lies: „Siehe 2, 4, 5-Trichlortoluol“.
 „ 48 „ 19 v. o. statt: „3,4-Dichlorbenzoësäure“ lies: „3,4,5-Trichlorbenzoësäure“.
 „ 48 „ 26 v. o. statt: „1,413“ lies: „1,4“.
 „ 48 „ 4 v. u. füge hinzu: „Mit Phenol + ZnO entsteht Benzoësäurephenylester und
 p-Oxybenzophenon (DÖBNER, STOCKMANN, B. 9, 1918)“.
 „ 56 „ 6 v. u. statt: „GASTAVSON“ lies: „GUSTAVSON“.
 „ 75 „ 18 v. o. statt: „170⁰⁰“ lies: „100⁰⁰“.
 „ 75 „ 22 v. o. statt: „170⁰⁰“ lies: „100⁰⁰“.
 „ 92 „ 23 v. o. statt: „—0,0₄158 (t — 54⁰)“ lies: „—0,0₄158 (t — 54⁰)²“.
 „ 95 „ 19 v. o. statt: „359“ lies: „399“.
 „ 96 „ 16 v. o. statt: „564“ lies: „964“.
 „ 135 „ 3 v. o. statt: „Ca.Ā₂“ lies: „Ba.Ā₂“.
 „ 136 „ 4 v. u. statt: „5H₂O“ lies: „¹/₂H₂O“.
 „ 136 „ 3 v. u. statt: „Ba.Ā₂ + 3H₂O“ lies: „Ba.Ā₂ + 1¹/₂H₂O“.
 „ 137 „ 10 v. o. statt: „4-Brom-4-Toluidin-3-Sulfonsäure“ lies: „5-Brom-4-Toluidin-
 3-Sulfonsäure“.
 „ 137 „ 16 v. u. statt: „62⁰⁰“ lies: „61⁰⁰“.
 „ 138 „ 28 v. u. muss lauten: „**b) Derivat der 4-Bromtoloul-2-Sulfonsäure.**
 B. Die 4-Bromtoloul-2-Sulfon-“.
 „ 138 „ 5 v. u. statt: „Cu.Ā₂ + 6H₂O“ lies: „(Ā.Cu)₂O + 6H₂O“.
 „ 141 „ 23 v. o. statt: „Ca.Ā₂ + 3H₂O“ lies: „Ca.Ā₂ + 5H₂O“.
 „ 235 „ 1 v. u. füge hinzu: „Kp₁₁₈: 286⁰. D¹⁶: 0,9993 (STOLLE)“.
 „ 236 „ 33 v. o. statt: „Siedep. 286⁰ bei 716 mm. Spezifisches Gewicht: 0,9993 bei
 16/₄0 (ST.)“ lies: „Kp: 270⁰ (SCHULTZ)“.
 „ 309 „ 12 v. o. statt: „709“ lies: „708“.
 „ 403 „ 10 v. o. statt: „Thiocarbanilid“ lies: „Phenylthioharnstoff“.
 „ 447 „ 23 v. u. statt: „C₁₁H₁₂NO“ lies: „C₁₂H₁₂NOCl“.
 „ 454 „ 21 v. u. statt: „COMHEY“ lies: „POMEY“.
 „ 456 „ 8 v. o. statt: „... disulfonsäure“ lies: „... sulfonsäure“.
 „ 460 zwischen Z. 21 u. 22 v. o. schalte ein: „**o-Tolylnitramin** s. **o-Diazotoluol-**
 säure u. s. w. *Hptw. Bd. IV*, S. 1532“.
 „ 460 Zeile 9 v. u. statt: „813“ lies: „313“.
 „ 461 „ 15 v. u. statt: „139—140⁰⁰“ lies: „130—131⁰⁰“.
 „ 462 „ 34 v. o. statt: „219“ lies: „211“.
 „ 467 „ 1 v. u. ist zu streichen.
 „ 469 „ 1 v. u. statt: „2C₂H₆O“ lies: „C₂H₆O“.
 „ 472 „ 18 v. u. statt: „o-Acettoluid“ lies: „o-Toluidin“.
 „ 472 „ 10—9 v. u. die Structurformel muss lauten: „CH₃.C₆H₄.N<CO.CH(CH₃).CH₂>O<CH₂.CH(CH₃).CO>O“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 473 Zeile 29 v. o. statt: „**B. 19**, 3307“ lies: „**B. 18**, 3307“.
 „ 477 „ 17 v. o. statt: „Aethylnitrit“ lies: „Natriumnitrit“.
 „ 477 „ 27—26 v. u. statt: „Siedep.: 227—228° (REINHARDT, STAEDEL, **B. 16**, 31)“ lies: „Siedep.: 231—231,5° (WEINBERG, **B. 25**, 1613).
 „ 478 „ 22 v. u. statt: „144—154°“ lies: „144—145°“.
 „ 478 „ 2 v. u. statt: „14, 1090“ lies: „13, 1090“.
 „ 485 „ 9 v. o. füge hinzu: „Siedep.: 227—228° (REINHARDT, STAEDEL, **B. 16**, 31)“.
 „ 492 „ 7 v. u. statt: „Acet-3-Chlor-6-Nitro-4-Toluid“ lies: „Acet-2-Chlor-5-Nitro-p-Toluid“.
 „ 492 „ 6 v. u. statt: „3-Chloracettoluid“ lies: „2-Chloracettoluid“.
 „ 493 „ 12 v. u. statt: „292“ lies: „2921“.
 „ 505 „ 13—12 v. u. die Structurformel muss lauten: „CH₃.C₈H₄.N(CO.CH₂Cl).CH₂.CO.NH.C₆H₄.CH₃“.
 „ 506 „ 4 v. u. statt: „37,5 g“ lies: „57,5 g“.
 „ 567 „ 3 v. o. statt: „... 4-Sulfonsäure“ lies: „... 4-Thiosulfonsäure“.
 „ 567 „ 20 v. o. statt: „... 2-Sulfinsäure“ lies: „... 2-Sulfonsäure“.
 „ 567 „ 25—26 v. o. streiche die Angabe: „Verliert beim Erhitzen im Salzsäurestrom auf 90° 1 Mol. H₂O“.
 „ 582 zwischen Z. 19 u. 20 v. o. füge hinzu: „d. **Bromtoluidinsulfonsäure aus o-Bromtoluolsulfonsäure** s. *Hptv. Bd. II, S. 578, Z. 29—34 v. o.*“.
 „ 583 Zeile 4—5 v. o. statt: „... -5(?) -Sulfonsäure“ lies: „... -6-Sulfonsäure“.
 „ 641 „ 2 v. o. statt: „p(?)“ lies: „p“.
 „ 641 „ 4 v. o. hinter 155 schalte ein: „O. und G. FISCHER, **B. 24**, 728“.
 „ 641 „ 29 v. o. statt: „176°“ lies: „168°“.
 „ 770 „ 32 v. o. statt: „CH₂(O.C₁₀H₁₁)₂“ lies: „CH₂(O.C₁₀H₁₃)₂“.
 „ 770 „ 33 v. o. statt: „Schmelzp.: 50°“ lies: „Schmelzp.: 36°“.
 „ 825 „ 2—1 v. u. statt: „unterschweifigsaures Tetramethylhomoindamin“ lies: „Tetramethylhomoindaminthiosulfonat“.
 „ 1131 „ 4 v. o. statt: „151°“ lies: „148°“.
 „ 1144 „ 18 v. o. statt: „**Sycocerrylester**“ lies: „**Sycocerylester**“.
 „ 1236 „ 24 v. u. statt: „205°“ lies: „203°“.
 „ 1248 „ 9 v. u. statt: „in 100 g SnCl₂“ lies: „in 8 ccm einer Lösung von 100 g SnCl₂“.
 „ 1295 „ 4 v. u. statt: „165—187°“ lies: „165—167°“.
 „ 1306 „ 28 v. o. streiche: „im Wasserbade“.
 „ 1323 „ 11 v. u. füge hinzu: „Beim Behandeln mit Zn + HCl entsteht eine Base C₈H₁₂N₂, deren Dibenzoylderivat bei 83—84° schmilzt (PURGOTTI, **G. 24** II, 428)“.
 „ 1324 „ 30 v. o. statt: „Bittermandelöl“ lies: „Blausäure“.
 „ 1324 „ 28—26 v. u. streiche den Passus: „Beim Behandeln ... **G. 24** II, 428“.
 „ 1328 „ 15 v. u. statt: „m-Sulfobenzoësäure“ lies: „m-Oxybenzoësäure“.
 „ 1338 „ 26—27 v. o. statt des Passus: „Lange Nadeln ... in Aether“ ist zu lesen: „Rhombische Prismen. Schmelzp.: 207° (PANAOTOVIC)“.
 „ 1345 „ 28 v. o. statt: „Schwefelsäure“ lies: „Salpetersäure“.
 „ 1345 „ 32 v. o. statt: „BÖCKER“ lies: „BÖCHER“.
 „ 1347 „ 3 v. o. statt: „7½ H₂O“ lies: „7 H₂O“.
 „ 1351 „ 15 v. u. statt: „Aethyllessigester“ lies: „Aethylacetessigester“.
 „ 1354 „ 20 v. u. statt: „Fittig“ lies: „Fittica“.
 „ 1355 „ 27 v. o. statt: „Ba(C₈H₈S₂O₈)₂“ lies: „Ba.C₈H₈S₂O₈“.
 „ 1405 „ 9 v. o. füge hinzu: „Entsteht aus LIEBERMANN's Isozimmtsäure, sowie aus Allozimmtsäure durch Destillation, Belichten, Erwärmern der mit J versetzten CS₂-Lösung oder Erwärmern mit conc. H₂SO₄ (LIEBERMANN, **B. 23**, 149, 512, 2512)“.
 „ 1513 „ 28 v. o. füge hinzu: „Vgl. auch *Spl. Bd. IV, S. 363, Z. 26 v. u.*“.
 „ 1547 „ 1 v. o. statt: „C₃₂H₂₈O₈“ lies: „C₃₂H₂₄O₈“.
 „ 1899 „ 5 v. o. statt: „**Phenoxybenzoylessigsäure**“ lies: „**Phenacylbenzoyl-essigsäure**“.

D) zum II. Ergänzungsbande.

(Siehe auch Ergänzungsband II, S. 1246 und III, S. 714.)

- Seite 4 Zeile 28 v. o. statt: „1,23°“ lies: „1° 23'“.
 „ 4 „ 32 v. o. statt: „1,5178“ lies: „1,5718“.
 „ 32 „ 21 v. o. statt: „Kp:“ lies: „Kp₄₀:“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

Seite 44 Zeile 1 v. u. statt: „211“ lies: „215“.

„ 163 zwischen Z. 11 u. 12 v. o. schalte ein:

„**Phenylnitrosamin** s. Hptw. Bd. IV, S. 1518 und Spl. dazu.
„**Phenylnitramin** s. Diazobenzolsäure, Hptw. Bd. IV, S. 1528 und
Spl. dazu.“

„ 164 „ Z. 16 u. 15 v. u. schalte ein: „**Verbindung** NP(NH.C₆H₅)₂ s. Hptw. Bd. IV,
S. 1661, Z. 13 v. u.“.

„ 202 Zeile 21 v. o. statt: „**1-Phenylthiourazol**“ lies: „**4-Phenylthiourazol**“.

„ 236 „ 7 v. o. statt: „S. 1107“ lies: „S. 1106“.

„ 237 „ 10 v. o. statt: „... diphenylthioharnstoff“ lies: „... phenylthioharn-
stoff“.

„ 246 „ 30—31 v. o. die Formel muss lauten: „2CN.C(:N.OH).CO₂.C₆H₅ + C₇H₉N“.

„ 257 „ 15 v. o. statt: „148“ lies: „143°“.

„ 258 „ 27 v. o. streiche: „in Wasser“.

„ 259 „ 1—2 v. o. streiche den Passus: „Liefert beim Destilliren ... Bd. IV, S. 329“.

„ 259 „ 1 v. u. statt: „HCl.SnCl₄. $\frac{1}{2}$ H₂O“ lies: „HCl.SnCl₂. $\frac{1}{2}$ H₂O“ und statt: „STAGLE“
lies: „SLAGLE“.

„ 263 „ 27 v. o. statt: „433“ lies: „399“.

„ 264 „ 14 v. u. füge hinzu: „Beim Einleiten von salpetriger Säure in die Lösung von
3-Nitromethyl-p-Toluidin in 40%iger Salpetersäure (PINNOW, B. 28,
3044)“.

„ 264 „ 14—13 v. u. streiche den Passus: „PINNOW, ... 128,5°“.

„ 264 „ 7—6 v. u. streiche den Passus: „Beim Einleiten ... B. 28, 3044“.

„ 264 „ 4 v. u. streiche die Angabe: „Schmelzp.: 126° (P.)“.

„ 265 „ 1 v. u. statt: „2,x“ lies: „2,5“.

„ 266 „ 2 v. o. füge hinzu: „Liefert mit Chromsäure und Eisessig 2,5-Dinitromethyl-
toluidin (PINNOW, B. 30, 840)“.

„ 266 „ 28 v. o. die Berichtigung muss lauten: „S. 486 Z. 15 v. u. statt: o-Nitroditoly-
amin lies: 3-Nitroditolyamin (CH₃ = 1)“.

„ 269 „ 11 v. u. statt: „ $\frac{1}{2}$ stündiges“ lies: „ $\frac{2}{3}$ stündiges“.

„ 274 „ 22 v. o. statt: „mit wenig POCl₃“ lies: „mit 2 Mol. PCl₅“.

„ 276 „ 3 v. o. statt: „100°“ lies: „160°“.

„ 276 „ 26 v. o. statt: „183°“ lies: „188°“.

„ 280 „ 18 v. u. statt: „10%iger“ lies: „1%iger“.

„ 281 „ 3 v. u. statt: „POCl₃“ lies: „PCl₃“.

„ 285 „ 6 v. u. streiche: „und“.

„ 289 nach Z. 30 v. o. schalte ein: „**5-Methylbenzylaminopenten(1)** s. Spl. Bd. IV,
S. 8 und Hptw. Bd. IV, S. 9, Z. 23—19 v. u.“.

„ 290 zwischen Z. 31 u. 32 v. o. schalte ein: „**Nitramin** s. Hptw. Bd. IV, S. 1529, Z. 24 v. o.“.

„ 422 „ Z. 22 u. 23 v. o. schalte ein: „**Glyoxallderivat des 2-Hydroxylamino-**
5-Diäthylaminophenols (C₂H₅)₂N.C₆H₃(OH).N—CH.CH—N—
C₆H₃(OH).N(C₂H₅)₂ s. Spl. Bd. IV, S. 397“.

„ 482 Zeile 16 v. o. statt: „Isoamyl...“ lies: „Normalamyl...“.

„ 483 zwischen Z. 28 u. 29 v. o. schalte ein: „**5-Aminoäthyl-p-Toluidin-3-Thio-**
sulfosäure s. Hptw. Bd. IV, S. 607, Z. 23 v. o.“.

„ 483 Zeile 18 v. u. statt: „die sich zwischen 230—250° zersetzt“ lies: „die bei 340°
schmilzt“.

„ 539 zwischen Z. 26 u. 27 v. o. schalte ein: „**2- oder 3-Phenylsulfon-4,4'-Bisdimethyl-**
amino-Diphenylmethan s. Hptw. Bd. IV, S. 973, Z. 18 v. o.“.

„ 591 „ Z. 33 u. 34 v. o. schalte ein: „**4-1-Methyl-2-Vinyl-4,5-Dioxybenzol.**
Derivate s. Methylhydrohydrastinin und Derivate, Hptw. Bd. III,
S. 202—203“.

„ 605 „ Z. 5 u. 6 v. o. füge hinzu: „**2,2'-Dimethyl-5,5'-Dioxybiphenyl.**
4,4'-Diaminoderivat des Dimethyläthers s. Hptw. Bd. IV,
S. 982, Z. 8 v. u., Berichtigung im Spl. Bd. IV, S. 656“.

„ 754 Zeile 27 v. u.: „**Benzencylanilidoxim-N-Benzyläther.** Fernere Angaben über
diese Verbindung siehe Spl. Bd. IV, S. 570 sub **1,2-Diphenyl-**
3-Benzyloxyamidin“.

„ 780 „ 9 v. u. statt: „(S. 1245)“ lies: „(S. 1246)“.

„ 859 zwischen Z. 7 u. 8 v. o. schalte ein: „***Methylisocarbostyrol** (S. 427). Derivate
und Ergänzungen s. Hptw. Bd. IV, S. 324, Z. 5—8 v. o. u. Spl. dazu“.

„ 923 Zeile 23 v. u. statt: „C₁₁H₁₄O₄“ lies: „C₁₁H₁₄O₃“ und statt: „Ag.C₁₁H₁₃O₄“ lies:
„Ag.C₁₁H₁₃O₃“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

Seite 925 Zeile 23 v. o. statt: „761“ lies: „767“.
 „ 974 „ 3 v. o. statt: „334“ lies: „333“.
 „ 1005 „ 5 v. o. statt: „869“ lies: „969“.
 „ 1073 zwischen Z. 5 u. 4 v. u. schalte ein: „Anhydride des Dioxims s. Oximino-Phenylisoxazolon und Phenylazoxazolcarbonsäure Hptw. Bd. IV, S. 306, Z. 10 u. 16 v. o. und Spl. dazu“.

E) zum III. Bande des Hauptwerkes.

(Siehe auch Ergänzungsband III, S. 716.)

Seite 45 Zeile 19 v. o. statt: „ β -Nitro...“ lies: „ β -Nitroso...“.
 „ 52 „ 6 v. o. statt: „304“ lies: „306“.
 „ 52 „ 9 v. o. statt: „20°“ lies: „20 %“.
 „ 105 „ 18 v. o. statt: „m-Homo-o-Salicylaldehyd“ lies: „m-Homo-o-Oxysalicylaldehyd“.
 „ 217 „ 1 v. o. statt: „2-Methanoylbiphenyl“ lies: „2-Aethanoylbiphenyl“.
 „ 237 „ 14 v. u. statt: „... Tetrabromäthanon“ lies: „... Tetrabrompentanon“.
 „ 371 zwischen Z. 12 u. 13 v. o. füge hinzu: „ α -Naphtochinondianil s. Hptw. Bd. IV, S. 922“.
 „ 879 „ Z. 22 u. 21 v. u. schalte ein: „Nitronitrosocytisin $C_{11}H_{12}O_4N_4 = O_9N.C_{11}H_{12}ON_2.NO$. Schmelzp.: 237° (PARTHEIL, Ar. 232, 161)“.
 „ 895 Zeile 11 v. u. statt: „J. 1884“ lies: „J. 1854“.

F) zum III. Ergänzungsbande.

(Siehe auch Ergänzungsband III, S. 716.)

Seite 40 Zeile 3 v. u. statt: „p-Tolylaldehyd...“ lies: „p-Toluylaldehyd...“.
 „ 65 „ 1 v. u. statt: „(S. 64)“ lies: „(S. 66)“.
 „ 87 zwischen Z. 12 u. 11 v. u. schalte ein: „Camphylisoxazol $C_8H_{14} < \begin{array}{c} C—CH \\ | \\ \text{C.O.N} \end{array}$ s. Hptw. Bd. IV, S. 209“.
 „ 99 „ Z. 3 u. 2 v. u. schalte ein: „Acetophenon-Aminoguanidin s. Spl. Bd. IV, S. 889“.
 „ 120 Zeile 17 v. u. statt: „Methyl-p-Tolylcarbinolacetat“ lies: „Methyl-p-Toluylcarbinolacetat“.
 „ 208 zwischen Z. 13 u. 14 v. o. schalte ein: „Oximinobenzoylaceton (S. 270). Vgl. auch Methylphenylisoxazol, Hptw. Bd. IV, S. 325, Z. 25—21 v. u. Spl. dazu“.
 „ 209 „ Z. 14 u. 15 v. o. schalte ein: „Hydroxylaminderivat (Isoxazol) s. Spl. Bd. IV, S. 205.
 „ 259 „ Z. 25 u. 24 v. u. schalte ein:
 „Anilinochinon-Phenylimid s. Hptw. Bd. IV, S. 838“.
 „Anilino-Phenyl-Chinondiimid s. Hptw. Bd. IV, S. 1136, Z. 21 v. u.“.
 „ 260 „ Z. 32 u. 33 v. o. schalte ein: „Diaminochinondiimid u. s. w. s. Diamino-diiminobenzol, Hptw. Bd. IV, S. 1245—1246“.
 „ 268 „ Z. 9 u. 10 v. o. schalte ein: „Di-p-toluidinochinondi-p-tolil s. Azotolin Hptw. Bd. IV, S. 1246“.
 „ 274 „ Z. 12 u. 13 v. o. schalte ein: „Dichlorodiimid s. Hptw. Bd. IV, S. 861, Z. 21 v. o.“.
 „ 276 „ Z. 17 u. 18 v. o. schalte ein: „Anilinonaphthochinondianil und Toluidinonaphthochinonditoluid s. Hptw. Bd. IV, S. 1162, Z. 29 und Z. 14 v. u.“.
 „ 276 „ Z. 28 u. 29 v. o. schalte ein: „Naphthalidonaphthochinonnaphthalid und Dinaphthalidonaphthochinonnaphthalid s. Hptw. Bd. IV, S. 1166 (Berichtigung im Spl. Bd. IV, S. 818)“.
 „ 285 „ Z. 3 u. 4 v. o. schalte ein: „ β -Naphtochinon-Aminoguanidin HN. $C(NH_2)_2.NH.N:C_{10}H_6O$ s. Hptw. Bd. IV, S. 1223“.
 „ 376 „ Z. 18 u. 17 v. u. schalte ein: „Imin und Derivate s. Hptw. Bd. IV, S. 78 und Spl. dazu“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 393 zwischen Z. 25 u. 24 v. o. schalte ein: „Pinennitrolamin und Alkylderivate siehe Hptw. Bd. IV, S. 57“.
- „ 458 Zeile 18 v. o. statt: „Orosolon“ lies: „Oroselon“.
- „ 559 „ 14 v. o. die Structurformel muss lauten: „ $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{O}-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5) \\ | \\ \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \end{array}$ “.
- „ 597 zwischen Z. 16 u. 15 v. u. schalte ein: „Derivate des dem Thioxanthen entsprechenden Sulfons sind das p-Diaminodiphenylmethansulfon und sein Tetramethylderivat, s. Hptw. Bd. IV, S. 975 u. Spl. dazu“.
- „ 603 „ Z. 10 u. 11 v. o. schalte ein: „7a. Alkaloide der Arekanüsse s. Hptw. Bd. IV, S. 60–61 u. Spl. dazu“.
- „ 666 Zeile 29 v. o. statt: „Lupin“ lies: „Lysin“.
- „ 687 „ 6 v. u. statt: „Kp“ lies: „Kp₂₀“.
- „ 709 „ 26 v. o. statt: „37“ lies: „47“.

G) zum IV. Bande des Hauptwerkes.

- Seite 8 Zeile 17 v. o. streiche: „Brechungsvermögen: BRÜHL, Ph. Ch. 16, 218“.
- „ 11 zwischen Z. 15 u. 16 v. o. schalte ein: „Piperlyldiguanid s. Hptw. Bd. IV, S. 1311“.
- „ 40 Zeile 14 v. u. füge hinzu: „Brechungsvermögen: BRÜHL, Ph. Ch. 16, 218“.
- „ 179 zwischen Z. 24 u. 25 v. o. schalte ein: „Derivat des Monamids s. Pyridanthrilsäure, Hptw. Bd. IV, S. 997“.
- „ 230 Zeile 12 v. u. statt: „ $\text{C}_{24}\text{H}_{29}\text{ON}$ “ lies: „ $\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{ON}$ “.
- „ 261 „ 1 v. o. statt: „Tetrahydrochinolin“ lies: „Chinolin“.
- „ 261 „ 3 v. o. füge hinzu: „Aus Tetrahydrochinolin und überschüssigem Brom in Chloroform (HOFFMANN, KÖNIGS, B. 16, 736). — Schmelzpt.: 173–175°“.
- „ 345 vor Zeile 1 v. o. schalte ein: „o-Carboxyphenylderivat des Chinolinsäureamids s. Kyklothraustinsäure, Hptw. Bd. IV, S. 1049–1050“.
- „ 357 zwischen Z. 11 u. 10 v. u. schalte ein: „m-Phenylendimethylidiphenyldipyrrolidicarbonsäure s. Hptw. Bd. IV, S. 1093–1094. Formelberichtigung im Spl. dazu“.
- „ 489 Zeile 9 v. u. statt: „Methylglyoxylidin“ lies: „Methylglyoxalidin“.
- „ 490 zwischen Z. 5 u. 6 v. o. schalte ein: „p-Tolylnitramin siehe p-Diazotoluolsäure u. s. w., Hptw. Bd. IV, S. 1532–1533“.
- „ 490 nach Zeile 1 v. u. füge hinzu: „(6) 3-Methyl-1,4,5,6-Tetrahydropyridazin
 $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$
 $\text{CH}_3\text{C}=\text{N}=\text{NH}$. N-Phenyl derivat s. Hptw. Bd. IV, S. 769,
Z. 6 v. o.“.
- „ 491 zwischen Z. 21 u. 22 v. o. füge hinzu: „N-Phenyl derivat s. Hptw. Bd. IV, S. 769, Z. 16 v. u.“.
- „ 523 Zeile 25 v. u. schalte ein: „Derivate des Benzylnitramins s. Hptw. Bd. IV, S. 1532–1533“.
- „ 601 „ 12 v. o. statt: „251“ lies: „351“.
- „ 607 zwischen Z. 26 u. 27 v. o. füge hinzu: „Aminodialkyltoluidinthiosulfonsäuren s. Hptw. Bd. II, S. 825, 826“.
- „ 607 Zeile 31 v. o. statt: „Methyldibutylphenanthrolin“ lies: „Methyldibutyloctohydrophenanthrolin“.
- „ 607 „ 15 v. u. statt: „Dicinnamoltoluylenldiamin“ lies: „Dicinnamaltoluylenldiamin“.
- „ 610 „ 9 v. o. statt: „tiefblau“ lies: „tiefbraun“.
- „ 615 „ 6 v. u. die Formel muss lauten: „ $2\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ “.
- „ 617 „ 2 v. o. statt: „Dicarboxylakonsäureester“ lies: „Dicarboxylglutakonsäureester“.
- „ 619 „ 2 v. u. die Structurformel muss lauten: „ $\text{HO}_2\text{C.C}_6\text{H}_3 \begin{array}{c} \text{N}(\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5) \\ | \\ \text{N} \end{array} \text{C.C}_6\text{H}_5$ “.
- „ 621 zwischen Z. 13 u. 14 v. o. schalte ein: „Toluylenauramin s. Hptw. Bd. IV, S. 1175“.
- „ 707 „ Z. 24 u. 25 v. o. schalte ein: „Cyanameisensäure-Derivate des Butandionsäure-2-Oxim-3-Phenylhydrazons s. Isonitrosoderivate $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{O}_3\text{N}_5$ und $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_4$, Hptw. Bd. IV, S. 1097, Z. 4 v. u. und S. 1098, Z. 4 v. o.“.
- „ 719 „ Z. 13 u. 14 v. o. schalte ein: „Derivat einer Phenylcyclohexantrioncarbonsäure s. Benzolazophenylhydroresorcylsäure, Hptw. Bd. IV, S. 1475“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 747 zwischen Z. 16 u. 15 v. u. schalte ein: „Nitropropionaldehydphenylhydrazon s. Hptw. Bd. IV, S. 1375“.
- „ 747 „ Z. 9 u. 8 v. u. schalte ein: „Nitroisobutyraldehydphenylhydrazon s. Hptw. Bd. IV, S. 1375, Z. 24—19 v. u.“.
- „ 748 „ Z. 7 u. 8 v. o. schalte ein: „Derivate des Nitroacroleins s. Hptw. Bd. IV, S. 1376, Z. 20—27 v. o.“.
- „ 755 „ Z. 22 u. 23 v. o. schalte ein: „Nitroglykolaldehyd-Phenylhydrazon und -Sulfophenylhydrazon s. Nitrooxyäthanazobenzol und nitrooxyäthanazobenzolsulfosaures Natrium, siehe Hptw. Bd. IV, S. 1375“.
- „ 760 „ Z. 7 u. 6 v. u. schalte ein: „Dianisaldiphenylhydrotetrazon $C_{28}H_{26}O_2N_4$
 $\text{CH}_3\text{O.C}_6H_4\text{CH:N.N.C}_6H_5$
= $\text{CH}_3\text{O.C}_6H_4\text{CH:N.N.C}_6H_5$ und isomere Verbindung siehe Hptw. Bd. IV, S. 1307“.
- „ 788 „ Z. 11 u. 12 v. o. schalte ein: „4-Phenylhydrazon des 1-Phenylcyclohexantrions(3,4,5) s. Benzolazophenyldihydroresorcin, Hptw. Bd. IV, S. 1480“.
- „ 801 „ Z. 3 u. 4 v. o. schalte ein: „4-Ketopyrazolon(5)-Phenylhydrazon(4) s. Benzolazopyrazolon, Hptw. Bd. IV, S. 1488“.
- „ 804 „ Z. 9. u. 10 v. o. schalte ein: „Nitroacetaldehyd- α -Tolylhydrazon s. Nitroäthanazotoluol, Hptw. Bd. IV, S. 1377“.
- „ 808 Zeile 2 v. u. statt: „Nitrotolylazoessigsäure“ lies: „Nitrotolylazoacetessigsäure“.
- „ 811 zwischen Z. 2 u. 3 v. o. schalte ein: „4-Ketopyrazolon(5)- ρ -Tolylhydrazon s. ρ -Toluolazopyrazolon, Hptw. Bd. IV, S. 1488“.
- „ 814 „ Z. 11 u. 12 v. o. schalte ein: „Pseudocumylhydrazon des Mesoxalsäurehalbnitrils s. Pseudocumolazocyanessigsäure, Hptw. Bd. IV, S. 1457“.
- „ 845 „ Z. 14 u. 13 v. u. schalte ein: „Toluylenderivat des Benzenylamidins s. Hptw. Bd. IV, S. 1299, Z. 15 v. u.“.
- „ 865 „ Z. 13 u. 14 v. o. schalte ein: „ α -Phenylendiazosulfid $C_6H_4N_2S$ und Derivate s. Hptw. Bd. IV, S. 1548“.
- „ 869 „ Z. 12 u. 13 v. o. schalte ein: „Toluylendiazosulfid und sein Jodmethylat s. Hptw. Bd. IV, S. 1550“.
- „ 885 „ Z. 4 u. 3 v. u. schalte ein: „Oxäthenyldiaminotoluol s. Hptw. Bd. IV, S. 1341. N -Methylderivat s. Hptw. Bd. IV, S. 882, Z. 22 v. o.“.
- „ 890 „ Z. ④ u. 5 v. o. schalte ein: „Phenylendiazosulfidcarbonsäure $C_7H_4O_2N_2S$ s. Hptw. Bd. IV, S. 1557“.
- „ 903 Zeile 4 v. o. statt: „248“ lies: „348“.
- „ 919 nach Z. 1 v. u. füge hinzu: „Mandelsäure- und Phenylmilchsäure-Derivat s. Hptw. Bd. IV, S. 1333, Z. 14 u. 19 v. o.“.
- „ 927 zwischen Z. 8 u. 7 v. u. schalte ein: „Naphtylhydrazonecyanessigsäure s. Hptw. Bd. IV, S. 1457“.
- „ 928 „ Z. 5 u. 6 v. o. schalte ein: „Nitroacetaldehyd- α -Naphtylhydrazon s. Nitroäthanazo- α -naphtalin, Hptw. Bd. IV, S. 1391“.
- „ 930 „ Z. 14 u. 15 v. o. schalte ein: „Naphtylhydrazonecyanessigsäure s. Hptw. Bd. IV, S. 1457“.
- „ 930 „ Z. 25 u. 24 v. u. schalte ein: „Nitroacetaldehyd- β -Naphtylhydrazon s. Nitroäthanazo- β -naphtalin, Hptw. Bd. IV, S. 1391“.
- „ 940 Zeile 7 v. u. die Structurformel muss lauten:
-
- „ 949 „ 11 v. o. statt: „ p -Nitrosäure“ lies: „ p -Nitrosäure“.
- „ 980 „ 28 u. Z. 29—30 v. o. statt: „Ditolylhydrochlorid“ lies: „Tolidinhydrochlorid“.
- „ 980 „ 20 v. u. statt: „rein blaue Färbung, die in Grün übergeht“, lies: „schmutzig grüne Färbung, die in Violettrot übergeht“.
- „ 983 „ 21 v. u. statt: „...-2-Methylätho...“ lies: „...-2-Methoxyethyl...“.
- „ 983 „ 10 v. u. statt: „...benzylpyrimidin“ lies: „...benzylpyrimidin“.
- „ 991 zwischen Z. 20 u. 19 v. u. schalte ein: „Naphtylendiazosulfid $C_{10}H_8N_2S$ s. Hptw. Bd. IV, S. 1551“.
- „ 992 Zeile 3 v. u. statt: „...Pyrazolidon“ lies: „...Pyrazolidion“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 1020 Zeile 5 v. u. füge hinzu: „JAUBERT, B. 31, 1184“.
 „ 1081 zwischen Z. 3 u. 2 v. u. schalte ein: „**6**) **Chinolyllyl(7')-2-Methochinolyllyl(6)-Aethen** s. S. 372, Z. 12 v. u.“.
 „ 1096 „ Z. 8 und 7 v. u. schalte ein: „**Methenylsulfophenylhydrazidin** siehe **aminoäthanalanazobenzolsulfosaures Kalium**, Hptw. Bd. IV, S. 1375“.
 „ 1124 „ Z. 27 u. 26 v. u. schalte ein: „**Dinitroanilinoindophenolimid** s. **Dinitrophenylphenylenblau**, Hptw. Bd. IV, S. 1278“.
 „ 1129 Zeile 17 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 183—185°“.
 „ 1211 „ 6 v. o. statt: „***o-Tolyl***...“ lies: „***p-Tolyl***...“.
 „ 1222 zwischen Z. 30 u. 31 v. o. schalte ein: „**Aethylanilbiguanid** s. Hptw. Bd. IV, S. 1329“.
 „ 1277 Zeile 19 v. u. hinter SO_2 schalte ein: „und conc. Salzsäure“.
 „ 1277 „ 19 v. u. statt: „ELBS, HOPP“ lies: „ELBS, SCHWARZ“.
 „ 1278 „ 14 v. o. statt: „**Aminomethylindiamin**“ lies: „**Aminomethylindamin**“.
 „ 1393 „ 24—27 v. o. sind hier zu streichen. Vgl. Spl. Bd. IV, S. 833 N-Phenylnaphoteketodihydrotriazin.
 „ 1434 „ 4 v. o. statt: „**Benzoldisazo-m-Nitrobenzol- β -Azonaphtol**“ lies: „**Benzoldisazo-m-Nitrobenzol- β -Naphtol**“.

H) zum IV. Ergänzungsbände.

- Seite XV statt: „Annales de chimie et de physique [7] 28, 288“ lies: „Annales de chimie et de physique [7] 29, 288“.
 „ 5 Z. 1 v. u. statt: „234°“ lies: „334°“.
 „ 19 zwischen Z. 15 u. 14 v. u. schalte ein: „**Piperidinderivat des Tetramethyldiaminobenzophenons** siehe **Pentamethylenauramin**, Hptw. Bd. IV, S. 1174“.
 „ 36 Zeile 1 v. o. statt: „ $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}^+$ “ lies: „ $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{N}^+$ “.
 „ 54 „ 17 v. u. statt: „ $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}^+$ “ lies: „ $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2^+$ “.
 „ 60 „ 25 v. o. statt: „315°“ lies „215°“.
 „ 89 zwischen Z. 14 u. 13 v. u. schalte ein: „**Aminobenzylbenzylpyridinchloride** s. Hptw. Bd. IV, S. 629—640 und Spl. dazu“.
 „ 90 „ Z. 6 u. 5 v. u. schalte ein: „**Xylylendipyridiniumsalze** s. Spl. Bd. IV, S. 413 u. 416“.
 „ 134 Zeile 24 v. o. statt: „Schmelzp.: 229—231°“ lies: „Siedep.: 229—231°“.
 „ 134 „ 30 v. o. statt: „Schmelzp.: 239—240°“ lies: „Siedep.: 239—240°“.
 „ 140 zwischen Z. 20 u. 21 v. o. schalte ein: „***o-Methylolbenzylidihydroisoindol***
 $\text{C}_8\text{H}_8\text{N} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH}$ s. **Di-*o*-xylylenammoniumhydrat**, Hptw. Bd. IV, S. 402“.
 „ 148 Zeile 8 v. u. statt: „ $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2^-$ “ lies: „ $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{ON}_2^-$ “.
 „ 179 zwischen Z. 27 u. 26 v. u. schalte ein: „**Xylylendichinoliniumhydroxyd** s. Spl. Bd. IV, S. 416“.
 „ 207 Zeile 7 v. o. statt: „ $\text{NC}_9\text{H}_8(\text{OH})_2(\text{CH}_3)_2$ “ lies: „ $\text{NC}_9\text{H}_4(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$ “.
 „ 213 „ 19 v. u. statt: „ H_2O^- “ lies: „ $4\text{H}_2\text{O}^-$ “.
 „ 233 „ 20 v. u. statt: „130°“ lies: „110°“.
 „ 236 „ 24 v. o. statt: „B. 30“ lies „B. 36“.
 „ 263 „ 21 v. o. statt: „ $\text{C}_{14}\text{O}_{15}\text{O}_3\text{N}^-$ “ lies: „ $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}^-$ “.
 „ 263 „ 19 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 137°“.
 „ 274 „ 21 v. o. statt: „1938“ lies: „1939“.
 „ 310 „ 15 v. u. statt: „175—180°“ lies: „179—180°“.
 „ 312 „ 20 v. u. hinter der Strukturformel des Thiobiazols füge hinzu: „**Aethoxyphenylthiobiazolon** s. Spl. Bd. IV, S. 444“.
 „ 321 „ 21 v. u. statt: „B. 32“ lies: „B. 34“.
 „ 323 „ 13 v. u. füge hinzu: „Entsteht aus p-Nitrophenylhydrazin und Acetessigester bei Wasserbadtemperatur (ALTSCHUL, B. 25, 1853)“.
 „ 327 „ 24 v. o. statt: „ $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N}_2\text{J}^-$ “ lies: „ $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ON}_2\text{J}^-$ “.
 „ 328 zwischen Z. 18 und 19 v. o. schalte ein: „**1-Naphtyl-3-Methylpyrazolone(5)** siehe **Naphtooxymethylchinizine**, Hptw. Bd. IV, S. 927 und S. 929“.
 „ 328 „ Z. 20 u. 19 v. u. schalte ein: „**Chinolylmethylpyrazolon** s. Hptw. Bd. IV, S. 1160, Z. 5 v. u.“.

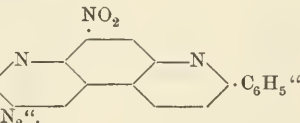
BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 336 zwischen Z. 14 u. 15 v. o. schalte ein: „Diphenylderivat des μ -Aminomethyl-thiazols s. Diphenyliminomethylthiazolin, Hptw. Bd. IV, S. 821 (Formelberichtigung s. im Spl. dazu)“.
- „ 336 Zeile 4 v. u. statt: „ $C_6H_9O_2N_2$ “ lies: „ $C_6H_9O_2N_3$ “.
- „ 337 „ 13 v. o. statt: „ $C_{11}H_{12}N_2Cl.CH_3Cl$ “ lies: „ $C_{11}H_{11}N_2Cl.CH_3Cl$ “.
- „ 342 „ 19 v. o. füge hinzu: „Schmelzp.: 270° (GABRIEL, POSNER, B. 27, 1038)“.
- „ 345 zwischen Z. 23 u. 22 v. u. schalte ein: „⁽⁹⁾ Methylidäthyldihydropyrimidin. N-Methylketoderivat s. Hptw. Bd. IV, S. 829, Z. 18 v. o.“.
- „ 353 Zeile 1 v. u. statt: „1474“ lies: „1475“.
- „ 354 nach Z. 1 v. u. füge hinzu: „**16b. 3-Amino-2-Oxy-5,6-Diketodihydropyridcarbonsäure (4)** $C_6H_4O_5N_2 = HO_2C.C \begin{cases} CO \\ \swarrow \\ C(NH_2).C(OH) \end{cases} \begin{cases} CO \\ \searrow \\ >N \end{cases}$. Derivate s. Hptw. Bd. IV, S. 1140, Z. 3—8 v. o.“.
- „ 355 Zeile 21 v. u. statt: „95°“ lies: „65°“.
- „ 358 nach Z. 1 v. u. füge hinzu: „**3-Methylpyrazolon (5)-Bernsteinsäure (4)** $C_8H_{10}O_5N_2 = \begin{cases} HO_2C.CH_2 & CO-NH \\ \swarrow & \begin{cases} >N \\ HO_2C.CH-CH.C(CH_3) \end{cases} \end{cases}$. Phenylderivate siehe Hptw. Bd. IV, S. 727, Z. 4—8 v. o.“.
- „ 363 Zeile 31 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 204—205° (KALLE & Co., DRP. 128087; C. 1902 I, 447)“.
- „ 363 „ 24 v. u. füge hinzu: „DIERBACH, A. 273, 125“.
- „ 363 „ 23 v. u. füge hinzu: „ HNO_2 erzeugt Nitrophenylaziminosalicylsäure“.
- „ 364 zwischen Z. 26 u. 27 v. o. schalte ein: „2,2'-Diamino-4,4'-Dinitro-N-Methyl-diphenylamin s. Spl. Bd. IV, S. 822“.
- „ 368 „ Z. 2 u. 3 v. o. schalte ein: „o-Phenylendiauramin s. Hptw. Bd. IV, S. 1175“.
- „ 370 „ Z. 20 u. 19 v. u. füge hinzu: „*3-Methylamino-2,4,6-Trinitrophenyl-methylnitramin $C_8H_8O_8N_8 = C_6H(NH.CH_3)^3(NO_2)_3^{2,4,6}[N(CH_3).NO_2]^1$ (S. 570, Z. 9 v. u.). B. Aus 3-Chlor-2,4,6-trinitrophenyl-Methylnitramin (Spl. Bd. IV, S. 1110) oder der entsprechenden Bromverbindung (Spl. Bd. IV, S. 1111) und Methylamin in Alkohol (BLANKSMA, R. 21, 277). — Schmelzp.: 190°. Liefert beim Nitrieren Trinitro-m-Phenylendimethylnitramin (s. u.)“.
- „ 370 Zeile 17 v. u. füge hinzu: „Entsteht auch durch Nitrieren von 3-Methylamino-2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin (s. o.) (BLANKSMA, R. 21, 277). — Schmelzp.: 203°“.
- „ 379 „ 27 v. u. hinter: „Prismen (aus Alkohol)“ schalte ein: „Schmelzp.: 219° (PINNOW, KOCH, B. 30, 2861)“.
- „ 389 zwischen Z. 11 u. 10 v. u. schalte ein: „p,p'-Diaminodiphenylamin-o-Carbon-säure s. Spl. Bd. IV, S. 826“.
- „ 393 Zeile 8 v. o. statt: „ $C_{18}H_{12}O_6N_2$ “ lies: „ $C_{18}H_{12}O_6N_2S$ “.
- „ 395 zwischen Z. 9 u. 8 v. u. schalte ein: „p-Phenylendiauramin s. Hptw. Bd. IV, S. 1175“.
- „ 396 „ Z. 4 u. 5 v. o. schalte ein: „p-Dimethylaminoanil des Tetramethyl-diaminobenzophenonsulfons s. Spl. Bd. IV, S. 832“.
- „ 396 „ Z. 24 u. 23 v. u. schalte ein: „Verbindung $(CH_3)_2N.C_6H_4.N:C_6H_4:N(CH_3)_2Cl$ s. Hptw. Bd. IV, S. 838, Z. 10 v. u.“.
- „ 396 „ Z. 22 u. 21 v. u. schalte ein: „Aminoanil des Aminotoluchinonimids s. Aminomethylindamin, Hptw. Bd. IV, S. 1278“.
- „ 406 Zeile 27 v. u. statt: „251“ lies: „2519“.
- „ 425 „ 31 v. o. füge hinzu: „(S. 664, Z. 23 v. o.)“.
- „ 440 „ 1 v. u. statt: „B. 34“ lies: „B. 32“.
- „ 453 „ 3 v. o. statt: „ $C_{10}H_{12}ON_2$ “ lies: „ $C_{10}H_{12}O_2N_2$ “.
- „ 453 „ 7 v. u. statt: „ $C_{13}N_{18}O_2N_2$ “ lies: „ $C_{13}H_{18}O_2N_2$ “.
- „ 459 „ 29 v. o. statt: „... Oxamidsäure...“ lies: „... Oxalsäure- und -Oxamid-säure ...“.
- „ 459 „ 30 v. o. nach „742“ füge hinzu: „sowie Säure $C_{12}H_{12}O_2N_4$, Hptw. Bd. IV, S. 1097, Z. 12 v. u. und Säure $C_{12}H_{11}O_3N_3$, Hptw. Bd. IV, S. 1098, Z. 1 v. o.“.
- „ 461 zwischen Z. 26 u. 27 v. o. schalte ein: „Nitril s. Hptw. Bd. IV, S. 1477, Z. 18 v. o.“.
- „ 463 nach Z. 1 v. u. füge hinzu: „Phenylhydrazon des Anhydro-Benzoylglyoxyl-säureoxims s. Benzoylazophenylisoxazolon, Hptw. Bd. IV, S. 1486“.

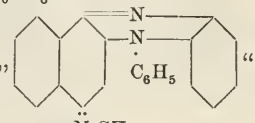
BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 463 nach Z. 1 v. u. füge hinzu: „**Phenylhydrazon des Benzoylglyoxylsäurenitrils**
s. *Hptw. Bd. IV, S. 1478, Z. 23—15 v. u.*“.
- ,, 464 vor Z. 1 v. o. füge hinzu: „**Phenylhydrazon des p-Toluylglyoxylsäurenitrils**
s. *Hptw. Bd. IV, S. 1478, Z. 10—8 v. u. und Berichtigung dazu im*
Spl. Bd. IV, S. 1073“.
- ,, 474 zwischen Z. 8 u. 9 v. o. füge hinzu: „**Bisbenzolsulfonylphenylhydrazin** s. Ver-
bindung von Benzoldiazosulfon mit Benzolsulfinsäure,
Spl. zu Bd. IV, S. 1519“.
- ,, 478 „ Z. 16 u. 17 v. o. schalte ein: „**a-Benzolsulfonyl-b-Cyan-p-Chlor-**
phenylhydrazin s. *Hptw. Bd. IV, S. 1520, Z. 28 v. o.*“.
- ,, 478 . „ Z. 18 u. 19 v. o. schalte ein: „**a-Benzolsulfonyl-b-Cyan-Tribrom-**
phenylhydrazin s. *Hptw. Bd. IV, S. 1523, Z. 19 v. u.*“.
- ,, 480 Zeile 21 v. u. statt: „ $C_{15}H_{20}O_6N_4$ “ lies: „ $C_{15}H_{20}O_6N_4S_2$ “.
- ,, 484 „ 10 v. u. statt: „ $C_{12}H_{10}O_3N_4$ “ lies: „ $C_{13}H_{10}O_3N_4$ “.
- ,, 490 „ 28 v. u. statt: „1,2,3-Triazol“ lies: „1,5-Dihydro-1,2,3-Triazol“.
- ,, 508 „ 27—28 v. o. statt: „**Dimol. Acetyloneacetomonophenylhydrazon**
($C_{12}H_{16}ON_2)_2$ = [$CH_3.C(:N.NH.C_6H_5).CH_2.CH_2.CO.CH_3)_2$]“ lies:
„**Dimol. Anhydro-Acetyloneacetomonophenylhydrazon**
($C_{12}H_{14}N_2)_2$ “.
- ,, 530 „ 10 v. o. hinter: „**Tartrazinsäure**“ schalte ein: „ferner im *Hptw. Bd. IV, S. 1489*
sub No. 23 und im *Spl. dazu*“.
- ,, 531 zwischen Z. 17 u. 18 v. u. schalte ein:
„**o-Tolylhydrazon des Mesoxalsäurehalbnitrils** s. **o-Toluol-**
azocyanessigsäure, *Hptw. Bd. IV, S. 1456* und *Spl. dazu*.
„**o-Tolylhydrazon der Benzoylglyoxylsäure** s. **o-Toluolazo-**
benzoylessigsäure, *Spl. Bd. IV, S. 1059*“.
- ,, 536 „ Z. 8 u. 7 v. u. schalte ein:
„**p-Tolylhydrazon des Mesoxalsäurehalbnitrils** s. **p-Toluol-**
azocyanessigsäure, *Hptw. Bd. IV, S. 1456* und *Spl. dazu*.
„**p-Tolylhydrazon der Benzoylglyoxylsäure** s. **p-Toluolazo-**
benzoylessigsäure, *Hptw. Bd. IV, S. 1473, Z. 5—15 v. o.*
und *Spl. dazu*“.
- ,, 540 „ Z. 13 u. 12 v. u. schalte ein: „**Tetrabenzylhydrazin** s. *Hptw. Bd. IV,*
S. 1089“.
- ,, 544 Zeile 22 v. u. statt: „ $C_{10}H_{13}ON_2$ “ lies: „ $C_{10}H_{13}ON_3$ “.
- ,, 544 zwischen Z. 18 u. 17 v. u. schalte ein: „**Xylylhydrazon des Mesoxalsäure-**
halbnitrils s. **Xylolazocyanessigsäure**, *Hptw. Bd. IV, S. 1456*
und *Spl. dazu*“.
- ,, 556 Zeile 10 v. u. schalte ein: „**5-Methyl-2,4-Dichlorpyrimidin** s. **Thymin-**
dichlorid, *Spl. Bd. IV, S. 1162*“.
- ,, 570 „ 15 v. o. füge hinzu: „*B. 31, 243*“.
- ,, 570 „ 29 v. o. füge hinzu: „ $Cu(C_{20}H_{17}ON_2)_2$. Schwer löslich in siedendem Alkohol“.
- ,, 580 „ 9 v. o. statt: „ $C_6H_4N_2Br_2$ “ lies: „ $C_6H_4N_2Br_2$ “.
- ,, 580 „ 13 v. o. statt: „ $C_6H_5N_2J$ “ lies: „ $C_7H_5N_2J$ “.
- ,, 580 nach Zeile 1 v. u. füge hinzu: „**Benzylindazolon** s. *Spl. Bd. IV, S. 1094*“.
- ,, 585 zwischen Z. 3 u. 2 v. u. schalte ein: „**3-p-Dimethylaminophenyl-5-Methylbenz-**
imidazol s. *Hptw. Bd. IV, S. 1184, Z. 12 v. o.*“.
- ,, 586 „ Z. 26 u. 25 v. u. schalte ein: „**N-p-Aminophenyllderivat** s. *Hptw. Bd. IV,*
S. 1169, Z. 4 v. o.“.
- ,, 590 „ Z. 19 u. 18 v. u. schalte ein: „**c. Xylylendiazosulfid** s. *Hptw. Bd. IV,*
S. 1551“.
- ,, 594 „ Z. 11 u. 12 v. o. schalte ein: „**Cumylendiazosulfid** $C_9H_{10}N_2S$ s. *Hptw.*
Bd. IV, S. 1551“.
- ,, 603 Zeile 13 v. o.: „**Isonitrosodiphenylpyrazolon** $C_{15}H_{11}O_2N_3 = C_6H_5.N < \begin{matrix} N : C. C_6H_5 \\ | \\ CO.C:N.OH \end{matrix}$
Identisch hiermit ist die im *Spl. Bd. IV, S. 604, Z. 16 v. o. aufgeführte*
Verbindung“.
- ,, 603 „ 1 v. u. statt: „ 85° “ lies: „ 82° “.
- ,, 604 „ 16 v. o.: „**Monoxim des 1,3-Diphenyl-4-Ketopyrazolons (5)** $C_{15}H_{11}O_2N_3$
= $C_6H_5.N < \begin{matrix} N : C. C_6H_5 \\ | \\ CO.C:N.OH \end{matrix}$. Identisch hiermit ist die im *Spl. Bd. IV,*
S. 603, Z. 13 v. o. aufgeführte Verbindung“.
- ,, 605 „ 8 v. o. statt: „ $C_9H_7NCl_2$ “ lies: „ $C_9H_7N_2Cl$ “.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 616 zwischen Z. 2 u. 3 v. o. füge hinzu: „**Vanillin-β-Naphthylhydrazon** $C_{18}H_{18}O_2N_2$
 $= C_7H_7.NH.N:CH.C_6H_3(OH)(O.CH_3)$. Rosarote Schuppen (aus Xylo). Schmelzp.: 182°. Leicht löslich in Alkohol, Aether, Aceton, Chloroform, Nylol. Schmilzt, aus Wasser krystallisiert, bei 179° (HANUŠ, C. 1900 II, 693)“.
- „ 616 „ Z. 21 u. 20 v. u. schalte ein: „**Oxynaphthylhydrazinoiminoamino-methan** $HN:C(NH_2).NH.NH.C_6H_5.OH$ s. Hptw. Bd. IV, S. 1224“.
- „ 620 Zeile 16 v. o. nach „**2-Anilino-5-Benzal-4-Ketothiazolin** $C_{16}H_{12}ON_2S = C_6H_5.CH:C=S>C:N.C_6H_5$ “ schalte ein: „Vgl. hierzu Spl. Bd. II, S. 954, Z. 7—10 v. o.“.
- „ 622 „ 22 v. o. statt: „**23**, 1208“ lies: „**32**, 1208“.
- „ 637 „ 8 v. o. statt: „ $C_{19}H_{18}O_2N_3$ “ lies: „ $C_{19}H_{18}O_2N_2$ “.
- „ 637 „ 12 v. o. statt: „ $C_{17}H_{14}O_2N_3$ “ lies: „ $C_{17}H_{14}O_2N_2$ “.
- „ 637 „ 22 v. o. statt: „ $C_{19}H_{18}O_2N_3$ “ lies: „ $C_{19}H_{18}O_2N_2$ “.
- „ 637 „ 25 v. o. statt: „ $C_{19}H_{16}O_3N_3$ “ lies: „ $C_{19}H_{16}O_3N_2$ “.
- „ 641 „ 21 v. o. statt: „ $C_{18}H_{18}O_2N_2$ “ lies: „ $C_{18}H_{18}O_2N_1$ “.
- „ 648 zwischen Z. 8 u. 9 v. o. schalte ein: „**4,4'-Bisdimethylamino-x-Phenylsulfonyl-diphenylmethan** $(CH_3)_2N.C_6H_4.CH_2.C_6H_3(SO_2.C_6H_5)N(CH_3)_2$ s. Hptw. Bd. IV, S. 973, Z. 18 v. o.“.
- „ 648 Zeile 2 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 97—98°“.
- „ 648 „ 1 v. u. füge hinzu: „**Pikrat** $C_{18}H_{14}ON_2.C_6H_3O_7N_3.H_2O$ “.
- „ 686 „ 18—15 v. u. Das hier aufgeführte **Dinitrobenzylazoxim** ist wahrscheinlich identisch mit der im Hptw. Bd. II, S. 1208, Z. 7 v. o. aufgeführten Verbindung.
- „ 691 „ 23 v. o. statt: „ $C_{23}H_{18}O_2N$ “ lies: „ $C_{28}H_{18}ON_2$ “.
- „ 695 „ 18 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 189°“.
- „ 708 „ 22 v. u. statt: „S. 1054, Z. 13 v. u.“ lies: „S. 1055, Z. 13 v. u.“.
- „ 712 „ 27 v. u. statt: „2956“ lies: „2756“.
- „ 717 „ 28 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 220°“.
- „ 721 „ 14 v. o. die Structurformel muss lauten: „. C_6H_5 “.
- „ 732 „ 16 v. u. statt: „ $C_{27}H_{16}O_2N$ “ lies: „ $C_{27}H_{16}O_2N_2$ “.
- „ 747 „ 5 v. u. statt: „232“ lies: „2385“.
- „ 751 „ 20 v. u. füge hinzu: „Schmelzp.: 130°“.
- „ 788 zwischen Z. 4 u. 5 v. o. schalte ein:
- „**Ueber Chlorphenylpseudoaziminonitrobenzole** s. Spl. Bd. IV, S. 1007, Z. 3—1 v. u.
- Ueber **Bromphenylpseudoaziminonitrobenzole** s. Spl. Bd. IV, S. 1009, Z. 12—9 v. u.“.
- „ 788 „ Z. 14 u. 15 v. o. schalte ein:
- „**Ueber Chlorphenylpseudoaziminodinitrobenzole** s. Spl. Bd. IV, S. 1009, Z. 21—23 v. o.
- Ueber **Bromphenylpseudoaziminodinitrobenzole** s. Spl. Bd. IV, S. 1009, Z. 6—4 v. u.“.
- „ 789 „ Z. 14 u. 13 v. u. schalte ein:
- „**Ueber Naphtylpseudoaziminonitrobenzole** s. Spl. Bd. IV, S. 1027, Z. 17—15 v. u.
- Ueber **Naphtylpseudoaziminodinitrobenzole** s. Spl. Bd. IV, S. 1027, Z. 10—8 v. u.“.
- „ 789 Zeile 6 v. u. statt: „... noch die früher ...“ lies: „... noch einige früher ...“.
- „ 789 „ 4 v. u. streiche: „1391“.
- „ 790 zwischen Z. 30 u. 29 v. u. schalte ein:
- „**N-Phenylaziminophenetol** s. Hptw. Bd. IV, S. 1575, Z. 20 bis 15 v. u.
- N-Tolylaziminophenetol s. Hptw. Bd. IV, S. 1548, Z. 16 v. o.“.
- „ 794 „ Z. 23 u. 24 v. o. schalte ein: „**Aminophenylendiazosulfid** $C_6H_5N_3S$ und Derivate s. Hptw. Bd. IV, S. 1548, Z. 13 v. u. bis S. 1649, Z. 7 v. o.“.
- „ 795 „ Z. 2 u. 3 v. o. schalte ein: „Fernere Angaben über **N(3)-p-Tolylazimino-toluol** s. Hptw. Bd. IV, S. 1569, Z. 2—7 v. o.“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 795 zwischen Z. 10 u. 11 v. o. schalte ein: „Derivate des **6-Oxyaziminotoluols** s. Hptw. Bd. IV, S. 1550, Z. 20—1 v. u.“.
- „ 795 „ Z. 21 u. 20 v. u. schalte ein: „**Carboxyphenylhydrazonecyanessigester** s. Hptw. Bd. IV, S. 1464—1465 und Spl. dazu“.
- „ 804 „ Z. 19 u. 18 v. u. schalte ein: „**Nitroderivate** s. Hptw. Bd. IV, S. 1155“.
- „ 806 Zeile 4 v. u. statt: „*B. 30*“ lies: „*B. 36*“.
- „ 807 „ 22 v. u. statt: „296“ lies: „226“.
- „ 811 „ 22 v. u. statt: „136“ lies: „236“.
- „ 827 zwischen Z. 11 u. 12 v. o. schalte ein: „**N(β)-Phenyl-4-Aethoxyazimino-naphthalin** s. Hptw. Bd. IV, S. 1576, Z. 3 v. u.“.
- „ 833 Zeile 26 v. o. füge hinzu: „N-Phenylnaphthoketodihydrotriazin entsteht auch aus Benzolazo-β-Naphtylamin beim Erhitzen mit 2 Mol. Phenylcarbonimid und etwas Benzol auf 150° (GOLDSCHMIDT, ROSELL, B. 23, 503)“.
- „ 851 „ 22 v. u. statt: „C₃₀H₂₀O₂N₆“ lies: „C₃₀H₂₀ON₆“.
- „ 866 „ 33 v. o. die Strukturformel muss lauten: „
- „ 896 „ 28 v. o. statt: „**N-Phenylthiocarbiny...** “ lies: „**N-Phenylthiocarbaminyl...** “.
- „ 903 zwischen Z. 6 u. 5 v. u. schalte ein: „**3-Methyl-4-Hydrazino-pyrrols** s. Hptw. Bd. IV, S. 1582, Z. 19 v. o.“.
- „ 909 Zeile 11 v. u. statt: „C₆H₇ON₄“ lies: „C₆H₈ON₄“.
- „ 918 „ 16 v. o. füge hinzu: „Schmelzp.: 135—136° (corr.)“.
- „ 980 „ 20 v. o. statt: „C₁₂H₁₈ON₅“ lies: „C₁₂H₁₈O₂N₅“.
- „ 998 „ 18 v. u. nach: „Nadeln (aus Alkohol)“ füge hinzu: „Schmelzp.: 188—189°“.
- „ 1010 „ 5 v. u. füge hinzu: „(Identisch mit der im Hptw. Bd. IV, S. 1357, Z. 3 v. o. aufgeführt Verbindung)“.
- „ 1011 „ 26 v. o. statt: „158°“ lies: „170° (BISCHOFF, B. 31, 3239)“.
- „ 1040 „ 27 v. u. statt: „46°“ lies: „76°“.
- „ 1047 „ 25 v. o. statt: „255“ lies: „566“.
- „ 1063 zwischen Z. 16 und 17 v. o. schalte ein: „**Benzolazo-Oxalessigsäure** und Derivate s. **Dioxyweinsäurephenylhydrazon und Derivate**, Hptw. Bd. IV, S. 727—728“.
- „ 1124 Zeile 10 v. u. statt: „C₇H₅O₄N₂“ lies: „C₇H₅O₄N₃“.
- „ 1125 „ 1 v. u. füge hinzu: „Entsteht bei der Einwirkung von Chlor auf p-Benzoesäureazophenyl-β-Naphtylamin (MARSHALL, B. 28, 338)“.
- „ 1194 „ 18 v. u. statt: „Schmelzp.: 209°“ lies: „Platinsalz. Schmelzp.: 209°“.
- „ 1199 „ 23 v. u. statt: „**Triphenylphenacylarsoniumbromid**“ lies: „**Triphenylphenacylarsoniumchlorid**“.
- „ 1213 „ 12 v. o. statt: „C₈H₄OHg“ lies: „C₆H₄OHg“.

I) zum V. Ergänzungsbände.

Im alphabetischen Verbindungs-Register

- Seite 14 Spalte 1 zwischen Z. 18 u. 19 v. o. schalte ein: „Aethanoylmethylsäurediphenylpropan II 1717 (1014).“
- „ 28 „ 1 „ Z. 12 u. 13 v. o. schalte ein:
„Aethylsäurephenol II 1543 (916, 917).
Aethylsäurephentriol II 1927“.
- „ 28 „ 1 „ Z. 16 u. 17 v. o. schalte ein: „Aethylsäurephenylpyrazolon IV 540 (350, 351)“.
- „ 29 „ 1 Zeile 6 v. u. statt: „II (60)“ lies: „II (60, 139)“.
- „ 38 „ 1 zwischen Z. 23 u. 22 v. u. schalte ein: „Aminonapholtetramethyldiaminodiphenylmethan II (544)“.
- „ 41 „ 2 „ Z. 9 u. 10 v. o. schalte ein: „Aminopropylsäurephenol II 1566 (928)“.
- „ 55 „ 3 Zeile 19 v. o. bei: „Benzalphenylsemicarbazid“ füge hinzu: „III (32)“.
- „ 87 „ 1 zwischen Z. 19 u. 20 v. o. schalte ein: „Butylolpyridin IV 137“.
- „ 87 „ 1 „ Z. 21 u. 22 v. o. schalte ein: „Butylonoipyridin IV 185“.
- „ 91 „ 3 „ Z. 10 u. 11 v. o. schalte ein: „Carboxyäthyltriphenylketohexen II 1730“.

BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

- Seite 141 Spalte 2 zwischen Z. 8 u. 7 v. u. schalte ein: „Dihydrophentetramethylsäure II 2070“.
 „ 162 „ 2 „ Z. 8 u. 9 v. o. schalte ein: „Dimethylsäurephenetrol II 2068“.
 „ 162 „ 2 „ Z. 10 u. 11 v. o. schalte ein: „Dimethylsäurephenylecyclohexan II 1859“.
 „ 162 „ 2 „ Z. 16 u. 17 v. o. schalte ein:
 „Dimethylsäurepyridin siehe Pyridindicarbonsäure.
 Dimethylsäurepyridindiol IV 174 (129).
 Dimethylsäurepyridinol IV 172, 173 (127)“.
 „ 164 „ 3 „ Z. 14 u. 15 v. o. schalte ein: „Dinaphylsulfid siehe Naphylsulfid“.
 „ 179 „ 3 „ Z. 5 u. 4 v. u. schalte ein: „Diphenylmethylthioendothiodihydrotriazol IV (450)“.
 „ 180 „ 2 „ Z. 26 u. 27 v. o. schalte ein: „Diphenyolmethylsäurephenylmethan II 1910 (1106)“.
 „ 182 „ 3 „ Z. 17 u. 18 v. o. schalte ein: „Diphenyltriäthylthiopropan III (169)“.
 „ 184 „ 1 „ Z. 5 u. 4 v. u. schalte ein:
 „Dipropylsulfid siehe Propylsulfid.
 Dipropylsulfoxid siehe Propylsulfoxid“.
 „ 196 „ 1 „ Z. 20 u. 21 v. o. schalte ein: „Glycerose siehe Glycerinaldehyd und Dioxiaceton“.
 „ 199 „ 1 Zeile 17 v. u. statt: „I (713)“ lies: „siehe Septdekylcarbaminsäure“.
 „ 203 „ 1 zwischen Z. 24 u. 25 v. o. schalte ein: „Hexylphentetramethylsäure II 2076 (1217)“.
 „ 207 „ 3 Zeile 20 v. o. statt: „(706)“ lies: „(707)“.
 „ 223 „ 2 „ 32 v. o. statt: „II (392)“ lies: „II (391, 392)“.
 „ 237 „ 3 zwischen Z. 17 u. 18 v. o. schalte ein: „Methylalmethylsäurepyridindiol IV 173“.
 „ 269 „ 2 nach Zeile 1 v. u. füge hinzu: „Methylsäurepropyldiolssäurepyridin IV 175“.
 „ 282 „ 1 Zeile 9 v. o. nach: „IV 1388“ füge hinzu: „(1025)“.
-



3 9999 04857 734 8

