

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Phem Liebig



<36602230130018

<36602230130018



Bayer. Staatsbibliothek

Digitized by Google

Chemische Briefe

non

Juftus Liebig.

Beidelberg.

Afabemische Berlagshandlung von G. F. Winter. 1844.

60

Digitized by Goog

BIBLIOTHECA REGIA. MONACENSIS.

Bayerische Staatsbibliothek München

Drud von b. E. Bronner in Frankfurt a. Dt.

Borrede.

Dhne die verborgenen Faben zu kennen, an welche fich bie bem Leben und ber Wiffenschaft zugewachsenen Erwerbungen knupfen, burfte es auch bem aufmerksamsten Beobachter nicht gelingen, jum Verständniß ber gegenwartigen Beit in ihrer materiellen und intellectuellen Bestaltung zu gelangen. Dem gebilbeten Menschen ift biefe Renntniß ein Bedurfniß, insofern fie die erste und wichtigste Bedingung ber Entwicklung und Bervollkommnung feines geistigen Lebens in sich schließt; für ihn ift bas Bewußtwerden der Ursachen und Kräfte, die so vielen und reichen Erfolgen zu Grunde liegen, an fich ichon Gewinn, weil burch bas Geschehene bas Bestehenbe erst klar und bas Auge für das Zukunftige empfänglich gemacht wird. Mit ihrer Bekanntschaft nimmt er an ber Bewegung Theil, es verliert sich durch sie das anscheinend Zufällige und Rathfelhafte ber gewonnenen Resultate von felbst, und in bem naturlichsten, nothwendigsten Zusammenhange erscheinen ihm die neuen und gesteigerten Beistesrichtungen ber Zeit. Indem er Besit von den ihm gebotenen geistis

gen Gutern nimmt, erwächst ihm ber Vortheil, sie nach seinem Willen und Vermögen zu seinem Nugen zu verwenden, zur Vermehrung bieser Reichthumer beizutragen, ihre Segnungen zu verbreiten und fruchtbringenb für Andere zu machen.

Von biesem Gesichtspunkte aus sind die chemischen Briefe verfaßt; sie haben den Zweck, die Aufmerksamkeit der gebildeten Welt auf den Zustand und die Bebeutung der Chemie, auf die Aufgaben, mit deren Lösung sich die Chemiker beschäftigen, und den Antheil zu lenken, den diese Wissenschaft an den Fortschritten der Industrie, Mechanik, Physik, Agricultur und Physiologie genommen hat.

Diese Briefe sind, im Sinne des Wortes, für die gebildete Welt geschrieben, welche vor der Erdrterung der wichtigsten und schwierigsten Fragen in der Wissenschaft, insofern sie einflußreich für den weiteren Fortschritt und die Anwendungen sind, nicht zurückzuschrecken gewohnt ist, für eine Klasse von Lesern, die an einer sogenannten populären Form der Darstellung, womit man gewöhnlich das Heradziehen in das Gemeine und in das platte Verständlichmachen bezeichnet, kein Gesallen sinden kann. Die Natursorschung hat das Eigene, daß alle ihre Resultate dem gesunden Menschenverstande des Laien ebenso klar, einleuchtend und verständlich sind wie dem Gelehrten, daß der Letztere vor dem Andern nichts voraus hat, als

L

bie Kenntniß ber Mittel und Wege, burch welche fie erworben worben find; biefe find aber fur bie nuglichen Anwendungen in den meisten Fallen vollig gleichgultig.

Die von mir in ber Darstellung gewählte Form bebarf, wie ich glaube, keiner weiteren Entschuldigung; ich glaubte sie mir selbst und ber Zeitschrift schuldig zu sein, in welcher biese Briese zuerst erschienen sind.

Seber, ber mit einiger Aufmerksamkeit fich über bie beutschen Buftanbe unterrichtet, muß erkennen, bag bie in Augsburg erscheinende Allgemeine Zeitung burch ihre Berbreitung, burch ben Umfang und bie Mannichfaltigfeit ihrer Richtungen, burch bie Tiefe und Grundlichkeit ihrer Mittheilungen aus allen Sachern des Biffens, fo wie burch ben richtigen Geschmad und ben feinen Gefühlösinn ber Manner, benen ihre Leitung anvertraut ift, fur bie Bedurfniffe ber Gegenwart, zu einem Organ ber Culturgeschichte in ihren politischen, socialen und wiffenschaftlichen Beziehungen sich erhoben hat, und es erklart sich hieraus von felbst, warum ich einer wiederholten bringen= ben Aufforderung des Besitzers diefer Zeitung gerne entfbrach und ben Berfuch unternahm, ber Chemie in einem weiteren Kreise ber Gesellschaft Butritt zu verschaffen. Die "chemischen Briefe" (bie zwölf erften) find in zwei Auflagen in englischer Sprache erschienen (Familiar Letters on Chemistry. 2^d Edition. London, Taylor and Walton. 1844.) und biefe englische Ausgabe ift auf einem Blatt in Zeitungsform, zu vier Cents das Stud, in mehr als 60,000 Eremplaren in Amerika verbreitet worden; zulet ist in Italien, welches an fremder Literatur, die französische vielleicht ausgenommen, so wenig Antheil nimmt, eine vortreffliche Uebersetzung (bis zum einundzwanzigsten Brief in der Beilage der Allg. Zeit. vom 6. Mai 1844) erschienen (Lettere chimiche di Giusto Liedig, trad. dal Dr. G. D. Bruni. Torino, Stamperia reale. 1844.). Alles dies slößt mir die Hosffung ein, daß auch in meinem Baterlande, worauf ich bei weitem den meisten Werth lege, der Zweck, sur welchen diese Briefe geschrieden sind, nicht verkannt, und die Ausgade der gesammelten Briefe ihre Rechtsertigung sinden wird.

Gießen, im Juli 1844.

Juftus Liebig.

Inhaltsverzeichniß.

Griter Brief.	Seite
Gegenstand. Einfluß der Naturwissenschaften auf han- bet und Industrie. Folgen der Entdeckung des Sauer- stoffs. Forschungsweisen der Astronomen und Physiker. Forschungsweise der Chemiker. Chemische Analyse. Ange- wandte Chemie. Einfluß der Chemie auf die Erforschung der Lebenserscheinungen	1
Bweiter Brief. Falfche Unschauungsweise ber Naturerscheinungen bet ben Alten. Richtige Naturerkenntniß. Vermittlerin bes Christenthums. Betrachtungen über bie Wunder ber Natur. Naturerkenntniß, Quelle der Gotteserkenntniß.	
Dritter Brief.	
Chemische Kräfte, Verwandtschaft. Chemische Verbins dungen. Eintheilung der Etemente. Wetalle und Me- talloide. Wirkung der Wärme auf die chemischen Ver- bindungen. Aushebung der Cohäsion. Gösung, mächtigstes Wittel der Analyse.	
Bierter Brief.	
Maß und Gewicht ber sich verbindenden Elemente, ein Hauptgegenstand ber Betrachtung der Chemiker. Chemische Proportionen. Chemische Zeichen. Mischungsegewichte — Lequivalente. Lequivalent eines Metalloryds. Lequivalent einer Saure. Chemische Formeln	
Fünfter Brief.	
Urface ber chemischen Proportionen. Atomistische Theorie	55

Sechster Brief.	Seite
Weitere Betrachtungen über bie Atome. Gestalt ber Atome. Krystallsorm. Durcheinander=Krystallsiren ber Salze. Ursache bavon, gleiche Krystallsorm ober gleiche atomistische Constitution. Isomorphie. Specisisches Ge- wicht. Atomvolum	66
Siebenter Brief.	
Chemische Apparate. Materialien, aus welchen sie zussammengeset werben: Glas — Raoutschouk — Kork — Platin. Die Wage. Die Elemente ber Alten. Lavoisier und seine Nachfolger. Studium ber Elemente ber Erbe. Synsthetische Erzeugung von Mineralien — Lasurstein. Dreganische Chemie	85
Achter Brief.	•
Formveranberungen, welche bie Materie erleibet. Berswandlung der Gase in Flussifigkeiten und seste Korper. Roblensaure. Ihre Eigenschaften im sesten Bustande. Consbensation der Gase durch porose Körper — durch Platinsschwamm. Wichtigkeit dieser Eigenschaft in der Ratur .	91
Neunter Brief.	
Fabrication der Soda aus Rochsalz. Ihre Wichtigkeit für handel und Gewerbe. Glas. Seife. Schwefelsaure.	100
Busammenhang zwischen Theorie und Praris. Anwens bung bes Magnetismus als bewegenbe Kraft. Berhältniß zwischen Kohle und Jink als Kraftquellen. Die Runkelzrübenzuckersabrication ist unpolitisch. Leuchtgas	114
Gilfter Brief.	
Isomerie ober Gleichheit ber Busammenfehung bei Rorpern von verschiebenen chemischen und physikalischen Gigenschaften. Arnstallisation. Amorphismus. Isomorphismus ober Gleichheit ber Form bei Körpern von burchaus verschiebener Busammensehung	127

Bwölfter Brief.	Seite
Einfluß mechanischer Krafte auf Bilbung und Berfehung chemischer Berbinbungen. Wirtung ber Warme auf bie Uffinität. Complicirte Zusammensehung ber organischen Berbinbungen im Bergleich mit ben Mineralsubstanzen. Ursache ber leichteren Zersehbarteit ber ersteren. Wärme, bebingende Ursache ber Form ber anorganischen Berbinbungen. Wärme, Licht, besonders aber Lebenstraft, bebingende Ursachen von Form und Eigenschaften ber organischen Berbinbungen	135
Dreizehnter Brief.	
Umsehung ber organischen Berbinbungen, sobalb sie bem Einfluß ber Lebenskraft entzogen sind. Gahrung, Käulniß, Berwesung. Bewegung, Ursache bieser Umsehung gen. Gahrung des Traubensaftes. hefe. Umsehung bes Albehyds. Gahrungsmittel im Allgemeinen. Form der Gahrung, abhängig von der Gruppirung der sich umsehens den Atome. Geistige Gährung. Schleimige Gährung. Bildung von Milchsäure, Butterfäure, Fuselöl. Ursachen des Geruchs und Geschmacks der Beine. Essäher, Butzterfäure Aether, Denanthsäure Aether	148
Bierzeguter Brief.	
Eigenschaften bes thierischen und vegetabilischen Rases. Berhalten bes Pflanzenkäses gegen Salicin — Saligenin. Berhalten besselben gegen Amygbalin — Bilbung von Blaufäure und Bittermandelöl. Wirkung bes Pslanzenskäses auf Senssammen — Erzeugung bes slüchtigen Senssoles. Lehnlich bem Pflanzenkläse wirkt ber Kleber und bie thierische Haut, Lab. Rasebereitung. Eigenschaft ber Säherungserreger, besonbers ber Magenhaut, gekochtes Kleisch,	
Eiweiß 2c. zu verfluffigen	167
Fünfzehnter Brief.	10.
Bermefung, ein Berbrennungsproceg. Rafenbleiche, eine	
technische Anwendung bes Berwesungsprocesses. Bier-	
	10*
und Weinfabrication. Essigbildung	187

x	
Einwirkung ber Siebhige auf die Fähigkeit organischer Materien, in Gährung und Berwefung überzugehen. Gan : Luffac's Methobe ber Aufbewahrung organischer Materien. Hypothesen über Gährung und Käulniß. Hefenspitze, Ursache ber Gährung. Mikrostopische Thiere, Ursache ber Fäulniß. Sauerstoffentwicklung aus Wasser, welches organische Materien enthält. Bersuche von Rumforb,	
Siebenzehnter Brief.	~~~
Berhältniß ber Chemie zur Physiologie. Eintheilung ber Speisen in Nahrungs : und Respirationsmittel. Wir- Lung bes Sauerstoffs ber Atmosphäre. Gleichgewicht zwi-	225
Achtzehnter Brief.	
Thierische Barme, ihre Gesehe, ihr Einfluß auf bie Functionen bes Thierorganismus. Berlust und Ersah. Einfluß bes Alimas. Quellen ber thierischen Wärme. Wirkung bes Sauerstoffs bei Krankheiten. Respiration .	234
Neunzehnter Brief.	
Nahrungsmittel. Beftandtheile des Blutes. Fibrin, Alsbumin, unorganische Substanzen. Gleiche Zusammenssehung des Fibrins und Albumins. Beziehungen zwischen den thierischen und vegetabilischen Organismen	247
Zwanzigster Brief.	
Zunahme des thierischen Organismus. Zweck der Butster und Milch. Umsehung der Gebilde. Nahrung der Fleischfresser. Nahrung des Pferdes	259
Einundzwauzigster Brief.	
Anwendung der im Borhergehenden enthaltenen Prinscipien auf den Menschen. Eintheilung der menschlichen Rahrung. Anwendung der Gelatine	268

Zweiundzwanzigster Brief.	Seite
Rreislauf ber Materie im Thier: und Pflanzenreich. Der Ocean. Die Agricultur. Wieberherstellung bes Gleich: gewichts in bem Boben. Ursachen ber Erschöpfung bes Felbes. Birginien. England. Ersas burch Einführung von Knochen. Unzulänglichkeit ber empyrischen Landwirth: schaft. Nothwendigkeit wissenschaftlicher Principien. Einssluß ber Atmosphäre. Salzige und erdige Bobenbestandstheile	
Dreinndzwanzigster Brief.	
Die Agricultur als Kunft und Wissenschaft. Nothwensbigkeit ber Chemie als Grundlage ber agronomischen Processe.	
Bierundzwanzigster Brief. Birkungsweise ber Brache. Anwendung bes Kalks. Birkung des Brennens. Mergeldungung	297
Fünfundzwanzigster Brief. Ratur und Wirkungsweise bes Dungers. Berftörung ber vegetabilischen Materien. Ercremente. Werth ber Ercremente verschiebener Thiere als Dunger	
Sechsnudzwauzigster Brief.	
Quelle bes Rohlenstoffs und bes Stickftoffs ber Pflan- zen. Der Rohlenstoffertrag von Wälbern und Wiesen, benen nur mineralische Stoffe zugeführt werden, beweist seine Abstammung aus ber Atmosphäre. Beziehung zwi- schen ben Bobenbestanbtheilen, bem Kohlenstoff und bem Stickstoff. Wirkung ber Kohlensaure und bes Ammoniaks im Dünger. Nothwenbigkeit ber unorganischen Substan- zen zur Erzeugung ber Blutbestanbtheile. Nothwenbigkeit analytischer Untersuchungen zur Gebung bes Acerbaues	
anaryriges unterlumangen for Berand oce auternates	011

Berbefferungen.

Seite	34	Beile		וסמ	oben	ftatt	: Gifen	lies :	Quedfilber.
"	46	~	15	"	*	*	zuerst	~	gulett.
*	48	*	4	"	"	*	einfachas	"	einfaches.
~	48	"	10	"	"	~	46,06	*	47,06.
"	72	"	10	~	"	"	buntelgrune	. "	fdmarzrothe.
"	72	~	5	"	unten	*	buntelgrunes	· "	fowarzrothes.
*	192	~	1	W	31	*	Stearinfaure		Margarinfaure.
*	193	W	.8	~	oben	"	das Licht ein nach Maffe		die Luft.
	217	**	12	-	unten	tuae	ein nach Wane	:: ,,00	n Wonter."

3

Erfter Brief.

In ben Schriften ber neueren Zeit ist so viel und so häusig von Chemie die Rede, daß eine bestimmtere Andeutung ihres Einflusses auf Gewerbe und Industrie, ihre Beziehungen zur Agricultur, Physiologie und Medizin, vielleicht keine ganz undankbare Aufgabe genannt werben durfte.

Mochte es mir in biesem ersten Briese gelingen, die Ueberzeugung zu befestigen, daß die Chemie als selbstständige Wissenschaft eines der mächtigsten Mittel zu einer höheren Geistescultur darbietet, daß ihr Studium nüglich ist, nicht nur insofern sie die materiellen Interessen der Menschen fördert, sondern weil sie Einsicht gewährt in die Wunder der Schöpfung, welche uns unmittelbar umgeben, an die unser Dasein, Bestehen und unsere Entwickelung auf's engste geknüpft sind.

Die Fragen nach ben Ursachen ber Naturerscheinungen, nach ben Beränberungen von Allem, was uns taglich umgibt, ist bem regen menschlichen Geiste so angemessen, baß bie Wissenschaften, welche befriedigende Antworten auf biese Fragen geben, mehr wie alle andern, Einfluß auf die Cultur bes Geiftes ausüben.

Die Chemie, als Theil der Wiffenschaft der Naturforschung, ist auf's engste verwandt mit der Physik, diese
letztere steht in genauer Serbindung mit Ustronomie und
Mathematik. Die Grundlage eines jeden Zweiges der
Naturwissenschaft ist die einfache Naturbeobachtung, nur
ganz allmälig haben sich die Erfahrungen zur Wissenschaft gestaltet.

Die Beziehungen bes Lichtes zur Erbe, ber Ortswechsel ber Gestirne, ber Wechsel von Tag und Nacht, die Jahreszeiten, die Verschiedenheit der Temperatur in verschiedenen Jonen haben zur Aftronomie geführt.

In demselben Grade, als der menschliche Geist an Einsicht zunimmt, die ihm von irgend einer Seite aus zusließt, stärken und erheben sich alle seine Kähigkeiten nach allen andern Richtungen hin; die genaue Bekanntschaft mit dem Zusammenhang gewisser Erscheinungen, die Erwerbung einer neuen Wahrheit ist ein dem Menschen zugewachsener neuer Sinn, der ihn jetzt befähigt, zahllose andere Erscheinungen wahrzunschmen und zu erskennen, die ihm früher, die einem Andern unsichtbar und verborgen bleiben.

Mit der Astronomie entstand die Physik, bei einem gewissen Grad ihrer Ausbildung zeugte sie die wissenschaftliche Chemie, aus der organischen Chemie werden

sich bie Gesetze bes Lebens, es wird sich die Physiologie entwickeln.

Sie burfen aber nicht vergeffen, bag man die Dauer bes Jahres bestimmte, ben Wechsel ber Jahreszeiten erflarte, Mondefinsternisse berechnete, ohne die Gefege ber Schwere zu kennen; man hat Mublen gebaut und Pumven gehabt und ben Druck ber Luft nicht gekannt; man bat Glas und Porzellan gemacht, man hat gefarbt und Metalle geschieben, Alles burch bloße Erperimentirfunft, ohne also burch richtige wissenschaftliche Grundsätze geleitet zu sein. So ift die Geometrie in ihrer Grundlage eine Erfahrungswiffenschaft, die meiften Lehrsäte berfelben maren durch Erfahrung gefunden, ebe ihre Wahrheit burch Bernunftschlusse bewiesen murbe. Daß bas Quadrat ber Onvothenuse gleich sei bem Quadrate der beiden Catheben, war eine Erfahrung, eine Entbedung: wurde fonft ber Entbeder, als er ben Bemeis fand, eine Bekatombe geopfert baben?

Wie ganz anders stellen sich aber jetzt die Entbeckungen des Naturforschers dar, seitdem der geistige Hauch einer wahren Philosophie, nennen wir sie Physik, Chemie, Mathematik, oder wie wir sonst wollen, ihn dahin geführt hat, die Erscheinungen zu studiren, um zu Schlüssen auf ihre Ursachen und Gesetz zu gelangen.

Von einem einzelnen erhabenen Genius, von Newton, ist mehr Licht ausgegangen, als ein Jahrtausend vor ihm

hervorzubringen vermochte. Die richtige Ansicht von ber Bewegung ber Himmelskörper, bes Falls ber Körper, ift die Mutter von zahllosen andern Entdedungen geworden; die Schifffahrt, ber Handel, die Industrie, jeder einzelne Mensch zieht, so lange Menschen eristiren, geistige und materielle Bortheile aus seinen Entdeckungen.

Dhne die Geschichte der Physik zu Rathe zu ziehen, ift es unmöglich, fich eine Borftellung über ben Ginfluß zu machen, ben bie Naturforschung auf die Cultur bes Geiftes ausgeubt hat. In unfern Schulen pragen fich ben Kindern Wahrheiten ein, beren Eroberung unermegliche Arbeiten, unfägliche Anstrengungen gekostet bat. Sie lacheln, wenn wir ihnen erzählen, wie ber italieni= sche Naturforscher eine lange ausführliche Abhandlung darüber schrieb, daß der Schnee auf dem Aetna aus der namlichen Substanz bestehe, wie der Schnee der Schweizeralven, daß er eine Menge Beweise haufte, um barzuthun, bag beibe beim Schmelzen Baffer von gleichen Eigenschaften und gleicher Beschaffenheit geben; und boch war dieser Schluß nicht so handgreiflich, benn wie fehr ist die Temperatur Siciliens von der in der Schweiz verschieben. Niemand hatte bamals eine Borftellung über Die Verbreitung der Barme auf der Oberflache der Erde; und wenn ein Knabe ein gefülltes Glas mit einem lofen Stude Papier verschließt und umtehrt, ohne baß ein Tropfen Rluffigkeit berausläuft, fo fett er nur ein zweites Kind damit in Erstaunen, und boch ist es der nämliche Bersuch, der den Namen Torricelli unsterdlich macht; es ist eine Bariation des Bersuches, mit welchem der Magdeburger Bürgermeister in Regensburg Kaiser und Reich in sprachlose Verwunderung setzte. Unsere Kinder haben von der Natur und von Naturerscheinungen richtigere Begriffe und Vorstellungen, wie Plato; sie dürsten zu spotten sich ermessen über die Irrthümer, welche Plinius beging.

Durch Geschichte, Philosophie und die classischen Studien erwerben wir uns Kenntniß ber intellectuellen Belt, ber Gefete bes Forfchens und Dentens, ber geis stigen Natur bes Menschen. Indem wir die Seelen ber großen und guten Menschen aller Beiten lefen, lernen wir aus ben Erfahrungen vergangener Jahrhunderte, wie die Leidenschaften zu milbern und zu regieren, wie bas Berg zu fanftigen; fie führen uns zum Berftanbniß bes Menschen ber gegenwartigen Beit, bessen moralische Natur ewig diefelbe bleibt; fie lebren uns die Grund= fate ber Religion, ber Wahrheit, bes Rechtes in bie schönste Form zu kleiden und um fo tieferen Gindruck auf die Gemuther Anderer zu machen. Aber die Geschichte und Philosophie konnten nicht hindern, daß man Menschen als Zauberer verbrannte, und ba sich ber große Reppler nach Tubingen begab, um feine Mutter vom Teuertode zu retten, konnte er nur beweisen, bag ihr bie wahren Erfordernisse zu einer Here vollig abgingen.

Wie ein Samenkorn von einer reifen Frucht trennte sich vor sechszig Sahren die Chemie als selbsisskändige Wissenschaft von der Physik; mit Cavendish, Priestlen fangt ihre neue Zeitrechnung an. Die Medizin, die Pharmacie, die Zechnik hatten den Boden vorbereitet, auf welchem das Samenkorn sich entwickeln, auf welchem es gedeihen sollte.

Die Grundlage ist, wie man weiß, eine dem Anschein nach sehr einfache Ansicht über die Verbrennung. Wir wissen jeht, was sich daraus entwickelt, welche Wohlthaten, welchen Segen sie verdreitet hat. Seit der Entdeklung des Sauerstoffs hat die civilisirte Welt eine Umwälzung in Sitten und Gewohnheiten erfahren. Die Kenntniß der Jusammensehung der Atmosphäre, der sessen Grdrinde, des Wassers, ihr Einfluß auf das Leben der Pflanzen und Thiere, knüpsten sich an diese Entdeckung. Der vortheilhafte Betried zahlloser Fabriken und Gewerbe, die Gewinnung von Metallen steht damit in der engsten Verdindung. Man kann sagen, daß der materielle Wohlstand der Staaten um das Mehrsache dadurch seit dieser Zeit erhöht worden ist, daß das Vermögen eines jeden Einzelnen damit zugenommen hat.

Eine jebe einzelne Entbedung in ber Chemie hat ahnliche Wirkungen in ihrem Gefolge, eine jebe Unwenbung ihrer Gesetze ist fahig, nach irgend einer Richtung hin bem Staate Nugen zu bringen, seine Kraft, seine Wohlfahrt zu erhöhen. In vielen Beziehungen besitzt die Chemie Aehnlichteit mit der Mathematik; so wie diese letztere und lehrt, Felder zu vermessen, Häuser zu bauen, Lasten zu heben, ist sie, wie die Rechenkunst ein Instrument, dessen zu heben, ist sie, wie die Rechenkunst ein Instrument, dessen zu siestendern Seite befähigt die Mathematik den Menschen, richtige Vernunftschlusse nach bestimmten Regeln zu zieden; sie lehrt ihn eine eigenthumliche Sprache kennen, die ihm erlaubt, eine Reihe von Folgerungen auf eine außerordentlich einsache Art in Linien und Zeichen auszubrücken, die Iedem verständlich sind, der diese Sprache kennt; sie lehrt ihn durch gewisse Operationen, die mit diesen Linien und Zeichen Gorgenommen werden, Wahrbeiten aufzusinden; sie lehrt ihn, klare Einsicht in vorher dunkte und unbekannte Verhältnisse zu gewinnen.

Der Mechaniker, der Physiker, der Ustronom benutzen die Mathematik wie ein vollig unentbehrliches Instrument, welches ihnen als Mittel dient, um gewisse Zwecke zu erreichen; sie mussen in seiner Handhabung, in seinem Gebrauche so geübt sein, daß ihre Anwendung zu einer mechanischen Fertigkeit wird, die nur ihr Gedächtniß in Unspruch nimmt; aber das Instrument macht ja das Werk nicht, sondern der menschliche Geist. Sie werden zugeben, daß ihnen ohne Urtheil, ohne Scharfsinn und Beobachtungsgabe alle mathematischen Kenntnisse nutzlos sind.

Sie konnen fich einen Menschen benken, ber, begunfligt durch ein großes Gebachtniß, fich mit allen Behrfagen der Mathematik auf's vollkommenfte vertraut gemacht hat, ber es zu einer großen Fertigkeit gebracht hat, mit diesem Instrumente umzugehen, ohne bag er im Stande ift, sich felbst eine Aufgabe zu geben. Wenn Sie ihm die Aufgabe, wenn Sie ihm die Bedingungen zur Losung einer Frage geben, so gelingt es ihm, burch die Bornahme ber ihm geläufigen Operationen zu einer Antwort zu gelangen, ausgebrudt in einer Formel, in gewiffen Beichen, beren Sinn ihm burchaus unverftanblich ift, weil zur Beurtheilung ber Bahrheit biefer Formel ihm wieder andere Bedingungen fehlen. Dieß ift ein bloßer Rechner; sobald er aber die Fähigkeit und bas Talent besigt, sich felbst eine Frage zu geben und die Wahrheit seiner Rechnung zu prufen, so wird er zum Naturforscher; benn wo sonst sollte die Aufgabe hergenommen sein, wenn nicht aus ber Natur ober aus bem Leben?

Sie nennen ihn Mechaniker, ober Aftronom, ober mathematischen Physiker, wenn er, von der Beobachtung ausgehend, den Zusammenhang gewisser Erscheinungen zu ermitteln, wenn er die Ursachen aufzusinden weiß, durch die sie hervorgebracht werden, wenn er die Resultate seiner Forschung nicht nur in einer Formel, in der Sprache des Mathematikers auszudrücken vermag, sondern wenn

er überdieß noch die Fähigfeit besigt, eine Anwendung bavon zu machen; wenn er die Formel also in einer Erscheinung wiedergeben und hierdurch ihre Wahrheit prüsfen kann.

Der Ustronom, der Physiker, der Mechaniker bedarf bemnach zu der Mathematik, die er als Instrument gebraucht, noch der Kunst, Beobachtungen zu machen, die Erscheinungen zu interpretiren; es gehört dazu die Fähigkeit, einen Vernunftsschluß in einer Erscheinung, in einer Maschine, durch einen Apparat wiederzugeben, eine Reihe von Schlüssen durch Versuche zu beweisen.

Der Physiker stellt sich die Lösung einer Frage, er will die Bedingungen einer Erscheinung, die Ursachen ihres Wechsels erforschen, und er gelangt, wenn die Frage richtig gestellt und alle Factoren in Rechnung genommen sind, durch Husberuck der unbekannten Größe oder des gesuchten Berhältnisses. Dieser Ausdruck erklärt, in Worte übersett, den Zusammenhang der beobachteten Erscheinungen, der von ihm angestellten Versuche; er ist wahr, wenn er ihm erlaubt, eine gewisse Reihe von andern Erscheinungen hervorzurusen, welche Folgerungen dieses Ausdrucks sind.

Sie sehen leicht ein, wie die Mathematik mit der Naturforschung zusammenhängt, daß neben der Mathematik ein hoher Grad von Einbildungskraft, Scharffinn und Beobachtungsgabe bazu gehort, um nugliche Entdeckungen in der Physik, Astronomie oder Mechanik zu machen. Es ift ein gang gemeiner Irrthum, bag man bie Entdedungen ber Mathematik zuschreibt, es geht bamit, wie in taufend Dingen, wo man ben Effect mit ber Urfache verwechselt. So schreibt man ben Dampfmaschinen zu, was bem Reuer, ben Steinkohlen, mas bem menschlichen Geifte angehört. Bu Entbedungen in ber Mathematik gehort biefelbe Beiftesfraft, berfelbe Scharffinn, bas namliche Denkvermogen wie fur gofung anderer schwieriger Probleme, in Beziehung auf ihre Anwendungen find es Vervollkommnungen des Instruments, ungabliger nütlicher Unwendungen fabig, allein die Mathematik macht in der Wiffenschaft der naturforschung, von sich felbst ausgehend, keine Entbedungen, sie verarbeitet stets nur bas Gegebene, bas burch bie Sinne Beobachtete, ben burch ben Geift geschaffenen neuen Gebanken.

Der mathematischen Physik gegenüber sieht die Erperimentalphysik; diese ist es, welche Thatsachen entbeckt, untersucht und dem mathematischen Physiker vorbereitet. Die Aufgabe der Erperimentalphysik ist, die Geses, die aufgefundenen Wahrheiten durch Erscheinungen auszudrücken, die mathematische Formel durch Verssuche zu erläutern und den Sinnen anschaulich zu machen.

Die Chemie verfahrt in ber Beantwortung ihrer Fragen in berfelben Beife, wie bie Erperimentalphysif.

Sie lehrt bie Mittel kennen, welche zur Kenntniß ber mannichfaltigen Korper führen, woraus die feste Erdrinde besteht, welche Bestandtheile des thierischen und vegetabilischen Organismus bilben.

Bir studiren die Eigenschaften der Korper, die Beränderungen, die sie in Berührung mit andern erleiden. Alle Beobachtungen zusammengenommen bilben eine Sprache; jede Eigenschaft, jede Beränderung, die wir an ben Körpern wahrnehmen, ist ein Wort in dieser Sprache.

Die Körper zeigen in ihrem Verhalten gewisse Beziehungen zu andern, sie sind ihnen ähnlich in der Form, in gewissen Eigenschaften, oder weichen darin von ihnen ab. Diese Abweichungen sind eben so mannichfaltig, wie die Worte der reichsten Sprache; in ihrer Bedeutung, in ihren Beziehungen zu unsern Sinnen sind sie nicht minder verschieden.

Die Körper sind verschieden in ihrer Qualität; was ihre Eigenschaften uns sagen, andert sich, je nachdem sic geordnet sind; wie in jeder andern, haben wir in der eigenthumlichen Sprache mit der die Körper zu und reden, Artikel, Fälle, alle Beugungen der Haupt = und Zeitswörter, wir haben eine Menge Synonymen. Dieselben Quantitäten der nämlichen Elemente bringen je nach ihrer Stellung ein Gift, ein Arzneimittel, ein Nahrungsmittel, einen flüchtigen oder einen seuerbeständigen Körper hervor.

Wir kennen die Bedeutung ihrer Eigenschaften, der Worte nämlich, in denen die Natur zu uns spricht, und benutzen das Alphabet, um zu lefen.

Eine Mineralquelle in Savonen heilt Kropfe; ich stelle an sie gewisse Fragen, und alle Buchstaben zusammengestellt, sagt sie mir, daß sie Jod enthalt.

Ein Mann ist nach bem Genusse einer Speise mit allen Zeichen ber Vergiftung gestorben; die Sprache ber Erscheinungen welche bem Chemiker geläusig ist, sagt ihm, ber Mann sei an Arsenik ober an Sublimat gestorben.

Der Chemiker bringt ein Mineral durch feine Fragen zum Sprechen; es antwortet ihm, daß es Schwefel, Eisen, Chrom, Rieselerde, Thonerde, oder irgend eins der Worte der chemischen Sprache der Erscheinungen, in gewisser Beise geordnet enthalt. Dieß ist die chem ische Analyse.

Die Sprache ber Erscheinungen leitet ben Chemiker zu Combinationen, aus denen unzählige nühliche Anwendungen sich ergeben; sie führen ihn zu Verbesserungen in Fabriken und Gewerben, in der Bereitung von Arzneien, in der Metallurgie. Er hat den Ultramarin entziffert, es handelt sich jeht darum, das Wort durch eine Erscheinung wiederzugeben, den Ultramarin mit allen seinen Eigenschaften wieder darzustellen. Dieß ist die angewandte Chemie.

Raum ist bis jest eine Anforderung der Gewerbe, ber Industrie, der Physiologie durch die wissenschaftliche Chemie unbefriedigt geblieben. Eine jede Frage, scharf und bestimmt gestellt, ist die jest gelost worden, nur wenn der Fragende selbst nicht klar über den Gegenstand war, über den er Erläuterung begehrte, blieb er ohne Antwort.

Die letzte und höchste Aufgabe ber Chemie ist die Erforschung der Ursachen der Naturerscheinungen, ihres Wechsels, so wie der Factoren, welche verschiedenartige Erscheinungen mit einander gemein haben; der Chemiker ermittelt die Gesetze, nach denen die Naturerscheinungen vor sich gehen, und er gelangt zuletzt, indem er alles durch die Sinne Wahrnehmbare und Erkannte zusammensatzt, zu einem geistigen Ausdruck der Erscheinungen, zu einer Theorie.

Um aber in bem mit unbekannten Chiffern geschriebenen Buche lesen zu können, um es zu verstehen, um bie Wahrheit einer Theorie klar einzusehen und die Ersscheinungen, worauf sie gestützt, und die Kräfte, durch die sie hervorgebracht sind, unserm Willen unterthan zu machen, muß man nothwendig erst das Alphabet kennen lernen, man muß sich mit dem Gebrauch dieser Zeichen bekannt machen, man muß sich Uebung und Gewandtheit in ihrer Handhabung verschaffen, man muß die Regeln kennen lernen, welche den Combinationen zu Grunde liegen.

Achnlich wie die hohere Mechanik, die Physik eine große Geubtheit in der mathematischen Analyse voraussetz, muß der Chemiker als Naturforscher sich die vertrauteste Bekanntschaft mit der chemischen Analyse erworden haben. Alle seine Schlusse, seine Resultate bruckt er durch Versuche, durch Erscheinungen aus.

Jeber Versuch ist ein Gebanke, ber ben Sinnen wahrnehmbar gemacht ist burch eine Erscheinung. Die Beweise für unsere Gedanken, für unsere Schlüsse, so wie ihre Biberlegungen, sind Versuche, sind Interpretationen von willkurlich hervorgerusenen Erscheinungen.

Es war eine Zeit, wo die Chemie, ahnlich wie die Uftronomie, die Physik und Mathematik, weiter nichts als eine durch Erfahrung ausgemittelte und in Regeln gebrachte Experimentirkunst war; seitdem man aber die Ursachen und Gesetze kennt, die diesen Regeln zu Grunde liegen, hat die Experimentirkunst ihre Bedeutung verloren.

Das muhsame, zeitraubende Erlernen von Handsgriffen und Methoden, von Vorsichtsmaßregeln in den chemischen Gewerben, in der Industrie, der Pharmacie, die sonderbaren Attribute des Chemisers früherer Zeit, ihre Desen und Gesäße, sind zu Curiositäten geworden; Alles dieß erlernt sich nicht mehr, sondern es versteht sich von selbst, da man die Ursachen kennt, die sie nothwendig gemacht haben. Das Gelingen eines Versuches, einer Operation hängt weit weniger von der mechanischen Ge-

schidlichkeit, als von Kenntnissen ab; bas Mißgluden beruht auf ber mangelhaften Erkenntniß; bas Entbeden auf Gewandtheit im Combiniren und auf bem Denkorgan.

In den Vorlesungen lehren wir das Alphabet, in den Laboratorien den Gebrauch dieser Zeichen; der Schüller erwirdt sich darin Fertigkeit im Lesen der Sprache der Erscheinungen, er lernt die Regeln der Combinationen, so wie Gewandtheit und die Gelegenheit, sie in Anwendung zu bringen.

Sobald sich diese Buchstaben und Zeichen zu einer geistigen Sprache gestaltet haben, so verliert und verwischt sich ihre Bebeutung nicht mehr. Mit ihrer Kenntniß ist er ausgerüstet, um unbekannte Länder zu erforschen, sich überall zu belehren und Entdeckungen zu machen, wo ihre Zeichen gelten; sie ist das Mittel zum Verständnis der Sitten, der Gewohnheiten, der Bedürfnisse, die in diesen Gegenden herrschen. Er kann zwar auch ohne die Kenntniß dieser Sprache die Grenzen dieser Länder überschreiten, allein er setzt sich zahllosen Misperständnissen und Irrthümern aus. Er sordert Brod, und man gibt ihm einen Stein.

Die Medizin, die Physiologie, die Geologie, die Experimental=Physik, sie sind diese unbekannten Länder, deren Gesetze, deren Einrichtungen und Regierungsformen er kennen lernen will. Ohne die Sprache

ber Erscheinungen zu kennen, ohne die Kunft, sie zu interpretiren, bleibt ihm nichts barin zu entbeden übrig, als die Kenntniß der Formen und außeren Beschaffen-beiten.

Sehen Sie nicht, woran die Physiologie Mangel leibet? erkennen Sie nicht die innere Ueberzeugung unsferer großen Physiologen an jedem Worte, was sie sprechen, an jedem Versuch, den sie anstellen? Die Kenntniß der außeren Formen befriedigt sie nicht mehr, sie sind durchtungen von der Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit einer tieferen, inneren, einer chemischen Einsicht; aber ist diese benkbar oder möglich ohne Kenntniß unserer Sprache?

Wenn andere minder begabte Physiologen der Chemie den Vorwurf machen, daß alle unsere Resultate ihnen nuglos, unfähig einer nüglichen Unwendung für sie wären, so ist dieß eine große Ungerechtigkeit, da sie ihren Sinn und ihre Bedeutung nicht verstehen; für sie wäre es eben so unmöglich, ein Buch in deutscher Sprache, aber in hebräischen Buchstaden geschrieben zu lesen, wenn sie diese Buchstaden nicht kennen.

Bemerken Sie nicht, daß die Physiologie von vielen Medizinern in ganz gleicher Weise, wie die Chemie, gezring geachtet wird? daß ihr die Medizin die gleichen Borwurfe macht, und zwar mit demfelben Unrechte?

Der Arzt, welcher die Medizin nicht als Wiffenschaft, sondern als Experimentirkunst erlernt hat, erkennt keine

X

Prinzipien, fonbern nur Regeln an, aus ber Erfahrung entnommen, mas in biefen und jenen Rallen gut und nicht gut wirkte. Nach bem Barum, nach ben Urfachen fragt bie Erperimentirkunft nicht. Bon welchem Standpunkte aus wurden aber die abnormen, die krankhaften Bustande im menschlichen Organismus beurtheilt werben, wenn uns bie normalen mit genugenber Sicherheit bekannt maren, wenn wir vollig klare Vorftellungen über bie Berdauungs =, Affimilations = und bie Ercretionsproceffe hatten. Wie gang anders murbe bie Behandlungsweise der Krankheiten sein. Dhne richtige Borftellungen uber Rraft, Urfache und Wirkung, ohne praktische Einsicht in das Wefen der Naturerscheinungen, ohne grundliche physiologische und chemische Bildung, ift es ein Bunder, bag fonst verständige Menschen bie widerfinnigsten Unfichten vertheibigen, baß in Deutschland bie Lehre von Sahnemann aufkommen, daß fie Schuler in allen ganbern finden konnte? Der Berftand allein, schutt felbst Nationen nicht, vor Aberglauben, aber bas Rind verliert mit der Entwickelung feines Geiftes und feiner Renntnisse bie Furcht vor Gespenstern.

Kann man von solchen Männern erwarten, daß sie aus den Entdeckungen der Chemie und Physiologie auch nur den kleinsten Rugen ziehen, kann man sie für fähig halten, auch nur die unbedeutendste Anwendung davon zu machen, sie, die nicht das Wesen der Natursorschung

mit philosophischem Geiste erfassen, die nicht gelernt haben die Sprache der Erscheinungen zu interpretiren!

Sie und ihre Geistesverwandte verdrießt es, daß die Bahrheit so einfach ist, obwohl es ihnen mit aller Mühe nicht gelingt sie praktisch zu nügen, daher geben sie uns die unmöglichsten Ansichten und schaffen sich in dem Worte Lebens kraft ein wunderbares Ding, mit dem sie alle Erscheinungen erklären, die sie nicht verstehen. Wit einem durchaus unde greiflich en unbestimmten Etwas, erklärt man alles was nicht begreifelich ist!!

Um das Wesen der Ecbenskraft zu ergrunden und ihre Wirkungen zu begreifen, mussen die Aerzte genau den Weg verfolgen, den man in der Physik und Chemie mit so großem Erfolge betreten hat.

Sicher gab es keinen Zustand der Materie, welcher dem körperlichen und geistigen Auge verborgener und dunkler war, wie der, welchen wir mit elektrisch bezeichnen.

Ein Jahrtausend seit der Entwickelung der Physik ist vorübergegangen, ehe der menschliche Geist nur eine Ahnung von der ungeheuersten Naturgewalt hatte, die an allen Veränderungen der unorganischen Natur, an allen Prozessen des vegetabilischen und animalischen Lebens Antheil nimmt.

In Folge unermudlicher Untersuchungen, unabgeschreckt durch Schwierigkeiten ohne Bahl, erwarb fich ber

Naturforscher ihre genauste Bekanntschaft und machte sie zu seiner Dienerin; er weiß jest daß sie mit Wärme, Licht und Magnetismus von einer Mutter stammt, durch sie hat er sich die Geschwister unterthan gemacht, sie folgen seinem Ruse, mit ihrer Hulfe zeichnet er dem Blige seinen Weg vor, er lockt damit die edlen Metalle aus ihren ärmsten Erzen, durch sie gelang es ihm zuerst die wahre Natur der Bestandtheile des Erdsörpers zu ergründen, er sest mit ihrer Hulfe Schiffe in Bewegung und vervielsältigt mit ihr Gegenstände der Kunst.

Eine Rraft lagt fich nicht feben, wir konnen fie mit unsern Banden nicht faffen; um sie in ihrem Befen und ihrer Eigenthumlichkeit zu erkennen, muffen wir ihre Meußerungen studiren und ihre Wirkungen erforschen. Die einfache Beobachtung reicht aber hierzu nicht aus, weil der Frrthum stets an der Oberfläche liegt, die Bahrheit muß tiefer gefucht werben. Wenn wir eine Erscheinung, eine Thatsache falsch auffassen, unrichtig anknupfen und auslegen, so beißt bieß einen Irrthum begehen; wir schützen uns aber gegen Irrthum, wenn wir unsere Auffassung, bie Auslegung ber beobachteten Erscheinung prufen, wenn wir uns bemuhen, ihre Bahrheit zu beweisen. Die Bedingungen, unter welchen die Erscheinung wahrgenommen wird, muffen erforscht, fint fie erkannt, fo muffen fie geandert werden; ber Ginfluß diefer Menberung muß Gegenstand von neuen Beobachtungen werben. Auf diesem Wege wird die erste Beobachtung berichtigt und dem Geiste klar, der Phantasie darf nichts überlassen werden. Der wahre Natursorscher erklart und erläutert durch Thatsachen, durch Erscheinungen, deren Auffindung und Entdeckung seine Aufgabe ist, er läßt seinen Gegenstand sprechen. Kein Phanomen für sich allein genommen erklärt sich auß sich selbst, aber daß waß damit zusammenhängt, wohl beobachtet und geordnet, führt zur Einsicht. Unverrückbar fest muß man im Auge behalten daß eine jede Erscheinung ihren Grund, eine jede Wirkung ihre Ursache hat.

Die Meinung, daß die Schöpfungskraft der Natur vermögend sei, aus verwitterten Gebirgsarten, aus faulenden Pflanzenstoffen, die mannichfaltigsten Pflanzen, ja selbst Thiere ohne Samen zu erzeugen, der Horror vacui, der Spiritus rector, die Annahme, daß in dem lebendigen Thierkörper Eisen und Phosphor erzeugt werde, sie sind nur die Folge des Mangels an Untersuchungen gewesen, es sind Ausstüffe der Unwissendeit, der Trägheit und Unfähigkeit, den Ursprung oder die Ursachen auszusinden. Sine einsache Wahrnehmung oder tausende, die nicht in Zusammenhang gebracht sind, haben keine Beweiskraft. Wir haben kein Recht, uns Ursachen durch die Sindildungskraft zu schaffen, wenn wir in der Ausstündung derselben auf dem Wege der Forschung scheitern, und wenn wir sehen, daß die Insusprien aus Siern

entstehen, so bleibt uns nur noch zu wiffen übrig, auf welchen Wegen sie sich verbreiten.

Bon bem Augenblicke an, wo wir ber Einbildungsfraft die Führung überlaffen und ihr das Recht zuerfennen, die noch übrig bleibenden Fragen zu lofen, bort bie Korfchung auf. Die Bahrheit bleibt unermittelt; bieß ware noch bas kleinste Uebel, bas schlimmste aber ift wenn bie Phantafie an ihre Stelle ein hartnactiges, bosartiges, misgunstiges Ungeheuer, ben Irrthum fest, welcher ber Bahrheit, versucht fie endlich fich Bahn zu brechen, entgegentritt, fie bekampft und zu vernichten ftrebt; so mar es zu Galilao's Zeit und ist es jest noch überall, in allen Wiffenschaften, wo man Meinungen fur Beweise gelten lagt. Wenn wir, unfere Unvollfommenheit erkennend, gefteben, bag wir mit unfern gegenwartigen Sulfemitteln bie Frage nicht losen, die Erscheinung nicht erklaren konnen, so bleibt fie ein Problem, an welchem Zaufende nach uns, eifrig und voller Muth, ihre Rrafte versuchen. Der Erfolg ift, daß fie fruher ober spåter geloft wird.

Mit ber Erklarung befriedigt sich ber Geist, ber für wahr gehaltene Irrthum bringt seine Thatigkeit, ganz wie die Wahrheit selbst, zur Rube.

Die Phantafic schafft in hunderttausend Fällen hunderttausend Irrthumer, und nichts ist schädlicher für die Fortschritte der Wissenschaft, nichts ist hemmender für die Einsicht, als ein alter Irrthum, benn es ist unendlich schwer, eine falsche Lehre zu widerlegen, eben weil sie auf der Ueberzeugung beruht, daß das falsche wahr sei.

Es war gewiß der vernünftigen Naturforschung nicht angemessen, Bildungs=, Ernährungs= und Secretions= processe im Organismus zu erklären, ehe man die Nah=rungsmittel und die Quellen kannte, aus denen sie stammen, ehe man Eiweiß, Kässtoss, Blut, Galle, Gehirnsubstanz zc. zuverlässigen Untersuchungen unterworsen hatte. Alles dieß sind ja sonst nur Namen, deren Buchstaden man höchstens kennt; ehe man ihre Eigenschaften und ihr Verhalten, ehe man die Metamorphosen kannte, die sie in Berührung mit andern erleiden, ehe man mit einem Worte sie zum Sprechen gebracht hatte, durfte man erwarten, daß sie uns etwas sagen wurden?

Die Ursache ber Lebenserscheinungen ist eine Kraft, bie nicht in meßbaren Entsernungen wirkt, beren Thätigkeit erst bei unmittelbarer Berührung der Nahrung oder des Blutes mit dem zur Aufnahme oder ihrer Versänderung geeigneten Organ, wahrnehmbar wird. In ganz gleicher Weise äußert sich die chemische Kraft, ja es gibt in der Natur keine Ursachen, welche Bewegung oder Verändungen bewirken, keine Krafte die einander näher stehen wie die chemische Kraft und die Lebenskraft. Wir wissen daß chemische Aktionen überall eintreten, wo sich überhaupt verschiedenartige Körper berühren; vorauszusseyn, daß eine der mächtigsten Naturkräfte an den Prosens

zeffen in dem lebendigen Organismus keinen Antheil nehme, odwohl sich grade hier alle Bedingungen unter benen sie sich thätig zeigt, vereinigen, wurde gegen alle Regeln der Natursorschung sein. Weit entsernt aber Gründe für die Ansicht zu haben, daß die chemische Kraft in dem Grade sich der Lebenskraft unterordne, daß ihre Wirkungen für unsere Beobachtung verschwinden, sehen wir die chemische Kraft des Sauerstoffs z. B. in jeder Beitsekunde in ihrer vollen Wirksamkeit; so sind der Hartschunde in ihrer vollen Wirksamkeit; so sind der Harnstoff, das Allantoin, die Säure in den Ameissen und Wasserkäfern, die Oralsäure, das flüchstige Del der Baldrianwurzel, das Del der Blüthe der Spiraea ulmaria, das flüchtige Del der Gaulstheria procumbens, Produkte des Lebensprocesses; aber sind es, somuß man fragen, Produkte der Lebenskraft?

Wir find im Stande, durch die chemische Kraft alle diese Verbindungen hervorzubringen, aus dem Koth der Schlangen und Wögel erzeugt die Chemie die kristallimische Substanz in der allantoischen Rüffigkeit der Kuh, aus verkohltem Blut machen wir Harustoff, aus Sägespänen Zucker, Ameisensäure, Dralfäure, aus Weibenrinde das slüchtige Del der Spiraea ulmaria das Del der Gaultheria, aus Kartoffeln das slüchtige Del der Baldrianwurzel.

Dieß find Erfahrungen genug um bie hoffnung zu begrunden, baß es uns gelingen wird, Chinin und



Morphin, die Verbindungen woraus das Eiweiß oder die Muskelfaser besteht, mit allen ihren Eigenschaften hervorzubringen.

Unterscheiben wir die Effekte, welche ber chemischen Rraft, von benen, welche ber Lebensfraft angehören, und wir befinden uns auf bem Beg, um Ginficht in bie Natur ber letteren zu gewinnen. Nie wird ber Chemismus im Stande fein, ein Auge, ein Haar, ein Blatt zu erzeugen. Bir wiffen aber mit Bestimmtheit, bag die Entstehung von Blaufaure und Bittermanbelol in ben bittern Danbeln, von Senfol und Sinavin im Senf, von Buder im feimenben Samen, Resultate demischer Bersebungen find, wir sehen daß ein todter Ralbsmagen mit Sulfe von etwas Salzfaure auf Fleisch und hartgekochtes Eiweis grade so wirkt, wie ein lebendiger, daß beide loslich, d.h. verbaut werden. Alles bieg berechtigt zu bem Schluß, baß wir auf bem Wege ber Naturforschung zu einer klaren Einficht über bie Metamorphosen, welche bie Rabrungsmittel im Organismus erleiben, über bie Wirkung ber Arzneimittel gelangen werben.



Ohne ein genaues Studium der Chemie und Physik, werden die Physiologie und Medizin in ihren wichtigsten Aufgaben, in der Erforschung der Gesetze des Lebens und der Hebung und Beseitigung von anomalen Zuständen im Organismus kein Licht erhalten. Ohne Kenntniß der chemischen Kräfte kann die Natur der Lebenskraft nicht

ergrundet werden, ber wiffenschaftliche Arst wird bann erst von der Chemie Sulfe erwarten konnen, wenn er im Stande sein wird, dem Chemiker regelrechte Fragen zu stellen.

Die Industrie hat aus der Kenntniß der Chemie unübersehbare Bortheile gezogen, die Mineralogie ist seit der Zeit, wo sie auf die Zusammensetzung der Mineralien und das Verhalten ihrer Bestandtheile Rücksicht nahm, zu einer neuen Wissenschaft geworden; es ist unmöglich, Fortschritte in der Geologie zu erwarten, wenn nicht mehr wie disher, und zwar in gleicher Weise wie in der Mineralogie, die chemische Beschaffenheit und Zusammensetzung der Felsarten in Rechnung genommen wird. Die Chemie ist die Grundlage der Agricultur, ohne die Bestandtheile des Bodens, der Nahrungsmittel der Gewächse zu kennen, kann an eine wissenschaftliche Begründung berselben nie gedacht werden.

Dhne Kenntniß ber Chemie muß ber Staatsmann bem eigentlichen Leben im Staate, seiner organischen Entwickelung und Vervollkommnung fremb bleiben, ohne sie kann sein Blick nicht geschärft, sein Geist nicht geweckt werden für das, was dem Lande und der menschlichen Gesellschaft wahrhaft nüglich oder schädlich ist; die höchsten materiellen Interessen, die gesteigerte und vortheilhaftere Hervordringung von Nahrung für Menschen und Thiere, die Erhaltung und Wiederherstellung der

Gesundheit, sie sind auf's engste geknupft an die Berbreitung und das Studium der Naturwissenschaften, und insbesondere an das der Chemie; ohne die Kenntniß der Naturgesetze und der Naturerscheinungen scheitert der menschliche Geist in dem Bersuche, sich eine Borstellung über die Güte und unergründliche Beisheit des Schöpfers zu schaffen; denn Alles, was die reichste Phantasie, die höchste Geistesbildung an Bildern nur zu ersinnen wermag, erscheint, gegen die Wirklichkeit gehalten, wie eine bunte, schillernde, inhaltslose Seisenblase.

In ber Begründung von Schulen, in benen die Naturwissenschaften als Gegenstände des Unterrichtes die erste Stelle einnehmen, hat sich das Bedürfniß der neueren Zeit schon praktisch bethätigt, es wird sich aus ihnen eine kräftigere Generation entwickeln, kräftiger am Verstand und Geiste, sähig und empfänglich für Alles, was wahrbaft groß und fruchtbringend ist. Durch sie werden die Hülfsmittel der Staaten zunehmen, in ihnen ihr Vermögen und ihre Kraft wachsen, und wenn der Mensch im Drucke seiner Eristenz erleichtert, von den Schwierigskeiten nicht mehr überwältigt wird, die irdischen Sorgen zu tragen und zu beseitigen, dann erst wird sich sein Sinn, reiner und geläutert, dem Höheren und Höchsten zuwenden können.

Bweiter Brief.

Die Geschichte des Menschen ist der Spiegel der Entmickelung seines Geistes, sie zeigt uns in seinen Thaten
seine Fehler und Gebrechen, seine Tugenden, seine edlen
und unvollkommnen Eigenschaften. Die Natursorschung
lehrt uns die Geschichte der Allmacht, der Bollkommenheit, der unergrundlichen Weisheit eines unendlich höheren Wesens in seinen Werken und Thaten erkennen; unbekannt mit dieser Geschichte, kann die Vervollkommnung
des menschlichen Geistes nicht gedacht werden, ohne sie
gelangt seine unsterbliche Seele nicht zum Bewußtsein
ihrer Würde und des Ranges, den sie im Weltall einnimmt.

Die Religion ber Griechen und Romer, bes Heibensthums, sie grundete sich in ihrem Arsprung auf eine unvollkommne und falsche Anschauung ber Naturerscheinungen; ihr Geist, ihr Auge war ber Erkenntniß ber nächstliegenden Ursachen von Naturwirkungen verschlossen; sie richteten ihre Gebete an rohe Naturgewalten. Ein jeder Aberglaube versetzt und in das Heidenthum.

Darin liegt eben ber hohe Werth und die Erhabenheit der Naturerkenntniß, daß sie das wahre Christenthum vermittelt. Darin liegt das Göttliche des Ursprungs der christlichen Lehre, daß wir den Besit ihrer Wahrheiten, die richtige Vorstellung eines über alle Welten erhabenen Wesens, nicht dem menschlichen Wege der empirischen Forschung, sondern einer höhern Erleuchtung verdanken.

Der Raum, in bem fich die Weltfusteme bewegen, ift ohne Grenze; mas mare außerhalb einer folchen Scheibewand? Die Anzahl ber Welten ift unendlich groß, fie ift burch Bahlen nicht ausbruckbar; ber Lichtstrahl legt in einer Secunde vierzigtaufend Meilen gurud; ein Jahr umfaßt viele Secunden; es gibt Firsterne, beren Licht, um zu unferm Auge zu gelangen, Billionen Jahre Beit gebrauchte. Wir kennen Thiere mit Bahnen, mit Bemegungs = und Berbauungsorganen, die bem blogen Auge nicht mehr sichtbar sind; es gibt Thiere, welche, megbar, viele tausendmal kleiner sind, und die die nämlichen Upparate besiten. So wie die größeren und größten nehmen sie Nahrung zu sich und pflanzen sich burch Gier fort, die wieder viele hundertmal kleiner als ihr eigener Rorper fein muffen. Rur an unfern unvollkommnen Sehwerkzeugen scheitert die Bahrnehmung von billionenmal fleineren Gefchopfen.

Welche Abflufungen und Verschiedenheiten bieten bie Bestandtheile unsers Erdforpers in ihren Bustanden und

in ihren Eigenschaften bar! Es gibt Rorper, welche zwanzigmal schwerer wie ein gleicher Raumtheil Baffer, es gibt andere, welche zehntausendmal leichter find, beren kleinste Theile durch die besten Mikrostove nicht mehr mahrnehmbar find; wir kennen zulett in bem Lichte, biefem wunderbaren Boten, ber uns täglich Runde bringt von bem Fortbestehen gahllofer Belten, die Meußerung eines außerirdischen Befens, welches ber Schwerkraft nicht mehr folgt, und doch unfern Sinnen durch ungahlige Wirkungen fich bemerkbar macht, und bas Connenlicht selbst, mit bessen Ankunft auf der Erde die todte Natur Leben und Bewegung empfangt; wir spalten es in Strahlen, die, ohne zu leuchten, die machtigsten Beränderungen und Zersetzungen in der organischen Natur bervorbringen, wir zerlegen es in eine Mannichfaltigkeit von Barmestrahlen, die unter einander ebenfo große Berschiedenheiten wie die Farben zeigen. Nirgends aber beobachten wir einen Anfang oder ein Ende. In der Natur fieht der menschliche Geist weber über noch unter sich eine Grenze, und in dieser fur feine Rraft ihrer Unermeßlichkeit wegen, kaum faßbaren Unendlichkeit fällt kein Baffertropfen zur Erbe, kein Staubchen wechselt feinen Plat, ohne bazu gezwungen zu fein.

Nirgenbs außer fich, beobachtet ber Mensch einen zum Bewußtsein gelangten Billen, Alles sieht er in ben Feffeln unwandelbarer, unveränderlicher, fester Naturgesetze,

nur in sich selbst erkennt er ein Etwas, was alle biefe Wirkungen, einen Willen, der alle Naturgesetze beherrschen kann, einen Geist, der in seinen Aeußerungen unabhängig von diesen Naturgewalten ist, der in seiner ganzen Vollskommenheit nur sich selbst Gesetze gibt.

Die einfache empirische Erkenntniß der Natur, sie brängt uns mit unwiderstehlicher Kraft die Ueberzeugung auf, daß dieses Etwas nicht die Grenze ist, über melche hinaus Nichts ihm Tehnliches und Bollkommneres mehr besteht; unserer Wahrnehmung sind seine niedrigeren und niedrigsten Abstusungen allein zugänglich, und wie eine jede andere Wahrheit in der induktiven Natursorschung, begründet sie die Eristenz eines höheren, eines unendlich höchsten Wesens, für dessen Anschauung und Erkenntnis die Sinne nicht mehr zureichen, das wir nur durch die Verpollkammnung der Werkzeuge unsers Geistes in seiner Größe und Erhabenheit erfassen.

Die Cenntniß ber Natur ift ber Weg, sie liefert uns bie Mittel zur geistigen Vervollkammnung.

Die Geschichte ber Philosophie lehrt uns, daß die weisesten Menschen, die größten Denker des Alterthums und aller Zeiten, die Einsicht in das Wesen der Naturerscheinungen, die Bekanntschaft mit den Naturgesehen als ein ganz unentbehrliches Hulfsmittel der Geistescultur angesehen haben. Die Physik war ein Theil der Phislosophie. Durch die Wissenschaft macht der Mensch die

Naturgewalten zu seinen Dienern, in bem Empirismus ist es der Mensch, der ihnen dient; der Empiriser wendet, wie dewußtlos, einem untergeordneten Wesen sich gleichstellend, nur einen kleinen Theil seiner Kraft dem Nugen der menschlichen Gesellschaft zu. Die Wirkungen regieren seinen Willen, während er durch Einsicht in ihren innern Zusammenhang die Wirkungen beherrschen könnte.

Man wird diese Einleitung nicht unpassend, sondern an ihrem Plage finden, wenn ich in dem folgenden Briefe versuche, eins der merkwürdigsten Naturgesetze, welches der neueren Chemie zur Grundlage dient, zu erläutern.

Wenn bem vergleichenden Anatomen ein kleines Knochenstück, ein Jahn, zu einem Buche wird, aus dem er und die Geschichte des Geschöpses einer untergegangenen Welt erzählt, seine Größe und Gestalt beschreibt, das Medium, in dem es lebte und athmete, seine Nahrung, ob Pflanze oder Thier, seine Werkzeuge der Fortbewegung und zeigt, so würde alles dies das Spiel einer regellosen Phantasie genannt werden können, wenn dieses kleine Knochenstück, dieser Jahn einer Laune des Jusalls, einer Willführ seine Form und Beschaffenheit verdankte; alles dies ist dem Anatomen möglich, weil ein jeder Theil bestimmten Gesehen seine Form verdankt, weil, die Form des Theils einmal erkannt, es das Geseh ist, was das Ganze construirt. Nicht minder wunderbar mag es Vielen scheinen, daß der Chemiker aus dem bekannten Gewichtse

verhältniß, in bem sich ein einzelner Körper mit einem zweiten verbindet, die Gewichtsverhältnisse erschließt und festsetz, in denen der erste Körper mit allen übrigen, mit zahllosen andern Körpern sich verbindet. Die Entdeckung dieser Gesetz, denen sich alle Borgänge, die Jahl und Maaß umfassen, in der organischen sowohl wie in der Welt der Mineralien unterordnen, die alle chemischen Prozesse regeln und beherrschen, ist der anerkannt wichtigste und in seinen Folgen reichste Erwerd dieses Jahrebunderts.

Dritter Brief.

Um eine klare Anschauung ber wunderbaren Ordnung und Regelmäßigkeit zu haben, in welcher die Korper Berbindungen eingehen, muß man sich daran erinnern, mas ber Chemiker mit Verbindung ober Berfegung bezeichnet. Das Rosten des Eisens, das Bleichen der Farben an ber Luft, die Ausbringung ber Metalle aus ihren Erzen, bie Darstellung von zahllofen Gegenständen bes Sandels und der Gewerbe, von Arzneien, kurz alle neuen Formen ober Erscheinungen, welche fich beim Busammenbringen verschiedenartiger Rorper ben Sinnen barbieten, fie beruhen bis auf fehr wenige Ausnahmen auf einer Berbindung ober Berfetung. Die letten Urfachen ber neuen Formen und Erscheinungen sind die chemischen Krafte, von allen andern dadurch unterschieden, daß wir ihre Eristenz in ihren Aeußerungen nur bei unmittelbarer Beruhrung ber Rorper mahrnehmen ; in einer jeden megbaren Entfernung außern sie keine Art von Wirkung. Diefe Rlasse von Ericheinungen begrenzen bas Gebiet ber Chemie; die Schwere, die elektrische, die magnetische Rraft, die Warme haben Einfluß auf die chemifchen Borgange, allein als Rrafte, 2**

X

bie auf fernhin wirken, Bewegungen, Ortsveranberungen, überhaupt Naturerscheinungen bedingen, gehört die Ermittelung ihrer Natur und ihrer Gesetze im engeren Sinne der Physik an.

Das Eisen rostet an der Luft, Schwefel und Queckfilber werden zu Binnober; es ist die chemische Kraft, die
zwischen den Theilchen des Eisens und einem Bestandtheil
der Luft, die zwischen den Theilchen des Schwefels und
Sisens thatig ist, durch welche der Wechsel ihrer Eigenschaften bewirkt wurde, sie ist die Ursache der Entstehung
eines Körpers mit neuen veränderten Eigenschaften, einer
chemischen Verbindung.

Aus Zinnober, ben wir mit Eisen erhigen, erhalten wir wieder Quecksilber; aus Eisenrost, den wir mit Kohle gluhen, erhalten wir wieder metallisches Eisen; wir zerssegen den Zinnober burch Eisen, den Eisenrost burch Kohle; die Ursache ist immer die chemische Kraft, der Erfolg beruht stets auf der Bildung einer Berbindung; das Eisen, welches das Quecksilber ausschied, verbindet sich mit dem Schwefel, wir hatten Schwefelquecksilber und bekommen Schwefeleisen, die Kohle, welche aus dem Eisenrost metallisches Eisen wieder hervorgehen macht, sie geht mit dem Bestandtheil der Luft, den das Eisen beim Rosten ausgenommen hatte, eine Verbindung ein. Die unendlich große Anzahl von chemischen Zersetungen zusammengessetzter Körper, die Ausscheidung von einem ihrer Bestand-

theile, sie beruht stets barauf, daß ein neu hinzukommenber Körper mit ben übrigen Bestandtheilen eine Berbindung eingeht. Es ist einleuchtend, daß diese Körper unter den gegebenen Bedingungen keine Art von Bechsel in ihren Eigenschaften ersahren könnten, ware zwischen ihren Theilchen nicht die Ursache thätig, die wir als chemische Kraft bezeichnen. Ganz dem gewöhnlichen Sprachgebrauch und der Bedeutung des Wortes entgegen, hat man die chemische Kraft Berwandtschaft, Affinität genannt. Man sagt: zwei Körper haben Verwandtschaft zu einander, wenn sie, mit einander in Berührung, die Fähigkeit zeigen, sich mit einander zu verbinden. Dieser Ausedruck ist entschieden salsch, wenn man damit sagen wollte, daß solche Körper verwandt mit einander wären.

Die fechsundfünfzig einfachen Körper durch einander auf einem Tische auf einen Hausen gebracht, würde ein Kind nach ihrer außeren Beschaffenheit in zwei große Klassen ordnen können: in eine Klasse, deren Glieber metallisches Unsehen besitzen, und in eine zweite, wo den einzelnen Individuen das metallische Unsehen abgeht. Die erste umfaßt die Metalle, die andern heißen Metalo ide. Diese großen Klassen lassen sich nun wieder je nach der Uehnlichkeit in andern Gigenschaften, in kleinere Gruppen scheiden, in benen man also diesenigen vereinigt, die sich am nächsten stehen. In ganz gleicher Beise zeigen zusammengesetzte Körper Uehnlichkeiten oder Unähnlich

keiten in ihren Eigenschaften, und wenn man Alle samilienweise ordnet, die also zusammenbringt, die von einem Bater ober einer Mutter entspringen, so zeigt es sich, daß die Glieber einer und derselben Familie sehr wenig, oft nicht die geringste Neigung zeigen, neue Mischungen zu bilden, sie sind ihren Eigenschaften nach Verwandte, haben aber keine Anziehung, keine Verwandtschaft zu einander, die Glieder hingegen zweier Familien, die in ihren Eigenschaften recht weit von einander abstehen, diese ziehen sich stets am stärksten an.

So haben die Verbindungen zweier Glieber berfelben Familie, die leicht erkennbaren Tugenden und Fehler ber Familie in ungemindertem, oft in erhöhtem Grade, wenn aber zwei von ganz entgegengesetzen Stämmen sich alliiren, so geht stets ein neuer Körper baraus hervor, an dem man die Eltern nicht wieder erkennt.

So stehen Eisen und Quecksilber (zwei Metalle) ben Stammbäumen nach, unendlich näher als Eisen und Schwefel, ober Quecksilber und Schwefel (ein Metall und ein Metaloid). An einer Berbindung zwischen den beiden ersteren erkennt man sogleich den Ursprung, aber wer sollte im Zinnober das slüssige silberweiße Metall, den gelben brennbaren Schwefel vermuthen? Hieraus ergeben sich in den Zusammensehungen selbst, verschiedene Grade der Verwandtschaft, womit man immer die ungleiche Kähigsteit ober das ungleiche Streben ihrer Theile bezeichnet,

fich mit einander zu verbinden; auf diesen verschiedenen Graden der Anziehung beruhen nun alle Zersetzungen.

Es ift ermahnt worden, daß zur Meußerung ber chemischen Verwandtschaft unbedingt erforderlich ift, daß sich die Theilchen der Körper berühren, oder in unmegbar kleiner Entfernung fich befinden. Jebermann kennt nun bie Wirkung, welche die Barme auf die Korper ausubt. Ein eiferner Nagel, noch fo fest in die Band geschlagen, wird allmählig lofe und fällt zulett heraus. Im Sommer ist bas Eisen mehr erwarmt, wie im Winter, es behnt sich im Sommer aus und treibt mit großer Rraft bas Solz und ben Stein aus einander, im Winter gieht fich bas Eisen aber in weit hoherem Grabe wie ber Stein ober bas Holz zusammen. Die Ausbehnung burch Barme fest voraus, daß die Theilchen eines Korpers fich von einanber entfernen, die Busammenziehung burch Ralte, daß sie sich einander nahern. Da nun eine gewisse Nahe der Theilchen eine nothwendige Bedingung gur Meußerung ber chemischen Bermandtschaft ift, so ift leicht einzusehen, daß burch ben bloßen Effect ber Bige, eine Menge chemischer Berbindungen in ihre Bestandtheile zerfallen muffen, und amar stets in dem Kall, wo durch die Barme die Entfernung ihrer Theilchen zulett großer wird, als die Sphare ihrer chemischen Anziehung ift. hierburch erfolgt nothwendig eine Trennung; nimmt die Hitze ab, so nabern sich bie Theilchen wieder einander, und bei einem gewiffen

Punkte ber Nahe geht wieder eine Berbindung vor fich. Wir können uns benken, daß in, fur uns unmegbar boben Temperaturen, Rorper fich in einem und bemfelben Raume befinden, ohne sich mit einander zu verbinden, obwohl sie bie stärkste Verwandtschaft zu einander haben, eben weil bie Barme die Verwandtschaft aufhebt, ihrer Meußerung einen Widerstand entgegensett. So waren ohnstreitig bie Bestandtheile bes Erdforpers zu einer Zeit, mo er eine außerordentlich hohe Temperatur befaß, in ganz anderer Weise geordnet, ja es ist nicht undenkbar, daß sie wie in einem Chaos burch einander schwammen, daß sich biefes Chaos zu ben gegenwärtigen Mineralien und Gebirgsarten dann erst ordnete, als die Temperatur burch Abkuh= lung abnahm. Denken wir uns alle Elemente bes Erd= forpers durch den Ginfluß einer großen Sige in ben namlichen Zustand versett, in welchem sich bei gewohn= licher Lufttemperatur das Sauerstoff= und Bafferstoff= gas befindet, fo murbe die Erbe eine ungeheure Rugel von lauter Gafen fein, die fich überall gleichformig mischen murden, ohne eine Berbindung mit einander einzugeben, gang fo wie dieß beim Sauerstoff= und Baffer= ftoffgas, trot ihrer ausgezeichnet großen Bermandtschaft, geschieht. Bei 3500 verbindet sich bas Quedfilber mit dem Sauerstoff der Luft zu einem rothen kristallinischen Pulver, bei 400° zerlegt fich biefes Pulver in Sauerstoffgas und in Quedfilberbampf.

Wenn wir eine Dischung von Gifen und Blei mit Schwefel in einem Tiegel zusammenschmelzen, so trennt fich bas Eifen vom Blei und verbindet fich mit bem Schwefel; so lange noch eine Spur Gifen in bem Blei ist, tritt kein Theilchen Schwefel an bas Blei, sondern nur an bas Gifen; ift alles Gifen an ben Schwefel getre ten, so vereinigt fich jest ber Schwefel mit bem Blei. Wie man leicht bemerkt, haben beibe Metalle Bermandtschaft zu dem Schwefel, allein die des Gifens ift weit ard-Ber, wie die des Bleies; daber kommt es benn, daß, wenn, wie es im Großen geschieht, bas in ber Natur vorkommende Schwefelblei (Bleiglang) mit Gifen' gusammengeschmolzen wird, sich bas Blei geschmolzen im reinen metallischen Zustande abscheidet; das Eisen verbindet fich mit bem Schwefel, zu bem es eine weit großere Bermandtschaft besitt.

In ahnlicher Beise zerlegt bas Eisen in ber Glubbitze ben Zinnober' und treibt bas Quecksilber aus, indem es sich mit bem Schwesel verbindet, allein in diesem Fall ist die Verwandtschaft bes Eisens zum Schwesel nicht ber einzige Grund ber Zersehung. Niemand hat bis jett Quecksilber im rothglubenden Zustande gesehen, wie Eisen, z. B. in der Esse des Schmieds; während bas Eisen in der Hige bas Feuer nicht verläßt, verwandelt sich das Quecksilber unter denselben Umständen in einen unsichtbaren Damps; seine Theile erhalten durch die Barme das Vermögen,



Gaszustand anzunehmen; die Kähiakeit eines Körpers. Gaszustand anzunehmen, beruht nun auf dem Vermogen ober Streben feiner Theile, fich abzustoßen, fich von ein= ander zu entfernen, und diefes Streben behaupten die Körper in ihren chemischen Verbindungen. Das Quedfilber befist die Fahigkeit, zu verdampfen, schon bei gewöhnlicher Temperatur, ein Tropfen Queckfilber verdampft allmählig in ber Luft, er braucht hierzu langere Beit, wie ein Wassertropfen, allein er verschwindet nach und nach. Durch die Site wird diefe Verbampfung außerordentlich beschleunigt. Der Zinnober verdampft unter diesen Umftanden nicht, mas offenbar barauf beruht, bag bem Streben bes Quedfilbers, Luftform anzunehmen und fich von ben Schwefeltheilchen lobzureißen ober zu entfernen, ein Widerstand entgegenwirkt, und dies ist die chemische Verwandtschaft bes Schwefels; es ift bies ein Wiberstand, ber bei gewöhnlicher Temperatur nicht überwunden wird. Wird nun ber Zinnober auf ben Punkt erhipt, auf welchem das Queckfilber luftformig wird, so wird nicht nur die Bermandtschaft amischen Schwefel und Quecksilber geschwächt, sondern auch das Streben des Quecksilbers, sich von dem Schwefeltheilchen loszureißen, wird badurch erhoht. Kommt jest ber Barme eine wenn auch nur schwache Bermandtschaft zu Bulfe, die bes Gifens z. B. zum Schwefel, so erfolgt eine Trennung besselben vom Quedfilber, bie ohne das Zusammenwirken dieser verschiedenen Ur3

X.

fachen nicht erfolgt ware. So spielt benn bas Streben eines Körpers, in gewissen Temperaturen Luftform anzunehmen, eine wichtige Rolle in allen Zersetzungs- und Berbindungsprocessen bes Chemikers, es andert, erhöht ober vermindert die Aeußerungen ber Verwandtschaft.

In gang abnlicher Weise nimmt die Kabigkeit ber Theilchen eines Korpers, ihren Zusammenhang zu behaupten gegen alle Urfachen, die ihn zu vernichten streben, Antheil an bem Spiele ber Verwandtschaft. Wir konnen burch bie Dige ben Buder, bas Rochsalz schmelzen, ihre Theile leicht beweglich nach allen Richtungen bin machen, ihren festen Buftand aufheben und vernichten. Daffelbe können wir burch Baffer; in bem Baffer, in welchem Buder und Rochsalz schmelzen, ift es nicht die Barme, fondern die chemische Bermandtschaft bes Baffers, wodurch ihr Streben, zusammenhangend zu bleiben, aufgehoben wird. Ein Stud von einem weißgebrannten Knochen ift unloslich in Waffer und alkalischen Fluffigkeiten, bas Streben feiner Theile, ihren Buftand zu behaupten, ober, wie man in diefem Falle fagt, ihre Cohaffonstraft, ift gro-Ber, wie die Bermandtschaft ber Fluffigkeit. In einer Menge faurer Aluffigkeiten, 3. B. in Effig, tritt bas Gegentheil ein, es loft fich barin auf. Es ift mithin einleuchtend, bag, wenn wir bie Bestandtheile biefes Knochenftuckes (Phosphorfaure und Ralk) in einer fauren Fluffigkeit mit einander zusammenbringen, wir keine Art

von Beränderung eintreten sehen, weil beibe, gleichgültig in welcher Form, in der sauren Flussigkeit löslich sind; bringt man sie aber in Wasser oder in einer alkalischen Flussigkeit zusammen, die der Vereinigung ihrer Bestandtheile zu einem sesten Körper kein Hinderniß entgegensetz, so sehen wir Knochenerde als weißes Pulver zu Boden sallen; es entsteht, wie man sagt, ein Niederschlag.

In biefer Beise benutt ber Chemiker bie ungleiche Loslichkeit der Rorper in verschiedenen Aluffigkeiten, ihr Berhalten in der Warme, als machtige Mittel zur Scheibung, zur Analyse. Alle Mineralien ohne Ausnahme laffen fich burch geeignete Bahl in Fluffigkeiten auflofen; indem er nun durch Zusat von andern Materien die Natur der Fluffigkeit andert, wechfelt damit die Loslichkeit ber Bestandtheile des Minerals in dieser Flussigkeit, und es gelingt ihm auf biese Weise, einen nach bem anbern baraus zu scheiben. Dies ift ber eine Beg ber Analyse; ber andere besteht darin, daß man ber Auflosung einer Berbindung, welche funf, feche und mehr Bestandtheile enthält, nach und nach verschiebene andere Substanzen aufest, die mit einem ober bem andern der Bestandtheile eine unlösliche Verbindung eingehen. Dies geschicht in einer gewissen Reihenfolge, und zwar so, wie wenn die Bestandtheile in verschiedenen Sachern lagen, zu beren Deffnung man eben fo viele verschiebene Schluffel braucht.

Bei biefen Berfegungen und Verbindungen liegt bie Frage ganz nahe, wieviel man von dem einen Korper, von dem Gifen z. B., nothig hat, um einen andern, das Queckfilber aus dem Binnober auszutreiben und in feiner Schwefelverbindung zu vertreten.

Alle diese Fragen find auf das Erschöpfenbste beantwortet.

Nimmt man in bem berührten Falle zu wenig Gifen, fo bleibt ein Theil Zinnober unzerfett, wird zuviel Gifen genommen, fo bleibt der Ueberschuß außer Verbindung mit bem Schwefel.

Bu allen biesen Zersetzungen sind immer ganz bestimmte Mengen nothig, die für alle Fälle unveränderslich sind, was offenbar nur darauf beruhen kann, daß sich die Körper nach unveränderlichen Gewichtsverhältnissen mit einander verbinden; denn eine Zersetzung ist ja nur der Erfolg einer Verbindung.

Um 117 Theile Zinnober zu zerlegen brauche ich 27 Theile Eisen; ich erhalte 101 Theile Quecksilber und 43 Theile Schwefeleisen.

Hy Digitized by GOOR

Es finden sich hiernach vereinigt

16 Theile Schwefel mit 101 Theilen Queckfilber, welche abgeschieden und vertreten werden durch 27 Theile Eisen.

Es folgt hieraus von felbst, daß sich 27 Theile Eisen vereinigt haben mit 16 Theilen Schwefel.

Es zeigt sich nun, daß das Gewichtsverhaltniß des Eisens und Quecksilbers, in dem sie sich in ihrer Schwefelverbindung vertreten, oder in dem sie sich mit Schwefel vereinigen, überall und in allen den Källen, wo der eine Körper durch den andern ersest und vertreten wird, das nämliche bleibt. Wenn aus irgend einer andern Verbindung des Quecksilbers, mit Sauerstoff, Chlor, Sod, Brom 2c., das Quecksilber ausgeschieden und ersest wird durch Eisen, so habe ich für je 101 Theile Quecksilber immer und unabänderlich 27 Theile Eisen nöthig; die Ersahrung zeigt ferner, daß wenn irgendwie 101 Theile Quecksilber in Verbindung treten mit einem Körper, desse Gewicht a heißen mag, so geht das Gewicht a dieses Körpers auch mit 27 Theilen Eisen eine Verdindung ein.

Alles dieses sind reine Erfahrungen, welche die Chemiker mit der Bage in der Hand ermittelt haben, und diese festen Verhaltnisse zeigen sich nicht nur fur die wenigen der hier benannten Körper, sondern wir beobachten sie überall und an allen Körpern. So 3. B. vereinisgen sich

16 Schwefel mit 8 Sauerstoff und mit 1 Bafferstoff,

und überall, wo in einer Verbindung Wasserstoff burch Sauerstoff, oder Sauerstoff durch Basserstoff vertreten wird, beobachtet man, daß für je 8 Gewichtstheile Sauerstoff 1 Gewichtstheil Wasserstoff, und für 1 Gewichtstheil Wasserstoff in Verbindung treten.

Aber es bleiben sich nicht nur die Beziehungen der Gewichte Wasserstoff und Sauerstoff in andern Verbindungen einander gleich, sondern auch die Gewichtsverhältnisse des Schwesels, seine Gewichtsbeziehungen zu diesen beiden Körpern sind unveränderlich sest in der Art, daß wenn in irgend einer Schweselverbindung der Schwesel vertreten wird durch Sauerstoff, oder Wassersstoff, so treten an die Stelle des Schwesels die Hälfte seines Gewichtes Sauerstoff oder das Sechszehntel seines Gewichtes Basserstoff.

1 Wasserstoff verbindet sich mit 16 Schwefel, biese 16 Schwefel sind vertretbar durch 8 Sauerstoff.

Der Erfolg dieser Vertretung ist die Verbindung von 8 Sauerstoff mit 1 Wasserstoff zu 9 Basser, oder

8 Sauerstoff verbindet sich mit 16 Schwefel; biese 16 Schwefel sind vertret-

bar durch 1 Bafferstoff. Das Refultat ist wieber eine Verbindung von 1 Bafferkoff mit 8 Sauerstoff.

Man sieht leicht, daß wenn das Gewicht bekannt ist, in dem sich ein Körper mit zwei, drei, vier und mehr and dern sich ein schwere mit zwei, drei, vier und mehr and dern sen schwere lassen siehe Gewichte auch die Mengen aus, in welchen sich diese verschiedenen Körper untereinander verdinden. 16 Schwesel verbinden sich mit 8 Sauerstoff, 1 Wasserstoff, 101 Luecksilber, 27 Eisen; aber es verdinden sich genau 8 Sauerstoff mit 101 Luecksilber, mit 27 Eisen zu einem Oryde des Luecksilbers, Eisens zc. Kennt man zuest das Verhältniß, in dem sich ein Körper, ganz gleichgültig welcher, mit allen übrigen verdindet, so weiß man die Luantitäten, in welchen sich alle Körper, wenn sie überhaupt die Fähigkeit, nämlich Verwandschaft zu einander haben, untereinander verdinden. Die solgende Labelle bedarf kaum einer Erläuterung.

Sauerstoff0. 8	Kalium K. 39,2
Basserstoff H. 1,	Calcium . Ca. 20,5
Kohlenstoff . C.	Silicium . Si. 14,8
Schwefel S. 16	Blei Pb. 103,8
Stidftoff . N. 14	Rupfer Cu. 31,8
Phosphor P. 31,4	Quedfilber 101,4

Diese Zahlen bruden bie Gewichtsmengen einiger einfachen Körper aus (fie find von allen bekannt), in benen fie fich untereinander verbinden, oder wenn man will, es find die Gewichte, in benen fie fich in ihren Berbindungen vertreten.

Es ist ganz besonders hervorzuheben, daß diese Verhältnisse sich auch in den Fällen nicht andern, wo ein Körper mit einem zweiten, dritten ze. mehr wie eine Verbindung bildet. So verbinden sich 14 Sticksoff mit 8 Sauerstoff zu dem sog. Lustgaß; es giebt eine zweite Verbindung, ein fardloses Gas, welches in der Lust rothe Nebel dibet, und das auf 14 Sticksoff 16 Sauerstoff (zweimal 8), es gibt eine dritte, welche 24 (dreimal 8), eine vierte, die 32 (viernal 8), eine fünste, die Salpetersäure, welche 40 Sauerstoff (fünsmal 8) immer auf 14 Sticksoff enthält. So vereinigt sich Kohlenstoff mit Gawerstoff in zwei Verhältnissen; die erste Verbindung, ein brenndares Gas, enthält auf 6 Kohlenstoff 8 Sauerstoff, die andere auf 6 Kohlenstoff 16 Sauerstoff; die letztere ist vie bekannte Kohlenstoff 16 Sauerstoff; die

In allen Fallen, wo die Clemente fich zu irgend einer Berbindung vereinigen, zeigen fich diefe festen, unveranderlichen Verhaltniffe.

Aus der Analyse der Essiglaure ergibt sich, daß sie in 100 Gewichtstheilen 47,06 Kohlenstoff, 5,88 Wasserstoff und 47,06 Sauerstoff enthalt. Ich weiß, wieviel

7,000 12.16 4

Digitized by Google

Sauerstoff und Wasserstoff mit 47,06 Kohlenstoff verbunben sind, und nichts ist leichter, als zu berechnen, wieviel Sauerstoff und Wasserstoff auf 6 Kohlenstoff sich darin befinden. Es ist dieß ein einfachas Regel de tri= Erempel. Auf 6 Kohlenstoff befinden sich darin ¾ Wasserstoff und 6 Sauerstoff, oder in ganzen Zahlen 24 Kohlenstoff (viermal 6), 3 Wasserstoff (viermal 3/4) und 24 Sauerstoff (breimal 8).

Dber ich weiß, wieviel Kohlenstoff und Wasserstoff in der Essigsaure mit 45,06 Sauerstoff vereinigt sind, und berechne, wieviel von diesen beiden Elementen auf 8 Sauerstoff (auf eine andere der obigen unveränderlichen Jahlen) kommen. Ich erhalte, auf 8 Sauerstoff sind 1 Wasserstoff und 8 Kohlenstoff; dreimal genommen giebt dieß das nämliche Verhältniß.

Die Zusammensetzung aller chemischen Verbindungen ohne Ausnahme läßt sich ganz in der nämlichen Weise durch diese sesten Zahlen ausdrücken, die man eben darum Mischungsgewichte, und in Beziehung auf ihre gegenseitige Vertretung Aequivalente genannt hat, weil sie wirklich die Quantitäten ausdrücken, in denen die Körper Mischungen (besser Verbindungen) eingehen, oder in denen sie gleiche Effekte, gleiche Wirkungen hervorbringen. Um eine chemische Aktion auszuüben, habe ich zu irgend einem Zwecke 8 Sauerstoff nöthig, und wenn ich anstatt des Sauerstosses zu gleichem Zweck

Schwefel verwenden kann und will, so brauche ich stets 16 Schwefel; diese Mischungsgewichte bruden gleiche Wirkungswerthe aus.

Die Erkenntniß bes Naturgefetes, welches in biefen festen Berbindungsverhaltniffen sich ausspricht, führte bie Chemiker zu einer Beichensprache, Die ihnen gestattet, bie Busammenfetung einer Berbindung, die Bertretung eines ihrer Elemente und überhaupt die Art und Beife, wie fie fich bie Elemente geordnet benten, in einer außerorbentlich einfachen Form auszudruden. Sie kamen nämlich unter einander überein, die Elemente und ihre Aeguivalente mit ben Anfangsbuchstaben ihrer lateini= schen Namen zu bezeichnen, in der Art alfo, baß O (von Oxygenium) nicht nur ben Sauerstoff, sonbern nicht mehr und nicht weniger wie 8 Gewichtstheile Sauerftoff, H 1 Gewichtstheil Bafferftoff, S 16 Gewichtstheile Schwefel bedeutet. Man fieht leicht, zu welcher Bequemlichkeit bieß fuhrt. Dem gludlichsten Gebachtniffe murbe es nicht möglich fein, die prozentische Busammensehung von einem halben hundert Berbindungen ftets gegenwärtig zu haben; aber nichts ift leichter, als fich biefer Beichen ober Formeln zu erinnern, beren Berftandniß fo einfach ift. Die Busammensetzung bes Baffers (in 100 Th. 88,889 Sauerstoff und 11,111 Bafferstoff) brudt ber Chemiker burch HO aus, bie boppelte Menge burch 2HO, die breifache burch 3HO 2c.; bas Roblenoryd durch Co, die Kohlensaure durch CO2, die Effigfaure durch C4H3O3, die Berbindung der Effigsaure mit Waffer durch C4H3O3+HO, den Aether durch C4H5O, den Alkohol durch C4H5O+HO.

Unter ben zusammengesetten Korpern giebt es viele Gruppen, die abnliche Eigenschaften ober einen gleichen chemischen Charakter zeigen, und die einander in ihren Berbindungen vertreten tonnen. Die Eigenschaften ber Gruppe, die ben Ramen "ber Gauren" führt, find Jebermann bekannt, weniger vielleicht ber Name Bafis oder Base, womit im Allgemeinen eine Verbindung bezeichnet wird, welche die Sabigkeit hat, die fauren Gigenschaften ber Sauren aufzuheben, zu neutralifiren. Die Berbindung einer Saure mit einer Basis führt ohne alle Rudficht auf ben Geschmack ben Namen Salz. Eine Bafis kann in einem Salze eine andere Bafe, eine Saure eine andere vertreten und bei der naberen Beachtung ber Berhaltniffe, in denen fich die Metalloryde, die zu ben Bafen gehoren, vertreten, hat fich ergeben, daß hierzu fehr ungleiche Gewichte von verschiebenen Basen nothig find. Um 10 Theile von der einen Bafis auszuscheiben, braucht man 15 Theile von einer andern, 25 Theile von einer britten u. f. w. Wenn nun bie 10 Theile ber erften Bafis 5 Theile Sauerstoff enthalten, so zeigt es sich, daß auch die 15 Theile ber zweiten und die 25 Theile ber britten zc. ebenfalls nicht mehr und weniger als 5

Theile Sauerstoff enthalten. Die Sauerstoffmengen ber sich vertretenden metallischen Basen bleiben sich unverändert gleich, nur die Metalle, die damit verbunden sind, vertreten sich je nach ihren Lequivalenten; für 39,2 Kabium, welche austreten, gehen 101,4 Quecksilber in die Berbindung ein.

Die Chemiker sind übereingekommen, eine jede Quantität eines Metallorydes, welches 8 Gewichtstheile (= 1 Aequivalent) Sauerstoff enthält, ein Aequivalent Metalloryd zu nennen, ohne alle Rucksicht auf die Anzahl der Aequivalente Metall, die sich darin befinden.

Wenn man bemnach bie Menge Saure kennt, bie man nothig hat, um mit einem Aequivalent Basis ein neutrales Salz zu bilben, so bleibt sich biese Sauremenge für jedes Aequivalent einer andern Basis völlig gleich, eben weil diese andern Basen gerade so viel Sauersstoff wie die erste enthalten und weil sich ihre gegenseitige Vertretung nur nach diesem Sauerstoffgehalt regelt. Man hat, wieder nach Uebereinkunft, die Quantität Säure, welche ein Aequivalent Basis sättigt, ein Aequipvalent Säuse säure genannt.

Einmal damit bekannt, wird man jest leicht finben, warum die Chemiker die Zusammensehung der Essigsaure durch die Formel C4 H3 O3, und nicht durch C2 H11/2 O11/2 oder irgend eine andere bezeichnen. Rechenen wir die Zahlen, welche diese Zeichen bedeuten (C_4 = viermal 6 = 24 Kohlenstoff, H_3 = 3 Basserstoff, O_3 = breimal 8 = 24 Sauerstoff), so bekommt man als Summe 51. Diese einunbfünfzig Theile Essissaure sind die Gewichtsmenge Essissaure, die sich mit einem (ober irgend einem) Aequivalent Metalloryd zu einem Salze verbindet. Die Formel einer Saure bezieht sich gewöhnlich auf 1 Aequivalent Basis, die einer Basis auf 1 Aequivalent Saus die Gewichtsverhältniß, in welchem seine Elemente mit dem bekannten und ausgemittelten Aequivalente eines andern Körpers sich verbunden haben. In vielen Fällen drücken die Formeln nur die gegenseitigen Beziehungen zweier oder mehrerer Körper aus.

Um die chemischen Verbindungen in Beziehung auf ihre Zusammensetzung zu vergleichen, um ihre Veranderungen, Umwandlungen und Zersetzungen einzusehen, und ohne weitere Auseinandersetzung darzulegen, ist diese Zeichensprache von unschätzbarem Werth.

Ich habe eine Analyse ber Essigsaure gemacht, und will sehen, ob die durch das Experiment gefundenen Zahlen richtig sind, so drücke ich das Ergebnis des Versuches, die gefundene Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Sauerstoff- menge in Acquivalentenzahlen aus; diese letzteren sind mit aller erdenklichen Genauigkeit ausgemittelt worden, und je näher meine Zahlen mit diesen stimmen (man heißt dieß mit der Rechnung stimmen), besto mehr Zutrauen habe ich zu meiner Analyse; weichen meine Zahlen ab, so muß ich einen Fehler vermuthen, und die Arbeit fängt von vorne an. So hat man denn in den Aequivalentenzahlen einen strengen Controleur der chemischen Analyse; sie zeigen mir an, daß ein Fehler begangen worden ist, oder daß meine Substanz nicht den gehörigen Grad von Reinheit besaß; Jedermann wird die solgenden Formeln überseigen können:

> C14 H6 O2 Bittermanbelol. C14 H6 O4 Bengoefaure.

Das Bittermandelol nimmt an der Luft Sauerstoff auf und verwandelt sich in Benzoefaure.

Die Ansicht ber Formeln brudt bie Beziehung zwischen beiben aus, in die Zahlenwerthe übersetzt, gibt sie bas Quantitative in dieser Umwandlung genau an.

C4 H5 O Mether.

 $C_4 \stackrel{H_3}{O_2} O$ Effigsaure.

Der Aether im Alkohol verwandelt sich durch Aufnahme von Sauerstoff in Essigsaure. Man sieht leicht aus den Formeln, daß die Umwandlung darin besteht, daß 2 Aequivalente Wasserstoff im Aether ausgetreten und ersetzt sind durch 2 Aequivalente Sauerstoff. Alles dieß ist außerordentlich einfach, und man wird nun leicht versstehen, was im Eingang dieses Brieses angedeutet wurde,

baß, wenn ein neues Metall ober ein neues Metaloib entbeckt werden wurde, es genügt, zu bestimmen, wieviel von diesem Metall sich mit 8 Sauerstoff oder wieviel von dem Metaloid sich mit 39,2 Kalium verbindet, um in der erhaltenen Jahl das Gewicht zu kennen, in welchem sich dieser neue Körper mit den andern verbindet; das Aequivalent des Lanthans, des Didyms, zweier neuen Metalle, die kürzlich in dem Cerit, und das des Broms, welches vor einigen Jahren in dem Meerwasser entdeckt wurde, ist auf keine andere Weise ausgemittelt worden.

An den Thatsachen, oder dem Verhalten der Körper, welches ich auseinandergesett habe, hat die schöpferische Phantasie nicht den geringsten Antheil; jede Zahl ist das Resultat einer großen Menge sorgfältig angestellter Analhsen, die denn freilich sich von selbst zu dem wichtigen Geset nicht zusammengestellt haben. Das Geset wurde erschlossen und entbeckt durch den Scharssinn eines Deutschen, und der Name Richter wird so unvergänglich sein, wie die Wissenschaft selbst.

Fünfter Brief.

Man wird sich leicht benken konnen, daß die Frage nach dem Warum, nach der Ursache dieser sesten, unversänderlichen Gewichte, den philosophischen Geist der Chemiker beschäftigen mußte. Es muß eine Ursache geben, welche das Zusammentreten der Elemente in anderen Verhältnisse unmöglich macht, welche einer Verkleinerung oder Vergrößerung berselben ein unüberwindliches Hinsberniß entgegensett. Die sesten Verhältnisse sins derniß entgegenset. Die sesten Werhältnisse sins derniß entgegenset, sie selben wird das Gebiet der Forschung begrenzt, sie selbst ist nicht sinnlich wahrenehmbar und kann nur Gegenstand der Spekulation, des geistigen Vorstellungsvermögens sein.

Wenn ich es versuchen werbe, die Ansicht zu entwickeln, welche in diesem Augenblick über die Ursache der chemischen Proportionen herrschend geworden ist, so muß man nicht vergessen, daß ihre Unwahrheit oder Wahrheit mit dem Gesetze selbst nicht das Geringste zu thun hat; dieses letzte bleibt als ein Ausdruck der Ersahrung immer wahr und andert fich nicht, wie fich auch die Borftellungen über ben Grund andern mogen.

Eine sehr alte Borstellung über die Natur der Materie, die sogenannte atomistische, eignet sich in der That vortrefslich zum sinnlichen Verständniß der chemischen Proportionen; sie setzt nämlich voraus, daß in einem Raum, den ein sester, slussiger oder luftsörmiger Körper einnimmt, nicht alle Theilchen des Raumes mit sester Masse, mit Materie ausgefüllt seien, sondern daß ein jeder Körper Poren habe, nicht etwa wie dei einem Stucke Heiner. Ein Körper besteht nach dieser Ansicht aus sehr kleiner. Ein Körper besteht nach dieser Ansicht aus sehr kleinen Theilchen, die sich in einer gewissen Entsernung von einander besinden; zwischen je zwei Theilchen ist also ein, nicht durch die Materie des Körpers ausgefüllter Raum vorhanden.

Die Bahrscheinlichkeit dieser Ibee ist in die Augen fallend; wir können ein Bolumen Luft in einen tausendmal kleinern Raum zusammenpressen, und auch seste und
flüssige Körper nehmen unter der Gewalt eines mechanischen Druckes einen kleinern Raum ein. Eine Billardkugel, mit einiger Kraft auf einen harten Körper geworfen, plattet sich ab und nimmt nach dem Abspringen die Kugelsorm wieder an. Alle Körper nehmen beim Erwärmen einen größeren, beim Erkälten einen kleineren
Raum ein.

Es ift aus diesen wohlbekannten Erfahrungen leicht erfichtlich, bag ber Raum, ben ein Korper gerabe einnimmt von zufälligen Umftanden abhängt, daß er mechfelt mit den Urfachen, die ihn größer oder kleiner zu ma= chen streben. Wenn man sich nun benkt, bag an bem Orte, wo fich ein kleines Theilchen Materie, bas eigent= lich Raumerfullende in einem Korper, befindet, nicht gleichzeitig ein zweites und brittes Theilchen Plat hat. fo führt dieß von felbst auf die Borstellung, daß die Bergrößerung ober Berkleinerung bes Bolumens eines Rorvers, eine Kolge, ift von der größeren oder kleineren Entfernung seiner raumerfullenden Theilchen. In einem Pfunde fluffigen Baffers find offenbar die Baffertheile naher bei einander, als in einem Pfunde Dampf, ber bei gewöhnlichem Druck einen 1700mal größeren Raum einnimmt.

Diese Borstellung gewährt Einsicht in eine Menge Erscheinungen, welche, gleich einfach, bis jest burch keine andere Ansicht erklarbar find.

Die atomistische Theorie setzt ferner voraus, daß die kleinen Theilchen, woraus die Masse eines Körpers besteht, nicht weiter in kleinere theilbar seien, daher denn der Name Atome für diese kleinsten Theilchen.

Es ist für ben Berstand burchaus unmöglich, sich kleine Theilchen Materie zu benken, welche absolut untheilbar sind; im mathematischen Sinne unendlich klein,

Digitized by Google

ohne alle Ausbehnung können sie nicht sein, eben weil sie Gewicht besigen; allein so klein auch ihr Gewicht angenommen werden mag, wir können die Spaltung des einen Theilchens in zwei Hälften, in drei, in hundert Theile nicht für unmöglich ansehen. Aber wir können und auch denken, daß diese Atome nur physikalisch untheilbar sind, so daß sie sich nur unserer Bahrnehmung nach so verhalten, wie wenn sie keiner weiteren Theilung mehr fähig wären; ein physikalisches Atom wurde in diesem Sinne eine Gruppe von viel kleinern Theilchen sein, die durch eine Kraft oder durch Kräfte zu einem Ganzen zusammengehalten werden, siarker wie alle auf dem Erdkörper zu ihrer weiteren Spaltung uns zu Gebote stehenden Kräfte.

Mit diesen Atomen, und was der Chemiker darunter meint, verhält es sich wie mit seinen Elementen. Die 56 bekannten einsachen Körper sind nur Elemente beziehungsweise zu den Kräften und Mitteln, die uns zu Gebote stehen, um sie in noch einsachere zerfallen zu machen. Wir können es nicht, und die Grundsätze der Naturforschung sesthaltend, nennen wir sie so lange einsache Körper, dis uns die Ersahrung eines Besseren übersührt. Die Geschichte der Wissenschaft ist in Hinsicht auf diese Methode reich an nützlichen Lehren; Rückschritte, Irsthümer und falsche Ansichten ohne Zahl waren stets die unmittelbaren Folgen der Ueberschreitung des Gebietes

ber Erfahrung. Ohne die Theilbarkeit der Materie in's Unendliche zu bestreiten, behauptet der Chemiker nur den festen Grund und Boden seiner Wissenschaft, wenn er die Eristenz physikalischer Atome als eine ganz undestreitbare Wahrheit annimmt.

Ein Tübinger Professor hat diese Ansicht durch ein geistreiches Bild versinnlicht; er vergleicht die Atome mit den Himmelskörpern, die in Beziehung zu dem Raum, in welchem sie schweben, unendlich klein, d. h. Atome sind. Alle diese unzähligen Sonnen mit ihren Planeten und Trabanten bewegen sich in abgemessenen Entsernungen von einander; sie sind untheilbar in Hinsicht auf die Eristenz von Kräften, die von ihnen etwas Materielles losreisen, oder ihre Gestalt und Größe in einem so bemerklichen Grade zu ändern vermöchten, daß damit ihr Verhältniß zu den andern Himmelskörpern gestört werden könnte; aber sie sind nicht untheilbar an sich. Das Weltall siellt in diesem Sinne einen großen Körper dar, dessen Atome, die Himmelskörper, untheilbar und unsveränderlich sind.

Der atomistischen Ansicht gemäß ist bemnach ein Stud Glas, ein Stud Zinnober, ein Stud Eisen zc. ein Hauswerk von Atomen Glas, Zinnober, Eisen, beren Zusammenhang burch die Cohäsionskraft bedingt wird; das allerkleinste denkbare Theilchen Eisen ist immer Eisen, aber was den Zinnober betrifft, so wissen wir mit der



größten Bestimmtheit, daß ein physikalisch nicht weiter in kleinere Theile spaltbares Theilden Zinnober noch kleinere Theile enthalt, namlich Schwesel= und Queckssilbertheilchen, von benen wir sogar das Gewichtsvershältniß kennen, in welchem beibe darin vorhanden sind.

Das Gifen besteht aus gleichartigen Atomen Gifen, bas Binnober aus gleichartigen Atomen, von benen jebes Binnober ift; aber biefe letteren find nicht einfach, wie bie bes Eifens, fondern fie find einer weiteren Spaltung fahig; fur die Sinne find fie gleichartig, allein wir wiffen, daß fie zusammengesett find; wir konnen burch Reiben, Pulvern, Reilen ic. ein Stud Binnober in viel fleinere Studchen gertheilen, allein burch feine mechanische Gewalt find wir im Stande, bie Rraft zu überwinden, mit welcher die ungleichartigen Theilchen, die Bestandtheile eines zusammengefesten Atoms zusammengehalten werden. Darin unterscheibet sich eben die chemische Berwandtschaft von der Cohafionefraft, daß fie fich nur bei Berührung ber ungleichartigen Atome thatig zeigt, und ba sich die Atome einander nicht durchdringen können, so folgt von felbst, daß die zusammengesetten Atome burch Nebeneinanderlegung der einfachen, in Folge der zwischen ihnen thatigen Berwandtschaftskraft entstehen; sie gruppiren sich zu zwei, drei, zu hundert zc., und jede diefer Gruppen stellt einen gleichartigen Theil ber gangen Maffe bar. Wir konnen uns bas kleinfte Theilchen Binnober als eine Gruppe von zwei Atomen benten, von benen bas eine ein Queckfilberatom, bas andere ein Schwefelatom ift.

Wenn man erwägt, daß tausend Pfund Zinnober das nämliche Verhältniß Schwefel und Quecksilber enthalten, wie ein Pfund oder ein Gran, und sich denkt, daß ein Stuck Zinnober eine Million Zinnoberatome enthalte, so ist klar, daß in einem einzigen Atom, wie in der Million Atome, sich stets für je 16 Schwefel 101 Quecksilber befindet. Zerlegen wir den Zinnober durch Eisen, so tritt das Quecksilberatom aus und sein Platz wird nun von einem Eisenatom eingenommen. Ersezen wir den Schwefel im Zinnober durch Sauerstoff, so tritt ein Sauerstoffatom an die Stelle des Schwefelatoms.

Man sieht leicht ein, daß nach dieser Vorstellung über die Zusammensehung der Körper und ihre gegenseitige Vertretung, die Aequivalentenzahlen nichts anders ausdrücken, als das relative Gewicht der Atome. Wie schwer ein einzelnes Atom wiegt, sein absolutes Gewicht, ist nicht bestimmbar, wie viel der eine aber mehr Gewicht mitbringt in eine chemische Verbindung wie der andere, das relative Gewicht der Atome, dieß kann ermittelt werden. Ich brauche zur Vertretung von 8 Gewichtstheilen Sauerstoff 16 Schwefel, oder doppelt soviel als das Gewicht des Sauerstoffs beträgt, weil das Schwefelatom doppelt so schwefelatom doppelt so schwefelatom; ich habe nur

ein Achtel von dem Gewicht des Sauerstoffs an Wasserstoff nothig, weil das Wasserstoffatom achtmal leichter ist. So ist das Kohlenoryd eine Gruppe von zwei Atomen, die Rohlensäure eine Gruppe von drei Atomen; das erstere enthält auf ein Atom Kohlenstoff ein Atom, die Kohlensfäure zwei Atome Sauerstoff.

Die Unveränderlichkeit der festen Gewichtsverhaltnisse, in denen sich die Körper verbinden, erklart die Theorie aus der Eristenz untheilbarer Theilchen, welche ungleich schwer sind, und in der chemischen Verbindung sich nicht durchdringen, sondern neben einander lagern.

In ihrer eigentlichen Bebeutung bruden bie Aequivalentenzahlen gleiche Wirkungswerthe aus, nämlich die Gewichte der Körper, in welchen sie in der chemischen Berbindung gleiche Effecte hervordringen, und diese Effecte versinnlichen wir und, indem wir sie untheilbaren Theilchen zuschreiben, die einen gewissen Raum einnehmen und eine bestimmte Gestalt besitzen. Wir haben kein Mittel, um und Gewisheit über die wahre Anzahl der Atome selbst in der einfachsten Berbindung zu verschaffen, denn um dieß zu können, müßten wir im Stande sein sie zu sehen und zu zählen; eben deßhalb ist bei aller Ueberzeugung, die wir über die Eristenz physischer Atome haben, die Annahme, daß die Aequivalentenzahlen wirklich das relative Gewicht der einzelnen Atome ausdrücken, nur eine Hypothese, für die wir keine weiteren Beweise haben.

Ein Zinnoberatom enthält auf 101 Quedfilber 16 Schwefel; die Chemiker nehmen an, daß diese Verhältnisse das relative Gewicht von einem Atom Quedfilber und einem Atom Schwefel ausdrücken. Dieß ist eine bloße Hypothese; es könnte ja sein, daß 101 Quedfilber das Gewicht von zwei oder drei, vier oder mehr Atomen Quedfilber repräsentiren. Bären es zwei Atome, so würde ein Atom Quedfilber durch die Zahl 50,5, waren es drei, so würde es durch die Zahl 33,6 repräsentirt werden müssen. Der Zinnober würde in dem einen Falle, so würden wir sagen, aus zwei (aus zweimal 50,5), in dem andern aus drei Atomen (dreimal 33,6) Quedfilber und 1 Atom Schwesel bestehen.

Was man in dieser Hinsicht auch annehmen mag, ob zwei oder drei ze. Atome Quecksilber oder Schwefel, die Zusammensetzung des Zinnobers bleibt, wie sie ist, nur die Art ihrer Versinnlichung wurde sich mit der hypothetischen Ansicht über die Anzahl der Atome in einer chemischen Verbindung ändern. Es wird deshalb immer am besten bleiben, aus der chemischen Zeichensprache, deren einziger Zweck ja nur ist, die Zusammensetzungen, Vertretungen, Umwandlungen und Zersetzungen der chemischen Versbindungen anschaulich und leicht verständlich zu machen, alles Hypothetische zu verbannen, die Schreibart der Vormeln also nicht zu einem Ausbrucke wechselnder Vorstellungen zu machen. Die Anzahl der Aequivalente der

Bestandtheile in einer chemischen Verbindung ift unveränderlich und bestimmbar, die eigentliche Anzahl der Atome, die fich zu einem Lequivalent vereinigen, wird nie ermittelt werden. Es führt aber nicht den geringsten Nachtheil mit sich, wenn wir überall, wo es sich um theoretische Betrachtungen ober um Verbeutlichung von Begriffen handelt, die Aequivalente fur die Gewichte ber Atome felbst nehmen. Diefe Bahlen bruden in biefem Sinne, wie sich von felbst versteht, nur die Gewichtsunterschiede ber Atome aus, wie vielmal das eine Atom schwerer als bas andere ift. Als Gewichtseinheit hat man in ben feither benutten Bahlen die Gewichtsmenge Bafferstoff angenommen, die fich in bem Baffer mit Sauerstoff verbunben findet. Auf 1 Gewichtstheil Wasserstoff enthält bas Baffer 8 Gewichtstheile Sauerstoff; wenn man nun annimmt, das Waffer beftehe aus 1 Atom Bafferstoff und 1 Atom Sauerstoff, wenn man ferner vorausfett, baß zur Bertretung von 1 Utom Bafferftoff ober Sauerstoff immer nur 1 Atom eines andern Körpers und nicht mehr ober weniger nothig ift, so bruden die Gewichte ber andern Rorper die Atomgewichte berfelben aus, in Bahlen, die fich naturlich alle auf 1 Gewichtstheil Bafferftoff ober 8 Gewichtstheile Sauerstoff beziehen. Multiplicirt man alle Aequivalentenzahlen mit 121/2, fo wird bie Aequivalentenzahl bes Wafferstoffs 12,5, bie bes Sauerstoffs wird 100, und die übrigen Zahlen bruden alsdann aus, wie viel von den verschiedenen andern Korpern bazu gehört, um 100 Sauerstoff oder um 12½ Wasserstoff zu vertreten. Durch Multiplication aller Aequivalente mit einer und derselben Jahl werden ja die Beziehungen, in denen sie zu einander stehen, in keiner Weise geandert, und es ist ganz gleichgultig, ob man sich der Jahlen bedient, die sich auf den Wasserstoff als Einsheit oder auf den Sauerstoff = 100 beziehen.

Sechster Brief.

Die Atome muffen unferer Vorstellung nach einen gewissen Raum einnehmen und eine gewisse Gestalt besiten; burch ihre Verbindung unter einander entstehen gusammengesette Atome, die naturlicher Beise einen großeren ober kleineren Raum einnehmen wie die einfachen gufammen genommen; je nach ihrer Zusammensetzung oder ber Art und Beife, wie fie fich geordnet haben, muß die Form wechseln. Bei ben frustallifirenden Rorpern, beren fleinfte Theilchen eine bestimmte Gestalt besitzen, läßt sich, wie sich von felbst verfteht, allein mahrnehmen, in welcher Beziehung bie Form bes Kryftalls zu feiner Zusammenfegung fteht. Man hat hieruber fehr intereffante Beobachtungen gemacht. Wenn nämlich zwei Salze von verschiebener Arnstallgestalt aus einer und berfelben Aluffigkeit frystallifiren, so bilben sich die Arnstalle des einen Salzes vollkommen fo aus, wie wenn bas andere Salz in ber Fluffigkeit gar nicht vorhanden ware. Bringen wir eine Handvoll Salpeter und Rochfalz in eine hinreichende Menge Baffer, fo

lofen fich beibe barin auf. Stellen wir die Auflosung auf einen warmen Dfen, so verbunftet allmählig bas Baffer und bie beiben Salze lagern fich in Kriftallen auf bem Boben bes Gefäßes wieder ab; mit blogem Auge unterscheibet man die Burfel bes Rochsalzes von ben langen Saulen, welche bem Salpeter angehoren. Rehmen wir einen Rochsalzfrustall aus der Aluffigfeit heraus und waschen ihn mit etwas reinem Baffer ab, fo zeigt es fich, daß in dem Arnstall selbst keine Spur mehr von Salveter enthalten ist; auf ber andern Seite enthalt ber Salpeterfrustall keine Spur von Rochfalz. Wenn man nun erwagt, daß beibe Krnftalle fich gleichzeitig in einer und berfelben Fluffigkeit bilben, so folgt von felbst aus ber Beschaffenheit ber Arnstalle, daß die Rochsalztheilchen, indem sie sich zu einem Krystalle vereinigten, nur Rochfalztheilchen, Die Salvetertheilchen nur Salvetertheilchen anzogen und baburch an Große zunahmen. Zulest, wenn alles Waffer verdampft ift, hat man ein inniges Ge menge von Rochsalz und Salpeter, aber jeben einzelnen - Rochfalzfrustall bennoch gesondert von den einzelnen Salpeterfrustallen.

Setzt man etwas heißem Wasser Bittersalz und Salpeter zu, und gießt die mit beiden Salzen gesättigte Flüssigkeit ab, so lagern sich während der allmähligen Abkühlung Bittersalzkrystalle und Salpeterkrystalle neben einander ab, allein die einzelnen Salpeterkrystalle enthalten kein Bittersalz, die einzelnen Bittersalzkrystalle keinen Salpeter. Es ist klar, daß auch in diesem Falle die Bittersalztheilchen zu den Salpetertheilchen keine Art von Anziehung besaßen; wir mussen und im Gegentheil denken, daß eine Art von Abstoßung zwischen beiden stattsand, denn sonst wurden sich Salpeter= und Bittersalz=, oder Salpeter= und Kochsalztheilchen nicht blos neben einander, sondern auch in und auf einander schichtenweise abslagern mussen.

Sanz anders verhält es sich mit Bittersalz und Rickel= oder Zinkvitriol; wenn beibe aus einer und berselben Flüssigkeit krystallisiren, so beobachtet man keine Trennung von Zinkvitriol und Bittersalz, sondern die gebildeten Krystalle enthalten gleichzeitig Zinkvitriol und Bittersalz, oder Nickelvitriol und Bittersalz, und zwar in allen möglichen Verhältnissen, je nach der Menge, die von beiden Salzen in der Auslösung vorhanden war. Man sieht leicht ein, daß die sich abscheidenden Zinkvitriol= und Bittersalztheilchen eine Anziehung, und ofsendar eine ganz gleiche, zu einander hatten, denn ein Bittersalzkrystall zog ja ein Zinkvitrioltheilchen ganz so an, wie wenn es ein Bittersalztheilchen gewesen wäre, und umgekehrt; es sand nicht, wie zwischen Kochsalz und Salpeter, eine Art Wahl statt.

Wenn man nun einen Nidelvitriolfrystall mit einem Bitterfalzfrystall vergleicht, fo zeigt es fich, baß beibe

einerlei Arnstallgestalt besisen. So sieht ber Bittersalzkrnstall aus wie weißer Nidelvitriol, der Nidelvitriol wie
grunes Bittersalz; es ist in den Winkeln, Eden und Kanten kein Unterschied wahrnehmbar. Da nun ein großer Arnstall aus einer Anhäusung von kleinen und kleinsten Arnstallchen besteht, so muß nothwendig das letzte Nidelvitrioltheilchen die nämliche Gestalt haben, wie das allerletzte oder kleinste Bittersalztheilchen, oder, was das Nämliche ist; die Gruppe von Atomen, die zu einem Zink- oder Nidelvitriol-Atom zusammengetreten sind, hat die nämliche Form wie die Gruppe, aus der ein Bittersalzatom
besteht; der Arnstall, in welchem beide in und neben einander sich vereinigt besinden, besitzt die Gestalt, welche
jeden seiner Bestandtheile (das Bittersalz, den Nideloder Zinkvitriol) charakterisitt.

Beitere Beobachtungen haben ergeben, daß die Gleichheit der Arnstallformen zweier Körper nicht der einzige Grund ist, daß sie zusammen krustallissen und daß die Form ihrer gemischten Arnstalle die nämliche ist, wie die ihrer Bestandtheile.

So bestht ein Salmiakfrystall dieselbe geometrische Gestalt wie ein Alaunkrystall, aber aus einer und bersselben Flussigkeit krystallisiren beide getrennt von einsander; die sich bilbenden Alaunkrystalle enthalten keinen Salmiak, die Salmiakkrystalle keinen Alaun, offensbar, weil trot der gleichen Form der Krystallatome,

, TH()

bie Kraft, mit welcher die Alauntheilchen und Alauntheilchen, oder Salmiaktheilchen und Salmiaktheilchen einander anziehen, weit größer ist, wie die anziehende Kraft, die zwischen Salmiak- und Alauntheilchen thätig ist; benn diese letztere besteht für die Beobachtung nicht.

Werbindungen, die bei gleicher Arystallsorm nicht zusammen krystallissten, mit denen vergleicht, welche unter denselben Umständen gemischte Arystalle bilden, so zeigt sich, daß die ersteren eine unähnliche, die anderen eine in allen Stücken ähnliche Zusammensetzung besitzen. So enthalten Bittersalz, Zinkvitriol, Nickelvitriol, eine ganz gleiche Anzahl zusammengesetzer Atome, und zwar so, daß ein Bittersalzkrystall von einem Zink- oder Nickelvitriolkrystall sich nur dadurch unterscheidet, daß die beiden letzteren, anstatt eines Aequivalents oder Atoms Magnesium, ein Atom Nickel oder Zink enthalten, in der Art, daß wir Zink- oder Nickelvitriol erhalten, wenn wir in einem Bittersalzkrystall das Magnesium ausscheiden und durch ein Aequivalent Zink oder Nickel vertreten.

Das Salmiakatom enthält feinen Bestandtheilen nach nur zwei zusammengesetze Atome; der Alaum, welcher in berselben Form krystallisirt, enthält dreißig zusammengesetze Atome. Eine unähnlichere Constitution kann nicht gedacht werden; sie krystallisiren nicht zusammen.

In allen späteren Untersuchungen hat fich ftets as zeigt, bag bie Aehnlichkeit in ber Bufammenfetung in fehr vielen Källen eine gleiche Krustallform bedingt, baß zwei Berbinbungen von gleicher Arnstallform, wenn fie gemischte Arnstalle geben, welche bie namliche geometrische Geftalt besiten, meiftens auch abnlich gufammengefest find, d. h. eine gleiche Anzahl von Atomen (ober Aeguivalenten) in berselben Weise geordnet enthalten. In den Fallen, wo zwei Salze von verschiebener Renftallgestalt aufammen frystallisiren, zeigt es sich stets, bag bie Form bes gemischten Arnstalls gleich ift ber Form bes einen ber beiben Salze, und baß feine Busammensetzung biesem lettern abnlich ift. So erhalt man aus einer Mifchung von Rupfer= und Zinkvitriol (zwei Salze von verschiede ner Form und unahnlicher Zusammensetzuna), je nach ber überwiegenben Menge bes Ginen von beiben, gemischte Arnstalle, welche die Form des Aupservitriols ober bie Form bes Binkvitriols besigen, und es zeigt sich, baß bie ersteren in ihrer Jusammensetzung bem Aupfervitriol, die andern dem Zinkvitriol ähnlich find.

Die schönsten Beispiele, daß in vielen Berbindungen die Arnstallgestalt ganz unabhängig ist von der Verschiedenheit der Elemente, bieten die sogenannten Alaune dar, womit man Verbindungen bezeichnet, welche eine dem gewöhnlichen Alaun ahnliche Zusammensetzung der siehen, bessen Bestandtheile Schwefelsäure, Thonerde,

Rali und Baffer find. Er fruftallifirt in fchonen, regelmäßigen Oktaöbern. Wir konnen aus biefem Alaun die Thonerde herausnehmen und durch Eisenornd, Chromornd, Manganornd erfeten, ohne daß fonft etwas in feiner Form ober Busammensetzung geandert wird. Der Eisenalaun (welcher an der Stelle der Thonerde Eisenornd enthalt) ift farblos und ber außeren Beschaffenheit nach nicht unterscheidbar vom Thonerde-Alaun. Der Chromalaun unterscheibet fich in nichts bavon, außer burch eine binkelarune ber Manganalaun burch eine violette Farbe. Legt man einen Arnstall von Chromalaun in eine falt gefättigte Auflofung von gewöhnlichem Thonerde-Alaun, fo lagern fich bie beim allmähligen Berbunften bes Waffers frystallifirenden Theilchen bes Thonerdes Alauns auf ven Flächen des Chromalaunkrystalls ganz fo ab, wie wenn es Chromalauntheilchen waren. Diejenige Klache nimmt am raschesten an Große zu, welche ben Boben bes Gefäßes berührt, und wenn man taglich ben Arnstall wendet und alle Flachen gleichmäßig wachsen macht, so hat man zulett ein regelmäßiges Oftaöber von weißem, burchsichtigem Thonerde= Alaun, in deffen Mitte fich als Kern ein bunkelgrunes regelmäßiges Oftaeber von Chromalaun befindet.

In gang gleicher Weife konnen wir die Schwefelfaure des Alauns ausscheiben und durch die ahnlich gusammengesetzte Chromfaure und Selensaure ersetzen, das Kali burch Ammoniumoryd, ohne seine Krystallform im mindesten zu ändern, und es hat sich ergeben, daß nicht nur in dem einen Beispiel, in dem Alaun, nein, daß überall, in allen Fällen, wo Thonerde, Eisenoryd, Chromoryd, Manganoryd, oder Schwefelsäure, Chromsäure und Selensäure, oder Kali und Ammoniumoryd sich in Berbindungen vertreten, die Form der neuen Berbindung unverändert bleibt; nur in dem Fall, wenn in Folge dieser Bertretungen ein neuer Bestandtheil zu-, oder einer der vorhandenen übrigen Bestandtheile austritt, sieht man, daß sich auch die Arystallsorm ändert, indem die Zusammensehung alsdann unähnlich wird.

Alle die sich in ahnlichen Berbindungen ohne Aendeberung der Krystallgestalt vertretenden Körper hat man nach und nach kennen gelernt und in Gruppen geordnet; sie haben den diese Eigenschaft sehr gut bezeichnenden Namen isomorphe (gleichgestaltige) Substanzen erhalten. So, sagt man, sind Chlor, Brom, Iod, Cyan, Fluor, oder Kalk, Bittererde, Eisen- und Manganorydul isomorph, womit man also meint, daß ihre ahnlich zusammengesetzten Verbindungen gleiche Krystallgestalt haben und sich ohne Aenderung der Krystallsestalt wertneten vermögen.

Es wird Niemanden entgehen, daß ein Alaunkrystall in ganz unbestimmten und wechselnden Mengen Gisenoryd und Thonerde, oder Kali und Ammoniumoryd ent-

Digitized by Google

halten kann, ohne daß er deßhalb aufhört, ein Alaunkrystall zu sein und für Alaun angesehen zu werden; daß es gerade in der Sigenthumlichkeit der isomorphen Substanzen liegt, sich einander nicht in einzelnen unveränderlichen, sondern in allen möglichen Berhältnissen zu vertreten. Das obenerwähnte Berhalten dieser Verdindungen schien den früher schon erkannten Gesehen über die sesten und constanten Berbindungsverhältnisse entgegenzustehen; allein mit der Kenntnis des letzten Grundes, der gleichen Gestalt und gleichen Anziehung ihrer Theilchen, erklärte es sich auf die einsachste und genüsgendste Weise.

Sanz besonders wichtig und bedeutungsvoll wurde diese schone, von einem Deutschen gemachte Entdeckung für die Mineralogie. Bei dem Versuche, die Mineralien nach ihren Bestandtheilen und ihrer Jusammensetzung zu ordnen, ergaben sich zahllose Verwickelungen und Schwierigkeiten; die gewissenhaftesten Chemiker widersprachen sich in der Zusammensetzung der am besten charakterisitrten Mineralien. So fand der Eine in dem Gramat von Arendal über 13 Procent Vittererbe, die in dem von Fahlun, vom Vesuv zc. gänzlich sehlte; in dem edlen Granat ergab die Analyse 27 Procent Thonerbe, von welcher in dem gelben von Altenau keine Spur anszusinden ist. — Welche Bestandtheile gehören denn zu dem Granat? wie ist er eigentlich zusammengesetzt? —

Alles dieß hat sich sehr einsach entwirrt; wo die Thonerbe sehlte, sand sich das isomorphe Eisenorph, wo die Bittererbe sehlte, sand sich der isomorphe Kalk; es zeigte sich, daß der Granat wechselnde Mengen isomorpher Oryde, von Eisenorph und Thonerbe, oder Kalk, Manganorydul, Eisenorydul enthält, die einander ohne Aenderung der Form der Verbindung zu vertreten vermögen.

Genauere Meffungen ber Arystalle haben später bargethan, baß die ähnlichen Verbindungen isomorpher Substanzen nicht immer ganz vollkommen die nämliche Form zeigen, daß also die Binkel, welche die Flächen mit einander bilden, nicht immer ganz identisch sind, und es ist sicher die schönste Begründung unserer Ansichten über die Existenz der Atome gewesen, daß diese Abweichungen durch Vetrachtungen erklärbar wurden, die sich an die atomissische Theorie knupsen ließen.

Berstnnlichen wir und in der Ahat einen Arnstall entstanden durch Nebeneinanderlagerung von Atomen, von denen jedes eine gewisse Gestalt besigt, und die Gestalt des ganzen Arnstalls, als abhängig von der Form seinner kleinsten Abeile, so wird das Ahonerde-Atom in dem Alaunatom einen gewissen Ranm ausschllen. Wenn wir das Thonerde-Atom in diesem Arnstall herausnehmen und an seine Stelle ein Gisenorpdatom bringen, so wird der Alaunkrystall seine geometrische Gestalt behalten, wenn das Eisenorpdatom die wännliche Form hat wie das

Thonerbe=Atom, aber nur bann, wenn es auch ebenso groß ist, wenn sein Volumen gleich ist dem Volumen bes Thonerbe=Atomes, wird die Form des Alaunkrystalls absolut dieselbe bleiben; füllt aber im Allgemeinen das isomorphe Oryd den Raum des zu vertretenden nicht vollkommen aus, ist sein Volumen kleiner oder größer, so muß sich dieß in der gegenseitigen Neigung der Kanten des Krystalls zu seiner Are zu erkennen geben.

Auf eine fehr finnreiche Weise ift man bazu gelangt, ben Raum, ben bie Atome zweier fich vertretenben isomorphen Substanzen in einer Berbindung einnehmen, zu vergleichen. Jebermann weiß, baß die festen, fluffigen und luftformigen Korper bei gleichem Rauminhalt ein febr ungleiches Gewicht besiten. Bang unwillfurlich veraleichen wir ja ben Raum, ben ein Stud Holz einnimmt, mit bem, welcher von einem gleich großen Stud Blei eingenommen wird, indem wir fagen, daß bas Holz leichter fei wie Blei. Ein Pfund Holz wiegt ja genau fo viel wie ein Pfund Blei, allein ein Kubikzoll Blei wiegt über eilfmal mehr wie ein Rubikzoll Solz. Die Berschiedenheit bes Gewichtes, bas die Korper bei gleichem Rauminhalt besigen, ift von ben Naturforschern mit großer Genauigkeit ermittelt und in Zahlen ausgedruckt worben; es find bieg bie bekannten fpecififchen Gewichtsgablen. Aehnlich wie die Gewichte zweier Korper vergleichbar werben, indem man ausmittelt, wievielmal eine

bekannte Gewichtseinheit, ein Pfundgewicht z. B., in ber Masse eines jeden von beiden enthalten ist, ohne alle Rucksicht auf den Raum, den sie einnehmen, bedient man sich nach einer Uebereinkunft zur Ermittelung der specisischen Gewichte der Körper einer Gewichtseinheit von bekanntem Rauminhalt. Wievielmal dei gleichem Rauminhalt ein Körper mehr wiegt, wie ein andeberer, wird ausgedrückt in Jahlen, die sich auf das Gewicht eines gleich großen Stückes Wasser beziehen. Das Gewicht eines gleichen Volumens Wasser ist also ein Maß, es ist die Gewichtseinheit, und die Jahl, welche das specissische Gewicht eines Körpers bezeichnet, drückt aus, wievielmal der Körper bei gleichem Rauminhalt mehr oder weniger wiegt, oder wievielmal die Gewichtseinheit darin enthalten ist.

Bei Ermittelung bes Gewichtes eines Körpers, ohne alle Ruckficht auf seinen Rauminhalt (bes absoluten Gewichtes), legen wir ihn auf die eine Wagschale und auf die andere so viel Gewichtseinheiten (Pfunde z. B.), dis beide sich im Gleichgewicht befinden; es ist ganz gleichsgultig, ob die Gewichtseinheiten von Blei, Eisen, Platin, Holz oder irgend einem anderen Material sind. Denken wir uns nun anstatt eines Pfund oder Lothgewicht von Wasser, nehmen wir an, wir håtten den Körper auf die eine Wagschale gelegt, und in die andere so viel Wasser

gegossen, daß sich beibe Wasschalen vollkommen im Gleichgewichte befinden, so haben wir das Gewicht des Körpers ausgedrückt in Lothen, Pfunden Wasser. Wenn wir nun jeht den Raum vergleichen, den der gewogene Körper einnimmt, mit dem Raum, den das gleich schwere Wasser erfüllt, so erfahren wir genau, wiedelmal mehr oder weniger Raum das Wasser bei gleichem Gewichte einnimmt, als der Lörper.

Legen wir auf die eine Wagschale einen Aubikzoll Eisen, so brauchen wir, um das Gleichgewicht herzustellen, 73/4 Rubikzoll Wasser; ein Aubikzoll Wasser ist also 73/4 mal leichter wie 1 Aubikzoll Eisen, oder was das Nämliche ist, 1 Aubikzoll Eisen ist 73/4 mal schwerer wie ein Aubikzoll Wasser*).

Bringen wir auf der einen Bagichale 100 Bolumtheile Terpentinbl mit Baffer ins Gleichgewicht, und

^{*)} Rur bes Beispiels wegen möge hier angebeutet werben, wie sich ber Rauminhalt von Körpern, von einer gegebenen Menge Sand z. B., benen man mit Meßinstrumenten nicht mehr beisommen kann, mit der größten Schärfe bestimmen läßt. Man denke sich ein mit einer Scale versehenes Gefäß, die und genau den Inhalt desselben in Rubikzollen (wovon jeder in 100 Theile wieder getheilt sein soll) angibt. Wenn das Gefäß hald mit Wasser gefüllt ist und wir schütten den gewogenen Sand in das Wasser, so wird das Wasser nun steigen, und zwar um eben so viel, als das Bolumen des hinzugeschütteren Sandes betrug; der Unterschied des Niveau's vor dem Eindringen des Sandes gibt den Rauminhalt desselben in Kubikzollen und in hundertsteilen von Kubikzollen an.

messen wir das Wasser, so zeigt sich, daß 86 Raumtheile bes letzteren so schwer sind wie 100 Raumtheile Terpentindl, ober 86 Gewichtstheile Terpentindl nehmen benfelben Raum ein, wie 100 Gewichtstheile Wasser, ober bei gleichem Rauminhalt wiegt das Terpentindl nur 88/140 von dem Gewicht bes Wassers.

Die specifischen Gewichte sind nichts anders als die Gewichte der Körper, gemessen und ausgebrückt in Gewichten eines gleichen Bolumens Basser.

Die Bahlen 7,75 für Gifen, 11,3 für Blei, 1,989 für Schwefel, 4,948 für Job, 1,38 für fluffiges Chlor beburfen faum noch einer Erflarung; fie bruden aus, wievielmal mehr bas Eisen, Blei, Schwefel, Job, fluffiges Chlor wiegt, wie ein gleicher Raumtheil Baffer; bie Gewichtsverschiedenheit zweier gleichen Raumtheile Schwefel und Gifen verhalt fich wie bie Bahlen 1,989 und 7,75, von gleichen Raumtheilen Job und Chlor wie die Bahlen 4,948 und 1,380. Die Gewichtsverschiebenheit zweier Korper von gleichem Rauminhalt bleibt, wie sich von felbst versteht, gang bie namliche, wie groß ober wie klein wir ihr Volumen auch annehmen mogen; mit ber Menberung ihres Volumens vergrößern ober verkleinern sich diese Zahlen, aber immer genau in bem Berhaltniß, wie fich bas Bolumen bes einen ober anbern vergrößert ober verkleinert. Die Gewichtsverschiebenheit von zwei Rubikzollen Jod und einem Rubikzoll

Chlor wird ausgebrückt burch zweimal 4,948 = 9,896 und 1,380 u. f. f.

Es muß offenbar ein Grund vorhanden fein, von bem es abhanat, daß die Korper bei gleichem Raumin= halt, ein ungleiches Gewicht befigen; nach unserer Borstellung nun über bie Constitution ber Rorper besteht ein jeder aus einer Busammenhaufung von gewichtigen Korpertheilchen, von benen jebes einen gemiffen Raum erfullt und eine gewisse Gestalt besitt. Die Bekanntschaft mit den isomorphen Substanzen stellt die Thatsache außer allem Zweifel, daß ihre gegenseitige Vertretung in Verbindungen ohne Aenderung ihrer Kruftallgeftalt, barauf beruht, baß ihre Atome einerlei Geftalt befigen und von gleicher Große find, und wenn wir feben, daß bei der Vertretung eines Körpers durch einen anbern die Krystallform der Verbindung eine andere wird, fo muffen wir voraussegen, daß biefe Aenderung bavon abhing, daß die Atome bieses andern Korpers eine anbere Gestalt besigen, ober nicht benselben Raum in ber Berbindung ausfüllen. Alles dieß zusammengenommen fuhrt auf die Vorstellung, daß die Korpertheilchen, die wir Atome nennen, ungleich schwer ober ungleich groß find; mit dieser Boraussetzung erklart fich bas specifische Gewicht auf eine sehr einfache Beise; warum also bas Blei bei gleichem Rauminhalt mehr wiegt wie Gifen, bas Eisen mehr wie Schwefel, bas Jod mehr wie Chlor, beruht entweber barauf, weil bas Atom Job schwerer ist, wie bas Atom Chlor, ober weil in bemfelben Raum sich eine größere Anzahl von Atomen Blei, wie z. B. Eisenatome besinden.

Denken wir uns in bem Raume von einem Kubikzoll eine gleiche Anzahl, sagen wir: tausend Atome Jod ober Chlor, so drücken ihre specifischen Gewichte offenbar die Gewichtsunterschiede ihrer Atome aus; wiegt der Kubikzoll Jod 4948 Gran, so muß ein Kubikzoll Chlor 1380 Gran wiegen 1/1000 Kubikzoll Jod, worin 1 Atom Jod, würde hiernach 4,948 Gran, 1/1000 Kubikzoll Chlor, worin 1 Atom Chlor, würde 1,380 Gran wiegen.

Chlor und Job sind aber einander isomorph; wir seigen voraus, daß ihre Atome gleich groß sind und dieselbe Gestalt besissen, und wenn in gleichen Raumtheilen Jod und Chlor eine gleiche Anzahl von Atomen Jod und Chlor vorhanden sind, so müßten in der That die specifischen Gewichtszahlen in demselben Verhältniß zu einander stehen, wie ihre Aequivalentenzahlen oder ihre Atomgewichte. Um in einer Verbindung 4,948 Gran Jod auszuscheiden und durch Chlor zu vertreten, würden genau 1,380 Gran Chlor nothig sein. Ein einsacher Regeldetri=Ansahzeigt, daß dieß wirklich der Fall ist; das specissische Gewicht des Jods verhält sich zu dem des Chlors, wie 4,948 zu 1,380, oder, was ganz dasselbe relative Vershältnis ist, wie ihre Aequivalente 126 Jod zu 35,2 Chlor.

Diefes merkwurdige Berhaltniß, wodurch unerwarteter Beise eine physikalische Eigenschaft (bas specifische Gewicht) mit in ben Kreis philosophischer Betrachtungen gezogen worden ift, hat fich bei allen isomorphen Substanzen bestätigt; ihre specifischen Gewichtszahlen bruden das Gewichtsverhaltniß aus, in denen fie fich in Berbindungen vertreten, gang baffelbe Berhaltniß, welches wir in ben Aeguivalentenzahlen kennen, und überall, wo sich bei isomorphen Korpern eine Abweichung ergab, wo also die specifischen Gewichte nicht genau mit ben Aequivalentenzahlen in bem berührten Sinne übereinstimmten, zeigt fich bieß in ber Neigung ber Rlachen bes Kruftalls, in den Winkeln z. B., welche die Ranten mit ber Are des Krustalls bilben. Die Form ber Kry= stalls bleibt nur bann identisch, wenn die Atome der sich vertretenben isomorphen Substanzen ein gleiches Bolumen bei ber gleichen Form besitzen. Ift bas Bolumen bes eintretenden Atoms kleiner wie bas bes austretenden, fo muß sich dieß in der Korm des neuen Arnstalls offenbaren.

Um ben Raum, ben bie Atome einnehmen ober erfüllen, bei verschiebenen Körpern in Zahlen vergleichen zu können, hat man zu folgender Betrachtungsweise seine Zuflucht genommen.

Denken wir uns unter ben Aequivalentenzahlen wirkliche Gewichte, nehmen wir an, bag bie Jahl 35,2 für Chlor, 35,2 goth Chlor, bie Jahl 12,6 für Job, 126

Loth Sob; 27,2 für Eisen, 27,2 Loth Eisen; 29,6 für Ridel, 29,6 Loth Ridel bebeuteten, und dividiren wir eine jede dieser Zahlen durch das Gewicht von einem Kubikzoll Chlor, Sod, Eisen, Ridel, oder, was dasselbe ist, durch ihre specifischen Gewichte (1 Kubikzoll Wasser zu 1 Loth angenommen, wiegt 1 Kubikzoll Chlor 1,380 Loth, 1 Kubikzoll Sod 4,948 Loth, 1 Kubikzoll Cisen 7,790 Loth, 1 Kubikzoll Ridel 8,477 Loth), so ist klar, daß man auf diese Weise erfährt, wie viel Kubikzoll Chlor, Jod, Ridel, Eisen in einem Aequivalent Chlor, Jod, Ridel, Eisen enthalten sind, oder diese erhaltenen Quotienten drücken demnach aus, wieviel Raum ein Aequivalent Chlor, Sod, Eisen, Ridel, in Kubikzollen ausgebrückt, einnimmt, oder ganz allgemein das Verhältniß ihrer Volume zu ihren Aequivalenten oder Atomgewichten.

Die Utome ber isomorphen Substanzen sind nun, unserer Boraussehung nach, von gleicher Gestalt und Größe; in gleichen Raumtheilen ist ihre Anzahl gleich groß. Wenn nun in einem Aequivalent Chlor genau so viele Utome sich besinden, wie in einem Aequivalent Jod, so müssen wir durch Division des specifischen Gewichtes in das Utomgewicht einerlei Zahl erhalten; 35,2, das Utomgewicht des Chlors, dividirt durch 1,380, das specifische Gewicht desselben gibt die Zahl 25; und 126, das Utomgewicht des Jods, dividirt durch 4,948, gibt ebenfalls die Zahl 25.

Man fieht leicht ein, daß dieß, unferer Borausfehung nach, nicht anders fein barf. Das Atomgewicht ober bie Aeguivalentenzahl ber isomorphen Korper muß, burch bas specifische Gewicht bivibirt, einen und benfelben Quotient geben, eben weil sie in gleichen Raumen eine gleiche Ungahl von Atomen enthalten; ift die Angahl ungleich, oder find die Atome abweichend in ihrer Form, Gestalt und Große, so wird sich diese Abweichung auch in diesen Quotienten zu erkennen geben. Dieß macht nun bie Renntniß biefer Bahlen fur die Vergleichung fehr werthvoll, und um benfelben einen Namen zu geben, hat man fie mit Atomvolum ober specifisches Bolum bezeichnet. So, fagt man, ift bas Atomvolum bes Chlors 25, bas bes Jobs ist ebenfalls 25, beibe sind gleich, sie sind isomorph; das das Schwefels ift 8, es ift fehr verschieden von dem des Chlors, mit dem es nicht isomorph ift, allein es ift gleich mit bem bes Selens, mit welchem es isomorph ist.

Diese Zahlen lassen also auf ben ersten Blid erkennen, welche Körper eine gleiche ober ungleiche Anzahl von Atomen in gleichen Raumtheilen enthalten; ihre gegenseitigen Beziehungen sind baburch vergleichbar und bie genaue Ermittelung berfelben ist von hohem Werthe.

Siebenter Brief.

Wenn man von den Fortschritten und der Entwickelung der neuern Chemie reden will, so kann man nicht umbin, den Mitteln und Werkzeugen, die der Chemiker zu seinen Arbeiten benutzt, eine Lobrede zu halten. Ohne Glas, ohne Kork, Platin und Kautschuk wären wir heute vielleicht nur halb so weit. Zu Lavoisier's Zeiten war es nur wenigen und zwar nur sehr reichen Leuten, der Kostspieligkeit der Apparate wegen, gestattet, chemische Untersuchungen zu machen.

Die wunderbaren Eigenschaften des Glases kennt Jedermann: durchsichtig, hart, farblos, unveränderlich durch Säuren und die meisten Flüssigkeiten, in gewissen Temperaturen geschmeibiger und biegsamer wie Bachs, nimmt es in der Hand des Chemikers, vor der Flamme einer Dellampe, die Form und die Gestalt aller zu seinen Versuchen dienenden Apparate an.

Belche koftbare Eigenschaften vereinigen sich im Kork! Wie wenig vermogen Andere seinen Werth zu

schäben und seine Tugenben anzuerkennen! Bergebens wurde man fich ben Roof gerbrechen, um ben Rork als ganz gewöhnlichen Verschluß einer Bouteille burch etwas Underes zu ersetzen. Man denke fich eine weiche, hochst elastische Masse, welche die Natur felbst mit einer Substanz getrankt hat, bie zwischen Bachs, Zalg und Sarz steht (bem Suberin), wodurch fie die Eigenschaft erhalt, vollig undurchbringlich fur Rluffigkeiten, ja felbst bis zu einem gemiffen Grabe fur alle Gafe zu fein. Bir verbinden burch Kork weite mit engen Deffnungen, und mittelft Kautschuk und Kork construiren wir die zusammengesetzesten Apparate von Glas, ohne bazu ben Metallarbeiter und Mechanifus, Schrauben und Sahne au bedürfen. Die Apparate bes Chemikers find eben fo wohlfeil als rasch und schnell zu Stande gebracht und erneuert.

Dhne Platin ware eine Mineralanalyse nicht ausführbar. Das Mineral muß aufgelöst, es muß aufgeschlossen, b. h. zur Auslösung vorbereitet werden. Glas
und Porcellan, alle Arten von nicht metallischen Schmelztiegeln, werden durch die zur Ausschließung dienenden
Mittel zerstört, Tiegel von Silber und Gold würden in
hohen Temperaturen schmelzen; das Platin ist wohlseiler wie Gold, härter und dauerhafter wie Silber, in allen
Temperaturen unserer Defen unschmelzbar, es wird durch
Säuren, es wird von kohlensauren Alkalien nicht ange-

griffen, es vereinigt in sich die Eigenschaften des Goldes und des unschmelzbaren Porcellans. Ohne Platin wurde heute vielleicht die Zusammensegung der meisten Mineralien noch unbekannt sein. Ohne Kork und Kautschuk wurden wir den Mechanikus bei allen unsern Arbeiten nicht entbehren können. Ohne Kautschuk allein wären die Apparate kostspieliger und zerdrechlicher; aber der Hauptvortheil, den beibe gewähren, liegt in dem Gewinn an der unendlich kostbareren Zeit.

Das Laboratorium bes Chemikers ift heutzutage nicht mehr bas feuerfeste, bumpfe, kalte Gewölbe bes Metallurgen, ober bas mit Retorten und Destillirapparaten überladene Laboratorium bes Pharmaceuten, es ist ein helles, warmes, freundliches Zimmer; statt der Schmelzösen und Kohlen bienen ihm vortrefflich construirte Lampen; sein Feuer gibt ihm die reine und geruchlose Weingeistssamme. Mit diesen einfachen Hulfsmitteln, wozu noch die Wage kommt, macht der Chemiker seine umfassenden Unterssuchungen.

Wagen und Messen unterscheibet die Chemie von der Physik, ja es gibt zwischen beiben keinen andern Unterschied. Seit Jahrhunderten haben die Physiker gemessen, allein erst seit fünfzig Jahren singen sie an zu wägen. Alle große Entdeckungen Lavoisier's, er verdankt sie der Wage, diesem unvergleichlichen Instrumente, das alle Beobactungen und Entdeckungen sessihält, die Zweisel besiegt und

vie Wahrheit ans Licht stellt, was und zeigt, daß wir uns geirrt haben, oder daß wir uns auf dem wahren Wege befinden. Mit der Wage hatte das Reich des Aristoteles ein Ende; seine Methode, die Erklärung einer Naturerscheinung zu einem Spiele des Geistes zu machen, machte der eigentlichen Natursorschung Plat; drei von seinen Elementen waren von da an nur Bilder für Zustände. Alles Bestehende auf der Erde besaß nach wie vor den Zustand der Festigkeit, der Flüsseit oder der Luftsorm; allein Erde, Wasser und Luft gehörten als Elemente der Geschichte an, das Feuer war der sichtbare und fühlbare Repräsentant einer Aenderung dieser Zustände.

Die Ermittelung ber Jusammensehung ber sesten Erbrinde war die Hauptaufgabe für die auf Lavoisier folgende Generation, die Zusammensehung der Atmosphäre, die des Wassers, sie war von ihm sestgestellt. Zu den achtzehn Metallen, die man kannte, kamen als Bestandtheile von Mineralien vierundzwanzig neue. Die große Klustzwischen dem Sauerstoff und den Metallen, sie füllte sich zu einem allmählichen Uebergang. Die Hauptmasse der Mineralien zeigte sich aus zwei und mehr Oryden in sesten, unveränderlichen Verhältnissen zusammengeseht, als Berbindungen von metallischen Oryden einerseits mit andern Oryden, deren Radical, Kohle oder Silicium in seinen Eigenschaften von den Metallen wesentlich abwich.

Eine andere Classe von Mineralien waren Schweselverbindungen, Sulphibe, in benen Schwesel die Rolle des Sauerstoffs spielte; dis auf ein Chlorid (das Rochsalz) war die Masse der übrigen Verbindungen, die Fluoride, Arsenide 2c., verschwindend klein.

Die Mineralchemie begnügte fich nicht mit ber Una-Infe, fie zeigte bie Bilbung bes Bimsfteins, bes Relbspaths, Glimmers, ber Schwefelmetallezc. burch Synthefe. Die Krone von allen Entdedungen der Mineralchemie in Beziehung auf die Bervorbringung von Mineralien war unstreitig bie funftliche Darstellung bes Lasursteins. Rein Mineral konnte wohl mehr bas Interesse erregen als biefes. Bon bem schönften Simmelblau, unveranber= lich an ber guft und im ftarkften Reuer, lieferten feine fubtilften Theile die koftbarfte Malerfarbe. Der Ultramarin war theurer wie Gold, feine Darftellung ichien unmöglich zu fein, benn vergebens hatte bie Analyse nach einem Pigment gesucht; es enthielt fein Pigment : Riefelerbe, Thonerbe, Natron, brei farblose Materien — Schwefel und Eisen, die beide nicht blau find — man hatte außer biefen keinen Korper gefunden, bem man bie Farbe zuschreiben konnte. Mus Riefelerbe, Thonerbe, Natron, Eisen und Schwefel werben jest Lausende von Pfunben Ultramarin bargestellt, schoner noch wie ber naturliche, und fur die namliche Summe, fur die man fruber nur eine Unze bekam, kauft man heute mehrere Pfunde.

Man kann sagen, daß mit der Darstellung des kunstlichen Lasursteins die Hervordringung der Mineralien aufhörte, Gegenstand einer wissenschaftlichen Aufgabe für den Chemiker zu sein. Ob sie damit aufhören darf, die Geologen zu beschäftigen, wer könnte hierüber zweiselhaft sein? — aber lange noch wird es dauern, ehe die Geologen sich zu Versuchen entschließen, die von den Chemikern nicht mehr erwartet werden können, eben weil für sie alles Interesse daran erschöpft ist; für den Chemiker bleibt in dieser Beziehung keine Frage mehr zu lösen.

Nach ber Kenntnis ber Bestandtheile ber sesten Erdrinde, des gegenseitigen Berhaltens der nicht weiter spaltbaren Stosse, der Metalle und Metalloide, mußte nach
bem natürlichen Gange der Natursorschung die höhere
Potenzirung gewisser Elemente durch die Lebensthätigfeit in der Pslanze und im Thiere ein unmittelbar solgender Gegenstand der Arbeiten der Chemiker werden.
Eine neue Wissenschaft, unerschöpslich wie das Leben
selbst, entwickelt sich auf dem gesunden und sesten Stamm
der anorganischen Chemie; nach den Anospen, Blättern
und Iweigen muß die Blüthe, nach der Blume sich die
Frucht entwickeln; die Pslanzen = und Thierchemie sucht
im Verein mit der Physsologie die geheimnisvollen Quellen des organischen Lebens zu erforschen.

Achter Brief.

In meinem vorigen Briefe erwähnte ich Ihnen, daß uns die Elemente der Alten nur noch als Symbole gelten, für die Formen oder Zustände, in welchen sich uns die Materie darstellt; ich kann jetzt hinzusügen, daß diese Zustände der Körper nur relativ beständig sind, und daß die neuere Chemie weder etwas absolut Festes, noch Flüfsiges, noch Luftsörmiges anerkennt. In dem stärksen Feuer unserer Defen kann zwar Platin, oder Thonerde, oder Bergkrystall nicht geschmolzen werden, allein wie Wachs schmelzen sie in der Hise des Knallgasgebläses und von den 28 Gasen kennt man 25 in der Form von Flüssigkeiten, eins davon sogar in der Form eines sessen Körpers.

Das Mariotte'sche Gesetz, bis bahin für alle Gase als wahr angenommen, verlor seine allgemeine Gultigkeit. Nicht bei allen Gasen nimmt das Bolumen ab in bem nämlichen Verhältniß, als der Druck, durch den man sie

comprimirt, zunimmt; die meisten freilich nehmen unter boppeltem, breifachem Druck nur die Halfte ober ein Drittel ihres früheren Raumes ein, aber schon bei vierfachem Druck ist bei dem schwesligsauren Gas, bei dem Cyangas, die Raumverminderung dem Druck nicht mehr entsprechend, sie ist weit größer. Auf ein Sechstel seines Bolumens bei gewöhnlichem Luftdruck comprimirt, hört das Ammoniakgas, und auf 1/36 zusammengepreßt, hört das kohlensaure Gas auf, dem Mariotte'schen Gesetz zu solgen. Diesen Pressionen ausgesetzt, verliert ein Theil dieser Gase seine Luftsorm, sie nehmen die Gestalt von tropsbaren Flüssigkeiten an, die im Moment, wo der Druck abnimmt, sich wieder vergasen.

Die Apparate, beren sich ber Chemiker bebient, um bie Gase in slussigen Zustand zu versegen, sind bewundernswurdig durch ihre Einsachheit: ein kunstlich hervorgebrachter hoher Kältegrad ober eine einsache Glasröhre, kniesomig gebogen, ersett ihm die krästigsten Compressionsmaschinen. In einer offenen Glasröhre erhigt, zerlegt sich Cyanquecksiber in Cyangas und metallisches Quecksiber; in einer an beiden Enden hermetisch geschlossenen Röhre geht die Zersetung durch die Hige nach wie vor von statten, allein das Cyangas kann nicht entweichen, es sindet sich in einem Raum eingeschlossen, welcher mehrere hundertmal kleiner ist, als der Raum, den es bei offener Röhre, unter dem gewöhnlichen Lustdruck einneh-

men wurde; die naturliche Folge bavon ist, daß der bei weitem größte Theil des Gases, bei schwacher Abkühlung an dem nicht erhisten Theil slussigen Zustand annimmt. Wir übergießen in einem offenen Gefäße Kalkstein mit Schweselsaure, und sehen das Gas unter Ausbrausen entweichen; diese Zersehung in einem hinreichend starken verschlossenen Gefäße von Eisen vorgenommen, liesert uns Pfunde von slussiger Rohlensaure. Unter einem Druck von 36 Atmosphären scheidet sich die Kohlensaure von den Körpern, mit denen sie verbunden ist, als Flussigkeit ab.

Sebermann hat burch die Zeitungen Kenntniß von ben merkwurdigen Eigenschaften dieser flussigen Kohlensaure erhalten. Ein dunner Strahl derselben, den man in die Luft ausströmen läßt, nimmt mit außerordentlicher Schnelligkeit seinen frühern Gaszustand wieder an und der sich vergasende Theil entzieht dem flussig gebliedenen eine so große Menge Wärme, daß dieser zu einem weißen Schnee erstarrt. Man hielt in der That diese krystallinische Substanz für wirklichen Schnee, für in der Luft erstarrten Wasserdamps; allein die nähere Untersuchung zeigte bald, daß es reine gefrorne Kohlensaure war. Den gewöhnlichen Vorstellungen ganz entgegen, übt diese seste Kohlensaure auf die Umgebungen nur einen sehr geringen Druck aus. Während die slussige Säure, in einer Glaszöhre eingeschlossen, beim Dessen derselben mit einer

Explosion, welche bie Robre in zahllose Stude zertrummert, wieder zu Gas wird, läßt fich die feste Rohlenfaure auf die Sand zwischen die Kinger nehmen, ohne daß man etwas Anderes als ein febr ftarkes Gefühl von Ralte fpurt. In ber fo großen Nahe, in ber sich die Theile ber festen Roblenfaure befinden, zeigt fich die fonft ganz unmerkliche Cohafionstraft ber Gafe in ihrer gangen Starte, fie fest bem Streben, Gasform wieder anzunehmen, einen Widerstand entgegen, ber erst nach und nach überwunden wird, sie nimmt erst allmählich wieder Gasform an, in bem Maaße, wie fie Barme aus ihren Umgebungen erbalt. Der Kaltegrad ober, wenn man will, die Abfühlung, welche die umgebenden Materien burch die Bergafung der festen Roblenfaure erfahren, ift unmegbar groß. Behn, zwanzig und mehr Pfunde Quedfilber werben in Berührung mit einem Gemenge von Aether und fester Rohlensaure in einigen Augenblicken fest und hammerbar. Die kunftige Generation wird biese merkwurdigen Ners fuche nicht mehr zu sehen bekommen, benn ein trauriges Beispiel hat die außerordentliche Gefahr der Darftellung ber Koblenfaure in fo großen Mengen augenscheinlich gemacht. Unmittelbur vor bem Beginn ber Borlefung gersprang mahrend ber Bereitung in bem Laboratorium ber polytechnischen Schule an Paris der eiferne Enlinder (von 21/2 Fuß gange und 1 Fuß Durchmeffer), in bem man die Roblenfaure entwidelt hatte, und die Bruchftude

beffelben, mit ber furchtbarften Gewalt aus einander fahrend, schlugen dem anwesenden Assistenten beide Beine ab, was seinen Tod zur Folge hatte. Man kann nicht ohne Grausen an das Unglud benken, welches das Zerspringen dieses Gefäßes von dem stärksten Gußeisen, ganz ähnlich einer Kanone, in einem von Zuhörern vollgepfropsten Saale verursacht haben würde, und dieses Gefäß hatte oftmals schon zu der nämlichen Darstellung gedient, was in der Idee jeden Schatten von Gefahr beseitigte.

Seitbem man weiß, daß die meisten Gafe burch Druck ober Ralte fluffig werden, war die fo merkwurdige Eigenschaft ber porosen Kohle, ihr zehn= bis zwanzigfaches, bei manchen Gafen, wie bei Ammoniat = und Salyfauregas, fogar ihr 70= bis 90faches Bolumen einznfaugen und zu verbichten, fein Rathsel mehr. Diese Gafe befinden fich in ben Poren der Rohle in einem mehrere hundertmal kleinern Raum eingeschloffen; es konnte nicht bezweifelt werben, fie waren zum Theil fluffig geworben, oder hatten feften Buftand angenommen. Wie in taufend andern Källen ersette hier die chemische Action die mechanischen Rrafte; ber Begriff von Abhafion erhielt eine großere Ausbehnung, bisber mar bamit eine Zustandsanderung nicht vereinbar. jett war die Urfache bes Anhaftens eines Gases an ber Dberflache eines festen Rorpers ber Gegenfat ber Auflofung.

Das kleinste Theildhen eines Gases, ber Luft z. B.,

kann burch ben bloßen mechanischen Druck in einen tausendmal kleinern Raum zusammengepreßt werden; seine Masse verhält sich gegen die meßbare Fläche eines sesten Körpers, wie die eines Hollundermarkfügelchens zu einem Berge. Durch die bloße Massenwirkung, als Effect der Schwere, mussen die Gastheilchen von dem sesten Körper angezogen werden und an seiner Obersläche haften. Kommt nun dazu noch eine, wenn auch nur schwache, chemische Wirkung, so können die coerciblen Gase ihren Zustand nicht behaupten.

Die Verdichtung der Luft auf einem Quadratzoll Klache ift freilich nicht megbar, benten wir uns aber eine Dberfläche von einigen hundert Quadratschuh von einem festen Korper, in einem Raum von einem Rubikzoll, und biefen in ein begrenztes Volumen Bas gebracht, fo fieht man, daß alle Gase ohne Unterschied an Volumen abnehmen, sie werden, wie man fagt, absorbirt; die Poren von einem Rubikzoll Rohle haben im geringsten Fall eine Dberflache von 100 Quabratfuß; ihre Eigenschaft, Gase zu abforbiren, nimmt bei ben verschiedenen Rohlenarten mit der Unzahl ihrer Poren in einem begrenzten Raume ju, b. h. die mit großen Poren absorbiren weit weniger als die Rohlen mit fleinen Poren. So find benn alle porofen Materien, Die porofen Gebirgs= und Steinarten, bie Ackerkrume, mahre Luft= und bamit Sauerstoffsauger: jedes kleinste Theilchen davon umgibt sich mit einer eigenen Atmosphäre von verdichtetem Sauerstoff, und finden sich in seiner Nähe andere Materien vor, die sich mit diesem Sauerstoff verdinden können, kohlenstoffs und wasserstoffhaltige Körper 3. B., so verwandeln sich diese in Nahrungsstoff für die Begetation, in Kohlensäure und Wasser. Die Wärmesentwicklung bei dem Aufsaugen dieser Luft oder des Wasserdampses oder beim Benegen der Erde durch Negen ist als Folge einer Verdichtung durch eben diese Flächenwirkungen erkannt.

Den merkwurdigsten Sauerstoffsauger hat man in bem metallischen Platin gefunden. Dieses glanzende, weiße Metall läßt sich bei seiner Abscheidung aus Flussigkeiten in so hohem Grade sein zertheilt darstellen, daß seine kleinsten Theile das Licht nicht mehr spiegeln, es sieht alsdann schwarz wie Kienruß aus. In diesem Zustand absorbirt es mehr wie 800mal von dem Volumen seiner Poren an Sauerstoffgas, und dieser Sauerstoff muß sich darin in einem Zustande der Verdichtung besinden, welcher dem von flussigen Wasser sehr nahe steht.

In biefem Zustande, wo seine kleinsten Theile einanber so außerordentlich genähert sind, lassen sich die Eigenschaften von allen verdichteten Gasen am augenscheinlichsten darthun, ihr chemischer Charakter tritt in dem Grade mehr hervor, als ihr physikalischer Charakter abnimmt. Der letztere liegt in dem unausgesetzten Streben ihrer kleinsten Theilchen, sich von einander zu entfernen, und da Die chemische Action erst in einer gewiffen Rabe sich thatig zeigt, fo ift leicht zu ermeffen, daß die Glafticitat ber Gafe ein Saupthinderniß fur die Meußerung ber chemischen Action ift. In bem Buftand ber aufgehobenen Repulfion, in den die Gafe in den Poren oder an der Dberflache eines festen Körpers sich versett finden, außert sich ihre gange demifche Thatigkeit. Berbinbungen, welche ber Sauerftoff im gewöhnlichen Buftande nicht einzugehen, Berfetzungen, die er nicht zu bewirken vermochte, sie gehen in den Poren bes Platins, welche ben verbichteten Sauerstoff enthalten, mit ber größten Leichtigkeit vor fich. In biefem Platinschwarz, felbst in dem Platinschwamm, hat man in der That ein Perpetuum mobile, eine Uhr, welche, abgelaufen, sich wieder von felbst aufzieht, eine Rraft, die sich nie erschöpft, Wirkungen ber machtigsten Urt, die fich ins Unendliche hinaus wieder erneuern. Wir laffen Baffer-Roffgas auf Platinschwamm ftromen, beffen Poren ver-Dichtetes Sauerstoffgas enthalten, so verbinden fich beide Gafe bei ihrem Contact mit einander, in dem Innern des Platinschwamms bildet fich Baffer, und die unmittelbare Rolge diefer Bafferbildung, ber Verbrennung von Bafferftoff, ift ein Kreiwerden von Barme, ein Glubendwerden bes Platins, bas nachstromenbe Gas entflammt sich. Unterbrechen wir ben Strom bes brennbaren Gafes, fo fullen sich in einem nicht megbaren Augenblick bie entleerten Poren des Platins mit Sauerftoffgas wieder an, und die nämliche Erscheinung läßt sich zum zweitenmal, ja ins Unendliche fort wiederkehren machen.

Eine Menge von Erscheinungen, die bis dahin völlig unerklarlich geblieben waren, haben durch die Entdedung dieses Berhaltens fester und namentlich poroser Körper die schönste und befriedigenoste Erklarung gefunden. Die Berwandlung des Beingeistes in Essig, unsere jetige Schnellessigfabrikation, gewiß einer der wichtigsten Zweige der landwirthschaftlichen Fabrikation — sie beruhen heutzutage auf den Grundsätzen, zu denen man durch das genaue Studium der erwähnten Eigenschaften gelangt ift.

Meunter Brief.

Die Fabrikation ber Soba aus gewöhnlichem Rochfalz kann als die Grundlage des außerordentlichen Aufschwunges betrachtet werden, welchen die moderne Industrie nach allen Richtungen genommen hat; sie wird Ihnen, hoffe ich, ein instructives Beispiel des innigen Jusammenhanges gewähren, welcher die verschiedensten Zweige der Industrie und des Handels unter einander und wiederum mit der Chemie verbindet.

Die Soba ober ihr Hauptbestandtheil, das Natron, dient in Frankreich seit undenklichen Zeiten zur Bereitung der Seise und des Glases, zweier Producte der chemischen Industrie, durch welche an und für sich schon sehr große Capitalien in Bewegung gesetzt werden. — Die Seise ist ein Maaßstab für den Wohlstand und die Cultur der Staaten. Diesen Rang werden ihr freilich die Nationaldkonomen nicht zuerkennen wollen, allein nehme man es im Scherz oder Ernst, soviel ist gewiß, man kann bei

Bergleichung zweier Staaten von gleicher Einwohnerzahl mit positiver Gewißheit benjenigen fur ben reicheren, mohlhabenberen und cultivirteren erklaren, welcher bie meifte Seife verbraucht, benn ber Berfauf und Berbrauch berfelben hangt nicht von ber Mobe, nicht von bem Ribel bes Gaumens ab, fonbern von bem Gefühl bes Schonen, bes Bohlfeins, ber Behaglichkeit, welches aus ber Reinlichkeit entspringt. Bo dieser Sinn neben ben Unforderungen anderer Sinne berucksichtigt und genahrt wird, ba ift Bohlftand und Cultur zugleich. Die Reichen bes Mittelalters, welche mit wohlriechenden kostbaren Specereien die uble Ausbunftung ihrer Saut und Rleiber, bie niemals mit Seife in Berührung tamen, zu ersticken wußten, trieben im Effen und Trinken, in Rleidern und Pferden größern Lurus als wir; aber welche Kluft bis zu uns, wo Schmut und Unreinlichkeit gleichbebeutenb find mit Elend und bem unerträglichsten Miggeschick!-Die Seife gehort endlich zu benjenigen Producten, beren Capitalwerth unausgesetzt aus ber Circulation verschwinbet und wieder erneuert werden muß, es ift eins ber wenigen Producte ber Industrie, welche nach dem Gebrauch, wie Zalg und Del, die man als Erleuchtungsmittel verbrennt, absolut werthlos werden. Mit alten Glasscherben fann man Kensterscheiben und mit Lumpen Rleiber kaufen, mit Seifenwaffer lagt fich aber nichts anfangen. Gine Ausmittelung bes Capitals, welches burch die Seifenfiederei im Umlauf erhalten wird, ware von großem Interesse, benn es ist sicher ebenso bedeutend, als dasjenige, welches im Rasseehandel circulirt, mit dem Unterschiede, daß das Capital der Seisenfabrication auf unserm Grund und Boden entsteht.

Für Soba allein gingen von Frankreich aus jährlich 20—30 Millionen Franken nach Spanien, benn die spanische Soba war die beste. Der Preis der Seise und des Glases stieg während der Ariege mit England beständig, alle Fabrikationen litten darunter. Das heutige Versahren der Darstellung der Soda aus Rochsalz, welches Frankreich bereicherte, wurde damals von Le Blanc entdeckt, allein den großen Preis, welchen Napoleon auf diese Entdekung gesetzt hatte, erhielt er nicht; die Restauration kam dazwischen, sie erkannte die Schuld nicht an, man hatte dringendere Schulden zu bezahlen und so verjährte sie dann.

In ganz kurzer Zeit nahm die Sodafabrikation in Frankreich einen ungewöhnlichen Aufschwung, in dem größten Maaßkab entwickelte sie sich an dem Sig der Seifenfabrikation. Marseille besaß, wiewohl nur auf kurze Zeit, das Monopol der Seise= und Sodasabrikation zugleich. Der Haß einer erbitterten Bevölkerung, die ihre Haupterwerbsquelle, den Sodahandel, unter Napoleon eingebüßt hatte, kam durch eine seltene Bereinigung von Umskänden der nachfolgenden Regierung zu gut.

Um bas Rochfalz in koblensaures Natron überzusühren, muß es — bieß ist der Gang der Fabrikation — vorher in Glaubersalz (schweselsaures Natron) verwandelt werden; hierzu sind auf 100 Pfund Kochsalz im Durchschnitt 80 Pfund concentrirte Schweselsaure erforderlich. Man sieht wohl ein, nachdem der Preis des Kochsalzes auf ein Minimum reducirt war, wozu sich die Regierung aus bereitwilligste entschloß, wurde der Preis der Soda abhängig von dem der Schweselsaure.

Die Nachfrage nach Schwefelfaure flieg ins Ungebeure, von allen Seiten floffen die Capitalien biefem gewinnreichen Gewerbszweige zu, die Entstehung und Bilbung ber Schwefelfaure wurde auf bas genaueste studirt, man kam von Jahr au Jahr auf bessere, einfachere und wohlfeilere Gewinnungsmethoden. Mit jeder neuen Berbefferung fiel ber Preis ber Schwefelfaure und ihr Abfat nahm im nämlichen Berhaltniß zu. Die Gefäße, worin man die Schwefelfaure barftellt, find von Blei, ihr Umfang ift jest fo gewachsen, daß man in eins biefer Gefage (Bleikammer) gang bequem ein maßig großes zweiftodiges Saus stellen kann. Bas bas Verfahren und Die Apparate betrifft, fo hat die Schwefelfaurefabritation ihren Culminationspunkt erreicht, sie kann kaum weiter verbessert werden. Das gothen der Bleiplatten mit Blei (Binn und gemischte Bothe wurden zerfressen werden) kostete früher beinahe so viel wie die Platten felbst; jest,

wo man sich des Anallgasgebläses dazu bedient, können zwei Platten mit einander durch ein Kind verbunden werden. Aus 100 Pfund Schwefel kann man der Rechnung nach nur 306 Pfund Schwefelsäure darstellen: man gewinnt 300 Pfund; man sieht, der Verlust ist nicht der Rede werth.

Nebst bem Schwefel hatte früher auf ben Preis ber Schwefelsaure einen Haupteinfluß ber zu dieser Fabrikation unentbehrliche Salpeter. Man brauchte freilich auf zehn Centner Schwefel nur einen Centner Salpeter, allein ber letztere kostete viermal soviel als ein gleiches Gewicht Schwefel. Auch dieß hat sich geändert.

Reisende hatten in Peru in dem District von Atakama in der Nahe des kleinen Hakenplayes Yquique machtige Salzauswitterungen entdeckt, als deren Hauptbestandtheil die chemische Analyse salvetersaures Natron nachgewiesen hatte; der Handyle salvetersaures Natron nachgewiesen hatte; der Handyle salvetersaures Natron nachgewiesen hatte; der Handyle salveten Dolypenarmen die Erde umstrickt und überall neue Quellen des Erwerds für die Industrie eröffnet, bemächtigte sich dieser Entdeckung, die Vorräthe dieses kostbaren Salzes erwiesen sich als unerschöpslich, man sand Lager von mehr als vierzig Quadratmeilen Ausbehnung, es wurden Massen davon zu Preisen nach Europa gebracht, welche noch nicht die halben Frachtsosten des indischen Salveters (Kalisalpeters) erreichten, und da in der chemischen Fabrikation weder das Kali noch das Natron, sondern nur die damit verdasse

bundene Salpetersäure in Anschlag kam, so verdrängte in unglaublich kurzer Zeit der Chilisalpeter ben indischen oder Kalisalpeter so gut wie ganz aus dem Handel. Die Schwefelsäuresabrikation gewann einen neuen Aufschwung, ohne Nachtheil für den Fabrikanten sank ihr Preis fortbauernd; jett ist derselbe so gut wie stationär geworden, nachdem die unterdrückte Schwefelaussuhr aus Sicilien ihn für einige Zeit im Schwanken erhalten hatte. — Die verminderte Nachfrage nach Salpeter erklärt sich jett leicht: nur zur Pulversabrikation wird jett noch Salpeter verwendet, und wenn die Regierungen Hunderttausende an dem Preise des Pulvers ersparen, so verdanken sie dieß der Schwefelsäuresabrikation.

Um sich eine Borstellung über ben Verbrauch ber Schwefelsäure zu machen, reicht es hin, zu erwähnen, baß eine kleine Schwefelsäurefabrik 5000 Centner, eine mäßig große 20,000 Centner Schwefelsäure in ben Hanbel bringt; es gibt Fabriken, welche 60,000 Centner jährlich produciren. Durch die Schwefelsäurefabrikation fließen ungeheure Summen nach Sicilien, sie brachte in die oben Gegenden Atakama's Gewerbsleiß und Wohlstand, sie ist es, welche die Platingewinnung in Rußland gewinnreich macht, benn die Concentrationsgesäße der Schwefelsäurefabrikanten sind von Platin, und ein jeder Kessel kosten Colon Gulben; das immer schönere und wohlseilere Glas, unsere vortressliche Seife, sie wer-

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$

ben heutzutage nicht mehr mit Asche, sonbern mit Soba bargestellt. Unsere Asche fließt als ber kostbarste und nutlichste Dünger unsern Felbern und Wiesen zu.

Es ift unmöglich, alle Saben biefes wunderbaren Ge webes ber Industrie im Einzelnen zu verfolgen, allein es follen einige ber unmittelbaren weitern Kolgen ber demischen Gewerbe bier noch erwähnt werben. Es ift berührt worben, daß das Rochsalz in Glaubersalz verwanbelt werben muß, ehe es jur Natronfabrikation verwenbet werden kann; burch bie geeignete Behandlung mit Schwefelfaure erhalt man baraus Glauberfalz, und man gewinnt hierbei als Nebenproduct das anderthalbfache bis boppelte Gewicht ber Schwefelfaure an rauchenber Salzfaure, eine Quantitat im Ganzen, die ins Ungeheure steigt. - In ber ersten Zeit war die Fabrikation ber Soba so gewinnreich, daß man sich gar nicht bie Muhe gab, bie Salgfaure aufzufangen, fie befaß keinen Sanbelswerth; einer Menge nutlicher Unwendungen fahig, anderte fich dieß Berhaltniß bald. — Die Salzfaure ift eine Chlorverbindung; aus feinem Material läßt fich reineres und wohlfeileres Chlor barftellen, wie aus Salzfaure. Die Unwendbarkeit bes Chlors jum Bleichen ber Beuge war langft bekannt, aber im Großen niemals in Ausführung gebracht worben. Man fing an, bie Salzfaure in der Form von Chlor jum Bleichen ber Baumwollenstoffe zu benuten, man lernte bas Chlor burch Berbindung mit Ralf in eine auf weite Streden bin verfendbare Form bringen; ein neuer, hochft einflufreicher Erwerbszweig erhob fich, und taum mochte fich in England ohne ben Bleichkalk die Kabrikation ber Baumwollenzeuge auf die fo außerordentliche Bohe erhoben baben. auf ber wir fie fennen; auf bie Dauer bin konnte biefes Land mit Deutschland und Frankreich in bem Preis ber Baumwollenstoffe nicht concurriren, ware es auf die Rafenbleiche beschränkt und angewiesen geblieben. Bur Rasenbleiche gehört vor allen Dingen gand, und zwar aut gelegene Biefen; jebes Stud Beug muß in ben Sommermonaten wochenlang ber Luft und bem Licht ausgefest, es muß burch Arbeiter unaufhörlich feucht erhalten werden. Gine einzige, nicht fehr bebeutenbe Bleicherei in ber Nahe Glasgows (Balter Crums) bleicht täglich 1400 Stude Baumwollzeug, Sommer und Winter binburch. Um biefe coloffale Angahl von Studen Beug, Die biese einzige Bleicherei ben Kabrifanten jahrlich liefert, fertig zu bringen, welches ungeheure Capital wurde in ber Nahe ber vollreichen Stadt zum Anfauf bes Grund und Bobens gehoren, ben man nothig hatte, um biefem Beug zur Unterlage zu bienen! Die Binfen biefes Capitals wurden einen fehr merklichen Ginfluß auf ben Preis bes Stoffes haben, einen Einfluß, ber in Deutschland taum fühlbar mare.

Mit Bulfe bes Bleichkalks bleicht man bie Baum-

wollzeuge in wenigen Stunden mit außerorbentlich geringen Roften, und in ben Sanden geschickter und intelligenter Menschen leiden die Zeuge hierdurch weit meniger als burch die Rasenbleiche. Jest schon bleichen die Bauern im Obenwalb mit Bleichkalk und finden ihren Bortheil babei. - So bient bie mohlfeile Salgfaure unter andern - wer follte es fich benten? - jur Kabrifation bes Leims aus Knochen, welche im Durchschnitt 30 bis 36 Procent bavon enthalten. Knochenerde (phosphorfaurer Ralf) und Leim find die Bestandtheile der Knochen; die erstere ift in schwacher Salzsaure leicht loslich, ber Leim wird bavon nicht merklich angegriffen. Man laßt bie Knochen in schwacher Salzfäure fo lange fteben, bis fie burchscheinend und biegsam wie bas geschmeibigste Leber werben; von aller anhangenden Salzfaure burch forgfältiges Bafchen befreit, hat man jest Stude Leim von ber Form ber Knochen, die ohne weiteres in heißem Baffer geloft, zu allen Unwendungen tauglich find.

Eine höchst wichtige Anwendung der Schwefelsaure kann hier nicht unerwähnt gelassen werden: es ist die zum Affiniren des Silbers und zur Gewinnung des im Silber nie sehlenden Goldes. Unter dem Proces des Afsinirens versteht man bekanntlich die Reindarstellung des Silbers, seine Scheidung nämlich von Aupfer. Wir ershalten aus den Bergwerken 8= dis 10lothiges Silber, was in 16 Lothen (1 Mark) also 6 dis 8 Loth Aupfer

enthalt. Unfer Dung- und Berffilber enthalt in ber Mark 12 bis 13 Loth Silber, was in ben Mungftatten burch Legirung von bergfeinem Silber mit Rupfer in bem bestimmten Berhaltniffe bargestellt wird. Das Robfilber muß zu biefem 3med in bergfeines vermanbelt, affinirt werben. Fruber geschah bieß burch ben Saigerungsproces und burch bas Abtreiben mit Blei; es war bazu ein Rostenaufwand nothig, ber fur bie 100 Mart Gilber etwa zwanzig Gulben betrug. In bem auf biefe Beife gereinigten Silber blieb aber 1/1200 bis 1/2000 Golb gurud, beffen Scheidung durch die Quart die Koften nicht lohnte; biefes Gold circulirte in unfern Mungen und Gerathen vollig werthlos, und ber großte Theil bes Rupfers ging fur ben Befiger bes Robfilbers ganglich verloren. Diefe Berhaltniffe haben fich jett auf eine überraschende Beise geanbert. Das Zausenbstel Gold im Rohsilber macht namlich etwas mehr wie 11/2 Procent vom Silberwerth aus, mas nicht allein bie Roften bes Uffineurs bedt, fonbern ihm auch noch einen erkledlichen Gewinn gemahrt. Go tritt benn ber sonberbare Kall ein, bag wir bem Affincur Robfilber geben, fur welches er uns ben burch die Probe genau ausgemittelten Gehalt an feinem Silber, so wie das Rupfer wieber liefert, ohne bag wir ihm für feine Arbeit scheinbar etwas bezahlen: er ift bezahlt burch den Goldgehalt unsers Silbers, ben er zurudbehalt.

Die Affinirung bes Silbers nach bem neuen Berfahren ist eine ber schönsten chemischen Operationen. Das granulirte Metall wird in concentrirter Schweselsaure gekocht, wo sich Silber und Kupfer auslösen, während alles Gold als schwarzes Pulver beinahe rein zurückbleibt. Die Auslösung enthält Silber und Kupfervitriol. Man bringt sie in Tröge von Blei, wo sie mit altem Kupfer in Berührung gelassen wird. Eine Folge davon ist, daß sich das ausgelöste Silber völlig rein und vollkommen ausscheibet, während von dem Kupfer eine gewisse Portion in Auslösung tritt; man hat also zu Ende der Operation reines metallisches Silber und Kupfervitriol, der zur Darstellung grüner und blauer Farben bient und einen beträchtlichen Handelswerth besigt.

Es wurde die Granze diefer Stizze überschreiten, wenn man alle Anwendungen der Schwefelsaure, der Salzsaure und des Natrons dier in ihren außersten Verzweigungen verfolgen wollte; allein kaum durfte man vermuthen, daß die so schonen Stearinsaurekerzen, unfere so wohlfeilen Phosphorseuerzeuge (die vortrefslichen Reidzündholzchen) je in Gebrauch gekommen sein wurden, ohne die so außerordentliche Vervollkommnung der Schwefelsauresabrikation. Die jetzigen Preise der Schwefelsaure, Salzsaure, Salpetersaure, der Soda, des Phosphors zc. wurde man vor fünfundzwanzig Jahren für sabelhaft erklärt haben; wer kann voraussehen, welche

neuen Kabrikationen wir in weitern fünfundzwanzig Sabren erhalten werben? - Man wird nach bem Borbergebenben bie Behauptung nicht fur übertrieben halten, baß bie chemische Industrie eines gandes mit großer Genauigfeit nach ber Ungahl von Pfunden Schwefelfaure beurtheilt werben kann, die man in biefem ganbe verbraucht. In diefer Begiehung gibt es feine Kabrifation, welche von Seite ber Regierungen eine großere Beachtung verbient. Daß England fich ju fo ertremen Schritten gegen Reapel wegen bes Schwefelhanbels entschloß, lag gang einfach in bem Druck, ben bie gesteigerten Schwefelpreise auf die Preise ber gebleichten und gebruckten Baumwollenzeuge, ber Seife und bes Glafes ausubten. Benn man erwägt, bag England jum Theil Amerita, Spanien, Portugal, ben Drient und Indien mit Glas und Seife verfieht, baß es bagegen Baumwolle, Seibe, Bein, Rofinen, Korinthen und Indigo eintauscht, daß zulest ber Sit ber Regierung, London, der Hauptstapelplat fur ben handel mit Bein und Seide ift, so wird man bie Bemuhungen ber englischen Regierung um bie Aufhebung bes Monopols bes Schwefelhandels erklarlich finden.

Es war Zeit für Sicilien, daß ein seinen wahren Interessen so entgegengesetzes Verhältniß so bald ausgeglichen wurde, benn hatte es einige Jahre langer gedauert, so ware sein ganzer Reichthum an Schwefel für bas Konigreich hochst mahrscheinlich völlig werthlos geworben. Wiffenschaft und Industrie bilben heutzutage eine Macht, die von Sinderniffen nichts weiß. Aufmerkfame Beobachter konnten leicht ben Zeitpunkt bestimmen, wo die Ausfuhr bes Schwefels aus Sicilien aufhoren mußte. Es find in England funfzehn Patente genommen worden auf Berfahrungsweisen, um ben Schwefel bei ber Sobafabrication wieber zu gewinnen und um ihn rudwarts wieber in Schwefelfaure zu verwandeln. Bor bem Schwefelmonopol bachte Niemand an eine Biebergeminnung; die Bervollkommnung biefer funfzehn gelungenen Bersuche mare ficher nicht ausgeblieben, und bie Rudwirkung auf ben Schwefelhandel muß auch bem Befangenften einleuchtend fein. Wir befigen Berge von Schwefelfaure im Gyps und Schwerspath, von Schwefel im Bleiglang, im Schwefelfies; mit ben fleigenben Schwefelpreisen tam man barauf, ben Schwefel biefer Naturproducte für ben Handel zu gewinnen; man stellte fich bie Ausmittlung bes wohlfeilften Beges zur Aufgabe, um biefe Materien fur bie Schwefelfaurefabritation tauglich zu machen. Taufende von Centnern Schwefelfaure wurden bei ben hohen Schwefelpreisen aus Schwefelfies gewonnen; man wurde babin gelangt fein, die Schwefelfaure aus bem Gnps zu ziehen, freilich nicht ohne viele hinderniffe zu besiegen, allein fie murben überwunden worden fein. Der Impuls ift jest gegeben, die

Moglichkeit bes Gelingens bargethan; wer weiß, welche schlimme Folgen sich aus einer unvernünftigen Finangspeculation für Neapel in wenigen Sahren entwickeln werben! Es mag ihm leicht gehen wie Rußland, bas sich burch sein Prohibitivsvftem um feinen Sandel mit Zalg und Potasche gang und gar gebracht hat. Nur burch bie Noth gezwungen tauft man Baaren in einem ganbe, welches unfere eignen Baaren von feinem Berkehr ausschließt. Anftatt hunderttaufenden von Centnern Zalg und Hanfol, verbraucht jest England hunderttaufende von Centnern Palmbutter und Cocosol, die es nicht von Rußland erhalt. Die Aufstande ber Arbeiter gegen die Fabritbefiger, des hohern Zaglohns megen, haben ju ben bewundernswurdigen Maschinen geführt, durch bie sie entbehrlich murben. So ftraft fich im Sandel und in ber Industrie jede Unklugheit von felbst, und jeder Drud, jede Sperrung bes Bertehrs wirft auf bas Land am fuhlbarften zurud, von bem fie ausgeht.

Behnter Brief.

Sie werben mir beipflichten, wenn ich es als ein gro-Bes Glud fur bie menschliche Gefellschaft ansehe, baß eine jebe neue Ibee, bie fich in Gestalt einer nuglichen Maschine obes eines Gegenstandes bes Sanbels ober der Industrie bringen läßt, ihre Unhänger findet, die ihre Rrafte und Talente, ihr Sab und Gut daran fegen, um fie zu verwirklichen. Selbst wenn sich biese Ibee als unausführbar erweist, wenn sie in sich felbst spater als abfurd erkannt wird, fo geben aus biefen Bestrebungen nichtsbestoweniger andere werthvolle und nutliche Refultate hervor. Es ift bamit in ber Industrie, wie in ber Naturforschung, in welcher bie Theorien zu Arbeiten und Untersuchungen fuhren. Wenn man aber arbeitet, so macht man Entbeckungen: man grabt auf Braunkoblen und entbedt Salzlager, man grabt auf Eisen und findet weit werthvollere Erze.

So erwartet man benn in ber neuesten Zeit von bem Elektromagnetismus wunderbare Dinge: er soll bie

Locomotive auf unfern Gifenbahnen in Bewegung feten mit einem fo geringen Aufwand an Roften, bag biefe gar nicht mehr in Betracht kommen. England wird fein Uebergewicht als Manufacturstaat einbugen, benn mas nuben ihm feine Rohlen? Wir haben wohlfeiles Bint, und wie wenig Bink gehort bazu, um eine Drehbank, und bemaufolge eine andere Maschine in Bewegung zu segen! Alles bieß ift lodend und verführerisch, und fo muß es benn auch fein, benn Niemand wurde fich fonft bamit beschäftigen; allein es sind zum größten Theil Illusionen, welche darauf beruhen, daß man sich noch nicht die Muhe gegeben hat, Vergleichungen anzustellen. Mit einer einfachen Spiritusflamme, die man unter ein paffendes Gefaß mit siebenbem Baffer fest, kann man einen kleinen Bagen von 2-300 Pfund in Bewegung fegen, ober ein Gewicht von 80-100 Pfund auf eine Hohe von 20 Auß heben. Alles dieß kann man nun auch burch ein Stud Bink, bas man in einem gewissen Apparate in verbunnter Schwefelfaure fich lofen lagt. Gewiß ist dieß eine hochst überraschende und munderbare Entbedung; allein bie Hauptfrage ift immer, welches von ben beiden Mitteln zur Bewegung bas wohlfeilste wohl fein mag?

Um biefe Frage in ihrer richtigen Bebeutung aufzufaffen, muß man sich an bie Aequivalente ber Chemiker erinnern. Es sind bieß gewisse unveränderliche, in Bah-

len ausbrudbare Birfungswerthe, die einander propor= tional find. Um eine gewiffe Wirfung hervorzubringen, habe ich 8 Pfund Sauerstoff nothig, und wenn ich fur biefelbe Wirkung keinen Sauerstoff, sondern Chlor anwenden will, so muß ich davon nicht mehr und nicht weni= ger als 351/2 Pfund nehmen. So find 6 Pfund Roble ein Aeguivalent für 32 Pfund Bink. Diese Bahlen bruden gang allgemeine Wirkungswerthe aus, die fich auf alle Thatigkeiten beziehen, welche fie zu außern fahig find. Wenn wir Bink, in einer gewiffen Beife mit einem anbern Metall verbunden, mit verdunnter Schwefelfaure in Berührung bringen, fo loft es fich in ber Korm von Binkornd auf; es verbrennt auf Roften von Sauerstoff, ben ihm die leitende Fluffigkeit barbietet. In Folge biefer chemischen Action beobachten wir die Entstehung eines elektrischen Stroms, ber, burch einen Drath geleitet, biefen zu einem Magneten macht.

Durch die Auflösung von einem Pfund Zinks erhalten wir also eine gewisse Summe von Kraft, wodurch wir 3. B. in Stand gesetzt werden, ein um so größeres Gewicht Eisen einen Zoll hoch in die Hohe zu heben und so lange schwebend zu erhalten, in je kurzerer Zeit die Auflösung des Zinks vollendet ist. Wir können ferner durch Unterbrechung und Wiederherstellung des Contacts des Zinks mit der Saure und durch umgekehrte Wirkung dem Eisengewicht eine Bewegung hin- und

herwarts ober auf- und abwarts geben, bie Bebingung also schaffen, um eine Maschine zu treiben.

Aus nichts kann keine Rraft entstehen; in bem beruhrten Falle miffen wir, daß fie burch Auflofung (burch Ornbation) bes Binks hervorgerufen wirb; allein abstrabiren wir von bem Namen, ben biefe Rraft bier tragt, fo wiffen wir, daß ihre Wirkung in einer andern Beife hervorgebracht werden kann. Wenn wir namlich das Bink unter bem Reffel einer Dampfmaschine, also in bem Sauerstoff ber Luft, anstatt in ber galvanischen Saule, verbrannt hatten, so murben wir Bafferdampf, und bamit eine gewiffe Quantitat Kraft hervorgebracht haben. Wir wollen nun annehmen — was keineswegs bewiefen ift - bie Rraftmenge fei in beiben Fallen ungleich, man habe z. B. burch die galvanische Saule boppelt oder breimal mehr Rraft gewonnen, ober, wenn man will, weniger Verluft an Rraft gehabt, fo muß man fich erinnern, baß bas Zink repräsentirt werden kann burch gewisse Aeguivalente an Rohle. Nach den Berfuchen von Despret entwickeln 6 Pfund Bint, wenn fie fich mit Sauerstoff verbinden, nicht mehr Barme wie 1 Pfund Kohle; wir konnen also unter gleichen Bedingungen mit 1 Pfund Roble sechsmal so viel Kraft hervorbringen wie mit 1 Pfund Bink. Es ift klar, die Rraftverlufte auf beiben Sciten gleichgefest, wurde es vortheilhafter fein, Roblen anzuwenden anstatt Bink, selbst wenn dieses in ber galvanischen Gaule viermal fo viel Rraft entwidelte als ein gleiches Gewicht Rohle durch seine Berbrennung unter einem Dampfteffel liefert. Mit einem Wort, wenn wir bie Roblen, die wir jur Ausschmelzung bes Binks aus seinen Erzen gebrauchen, unter einer Dampfmaschine verbrennen, so werden wir damit hochft mahrscheinlich weit mehr Kraft hervorbringen als durch Bink, in welcher Form ober in welchem Apparat wir es auch verwenben mogen. Barme, Elektricitat und Magnetismus fteben in einer abnlichen Beziehung zu einander wie bie chemischen Lequivalente von Kohle, Bink und Sauerftoff. Durch ein gewisses Maag von Glektricitat bringen wir ein entsprechendes Verhältniß von Barme ober von magnetischer Kraft hervor, die sich gegenseitig äquivalent find. Diese Clektricitat kaufe ich mit chemischer Affinitat, bie, in ber einen Korm verbraucht, Warme, in ber andern Elektricitat ober Magnetismus zum Vorschein bringt. Mit einer gewiffen Summe von Affinitat bringen wir ein Aequivalent Elektricitat hervor, gerabe fo wie wir umgekehrt burch ein gewisses Maag von Glektricitat Aequivalente von chemischen Berbindungen zur Berleaung bringen. Die Musgabe fur bie magnetische Rraft ift also hier die Ausgabe für die chemische Affinitat. Bink und Schwefelfaure liefern uns bie chemische Affinitat in ber einen, Rohlen und ein gehöriger Luftzug in ber anbern Form. Man barf fich nicht baburch taufchen laffen,

daß man mit einem fehr kleinen Aufwand von Bink einen Eisenbraht zu einem Magneten machen kann, ber 1000 Pfund Eifen tragt; benn mit biefem Magnet find wir nicht im Stande ein einziges Pfund Eifen 2 Boll hoch in die Hohe zu heben, dieß will sagen, ihm eine Bewegung zu ertheilen. Der Magnet wirft wie ein Felfen, ber, rubend, mit einem Gewichte von 1000 Pfund auf eine Unterlage brudt; es ift ein eingeschloffener See, ber keinen Hall besitt. Man hat ihm aber Abfluß und Fall zu geben gewußt — fo kann man mir einwerfen und ich halte bieß fur einen Triumph ber Mechanit; man wird bahin gelangen, ihm auch noch mehr Fall und eine großere Rraft ju geben, als man bis jest im Stande mar; immer aber bleibt es gewiß, daß bis auf den Dampf= teffel an teiner unserer Maschinen sich bas Geringfte anbern wird, und daß ein Pfund Kohle in diesem Augenblick noch unter einem Dampftessel eine mehrere hundertmal schwerere Maffe in Bewegung zu feten vermag, als ein Pfund Bint in ber galvanischen Gaule *). Unfere

^{*)} Nach einer Angabe in ber Beilage ber Allg. Zeitung Nr. 214 hat Jacobi 1838—1839 eine Maschine erbaut, burch welche eine Schaluppe von zwölf Mann in Bewegung gesest werben konnte, und beren Effect auf 600 Pub = 24,000 Pfund in einer Minute auf 1 Fuß Sohe gehoben geschätt wurbe. Dieser Effect kann mit bem auch ber kleinsten Dampsmaschine noch nicht verzglichen werben, benn er beträgt erst */* von einer Pferbekraft (1 Pferbekraft = 500 Pfund in 1 Secunde 1 Fuß in die Sohe gehoben).

Erfahrungen in biesen neuern Bewegungsmitteln sind noch zu jungfräulich, als daß sich voraussehen ließe, was sich daraus entwickeln wird. Möchten sich die Männer, die sich die Lösung dieses Problems zur Aufgabe gesett haben, nicht entmuthigen lassen; auch wenn wir nur die Gesahr der Dampsmaschinen damit beseitigen lernen, so ist dieß selbst bei dem doppelten Kostenauswand schon ein großer Gewinn. Es gibt noch eine andere Art, um den Elektromagnetismus auf unsern Eisenbahnen höchst wichtigen Iweden dienen zu machen. Denken wir uns in der That eine Vorrichtung, durch die wir willkurlich die Räder der Locomotive in starke Magnete verwandeln können, so werden wir mit Leichtigkeit alle Anhöhen überssteigen können. Dieser Vorschlag ist von Weber in Götztingen gemacht worden; er wird seine Früchte bringen.

Mit der galvanischen Saule als Bewegungsmittel mag es sich in einiger Zeit verhalten wie mit der Fabriskation des inländischen Zuckers und mit der des Leuchtsgases aus Del und Steinkohle.

Die Industrie hat, was den Rübenzucker betrifft, beinahe das Unmögliche geleistet; anstatt eines nach Rüsben schmeckenden, schmierigen Zuckers, sabricirt man jest die schönste Raffinade, anstatt drei die vier Procent, welche Achard erhielt, producirt man jest das Doppelte, ja sogar das Dreisache an Zucker, und bennoch wird sich diese schöne Fabrikation auf die Dauer hin nicht halten

können. In ben Jahren 1824 bis 1827 waren bie Berhaltniffe anders. Damals kostete bas Malter Baigen nicht über feche Gulben, bas Rlafter Soly nicht über gehn Gulden. Der Grundbesit mar im Berthe fintend. Der Preis des Zuckers war nicht niedriger wie jest. Damals war es vortheilhafter, Ruben anzupflangen und ben Baizen in ber Korm von Buder zu verkaufen; man hatte mohlfeile Riben, wohlfeiles Brennmaterial, und ber Absat an Bucker war unbegränzt. Wie fehr haben fich aber biefe Berhaltniffe geanbert! Das Malter Bai= gen koftet gehn Gulben, das Rlafter Solz achtzehn bis zwanzig Gulben, ber Arbeitslohn ift mit biefen Preifen, wiewohl in fleinerem Berhaltniß, gestiegen, ber auslandische Buder ift im Preise aber nicht gestiegen, sonbern er ift im Gegentheil gefallen. Innerhalb ber Granze bes Zollvereins, in Frankfurt 3. B., kauft man bas Pfund bes schönsten weißen Hutzuckers zu einundzwanzig Kreuzer; rechnen wir bavon ab eilf Kreuzer für Boll (zehn Thaler per Centner), fo toftet ber raffinirte Buder außerhalb zehn Kreuzer per Pfund. In Gelb angeschlagen, bekam man 1827 für ein Malter Waizen vierzig Pfund Rohaucker (au neun Kreuger per Pfund), jest bekommt man für biefelbe Menge Waizen siebenzig Pfund Robzuder. Bei gleichen Solzpreisen muß man, um mit gleis chem Bortheil zu fabriciren, heute aus ber namlichen Quantitat Ruben fiebenzig Pfund Buder gewinnen, aus ber man 1827 nur vierzig Pfund bekam; damals erhielt man im Maximum fünf Procent und jest nicht über sechs bis sieben Procent, und die Holzpreise sind außerordentlich gestiegen. Alle Berbesserungen, die man gemacht hat, decken diese Aussälle nicht, und so wie die Verhältnisse eben sind, ist es weit vortheilhafter, Baizen zu bauen und dafür sich Zucker zu kaufen.

So lange bie Rubenzuderfabrikation Gegenstand eines landwirthschaftlichen Gewerbes blieb, konnte sie ber Concurrenz mit bem Colonialzucker wiberstehen: bie Blatter, das Mark ber Ruben blieben immer als Biebfutter anwendbar, und ihr Werth flieg naturlich mit ben Ge treibepreifen; allein die Buderfabrikation als Gegenstand ber Speculation muß in fich felbst zerfallen. Nach bem Schugenbach'schen Berfahren, bas bie Spekulanten mit so großer Begierbe aboptirt haben, wird eine gewisse Summe für Brennmaterial verwendet, um alles Baffer aus ben Ruben zu entfernen, sobann wird wieder Baffer gebraucht, um bie getrodneten Ruben auszulaugen; bie Verbampfung biefes Baffers koftet wieber Brennmaterial; julest bleibt ein fur die Biebfutterung gang untauglicher Rudftand, ber bochftens als Dungmittel bienen kann. Wir wollen nun eine kleine Rechnung stellen. Rach bem landwirthschaftlichen Verfahren erhalt man von 100 Rüben 75 Pfund Saft, welche 5 Pfund Buder lieferten. Nehmen wir nun an, die Schutenbach sche Methobe liefere 8 Pfund Zuder von 100 Ruben, so habe ich beim Trocknen ber Ruben burchschnittlich 86 Pfund Wasser zu verdampsen, ich habe serner zur vollständigen Auslaugung des trockenen Ruckstandes 20 Pfund Wasser nothig, die wieder verdampst werden, ich erhalte also in Summa aus 86+20=106 Pfund Flüsssigkeit 8 Pfund Zuder, oder für 70 Pfund zu verdampsende Flüssigkeit etwas mehr wie 5½ Pfund Zuder. Ich erhalte nun freilich aus dem gleichen Gewicht Rüben 3 Pfund Zuder mehr, aber auf diesen 3 Pfund lasten alle Kosten der Darstellung, ich kaufe sie ferner mit dem ganzen Werth des Rübenmarks, was ich verloren gebe, so daß sie theurer kommen, als wenn ich sie ganz einsach in Rüben kausen würde.

Das Gelb macht heutzutage nicht mehr ben Reichthum eines Staates aus, und wenn wir in ber Rheinsebene ebenso reiche Diamantenlager hatten, wie zu Golkonda, Bisapur oder wie in Brasilien, so wurden sie schwerlich der Bearbeitung werth sein, weil die Bruttostoften ihrer Gewinnung, die an den genannten Orten sich für den Karat auf siebenzehn bis achtzehn Gulden durchschnittlich belaufen, dreis die viermal soviel bei uns betragen wurden. Für diesen Preis wurde aber Niemand Diamanten haben wollen. Ju Zeiten, wo der Taglohn niedrig ist, beschäftigen sich im Badischen eine gewisse Anzahl Personen mit Goldwaschen aus dem Rheinsande;

 $\mathsf{Digitized} \; \mathsf{by} \; Google$

so wie berselbe steigt, hört biese Erwerbsquelle auf, Vortheile darzubieten, und sie versiegt von selbst. So gewährte vor zwölf bis vierzehn Jahren die Rübenzuckersabrikation Vortheile, die sie jest nicht mehr darbietet, und anstatt sie durch beträchtliche Opser zu erhalten, ist es nationaldkonomisch weit vernünstiger, andere werthvollere Producte zu bauen und dafür Zucker einzutauschen. Nicht bloß der Staat, sondern wir Alle gewinnen dabei. In Frankreich und Böhmen sind die Verhältnisse in den Preisen des Zuckers und Vennmaterials ganz anders wie bei uns, es lassen sich zwischen diesen Ländern und Deutschland keine Vergleiche anstellen.

Auf einem ebenso unfruchtbaren Boben steht bei uns die Fabrikation des Leuchtgases aus Steinkohlen, Harz und Delen. Der Preis der Materialien, die zur Beleuchtung dienen, steht in England in geradem Verhältniß zu den Getreidepreisen; Zalg und Del sind nur andere Formen für Viehfutter und Grundrente. In England ist Zalg und Del um's Doppelte theurer, Eisen und Steinkohlen sind um zwei Drittel wohlseiler wie dei uns, und selbst in diesem Lande bietet die Gassabrikation nur dann Vortheile dar, wenn sich die abbestillirten Rohlen (die Rohks) verwerthen lassen.

Man wurde es ficher als eine ber größten Entbedungen unseres Sahrhunderts betrachten, wenn es Jemanben gelungen mare, bas Steinkohlengas in einen weiBen, festen, trodenen, geruchlosen Rorper zu verbichten, ben man auf Leuchter fteden, von einem Plat jum anbern tragen, ober in ein fluffiges, farb = und geruchloses Del, bas man in Lampen brennen konnte. Bachs, Talg und Del find aber brennbare Gafe im Zustand von festen Rorpern ober Aluffigkeiten, Die uns gerabe eine Menge Bortheile barbieten, welche bas Gaslicht nicht besigt; in wohlconstruirten gampen gebrannt, entwickeln fie bie namliche Lichtmenge, ihrer Berbrennung geht unter allen Umftanden eine Bergafung voraus, ohne bag man, wie in ben Gasfabriken, hierzu eines besonderen Apparates nothig hat. Fur gewiffe 3mede, zur Beleuchtung von großen Städten, Gafthäusern, wo man Berlufte burch gestohlenen Talg ober Del, wo man ein Capital fur bas Puten ber gampen in Rechnung zu nehmen hat, compensirt sich ber hohere Preis des Gaslichts, aber auch felbst bann liegt ein großer Theil bes Nugens in ber Bermerthung ber Rohks. Wo fie nicht abgesetzt werden können, hat man Schaben zu gewärtigen. Un Orten, wie in Frankfurt am Main, wo man bas Gas aus Barg, Terpentinol und andern wohlfeilen Delen gewinnt, wird man so lange mit einigem Bortheil fabriciren, als biefe Beleuchtungsweise in einem kleinen Maafftab betrieben wird. Burden große Stadte auf diese Art mit Licht versehen, so mare die unmittelbare Folge ein Steigen ber Preise diefer Materialien, kaum murbe 3. B. alles Terpentinol, was man in ben Hanbel bringt, für zwei Städte wie Berlin und München hinreichen, und auf die gegenwärtigen Preise dieser Stoffe, beren Gewinnung an und für sich kein Gegenstand der Industrie sein kann, lassen sich keine Berechnungen gründen. Für Kurhessen stellt sich die Gasbeleuchtung aus den vortrefslichen schmalkaldischen Kohlen am vortheilhaftesten, und gerade in diesen Gegenden kennt man sie nicht. Unstatt die Kohlen in der Nähe der Gruben zu verkohken und das Leuchtgas verloren zu geben, wie es in diesem Augenblick gesschieht, wäre es unstreitig vortheilhafter, die Kohks mit dem Leuchtgas nach Kassel zu versahren, in verschlossenen Gefäßen an Ort und Stelle zu verkohken und das Gas zur Beleuchtung zu benutzen.

Cilfter Brief.

Die Form und Beschaffenheit, in welcher bie Korper bem leiblichen Auge erscheinen, bie Farbe, Durchfichtig= feit, Barte ic., ihre fogenannten phyfikalischen Gigenschaften sind lange Zeit als abhängig betrachtet worden von der Natur ihrer Elemente oder ihrer Busammensetzung. Ein und berfelbe Korver konnte vor wenigen Sahren nicht in ameierlei Buftanden gebacht werben, und es war gewissermaßen als Grundsat angenommen worben, daß zwei Körper einerlei Eigenschaften nothwendig befigen muffen, welche bie namlichen Elemente in einerlei Gewichtsverhaltniß enthielten. Wie mare es fonft moglich gewesen, bag die geistreichsten Philosophen die chemische Verbindung als eine Durchdringung, die Materie als unendlich theilbar sich denken und eine folche Unsicht vertheidigen konnten. Nie gab es einen größeren Irr= thum. Bestand die Materie in der That aus unendlich fleinen Theilchen, so mar fie gewichtlos, und eine Milliarde

biefer Theilchen zusammengelegt konnte nicht mehr wiegen, wie ein einzelner unendlich kleiner Theil. Selbst die in Bewegung bestehdlichen Theile ber gewichtlosen Materie, die auf unserer Neghaut den Eindruck hervorbringen, welcher, zum Bewußtsein gelangt, als Licht erscheint, sind in mathematischem Sinne nicht unendlich klein. Gine Durchdringung der Bestandtheile bei der Entstehung einer chemischen Verbindung sest voraus, daß sich an einem und demselben Orte die Bestandtheile a und b bessinden, ungleiche Eigenschaften bei gleicher Jusammensetzung waren hiernach nicht möglich.

Wie alle naturphilosophischen Ansichten ber versloffenen Zeit, so siel auch diese, ohne daß sich nur Jemand die Mühe nahm, sie aufrecht zu erhalten. Die Gewalt der Bahrheit, so wie sie auß der Beobachtung hervorzeht, ist unwiderstehlich. Man entdeckte in der organischen Natur eine Menge von Verbindungen, welche bei gleicher Zusammensehung höchst ungleiche Eigenschaften besitzen; sie haben den Namen isomerische Körper erhalten. Die große Classe von flüchtigen Delen, zu benen Terpentinöl, Sitronöl, Copaivabalsamöl, Nosmarinöl, Wachholderbeerenöl und andere gehören, so verschieden durch ihren Geruch, ihre medizinischen Wirkungen, Siedpunkt ze., enthalten einerlei Verhältniß Kohlenstoff und Wassersloff, keines mehr von dem einen oder andern Bestandtheile wie das andere.

In welcher wunderbaren Einfachheit erscheint uns von diesem Gesichtspunkt aus die organische Natur: mit zwei gleichen Gewichten von zwei Bestandtheilen bringt sie eine außerordentliche Mannigfaltigkeit von Verbindungen der merkwürdigsten Art hervor. Man hat Körper entdeckt, die, wie der krystallissrende Bestandtheil des Rosendls, bei gewöhnlicher Temperatur sest und slücktig, eine gleiche Zusammensehung haben mit dem Gas, was in unsern Lichtslammen brennt, und noch obendrein mit einem Dugend von andern Körpern, alle höchst versschieden in ihren Eigenschaften.

Diese Resultate, die in ihren weiteren Beziehungen so bedeutungsvoll sind, wurden nicht ohne genügende Beweise als Wahrheiten angenommen; einzelne Beobachtungen dieser Art waren längst bekannt, sie bewegten sich aber heimathlos in dem Gebiet der Wissenschaften herum, bis man dann zulest auf Körper kam, an denen sich schäfter noch, als durch die Analyse, Beweise für die absolute Gleichheit der Zusammensetzung dei höchst ungleichen Eigenschaften sühren ließen, die man rückwärts und vorwärts willkürlich in einander überführen und verwandeln konnte. In der Cyanursäure, dem Cyansäurehydrat und Cyamelid hat man drei solcher Körper; die erstere ist im Wasser löslich, krystallissirdar, fähig mit Metalloryden Salze zu bilden; das Cyansäurehydrat ist eine flüchtige, im höchsten Grad ätzende Flüssigkeit, die mit

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$

Wasser ohne Zersetzung nicht zusammengebracht werben kann; bas Chamelib ist eine weiße, in Wasser völlig unlösliche, porcellanartige Masse. In einem hermetisch verschlossenen Glasgesäße verwandelt sich die Chanursäure durch den Einsluß einer höhern Temperatur in Chansaurchydrat, und diese geht von selbst bei gewöhnlicher Temperatur in Chamelid über, ohne daß ein Bestandtheil austritt, oder ein Körper von außen ausgenommen wird.

Cyamelib läßt sich in Cyanursaure ober in Cyanssaurehydrat nach Belieben verwandeln. In einem ähnslichen Verhältniß stehen Albehyd, Metaldehyd und Elaldehyd, Harnstoff und cyansaures Ummoniak zu einander, in der Art also, daß ein Körper in den andern übergeführt werden kann, ohne daß eine andere Substanz mitwirkt.

Nur die Ansicht, daß die Materie nicht unendlich theilbar sei, daß sie aus nicht weiter spaltbaren Atomen besteht, gibt genügende Rechenschaft über diese Erscheinungen. Bei der chemischen Verbindung durchdringen sich diese Atome nicht, sie ordnen sich in einer gewissen Weise, und von dieser Orndung hängen ihre Eigenschaften ab. Aendern sie durch Störungen von außen ihren Plaß, so verbinden sie sich in einer neuen Weise, es entsteht ein anderer Körper mit durchaus verschiedenen Eigenschaften. Ein Atom von dem einen kann mit einem Atom eines zweiten Körpers, zwei Atome können mit zwei, vier mit vier, acht mit acht Atomen eines andern zu einem einzigen zusammengesetzen Atom zusammentreten; in allen diesen Verbindungen ist die procentische Zusammensetzung absolut gleich, und bennoch mussen die chemischen Eigenschaften verschieden sein, denn wir haben in diesem Fall zusammengesetze Atome, von welchen der eine zwei, der andere vier, der dritte acht oder sechszehn einsache Atome enthält.

Eine Menge ber schönsten Beobachtungen entwickelten fich aus diefen Entbedungen, eine Menge Geheim= nisse entschleierten sich auf die naturlichste Weise. So hat man in bem Amorphismus einen neuen Begriff gewonnen, mit dem man einen eigenthumlichen Buftand bezeichnet, welcher ber Arnstallisation entgegengesett ift. In einem krustallisirenden Medium beobachtet man eine unaufhörliche Bewegung; wie wenn die kleinsten Theile Magnete maren, stoßen sie fich nach einer Richtung ab, nach einer anbern ziehen sie sich an und lagern sich neben einander; sie gestalten sich zu einer regelmäßigen Form, welche unter gleichen Verhaltnissen sich niemals andert. Dieß geschieht aber nicht immer, wenn sie aus bem fluffigen ober Gaszustand übergehen in ben Bustand eines festen Korpers. Bur Krystallbildung gehort Bewegung und Zeit. Wenn wir einen fluffigen ober gasformigen Rorper zwingen, ploglich fest zu werden, wenn wir fei=

nen Theilchen nicht Beit laffen, fich in ben Richtungen au lagern, in benen ihre Anziehung (Cohafionsfraft) am ftarksten ift, fo werden fich keine Arnstalle bilden, fie werden das Licht anders brechen, eine andere Karbe, Barte und einen verschiedenen Busammenhang haben. So kennen wir einen rothen und einen kohlschwarzen Binnober, einen festen, barten und einen burchsichtigen, weichen, in lange Faben ziehbaren Schwefel, bas Glas im Buftand eines undurchfichtigen, mildweißen Korpers, ber so hart ift, daß er am Stahl Kunken gibt, und im gewohnlichen burchsichtigen Buftand mit muschligem Bruch. Diese in ihren Gigenschaften so unabnlichen Buftanbe find in dem einen Fall bedingt durch eine regelmäßige, in bem andern burch eine regellofe Lagerung ber Atome; ber eine Korper ift amorph, ber andere kruftallifirt. So hat man allen Grund zu glauben, daß Thonschiefer, manche Arten Grauwacke nichts weiter find als amorpher Kelbspath, Glimmerschiefer ober Granit, abnlich wie ber Uebergangefalf amorpher Marmor, ber Bafalt und bie Lava ein Gemenge von amorphem Zeolith und Augit ift.

Alles, was auf Cohasionskraft Einsluß hat, muß die Eigenschaften der Körper bis zu einem gewissen Grad andern. In der Kälte krystallisirter kohlensaurer Kalk bestigt die Krystallsorm, die Härte und das Lichtbrechungsvermögen des Kalkspaths; in der Wärme krystallisirt, dessitzt er die Form und Eigenschaften des Arragonits.

Der Momorphismus zulett, die Gleichheit ber Korm vieler chemischen Verbindungen bei einer ahnlichen Busammensetzung, alles scheint barauf hinzuweisen, baß bie Materie aus Atomen bestehe, beren Ordnung die Eigenschaften ber Körper bedingt. Man konnte beinahe bie Frage aufstellen, ob viele von den Korpern, die wir zu ben Elementen rechnen, nicht vielleicht Mobificationen ein und deffelben Stoffes sind, ob sie nicht einerlei Daterie in verschiedenen Bustanden der Lagerung enthalten? Wir kennen einen folchen zweifachen Zustand in bem Eisen: in bem einen verhalt es fich in ber elektrischen Rette wie Platin, in bem andern wie Bink, ja man hat mit diesem einen Metall die kräftigsten galvanischen Saulen construirt. Platin und Fridium, Chlor, Brom und Jod, Eisen, Mangan und Magnessum, Kobalt und Nickel, Phosphor und Arsenik haben freilich viele Gigenschaften mit einander gemein, allein man vergißt gewöhnlich, daß fich ihre Aehnlichkeit nur auf ihre proportionalen Berbindungen erstreckt. Diese allein find nur beghalb ahnlich, weil fie aus Atomen bestehen, die auf einerlei Beise geordnet find. Salpetersaurer Strontian wird fich felbst burchaus unabnlich, wenn er in seine Zusammensetzung eine gemiffe Ungahl Wafferatome aufnimmt. Wenn wir Selen für modificirten Schwefel und Phosphor für mobificirten Arfenik ansehen, woher kommt es benn, kann man fragen, bag Phosphorfaure und Arfenikfaure, Schwefelfaure und Selenfaure Berbindungen bilben, die burch ihre Form, Boslichkeit zc. schlechterbings nicht von einanber unterschieden werden konnen? Zwei Verbindungen, bie einander isomerisch sind, zeigen ja gerade verschiedene Eigenschaften. Wir haben bis jest nicht den entferntesten Grund, zu glauben, daß sich ein Element in ein anderes verwandeln laffe. Eine folche Verwandlung fest voraus, baß bas Element zwei ober mehr Bestandtheile enthalte. So lange diese nicht bargestellt find, bleiben alle Beobachtungen dieser Art unbeachtet. So hat Br. Brown in Ebinburgh Gifen in Rhobium, Paracyan in Silicium vermanbelt. Jest, wo seine Arbeit in den Berhandlungen ber Ebinburgher Ronal Society erschienen ift, lagt fich, auch ohne nur feine Berfuche zu wiederholen, ber Beweis führen, bag bem Entbeder bie Grundfage ber chemischen Unalyse burchaus unbekannt find; seine Berfuche find wiederholt worden, und es hat sich in feinen Ungaben nur seine Unwissenheit bestätigt. Sein Rhodium ift Gifen, und fein Silicium eine schwer verbrennliche unreine Roble.

Bwölfter Brief.

Weber die Warme, noch die elektrische Kraft, noch die Lebenskraft sind vermögend, die Theilchen zweier ungleichartigen Materien in eine Gruppe zusammenhängend zu machen, zu einer Verbindung zu vereinigen; dieß vermag nur die chemische Kraft.

Ueberall in ber organischen Natur, in allen Verbinbungen, welche in bem lebenbigen Thier = ober Pflanzen= organismus erzeugt werden, begegnen wir ben namlichen Gesegen, beobachten wir die namlichen sesten und unveränderlichen Verbindungsverhältnisse wie in ber anorganischen.

Die Gehirn=, die Muskelsubstanz, die Bestandtheile bes Blutes, der Milch, der Galle zc. sind zusammengesetzte Atome, deren Bildung und Bestehen auf der zwischen ihren kleinsten Theilchen thätigen Verwandtschaft beruht. Es ist die Verwandtschaft, und keine andere Kraft, welche ihr Jusammentreten bewirkt; von dem

lebendigen Körper getrennt, bem Einfluß ber Lebensfraft entzogen, sind es die chemischen Kräfte allein, welche
ihr ferneres Bestehen bedingen; von ihnen hangt, je nach
ihrer Richtung und Stärke, die Größe ober Schwäche
bes Widerstandes ab, den sie äußern Ursachen der Störung, äußern Kräften, welche die chemische Anzichung
aufzuheben streben, entgegensehen. Aber Licht, Wärme,
Lebenskraft, die Schwerkraft üben einen ganz entscheibenden Einfluß auf die Anzahl der einfachen Atome, die
zu einem zusammengesehten Atome sich vereinigen und
auf die Art und Beise ihrer Lagerung auß; sie bedingen
die Form der Eigenschaften, die Eigenthümlichkeit der
Verbindungen, eben weil ihnen die Fähigkeit zukommt,
ruhenden Atomen Bewegung mitzutheilen und durch
Widerstand Bewegungen zu vernichten.

Licht, Barme, Lebensfraft, die elektrische, die magnetische Kraft, die Schwerkraft außern sich als Krafte der Bewegung und des Widerstandes und andern als solche Richtung und Starke der chemischen Kraft, sie sind fahig, sie zu erhöhen, zu vermindern oder zu vernichten.

Die bloße medanische Bewegung reicht hin, um ber Cobasionskraft krystallisirender Korper eine bestimmte Richtung zu geben, und die der Verwandtschaft in chemischen Verbindungen zu andern. Wir konnen Wasser in völliger Ruhe weit unterhalb den Gefrierpunkt erkalten, ohne daß es krystallisirt, die Berührung mit der Spige

einer Nabel reicht in diesem Zustande hin, um es durch die ganze Masse in einem Augenblick zu Eis erstarren zu machen. Um Arystalle zu bilden, mussen die kleinsten Theilchen sich in Bewegung besinden, sie mussen ihren Ort, ihre Lage wechseln, um sich in den Nichtungen ihrer stärksten Anziehung lagern zu können. Eine Menge in der Wärme gesättigter Salzauslösungen setzen deim Erkalten in völliger Nuhe keine Arystalle ab, das kleinste Stäubchen, ein Sandkorn, in die Flüssisseit geworsen, reicht hin, um die Arystallisation einzuleiten; ist die Bewegung einmal eingetreten, so wat sie sich von selbst sort, das bewegte Atom gibt den Ansioß zur Bewegung des zunächst liegenden, und in dieser Weise theilt sie sich allen Atomen mit.

Bringen wir metallisches Quedfilber in eine Auflösung von Schwefelleber, so bebeckt sich die Oberfläche sogleich mit schwarzem amorphem Schwefelquecksilber, was sich ebenso oft erneuert als man die Oberfläche hinzwegnimmt. Befestigen wir diese Mischung in einer gutzverschlossenen Glassslasche, an den Rahmen einer Säge in einer Sägemühle, der sich in der Stunde mehrere tausendmal aufz und abbewegt, so geht das schwarze Pulver in den schönsten rothen Zinnober über, der sich von dem schwarzen nur durch seine krystallinische Beschaffenheit unterscheidet.

Das gewöhnliche Robeifen verbankt feine Sarte,

feine Berfprengbarkeit und feine kryftallinische Beschaffenheit einem Gehalte von Roble; das reine kohlenfreie Eisen ist nur bochst felten frostallinisch; barin unterscheidet sich eben bas Eisen in ben Meteorsteinen von bem Spiegeleisen, bag es bei ber bestimmteft ausgebruckten krnstallinischen Tertur, die größte Weichheit, so wie etwa ein fehr reines Schmiedeisen, besitt, aber eine Stange Schmiedeifen ift im Bruche gabe, fabenformig, er zeigt feine Durchgangeflachen von Kruftallen, bie fleinften Theilchen find ohne alle Ordnung burcheinanderlagernd; im polirten Buftanbe mit einer Saure befeuchtet, zeigt feine Dberflache bie eigenthumlichen Beichnungen nicht, welche bem frustallinischen Gifen angehoren. Wenn aber die Stange lange Beit hindurch schwachen, aber fich ftets wiederholenben Sammerschlägen ausgesett wird, fo fieht man, baß die kleinsten Theilchen, die Gisenatome, ihre Lage anbern, daß sie sich in Folge ber auf sie einwirkenden mechanischen Bewegung nach ber Richtung ihrer stärksten Unziehung lagern, die Stange wird frustallinisch, fie wird bruchig wie Gußeisen, ber Bruch ift nicht mehr fadenformig, sondern glatt und glangend. Diese Erscheinung tritt an den eisernen Achsen der Locomotiven und Reise= wagen mehr ober weniger rasch ein, und ist die Ursache von nicht vorherzusehenden Unfällen.

Aber nicht bloß auf die außere Form und Beschaffenheit, auf die Lagerung gleichartiger Theilchen haben mechanische Kräfte einen bedingenden Einsluß, sondern auch auf die Ordnungsweise der ungleichartigen Atome, auf das Bestehen von chemischen Zusammensetzungen. Die schwächste Reibung, ein Stoß bringt das Knallquecksilber, das Knallsilber zum Erplodiren; die Berührung mit dem Barte einer Feder reicht hin, um das Silberoryd-Ammoniak, den Jodstickstoff, zu zerlegen. Das bloße in Bewegungsetzen der Atome ändert in diesen Fällen die Richtung der chemischen Anziehung, sie ordnen sich in Folge der eingetretenen Bewegung zu neuen Gruppen; ihre Elemente treten zu neuen Produkten zusammen.

Weit häusiger und sichtbarer noch ist der Einfluß, ben die Wärme auf die Aeußerung der Affinität ausübt; insofern sie Widerstände überwindet, die sich der Wirkung der Verwandtschaft entgegensetzen, befördert und vermittelt sie die Vildung chemischer Verbindungen; tritt sie selbst als Widerstand der Verwandtschaft entgegen, so ändert sie die Richtung der Anziehung, die Lagerung der Atome, sie hindert und vernichtet ihre Aeußerungen. In niederen Wärmegraden ist die Anziehung, welche die ungleichartigen Atome zu einander haben, eine andere wie in höheren, in den denkbar höchsten Higgraden sindet die chemische Verbindung nicht mehr statt.

In einer Auflösung von Kochsalz in Wasser bilben sich, im Winter einem hohen Kältegrad ausgesetzt, große schöne burchsichtige masserbelle Säulen, welche über acht-

undbreißig Procent Wasser in chemischer Verbindung entbalten; das bei gewöhnlicher Lufttemperatur krystallisirte Rochsalz ist immer wasserfrei. Bei der leisesten Berührung mit der Hand werden die wasserhaltigen Krystalle milchweiß undurchsichtig, auf die Hand genommen zerfließen sie zu einem Brei von kleinen Würfeln von gewöhnlichem Kochsalz. Der schwache Unterschied von zehn Temperaturgraden macht, daß die krystallisirenden Kochsalztheilchen eine Verwandtschaft zum Wasser außern, die sie selbst beim Gefrierpunkte nicht mehr besitzen.

Benn fohlenfaurer Ralt aus taltem Baffer froftallifirt. fo lagern fich feine Theilden in ber Form bes islanbischen Doppeltspathes ab; aus warmem Baffer frustallifirt, erhalten wir ihn in ber Form bes Arragonits. Beibe Mineralien, fo unvereinbar in ihrer Arnstallgestalt. fo verschieden in ihrer Barte, ihrem specifischen Gewichte, ihrem Lichtbrechungevermogen, enthalten absolut bie namlichen Mengen Kohlenfaure und Ralf. Wir feben in biefem Beispiele, daß die festwerbenden Theilchen bes kohlensauren Ralkes unter bem Ginflusse eines erhöhten Barmegrades zu einem physikalisch gang anderen Kor= per sich gestalteten; noch merkwurdiger aber ift, daß wenn wir einen Arragonitfruffall zum schwachen Gluben erhigen, wenn wir ihn alfo einem hoberen Barmegrad aussegen, wie ber ift, in welchem er sich gebilbet hat, daß alsbann eine Bewegung burch feine ganze Maffe binburch eintritt; ohne im Geringsten sein Gewicht zu anbern, blaht er sich blumenkohlartig auf und verwandelt sich in ein Hauswerk von seinen Arnstallen, von denen ein jedes die rhombosdrische Gestalt des gewöhnlichen Kalksvathes besiet.

Ein Suhnerei erleidet durch ben Ginfluß einer Temperatur von funfundsiebenzig Grad eine gangliche Berånderung in allen feinen Eigenschaften; bas fluffige, kaum gelblich gefarbte Eiweiß wird weiß porzellanartig, feine kleinsten Theilchen verlieren alle Beweglichkeit; ohne daß etwas materielles hinzutritt oder hinweggenommen wird, feben wir die merkwurdigste Umwandlung: vor dem Erhiten waren die Eiweißtheile loslich, mischbar in Men Berhaltniffen mit Waffer, in Kolge ber burch bie Barme eingetretenen Bewegung verloren fie biefe Fähigkeit, ihre Atome ordneten fich zu einer neuen Gruppe: von biefer neuen Lagerungsweife rubren bie veranberten Eigenschaften ber. Die in ben Eiweißtheilchen thatigen chemischen Krafte find die lette Ursache ber neuen Lagerungsweise; in ber neu gewonnenen Form außern sie jett gegen bie einwirkenbe ftorenbe Urfache, gegen bie Barme namlich, einen Wiberstand, ber ihnen ursprunglich fehlte.

In biefer. Weise verhalten fich alle organischen Korper; ohne Ausnahme find alle burch ben Ginfluß mehr ober minder hoher Higgrade veranderlich und zerstörbar; ber Wiberstand, ben ihre Atome, ben bie in ihnen thatige Kraft ber störenden Ursache entgegensett, zeigt sich stets in einer neuen Lagerungsweise. Aus einem zusammengesetzen Atom entsteht eine oder zwei oder drei neue Gruppen von Atomen in einer solchen Ordnung, daß sich stets ein Gleichgewichtszustand herstellt. In den neugebildeten Produkten ist der Widerstand der chemischen Kraft stärker, wie in dem ursprünglichen Körper, die Summe der Verwandtschaftskraft wird nicht größer, sie wird nur nach einer Richtung hin stärker und intensiver.

Bas hier unter ber Richtung gemeint ift, wird man fich am besten burch bie Betrachtung eines Baffertheilthens in ber Mitte eines Glases voll Wasser versinnlichen.

Das Wassertheilchen in ber Mitte wird von allen Wassertheilchen in seiner unmittelbaren Umgebung angezogen und übt in ganz gleichem Grade eine Anziehung gegen sie aus, nach keiner Seite hin eine stärkere wie nach ber andern. Die große Beweglichkeit und Verschiebbarkeit bes Wassertheilchens beruht eben barauf, daß sich alle barauf wirkenden anziehenden Kräfte im Justand bes Gleichgewichtes besinden. Die kleinste äußere Kraft reicht hin, um es von seiner Stelle zu bewegen, der geringste Temperaturunterschied, der seine Dichtigkeit vergrößert ober verringert, verursacht einen Wechsel seines Plages.

Bare es nach einer Seite hin ftarker angezogen wie nach einer andern, so wurde es sich nach diefer Rich-

tung hin bewegen, es wurde ein gewiffes Maag von Rraft bedürfen, um es von dem Ort der Anziehung loszureißen. Gerabe in biefem Buftande befinden fich bie Baffertheilchen ber Dberflache bes Baffers, fie find minber beweglich wie die untern, wie durch einen außeren Druck find fie naber beieinander, bichter, jufammengezogener. Mit einiger Borficht laßt fich eine feine Stablnabel auf der Oberfläche schwimmend erhalten, welche eingetaucht mit Schnelligkeit zu Boben fallt. Diefer ftarfere Busammenhang ruhrt baber, bag bie Baffertheilchen ber Oberflache nur nach einer Richtung bin angegogen werden und Angiehung außern; ber angiehenden Rraft von unten stellt fich teine Unziehung von barüberliegenben Baffertheilchen als Wiberftand entgegen. Um abwarts zu fallen, muffen bie Baffertheilchen ber Dberflache ber Nabel nothwendig Plat machen, ausweichen, fie muffen von ihrer Stelle geschoben werden, allein fie weichen nicht aus, obwohl bie Nabel einen fieben = bis achtmal großeren Druck auf fie ausübt wie ein gleich großes Studichen Waffer.

In ganz gleicher Weise verhält sich in ben chemischen Berbindungen die anziehende Kraft, welche die Bestandtheile zusammenhält. Mit der Anzahl der Elemente, mit der Anzahl der Atome, die zu einer Gruppe vereinigt werden, vervielfältigen sich die Richtungen der anziehenden Kraft; die Stärke der Anziehung nimmt in dem

nämlichen Berhältniß, wie die Vielheit der Richtungen ab. 3wei Utome, zu einer Berbindung vereinigt, konnen sich nur von einer Seite her anziehen, die ganze Summe ihrer anziehenden Kraft außert sich in dieser einzigen Richtung, tritt ein zweites, ein brittes Utom hinzu, so muß ein Theil von dieser Kraft verwendet werden, um auch diese anzuziehen und festzuhalten. Die natürliche Folge davon ist, daß die Anziehung aller Utome zu einander schwächer wird, daß sie äußeren Ursachen, die sie von ihrem Platze zu verschieben streben, einen geringeren Widerstand wie vorher entgegensetzen.

Darin liegt ber große Unterschieb ber organischen Körper von ben Mineralsubstanzen, daß sie Berbindungen höherer Ordnungen sind, obwohl nur aus drei oder vier, höchstens funf Elementen bestehend, sind ihre Atome dennoch weit zusammengesetzer. Ein Kochsalze, ein kleinstes Zinnobertheilchen stellt eine Gruppe von nicht mehr als zwei Atomen dar, ein Zuckeratom hingegen enthält sechsundbreißig, ein kleinstes Olivenöltheilchen enthält mehrere hundert einsache Atome. In dem Kochsalz äußert sich die Afsinität nur nach einer, in dem Rochsalz äußert sich die Afsinität nur nach einer, in dem Zuckeratom nach sechsunddreißig verschiedenen Richtungen hin. Ohne daß etwas hinzukommt oder hinweggenommen wird, können wir uns die sechsunddreißig einsache Atome in dem Zuckeratom auf tausend verschiedene Weisen geordnet benken; mit jeder Aenderung in der Lage eines einzigen von

ihnen hort ber zusammengesetze Atom auf, ein Buderatom zu sein, benn seine ihm angehörenben Gigenschaften wechseln mit ber Art ber Lagerung seiner Atome.

Auf die organischen Atome, so wie auf alle Atome hoherer Ordnungen muffen Urfachen von Bewegung, von Storung der Verwandtschaft Veranderungen hervorzubringen vermögend sein, welche auf einfacher zusammengesetzte Atome, auf Mineralsubstanzen z. B., ohne allen zersetzenden Einfluß sind.

Von ber größeren Jusammengesethleit und ber geringeren Kraft, mit welcher die Elemente ber organischen Körper sich gegenseitig anziehen, hangt ihre leichtere Zerssetzbarkeit burch die Wärme z. B. ab; ihre Atome, einsmal in Bewegung gesetzt, ober burch die Wirkung der Wärme in größere Entsernung von einander gebracht, ordnen sich zu einsachen zusammengesetzen Atomen, in welchen die anziehende Kraft nach einer geringeren Anzahl von Richtungen hin wirkt, und in welchen sie weiteren Störungen einen besto stärkeren Widerstand entzgegensetzt.

Die Mineralien, die anorganischen Berbindungen, sind durch die freie, ungehinderte Wirkung der chemischen Berwandtschaft entstanden, aber die Art und Weise ihres Zusammentretens, ihrer Lagerung war abhängig von äußeren fremden hierbei mitwirkenden Ursachen; diese letzteren waren das Bedingende in hinsicht auf die Form

und ihre Eigenschaften. Bare die Temperatur mahrenb ber Verbindung hoher ober niedriger gewesen, fo murben fie zu ganz andern Gruppen zusammengetreten sein.

In gang gleicher Beise wie die Barme bei ben anorganischen Berbindungen, ift Barme, Licht und vorzüglich die Lebenskraft die bedingende Urfache der Form und ber Gigenschaften ber in ben Organismen erzeugten Berbindungen; fie bestimmt die Anzahl der Atome, die fich vereinigten, und die Art und Weise ihrer Lagerung. Bir fonnen einen Alaunkruftall aus feinen Elementen aus Schwefel, Sauerstoff, Ralium und Muminium zufammenfeben, weil wir bis zu einer gewissen Grenze frei über ihre chemische Verwandtschaft, sowie über bie Barme und damit über bie Ordnung verfügen konnen; allein ein Budertheilchen konnen wir aus seinen Elementen nicht zusammensegen, weil zu ihrem Zusammentreten in ber bem Buckeratom eigenthumlichen Form die Lebensfraft mitwirkte, die unferem Willen nicht in gleicher Beise wie Barme, Licht, Schwerkraft zc. zu Gebote steht. Sind aber die Elemente in bem Organismus einmal zu organischen Atomen zusammengetreten, fo gehoren fie in die Rlaffe ber übrigen chemischen Verbindungen, wir sind im Stande, die in ihren Atomen thatige Rraft, welche fie zusammenhalt, nach mannichfaltigen Richtungen bin zu lenken, ju andern, ju erhoben und zu vernichten, wir können aus zwei, brei, vier zusammengesetten organischen Atomen, indem wir sie miteinander verbinden, Atome höherer Ordnungen hervordringen, wir können die zusammengesetzteren in einsachere zerfallen machen; aus Holz und Amylon können wir Zuder, aus Zuder können wir Oralfäure, Milchsäure, Essigsäure, Albehod, Alkohol, Ameisensäure, wiewohl keine einzige dieser Berbindungen aus ihren Elementen hervordringen.

Auf das Jusammentreten der Elemente zu einer chemischen Verbindung hat die Lebenskraft nicht den geringsten Einsluß; kein Element für sich ist sähig, zur Ernährung, zur Entwickelung einer Pflanze, oder des thierischen Organismus zu dienen. Alle Stoffe, welche Antheil an dem Lebensproceß nehmen, sind niedere Gruppen von einsachen Atomen, die durch den Einsluß der Lebenskraft zu Atomen häherer Ordnungen zusammentreten. Die Form, die Eigenschaften der einsachsten Gruppen von Utomen bedingt die chemische Kraft unter der Herrschaft der Wärme, die Form und Eigenschaften der höheren, der organisieren Atome bedingt die Lebenskraft.

Dreizehnter Brief.

Mit dem Verlöschen der Lebensthätigkeit behaupten die organischen Atome ihren Zustand, ihre Form und Eigenschaften nur in Folge der Trägheit; ein großes, umfaschabes Naturgesetz beweißt, daß die Materie für sich keine Selbstthätigkeit besitzt; ein in Bewegung gesetzter Körper verliert seine Bewegung nur durch einen Widerstand; es muß auf einen ruhenden Körper eine äußere Ursache einwirken, wenn er sich bewegen, wenn er eine Thätigsteit äußern soll.

Die Bestandtheile der Pflanzen= und Thiergebilde sind unter der Herrschaft der Lebenskraft entstanden, sie ist es, welche die Richtung der Anziehung der Elemente bestimmt; sie ist eine Kraft der Bewegung, fähig, ruhen= den Atomen eine Bewegung mitzutheilen und andern Kraften der Bewegung, der chemischen Kraft, der Wärme, der elektrischen Kraft einen Widerstand entgegenzusetzen. Wir sind im Stande, das durch die Hige geronnene Ei-

weiß wieber aufzulofen und fluffig zu machen, allein nur die Lebenskraft ist vermögend, die Lagerung und Ordnungsweise der Elemente in dem kleinsten Ciweißtheilden in die ursprungliche Beschaffenheit, die es im Ei besaß, zuruckzusühren. Das gekochte Ciweiß-Fleisch wird im Organismus wieder zu Eiweiß, zu Fleisch und Blut.

In ber Bilbung ber Pflanzen und Thiergebilbe trat die Lebenskraft, ben andern Kräften, der Cohäsionskraft, ber Wärme, der elektrischen Kraft, welche das Jusammentreten der Atome zu Verbindungen höherer Ordnungen außerhalb des Organismus unmöglich machen, als Widerstand entgegen, sie vernichtete ihren störenden Einsluß auf die Aeußerung der chemischen Kraft, sie vermittelte ihr Entstehen ganz ähnlich wie die Wärme die Erzeugung anorganischer Verbindungen befördert, begünstigt oder überhaupt möglich macht, indem sie die Widerstände anderer Kräfte hinwegräumt oder kleiner macht.

In ben Verbindungen so zusammengesetzer Art, wie die organischen Atome, veranlassen gerade diese anderen Kräfte Veränderungen in ihren Eigenschaften, wenn sich, nach dem Tode, ihrer Wirkung die Lebenskraft nicht mehr entgegensetz; Berührung mit der Luft, die schwächste chemische Action reicht hin, um eine Umsetzung, eine neue Ordnung der Atome, eine Zersetzung zu bewirken, est treten die merkwürdigen Erscheinungen ein, die man mit

Gabrung, Kaulnig und Bermefung bezeichnet; es find bieß Bersetungsprocesse, burch welche in ihren letten Refultaten die Elemente in den Buftand guruckverfest werden, ben fie befagen ehe fie Untheil an bem Lebensprocesse nahmen. Die zusammengesetzten organischen Atome der hoheren Ordnungen werden in diesen Proceffen zurudgeführt in die Berbindungen ber niedrigsten Ordnung, aus benen sie entstanden sind. Erst in ber neueren Zeit ist man zur genaueren Erkenntniß ber Urfachen gelangt, burch welche biefe eigenthumlichen Bersettungsprocesse, die in ihrer Form und ihrem Auftreten von den gewöhnlichen chemischen Bersegungen so fehr abweichen, hervorgerufen und unterhalten werden; es hat fich gezeigt, daß kein Pflanzen = oder Thierbestand= theil in Gahrung oder Faulniß von felbst übergeht, daß unter allen Umftanden die Barme und eine chemische Action, die Beruhrung mit Baffer = ober Sauerftoffgas, nothig find, um fie eintreten zu machen.

Der Saft ber Weintraube, burch die außere Schale vor der Berührung mit der Luft geschützt, erleidet kaum eine bemerkbare Beränderung, die Traube trocknet allmählig zur Rosine aus. Die Verletzung der Hulle mit der Spige einer Nähnadel reicht hin, um alle Eigenschaften des Saftes zu ändern. Vor dem Jutritt der Luft gesschützt, oder dem Einfluß der chemischen Action entzogen, welche der Sauerstoff der Luft auf einen seiner Bestand-

theile ausübt, erhalt sich ber Most unbegrenzte Zeiten hindurch; so veränderlich auch seine Bestandtheile sein mögen, es sehlt die störende Ursache. Der Luft ausgesetzt, stellt sich in einer angemessenen Temperatur eine lebhafte Gasentwicklung und Bewegung in dem Safte ein, aller Zuder verschwindet; der Saft klart sich nach beendigter Gährung, es setzt sich ein gelblicher Schlamm als Hefe ab; er enthält eine dem Zudergehalte entsprechende Menge von Weingeist.

Bon bem Safte getrennt, ist die Hefe fähig, in frischem Zuderwaffer die nämlichen Erscheinungen hervorzubringen, beren lettes Resultat ein Berschwinden des Zuders, sein Zerfallen in Kohlensäure und Weingeist ist. Mit den Zudertheilchen verschwindet die zugesetzte Hefe, indem sie selbst eine wiewohl langsamere Zersetzung erfährt, verliert sie nach und nach gänzlich ihr Vermögen, in frischem Zuderwasser Gährung hervorzubringen.

Sanz ähnlich verhalten sich thierische Flussigkeiten. Die Milch in bem Euter ber Kuhe, ber Harn in ber Harnblase erleiben in gesundem Zustande keinen Wechsel in ihren Eigenschaften, aber mit der Luft in Berührung gerinnt die Milch, es scheidet sich ohne alle Gasentwickelung Kase in Gestalt einer gallertartigen Masse ab, die Flussigkeit wird sauer und mit dem steigenden Sauerwerden verschwindet der Milchzuder der Milch.

Die Gahrung eines Pflanzensaftes und bas Sauer-

werden ober Berinnen ber Milch gehoren beibe zu einer und berfelben Rlaffe von Erscheinungen; der einzige Unterschied liegt in der Form ober dem Zustand der aus den Bestandtheilen der Flussigkeit neu sich bildenden Probucte. Bon ben in bem Traubensaft erzeugten neuen Berbindungen ist eine (die Kohlensaure) luftformig, daher bas Schaumen und Aufbraufen; bie in ber Milch gebildeten bleiben in der Fluffigkeit geloft. Da nun die Form und Beschaffenheit der Producte der Gahrungen etwas ganz Zufälliges ift, so bezeichnet man Alle in gleicher Beise wie in ber Milch ober in bem Traubenfaft eintretenden Umsehungen jest mit Gabrung, gang gleichgultig, ob fich Gafe babei entwickeln ober nicht. Im gewöhnlichen Leben unterscheidet man Käulniß= von Gab= rungsproceffen; diese Unterscheidung lagt fich ebenfalls nicht wissenschaftlich begrunden, weil die Verschiedenheit nur fur die Geruchsnerven besteht; die Faulniß ift ber Bahrungsproceg in ftickftoff= und schwefelhaltigen orga= nischen Materien, wobei gewöhnlich übelriechende Probucte gebildet werden.

Als ben letten Grund biefer Erscheinungen hat man bie Zusammengesetheit ber organischen Atome erkannt, bie Leichtigkeit ihrer Beränderung beruht in bem geringen Grabe von Anziehung, welche die einsachen Atome zu dem compleren Atome zusammenhält, sowie in ihrer leichten Beweglichkeit. Die Pflanzensäfte und thierischen

Rluffigfeiten enthalten Materien, welche, wenn fie von bem Organismus nicht mehr geschützt werden, von bem Augenblick an eine Beranderung erleiben, wo fie mit bem Sauerstoff ber Luft in Berührung tommen. Berschneiden wir einen Apfel, eine Kartoffel, eine Runkelrube, so farbt fich die weiße Schnittflache in wenigen Minuten braun; bei ber fleinsten Berletung ber grunen Rinde ober eines Blattes geben abnliche Uenderungen in bem Safte vor, obwohl man fie nicht immer burch eine eintretende Farbung wahrnimmt. Der Sauerstoff ber Luft verbindet fich mit einem Bestandtheile des Saftes und in demfelben Momente hort ihre ursprungliche Ord= nung auf. Das Gleichgewicht ihrer wechselfeitigen Unziehungen wird baburch gestort, sie ordnen sich auf eine andere Beife, es tritt in bem zusammengesetten Utom eine Bewegung ein.

Die eingetretene Bewegung ist die Ursache ber fortbauernden Action.

Wenn die Gahrung in einem Pflanzensaft, in ber Milch, im harn, im Fleisch einmal eingetreten ift, so kann ber Sauerstoff, als die erste Ursache ber Erscheinung, völlig ausgeschlossen werden; sie dauert jest ohne seine Mitwirkung unaufhaltsam fort.

Das erste Theilchen, bessen Atome durch die chemische Action des Sauerstoffs eine Bewegung empfingen, bessindet sich in Berührung mit andern Atomen, welche eine

ihm gleiche ober ungleiche Busammensetzung besiten; die in ihm felbst vor fich gehende Bewegung wirkt wie ein Stoß auf die Utome ber ihm zunachst liegenden; es hangt nun gang von bem Grabe ber Starte ber zwischen ben Theilchen dieser rubenden Utome thatigen Unziehung ab, ob die Bewegung bes ersten Theilchens fich fortfest ober nicht; ift die Bewegung machtiger wie ber Biberstand, so pflangt sie sich in einem zweiten fort, auch in biesem kommen jest die Atome, und zwar in ganz gleider Weise, in der namlichen Richtung wie in dem ersten in Bewegung; es entfleben in Folge ber namlichen Lagerungsweise bieselben Producte, die Bewegung ober Umsegung bes zweiten überträgt fich einem britten, vierten, zulet allen zusammengesetten Atomen in der Fluffigfeit. Ift der Widerstand oder bie Kraft, welche die Elemente ber übrigen zusammengesetten Atome zusammenhalt, großer wie die Urfache, welche einen Wechsel in ihrem Plage und ihrer Ordnungsweise, die Spaltung namlich in neue Producte zu bewirken ftrebt, fo muß die eingetretene Action nach und nach aufhören.

Eines der schönsten Beispiele der Umsetzung eines stickftofffreien Körpers in Folge einer eingetretenen Störung, liefert der Albehnd. Es ist dies ein farbloses, mit Basser mischbares Liquidum von so großer Flüchtigkeit, daß es schon in der warmen Hand ins Sieden geräth (bei einundzwanzig Grad), es besitzt einen erstickenden

Geruch und bie Eigenschaft, mit großer Begierbe Sauerftoff aus der Luft anzuziehen, wodurch es in Effiafaure übergeht, mit Ralilauge in Berührung wird es zu einem braunen Harze verbickt. Dies find gang hervorstechende Eigenschaften, aber von der auffallendsten Unbeständigkeit. Bei feiner Bilbung und Darftellung kann namlich ber Albehyd vor Berührung mit bem Sauerstoff ber Luft nicht geschützt werden. Füllen wir ihn in ein Glasgefäß, was wir durch Zuschmelzen luftbicht verschließen, so befindet fich ftets ein ober mehrere feiner fleinsten Theilchen in bem Buftanbe ber Sauerstoffaufnahme, in bem Buftande einer Action, welche mit dem Abschluß bes Sauerstoffs nothwendig aufhoren muß. Der Drndationsproces in dem Albehyd findet freilich hierdurch allerdings eine Grenze, allein die eingetretene Storung bes Gleich= gewichtes in ber Unziehung feiner Elemente fest fich fort. Durch die in den sich orndirenden Theilchen des Aldehybs eingetretene Bewegung wird der Zustand der Rube in den naheliegenden Atomen des Albehyds aufgehoben, in beren Folge fich feine Elemente zu einer neuen, von ber ursprunglichen gang verschiedenen Gruppe ordnen; die Bewegung dieser Theilden überträgt fich den wieder zunächst liegenden, zulett allen andern, so daß man nach einigen Tagen ober Wochen in dem hermetisch versiegelten Glafe feinen Albehnd, feinen Rorper mehr hat, ber feinen Eigenschaften nach nur entfernt Aehnlichkeit mit bem Albehyd mehr besigt. Wir haben jett in dem Gefäse eine Flussigkeit, welche nicht mehr mit Wasser mischdar ist, sondern auf der Obersläche desselben wie Del schwimmt, einen angenehmen ätherartigen Geruch besitzt, deren Siedpunkt um sechszig Thermometergrade höher liegt, wie der des Albehyds, nicht mehr durch Achfali zu einem Harze verdickt wird und nicht mehr in Essissaure übergeht, und trotz dieser großen Verschiedenheit ist dieser Körper seiner Zusammensetzung nach Albehyd, er enthält die nämlichen Elemente in denselben Gewichtsverhältnissen, allein ihre Atome sind (was durch Vergleichung des specisischen Gewichts seines Dampses mit dem des Albehyds ermittelt werden kann) näher bei einander und in einer andern Ordnung vereinigt.

Man sieht leicht ein, daß die Gahrung an die Zeit gebunden ift, daß sie nicht wie andere chemische Actionen in einem unmeßbaren Zeittheilchen vor sich gehen kann, eben weil die Zersetzung die Folge ist einer allmäligen Uebertragung einer Thätigkeit von einem Theilchen zum andern; es ist ferner klar, daß nicht alle organischen Berbindungen sähig sind, in Gährung überzugehen; dieses Bermögen gehört nur den zusammengesetzen Atomen an, es fehlt allen denen, deren Bestandtheile durch einen höheren Grad von Berwandtschaft zusammengehalten sind.

Wie man leicht bemerkt, und dies ift gewiß bas merkwurdigfte in diefer Erscheinung, nimmt kein Stoff, keine

Materie und burch biefe feine chemische Bermanbtschaft von Außen Antheil an ber Entstehung ber neuen Probucte: es ift ein reines Auseinanderfallen ber Elemente in Folge des gestorten Gleichgewichtes ihrer Angiehungen. Der Buckeratom zerfällt in zwei Roblenfaure=Atome und in ein Weingeistatom, beibe zusammen enthalten ber Quantitat und Qualitat nach alle Elemente bes Buderatoms. In ber fußen Milch hatten wir Milchzuder, in ber fauren haben wir an ihrer Stelle Milchfaure, aber Milchzucker und Milchfaure find identisch ihrer Busam= menfegung nach, fie enthalten beibe bie namlichen Glemente in benfelben Gewichtsverhaltniffen, nur anders geordnet. In manchen Källen nehmen jedoch bie Glemente bes Baffers oder bie Elemente von andern zu= fammengefesten Atomen einen gewiffen Antheil an ber Umsetzung, insofern namlich zwei ober brei ober mehr zufammengefette Atome, indem fie nebeneinander fich in einfachere spalten, Producte liefern, welche Bermandtschaft zu einander haben; in diesem Fall erhalt man alfo bie Producte nicht einzeln für fich, fondern man erhalt fie in Berbindung miteinander.

Hefe, Ferment ober Gahrungsmittel sind immer Stoffe, beren Elemente sich noch im Zustande der Umsehung und Bewegung befinden; ihre Fähigkeit Gahrung hervorzubringen beruht eben auf diesem Zustande, ber sich naturlich nicht firiren läßt; nach Maaßgabe wie

ihre Umsetzung fortschreitet und sich vollendet, verliert sich dieser Justand und damit ihr Vermögen, in andern organischen Atomen den nämlichen Umsetzungsproces hervorzurusen, der an ihnen selbst vor sich geht. Nur sogenannte frische Hese ist wirksam, ein einziger Tag macht schon einen großen Unterschied.

Eine Auflösung von Gerbsäure läßt sich in einem verschlossenen Gefäße jahrelang ohne die geringste Veränderung ausbewahren. In dem Zustande hingegen, in welchem sich die Gerbsäure in einem Galläpfelauszuge besindet, verändert sie allmählig alle ihre Eigenschaften; an einem warmen Orte stehend, verschwindet sie nach und nach völlig und es sehen sich die schönsten Arnstalle von Gallüssäure ab. Neben der Gerbsäure enthält der Galläpselausguß eine fremde Substanz, die mit Wasser in Berührung eine Zersehung erfährt, durch deren Einsluß die Gerbsäure einer ähnlichen Umwandlung entgegengeführt wird. In einer ähnlichen Weise entsteht die Milchsäure in gegohrenen Rüben oder Kohl, im sogenannten Sauerkraut.

Die stickftofffreien Bestandtheile der Pstanzen und Thiere, Bucker, Gummi, Umplon, Fett ic., geben bei Berührung mit Sauerstoff für sich allein nicht in Gabrung über, diese Eigenschaft kommt gewöhnlich nur den zusammengesetzteren Atomen zu, welche neben Koblenstoff, Basserstoff und Sauerstoff zwei Elemente mehr,



namlich noch Stickftoff und Schwefel enthalten. Diefe letteren find bie eigentlichen Erreger ber Gabrung, ber Umsegung namlich flickftofffreier Substanzen; fo lange fich Buder und ber im Buftand ber Umfepung fich befinbende stickstoffhaltige Rorper in der Aluffigkeit nebeneinander befinden, dauert die Gabrung fort; mit bem Ausschluß des Sauerstoffs vollenden fich beide Umsebungsprocesse (bie bes Buckers und bie bes Erregers) nebeneinander und bedingen fich gegenseitig in ber Art, baß wenn die des Buders vollendet, wenn fein Theilchen mehr ubrig ift, in ber Fluffigkeit (im zuderarmen Beine 3. B.) eine gewisse Portion von dem Erreger ohne weitere Beranderung gurudbleibt, mas dem Weine g. B. bie Kahigkeit gibt, bei neuem Buderausat wieder in Gabrung überzugehen. Ift die des Erregers vor der des Buders vollendet, so bleibt biefer Buder gurud (wie in ben füblichen Weinen).

Das Vorhandensein des die Gabrung übertragenben Körpers in dem Weine ertheilt ihm die Eigenschaft, bei der Berührung mit Luft in Essig überzugehen, ist dieser Körper vollständig entfernt, so kann man den Wein in hohen oder niederen Temperaturen der Luft aussetzen, ohne daß er sauer wird.

Die in bem Traubensaft und ben Pflanzensaften vorhandenen Gahrungsvermittler sind ohne Ausnahme solche Materien, die eine mit dem Blute oder dem Kas-

stoff ber Milch gleiche Zusammensetzung besitzen. Die Erzeugung bieser Blutbestandtheile in den Pflanzen, in der Weinrede z. B., kann erhöht und gesteigert werden durch thierischen Dünger. Der Kuhmist ist reich an Alkalien, welche auf die Vermehrung der Zuckergehalte Einfluß haben, er ist arm an Sticksoff und phosphorsauren Salzen, welche die Bildung der Blutbestandtheile vermitteln. Die Menschenercremente enthalten nur wenig Alkalien, sie wirken besonders günstig auf die Erzeugung der Blutbestandtheile, oder wenn man will der Gährungserreger in den Pflanzen ein.

Man sieht leicht, daß wir durch die Cultur selbst, durch eine zweckmäßige Wahl des Düngers den entschiedensten Einsluß auf die Qualität des Saftes ausüben können. Wir verbessern rational den an Blutbestandtheilen reischen Most durch Zusatz von Zucker, der, was hier ganz gleichgültig ist, in dem Organismus einer andern Pflanze erzeugt worden ist, oder wir setzen dem ausgepreßten Saft unserer unreisen Weintrauben die getrockneten reisen Weintrauben sückertschaftslichem Sinne sind dies wahre Verbesserungen, die in keisner Weise etwas Verfängliches an sich tragen.

Es ist erwähnt worden, daß die Form und Beschaffenheit, die Eigenschaften der neuen in den Gahrungsprocessen gebildeten Producte abhängig sind von der Gruppirung der sich umsetzenden Atome, von der Richtung, in welcher fie fich anziehen. Auf die Art der Lagerung der Atome hat in diesen, ganz wie in den gewohnslichen chemischen Processen, die Wärme einen ganz entsscheidenden Einfluß.

Der Saft von gelben Ruben, von Runkelruben, Zwiebeln ift reich an Bucker, bei gewöhnlicher Temperatur liefert er dieselben Producte wie der Traubenfaft, man erhalt Roblenfaure, eine alkoholreiche Aluffigkeit und es fest fich ber stickstoffhaltige Bestandtheil des Saftes in Geftalt von Sefe ab. Bei einer hoheren Temperatur, bei vierzig bis funfundvierzig Grad z. B., andert fich ber gange Umfegungsproceg. Man beobachtet eine weit schwächere Gasentwicklung, es entsteht tein Altohol. Untersucht man ju Ende biefer Gahrung die Rluffigkeit, fo findet fich kein Theilchen des fruber vorhandenen Buders mehr vor, aus feinen Elementen ift eine reichliche Menge Milchfaure, und neben berfelben ein bem Gummi vollig gleicher Rorper und überdies als das merkwurdigste Product eine frustallinische Substanz gebildet worden, welche in ihren Eigenschaften und ihrer Busammenfenung identisch mit dem sugen Bestandtheile ber Manna ift.

Alfohol und Kohlenfaure find die Producte ber Umsfehung ber Buderatome in gewöhnlicher, Kohlenfaure, Mannit, Milchfaure und Gummi find Producte der Gahrung in höherer Temperatur.

Wir haben allen Grund zu glauben, daß in höheren Temperaturen die Art und Weise der Umsetzung des die Gährung erregenden Stoffes sich andert und daß von ihm aus, von der geanderten Richtung, in welcher sich seine Atome umsetzen und ordnen, die neue Lage der danebenliegenden Zuckeratome bedingt wird, denn nicht blos durch die Wärme, sondern auch mit der Natur des die Umsetzung übertragenden Stoffes werden aus einem und demselben Körper verschiedene Producte gebildet.

Die Milchfäure in ber sauer werbenden Milch entsteht aus dem Milchzucker; seine Umwandlung wird bes dingt durch Berührung mit dem durch den Einfluß des Sauerstoffs der Luft in den Zustand der Umsetzung übergehenden Käse. Setzen wir nach dem Verschwinden des vorhandenen Milchzuckers eine neue Quantität hinzu, so dauert dieser Gährungsproceß und zwar so lange fort, als noch Käse sich damit in Berührung befindet.

Diese Gahrungsweise des Milchzuckers (ohne alle Gasentwicklung) beschränkt sich auf die gewöhnliche Lustemperatur; bei vierundzwanzig die dreißig Grad sind die Producte durchaus verschieden. Bei dieser höheren Temperatur nimmt der Käse die Eigenschaften der gewöhnlichen Hefe an, und in dem Milchzucker stellen sich zwei auf einander solgende Umsetzungsprocesse ein; er nimmt zuerst eine gewisse Menge Wasser in chemische Verbindung in sich auf und verwandelt sich in dieselbe

Buderart, bie wir in ben Beintrauben haben, und nachbem bies vor sich gegangen ist, zerfällt er in Berührung mit bem Rafe in Alfohol und Kohlenfäure.

Die in gewöhnlicher Temperatur gegohrene Milchliefert als Hauptproduct ber Zersetzung bes Zuckers Milchsaure, in höherer Temperatur erhalten wir eine alkoholreiche Flussigkeit, die bei der Destillation einen wahren Branntwein gibt.

Setzt man zu einer Zuckerlösung anstatt Hefe eine kleine Quantität geronnenen weißen Käses und etwas Kreide, um die Flüssigkeit stets neutral zu erhalten, so stellt sich bei fünfundzwanzig die dreißig Grad sehr batd eine lebhafte Gasentwicklung ein; der Zucker verschwindet völlig, als gassörmige Producte erhält man Kohlensaure und Wasserstoffgas, und in der Flüssigkeit hat man jegt eine reichliche Menge Buttersäure, eine der interessantesten organischen Säuren, die vorher nur als Bestandtheil der Milch oder der Butter bekannt war.

In der gewöhnlichen Gahrung spaltet sich das Zuderatom in zwei, in der ebenerwähnten in drei Producte, ansstatt Alfohol und Kohlensäure erhalten wir Buttersäure, sowie Wasserstoffgas und Kohlensäure; die Beziehungen dieser Stoffe zu einander sind unverkennbar, Alkohol ist Buttersäure + Wasserstoff, der Buttersäure-Atom ist ein Alkoholatom aus welchem zwei Wasserstoffatome ausgetreten sind.

Uenberungen in ber Natur ber Probucte finden in jeder Gahrung ftatt, theils veranlagt burch einen Wechfel ber Temperatur, theils burch Gegenwart anderer Materien, bie in ben Proceg ber Umsetzung mit hereingezogen werben. So erhalt man aus bem namlichen Traubenfafte, wenn er in verschiedenen Temperaturen gabrt, Beine von ungleicher Gute und Befchaffenbeit, je nachdem die Lufttemperatur im Herbste hoch oder nied= rig ist; je nach ber Tiefe bes Kellers und seiner Temperatur mahrend ber Gahrung, wechselt die Qualitat, ber Geruch und Geschmad bes Weines. Gine gang constante Temperatur bes Gahrungelokals und eine nicht fturmisch, sondern allmählig verlaufende Gahrung find bie vorzüglichsten, von ben Menschen abhängigen, Bebingungen zur Erzielung eines eblen Beines. Nicht lange wird es bauern, und man wird bei ber Weingahrung ben für die Fabrikation edlerer Bierforten so geeigneten tiefen Kelfenkellern vor allen andern den Borzug geben; ihr Rugzen berubt hauptsächlich auf ihrer constanten Temperatur.

Der Einfluß, ben frembe Substanzen auf die Probucte ber Weingahrung ausüben, ist ganz befonders in die Augen fallend in der Gährung der Kartoffelmaische. Bekanntlich erhält man daraus durch Destillation neben dem Alkohol (Branntwein) eine dlige Flussigkeit von giftigen Eigenschaften und höchst ekelhaftem Geruch und Geschmack.

ŧ,

Dieses sogenannte Fuselol ift nicht fertig gebilbet in ben Kartoffeln, es ist ein Product ber Umsetzung bes Juders, benn man erhalt es nicht allein aus ber gegohrenen Kartoffelmaische, sonbern auch in ber Gahrung ber letzten Surupe von ber Darstellung bes Runkelrubenzuders.

Dieses Fuseldl, welches seinen chemischen Eigenschaften nach mit bem Alkohol in eine Klasse gehört, ist Alkohol, von welchem sich die Elemente von Wasser getrennt haben. Zwei Fuseldlatome entstehen durch Zusammentretung von fünf Alkoholatomen unter Abscheidung von sechs Wasseratomen.

Die Bilbung bes Fuselols, von bem man jest in ben Spiritusfabriken so große Mengen als Nebenproduct gewinnt, baß man es zum Beleuchten ber Lokale benutt, sindet in gahrenden Fluffigkeiten niemals statt, wenn diese Weinsaure oder Beinstein, Citronensaure oder gewisse bittere Substanzen (Hopfenbitter) enthalten; es erzeugt sich vorzüglich nur in alkalischen und neutralen Fluffigkeiten oder in solchen, welche Essigsoder Milchsaure enthalten, und kann durch Zusat von Beinstein zum großen Theil verhütet werden.

Der Geruch und Geschmack ber Weine ruhrt stets von besonderen Verbindungen her, die sich in der Gahrung erzeugen; die alten Rheinweine enthalten Essigather, manche bavon in kleinen Quantitäten Butterfaureather, ber ihnen einen, bem alten Samaifarum abnlichen, angenehmen Geruch und Gefchmad ertheilt. Alle enthalten Denanthfäure-Aether, von deffen Borhandensein ber Beingeruch herrührt. Diese Berbindungen entstehen theils in der Gahrung felbft, theils beim Lagern des Beines, burch bie Einwirkung ber vorhandenen Sauren auf ben Alkohol bes Weines. Die Denanthsäure scheint in ber Gabrung gebilbet zu werben, fie ift bis jest wenigstens in ben Weintrauben nicht aufgefunden worden. Die in bem gahrenben Safte vorhandenen freien Sauren nebmen ben entschiedensten Antheil an ber Entstehung biefer aromatischen Materien; bie Beine fublicher Gegenben, welche aus ganz reifen Trauben gewonnen werben, enthalten Beinftein, aber teine freie, organische Gauren, fie haben kaum ben eigenthumlichen Weingeruch und halten, in Hinficht auf Bouquet ober Blume, mit den edlen franabsischen Beinen ober Rheinweinen keinen Bergleich aus.

Dierzehnter Brief.

Die Eigenschaften bes gewöhnlichen thierischen Rases. ber Einfluß, ben feine kleinften Theilchen, wenn fie fich im Buftand ber Berfepung und Umfepung befinden, auf bie ihnen junachft liegenden Budertheile ausuben, find merkwurdig genug, sie werden aber barin weit übertroffen burch ben vegetabilischen Rafe in ber Manbelmilch. Es ist Jebermann bekannt, daß suße Mandeln, zu einem feinen Brei gestoßen und mit etwa dem vier- bis fechefachen Gewicht Baffer angerührt, eine Aluffigkeit geben, welche in ihren außeren Eigenschaften bie größte Aehnlichkeit mit einer fehr fetten Ruhmilch hat. Wie bei Diefer wird das milchahnliche Ansehen von fein zertheilten Del - ober Fetttheilchen hervorgebracht, die fich in ber Ruhe auf der Oberfläche in Gestalt eines Rahms ablagern; wie die Thiermilch gerinnt fie beim Bufat von Effig, und wird von felbst fauer, wenn fie langere Beit ftehen bleibt. Diese Manbelmilch enthalt eine bom thierischen Rafe in seinen Eigenschaften gang gleiche Subftang von ebenso großer Beranderlichkeit. Der Thierkafe erleidet von dem Augenblick an, wo die Milch den Euter ber Ruh verläßt, eine fortschreitende Beranderung, die freilich erst nach langerer Zeit in bem Gerinnen sichtbar wird; in gang gleicher Beife erfolgt eine Umfenung in ben Elementen. bes Pflanzenkafes, fobalb bie fußen Manbeln in ben Zustand ber Mandelmilch versetzt worden sind. Der Pflanzenkase ber Mandeln enthält wie ber Thierfase Schwefel, aber ein großeres Berhaltniß Stidftoff, woher es benn kommen mag, daß ber Thierkafe nicht in allen Studen als Gahrungsmittel biefelbe Birkung hat. In Beziehung auf die Gahrung des Buckers haben übrigens beibe einerlei Eigenschaften. Sest man einer Auflösung von Traubenzucker (welcher identisch mit bem Starkezucker ober bem festen Bestandtheil des Bienenhonigs ift) Mandelmilch oder durch kaltes Preffen vom fetten Del befreite Mandelkleie hinzu, so gerath, an einem warmen Orte stehend, die Fluffigkeit fehr bald in lebhafte Beingahrung; man erhalt baraus burch Deftillation einen eigenthumlich, wiewohl hochst angenehm schmedenden Branntwein. Diese Wirkung besitt ber Thierkafe auch, aber ber Pflanzenkafe ber Mandelmilch bringt in einer Menge von organischen Berbindungen, im Salicin und Amygbalin 3. B., Berfetzungen und Umsetzungen hervor, welche ber thierische Rafe nicht bewirkt.

Das Salicin ift ber Bestandtheil ber Weibenrinde, welcher ihr ben bekannten stark bitteren Geschmad und die Eigenschaft ertheilt, beim Betropfeln mit concentrirter Schweselsäure eine carminrothe Farbe anzunehmen; er ist durch Wasser leicht ausziehbar; im reinsten Justande stellt er blendend weiße, seine, lange, seidenartig verwebte Nabeln dar. Das Salicin ist, wie der Jucker, stickstofffrei, sein Atom ist übrigens weit zusammengesester.

Bringt man Salicin in Manbelmilch, so verschwinbet sehr balb ber bittere Geschmad und macht einem rein
füßen Plat. In diesem Zeitpunkte ist alles Salicin verschwunden und man hat nun Traubenzucker und einen
neuen von dem Salicin burchauß verschiedenen Körper,
bas Saligenin. Zucker und Saligenin enthalten die Elemente des Salicins. Ein Salicinatom zerfällt, ohne daß
etwas hinzu- oder austritt, in Berührung mit dem Pstanzenkäse der Mandelmilch in ein Zuckeratom und ein Saligeninatom.

Noch weit merkwürdiger ist das Verhalten bieses Pflanzenkäses gegen das Amygdalin; die eigenthümlichen Producte, welche aus den bittern Mandeln erhalten werben, sind lange Zeit hindurch für ein kaum lösbar scheinendes Räthsel gehalten worden, die man das Amygbalin als einen Bestandtheil davon entdeckte und sein Verhalten gegen den Pflanzenkäse erkannte.

Werden die bittern Mandeln fein gepulvert und mit

Wasser der Destillation unterworsen, so erhält man ein starkriechendes Wasser, welches milchig getrübt ist durch eine Menge darin herumschwimmender Deltröpschen, die nach und nach als Delschicht sich zu Boden sezen. Es ist dies ein slüchtiges Del von dem stärksten Geruch und Geschmack nach bittern Mandeln, schwerer wie Wasser und noch dadurch ausgezeichnet, daß es an der Luft unter Sauerstoffausnahme zu geruchlosen Krystallen von Benzoesäure erstarrt; außer diesem slüchtigen Bittermandelöl, was jest in Menge als Parsümerie Artikel im Handel vorkommt, enthält das übergegangene Wasser noch eine beträchtliche Menge Blausäure.

Blaufäure und Bittermandelöl, zwei Producte der Destillation der bittern Mandeln mit Wasser, sind nun als solche in den bittern Mandeln schlechterdings nicht nachzuweisen. Wären beide darin fertig gebildet vorhanden, so wie das Terpentinöl in dem Kichtenharz oder das Mosenöl in der Rose, so würde man voraussegen müssen, daß es, ähnlich wie diese, durch sette Dele oder andere Lösungsmittel daraus ausziehdar sein würde, allein das aus den bittern Mandeln leicht durch Pressen zu gewinnende sette Del ist eben so mild und geschmacklos wie das aus süsen Mandeln; es läßt sich darin keine Spur von Blausäure oder slüchtigem Bittermandelöl entdecken, obwohl diese leicht löslich darin sind. Kocht man die dietern Mandeln mit Alkohol aus, so sindet sich auch in die

fem feine Spur meder von Blaufaure noch von fluchti= gem Bittermandelol, man erhalt aber baraus nach bem Berdunften des Alkohols einen schonen weißen kruftalli= nischen Korper, ber in seiner leicht erfolgenden Lofung in Waffer einen schwach bittern Geschmack besitzt und von bem Bucker und bem Salicin burch einen geringen, aber nie fehlenden Stickstoffgehalt fich wefentlich unterscheibet. Mus diesem Korper mußte die Blaufaure und bas Bittermandelol entstanden, ober die fie liefernden unbefannten Materien in ben Mandeln muffen zu Umngba= lin durch die Wirkung des Alkohols zusammengetreten fein, dies mar ber Schluß, zu welchem ber Entbecker bes Amnadalins geführt wurde; und da er den Schluffel zum Rathfel nicht fand, fo fchrieb er, wie dies fo häufig geschieht, die Bilbung des Amngbalins oder seine Umwandlung in Blaufaure und Bittermandelol ber Mitwirkung eines unfagbaren, unbegreiflichen Befens ju, mas fich feiner Natur nach ber menschlichen Erkenntniß entzoge.

Alles hat sich aber hochst einsach erklart; es hat sich gezeigt, baß, wenn man eine Auslösung von Amygbalin in Basser mit frischer Manbelmilch zusammenbringt, es sich in wenigen Augenblicken zerlegt, und in Folge einer neuen Ordnungsweise bas Amygbalin-Atom sich in Blausaure, slüchtiges Bittermandelol, Jucker, Ameisensaure und Basser spaltet, beren Elemente (im Ganzen

Digitized by Google

neunzig Atome) sich alle in bem Amygbalinatom zu einer einzigen Gruppe vereinigt finden.

Die Menge bes Umngbalins, welches burch bie Bir= fung bes Pflanzentafes unter diefen Umftanden in diefe Berbindungen zerfällt, ift einigermaßen abhangig von ber Menge bes Waffers in der Mischung; je nachdem bas Waffer hinreicht, um alle Producte, die fich bilben, aufzulosen oder nicht, wird alles Amugdalin oder nur ein Theil bavon zersett. Das fluchtige Bittermandelol braucht zu feiner Auflofung breißig Theile Baffer, die anderen Producte bedürfen weniger. Sest man nun ber Mandelmilch foviel Umpadalin bingu, daß auf dreißig Theile Waffer nicht mehr wie ein Theil des erzeugten Bitter= mandelols fommt, fo verschwindet alles Umngbalin; fest man ber Mischung mehr Amngbalin bingu, so erleibet dies keine weitere Beranderung mehr. Man fieht leicht, baß die chemische Verwandtschaft des Wassers (fein Lofungevermogen) in biefem Berfepungeproceß eine Rolle spielt; seine Anziehung zu einem ber Producte wirkt als eine Urfache ber Umfepung mit ein. Da nun ber weiße Bestandtheil ber bittern Mandeln gang identisch ift mit bem Pflanzenkase ber sugen Mandeln, so sieht man leicht ein, bag bas Bestehen bes Umngbalins in ben Manbelkernen lediglich an die Menge ber darin enthaltenen Feuchtigkeit gebunden ift. Eine ber kleinen Menge Baffer in bem Kerne entsprechende Menge Umngbalin ift barin

nur seinen Producten nach da; werden die Kerne sein zerstoßen mit mehr Wasser zusammengebracht, in Manbelmilch z. B. verwandelt, so nimmt mit der Menge des zugesetzten Wassers der Amygdalingehalt ab, bis er dann zuletzt, bei mehr Wasser, völlig verschwindet.

Das Verhalten bes Amygdalins und des weißen, käseähnlichen Bestandtheils der Mandelkerne gewinnt ein noch höheres Interesse, wenn man sich erinnert, daß die Gegenwart von Amygdalin in den Kernen von dem zusfälligen Standorte des Baumes abhångig ist. Zwischen zwei Bäumen, von denen der eine süse, der andere bitstere Mandeln trägt, haben die Botaniker keine wahrenehmbare Verschiedenheit gefunden. Es sind Fälle deskannt, wo das einsache Versetzen einen Baum süse Manzdeln tragen machte, der vorher bittere Mandeln lieserte; gewiß eines der interessantessen Beispiele des Sinslusses, den gewisse Westandtheile im Boden auf den Lebensprocesser Pstanzen ausüben.

Der Einstuß, welchen die Gegenwart von Wasser auf die Eristenz gewisser organischen Verbindungen ausübt, geht aus ben angeführten Thatsachen zur Genüge hervor; es gibt noch eine Menge anderer, welche zu viel Interesse barbieten, als daß sie hier übergangen werden könnten.

Jebermann weiß, daß gepulverter schwarzer Senf mit Wasser zu einem Brei angerührt, nach wenigen Minuten eine Mischung gibt, welche auf die Haut eine außerorbentlich reizende, ja Blasen ziehende Wirkung außert. Diese Wirkung ruhrt von einem flüchtigen, sauerstofffreien, schwefelhaltigen Dele her, was man burch Destillation mit Basser, ganz wie das Bittermandelbl aus bittern Mandeln, gewinnen kann.

Diesem Del verdankt der gewöhnliche Tafelsenf seinen Geruch und Geschmack; in reinstem Zustande ist es von furchtbarer Scharfe.

In bem Senffamen ift nun keine Spur von diesem Dele enthalten, das daraus gepreste fette Delist mild und ohne Schärfe; das flüchtige Del entsteht aus einem nicht scharfen, schwefel = und stickstoffreichen Körper, der durch die Wirkung des in den Samen enthaltenen Pflanzenkäses, beim Hinzubringen einer hinreichenden Menge Wassers, augenblicklich eine Umsetzung erfährt; das flüchtige Senföl ist eins der aus seinen Elementen hervorzehenden neuen Producte.

Achnlich wie ber Pflanzenkase in ben Samen ber Senspflanze und bes Mandelbaums durch den Zustand der Umsetzung, in den er bei Gegenwart von Wasser augenblicklich übergeht, eine zersetzende Wirkung auf andere Bestandtheile der nämlichen Samen ausübt, verhalten sich die dem Pflanzenkase ähnlich zusammengesetzen schwesel= und stickstoffhaltigen Bestandtheile beinahe aller Pflanzensamen und namentlich der in den Getreide-Arten enthaltene sogenannte Kleber.

Roggenmehl, Weizenmehl und andere Mehlsorten geben mit der zwanzigsachen Menge Wasser von fünfund siebenzig Grad einen dicken Kleister, der nach wenigen Stunden schon in dieser Temperatur dunnstüssig wird und einen rein süßen Geschmack annimmt; das Amplon des Mehls nimmt eine gewisse Menge Wasser auf und geht in Folge einer neuen Ordnungsweise seiner Atome zuerst in eine Art Gummi, sodann in Traubenzucker über. Diese Umwandlung wird bedingt durch den in Zersezung übergehenden Kleber des Mehls; das Flüssigwerden des Teiges in der Brodbereitung beruht auf derselben Ursache.

Bei bem Keimen bes Getreibes geht ganz bieselbe Zuckerbildung vor sich; alles in bem Beizen=, Roggen=, Gerstensamen enthaltene Stärkmehl wird mit der Ent-wickelung des Keimes durch den Einfluß der daneben liegenden Klebertheilchen in Zucker übergeführt. Der Kleber selbst nimmt ganz veränderte Eigenschaften an, er wird wie das Stärkmehl in Basser löslich. Wird der wässerige Auszug des gekeimten Getreibes (des Malzes), die sogenannte Würze in der Bierbereitung, dis zum Sieden erhist, so scheidet sich eine Menge dieses löslich gewordenen Klebers in einem Zustande ab, in welchem er sich vom geronnenen thierischen Eiweiß den Eigenschaften und der Zusammensetzung nach nicht mehr unterscheiden läßt. Der übrige Theil des Klebers besin=

bet sich in ber Burze in ber nämlichen Beschaffenheit wie ber ihm ähnlich zusammengesetzte schwefel- und stickstoffhaltige Bestandtheil in dem Traubensaste; in der Gährung des Biers setzt er sich als Hese ab, die in Form und Eigenschaften von der Weinhese nicht verschieden ist.

In der lebenden Natur beobachten wir in einem großen Maaßstabe Erscheinungen ahnlicher Art, welche von
ganz gleichen oder ahnlichen Ursachen bedingt werden.
Biele Holzpflanzen enthalten gegen den Herbst hin in der
Holzsubstanz abgelagert eine dem Startmehl der Kartoffeln oder der Getreide-Arten ganz gleiche Substanz,
welche mit dem erwachenden Leben in der Pflanze im
Frühling in Zuder übergeführt wird. Der aufsteigende
Saft des Ahorns ist so reich an Zuder, daß man ihn an
Orten, wo er als Wald vorkommt, zur Zudergewinnung
benutzt. Wir haben allen Grund, zu glauben, daß dieser
Zuder in Folge einer ähnlichen Umsetzung gebildet wird,
wie der Zuder in keimenden Samen.

Das Sußwerden ober das sogenannte Nachreisen bes Winterobstes auf dem Lager, ist der Erfolg einer waheren Gahrung. Die unreisen Aepfel und Birnen enthalten eine beträchtliche Menge Starkmehl, welches durch den in Zersehung übergehenden sticktoffhaltigen Bestandtheil des Saftes in Zucker übergeführt wird.

Als ein Product ber Gahrung von Sichtenreifig (ber Blatter und kleinen Zweige) hat Redtenbacher neuer-

bings die Ameisensaure aufgefunden. Diese Entbedung ist um so interessanter, da sie hochwahrscheinlich der Schlussel zu dem Gehalte dieser Saure in den Ameisen ist, namentlich berjenigen Arten, die in ihrer Nahrung keine Stoffe genießen, woraus sich Ameisensaure bilden konnte.

Die thierische Haut, die Schleimhaut des Magens und ber Eingeweibe, die Substanz der Harnblase haben eine Menge Eigenschaften mit dem Kleber und der Hefe gemein. In frischem Zustande haben diese Stoffe nicht die mindeste Wirkung auf Umylon oder Milchzucker, allein nur wenige Stunden im Wasser liegend, oder sonst der Luft ausgesetzt, gehen sie in einen Zustand der Zersetzung über, der sie fähig macht, das Umylon in Zucker, den Milchzucker in Milchsaure mit außerordentlicher Schnelligkeit überzusühren.

Seit undenklichen Zeiten wird biese Eigenschaft ber Schleimhaut des Magens junger Kälber benut, um die Milch in der Käsebereitung zum Gerinnen zu bringen, oder, was das Nämliche ist, die Scheidung des Käses von den übrigen Bestandtheilen der Milch zu bewirken.

Der Kase verdankt seine Löslichkeit in ber Milch bem Vorhandensein von phosphorsaurem und freiem Alkali, bessen Gegenwart an dem Blauwerden von geröthetem Lakmuspapier in der frischen Milch leicht erskannt werden kann. Der Zusat von einer jeden Säure, wodurch das Alkali hinweggenommen wird, macht, daß

Digitized by Google

fich ber Rafe in seinem naturlichen, unlöslichen Buftanbe abscheibet. Diese fur bas Gerinnen der Milch unentbehrliche Saure wird in ber Rasebereitung nicht zugesett, fondern in der sugen Milch auf Roften des vorhandenen Mildzuckers erzeugt. Eine kleine Menge Baffer, welche mit einem Studden gabmagen einige Stunden oder über Nacht in Berührung gelaffen war, nimmt eine kaum magbare Menge ber in Berfetzung übergegangenen Schleimhaut auf, und der Milch zugemischt, überträgt fich der Bustand berselben, mas hier das Wichtigste ist, nicht dem Rafe, fondern bem Milchzucker, beffen Elemente fich in Milchfaure umfegen, wodurch das Alkali neutralifirt und ber Rafe zum Abscheiben gebracht wird. Bermittelft Lakmuspapier läßt fich biefer Proceg in allen feinen Stadien verfolgen; mit dem beginnenden Gerinnen verliert sich die alkalische Reaktion der Milch; wird der Rase nicht sogleich von den Molken getrennt, so schreitet die Milchfaurebildung fort, die Aluffigkeit wird fauer und ber Rafe felbst geht in Berfenung uber.

Der frische, weiße, burch Auspressen und Salzzussatz von dem Wasser und Milchzucker sorgfältig befreite Käse ist ein Gemenge von Butter und Käsestoff; er entshält allen phosphorsauren Kalk und einen Theil des phosphorsauren Natrons der Milch; beim Ausbewahren in kühlen Räumen geht eine Reihe von Beränderungen in ihm vor, in deren Folge er ganz neue Eigenschaf-

ten gewinnt; er wird allmalig burchscheinend, burch seine ganze Maffe hindurch mehr ober weniger weich, nimmt eine schwach saure Reaction und ben eigenthumlichen Rafegeruch an. Frisch ist er sehr wenig loslich im Wasser, aber zwei bis drei Jahre fich felbst überlassen, wird er von kaltem Baffer, namentlich wenn bas vorhandene Kett vorher entfernt wird, beinahe vollig zu einer Rluffigkeit aufgenommen, die, wie die Milch, von Effigfaure und Mineralfauren zum Gerinnen gebracht wird. Der unlösliche Rafe kehrt beim sogenannten Reifen in einen ähnlichen Buftand, wie in ber Milch, zurud. In ben beinahe geruchlofen englischen, hollandischen, Schweizer und besseren frangosischen Rafesorten ist ber Rasestoff ber Milch unverändert vorhanden, ihr Geruch und Geschmack rubren von ber zerseten Butter ber. Die Margarin= und Delfaure, die nicht fluchtigen, die Butterfaure, Caprinund Capronfaure, die fluchtigen Sauren ber Butter werden in Kolge der Zersetzung des Delzuckers frei.

Die Butterfäure ertheilt bem Käse seinen eigentlichen Käsegeruch, die Verschiedenheit seines stechenden, aromatischen Geschmack ist von dem Verhältniß der frei vorhanbenen Butterfäure, Caprin- und Capronsaure abhängig.

Der Uebergang bes Käsestoffs aus bem unlöslichen in ben löslichen Zustand beruht auf per Zersegung bes phosphorsauren Kalks burch bie Margarinsaure ber Butter; es entsteht margarinsaurer Kalk, während bie

Phosphorfaure mit bem Kafestoff sich zu einer in Wasser löslichen Verbindung vereinigt.

In ben schlechteren Kasesorten, namentlich ben magern Kasen, rührt der Geruch von schwefelhaltigen, übelriechenden Producten her, die sich durch die Zersetzung (Fäulniß) des Kasestoffs bilden. Die Uebertragung der eintretenden Veränderung, welche die Butter (in dem Verwesungsproceß, den man in diesem Falle das Ranzigwerden nennt) oder der noch vorhandene Milchzucker erfährt, auf den Kasestoff, verändert, wie sich von selbst versteht, mit der Zusammensetzung seine Nahrhaftigkeit und Ernährungsfähigkeit; eine sorgfältige Entsernung des Milchzuckers (der Molken) und eine niedrige Temperatur während der Zeit des sogenannten Reisens sind, die übrigen als gegeben vorausgesetzt, die Hauptbedingungen zur Bereitung edler Käsesorten*).

^{*)} Die Qualität bes so vorzüglichen, aus Schafmilch bereiteten Roquefort-Räses hangt ausschließlich von ben Räumen ab, in benen die gepreßten Käse während ber Zeit bes Reisens ausbewahrt werden; es sind dies mit Gebirgsgrotten oder Spalten in Verdindung stehende Keller, die durch Luftströme aus den Spalten bes Gebirgs sehr kühl (fünf die sechs Grad) erhalten werden. Ze nach ihrer Temperatur haben diese Keller einen höchst ungleichen Werth. Giron (Ann. de chimie et de phys. XLV, p. 371) führt an, daß ein Keller, bessen Construction nicht über zwölftausend Franken gekoster hatte, zu zweimalhundertsfünszehntausend Franken verkauft wurde. Dieser Preis dürste wohl als ganz entsched für den Einsluß angesehen werden können, den die Temperatur auf die Qualität der Käse hat.

Der Unterschied im Geschmad und Geruch ber verschiedenen Rafesorten hangt von ber Methode ber Darftellung, von dem Buftande des Labs, bem Salzzusas und ben atmosphärischen Bebingungen während ber gangen Dauer ber Behandlung ab; gewiß ift, bag bie von ben Thieren genoffenen, namentlich aromatischen Pflangen nicht gang ohne Einfluß auf die Qualitat des Rafes find; aber biefer Einfluß ift hochft untergeordnet. Die Milch der Ruh ist im Fruhling, Sommer und Berbst hochst ungleich in ihrer Zusammensetzung, mas in ben baraus in einer Gegend bereiteten Rafen keine in bie Augen fallende Berschiedenheit zur Folge hat. Die namliche Flache konnte in verschiedenen Beiten keinen Rafe von gleicher ober abnlicher Beschaffenheit liefern, wenn bie Verschiedenheit der Pflanzen wirklich hierbei in Betracht kam, eben weil die Entwickelung und Bluthe ber Pflanzen, von benen die Milch stammt, einer ungleichen Jahrebzeit angehorte. Das gange Fabrikationsverfahren ist, wie sich Schreiber bieses versichert hat, in Chebber gang anders wie in Glocestershire, und da wieder anbers wie in ber Gegend, wo bie Stilton - Rafe gemacht merben.

Das Lab von jungen Kalbern ober die Schleimhaut bes Magens ber Thiere überhaupt zeigt nun neben ber Fähigkeit, ben Milchzucker in Milchsaure umzuwandeln, noch die Eigenschaft, feste thierische Stoffe bei Gegen-

mart von schwacher Salzfäure auflöslich zu machen ober zu verfluffigen, und die hierbei beobachteten Erscheinungen haben auf ben Verbauungsproceß im lebendigen Thierkorper ein unerwartetes Licht verbreitet. Allen fogenannten Gahrungserregern gehort biefes fluffigmachende Bermogen in einem gewiffen Stadium ihrer Umfetung an, wir haben es beim Malzauszug und Rleber in Beziehung auf bas Umplon schon kennen gelernt; allein in bieser Eigenschaft werden beide von der Magenschleim= baut bei weitem übertroffen. Wenn man ein Studchen Labmagen einige Stunden in warmes Baffer legt, welches mit fo wenig Salgfaure verfest ift, bag es kaum bemerklich fauer schmedt, so hat man eine Fluffigkeit, bie auf gekochtes Fleisch, auf Kleber und hartgesottenes Eiweiß genau fo wirkt, wie der Magenfaft im lebenbigen Magen, welcher gleich biefer funftlichen Berdauungefluffigfeit eine von Salgfaure herrubrende faure Reaction besitt. Einer Temperatur von siebenundbreißig Grad (ber Temperatur bes Magens) ausgesett, wird bas Muskelfleisch, bas hartgesottene Eiweiß febr rasch an ben Ranbern schleimig und burchscheinend und nach wenig Stunden schon zu einer von Ketttheilchen schwach getrubten Aluffigkeit vollkommen aufgeloft. Die auflofende Kahigkeit, welche die Salgfaure fur fich befigt, wird durch eine kaum wägbare Menge ber in den Zustand ber Umfegung übergegangenen Schleimhaut in bem Grabe

beschleunigt, daß die Auslösung jest in dem funften Theil der Zeit, die sonst dazu gehört, vor sich geht. Die neuere Physsiologie hat dargethan, daß in jeder Verdauung sich die ganze außerste Magenoberhaut, das Epithelium, ablöst; es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Substanz derselben, mit Sauerstoff in Berührung, den der Speichel in der Form von schaumartig eingeschlossener Luft dem Magen zusührt, eine Veränderung erfährt, in deren Folge die Auslösung und Verslüssigung des Mageninhaltes in der kürzesten Zeit erfolgt.

Man hat eine Zeit lang geglaubt, daß das beschleunigende Auflösungsvermögen, welches die Magenschleimhaut der salzsäurehaltigen Flüssigkeit ertheilt, von der Gegenwart eines eigenthümlichen Stoffes, einer Art Berdauungsstoff abhängig sei; dieselbe Meinung hat man in Beziehung auf den im Malzauszug enthaltenen Stoff gehegt, durch welchen das Amplon in Zucker übergeführt wird, man hat diesen Materien sogar besondere Namen gegeben. Allein was man mit Pepsin oder Diastase beziehnet, ist nichts anders als der in Zersetzung übergegangene Theil der Schleimhaut oder des Klebers; ihre Wirkungen sind wie bei der Hefe nur von ihrem Zustande abhängig.

Mit einem Stud Magenhaut konnen wir in einem gewiffen Buftanbe ber Berfetzung eine Menge thierischer Stoffe zur Auflosung bringen, in einem anbern Stadium

führen wir damit Amylon in Zuder, Zuder in Milchfäure, Mannit und Schleim, oder in Alkohol und Kohlenfäure über. So verhält es sich denn auch mit einem
wässerigen Auszug von frischem Gerstenmalz, in welchem
Stärkekleister in wenigen Minuten in Traubenzuder
übergeführt werden kann; er verliert diese Fähigkeit nach
wenigen Tagen schon, und nimmt jest die Eigenschaft
an, den Traubenzuder in Milchfäure, Mannit und Gummi
umzuwandeln; nach acht bis zehn Tagen verliert sich
auch diese vollkommen, der Auszug wird trübe und mit
Zuder in Berührung bewirkt er jest die Zerlegung des
Zuderatoms in Alkohol und Kohlensäure.

Die in dem Borhergehenden berührten Erscheinungen, in ihrer wahren Bedeutung aufgesaßt, beweisen, daß die in den Gährungsprocessen vor sich gehenden Umwandlungen und Zersetzungen durch eine Materie bewirft werden, deren kleinste Theilchen sich in einem Zustand der Umsetzung und Bewegung besinden, die sich andern nebenliegenden, ruhenden Atomen mittheilt, so daß auch in diesen, in Folge der eingetretenen Störung des Gleichgewichtes der chemischen Anziehung die Elemente und Atome ihre Lage ändern und sich zu einer oder mehreren neuen Gruppen ordnen.

Bir beobachten, baß die in ben Gahrungen gebilbeten Producte wechfeln mit der Temperatur und bem Zustand ber Umfetzung, in welchem sich die Theilchen des Sahrungserregers befinden; es ist flar, daß die neue Ordnungsweise der Atome, welche die Natur und die Eigenschaften der neugebildeten Producte bedingt, in einer ganz bestimmten Beziehung steht zu der Art und Beise, zu der Richtung und Starte der auf sie einwirtenden Bewegung.

Alle organischen Stoffe find Gahrungserreger ober Kermente, fobald fie in Berfetjung übergegangen find; in einem jeben organischen Atom pflanzt sich bie eingetretene Beranderung fort, ber in fich felbft, durch die in ibm thatige Rraft, nicht vermogend ift, die Bewegung burch Widerstand aufzuheben. Faulendes Fleisch, Blut, Galle, Barn, bie Schleimhaut bes Magens theilen mit ben in Pflanzentheilen ober Pflanzenfaften vorkommenben Substanzen einerlei Bermogen; die gabrungserregenden Materien, worunter man diejenigen compleren Atome begreift, die bei ber bloßen Beruhrung mit Baffer ober Sauerstoff in Selbstentmischung übergeben, befigen Gigenschaften, die allen gemein find; fie uben ein jeder fur fich wieder besondere Wirkungen aus, durch die fie fich wesentlich von einander unterscheiben. Die letteren fteben in ber engsten Beziehung zu ihrer Busammensegung. Der Pflanzenkafe ber Mandeln wirkt auf Amylon und Bucker gang wie Rleber ober Befe, allein biefe beiben letteren find nicht vermögend, bas Salicin in Saligenin und Bucker, das Amnabalin in Blaufaure und Bittermandelol

zerfallen zu machen. In ahnlicher Weise erlangen thierische Membranen in gewissen Zuständen alle Eigenschaften des gährenden thierischen Käses, allein letzerer hat auf das Lösungsvermögen der Salzsäure, auf die Berstüffigung von gekochtem Eiweiß und Fleisch keinen bemerklichen Einsluß.

Alle Erscheinungen ber Gahrung zusammengenommen, beweisen ben langst schon von Laplace und Bersthollet aufgestellten Grundsatz, "baß ein durch irsgend eine Kraft in Bewegung gesetzes Atom (Molecule) seine eigene Bewegung einem ansbern Atom mittheilen kann, welches sich in Berührung damit befindet." Dies ist ein Gesetz ber Dynamik, von der allgemeinsten Geltung überall, wo der Widerstand (die Kraft, Lebenskraft, Verwandtschaft, elektrische Kraft, Cohäsionskraft), der sich der Bewegung entgegensetz, nicht hinreicht, um sie auszuheben.

Als eine neu erkannte Ursache ber Form und Beschaffenheitsveranderung in chemischen Verbindungen, ift bieses Gefet ber größte und bleibenbste Gewinn, den das Studium der Gabrung der Wissenschaft erworben hat.

Eunfzehnter Brief.

Die erste und wichtigste Ursache aller Umwandlungen und Veränderungen, welche die organischen Atome erleiden, ist, wie in dem vorhergehenden Briese erwähnt, die chemische Action des Sauerstoffs; Gährung und Fäulniß stellen sich erst in Folge eines beginnenden Verwesungsprocesses ein; ihre Vollendung ist die Herstellung eines Gleichgewichtszustandes; indem sich der Sauerstoff mit einem der Elemente des organischen Körpers verbindet, wird der ursprüngliche Zustand des Gleichgewichtes der Anziehung aller Elemente ausgehoben, er zersfällt und spaltet sich in Folge der Ausgleichung aller Anziehungen in eine Reihe von neuen Producten, welche, wenn nicht neue Störungen, neue Ursachen der Veränderung auf sie einwirken, keinem weiteren Wechsel in ihren Eigenschaften mehr unterliegen.

Allein wenn auch die chemische Action, welche die Elemente ber organischen Atome in ber Gabrung und Kaulniß auf einander auszuüben vermogen, in der Art fich vollig ausgleicht, bas zwischen ben Unziehungen ber neugebildeten Producte ein Rubezustand fich einstellt, so findet ein folches Gleichgewicht in Beziehung auf ihre Unziebung zum Sauerstoff in keiner Beife ftatt. Die chemische Action bes Sauerstoffs bort erst bann auf, wenn die Fähigkeit ihrer Elemente, fich mit Sauerftoff zu verbinben, erschöpft ift. Die chemische Action bes Sauerstoffs ist ja nichts anders als bas Streben nach Berbindung; eine Ausgleichung biefes Strebens fann, wie fich von felbst versteht, erft bann eintreten, wenn burch die Birfung bes Sauerstoffs Producte gebildet werben, benen bas Vermögen, noch mehr Sauerstoff in fich aufzuneh= men, vollig abgeht; erft bann befinden fich ihre eige= nen Anziehungen mit benen bes Sauerftoffs im Gleichgewicht.

Die Gahrung ober Faulniß stellt bas erste Stadium bes Ruckganges ber zusammengesetzeren organischen Atome in einsachere Verbindungen dar; mit dem Uebergang der Producte der Gahrung und Faulniß in lustförmige Verbindungen durch den Verwesungsproceß vollendet sich der Areislauf; die Elemente der organischen Wesen, welche ursprünglich, ehe sie Antheil an den Lebensprocessen, mahmen, Sauerstosswindungen waren, der

Rohlenstoff und Wasserstoff nehmen die Form von Sauersstoffverbindungen wieder an. Der Verwesungsproceß ist ein bei gewöhnlicher Temperatur erfolgender Verbrennungsproceß, in welchem die Producte der Gährung und Fäulniß der Pflanzen und Thierleiber sich allmälig mit dem Sauerstoff der Luft verbinden.

Kein Organismus, kein Theil eines Thieres ober einer Pflanze ift fähig, nach bem Berloschen ber Lebens-thätigkeit, ber chemischen Action, welche Luft und Feuchtigkeit auf sie ausüben, zu widerstehen, denn aller Widerstand, den sie als Träger und Bermittler der Lebens- äußerungen vorübergehend befaßen, hort mit dem Tode völlig auf; ihre Elemente fallen der unbeschränkten Herrsschaft der chemischen Kräfte wieder anheim.

Mit ber Lichtung ber Urwälber Amerika's, mit ber erhöhten Leichtigkeit bes Zutritts ber Luft zu bem an Pflanzenüberreften so reichen Boben, andert sich allmählig seine Beschaffenheit; nach einer gewissen Anzahl von Jahren sindet sich keine Spur dieser Ueberreste mehr vor. Die Obersläche Germaniens war zu Tacitus Zeiten mit einem undurchdringlichen Walbe bebeckt, der Boben muß damals dieselbe Beschaffenheit gehabt haben wie die Dammerde der Urwälder Amerika's; aber alle diese Producte des Pflanzenlebens sind für unsere Wahrnehmung völlig verschwunden. Die Milliarden von Schalthieren und andern Thieren, deren Ueberreste ganze Gebirgslager

٠,٠

bilben, ihre Leiber sind nach dem Lobe in Gahrung und Faulniß und durch die fortdauernde Einwirfung der Atmosphäre in luftformige Verbindungen übergegangen, und ihre Gehäuse, ihre Knochen, ihre unzerstördaren Bestandtheile legen Zeugniß ab von einem unausgesetzt verslöschenden und stets sich wieder erneuernden Leben.

Nur an Orten ober in Lagen, wo ber Zutritt bes Sauerstoffs beschränkt ober abgeschlossen war, finden wir, wie in den Torf- und Braunkohlenlagern, die erkennbaren Ueberreste urweltlicher Begetationen in einem verslangsamten Zustande der Verwesung noch vor.

Bum Eintreten und zur Vollenbung bes Orydationsprocesses ber Verwesung sind Wasser und eine angemessene Temperatur, ganz wie bei der Gährung ober Fäulniß, durchaus nothwendige Bedingungen; Austrocknen oder Eiseskälte hebt alle Verwesungs= und Gährungsprocesse auf; die Uebertragung der eingetretenen Selbstentmischung von einem Theilchen zum andern setzt einen Ortswechsel, die Beweglichkeit dieser Theilchen voraus, welche durch das Wasser möglich gemacht und vermittelt wird; bei der Verwesung ist es im Besondern eine gewisse erhöhte Temperatur, wodurch die Fähigkeit der Elemente, sich mit dem Sauerstoff der Atmosphäre zu verbinden, gesteigert wird.

Eine Menge organischer Materien sind im feuchten Bustande fahig, Sauerstoff aufzunehmen; vielen anbern,

٠,

man tann fagen, ben meiften, geht biefe Fabigteit fur fich vollig ab.

Wenn wir nasse Sägespäne ober seuchtes Holz in ein Gefäß mit Luft bringen, so ändern sich in sehr kurzer Zeit alle Eigenschaften dieser Luft. Ein angezündeter Holzspan, der im Anfange darin fortbrannte, verlischt nach zwei dis drei Stunden in dieser Luft ganz so, wie wenn man ihn brennend in Wasser getaucht hätte. Eine genauere Untersuchung ergibt, daß aller Sauerstoff der Luft völlig verschwindet, und daß seine Stelle eingenommen wird durch ein dem Sauerstoff gleiches Volumen Rohlensaure. Wird die kohlensaurehaltige Luft entsernt und durch frische erset, so stellt der nämtliche Proceß sich auf's neue ein, ihr Sauerstoff verwandelt sich in Kohlensaure. Wenn wir die Holzspäne angezündet in dieser Luft hätten fortbrennen lassen, so wäre die eingetretene Veränderung der Luft ganz die nämliche gewesen.

In bem Bleichen ber Farben an ber Luft ober ber sogenannten Rasenbleiche hat man ben Verwesungsproces in einem großen Maassstabe in technischer Unwensbung. Die Leinwand oder Baumwolle ist gewöhnliche Holzsafer, mehr oder weniger gefärbt durch fremde, in ber Pflanze enthaltene oder in der Darstellung hinzugestommene organische Substanzen. Mit Wasser benest und bem Sonnenlichte ansgesetzt, stellt sich augenblicklich an der ganzen Oberstäche ein langsamer Verbrennungs-

proces ein, ber Sauerstoff ber bas Zeug berührenben Luft wird unausgesetzt in Kohlensäure verwandelt. Das Gewicht des Stoffes nimmt, eben weil er verbrennt, in jeder Zeitsecunde ab, die färbenden Materien verschwinden allmälig und mit ihnen eine beträchtliche Menge Holzsafer, indem ihre Elemente in Sauerstoffverbindungen übergehen. Bei einer länger dauernden Einwirkung verliert das Zeug seinen Zusammenhang und verwandelt sich in eine der Papiermasse ähnliche Materie, welche fortsfährt zu verwesen, so lange die Bedingungen zur Sauerstoffaufnahme oder zur Verwesung noch vorhanden sind.

In einer ganz ähnlichen Weise wie das Holz, wie ber sticktofffreie Hauptbestandtheil der Pslanzen, verhalten sich die sticktoffhaltigen. Frisches Fleisch, die gewöhnliche Vier- oder Weinhese, eins der ersten Producte der Umsetzung der sticktoffhaltigen Bestandtheile der Pslanzen durch Gährung, entzieht der Luft ihren Sauerstoff, und gibt an sie wie das Holz ein gleiches Bolumen Kohlensäure zuruck. So fanden sich dei der Verlegung des Kirchhoses des Innocens aus dem Innern der Stadt vor die Thore von Paris die meisten Leichen, dis zu einer Tiese von sechszig Fuß, dem Anscheine nach in Fett verwandelt. Die Substanz der Haut, Muskeln, Zellen und Sehnen war dis auf die Knochen völlig verschwunden, nur das der Verwesung am längsten widerstehende Fett der Leichen war als Stearinsäure zurückgeblieben, von

welcher bamals Hunberte von Centnern von ben Seisenfiebern in Paris zu Lichtern und Seise verarbeitet murben. Bon Fleisch, was man in fließenbem Baffer aufhängt, ober in seuchter Erbe vergräbt, bleibt nach einem
gewissen Zeitraume nichts als bas barin enthaltene Fett
zurud.

Alle verwesenden Materien verhalten sich im feuchsten Zustande gegen das Bicht bei gewöhnlicher Temperatur ganz wie wenn man sie getrocknet der Glubhige ausgesett hatte; sie geben in den Zustand der Sauerstoffsaufnahme über, sie verbrennen.

Dem Weingeist, einem anbern Producte ber Gahrung zuderhaltiger Pflanzensäfte, geht das Vermögen, so wie diese zu verwesen, völlig ab; in reinem Zustande oder mit Wasser gemischt der Luft ausgesetzt, verdampst er zuletzt, allein ohne sich mit Sauerstoss zu verbinden; man weiß, daß er sich in höherer Temperatur leicht entzündet und zu Kohlensäure und Wasser verbrennt; es ist klar, daß seine Elemente eine große Verwandtschaft zum Sauerstoss haben, die höhere Temperatur ist ja nur eine Bedingung zu ihrer Teußerung. Ganz wie der Weingeist verhalten sich Wasserstoss und viele brennbare Körper; erst in gewissen Wärmegraden äußert sich ihre Verwandtschaft zum Sauerstoss.

Auch in bem Berwesungsproces hat man ben mertwurdigen Einfluß erkannt, ben eine im Zustand ber UmKing!

9

setzung ober Thatigkeit begriffene Materie auf die Theilschen einer daneben liegenden ausübt, welche für sich allein nicht fähig ist, in den nämlichen Zustand der Umsetzung, Beränderung oder Thatigkeit überzugehen.

Bei Berührung mit einer verwesenden Substang geigen namlich eine Menge Materien bei gewöhnlicher Temperatur Verwandtschaft zum Sauerstoff, sie geben eine Berbindung mit ihm ein, welche fonst erst durch hohere Hibarabe vermittelt werben kann. Der Zustand ber Sauerftoffaufnahme eines verwesenden Korpers überträgt fich auf alle Materien, die fich bamit in Berührung befinben, ihre Verwandtschaft wird burch seinen ihm eigenthumlichen Thatigkeitszustand erhoht und ihre Berbinbung mit bem Sauerstoff auf eine abnliche, nicht weiter erklarbare Beise wie burch die Barme vermittelt. Die Berührung mit einer verwesenden Materie ift die Sauptbedingung ber Verwefung fur alle andere organische Substanzen, benen bas Bermogen, sich mit Sauerstoff zu verbinden, bei gewöhnlicher Temperatur nicht zutommt. In Kolge ber vor fich gehenden Berbindung ihrer Elemente mit bem Sauerstoff steigt bie Temperatur ber verwesenden Materien über bie bes umgebenden Mebiums; allein fo groß auch ber Einfluß ift, ben bie Barme auf bie Befchleunigung bes Borganges ausubt, fie ift nicht, wie in andern chemischen Processen, die Ursache ber Bermandtichaftsaußerung zum Sauerstoff.

Hängt man in einer Flasche voll gewöhnlicher Luft, ber man eine gewisse Menge Wasserstoffgas zugesetzt hat, einen mit seuchten Sägespänen, Seibe, Dammerbe zc. gefüllten Leinwandbeutel auf, so fahren diese Materien fort, ganz wie in freier Luft zu verwesen, sie verwandeln das sie umgebende Sauerstoffgas in Kohlensäure; das Bemerkenswertheste hierbei ist nun, daß auch der zugesetzte Wasserstoff verwest, daß er durch die Berührung mit diesen verwesenden Substanzen die Fähigkeit erhält, sich bei gewöhnlicher Temperatur mit Sauerstoff zu verbinden. Wenn es an Sauerstoff nicht mangelt, so wird aller Wasserstoff in Wasser zurückgeführt.

Ganz wie das Wasserstoffgas verhalten sich andere brennbare einsache und zusammengesetzte Gase. Der Damps von Weingeist z. B. in einem Raume, welcher verwesendes Holz oder andere verwesende Substanzen enthält, nimmt, wie das Wasserstoffgas, Sauerstoff aus der Luft auf, er verwandelt sich in Albehyd, sodann in Essigsäure, welche, indem sie tropsbar=slüssig wird, sich der weiteren Einwirkung des Sauerstoffs entzieht. Auf dieser Eigenschaft verwesender Substanzen, die Anziehuns gen aller organischen Körper zum Sauerstoff, und namentlich die des Weingeistes, zu erhöhen, gründet sich die sogenannte Schnellessigsfabrikation.

Bahrend fonft bie Ueberführung gegohrener Fluffig- feiten in Effig, bes unvolltommnen Butritts ber Luft

wegen, Wochen und Monate lang bauerte, ift man jest babin gelangt, ben Weingeist in weniger als vierundamangia Stunden in Effig zu verwandeln, hauptfächlich baburch, baß man ben mit Baffer verbunnten Branntwein durch Saffer langfam fließen lagt, welche mit gehauenen oder gehobelten Solzspanen angefüllt find, mabrend gleichzeitig durch diese Spane ein schwacher guftftrom circulirt. Berglichen mit bem alten Berfahren, finbet fich burch biefe Einrichtung bie ber Sauerftoffaufnahme fähige Weingeist = Oberfläche ins Taufend = und Mehrfache vergrößert; die naturliche Kolge ift, daß die Zeit der Berwefung besselben um das Ebensovielfache verkurzt wird. 3m Unfang, wenn bie sogenannten Effigbilber in Bang gefett werben, fest man bem Branntwein gewöhnlich fleine Mengen folder Stoffe zu, welche verwesbare Substangen enthalten, wie Biermurze, Bonig, unfertigen Effig 2c.; allein fehr bald geht die Holzoberflache felbst in ben Buftand ber Sauerftoffaufnahme über, und vermittelt von da an den Uebergang bes Branntweins in Effig, ohne weitere Mitwirkung von anderen verwesenden Materien.

Die Anwendung der Kenntniß des Berhaltens verswesender Materien auf die Biers und Weinfabrikation liegt ganz nahe. Die Eigenschaft des Biers oder Weins, bei Berührung mit der Luft in Essig überzugehen, beruht stets auf der Gegenwart fremder Substanzen, deren

Fähigkeit, Sauerstoff aufzunehmen, sich ben Beingeisttheilchen, mit benen sie in Berührung sind, überträgt; mit ihrer Entfernung geht dem Bein und Bier bas Bermdgen, sauer zu werben, ganzlich ab.

In bem Safte zuckerarmer Weintrauben bleiben nach vollenbeter Gahrung, nach bem Zerfallen bes Zuckers in Rohlenfäure und Weingeift, eine beträchtliche Menge stickstoffhaltiger Bestandtheile mit ben nämlichen Eigenschaften zuruck, die sie im Safte vor ber Gährung besaßen. In dem zuckerreichen Safte der Weintrauben aus süblichen Zonen ist das Verhältniß umgekehrt, es bleibt in diesen eine Menge Zucker unzersetzt, nachdem sich alle stickstoffhaltige Substanz im unauslöslichen Zustande der Hefe völlig abgeschieden hat. Diese letzteren Weine ändern sich an der Luft nur wenig, eine Säurung tritt für diese nur bei rothen Weinen ein, deren Farbstoff leicht veränderlich ist und, mit Luft in Berührung, die Rolle der stickstoffhaltigen Bestandtheile übernimmt.

Die in dem Weine nach der Gahrung bleibenden stickstoffhaltigen Bestandtheile des Traubensaftes sind die früher erwähnten Gahrungserreger des Zuckers; nach seiner Entfernung üben sie auf den Alkohol ganz die Wirkung aus, welche das verwesende Holz besitzt, sie sind die Erreger und Vermittler des jetzt eintretenden Saurungsprocesses.

Die Verwandtschaft biefer Substanzen zum Sauer-

ftoff ift febr groß; in ber kurgen Beit bes Ueberfullens von Wein aus einem Kaß in ein anderes nehmen fie aus ber Buft Sauerftoff auf, und verfegen ben Wein in ben Bustand der Saurung, welcher unaufhaltsam fortschreis tet, wenn er nicht kunftlich aufgehalten wird. Man weiß, daß dies durch das Schwefeln bewirkt wird. In dem Fasse, welches ben Bein aufzunehmen bestimmt ift, wird ein Stud Schwefelspan verbrannt, die barin enthaltene Luft wird hierdurch ihres Sauerstoffs beraubt, es entfteht eine seinem Bolumen gleiche Menge schweflige Saure, welche von der feuchten Holzoberfläche des Fasses mit Schnelligkeit absorbirt wird. Die schweflige Saure besitt eine noch größere Bermandtschaft zum Sauerstoff, wie bie im Beine enthaltenen Saurungserreger; indem fie sich von der inneren Kaßoberfläche nach und nach im abgefüllten Beine vertheilt, und ben Saurungserregern fo wie der Fluffigkeit felbst allen aus der Luft aufgenommenen Sauerstoff wieber entzieht, wird ber Bein in ben Buftand zurudversett, ben er vor dem Abfullen besaß. Die schweflige Saure findet fich im Bein in Schwefelfäure verwandelt.

Bei bem Lagern ber Weine finbet burch bie Holzwande der Faffer ein beständiger, wiewohl sehr langsamer Luftwechsel statt, oder, was das Nämliche ist, ber Wein ist unausgesetzt mit einer sehr kleinen Menge Sauerstoff in Berührung, woher es benn kommt, daß sich nach einer gewiffen Zeit bie ganze vorhandene Menge bes Saurungserregers im Bein in der Form ber sogenannten Unterhefe abscheibet.

Die Ausscheidung der Bein- und Bierhese während der Gährung des Traubensaftes oder der Bierwürze gesschieht in Folge einer Sauerstoffausnahme, oder, was das Nämliche ist, durch einen im Innern der gährenden Flüssigkeit vor sich gehenden Orydationsproces. Der stickstoffhaltige Bestandtheil der Gerste ist für sich im Wasser nicht löslich; im Malzproces wird er, während das Korn keimt, löslich im Wasser, er nimmt dieselbe Beschaffenheit an, welche der im Traubensaste enthaltene stickstoffshaltige Bestandtheil von Ansang an besitzt.

Durch Sauerstoffaufnahme verlieren beibe ihre 268lichkeit im Wein oder Bier. Nach den besten hierüber angestellten Unalysen ist die Wein = und Bierhese weit reicher an Sauerstoff als die stickstoffhaltigen Substanzen, aus benen sie entsteht.

So lange noch gabrende Zudertheilchen in der Flüffigkeit neben diesen Materien vorhanden sind, ist es die Flüssseit selbst, welche durch Zersetzung von Wasser ober einer kleinen Menge Zuder den zu ihrem Uebergang in Hese nothigen Sauerstoff liesert; dieser Orydationstproces im Innern der Flüssseit, der ihre Abscheidung bedingt, sindet mit dem Verschwinden des Zuders seine Grenze; er stellt sich aber auf's Neue ein, wenn die Flüss

sigkeit durch Zusatz von Zuder in ben gahrungsfähigen Zustand zurückversetzt wird; er stellt sich serner ein, wenn die Obersläche der Flüssigkeit mit Luft in Berührung gelassen wird; in letzterem Fall geschieht ihre Abscheidung auf Rosten des Sauerstoffs der Luft, also in Folge ihrer Verwesung.

Es ift nun erwähnt worben, daß die Gegenwart diefer stickstoffhaltigen Materien neben Alkohol bei hinlanglichem Luftzutritt die Ueberführung des Alkohols in Essigsäure bedingt; nur die Ungleichheit ihrer Verwandtschaft zum Sauerstoff ist der Grund, daß beim Lagern des Weines, wo der Luftzutritt äußerst beschränkt ist, sich nur der stickstoffhaltige Bestandtheil, und nicht gleichzeitig auch der Alkohol orydirt; in offenen Gesäßen würde der Wein unter diesen Umständen in Essig übergegangen sein.

Es ist nach bem Borhergehenden klar, daß, wenn wir ein Mittel hatten, die Saurung des Alkohols, seinen Uebergang in Essigläure bei einer unbeschränkten Zufuhr von Luft oder Sauerstoff zu hindern, wir damit in der kurzesten Zeit dem Wein und Bier eine undezgrenzte Haltbarkeit, die völlige Reise zu geben vermöchten; benn unter diesen Umständen wurden sich alle die Säurung bewirkenden Materien des Weins und Biers mit Sauerstoff verbinden, sie wurden in unauslöslichem Zustande abgeschieden werden. Mit ihrer Entsernung

wurde ber Alkohol bas Bermogen, Sauerstoff aufzunehmen, ganzlich verlieren.

Dieses Mittel hat die Erperimentirkunst in einer niedrigen Temperatur aufgefunden, und es hat sich darnach, namentlich in Baiern, ein Gahrversahren gebildet, auf welches die vollendetste Theorie einsacher und sicherer und ben wissenschaftlichen Grundsähen mehr entsprechend kaum hatte führen können.

Der Uebergang des Alkohols in Essissäure durch Berührung mit einer verwesenden Substanz sindet am raschesten statt bei einer Temperatur von fünfunddreißig Grad; unterhalb derselben nimmt die Verwandtschaft des Alkohols zum Sauerstoff ab; bei einer Temperatur von acht bis zehn Grad (des hunderttheiligen Thermometers) sindet unter diesen Umständen keine Verbindung mehr statt; die Neigung oder die Fähigkeit der stickstoffhaltigen Substanzen, Sauerstoff anzuziehen, ist aber bei dieser niedrigen Temperatur kaum merklich geschwächt.

Es ist barnach einleuchtend, daß, wenn die Bierwürze, wie dies in Baiern geschieht, in weiten, offenen Gefäßen, welche dem Sauerstoff unbeschränkten Zutritt gestatten, der Gährung überlassen wird, und zwar in einem Raume, dessen Temperatur acht dis zehn Grad nicht übersteigt, eine Abscheidung der Säurungserreger gleichzeitig im Innern und an der Obersläche der Flüssigkeit stattsindet. Das Klarwerden des Biers ist das Zei-9** chen, woran man erkennt, daß keine weitere Abscheidung mehr erfolgt, daß diese Materien, und damit die Ursachen der Säurung, entfernt sind. Sine den Principien gemäß ganz vollkommene Entfernung derselben hängt von der Ersahrung und Geschicklichkeit des Brauers ab; sie wird, wie man sich leicht denken kann, nur in einzelnen Fällen erreicht, allein immer wird nach diesem Gährversahren ein in seiner Haltbarkeit und Güte das gewöhnliche weit übertreffendes Bier gewonnen.

Der ausgezeichnete Ruten, ben die Unwendung diefer Grundfage auf eine rationellere Beinbereitung baben muß, liegt auf ber Sand, und kann in keiner Beife beftritten werden; bie unvollkommene Erkenntniß ober bie Unkenntniß berfelben ift offenbar ber Grund, daß biefe Bahrmethode nicht langst schon ber Beinbereitung die großen Bortheile verschafft hat, bie fich bavon erwarten laffen; benn ber barnach bereitete Wein wird fich zu bem gewöhnlichen verhalten, wie ein autes bairisches Bier au gewöhnlichem Bier, ju beffen Darftellung biefelbe Quantitat Malz und Sopfen gebient hat. Der Bein muß dadurch in ber kurzesten Beit die namliche Reife und Gute erhalten, die er fonst erst nach jahrelangem Lagern zeigt. Benn man fich erinnert, daß bie Beinbereitung auf Ende October, also gerade in die fuhle Jahreszeit fallt, die ber Biergahrung fo gunftig ift, baß hierzu keine anderen Bedingungen, als ein fehr fuhler Reller und

offene, weite Gahrungsgefäße gehören, daß die Gefahr ber Saurung beim Bein unter allen Umftanben viel geringer ift, wie beim Bier, so wird man auf den besten Erfolg mit Sicherheit rechnen können *).

Ganz diesen Principien entgegen, sindet die Gahrung des Weins am Rhein an sehr vielen Orten nicht in kuhlen Kellern, sondern in offenen, viel zu hoch und deß-halb zu warm liegenden Raumen statt, und man schließt durch aufgesetze Blechröhren, die mit Wasser gesperrt sind, den Zutritt der Luft während der Gährung völlig ab. In dieser Hinsicht wirken diese Röhren jedenfalls nachteilig auf die Qualität des Weins, sie sind in jeder andern als eine vollkommen nuch und zwecklose Ersindung eines müßigen Ropfes zu betrachten, die man eben nachahmt, ohne sich weiter Rechenschaft zu geben.



^{*)} Einer ber intelligentesten Landwirthe und Beinproducenten bes Großherzogthums Baben, Freiherr v. Babo, schrieb
mir im April 1843 Folgendes: "Bon der Behandlung meines
rothen Weins im vorigen herbste nach dem bairischen Gährverfahren kann ich Ihnen berichten, daß dieselbe wieder einen ausgezeichneten Erfolg hatte. Unsere weindauenden Praktiker konnen die Sache nicht begreifen, so klar es ist, daß, was bei dem
Bier von so vorzüglichem und anerkanntem Erfolge ist, auch bei
bem Wein zweckmäßig sein muß." Ein Bersuch, den herr v. Babo
im herbst 1841 mit rothem Bein anstellte, war eben so günstig
ausgefallen, ganz besonders in der Farbe. Die Gährung des rothen Weins konnte möglicher Weise eine Klippe sein, woran das
Bersahren hätte scheitern können, allein nach diesen so gelungenen Bersuchen halte ich es der allgemeinsten Unwendung fähig.

Sechszehnter Brief.

Die Eigenschaft organischer Materien, bei Berührung mit Luft in Verwesung und Gahrung überzugehen, und in Folge dieses Zustandes in andern Substanzen Gahrung oder Verwesung zu erregen, wird bei allen ohne Ausnahme durch die Siedhitze aufgehoben. Es ist dies sicher der sprechendste Beweis, daß die leichte Veränder-lichkeit dieser Materien mit einer gewissen Ordnungs-weise ihrer Atome zusammenhängt. Man darf sich nur an das Gerinnen des Eiweißes in der Hitz erinnern, um einzusehen, wie die Wärme hierbei wirkt. Die meisten der sogenannten Gährungserreger haben eine dem Eiweiß ähnliche Zusammensetzung, und gehen in höheren Temperaturen in einen neuen Zustand über.

Läßt man geschälte suße Manbeln nur einige Augenblicke in siebendem Basser liegen, so ist ihre Wirkung auf Amygdalin völlig vernichtet. In einer Manbelmilch, die man zum Sieden erhitt hat, löst es sich ohne alle Veränberung. Das gekochte Malz hat feine Eigenschaft, Umplon in Buder überzuführen, völlig verloren.

Die frische Thiermilch gerinnt nach zwei bis brei Tagen zu ber bekannten gallertartigen Masse. Wird sie jeden Tag zum Kochen erhitzt, so läßt sie sich eine unbegrenzte Beit hindurch ausbewahren. Der Zustand der Zersetung, in welchen der aufgelöste Kässtoff bei Berührung mit der Luft übergeht, wird durch die Siedhitze völlig ausgehoben; es bedarf jetzt einer längeren Einwirkung des Sauerstoffs, um ihn wieder hervorzurusen. In gleicher Beise verhält sich der so leicht veränderliche Traubensaft oder jede der Gährung fähige Flüssigkeit; zum Sieden erhitzt, hört alle Gährung auf; der gekochten Bierwürze muß man Hese, nämlich eine in den Zustand der Zersetung bereits übergegangene Substanz zusehen, um in der kürzesten Zeit die Gährung eintreten zu machen.

Es ist leicht einzusehen, daß, wenn in einer der Faulniß, Gahrung und Verwefung fähigen Substanz durch Hulfe einer höheren Temperatur der eigenthumliche Zustand aufgehoben worden ist, in den sie durch Berührung mit der Luft, auch wenn diese nur einen Augenblid gebauert hat, versetzt werden, und man von da an den Sauerstoff, als die erste und alleinige Ursache seines Wiedereintretens, ausschließt, diese Substanzen ihre Beschaffenheit und alle Eigenschaften unbegrenzte Zeiten hindurch behalten muffen, die sie beim Eintreten des Siedens

besaßen. Die Materie hat für sich selbst keine Bewegungsfähigkeit; ohne baß eine außere Ursache auf die Atome einwirkt, wechselt keines derfelben seinen Platz, andert keines seine Eigenschaften.

Füllt man Traubensaft in eine Flasche ein, die man luftbicht verschließt, und legt sie einige Stunden oder so lange in siedendes Wasser, dis daß er die Siedhige angenommen hat, so wird während des Erhigens die geringe Menge Sauerstoff, welche mit der Luft in die Flasche eingeschlossen worden war, von den Bestandtheilen des Sastes ausgenommen, und damit die Ursache einer jeder weiteren Störung entsernt; er gährt jest nicht mehr und bleibt süß, und dieser Justand hält sich, die die Flasche geöffnet und mit der Lust wieder in Berührung gebracht wird. Von diesem Augenblicke an stellt sich die nämliche Beränderung wieder ein, welche der frische Sast erleidet; nach wenigen Stunden besindet er sich in voller Gährung, die durch Aussochen ganz wie im Ansange untersbrochen und ausgehalten werden kann.

Von biesen Erfahrungen, die für alle organische Materien ohne Ausnahme eine gleiche Geltung haben, hat man die schönsten Anwendungen gemacht. Während man sonst auf langen Seereisen nur auf gesalzene und geräucherte Speisen beschränkt war, durch welche die Gesundheit der Mannschaft und Reisenden zuletzt litt, während sonst Tausende von Menschen ihr Leben durch den

bloßen Mangel an frischen, in Krankheiten burchaus nothwendigen Nahrungsmitteln einbusten, werden jest alle diese Unbequemlichkeiten oder Gefahren immer seltener. Es ist dies gewiß eins der wohlthätigsten Geschenke, welche das Leben von der Wissenschaft durch Gay= Luffac empfing.

In Leith bei Cbinburgh, in Aberbeen, in Borbeaur und Marfeille, so wie in Deutschland haben sich Rochhaufer von größter Ausbehnung aufgethan, in welchen auf die reinlichste Beise Suppen, Gemuse, Rleischspeifen aller Art zubereitet und in die größten Entfernungen bin verfenbet werben. Die fertigen Speifen werben in Buchfen von verzinntem Eifenblech eingeschloffen, bie Dedel sodann luftbicht verlothet und in einem hierzu aeeianeten Dfen ber Temperatur bes siebenben Baffers ausgesett. Wenn biefer Sitarab bie Maffe in ber Buchfe bis zur Mitte bin durchdrungen hat, mas, wenn fie in fiebendes Baffer gelegt werben, immer brei bis vier Stunden dauert, fo haben jest diefe Speifen eine, man kann sagen, ewige Dauer. Wird die Buchse nach Jahren geoffnet, so fieht ber Inhalt gerade so aus wie in bem Augenblick, wo er eingefüllt wurde; bie Farbe bes Fleifches, ber Gemufe, ber Gefchmad und Geruch find vollig unverändert. Diese schätbare Aufbewahrungsmethode hat in einer Menge Saushaltungen biefer Gegend, in Frankfurt und Darmstadt Eingang gefunden und bie Haus-



frauen in ben Stand gesetzt, ben Tisch im Winter mit ben seltensten Gemusen bes Frühlings und Sommers, sowie mit Fleisch = und andern Gerichten zu zieren, die sonst nur zu gewissen Jahreszeiten zu-haben sind. Ganz besonders wichtig wird dieses Versahren zur Proviantizung von Festungen werden, da der Verlust, den man durch Veräußerung der alten und ihrer Erneuerung durch neue Vorräthe namentlich von Fleisch (Schinken 1c.) erleidet, bei weitem größer ist, als der Werth der Büchsen, die sich noch überdies nach sorgfältiger Reinigung wiesderholt benußen lassen.

Ich kann biese langen Betrachtungen über bie so merkwürdigen Erscheinungen, welche nach dem Tode der Pflanzen und Thiere sich einstellen, nicht schließen, ohne eine Meinung zu erwähnen, die sich einige Naturforscher, namentlich Aerzte, über die Ursachen, durch welche sie bewirkt werden, gebildet haben.

Sie betrachten namlich die Gahrung ober das Zerfallen höherer organisch=vegetabilischer Atome in einsachere Berbindungen als den Effect der Lebensäußerungen vegetabilischer, die Fäulniß oder denselben Borgang in Thiersubstanzen als bedingt durch die Entwickelung oder die Gegenwart thierischer Besen. Das Zerfallen des Zuckeratoms in Alkohol und Kohlensäure geschieht nach ihnen in Folge des Bachsthums einer niedrigen Pflanzengattung, eines wahren Pilzes, welcher die Hese aus-

macht; bie Faulniß ber thierischen Stoffe schreiben sie bem Lebens- ober Entwicklungsproces ber mitrostopischen Thiere zu, die in ben meisten Fallen barin mahrgenommen werben.

Es ware moglich, bag burch bie Befe ober biefe Thiere diese Umsetzungsprocesse bewirkt werben, insofern ber Bucker ben Hefenpilzen, ober die faulenden Thierfubstangen ben Thieren gur Nahrung bienten; in biefem Kall wurden bie neugebildeten Producte ber Gahrung und Kaulniß, Producte bes Lebensprocesses biefer Pflangen ober Thiere fein, vergleichbar mit ben fluffigen, festen ober luftformigen Ercrementen hoherer Pflanzen = und Thierklassen; es mare ferner moglich, daß bie Rraft bes Busammenhanges hoherer organischer Atome bei Beruhrung mit biefen lebenbigen Gahrungserregern aufgehoben wird, daß alfo, in Folge einer Wirkung ber in ihnen thatigen Lebenskraft nach Außen, die chemische Verwandtschaft zusammengesetzter Atome gestort und ber Anziehung ihrer Utome eine neue Richtung gegeben wird. Diefe beiben Erklarungsweisen find Sypothefen, beren Prufung ale burchaus nothwendig der Aufstellung ober Unnahme biefer Gahrungstheorie hatten vorangeben muffen. Die bloße Beobachtung ber Gegenwart von Pilzen ober Thieren in gabrenben und faulenden Materien kann unmöglich als Erklarung einer Erscheinung gelten, eben weil ber Grund und die Urfache berfelben in ber klaren Erbrterung erft gefucht werben muß, wie und auf welche Weise biese Pilze und Thiere die Erscheinung bewirken. Alles dies ist bis jest in keiner Weise geschehen, und die Gahrung und Faulniß ist mit der Annahme dieser Anssicht eben so dunkel, ja noch unklarer, als sie jemals hatte sein können.

Schon ber Methobe wegen, die zu biefer Anficht geführt hat, ist fie verwerflich. Man barf sich nur baran erinnern, daß man bem thierischen Organismus die Kahigfeit zuschrieb, ben Kalf in ben Knochen und Gierschalen ber Bogel, die Phosphorfaure im Gehirn, das Eifen in bem Blutrothe aus Stoffen zu erzeugen, bie man nicht einmal mit einem Namen zu bezeichnen wußte, und daß jest, wo man eben diefe Materien als nie febe lende Bestandtheile ber Nahrung gefunden hat, die Gogenwart berfelben im Organismus fein Rathfel mehr ift. Der Zeugungsfraft ber Natur bie Alkalien in ber Usche ber Gewächse zuzuschreiben, ober die Rische an Drten, wo man früher keine mahrnahm, ober bie Pflanzen, bie fich in einem Boben entwidelten, in welchem man keinen Samen vermuthete, - alle biefe Ansichten gehoren in die Zeit der Kindheit der Naturforschung, sie sind aber in der gegenwärtigen des Naturforschers nicht mehr wurdig. Die Aufgabe ift, Licht und flare Erkenntniß, und nicht die Dunkelheit zu schaffen. Wenn Pilze überhaupt die Fähigkeit hatten, Gabrung zu bewirken, Buder

3. B. in Alkohol und Rohlenfaure zerfallen zu machen, fo fabe man die Möglichkeit diefer Anficht ein; allein keinem wirklichem Pilze kommt im lebenden Buftande diese Eigenschaft zu. Die Befe enthalt Rohlenstoff und Stidftoff in bem nämlichen Berhältniß wie bie Blutbestandtheile; fein wirklicher Pilz besitt biese Busammenfegung. Im Traubenfaft, in der Biermurze ift teine Befe, denn biefe wird erft in ber Gahrung erzeugt; ift nun bie Gahrung bie Kolge ber Entwidlung bes Wachsthums und ber Vermehrung von Pilzen, woher kommt es benn, bag ber reine Buder, burch bie fertige Befe, welche aus ben entwidelten, ausgewachsenen Pilzen besteht, in Berührung, in Gabrung gerath, daß in diefem Fall die Gahrung bewirkt wird, nicht weil sie sich vermehren und weiter entwickeln, forbern in Folge ihres Berfchwindens? Die Gahrung bes Weins und der Biermurze ift ja teine für fich ifolirt ftebende Erscheinung, sondern sie find beide nur einzelne Källe von zahllosen andern, welche in dieselbe Rlasse gehören; es fann beghalb nicht gestattet fein, aus unvollkommnen Beobachtungen und gang willfurlichen Sypothefen, bie fich lediglich auf biefe beiben galle ftugen, auf die lette Ursache ber Erscheinung in allen andern zu schließen. Der thierische Rase bewirkt ja, wie die Befe, das Berfallen bes Buders in Alkohol und Kohlenfaure; ganz die gleiche Eigenschaft besitt die Mandelmilch, und in keinem von beiben letteren Fallen beobachtet man, bag biefe Gabrungserreger in irgend einer Periode bie ben Sporen vieler Pilze ähnliche Form der Wein= und Bierhefe zeisen. Man vergißt ganz, daß die aus den Elementen faulender oder gährender Materien neugebildeten Producte mit der Temperatur und andern Bedingungen wechseln, daß das Zerfallen des Zuckeratoms in Alkohol und Kohlenstäure, oder in Milchsäure, Mannit, Buttersäure oder Fuselöl auf einer und derfelben Ursache beruhen muß, und daß die Erreger dieser verschiedenen Zersezungsweisen durchaus nicht in allen diesen Fällen Aehnlichkeit in der äußeren Beschaffenheit mit gewissen niederen vegetabilischen Wesen besitzen. Wäre die Gährung der Effect einer Lebensäußerung, so müßten die Gährungserreger nothwendig in allen Gährungen eine organisirte Form besitzen.

Bas die Meinung betrifft, daß die Fäulniß thierischer Substanzen von mikroskopischen Thieren bewirkt werde, so läßt sie sich mit der Ansicht eines Kindes vergleichen, welches den raschen Fall und Lauf des Rheinstromes durch die vielen Rheinmühlen bei Mainz sich erklärt, deren Räder das Wasser mit Gewalt nach Bingen hin bewegen.

Ift es benkbar, Pflanzen und Thiere als Ursachen von Wirkungen anzusehen, als Vernichter und Zerstörer von Pflanzen = und Thierleibern, wenn sie selbst und ihre eigenen Bestandtheile ben nämlichen Zerstörungsprocessen unterliegen?

Wenn ber Pilz die Ursache ber Zerstörung eines Sichbaums, das mikrostopische Thier die Ursache der Fäulniß eines todten Elephanten ist, was bewirkt denn nach seinem Absterben die Fäulniß des Pilzes, die Fäulniß und Verwesung des todten mikrostopischen Thieres? Sie gahren, faulen und verwesen ja auch, und verschwinden allmählig ganz wie der Baum und das große Thier, und liefern zuletzt die nämlichen Producte!

Es ist unmöglich, sich bieser Ansicht hinzugeben, wenn man bebenkt, daß die Gegenwart mikrostopischer Thiere in faulenden Stoffen ganz zufällig ist, daß man men ihr Erscheinen meistens durch Ausschluß des Lichtes verhindern kann, daß diese Stoffe in Käulniß und Verwesung ohne alle Mitwirkung derselben versetzt werden können, daß in tausend Fällen im saulenden Harn, Kase, Galle, Blut kein Thier dieser Art wahrgenommen wird, daß sie in andern erst in einer gewissen Periode erscheinen, wo die Gährung oder Fäulniß längst begonnen hat.

Die Faulnis von ber Gegenwart mikrostopischer Thiere abzuleiten ift, gerade so, wie wenn man den Kafern, die in Beziehung auf ihre Nahrung auf Thierercremente angewiesen sind, oder den Burmern, die man im Kase sindet, den Zustand der Zersehung der Ercremente oder bes Kases zuschreiben wollte.

Die Gegenwart mikroffopischer Thiere, bie man oft in so ungeheurer Anzahl in verwesenben Materien mahr-

nimmt, kann an sich nicht auffallend sein, da sie offenbar in benselben die Bedingungen zu ihrer Ernährung und Entwickelung vereinigt vorsinden; ihr Erscheinen ist nicht wunderbarer wie die Züge der Salmen aus dem Meere nach den Flüssen, oder das Entstehen der Salzpslanzen in der Nähe der Salinen; der einzige Unterschied liegt ja nur darin, daß wir in letztern Fällen ihren Weg verfolgen können, während sich die Keime der Vilze und Gier der Insusprien, ihrer außerordentlichen Kleinheit und des ungeheuren Lustmeeres wegen, durch welches sie verbreitet werden, unserer Beodachtung entziehen. Sie müssen überall zum Vorschein kommen, wo der Entwicklung des Keimes oder des Sies keine Hindernisse entgegenstehen.

Sicher ist, daß durch ihre Gegenwart die Verwesung außerordentlich beschleunigt wird; ihre Ernährung setz ja vorauß, daß sie die Theile des Thierleibes zu ihrer eigenen Ausbildung verwenden, seine raschere und schnellere Zerstörung muß die unmittelbare Folge davon sein. Wir wissen, daß auß einem Individuum in sehr kurzer Zeit viele Tausende entstehen, daß ihr Wachsthum und ihre Entwickelung in gewisse Gränzen eingeschlossen sind. Haben sie eine gewisse Größe erreicht, so nehmen sie an Umfang nicht mehr zu, ohne daß sie beshalb aushören, Nahrung zu sich zu nehmen. Was wird nun — so muß man fragen — auß dieser Nahrung, die ihren Leib nicht mehr vergrößert? Muß sie nicht in ihrem Organismus

eine ähnliche Beränberung erleiben, welche ein Stud Fleisch ober Knochen erfährt, das wir einem ausgewachsenen Hunde geben, bessen Körpergewicht davon nicht mehr vermehrt wird? Wir wissen genau, daß die Nahrung des Hundes zur Unterhaltung der Lebensprocesse gedient hat und daß ihre Elemente in seinem Leibe die Form von Kohlensäure und Harnstoff erhalten, welcher letztere außerhalb mit Schnelligkeit in Kohlensäure und Ummoniak zerfällt. Diese Nahrung erfährt also in dem Organismus dieselbe Beränderung, wie wenn wir sie trocken in einem Ofen verbrannt hätten, sie verweset in seinem Körper.

Sanz dasselbe geht in ben verwesenden Thiersubstanzen vor sich; sie dienen den mikrostopischen Thieren zur Nahrung, in beren Körpern ihre Elemente verwesen; sie sterben, wenn die Nahrung verzehrt ist, und ihre Leiber gehen in Fäulniß und Berwesung über, und mögen vielleicht neuen Generationen anderer mikrostopischen Wessen zur Entwickelung dienen; aber der Borgang an sich ist und bleibt ein Berbrennungsproces, in welchem die Elemente des ursprünglichen Körpers, ehe sie sich mit dem Sauerstoss verbanden, zu Bestandtheilen lebendiger Wesen wurden, in welchem sie also in eine Reihe intermediärer Berbindungen übergingen, ehe sie in die letzten Producte des Verwesungsprocesses zersielen. Die Bestandtheile der Thiere, die sich im Körper mit dem Sauerstoss verbinden, gehören aber dem lebendigen Leibe nicht

mehr an. Während ber eigentlichen Fäulniß, ber Zersfetzung also ber Thiersubstanzen, welche bei Abschluß des Sauerstoffs erfolgt, entwickeln sich Gase (Schweselwasserstoffgas), welche giftig wirken und dem Leben auch der mikroskopischen Thiere eine rasche Grenze setzen; nie sinz den sich in Menschenercrementen, während sie faulen, mikroskopische Thiere, die sich während ihrer Verwesung in Menge zeigen.

Eine weise Natureinrichtung hat die mikrofkopische Thierwelt in Beziehung auf ihre Nahrung auf die tobten Leiber hoherer organischer Wesen angewiesen und in ihnen felbst ein Mittel geschaffen, ben schädlichen Ginfluß, ben die Producte ber Kaulniß und Verwesung auf bas Leben hoherer Thierklaffen ausüben, auf die furzeste Beit zu beschränken. Die neuesten Entbedungen, die man in biefer Beziehung gemacht hat, find fo wunderbar und außerordentlich, daß fie gewiß verdienen, einem großeren Rreise bekannt zu werden. Schon Rumford hatte beobachtet, daß Baumwolle, Seibe, Wolle und andere organische Korper, in einem mit Baffer gang angefüllten Gefäße bem Sonnenlichte ausgeset, nach brei bis vier Tagen zu einer Entwickelung von reinem Sauerstoffgas Beranlaffung gaben. Mit ber Erscheinung ber ersten Gasblafen nimmt bas Baffer eine grunliche Farbe an, und zeigt unter bem Mifrostope eine außerordentlich große Anzahl fleiner rundlicher Thiere, welche bem Baffer bie Farbe geben. Bon Conferven ober anbern Pflanzen, von benen bie Sauerstoffentwicklung hatte heruhren konnen, war nicht bas Geringste wahrzunehmen.

Diefe vor siebenzig Sahren gemachten Beobachtungen wurden durch neuere ber Bergeffenheit entriffen. In den Soolkaften der Saline Robenberg in Kurheffen bilbet fich eine schleimige, burchscheinende Maffe, welche ben Boben einen bis zwei Boll hoch bedeckt und überall mit großen Luftblasen burchsett ift, die in Menge emporfteigen, sobalb man mit einem Stocke bie fie einschließenden Saute zerreißt. Nach einer Untersuchung von Pfankuch ift biefes Gas ein fo reines Sauerftoffgas, baß sich ein glimmender Holzspan barin wieder entzunbete, mas burch Bohler bestätigt murbe. Durch die mifroffopische Untersuchung biefer Maffe ergab fich, baß fie fast gang aus lebenden Infusorien, aus Navicula = und Gaillonella = Urten bestand, die in der Rieselauhr von Kranzensbad und ben Freiberger papierartigen Gebilden vorkommen; sie gab nach bem Auswaschen und Trodnen beim Gluben Ummoniat und hinterließ eine weiße Ufche, welche aus ben Riefelfkeletten biefer Thiere bestand. bie noch so scharf die Form der Thiere zeigten, daß man ben frischen Schleim, nur ohne Bewegung, zu betrachten glaubte. Beinahe gleichzeitig zeigten bie Berren Ch. und A. Morren (in ben Schriften ber Afabemie in Bruffel, 1841), daß sich aus Waffer unter Mitwirkung

organischer Berbattniffe Gas entwickele, welches bis ju einunbsechszig Procent Sauerstoff enthalte, und bag diefes Phanomen bem Glamidomonas pulvisculus (Ehrenberg) und einigen anbern noch niedriger stehenden grunen und rothen Thierchen jugeschrieben werden muffe. Der Autor felbst benutte bie Gelegenheit, die ein burch verschiedene Arten Infusorien grun gefarbtes Baffer aus einem Brunnentroge feines Gartens barbot, um fich von ber Richtigkeit biefer merkwurdigen Thatsache zu überzeugen; es wurde burch ein Sieb mit febr feinen Lochern fließen laffen, um alle Conferven ober Oflanzentheile zurudzuhalten, und in einem gang bamit angefüllten, umgekehrten Becherglafe, beffen Deffnung mit Baffer gefperrt mar, bem Sonnenlichte ausgesett. Rach vierzehn Tagen hatten fich über breißig Rubikzolle so reines Sauerftoffgas in bem Glase gesammelt, bag ein glimmenber Holzsvan sich sogleich barin wieder entflammte.

Dhne einen Schluß irgend einer Art in Hinsicht auf die Ernährungsweise dieser Thiere zu wagen, bleibt es nach diesen Beobachtungen gemiß, daß in einem Wasser, in welchem sich lebendige Infusorien unter der Einwirkung des Sonnenlichts besühden, eine Quelle der reinsten Lebensluft sich bildet; es bleibt gewiß, daß von dem Augenblick an, wo diese Thiere in dem Wasser wahrgenommen werden, dieses Wasser aufhört, schädlich oder nachtheilig auf höhere Thierklassen und Pflanzen zu wirken; denn

es ist unmöglich anzunehmen, daß sich reines Sauerstoffgas aus einem Wasser entwickeln kann, welches noch faulende ober verwesende Materien enthält, Stoffe also, welche die Fähigkeit haben, sich mit Sauerstoff zu verbinden.

Denken wir uns einem solchen Baffer einen in Faulniß ober Verwefung begriffenen Thierstoff zugefetzt, so muß er in einer solchen Sauerstoffquelle in einer unendlich viel kurzeren Zeit in seine letzten Producte aufgelöst werden, als wenn diese Insusorien barin fehlten.

In ben verbreitetsten Klassen bieser Thiere (ben grün- und rothgefärbten) erkennen wir demnach die wunderbarste Urfache, welche aus dem Wasser alle das Leben höherer Thierklassen vernichtende Substanzen entfernt, und an ihrem Plaze Nahrungsstoff für die Pflanzen und den zur Respiration der Thiere unentbehrlichen Sauerstoff schafft.

Sie können nicht die Ursachen ber Jaulniß, der Erzengung giftiger, auf das Pstanzen- und Thierleben schädlich wirkender Producte sein, sondern ein unendlich weisen Zweck bestimmt sie, den Uebergang der Elemente saulender organischer Materien in die letzten Producte zu beschleunigen.

Unter ben Pilzen und Schwämmen gibt es viele Arten, die ohne alles Licht sich entwickeln, beren Zunahme an Masse, beren Leben begleitet ist von allen Erscheinun-

gen, die das Thierleben charakteristren; sie verderben die Luft und machen sie unathembar, indem sie Sauerstoff absorbiren und Kohlensaure aushauchen; in chemischer Beziehung verhalten sie sich wie Thiere, benen Bewegung mangelt.

Im Gegensat von dieser Klasse von Wesen, welche kaum Pflanzen zu nennen sind, gibt es lebendige Geschöpfe, mit Bewegung begabt und mit den Organen versehen, welche die Thiere charakterisiren, die sich am Lichte wie die grünen Pflanzen verhalten, welche, indem sie sich vermehren und vergrößern, Quellen schaffen von Sauerstoff, der durch sie überall hingelangt, wo sein Zutritt in der Form von Luft gehindert oder verschlossen ist.

Es ist klar, daß Infusorien nur an Orten zum Borschein kommen, sich entwickeln und vermehren können, wo die ihnen nothige Nahrung in der zur Aufenahme geeigneten Form in Uebersluß dargeboten wird. Durch zwei Bestandtheile, welche der unorganischen Natur angehören, zeichnen sich mehrere, und zwar sehr verbreitete Arten vor andern auß. Dieß ist die Rieselerde, worauß die Schalen oder Panzer vieler Navicula-Arten, Erilarien, Bacillarien ic. bestehen, und Eisenoryd, welches einen Bestandtheil vieler Gaillonellen ausmacht. Der kohlensaure Kalk der Kreidethierchen ist den Gehäusen der gewöhnlichen Schalthiere völlig gleich.

Man hat sich barin gefallen, die ungeheuren Ablage-

rungen von Rieselerbe, Kalk und Eisenoryd in der Riefelguhr, dem Polirschiefer, dem Tripel, der Kreibe, den Rasen- und Sumpferzen, dem Lebensproces vorweltlicher Insusprien, die Bildung dieser Gebirgslager, der Lebensthätigkeit zuzuschreiben; allein man bedachte hierbei nicht, daß die Kreibe, Kiefelerde und das Eisenoryd als nothwendige Bedingungen ihres Lebens vorhanden sein mußten, ehe sie sich entwicklten, daß diese Bestandtheile noch heute in dem Meere, den Seen und Sumpfen niemals sehlen, wo dieselben Thierklassen vorkommen.

Das Wasser, worin biese vorweltlichen Insusorien lebten, enthielt die Kieselerbe und die Kreide in Auslösung, ganz geeignet, um sich in der Form von Marmor, Quarz und verwandten Gesteinen durch Verdunstung abzussesen beste Abscheidung wäre unzweiselhaft in der gewöhnlichen Weise erfolgt, wenn das Wasser nicht nebenzbei die saulenden und verwesenden Ueberreste vorangegangener Thiergeschlechter und durch sie die andern Bestingungen zum Leben der Kiesels und Kalk-Insusorien enthalten hätte.

Ohne biese Substanzen zusammen vereinigt, wurde keine bieser Thierklassen sich fortgepflanzt und zu so ungeheuren Massen vermehrt haben, sie waren nur zufällige Vermittler ber Form, welche bie kleinen Theilchen zeigen, woraus biese Ablagerungen bestehen; zufällig, insofern auch ohne biese Thiere bie Abscheidung bes Kalkes, ber

Kieselerbe und bes Eisenoryds erfolgt mare. Das Meerswasser enthalt den Kalk der Korallenthiere, der zahllosen Schalthiere, die in diesem Redium leben, in der namlichen Form und Beschaffenheit, wie er in den Seen und Sumpsen enthalten war, worin die Kreidethierchen oder die Schalthiere, aus deren Gehänse die Muschelkalk-Formation besteht, sich entwickelten.

Es ift wunderbar genng, daß bie in ben Organismen thatige Rraft aus nicht mehr wie vier Elementen eine felbst in mathematischer Bebeutung unendliche Anzahl von Berbindungen hervorzubringen fahig ift; baß mit ihrer Bulfe aus Kohlenstoff, Stickftoff, Bafferstoff und Sauerftoff Rorper entstehen, die alle Eigenschaften ber Metalloryde ober ber anorganischen Sauren und Salze befigen; daß an ber Grenze ber Berbindungen fogenann= ter anorganischer Elemente eine Reihe von organischen Elementen beginnt, so umfassend, daß wir sie noch gar nicht übersehen konnen. Wir sehen die ganze anorganische Natur, alle bie zahlreichen Berbindungen ber Metalle und Metaloide reproducirt in der organischen, aus Kohlenftoff und Sticktoff, aus Kohlenftoff, Bafferftoff und Sauerstoff, aus Stickftoff und Bafferstoff entstehen gusammengesette Atome, welche ihren Eigenschaften nach bem Chlor ober bem Sauerstoff ober bem Schwefel ober einem Metall vollkommen gleichen, und zwar nicht nur in einzelnen wenigen, fonbern in allen Eigenschaften.

Man fann fich taum etwas wunderbareres benten, als daß aus Rohlenftoff und Stidftoff eine gasformige Berbindung (bas Chan) hervorgeht, in welcher Metalle unter Licht = und Warme = Entwidelung wie im Sauerftoffgas verbrennen, ein zusammengefetter Rorper, ber feinen Eigenschaften und feinem Berhalten nach ein einfacher Korper, ein Element ift, beffen kleinste Theile bie namliche Form wie die des Chlors, Broms und Jobs besiten, indem es fie in ihren Berbindungen ohne alle Aenderung ber Kryftallform vertritt. In biefer und keiner andern Form schafft ber lebendige Korper Glemente, Metalle, Metaloide, Gruppen von Atomen fo georbnet, baß bie in ihnen thatigen Krafte nach viel mannichfaltigeren Richtungen bin zur Meußerung gelangen; allein es gibt in ber Natur feine Rraft, bie etwas aus fich felbst erzeugt und schafft, teine, welche fahig ift, bie Urfache zu vernichten, welche ber Materie ihre Eigenschaften gibt; bas Gifen bort nie auf, Gifen, ber Rohlenftoff Kohlenstoff, ber Wasserstoff Wasserstoff zu fein; aus ben Elementen ber organischen Korper kann nie Gifen, es kann kein Schwefel, kein Phosphor baraus entstehen. Muf bie Beit, in welcher Meinungen biefer Art gebulbet und gelehrt wurden, wird man in einem halben Sahr= hundert mit dem gacheln des Mitleids gurudbliden, womit wir die alchemistische Entwicklungsperiode betrach= ten; es liegt einmal in ber Natur bes Menschen, fich Meinungen dieser Art überall zu schaffen, wo sein Geist, wie in der Kindheit, zu unentwickelt ist, um die Wahrbeit zu begreisen. Aehnlich wie die Erwerbung der gewöhnlichsten Bedürfnisse des Lebens, sind die geistigen Güter, die Kenntnisse, welche unsere materiellen Kräfte steigern und erhöhen, die Einsicht und die Erkenntniss der Wahrheit immer nur Früchte der Arbeit und Anstrengung. Nur wo der seste Wille sehlt, ist Mangel, die Mittel sind überall.

Siebengehnter Brief.

Die neueste Zeit hat, als eine ber bemerkenswerthesten Erscheinungen in ber Wissenschaft, eine Alliang ber Phys fiologie mit ber Chemie zu Wege gebracht, ber wir über ben Lebensproceß im Thier und in ber Pflanze ungeahnte Aufschluffe verbanken. Ueber bas, mas Gift, Nahrungs = ober Argneimittel genannt werben muß, ' ist man nicht mehr im Zweifel; ber Begriff von hunger und Tod bewegt fich nicht mehr um eine bloße Beschreibung von Buftanben. Wir wiffen jest mit positiver Gewißheit, daß die Speisen der Menschen in zwei große Classen zerfallen, von benen die eine zur eigentlichen Ernahrung und Reproduction, die zweite hingegen zu gang andern 3meden im Thierkorper bient. Mit mathematifcher Scharfe lagt fich nachweisen, bag Bier nicht nahrhaft ift, daß kein Bestandtheil bavon fabig ift, zu Blut, zu Muskelfaser, zu irgend einem Theil eines Tragers ber Lebensthätigkeit zu werben. Die vollige Umkehrung aller frubern Begriffe über ben Antheil, ben Bier, Buder,

 $_{\text{Digitized}\underline{\textbf{b}}\text{y}}Google$

Amylon, Gummi ic. an ben Lebensprocessen nehmen, gewährt einer näheren Kenntniß ber neuesten Forschungen und Ansichten in biesem Gebiete für einen größern Kreis gewiß einiges Interesse.

Bu ben erften Bedingungen ber Unterhaltung bes thierischen Lebens gehort bie Aufnahme von Nahrung (Stillung bes Hungers) und von Sauerstoff aus der Luft (Athmungsproceß). In jedem Beittheilchen feines Lebens nimmt ber Mensch burch bie Organe ber Respiration Sauerstoff auf. Die ist, fo lange das Thier lebt, ein Stillftand bemerklich. Die Beobachtungen ber Physiologen zeis gen, daß der Korper eines erwachsenen Menschen, nach vierundzwanzig Stunden bei hinlanglicher Nahrung, an Gewicht weder zu = noch abgenommen hat, bennoch ift die Menge von Sauerstoff, die in dieser Zeit in seinen Organis- . mus aufgenommen murbe, bochft betrachtlich. Nach Lavoisier's Versuchen werben von einem erwachsenen Mann in einem Jahre 746 Pfund, nach Menzies 837 Pfund Sauerstoffgas aus ber Atmosphare in seinen Korper aufgenom= men und bennoch finden wir fein Gewicht zu Anfang und ju Ende bes Sahres entweder gang unverändert, ober die Ab- and Zunahme bewegt fich um wenige Pfunde. Wo ift, fann man fragen, biefes enorme Bewicht an Sauerftoff bingekommen, bas ein Individuum im Berlaufe eines Jahres in sich aufnimmt? Diese Frage ift mit befriedis genber Sicherheit gelost: fein Theil bes aufgenomme-

nen Sauerstoffes bleibt im Rorper, fonbern er tritt in ber Form einer Rohlenftoff - ober einer Wafferftoffverbinbung wieber aus. Der Rohlenftoff und ber Bafferftoff von gewiffen Beftandtheilen bes Thierforpers haben fich mit bem burch bie Haut und Lunge aufgenommenen Sauerstoff verbunden, sie find als Roblenfaure und Bafferbampf wieder ausgetreten. Mit jedem Athemauge, in jedem Lebensmomente trennen fich von bem Thierorganismus gemiffe Mengen feiner Bestandtheile, nachdem fie mit bem Sauerftoff ber atmospharischen guft eine Berbindung in dem Korper felbst eingegangen find. Wenn wir, um einen Anhaltspunkt zu einer Rechnung zu haben, mit Lavoisier und Seguin annehmen, bag ber erwachsene Mensch täglich 65 goth Sauerstoff (46037 Rubikaoll · = 15661 Gran franz. Gewicht) in sich aufnimmt, und wir seine Blutmaffe ju 24 Pfund bei einem Baffergehalt von 80 Procent annehmen, so ergibt fich aus ber bekannten Busammensetzung bes Bluts, bag zu einer volligen Berwandlung des Kohlenstoffs und Bafferstoffs im Blut, in Kohlenfaure und Waffer 66040 Gran Sauerstoff nothig find, die in vier Tagen und funf Stunben in ben Korper eines erwachsenen Menschen aufgenommen werben.

Gleichgultig, ob der Sauerstoff an die Bestandtheile bes Bluts tritt ober an andere kohlen= und wasserstoff= reiche Materien im Körper, es kann dem Schlusse nichts entgegengefest werben, bag bem menschlichen Rorver in vier Tagen und funf Stunden so viel an Kohlen = und Bafferstoff in feinen Nahrungsmitteln wieder zugeführt werben muß, als nothig ware, 24 Pfund Blut mit bie fen Bestandtheilen zu versehen, vorausgesett, bag bas Gewicht bes Körpers sich nicht anbern, daß er seine normale Beschaffenheit behaupten foll. Diefe Bufuhr geschieht burch bie Speifen. Aus ber genauen Bestimmung ber Rohlenstoffmenge, welche burch bie Speifen in ben Korper aufgenommen wird, so wie burch bie Musmittelung berjenigen Quantitat, welche burch bie Faces und ben Urin unverbrannt, ober wenn man will, in einer andern Korm, als in der Korm einer Sauerftoffverbinbung, wieder austritt, ergibt sich, bag ein erwachsener Mann, im Buftande mäßiger Bewegung, taglich 27,8 Loth Kohlenstoff verzehrt *). Diefe 27%/10 Loth Rohlen=

[&]quot;) Die eben angeführten Jahlen sind durchschnittlich dem Berbrauch von 856 Mann casernirter Soldaten entnommen, deren Speisen (Brod, Kartosselle, Fleisch, Linsen, Erbsen, Bohnen 2c.) während eines Monats dis auf Pfesser, Salz und Butter mit der größten Genauigkeit gewogen und jedes Einzelne der Elesmentaranalyse unterworfen worden war. Eine Ausnahme hiers von machten drei Garbisten, welche außer dem vorschriftsmäßigen Brodquantum (2 Pfund täglich) in jeder Löhnungsperiode 1/2 Laib übrig behielt. Ungerechnet hierin ist der Kohlenstosseghalt der frischen Gemüse, des Sauerkrauts, so wie dasjenige, was die Soldaten des Abends verzehrten. Nach einem annäherns

ftoff entweichen aus Saut und Lunge in ber Form von kohlensaurem Gas. Bur Bermandlung in kohlensaures Gas bedürfen biefe 27,8 Loth Rohlenftoff 74 Loth Sauerftoff. Nach ben analytischen Bestimmungen von Bouffingault (Ann. de chim. et de phys. LXX. 1, p. 136.) verzehrt ein Pferd in 24 Stunden 1583/4 Both Rohlenstoff, eine milchgebende Ruh 141 1/2 Loth. Die hier angeführten Rohlenstoffmengen find als Rohlensaure aus ihrem Korper getreten, bas Pferb hat in 24 Stunden für die Ueberführung des Rohlenstoffs in Rohlenfaure 137/32 Pfund und die Ruh 112/3 Pfund Sauerstoff verbraucht. Da kein Theil des aufgenommenen Sauerstoffs in einer andern Form als in ber einer Rohlen= ober Bafferstoffverbindung wieder aus dem Korper tritt, ba ferner bei normalem Gefundheiteguftande ber ausgetretene Kohlen- und Wafferstoff wieder erset wird burch

ben Ueberschlage bes Feldwebels verzehrt jeber Solbat täglich burchschnittlich 6 Loth Wurst, 1½ Loth Butter, ½ Schoppen (½ Liter) Bier und ½ Schoppen Branntwein, beren Kohlenstoffgehalt mehr als bas Doppelte beträgt von dem Kohlenstoffgehalt der Fäces und des Urins zusammengenommen. Die Fäces betragen bei einem Soldaten durchschnittlich 11½ Loth, sie enthalten 75 Proc. Wasser und der trockene Rücksand 45,24 Proc. Rohlenstoff und 13,15 Proc. Aschen 100 Theile frische Fäces enthalten hiernach 11,31 Kohlenstoff, sehr nahe so viel wie ein gleiches Gewicht frisches Fleisch. In obiger Rechnung ist der Kohlenstoff der Fäces und der des Urins gleichgeseht worden dem Kohlenstoffgehalt der frischen Gemüse und der andern Speisen, welche im Wirthshause verzehrt wurden.

Roblen- und Bafferftoff, ben wir in ben Speisen guführen, fo ift klar, bag bie Menge von Nahrung, welche ber thierische Organismus zu feiner Erhaltung bedarf, in gerabem Berhaltniß zu bem aufgenommenen Sauerftoff fteht. 3mei Thiere, bie in gleichen Beiten ungleiche Mengen von Sauerftoff burch Saut und Lunge in fich aufnehmen, verzehren in einem ahnlichen Berhaltniß ein ungleiches Gewicht von ber namlichen Speise. In gleichen Zeiten ift ber Sauerstoffverbrauch ausbrudbar burch bie Anzahl ber Athemauge; es ift klar, bag bei einem und bemfelben Thiere bie Menge ber zu genießenben Nahrung wechselt, je nach ber Starke und Anzahl ber Athemauge. Gin Rind, beffen' Respirationswerkzeuge fich in größerer Thatigkeit befinden, muß haufiger und verhältnismäßig mehr Nahrung zu sich nehmen, als ein Erwachsener, es kann ben Hunger weniger leicht ertragen. Ein Bogel flirbt bei Mangel an Nahrung ben britten Tag; eine Schlange, bie in einer Stunde, unter einer Glasglode athmend, kaum so viel Sauerstoff. verzehrt, daß die davon erzeugte Kohlenfaure wahrnehmbar ift, lebt brei Monate und langer ohne Nahrung. Im Zustand ber Rube beträgt die Anzahl der Athemzüge weniger als im Zustand ber Bewegung und Arbeit. Die Menge ber in beiben Bustanben nothwendis gen Nahrung muß in bem namlichen Berhaltniß fieben.

Ein Ueberfluß von Nahrung und Mangel an ein-

geathmetem Sauerstoff (an Bewegung), sowie ftarte Bewegung (bie zu einem großerem Maag von Nahrung amingt) und schwache Berdauungsorgane find unverträglich mit einander. Die Menge bes Sauerftoffs, welche ein Thier burch bie gunge aufnimmt, ift aber nicht allein abbangig von ber Angahl ber Athemauge, sonbern auch von ber Temperatur ber eingeathmeten guft. Die Bruftboble eines Thiers bat eine unveranderliche Große, mit jedem Athemaug tritt eine gewiffe Menge guft ein, bie in Beziehung auf ihr Bolumen als gleichbleibend angefeben werben kann. Aber ihr Gewicht, und bamit bas Gewicht bes barin enthaltenen Sauerstoffs, bleibt fich nicht gleich. In ber Barme behnt fich die Luft aus, in ber Kalte gieht fie fich zusammen. In einem gleichen Bolum kalter und warmer guft haben wir ein ungleiches Gewicht Sauerstoff.

Im Sommer enthalt die atmospharische Luft Baffergas, im Winter ist sie trocken; ber Raum, ben ber Bafferdampf in ber warmen Luft einnimmt, wird im Binter von Luft eingenommen, d. h. sie enthalt bei gleichem Bolum im Binter mehr Sauerstoff wie im Sommer.

Im Sommer und Winter, am Pole und Aequator athmen wir ein gleiches Luftvolumen ein. Die kalte Luft erwärmt sich beim Einathmen in der Luftrahre und den Lungenzellen, und nimmt die Temperatur des Körpers an. Um ein gewisses Sauerstoffquantum der Lunge zu-

zusühren, ist im Winter ein geringerer Kraftauswand nothig, als im Sommer; für benselben Kraftverbrauch athmet man im Winter mehr Sauerstoff ein.

Es ift einleuchtend, daß wir bei einer gleichen Anzahl von Athemzügen in der Tiefe des Meeres eine größere Menge Sauerstoff verzehren, wie auf Bergen; daß die Menge der austretenden Kohlensaure, so wie das eingesaugte Sauerstoffgas mit dem Barometerstande sich andert.

Das aufgenommene Sauerstoffgas tritt im Sommer und Winter, in abnlicher Beife verandert, wieber aus, wir athmen in niederer Temperatur und hoherem guftbrucke mehr Kohlenstoff aus, wie in hoherer, und wir muffen in bem nämlichen Berhaltniß mehr ober weniger Roblenstoff in ben Speisen genießen, in Schweben mehr wie in Sicilien, in unsern Gegenben im Winter ein ganzes Achtel mehr wie im Sommer. Selbst wenn wir bem Gewicht nach gleiche Quantitaten Speise in kalten und warmen Gegenden genießen, fo hat eine unendliche Beisbeit die Einrichtung getroffen, daß biefe Speisen hochft ungleich in ihrem Roblenstoffgehalte find. Die Fruchte, welche ber Sublander genießt, enthalten im frischen Bustande nicht über 12 Procent Kohlenstoff, während ber Sped und Thran bes Polarlanders 66 bis 80 Procent Rohlenstoff enthalten. Es ist keine schwere Aufgabe, sich in warmen Gegenden ber Mäßigkeit zu befleißigen, ober lange Beit ben Hunger unter bem Aequator zu ertragen, allein Kälte und Hunger reiben in kurzer Beit ben Körper auf. Die Wechselwirkung ber Bestandtheile ber Speisen und bes burch die Blutcirculation im Körper verbreiteten Sauerstoffs ist die Quelle ber thierischen Wärme.

Achtzehnter Brief.

Die Quelle ber thierischen Barme, die Gesete, nach benen sie erzeugt wird, der Einsluß, welchen sie auf die Functionen des thierischen Organismus ausübt, sind Gegenstände, in so hohem Grade belehrend und untershaltend, daß ich es mir nicht versagen kann, durch einige Andeutungen Ihre Ausmerksamkeit darauf hinzulenken.

Alle lebenden Wesen, beren Eristenz auf einer Einsaugung von Sauerstoff beruht, besitzen eine von ber Umgebung unabhängige Wärmequelle. Diese Wahrheit bezieht sich auf alle Thiere, sie erstreckt sich auf den keismenden Samen, auf die Bluthe der Pflanze und auf die reisende Frucht. Nur in den Theilen des Thiers, zu welchen arterielles Blut, und durch dieses der in dem Athemungsproces aufgenomme Sauerstoff gelangen kann, wird Wärme erzeugt. Haare, Wolle, Febern besitzen keine eigenthümliche Temperatur. Diese höhere Temperatur des Thierkörpers, oder wenn man will, Wärmeausscheis

bung, ift überall und unter allen Umftanben bie Rolge ber Berbindung einer brennbaren Substanz mit Sauerftoff. In welcher Form sich auch ber Rohlenftoff mit Sauerftoff verbinden mag, ber Act ber Berbindung fann nicht vor fich geben, ohne von Barme-Entwicklung begleitet zu fein; gleichgultig, ob fie langfam ober rafch erfolgt, ob sie in hoherer ober nieberer Temperatur vor fich geht, stets bleibt bie freigeworbene Barmemenge eine unveranderliche Große. Der Kohlenftoff ber Speifen, ber fich im Thierkorper in Kohlenfaure verwandelt, muß ebenso viel Barme entwickeln, als wenn er in ber Luft ober im Sauerstoff birect verbrannt worden ware: ber einzige Unterschied ift ber, baß bie erzeugte Barmemenge fich auf ungleiche Zeiten vertheilt. In reinem Sauerftoffgas geht die Berbrennung schneller vor fich, bie Temperatur ift hober; in ber Luft langfamer, bie Temperatur ift niedriger, fie halt aber langer an.

Es ist klar, daß mit der Menge des in gleichen Zeiten durch den Athmungsproceß zugeführten Sauerstoffs die Anzahl der freigewordenen Wärmegrade zu= oder abnehmen muß. Thiere, welche rasch und schnell athmen, und demzusolge viel Sauerstoff verzehren, besigen eine höhere Temperatur als andere, die in derselben Zeit, bei gleichem Volum des zu erwärmenden Körpers, weniger in sich aufnehmen; ein Kind mehr (39°) als ein erwachssener Mensch (37,5°), ein Vogel mehr (40 bis 41°)



wie ein vierfüßiges Thier (37 bis 386), wie ein Kisch ober Amphibium, beffen Eigentemperatur fich 11/2 bis 20 über bas umgebende Medium erhebt. Alle Thiere find warmblutig, allein nur bei benen, welche burch gungen athmen, ift die Eigenwarme gang unabhangig von ber Temperatur ber Umgebung. Die zuverläffigsten Beobachtungen beweisen, baß in allen Klimaten, in ber gemäßigten Zone sowohl, wie am Aeguator ober an ben Polen, die Temperatur bes Menschen so wie die aller fogenannten warmblutigen Thiere niemals wechselt; allein wie verschieden find die Bustande, in benen fie leben! Der Thierkorper ift ein ermarmter Rorper, ber fich zu feiner Umgebung verhalt, wie alle warmen Korper; er empfangt Barme, wenn bie außere Temperatur bober, er gibt Barme ab, wenn sie niedriger ift, als feine eigene Temperatur. Wir wiffen, bag bie Schnelligkeit ber Mbfühlung eines warmen Korpers wachst mit ber Differenz feiner eigenen Temperatur und ber bes Mebiums, worin er sich befindet, d. h. je kalter bie Umgebung ift, in besto kurzerer Zeit kuhlt sich ber warme Körver ab. Wie ungleich ift aber ber Barmeverluft, ben ein Mensch in Palermo erleibet, wo bie außere Temperatur beinabe gleich ift ber Temperatur bes Korpers, und ber eines Menschen, der am Pole lebt, wo die Temperatur 40 bis 50 Grade niedriger ift! Trot biefem so hochst ungleichen Warmeverluft zeigt die Erfahrung, daß das Blut bes

Polarlanders keine niedrigere Temperatur besigt, als das des Sudlanders, der in einer so verschiedenen Umgebung lebt. Diese Thatsache, ihrer wahren Bedeutung nach anerkannt, beweist, daß der Wärmeverlust in dem Thierkörper ebenso schnell erneuert wird; im Winter erfolgt diese Erneuerung schneller wie im Sommer, am Pole rascher wie am Aequator.

In verschiedenen Klimaten wechselt nun die Menge bes burch die Respiration in den Körper tretenden Sauerstoffs nach ber Temperatur ber außern Luft; mit bem Barmeverluft burch Abkublung steigt bie Menge bes eingeathmeten Sauerstoffs; die zur Verbindung mit diefem Sauerstoff nothige Menge Roblenstoff ober Bafferftoff muß in einem abnlichen Berhaltniß zunehmen. Es ift klar, daß ber Barme-Erfat bewirkt wird burch die Bechselwirkung ber Bestandtheile ber Speisen, bie fich mit bem eingeathmeten Sauerstoff verbinben. Um einen trivialen, aber beswegen nicht minder richtigen Bergleich anzuwenden, verhalt fich in diefer Beziehung der Thiertorper wie ein Ofen, ben wir mit Brennmaterial versehen. Gleichaultig, welche Formen die Speisen nach und nach im Korper annehmen, welche Beranderungen fie auch erleiben mogen, die lette Beranderung, die fie erfahren, ist eine Berwandlung ihres Kohlenstoffs in Kohlenfaure, ihres Wafferftoffs in Baffer; ber Stidftoff und ber unverbrannte Rohlenstoff werden in bem Urin und ben



festen Excrementen abgeschieben. Um eine constante Temperatur im Dfen zu haben, muffen wir, je nachdem bie außere Temperatur wechselt, eine ungleiche Menge von Brennmaterial einschieben. In Beziehung auf ben Thiertorper find die Speifen bas Brennmaterial; bei gehorigem. Sauerstoffzutritt erhalten wir die burch ihre Drobation frei werbende Barme. Im Binter, bei Bewegung in falter Luft, mo bie Menge bes eingegthmeten Sauerftoffs zunimmt, machft in bem namlichen Berhaltniß bas Bedürfniß nach toblen = und masserstoffreichen Nahrungsmitteln, und in ber Befriedigung biefes Beburfniffes erhalten wir den wirksamsten Schut gegen die grimmigste Ralte. Gin Sungernber friert, und Jebermann weiß. baß die Raubthiere ber nordlichen Klimate an Gefräßigfeit weit benen ber sublichen Gegenden voranstehen. In ber kalten und temperirten Bone treibt uns die Buft, die ohne Aufhoren ben Korper zu verzehren ftrebt, zur Arbeit und Anstrengung, um uns bie Mittel jum Biberstande gegen die Einwirkung ju schaffen, mabrend in beißen Klimaten bie Anforberungen gur Berbeischaffung von Speise bei weitem nicht so bringend find.

Unsere Kleiber sind nur Aequivalente für die Speissen; je wärmer wir uns kleiben, besto mehr vermindert sich bis zu einem gewissen Grade das Bedürsniß zu essen, eben weil der Bärmeverlust, die Abkühlung und damit der Ersat durch Speisen kleiner wird. Gingen wir nackt,

wie die Indianer, oder waren wir beim Jagen und Fischen benselben Kältegraben ausgesetzt wie der Samojede, so würden wir ein halbes Kalb und noch oben drein ein Dutend Talglichter bewältigen können, wie uns warmbekleidete Reisende mit Verwunderung erzählt haben; wir würden dieselbe Wenge Branntwein oder Thran ohne Rachtheil genießen können, eben weil ihr Kohlen- und Wasserschaft dazu dient, um ein Gleichgewicht mit der äußern Temperatur hervorzubringen.

Die Menge ber ju genießenben Speifen richtet fich, nach ben vorhergehenden Auseinandersetzungen, nach ber Unzahl ber Athemzüge, nach ber Temperatur ber Luft, bie wir einathmen, und nach bem Barmequantum, bas wir nach außen bin abgeben. Keine ifolirte entgegenftebende Thatsache fann die Wahrheit dieses Naturgesetes andern. Ohne der Gesundheit einen vorübergebenden ober bleibenden Nachtheil zuzufügen, kann ber Neapolitaner nicht mehr Rohlen = und Bafferftoff in den Speifen zu sich nehmen, als er ausathmet, und kein Nordlander tann mehr Rohlen- und Wafferstoff ausathmen, als er in ben Speisen zu sich genommen bat, wenn nicht im Buftanbe ber Krankheit, ober wenn er hungert, - Bufanbe, bie wir naber beleuchten werben. Der Englanber fieht mit Bedauern feinen Appetit, ber ihm einen baufig wiederkehrenden Genuß barbietet, in Samaica fcminden. und es gelingt ihm in ber That, burch Cavennepfeffer



und die fraftigsten Reizmittel, die namliche Menge von Speifen zu fich zu nehmen, wie in feiner Beimath; allein ber in den Korper übergegangene Rohlenstoff dieser Speisen wird nicht verbraucht, die Temperatur ber Luft ist zu boch, und eine erschlaffende Site erlaubt nicht, die Anzahl der Athemauge (durch Bewegung und Anstrengung) zu steigern, ben Berbrauch alfo mit bem, mas er zu fich genommen, in Berhaltniß zu fegen. Im Ge gensatz bierzu fendet England feine Patienten, beren franken Berbauungsorganen die Fähigkeit abgeht ober vermindert ift, die Speifen in den Buftand zu verfegen, in welchem sie sich zur Berbindung mit bem Sauerstoff eignen, welche alfo weniger Widerstand produciren als bas Rlima, bie Temperatur ihrer Beimath verlangt, nach sublichen Gegenben, wo die Menge des eingeathmeten Sauerstoffs in einem fo großen Berhaltniß fich vermindert, und das Resultat, eine Berbesserung des Gefundheitszustandes, ift fichtbar. Die franken Berbauungeorgane haben Rraft genug, um die geringere Menge von Speise in Berhaltniß zu setzen mit bem verbrauchten Sauerstoff; in bem faltern Rlima wurden die Respirationsorgane selbst zu diesem Widerstand die nen muffen. Im Sommer find bei uns die Leberkrankheiten (Rohlenstofffrankheiten), im Winter die Lungenfrankheiten (Sauerstofffrankheiten) vorherrschend.

Die Abkühlung des Körpers, durch welche Urfache

es auch sei, bebingt ein größeres Maaß von Speise. Der bloße Aufenthalt in freier Euft, gleichgültig ob im Reisewagen oder auf dem Berded von Schiffen, erhöht durch Strahlung und gesteigerte Berdunstung den Bärmeverlust, selbst ohne vermehrte Bewegung; er zwingt und, mehr wie gewöhnlich zu essen. Dasselbe muß für Personen gelten, welche gewohnt sind, große Quantitäten kaltes Basser zu trinken, welches auf 37° erwärmt wieder abgeht; — es vermehrt den Appetit, und schwächliche Constitutionen müssen durch anhaltende Bewegung den zum Ersah der verlornen Bärme nöthigen Sauerstoff dem Körper hinzusühren. Starkes und anhaltendes Sprechen und Singen, das Schreien der Kinder, seuchte Lust, alles dieß übt einen bestimmten, nachweisbaren Einsluß auf die Menge der zu genießenden Speise aus.

In bem Vorhergehenden ist angenommen worden, baß vorzüglich der Kohlen= und Wasserstoff zur Verbinzbung mit dem Sauerstoff und zur Hervordringung der animalischen Wärme dient; die einfachsten Beobachtungen zeigen in der That, daß der Wasserstoff der Speisen eine nicht minder wichtige Rolle wie der Kohlenstoff spielt. Der ganze Respirationsproceß erscheint in völliger Klarheit, wenn wir den Zustand eines Menschen oder Thiers bei Enthaltung von aller Speise ins Auge fassen. Die Athembewegungen bleiben ungeändert, es wird nach wie vor Sauerstoff aus der Atmosphäre ausgenommen

und Kohlenfaure und Wafferbampf ausgeathmet. Bir wiffen mit unzweifelhafter Bestimmtheit, woher ber Roblen= und Bafferstoff stammt, benn mit ber Dauer bes Hungers sehen wir den Rohlen= und Bafferftoff des Rorpers fich vermindern. Die erfte Wirkung des hungere ift ein Berschwinden bes Fettes; biefes Fett ift weber in ben sparsamen Faces, noch im Urin nachweisbar, fein Rohlen= und Bafferstoff find burch Saut und Lunge in ber Form einer Sauerstoffverbindung ausgetreten; es ift flar, diese Bestandtheile haben zur Respiration gebient. Jeden Zag treten 65 Loth Sauerstoff ein, und nehmen beim Austreten einen Theil von dem Korper bes hungernden mit. (Currie fab einen Kranken, ber nicht schlingen konnte, mabrent eines Monats über 100 Pfund an feinem Gewichte verlieren, und ein fettes Schwein, bas burch einen Bergsturg verschuttet murbe, lebte 160 Tage ohne Nahrung, und hatte über 120 Pfd. am Gewichte verloren. Martell in ben Transactions of the Linnean Soc. Vol. XI. p. 411.) Das Berhalten ber Binterschläfer, so wie die periodenweise Ansammlung von Fett bei andern Thieren, von Fett, das in andern Perioden ihres Lebens verschwindet, ohne eine Spur zu hinterlaffen, alle diefe wohlbekannten Thatfachen beweifen, bag ber Sauerftoff in bem Respirationsproceg feine Auswahl unter ben Stoffen trifft, die fich zu einer Berbindung mit ihm eignen. Der Sauerftoff verbindet fich

mit Allem, was ihm bargeboten wird, und nur Mangel an Bafferftoff ift ber Grund, warum fich überhaupt Roblenfaure bilbet, eben weil bei ber Temperatur bes Rorpers die Bermandtichaft bes Bafferftoffs jum Sauerftoff bei weitem die des Rohlenstoffs übertrifft. Bir wiffen in ber That, daß die grasfressenden Thiere ein bem eingeathmeten Sauerftoff gleiches Bolum Rohlenfaure wieder ausathmen, mahrend bei ben Fleischfreffern, ber einzigen Thierklaffe, welche Kett in ihrer Nahrung genießt, mehr Sauerstoff aufgenommen wirb, als bem ausgeathmeten Roblenfaurevolum entspricht; bestimmte Versuche haben bargethan, daß in manchen Fallen nur die Salfte von bem Bolumen des Sauerstoffs an Roblenfäuregas ausgeathmet wird. Diese Beobachtungen find feiner Biberlegung fabig, sie find überzeugender als alle die kunstlich und willfürlich hervorgerufenen Erscheinungen, Die man Berfuche nennt, Versuche, welche vollig entbehrlich, alles Gegengewichtes ermangeln, wenn bie Gelegenheit gur Beobachtung in ber Natur fich barbietet und biefe Belegenheit verständig benutt wird.

Bei Hungernden verschwindet aber nicht allein das Fett, sondern nach und nach alle der Löslichkeit fähigen sesten Stoffe. In dem völlig abgezehrten Körper der Berhungerten sind die Muskeln dunn und murbe, der Contractibilität berandt; alle Theile des Körpers, welche fähig waren, in den Zustand der Bewegung überzuge-

hen, haben bazu gebient, um ben Rest ber Gebilbe vor ber Alles zerstörenben Wirkung ber Atmosphare zu schüzgen: gulet nehmen bie Bestandtheile bes Gebirns Untheil an biefem Drubationsproces, es erfolgt Wahnfinn, Irrereben und ber Tob, bas heißt, aller Widerstand hort vollig auf, es tritt ber chemische Proces ber Bermefung ein, alle Theile bes Korpers verbinden fich mit bem Sauerstoff ber Luft. Die Zeit, in welcher ein Berhungernber ftirbt, richtet sich nach bem Bustand ber Fettleibigkeit, nach bem Buftand ber Bewegung (Anstrengung und Arbeit), nach ber Temperatur ber Luft, und ist zulett abhängig von der Gegenwart ober Abwesenheit des Baffers. Durch die Saut und Lunge verdunftet eine gewiffe Menge Baffer, burch beren Austreten, als ber Bebingung aller Vermittelung von Bewegungen, ber Tob beschleunigt wird. Es gibt Källe, wo bei ungeschmalertem Wassergenuß ber Tob erst nach 20, in einem Kalle erst nach 60 Tagen erfolgte.

In allen chronischen Krankheiten erfolgt ber Tob burch die nämliche Ursache, durch die Einwirkung ber Atmosphäre. Wenn die Stoffe sehlen, welche in dem Organismus zur Unterhaltung des Respirationsprocesses bestimmt sind, wenn die Organe des Kranken ihre Function versagen, wenn sie die Fähigkeit verlieren, zu ihrem eigenen Schutz die genossenen Speisen in den Justand zu versetzen, in dem sich ihre Bestandtheile

mit dem Sauerstoff der Luft zu verbinden vermögen, so wird ihre eigene Substanz, das Fett, das Gehirn, die Substanz der Muskeln und Nerven dazu verwendet. Die eigentliche Ursache des Todes ist in diesen Fällen der Respirationsproces, die Einwirkung der Atmosphäre. Mangel an Nahrung, an Fähigkeit, sie zu Bestandtheilen des Organismus zu machen, ist Mangel an Widerstand, es ist die negative Ursache des Aushderens der Lebensthätigkeit. Die Flamme geht aus, weil das Del verzehrt ist; es ist der Sauerstoff der Luft, der es verzehrt hat.

In manchen Krankheitszuständen erzeugen sich Stoffe, die zur Assimilation nicht verwendbar sind, durch bloße Enthaltung von Speisen werden sie aus dem Körper entfernt, sie verschwinden, ohne eine Spur zu hinterlassen, indem ihre Bestandtheile mit dem Sauerstoff der Lust in Berbindung treten. Bon dem Augenblick an, wo die Function der Haut oder Lunge eine Störung erleidet, erscheinen kohlenstoffreichere Stoffe im Urin, der seine gewöhnliche Farbe in braun umandert; die Respiration ist das sallende Gewicht, die gespannte Feder, welche das Uhrwerk in Bewegung erhält, die Athemzüge sind die Pendelschläge, die es reguliren. Wir kennen bei unsern gewöhnlichen Uhren mit mathematischer Schärse die Aenderungen, welche durch die Länge des Pendels oder durch äußere Temperaturen ausgeübt werden auf ihren regel-

mäßigen Gang; allein nur von wenigen ist in seiner Alarheit der Einfluß erkannt, den die Luft und Temperatur auf den Gesundheitszustand des menschlichen Körpers ausüben, und doch ist die Ausmittelung der Bedingungen, um ihn im normalen Zustand zu erhalten, nicht schwieriger als bei einer gewöhnlichen Uhr.

١

Meunzehnter Brief.

In meinem letten Briefe habe ich es versucht, Ihnen einige Aufklarungen über die einsachen und doch so wunderbaren Functionen zu geben, welche der Sauerstoff der Atmosphäre durch seine Vereinigung mit dem Kohlenstoff in dem thierischen Organismus zu erfüllen hat; gestatten Sie mir heute, einige Bemerkungen über die Materien, welche den Mechanismus besselben im Gang zu erhalten bestimmt sind, über die Nahrungsmittel, hinzuzusüsgen.

Wenn die Zunahme an Masse in dem thierischen Körper, die Ausbildung seiner Organe und ihre Reproduction aus dem Blute, d. h. aus den Bestandtheilen desselben geschieht, so können nur diejenigen Materien Nahrungsmittel genannt werden, welche sähig sind, zu Blut zu werden. Die Untersuchung der Stosse, die sich hierzu eignen, beschränkt sich hiernach auf die Ausmittelung der Zusammensenung der Nahrungsmittel und ihre

Bergleichung mit ber Zusammensetzung ber Bestandtheile bes Blutes. Zwei Materien find als Hauptbestandtheile bes Blutes vorzüglich in Betracht zu ziehen. Die eine bavon, bas Fibrin, scheibet fich augenblidlich aus bem Blute ab, sobald es aus ber Circulation genommen wird. Jebermann weiß, daß bas Blut in diesem Falle gerinnt, es trennt fich in eine gelbliche Fluffigfeit, in Blutferum, und eine gallertartige Maffe, die fich in weichen, gaben, elastischen Raben an einen Stab ober eine Ruthe anhangt, mit benen man bas frische Blut, wahrend feines Gerinnens, peitscht ober schlagt. Der zweite Hauptbestandtheil des Blutes ift im Blutferum enthalten, er ertheilt dieser Fluffigkeit alle Eigenschaften bes weißen Theils bes Suhnereies, indem er identisch mit biesem Bestandtheil aller Gier ift. Er gerinnt in ber Sige zu einer weißen, elaftischen Maffe; biefer gerinnende Bestandtheil ift bas Albumin. Fibrin und Albumin, die Sauptbestandtheile bes Blutes, enthalten im Gangen sieben chemische Elemente, unter welche namentlich Stickstoff, Phosphor und Schwefel, so wie die Substanz ber Knochen gehört. In bem Serum befinden fich Rochfalz und Salze in Auflösung, welche Kali, Natron als Bafen enthalten; fie find mit Rohlen=, Phosphor= und Schwefelfaure verbunden. Die Blutkorperchen enthalten Fibrin und Albumin, sowie einen rothen Farbftoff, in welchem Gifen einen nie fehlenden Bestandtheil

ausmacht. Außer biesen enthält bas Blut noch einige fette Körper in geringer Menge, bie sich von ben gewöhnlichen Fetten burch verschiedene Eigenschaften unterscheiden.

Die chemische Analyse hat zu bem merkwürdigen Resultate geführt, daß Fibrin und Albumin einerlei Elemente, und zwar in dem nämlichen Gewichtsverhältniß enthalten, in der Art also, daß, wenn man zwei Analysen, die eine von Fibrin, die andere von Albumin, nebeneinander stellt, wir keinen größeren Unterschied in der procentischen Zusammensehung wahrnehmen, wie in zwei Analysen von Fibrin, oder in zwei Analysen von Albumin.

In beiben Blutbestandtheilen sind offendar, dieß zeigt ihr verschiedener Zustand, die Elemente auf verschiedene Weise geordnet, allein ihrer Zusammensetzung nach sind sie identisch. Dieser Schluß ist neuerdings auf's schönste dadurch bestätigt worden, daß es einem ausgezeichneten Physiologen (Dénis) gelang, Fibrin in den Zustand von Albumin kunstlich überzusühren, ihm also die Löslichkeit und Gerinnbarkeit zu geben, die das Eiweiß charakterissert. Neben der gleichen Zusammensetzung haben sie noch die chemische Eigenschaft mit einander gemein, daß sie sich beide in starker Salzsäure zu einer intensiv indigblauen Flüssigkeit lösen, welche gegen alle Materien, die man damit zusammenbringt, ein ganz gleiches Verhalten

 $\mathsf{Digitized} \; \mathsf{by} \; Google$

zeigt. Albumin und Kibrin können beibe in bem Ernährungsprocesse zu Muskelfaser werben, und Muskelsaser
kann rudwärts wieder in Blut übergehen. Dieser Uedergang ist von den Physiologen längst außer allen Zweisel
gestellt, und die Chemie hat also nur nachgewiesen, daß
die Metamorphose rudwärts und vorwärts erfolgen kann,
kraft einer einwirkenden Thätigkeit, ohne Zuhülsenahme
eines dritten Körpers oder seiner Bestandtheile, ohne daß
also ein fremdes Element ausgenommen zu werden oder
ein in Berbindung vorhandenes auszutreten braucht.

Benn wir nun die Zusammensetzung aller Gebilbe mit ber bes Ribrins und Albumins im Blut vergleichen, fo ergeben fich folgende Beziehungen. Alle Theile bes Thierkorpers, die eine bestimmte Korm besiten, welche Bestandtheile von Organen sind, enthalten Stickstoff. Rein Theil ober Bestandtheil eines Organs, welches Bewegung und Leben befigt, ift frei von Stickftoff, alle enthalten Rohlenftoff und bie Elemente des Baffers, wiewohl biefe letteren nie in bem Berhaltniß wie im Baffer. Die Sauptheftandtheile des Bluts enthalten nabe an 16 Procent Stickftoff, kein Theil eines Draans enthalt weniger Stickftoff wie bas Blut. Die entscheibenoften Berfuche und Beobachtungen haben bewiesen, bağ ber thierische Organismus burchaus unfahig ift, ein chemisches Clement, Rohlen = ober Stidftoff, aus anbern Materien, in benen biefe Korper fehlen, hervorzubringen, und es ist hiernach einleuchtend, daß alle Nahrungsmittel, die zur Blutbildung ober zur Bildung von Zellen, Membranen, Haut, Haaren, Muskelsafer dienen sollen, eine gewisse Portion Sticktoff enthalten mussen, eben weil dieser einen Bestandtheil der genannten Organe ausmacht, diese aus andern Elementen, die man ihnen darbietet, keinen Sticktoff erzeugen können, und weil kein Sticktoff aus der Atmosphäre in dem Lebensproces verwendet wird.

Der thierische Körper enthält in ber Nerven- und Gehirnsubstanz eine große Menge Albumin, und außer diesem zwei eigenthumliche sette Säuren, die sich von allen andern Fetten durch einen Gehalt von Phosphor (-säure?) unterscheiden. Eins dieser Fette enthält Stickstoff. Wasser und Fett machen zuletzt die stickstoffen Bestandtheile des Thierkörpers aus, beide sind formlos, und nehmen nur insofern Antheil an dem Lebensproces, als durch sie die Lebensfunctionen vermittelt werden. Die nicht organischen Bestandtheile des Thierkörpers sind Eisen, Kalk, Bittererde, Kochsalz, so wie die Alkalien.

Die Ernährung ber Fleischfresser nimmt unter allen Thierklassen bie einfachste Form an; sie leben vom Blut und Fleisch ber gras- und körnerfressenben Thiere, allein bieses Blut und Fleisch ist ibentisch in allen seinen Eigenschaften mit ihrem eigenen Blut und Fleisch, weber

chemisch, noch physiologisch ift ein Unterschieb wahrnehmbar.

Die Nahrung ber fleischfressenen Thiere ist aus Blut entstanden, sie wird in ihrem Magen flussig und übersührbar in andere Körpertheile, sie wird in ihrem Leibe wieder zu Blut, und aus diesem Blute erzeugen sich alle Theile ihres Körpers wieder, die eine Beränderung oder Umsehung erlitten haben. Bis auf Klauen, Haare, Federn und Knochenerde ist kein Bestandtheil der Nahrung der Carnivoren unassimilirbar. In chemischem Sinn kann man also sagen, daß das fleischfressende Thier zur Erhaltung seiner Lebensprocesse sich selbst verzehrt. Dasjenige, was zu seiner Ernährung dient, ist identisch mit den Bestandtheilen seiner Organe, welche erneuert werden sollen.

Ganz anbers stellt sich, bem Anschein nach, ber Ernährungsproces ber pflanzenfressenben Thiere bar; ihre Berbauungsorgane sind minder einsach, und ihre Nahrung besteht aus Begetabilien, die ihrer Hauptmasse nach nur sehr wenig Sticksoff enthalten. Aus welchen Stoffen, kann man fragen, entsteht bei ihnen bas Blut, aus bem sich ihre Organe entwickeln? Diese Frage läst sich mit genügender Sicherheit beantworten. Die chemischen Untersuchungen haben bargethan, baß alle Theile von Pflanzen, welche Thieren zur Nahrung dienen, gewisse Bestandtheile enthalten, welche reich sind an Sticksoff,

und die gewöhnlichsten Erfahrungen beweisen, daß die Thiere zu ihrer Erhaltung und Ernährung der Quantität nach um so weniger von diesen Pflanzentheilen bedürfen, je reicher sie an diesen stickstoffhaltigen Stoffen sind; sie können nicht mit Materien ernährt werden, worin sie sehlen. In vorzüglicher Menge sind diese Erzeugnisse der Pflanzen in den Samen der Getreidcarten, der Erbsen, Linsen, Bohnen, in Burzeln und in den Sästen der sogenannten Gemüßpflanzen enthalten, sie fehlen übrigens in keiner einzigen Pflanze, in keinem ihrer Theile.

Diese stickstoffhaltigen Nahrungsstoffe laffen fich im Gangen auf drei Materien zurudführen, die ihrer außern Befchaffenheit nach leicht von einander zu unterscheiben find. Zwei bavon find im Baffer loslich, ber britte wird bavon nicht aufgenommen. Wenn man frisch ausgepreßte Pflanzenfafte fich felbst überläßt, so tritt nach wenigen Minuten eine Scheibung ein, es fondert fich ein gelatinofer Niederschlag ab, gewöhnlich von gruner Farbe, welcher, mit Fluffigkeiten behandelt, die den Farbstoff lofen, eine grauweiße Materie hinterlagt. Diefe Substanz ist unter bem Namen grunes Satmehl ber Pflanzenfafte ben Pharmaceuten wohl bekannt. Dieß ift bas eine von ben stickstoffhaltigen Nahrungsmitteln ber Thiere, es hat ben Namen Pflanzenfibrin erhalten. Der Saft ber Grafer ift vorzuglich reich an biefem Bestandtheil, er ift in reichlichster Menge in bem Beigensamen, sowie uberhaupt in den Samen der Cerealien enthalten, und kann aus dem Weizenmehl durch eine mechanische Operation ziemlich rein erhalten werden. In diesem Zustande heißt er Rleber, allein die klebenden Eigenschaften gehören ihm nicht an, sondern einer geringen Menge eines beigemischten fremden Körpers, der in dem Samen der übrigen Getreide-Arten fehlt.

Bie fich aus der Art seiner Darftellung ergibt, ift das Pflanzenfibrin im Baffer nicht loslich, obwohl man nicht zweifeln kann, daß es in der lebenden Pflanze im Safte geloft vorhanden war, aus dem es fich, ahnlich wie das Fibrin aus Blut, erst spater abschied. Der zweite stickftoffhaltige Nahrungsstoff ist in dem Saft der Pflanzen geloft, er scheidet sich baraus bei gewöhnlicher Temperatur nicht ab, wohl aber, wenn der Pflanzensaft zum Sieben erhigt wird. Bringt man ben ausgepreßten flaren Saft, am beften von Gemuspflanzen, von Blumentohl, Spargel, Rohlraben, weißen Ruben ic., jum Sieben, so entsteht barin ein Coagulum, welches in feiner außern Beschaffenheit und seinen Gigenschaften schlechterbings nicht zu unterscheiben ift von dem Rorper, der fich als Gerinnsel abscheidet, wenn man mit Baffer verbunntes Blutserum ober Eiweiß ber Siebhige aussett. Dieß ift bas Pflangenalbumin; in vorzüglicher Menge findet fid diefer Korper in gewiffen Samen, in Ruffen, in Mandeln und andern, in benen bas Amylon ber

Setreibesamen sich vertreten sindet durch Del und Fett. Der dritte sticksloffhaltige Nahrungsstoff, den die Pflanzen produciren, das Pflanzencasein, sindet sich hauptsächlich in den Samenlappen der Erbsen, Linsen und Bohnen; er ist, wie das Pflanzenalbumin, im Wasser löszlich, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, daß seine Auslösung durch Sige nicht coagulirt wird; deim Abdampsen und Erhigen zieht sich an der Oberstäche eine Haut, und, mit Sauren versetzt, entsteht darin ein Gerinsel wie in der Thiermilch.

Diese brei Stoffe, Pflangenfibrin, = Albumin und -Cafein, find die eigentlichen flickstoffhaltigen Rahrungsftoffe ber pflanzenfressenden Thiere, alle andern in Pflangen vorkommenden flickstoffhaltigen Materien werden entweber, wie bie Stoffe in ben Gift = und Medicinal= pflanzen, von ben Thieren nicht genossen, ober fie find ihrer Nahrung in fo außerordentlich fleinen Gaben bei= gemischt, daß fie gur Bermehrung ber Daffe ihres Rorpers nicht beizutragen vermogen. Die chemische Unterfuchung ber brei genannten Substanzen bat zu bem interessanten Resultat geführt, daß fie einerlei organische Elemente in bem namlichen Gewichtsverhaltniß enthalten, und, was noch weit merkwurdiger ift, es hat fich ergeben, daß sie identisch find in ihrer Busammensegung mit den Hauptbestandtheilen des Blutes, mit Fibrin und Albumin. Sie lofen fich alle brei in concentrirter Salgsäure mit ber nämlichen indigblauen Farbe auf, und auch in ihren physikalischen Eigenschaften sind Thiersibrin und Thieralbumin von Pflanzensibrin und Pflanzenalbumin in keiner Weise verschieden. Es verdient ganz besonders hervorgehoben zu werden, daß hier unter einer gleichen Zusammensehung nicht blos eine ähnliche gemeint ist, sondern es ist auch in Beziehung auf ihren Gehalt an Schwefel, Knochenerbe und phosphorsauren Alkalien kein Unterschied wahrnehmbar.

In welcher bewundernswurdigen Ginfachheit erscheint nach biefen Entbedungen ber Bilbungsproceg im Thier, bie Entstehung seiner Organe, ber Haupttrager ber Lebenothatigfeit. Die Pflanzenstoffe, welche in ben Thieren zur Blutbilbung verwendet werden, enthalten die Hauptbestandtheile des Blutes, Fibrin und Albumin, fertig gebilbet allen ihren Elementen nach; alle Pflanzen enthalten noch überdieß eine gemiffe Menge Gifen, bas wir im Blutfarbestoff wiederfinden. Pflangen = und Thierfibrin, Pflanzen= und Thieralbumin find kaum der Form nach verschieben; wenn biefe Stoffe in ber Nahrung ber Thiere fehlen, so bort die Ernahrung auf, und wenn fie barin gegeben werden, fo empfangt bas pflanzenfreffende Thier bie namlichen Materien, auf welche die fleischfressenben Thiere zu ihrer Erhaltung beschränkt find. Die Pflanzen erzeugen in ihrem Organismus bas Blut aller Thiere, benn in bem Blut und Fleisch ber pflanzenfressenben verzehren die fleischfressen im eigentlichen Sinne nur die Pflanzenstoffe, von denen die erstern sich ernährt haben; Pflanzensibrin und «Albumin nehmen in dem Magen des pflanzensressenden Thieres genau die nämliche Form an, wie Thiersibrin und Thieralbumin in dem Magen der Carnivoren.

Aus dem Vorhergehenden ergibt fich, daß die Entwicklung ber Organe eines Thiers, ihre Bergrößerung und Bunahme an Maffe, an die Aufnahme gewiffer Stoffe geknupft ift, die identisch find mit den Sauptbestandtheilen ihres Blutes. In biefem Sinne kann man fagen, baß ber Thierorganismus fein Blut nur ber Form nach schafft, daß ihm die Kähigkeit mangelt, es aus andern Stoffen zu erzeugen, bie nicht ibentisch find mit feinen Hauptbestandtheilen. Damit fann freilich nicht behauptet werben, daß ihm die Sahigkeit, andere Berbindungen ju erzeugen, abgeht; wir wiffen im Gegentheil, bag ber Organismus eine große Reihe anderer, von feinen Blutbestandtheilen in ihrer Zusammensetzung abweichender Berbindungen hervorbringt, aber ben Unfangspunkt ber Reihe, seine Blutbestandtheile, kann er sich nicht bilben. - Der Thierorganismus ift eine bobere Pflanze, beren Entwicklung mit benjenigen Materien beginnt, mit beren Erzeugung bas Leben ber gewöhnlichen Pflanze aufhört; sobald diese Samen getragen hat, stirbt fie ab, ober es hort bamit eine Periode ihres Lebens auf. In ber unend-

lichen Reihe von Berbindungen, welche mit den Rabrungestoffen ber Pflanzen mit Roblenfaure, Ummoniat und Baffer anfangt, bis ju ben jusammengefetteften Bestandtheilen bes Gehirns im Thierforper finden wir feine gude, feine Unterbrechung. Der erfte Nahrungsstoff bes Thiers ist das lette Produkt ber schaffenden Thatigkeit ber Pflanze. Die Substanz der Zellen und Membranen, ber Nerven und bes Gehirns erzeugt bie Pflanze nicht. Das Wunderbare in der schaffenden Thatigkeit ber Pflanze verliert fich, wenn man erwägt, baß bie Erzeugung ber Blutbestandtheile nicht auffallender erscheinen fann, als wenn wir Ochsen= und Hammelstalg (in ben Cacaobohnen) ober Menschenschmalz (im Dli= venol), die Hauptbestandtheile der Kuhbutter (Palmbutter), auf Baumen machsend finden, daß wir bas Pferbefett und ben Fischthran in ben olreichen Samen entstehen seben.

Bwanzigster Brief.

Der Inhalt meines vorigen Briefes hat Ihnen, wie ich hoffe, einige befriedigende Aufklarungen über die Art und Beise gegeben, wie die Junahme in der Masse der Organe eines Thieres vor sich geht; es bleibt mir jest noch übrig, Ihnen Einiges über die Rolle mitzutheilen, welche die stickstofffreien Substanzen, Juder, Amylon, Gummi, Pektin u. s. w., in dem thierischen Organismus spielen.

Die größte aller Thierklaffen kann ohne diese Materien nicht leben, ihre Nahrung muß eine gewisse Menge
bavon enthalten, und wir sehen ihrem Leben ein rasches
Biel gesetzt, wenn sie in ihr sehlen. Diese wichtige Frage
erstreckt sich gleichfalls auf die Bestandtheile der Nahrung
bes sleischfressenden Thieres in der frühesten Periode seines Lebens; denn auch diese Nahrung enthält gewisse
Bestandtheile, welche sein Körper zu seiner Erhaltung
im erwachsenen Zustande nicht bedarf. In dem jugend-

lichen Körper ber Aleischfresser geschieht offenbar bie Ernahrung in einer ahnlichen Beife, wie in bem Korper ber pflanzenfressenden Thiere; seine Entwickelung ift an bie Aufnahme einer Aluffigkeit gebunden, welche ber Leib ber Mutter in der Korm der Milch absondert. Die Milch enthalt nur einen stickstoffhaltigen Bestandtheil, ben fogenannten Rafestoff, Cafein, außer biesem find ihre Hauptbestandtheile Butter (Fett) und Milchzucker. Mus bem stickstoffhaltigen Bestandtheil ber Milch muß bas Blut des jungen Thieres, seine Muskelfaser, Bellen- und Nervensubstanz und Knochen erzeugt worden fein, benn Butter und Milchaucker enthalten feinen Stickstoff. Die Untersuchung des Caseins hat nun zu dem Resultat ge= führt, was nach bem Vorhergehenden kaum mehr überraschen kann, bag auch bieser Stoff ibentisch ift in seiner Busammensetzung mit ben Hauptbestandtheilen bes Blutes, mit Fibrin und Albumin, ja was noch mehr ift, bie Bergleichung feiner Gigenschaften mit benen bes Pflangencafeine hat gezeigt, bag er mit biefem auch ibentisch ift in allen seinen Eigenschaften, in ber Art also, baß gewiffe Pflanzen, wie die Erbfen, Bohnen, Linfen, ben namlichen Korper zu erzeugen vermögen, welcher aus bem Blute ber Mutter entsteht und gur Blutbilbung in bem Körper des jungen Thieres verwendet wird. In dem Cafein, das fich burch feine außerordentliche Loslichkeit und Nichtgerinnbarkeit in ber Barme von bem Ribrin und Albumin unterscheibet, empfängt bemnach das junge Thier, seinem Hauptbestandtheil nach, das Blut seiner Mutter; zu seinem Uebergang in Blut gehört kein dritter Stoff, und keiner der Bestandtheile des Blutes seiner Mutter trennt sich davon bei ihrem Uebergang in Casein. In chemischer Verbindung enthält das Casein der Milch eine weit größere Quantität von Anochenerde als das Blut, und zwar in höchst löslichem Zustande, überführbar also in alle Körpertheile. Auch in der frühesten Periode ihres Lebens ist die Entwicklung und Ausbildung der Träger der Lebensthätigkeit im jungen Thier an die Aufnahme einer Materie gebunden, welche in Beziehung auf seine organischen Bestandtheile identisch ist in ihrer Zusammensetzung mit den Hauptbestandtheilen seines Blutes.

Bozu bient nun aber bas Fett ber Butter, ber Mildzuder? Bas ist ber Grund, warum sie zum Leben bieser Thiere unentbehrlich sind? Butter und Mildzuder enthalten keine siren Basen, keinen Kalk, kein Natron, kein Kali; ber Mildzuder besitzt eine den gewöhnlichen Zuderarten, bem Amylon, bem Gummi, bem Pectin ähnliche Zusammensetzung, diese Materien bestehen aus Kohlenstoff und den Gementen des Bassers und zwar genau in dem nämlichen Verhältnisse wie im Basser. Durch diese sticksoffreien Stosse ist also ihren sticksoffhaltigen eine gewisse Menge Kohlenstoff, oder, wie in der Butter, von Kohlenstoff

und Bafferstoff jugefest, ein Ueberschuß von Elementen alfo, ber gur Blutbildung schlechterbings nicht verwendet werden kann, eben weil ihre flickstoffhaltigen Nahrungsmittel genau bie Roblenstoffmengen ichon enthalten. welche zur Biloung von Fibrin und Albumin nothig find. Es ift eine unbestreitbare Thatfache, bag in einem erwachsenen fleischfreffenden Thiere, bas an Gewicht von Lag zu Lag weder merklich zu= noch abnimmt, Nah= rung, Umfetzung ber Gebilde und Sauerftoffverbrauch in einem gang bestimmten Berhaltniffe zu einander fteben. Der Rohlenstoff ber entwichenen Rohlensaure, ber bes Barns, ber Stickftoff bes Barns und ber Bafferftoff, welcher als Ammoniat und Wasser austritt, diese Glemente zusammengenommen muffen bem Gewicht nach vollkommen gleich fein dem Kohlenstoff, Wafferstoff und Stidftoff ber umgefesten Gebilbe, und, infofern bicfe burch die Nahrung genau ersett worden find, dem Rohlenftoff, Stickstoff und Bafferstoff ber Nahrung. Bare bieß nicht der Kall, so wurde das Gewicht des Thieres sich nicht gleich bleiben konnen.

Das Gewicht des sich entwickelnden jungen fleischfressenden Thieres bleibt sich aber nicht gleich, es nimmt
im Gegentheil von Tag zu Tag um eine bestimmbare Größe zu. Diese Thatsache setzt vorans, daß der Assimilationsproces in dem jugendlichen Thiere stärker, intensiver ift, als der Proces der Umsetzung der vorhandenen

Gebilbe. Baren beibe Thatigkeiten gleich, fo konnte ibr Gewicht nicht zunehmen, ware ber Berbrauch größer, fo mußte fich ihr Gewicht vermindern. Das junge Thier empfangt feine Blutbestandtheile in dem Cafein ber Milch, eine Umsegung ber vorhandenen Gebilde geht vor fich, benn Gallen= und Barnfecretion finden ftatt, die Substanz ber umgesetten Gebilde tritt in ber Form von Harn und von Kohlenfaure und Baffer aus ihrem Korper, allein die Butter und ber Milchauder ber Milch find ebenfalls verschwunden, fie laffen fich in ben Kaces nicht nachweisen. Butter und Milchauder find in ber Form von Waffer und Kohlensaure ausgetreten und ihre Berwandlung in Sauerstoffverbindungen beweift aufs klarfte, daß weit mehr Sauerstoff aufgenommen murbe als nothig war, um mit bem Roblenstoff und Bafferstoff ber umgesetten Gebilde Roblenfaure und Baffer zu bilben. Die in dem Lebensproces des jungen Thiers vor sich gehende Beränderung und Umfepung der Gebilde liefert bemgemäß in einer gegebenen Beit weit weniger Roblenftoff und Bafferstoff in ber zur Respiration geeigneten Form, als dem aufgenommenen Sauerstoff entspricht, bie Substang ber Organe selbst murbe einen rascheren Stoffwechsel erfahren, fie murbe ber Einwirkung bes Sauerstoffs unterliegen muffen, wenn ber fehlenbe Roblenstoff und Bafferstoff von einer andern Quelle nicht geliefert werben wurde. Die fortschreitenbe Zunahme an

Masse, die freie und ungehinderte Entwicklung ber Drgane bes jungen Thieres, fie wird alfo burch die Gegenwart frember Materien bebingt, bie in bem Ernahrungsproces keine andere Rolle spielen, als daß sie die neu sich bilbenben Draane vor ber Einwirkung bes Sauerstoffs schuten; ihre Bestandtheile find es, die fich mit bem Sauerstoff verbinden; ohne ju unterliegen, murben bie Organe felbft biefen Biberftand nicht übernehmen tonnen. b. h. eine Bunahme an Maffe, bei gleichem Sauerftoffverbrauch, wurde fchlechterbings unmöglich fein. Ueber ben 3med, zu welchem bie Natur ber Nahrung ber jungen Saugethiere stickstofffreie Materien zugesett hat, bie ihr Organismus zur eigentlichen Ernahrung, zur Blutbilbung nicht verwenden kann, Materien, die zur Unterhaltung ihrer Lebensfunction im erwachsenen Buftanbe völlig entbehrlich sind, kann man nach dem Vorhergehenben nicht zweifelhaft sein.

Der Ernährungsproces ber sleischfressenben Thiere stellt sich mithin in zwei Formen bar, von benen wir die eine Form in ben grad und körnerfressenben Thieren wiederkehren sehen. Bei dieser Thierklasse beobachten wir, daß während ihrer ganzen Lebensdauer ihre Eristenz an die Aufnahme von Stoffen geknüpft ist, welche eine dem Milchzucker gleiche ober ähnliche Jusammensetzung besitzen. Allem, was sie genießen, ist jederzeit eine gewisse Duantität von Amylon (Stärke), ober Gummi, ober

Buder, ober Pectin beigemischt. Auf eine flare und über= zeugende Beife stellt sich ber Antheil heraus, ben biefe stickftofffreien Materien an dem Nutritionsproces ber pflanzenfreffenden Thiere nehmen, wenn wir die verbaltnigmäßig fo geringe Menge Roblenftoff in Betrachtung ziehen, die fie in ihren flickstoffhaltigen Nahrungsmitteln genießen; fie fteht burchaus in teinem Berhaltniffe zu bem burch Lunge und Haut aufgenommenen und verbrauchten Sauerstoff. Gin Pferb kann 3. B. in vollkommen gutem Buftanbe erhalten werben, wenn ihm taglich 480 goth = 15 Pfund Beu und 144 Both = 41/2 Pfund Safer gur Rahrung gegeben werben. Wenn wir uns nun ben gangen Gehalt biefer Nahrungsstoffe an Sticktoff, so wie ihn bie Elementaranalyse festgefest hat (Beu 1,5 Procent, Safer 2,2 Procent), rudwarts in Blut, namlich in Fibrin und Albumin, mit bem gangen Baffergehalt bes Blutes (80 Procent) verwandelt benken, so empfängt bas Pferd taglich nur 8%, goth Stickftoff, welche etwas über 8 Pfund Blut entsprechen. Mit diesem Stickstoff hat aber das Thier in den andern Bestandtheilen, welche bamit verbunden waren, nur 28%, Loth Rohlenftoff empfangen.

Dhne weitere Rechnung anzustellen, wird Sebermann zugeben, baß bas Luftvolum, bas ein Pferb einund ausathmet, baß bie Menge bes von ihm verzehrten Sauerstoffgafes und in beffen Folge bie Menge bes ausgetretenen Roblenftoffs weit großer ift als beim Refpirationsproceg bes Menschen. Run verbraucht aber ein ermachsener Mensch taglich nabe an achtundzwanzig goth Roblenstoff und die Bestimmung von Bouffingault. wonach ein Pferd täglich hundertachtundfunfzig Loth ausathmet, kann von ber Wahrheit nicht febr entfernt fein. In ben fticffoffhaltigen Beftandtheilen feiner Rabrung erhalt bas Pferd mithin nur etwas mehr als ben funften Theil des Rohlenftoffs, ben fein Organismus gur. Unterhaltung des Respirationsprocesses bedarf, und wir feben, daß bie Beisheit bes Schopfers allen feinen Rabrungsmitteln ohne Ausnahme die übrigen vier Runftel Roblenstoff, welche in ben stidstoffhaltigen Bestandtheilen fehlen, in mannichfaltigen Formen, als Amplon, Butfer ic. jugefest bat, welche bas Thier, ohne ber Ginwirkung bes Sauerstoffs zu unterliegen, nicht entbebren kann.

Es ist offenbar, daß in dem Organismus des pflanzenfressenen Thieres, dessen Nahrung eine verhältnismäßig so kleine Menge seiner Blutbestandtheile enthält, der Act der Umsehung der vorhandenen Gebilde, daß demzufolge ihre Erneuerung, die Reproduction derselben, bei weitem minder rasch vor sich geht als dei den sleischfressenden Thieren; denn wäre dies der Fall, so würde eine tausendmal reichere Begetation zu ihrer Er-

nahrung nicht hinreichen: Bucker, Gummi, Amylon wurben keine Bedingungen zur Erhaltung ihres Lebens fein, eben weil die kohlenstoffhaltigen Producte der Umfezzung ihrer Organe für den Respirationsproces hinreichen wurden.

Ginundzwanzigster Brief.

Erlauben Sie mir heute, die Principien, welche ben Inhalt meiner beiben letten Briefe ausmachten, auf die Verhältnisse unserer eigenen Gattung anzuwenden.

Der sleischessende Mensch bedarf zu seiner Erhaltung und Ernährung eines ungeheuren Gebietes, weiter und ausgedehnter noch wie der Löwe und Tiger, weil er, wenn die Gelegenheit sich darbietet, tödtet, ohne zu gegenießen. Eine Nation von Jägern auf einem begränzten Flächenraum ist der Vermehrung durchaus unfähig; der zum Athmen unentbehrliche Kohlenstoff muß von den Thieren genommen werden, von denen auf der gegebenen Fläche nur eine beschränkte Anzahl leben kann. Diese Thiere sammeln von den Pflanzen die Bestandtheile ihrer Organe und ihres Blutes, und liesern sie den von der Jägd lebenden Indianern, die sie unbegleitet von den sticksoffreien Substanzen genießen, welche während der Lebensbauer des Thieres seinen Respirations-

proces unterhielten; es ist bei dem fleischessen Menfchen der Kohlenstoff des Fleisches, welcher das Amylon, den Zuder ersetzen muß. In fünfzehn Pfund Fleisch ist aber nicht mehr Kohlenstoff enthalten als in vier Pfund Amylon, und während der Indianer mit einem einzigen Thier und einem ihm gleichen Gewicht Amylon eine gewisse Anzahl von Tagen hindurch sein Leben und seine Gesundheit würde erhalten können, muß er, um den für diese Zeit für seine Respiration unentbehrlichen Kohlenstoff zu erhalten, fünf Thiere verzehren.

Man sieht leicht, in welchem engen Verbande die Bermehrung des Menschengeschlechts mit bem Uderbau steht. Der Anbau ber Culturpflanzen hat zulet keinen andern 3weck als die Hervorbringung eines Marimums ber zur Uffimilation und Respiration bienenben Stoffe auf bem moglichft kleinsten Raum. Die Getreibe = und Gemufepflanzen liefern uns in bem Amplon, bem Buder, Gummi, nicht nur ben Kohlenstoff, ber unsere Organe vor ber Einwirkung bes Sauerstoffs schützt und in bem Organismus die jum Leben unentbehrliche Barme erzeugt, sondern in dem Pflanzenfibrin, -Albumin und = Cafein noch überdieß unser Blut, aus bem sich bie übri= gen Bestandtheile bes Rorpers entwickeln. Der fleischeffende Mensch athmet, wie bas fleischfressende Thier, auf Roften ber Materien, die burch die Umsetzung feiner Drgane entstanden find, und abnlich, wie der Lowe, der Diger, die Hydne in den Kasten unserer Menagerien, durch unauschörliche Bewegung den Umsatz ihrer Gebilde beschleunigen mussen, um den zur Respiration nöthigen Stoff zu erzeugen, muß sich der Indianer, des nämlichen Zweckes wegen, den größten Anstrengungen und mühevollsten Beschwerden unterziehen; er muß Krast verbrauchen, lediglich um Stoff zum Athmen zu schaffen. Die Cultur ist die Dekonomie der Krast; die Wissenschaft lehrt uns die einsachsten Mittel erkennen, um mit dem geringsten Auswand von Krast den größten Effect zu erzielen, und mit gegebenen Mitteln ein Maximum von Krast hervorzubringen. Sine jede unnüge Krastäußerung, eine jede Krastverschwendung in der Agricultur, in der Industrie und der Wissenschaft, so wie im Staate, charakterissit die Rohheit oder den Mangel an Cultur.

Nach dem Vorhergehenden lassen sich die Nahrungsmittel der Menschen eintheilen in zwei Klassen: in stickstoffhaltige und in stickstofffreie. Die erstern besitzen die Fähigkeit, in Blut überzugehen, den andern geht diese Eigenschaft ab. Aus den Nahrungsmitteln, welche sich zur Blutbildung eignen, entstehen die Bestandtheile der Organe, die andern dienen im normalen Zustande der Gesundheit zur Erhaltung des Respirationsprocesses, d. i. zur Hervordringung der animalischen Wärme. Die stickstoffhaltigen bezeichnen wir als plastische Nahrungsmittel, die stickstofffreien nennen wir Respirationsmittel

Plastische Nahrungsmittel sind:

Pflanzenfibrin,

Pflanzenalbumin,

Pflanzencafein,

Rleifch und

Blut ber Thiere.

Respirationsmittel find:

Sett,

Amplon,

Gummi,

bie Buderarten,

Pectin,

Bafforin 2c.,

Bein,

Bier,

Branntwein.

Als eine ganz allgemeine Thatsache, welcher bis jest keine einzige Erfahrung entgegensteht, haben die Untersuchungen ergeben, daß alle stickftoffhaltigen Bestandtheile der Pflanzen eine mit den Hauptbestandtheilen des Blutes gleiche Zusammensetzung besitzen. Kein stickstoffhaltiger Körper, dessen Zusammensetzung abweicht von der des Fibrins, Albumins und Caseins, ist vermögend, den Lebensproces im Thier zu unterhalten. Der Thiervorganismus besitzt unstreitig die Kraft, aus den Bestandtheilen seines Blutes die Substanz seiner Membrane

und Zellen, ber Nerven und bes Gehirns, die organischen Bestandtheile der Nippen, Knorpeln und Knochen zu erzeugen: allein fein Blut felbft muß ihm, bis auf die Form, fertig gebildet bargeboten werben, und wenn dies nicht geschieht, so ift damit ber Blutbilbung und bem Leben cine Granze gesett. Der große Streit über bie Ernabrungsfähigkeit ber thierischen Gallerte (Rnochenfuppen), welcher vor ber franzosischen Akademie seit Sah= ren geführt worden ift, loft fich jest auf eine febr ein= fache Weise: es ift nun leicht erklärlich, woher es kommt, daß die leimgebenden Gebilde, die Gallerte der Knochen und Baute, zur Ernahrung und zur Unterhaltung bes Lebensprocesses sich nicht eignen, benn ihre Busammensegung ift ungleich ber bes Fibrins und Albumins im Blute. Dies will naturlich nichts anders fagen, als baß bie Organe in dem Thierkorper, welche die Blutbilbung vermitteln, die Rraft nicht besiten, um eine Metamorphose in der Unordnung der Elemente der Gallerte (leim= und chondringebenden Gebilde) zu bewirken. Die Kähigkeit, die Gallerte zu zerlegen und gewisse Bestandtheile berfelben austreten zu machen, in ber Beife, daß fie wieder zu Albumin und Fibrin werden konnten, besitt in der That der Organismus nicht; denn befäße er sie, so ließe sich nicht begreifen, woher es kommt, baß in dem Korper der Berhungernden, mahrend alle der Auflosung fabigen Theile schwinden, keine Belle, keine

Sehne ober Membrane ihre Form und Beschaffenheit verliert. Alle Glieber des Rorpers behalten ihren Busammenhang, welchen sie den leimgebenden Gebilben verdanken.

Auf ber anbern Seite sehen wir, daß von einem Knochen, ben ein Hund verschluckt hat, nur die Knochenerde wieder abgeht, daß die Gallerte in seinem Körper völlig verschwunden ist; die nämliche Beobachtung machen wir an Menschen, die als Nahrungsmittel verhältnißmäßig mehr Gallerte (in Fleischbrühe) als andere Stoffe genießen, daß sie weder in dem Urin, noch in den Fäces austritt, sie hat also offenbar eine Beränderung erlitten und in dem Körper zu gewissen Zwecken gedient. Ohne selbst die Versuche zu sewissen Araft die Gallerte der Zersezung durch Einwirkung der mächtigsten Agentien widersteht; nichts kann dessenungeachtet gewisser sein, als daß sie in einer andern Form aus dem Körper wieder austritt, als die ist, in welcher sie genossen worden ist.

Für ben Uebergang bes Albumins in Blut, zu einem Bestandtheil eines sibrinhaltigen Organs, läßt sich in der gleichen Zusammensetzung beider kein Widerspruch entenehmen. Wir sinden im Gegentheil die Verwandlung eines löslichen und gelösten Stoffes, des Albumins z. B. in einem nicht löslichen Eräger der Lebensthätigkeit, in Fibrin, in Muskelsaser, begreislich und in chemischer Be-

ziehung erklart, eben weil sie in ihrer Busammensetzung ibentisch find. So ift benn-ie Meinung einer naberen Begrundung nicht unwurdig, daß bie in Auflosung genoffene Gallerte in bem Organismus wieber zur Belle und zu Membranen, zu einem Bestandtheil ber Knochen wird; daß sie dazu bienen kann, um die leimgebenden Gebilbe, welche eine Beranderung erlitten haben, ju erneuern und ihre Maffe zu vermehren. Und wenn bie Rraft ber Reproduction im ganzen Körper sich mit bem Bustand ber Gesundheit andert, so muß, wenn auch die Fähigkeit der Blutbildung die nämliche bliebe, die organische Rraft, burch welche die Bestandtheile bes Bluts zu Membranen und Bellen werden, im Buftand ber Krankheit nothwendig abgenommen haben; die Intensität ber Lebensfraft, ihre Fahigfeit, Metamorphofen überhaupt zu bewirken, nimmt im Rranken, in feinem Magen fowohl, wie in allen Theilen seines Körpers ab. In biesem Buffande zeigt die praktische Medicin, daß die loblich gemachten leimgebenden Gebilde einen gang entschiedenen Einfluß auf den Buftand bes franken Rorpers außern; in einer Form bargeboten, in ber fie fich zur Uffimilation eignen (als Fleischbrühe, Knochensuppe ic.), bienen sie zur Ersparung von Kraft, ahnlich wie es fur ben Dagen burch zwedmäßig zubereitete Speife geschieht. Die Anochenbruchigkeit bei ben grasfressenden Thieren ift offenbar die Folge einer Schwäche in benjenigen Theilen bes Organismus, welche bestimmt sind, die Metamorphosen der Blutbestandeile in Zellenfubstanz zu bewirken, und wenn die Angaben von Aerzten, die sich im Orient aufgehalten haben, Vertrauen verdienen, so haben die türkischen Weiber in der Reisnahrung und in den häusigen Alystieren von Fleischbrühe die Bedingungen vereinigt zur Zellen- und Fettbildung.

Bweiundzwanzigster Brief.

Sedermann weiß, daß in dem begränzten, wiewohl ungeheuern Raume des Meeres ganze Welten von Pflanzen und Thieren auf einander folgen, daß eine Generation dieser Thiere alle ihre Elemente von den Pflanzen erhält, daß die Bestandtheile ihrer Organe nach dem Tode des Whieres die ursprüngliche Form wieder annehmen, in welcher sie einer neuen Generation von Pflanzen zur Nahrung dienen.

Der Sauerstoff, ben die Seethiere in ihrem Athmungsproceß der daran so reichen im Wasser gelösten Luft (sie enthält 32 die 33 Bolum Procente, die atmosphärische nur 21 Procent Sauerstoff) entziehen, wird in dem Lebensproceß der Seepslanzen dem Wasser wieder erset; er tritt an die Producte der Fäulniß der gestorbenen Thierleiber, verwandelt ihren Kohlenstoff in Kohlensäure, ihren Wasserstoff in Wasser, während ihr Sticksoff die Form von Ammoniak wieder annimmt. Wir beobachten, daß im Meere, ohne Hinzutritt ober Hinwegnahme eines Elementes, ein ewiger Kreislauf stattfindet, der nicht in seiner Dauer, wohl aber in seinem Umfang begränzt ift, durch die in dem begränzten Raume in endlicher Menge enthaltene Nahrung der Pflanze.

Bir wiffen, bag bei ben Seegewachsen von einer Bufuhr an Nahrung, von humus, durch die Wurzel nicht die Rede fein kann. Welche Nahrung kann in ber That die faustbicke Wurzel bes Riefentangs aus einem nadten Felsstück ziehen, an beffen Oberflache man nicht bie kleinste Beranderung mahrnimmt - eine Pflanze, welche eine Sohe von 360 Auß erreicht (Cook), von der ein Eremplar mit feinen Blattern und 3weigen Zaufende von Seethieren ernahrt. Diefe Pflangen bedurfen offenbar nur einer Befestigung, eines Saltpunktes, mas ben Wechsel bes Ortes hindert, ober eines Gegengewichts, wodurch ihr geringeres specifisches Gewicht ausgeglichen wird; fie leben in einem Medium, bas allen ihren Theilen die ihnen nothige Nahrung zuführt; bas Meerwasser enthält ja nicht allein Kohlensaure und Ummoniak, sondern auch die phosphorsauren und kohlenfauren Alkalien und Erbfalze, welche bie Seepflanze zu ihrer Entwicklung bedarf, und die wir als nie fehlende Bestandtheile in ihrer Asche finden. Alle Erfahrungen geben zu erkennen, bag bie Bebingungen, welche bas

Dafein und die Fortbauer der Seepflanzen sichern, die nämlichen sind, welche das Leben der Landpflanzen vermitteln.

Die Landpflanze lebt aber nicht wie die Seepflanze in einem Medium, das alle ihre Clemente enthält und jeden Theil ihrer Organe umgibt, sondern sie ist auf zwei Medien angewiesen, von denen das eine (der Boeden) die Bestandtheile enthält, die in dem andern (der Atmosphäre) sehlen.

Wie ift es moglich, kann man fragen, baß man jemals über ben Antheil, ben ber Boben, ben feine Bestandtheile an bem Gebeihen ber Pflanzenwelt nehmen, in 3meifel sein konnte? baß es eine Beit gab, wo man Die mineralischen Bestandtheile ber Pflanze nicht als mesentlich und nothwendig betrachtete? Auch an der Oberflache ber Erbe hat man ja ben nämlichen Kreislauf beobachtet, einen unaufhorlichen Bechfel, eine ewige Storung und Wieberherstellung bes Gleichgewichts. Die Erfahrungen in ber Agricultur geben zu erkennen, baß bie Bunahme an Pflanzenstoff auf einer gegebenen Oberflache wachst mit ber Bufuhr an gewiffen Stoffen, urfprunglich Bestandtheilen ber namlichen Bobenoberflache. bie von der Pflanze baraus aufgenommen worden maren; die Ercremente ber Menschen und Thiere stammen ja von ben Pflanzen, es find ja gerabe bie Materien, welche in bem Lebensproceg ber Thiere, ober nach ihrem Tode, die Form wieder erhalten, die sie als Bobenbestandtheile befessen. Wir wissen, daß die Utmosphäre keinen dieser Stoffe enthält und keinen ersett; wir wissen, daß ihre Hinwegnahme von dem Uder eine Ungleichheit der Production, einen Mangel an Fruchtbarkeit nach sich zieht, daß wir durch Hinzusührung dieser Stoffe die Fruchtbarkeit erhalten, daß wir sie vermehven können.

• Kann man nach so vielen, so schlagenden Beweisen über den Ursprung der Bestandtheile der Thiere und der Bestandtheile der Pflanzen, den Nugen der Alkalien, der phosphorsauren Salze, des Kalkes, den kleinsten Zweisel über die Principien hegen, auf welchen die rationelle Agricultur beruht?

Beruht benn bie Kunst bes Ackerbaues auf etwas anderem als auf ber Wiederherstellung bes gestörten Gleichgewichts? Ist es benkbar, daß ein reiches, fruchtbares Land mit einem blühenden Handel, welches Jahrhunderte lang die Producte seines Bodens in der Form von Vieh und Getreide aussührt, seine Fruchtbarkeit behält, wenn der nämliche Handel ihm nicht die entzogenen Bestandtheile seiner Acker, welche die Atmosphäre nicht ersegen kann, in der Form von Dünger wieder zussührt! Muß nicht für dieses Land der nämliche Fall eintreten, wie für die einst so reichen fruchtbaren Gegenden Virginiens, in denen kein Weizen und kein Tabak mehr gebaut werden kann?

In Englands großen Stabten werben die Producte ber englischen und überdies noch fremder Agricultur vergehrt; bie ben Pflangen unentbehrlichen Bodenbeftandtheile von einer ungeheuren Oberfläche kehren aber nicht auf bie Meder gurud. Ginrichtungen, welche in ben Sitten und Gewohnheiten bes Volkes liegen und biefem Lande eigenthumlich find, machen es schwierig, vielleicht unmöglich, die unermefliche Menge ber phosphorsauten Salze (ber wichtigsten, wiewohl in bem Boben in kleinfter Menge enthaltenen Mineralfubstangen) zu sammeln, welche taglich in ber Form von fluffigen und feften Ercrementen ben Aluffen zugeführt werben. Wir saben für bie an phosphorsauren Salzen so erschöpften englischen Kelber ben mertwurdigen Fall eintreten, bag bie Ginfuhr von Knochen (bes phosphorfauren Ralkes) von bem Continent ben Ertrag berfelben wie burch einen Bauber um's Doppelte erhohte! Die Ausfuhr biefer Knochen muß aber, wenn fie in dem namlichen Maßstab fortbauern follte, nach und nach ben beutschen Boben erschöpfen; ber Verluft ift um fo großer, ba ein einziges Pfund Knochen soviel Phosphorfaure wie ein ganzer Centner Getreibe enthält.

Die unvollkommene Kenntniß von ber Natur und ben Eigenschaften ber Materie gab in ber alchemistischen Periode zu ber Meinung Beranlassung, daß die Metalle, bas Gold, sich aus einem Samen entwickeln. Man sah in den Arnstallen und ihren Berästelungen die Blätter und Zweige der Metallpstanze, und alle Bestrebungen gingen dahin, den Samen und die zu seiner Entwicklung geeignete Erde zu sinden. Thne einem gewöhnlichen Pflanzensamen scheindar etwas zu geben, sah man ihn ja zu einem Halm, zu einem Stamm sich entwickeln, welcher Blüthen und wieder Samen trug; hatte man den Metallsamen, so durfte man ähnliche Hoffnungen hegen.

Diese Vorstellungen konnte nur eine Zeit gebären, in ber man von ber Atmosphäre so gut wie nichts wußte, wo man von bem Antheil, ben die Erbe, ben die Luft an ben Lebensprocessen in der Pflanze und den Thieren nimmt, keine Ahnung hatte. Die heutige Chemie stellt die Elemente des Bassers dar, sie setzt dieses Basser mit allen seinen Eigenschaften aus diesen Elementen zusammen, aber sie kann diese Elemente nicht schaffen, sie kann sie nur aus dem Basser gewinnen. Das neugebildete künstliche Basser ist früher Basser gewesen. Viele unserer Landwirthe gleichen den alten Alchemisten: wie diese dem Stein der Beisen, so streben sie dem wunderbaren Samen nach, der ohne weitere Zusuhr von Nahrung auf ihrem Boden, der kaum reich genug für die einheimisch gewordenen Pflanzen ist, hundertfältig tragen soll!

Die seit Sahrhunderten, seit Sahrtausenden gemachten Erfahrungen sind nicht im Stande, sie vor immer neuen Tauschungen zu bewahren, die Kraft bes Widerftandes gegen folden Aberglauben kann nur bie Kenntniß mahrer wissenschaftlicher Principien gewähren.

In ber ersten Zeit ber Philosophie der Natur war es das Wasser allein, aus dem sich das Organische entwickelte, dann war es das Wasser und gewisse Bestandtheile der Luft, und jest wissen wir, daß noch andere Hauptbedingungen von der Erde geliefert werden mussen, wenn die Pstanze das Vermögen sich zu vervielfältigen erlangen soll.

Die Menge ber in ber Atmosphäre enthaltenen Nahrungsstoffe ber Pflanzen ist begränzt, allein sie muß vollkommen ausreichend sein, um die ganze Erbrinde mit einer reichen Begetation zu bebeden.

Beachten wir, daß unter ben Tropen und in ben Gegenden der Erde, wo sich die allgemeinsten Bedingungen der Fruchtbarkeit, Feuchtigkeit, ein geeigneter Boden, Luft und eine höhere Temperatur vereinigen, daß dort die Begetation kaum durch den Raum begränzt ist, daß da, wo der Boden zur Befestigung fehlt, die absterbende Pflanze, ihre Rinde und Iweige selbst zum Boden werden. Es ist klar, daß es den Pflanzen dieser Gegenden an atmosphärischem Nahrungsstoff nicht sehlen kann; er sehlt auch unsern Culturpflanzen nicht. Durch die unaufhörliche Bewegung der Atmosphäre wird allen Pflanzen eine gleiche Wenge von den zu ihrer Entwicklung nöthigen atmosphärischen Nahrungsstoffen zugeführt, die

Euft unter ben Tropen enthält nicht mehr bavon, wie bie Zuft in ben kalten Zonen; und bennoch, wie verschieben scheint bas Productionsvermögen von gleichen Flächen Landes bieser verschiebenen Gegenden zu sein!

Alle Pflanzen ber tropischen Gegenben, bie Del- und Bachspalmen, bas Buderrohr, fie enthalten, verglichen mit unfern Culturgewachsen, nur eine geringe Menge ber eigentlichen, zur Ernahrung bes Thieres nothwendigen Blutbestandtheile. Die Knollen ber einem hohen Strauch gleichen Rartoffelpflanze in Chili wurden, von einem ganzen Morgen Land gesammelt, kaum hinreichenum bas Leben einer irlanbischen Familie einen Zag lang zu friften (Darwin). Die zur Nahrung bienenden Pflangen, welche Gegenftande ber Cultur find, find ja nur Mittel zur Erzeugung biefer Blutbestandtheile. Beim Mangel an ben Elementen, die fur ihre Erzeugung ber Boben liefern muß, wird fich vielleicht Umplon, Buder, Solz, aber es werden fich biefe Blutbestandtheile nicht bilden konnen. Wenn wir auf einer gegebenen Rlache mehr bavon hervorbringen wollen, als auf biefer Flache bie Oflanze im freien wilben, im normalen Buftanbe aus ber Atmosphäre firiren ober aus bem Boben empfangen kann, so muffen wir eine kunftliche Utmosphäre schaffen, wir muffen bem Boben bie Bestandtheile ausegen, die ibm fehlen.

Die Nahrung, welche verschiedenen Gewächsen in

einer gegebenen Beit zugeführt werben muß, um eine freie und ungehinderte Entwicklung zu geftatten, ift fehr ungleich.

Muf burrem Sande, auf reinem Raltboben, auf nadten Kelsen gebeihen nur wenige Pflanzengattungen, meiftens nur perennirende Gewachse; fie bedurfen zu ihrem langfamen Bachsthum nur fehr geringe Mengen von Mineralfubstangen, die ihnen ber fur andere Gattungen unfruchtbare Boden in hinreichender Menge noch zu liefern vermag; bie einjahrigen, namentlich bie Sommergewächse, machfen und erreichen ihre vollkommene Ausbilbung in einer verhaltnigmäßig furgen Beit, fie fommen auf einem Boben nicht fort, welcher arm ift an ben zu ihrer Entwicklung nothwendigen Mineralfubstangen. Um ein Marimum an Große in ber gegebenen furgen Periode ihres Lebens zu erlangen, reicht die in der Utmo= phare enthaltene Nahrung nicht hin. Es muß für fie, wenn die 3mede der Cultur erreicht werden sollen, in bem Boden sclbst eine kunftliche Atmosphäre von Rohlenfaure und von Ummoniak geschaffen und biefer Ueberschuß von Nahrung, welchen bie Blatter fich aus ber Luft nicht aneignen konnen, muß ben ihnen correspondirenden Organen, die fich im Boben befinden, zugeführt werben. Das Ammoniak reicht aber mit ber Rohlenfaure allein nicht hin, um zu einem Bestandtheil der Pflanze, um zu einem Nahrungsstoff fur bas Thier zu werden;

ohne die Alkalien wird kein Albumin, ohne phosphorfaure und Erbfalze wird kein Pflanzensibrin, kein Pflanzensein gebildet werden können; die Phosphorfaure bes phosphorfauren Kalkes, den wir in den Rinden und Borken der Holzpflanzen in so großer Menge als Ercrement sich ausscheiden sehen, wir wissen, daß er unsern Getreide= und Gemüsepflanzen für die Bildung ihrer Samen unentbehrlich ist.

Bie verschieben verhalten sich von ben Sommergewächsen die immergrunenden Gewächse, die Fettpflanzen, Moose, die Nadelhölzer und Farrenträuter! Sommer und Binter nehmen sie zu jeder Zeit des Lages Kohlenstoff durch ihre Blätter auf, durch Absorption von Kohlensäure, die ihnen der unfruchtbare Boden nicht liefern kann; ihre lederartigen oder fleischigen Blätter halten das aufgesaugte Basser mit großer Kraft zuruck; sie verlieren, verglichen mit andern Gewächsen, nur wenig davon durch Berdunstung.

Wie gering ift zulett bie Menge ber Mineralfubftanzen, die sie während ihres kaum stillstehenden Wachsthums das ganze Jahr hindurch dem Boden entziehen, wenn wir sie mit der Menge vergleichen, die z. B. eine Ernte Beizen bei gleichem Gewicht in drei Monaten von dem Boden empfängt!

Wenn es im Sommer an Feuchtigkeit fehlt, burch beren Bermittlung bie Pflanze bie ihr nothigen Alkalien

und Salze vom Boben erhält, so beobachten wir eine Erscheinung, welche früher, wo die Bedeutung der mineralischen Nahrungsstoffe für das Leben der Pflanze nicht erkannt war, völlig unerklärlich schien. Wir sehen nämlich, daß die Blätter in der Nähe des Bodens die sich zuerst und vollkommen entwickelt hatten, ohne eine sichtbar auf sie einwirkende schädliche Ursache ihre Lebenssähigkeit verlieren, sie schrumpsen zusammen, werden gelb und fallen ab. Diese Erscheinung zeigt sich in dieser Korm nicht in seuchten Jahren, man beobachtet sie nicht an immergrünenden Gewächsen, und nur in seltenen Källen an Pflanzen, welche lange und tiese Wurzeln treiben; sie zeigt sich nur im Herbst und Wieser an perennirenden Gewächsen.

Die Ursache bieses Absterberger jetzt einem Jeden klar. Die völlig entwickelt vorhandenen Blätter nehmen unausgesetzt aus der Luft Kohlensäure und Ammoniak auf, welche zu Bestandtheilen neuer Blätter, Knospen und Triebe übergehen; aber dieser Uebergang kann ohne die Mitwirkung der Alkalien und der übrigen Mineralbestandtheile nicht stattsinden. Ist der Boden seucht, so werden sie unausgesetzt zugeführt, die Pslanze behält ihre lebendige grüne Farbe; ist aber bei trockenem Wetter diese Zusuhr aus Mangel an Wasser abgeschnitten, so sindet in der Pslanze selbst eine Theilung statt. Die mineralischen Bestandtheile des Sastes der schon ausge-

bilbeten Blatter werden benfelben entzogen und zur Ausbildung der jungen Triebe verwendet, und mit der Entwicklung des Samens sindet sich ihre Lebensfähigseit völlig unterbrückt. Die abgewelkten Blatter enthalten nur Spuren von löslichen Salzen, während die Knosven und Triebe außerordentlich reich daran sind.

Wir sehen auf ber anbern Seite, daß in einem mit Salzen zu reichlich versehenen Boben burch einen Uebersluß an löslichen Mineralbestandtheilen, bei vielen, vorzüglich Küchengewächsen, auf der Obersläche der Blätter Salze abgesondert werden, welche das Blatt mit einer weißen silzigen Kruste bedecken; in Folge dieser Ausschwitzungen krankeln die Pflanzen, ihre organische Thätigkeit nimmt ab ihr Wachsthum wird gestört, und wenn dieser Zustand längere Zeit dauert, so stirbt die Pflanze ab. Diese Beodachtung macht man namentlich an blattreichen Pflanzen von großer Obersläche, welche beträchtliche Menge von Wasser ausbunsten.

Bei Rüben, Kurbiffen, Erbsen tritt diese Krankheit mehrentheils ein, wenn der Boden nach anhaltend trockenem Wetter, zu einer Zeit, wo die Pflanze ihrer Ausbildung nahe, wo sie aber noch nicht vollendet ift, durch heftige, aber kurzdauernde Regengusse durchnäst wird, und wenn auf diese wieder trockenes Wetter erfolgt. Durch die eintretende stärkere Verdunstung gelangt mit dem durch die Wurzeln aufgesaugten Wasser eine weit grö-

bere Menge von Salzen in die Pflanze, als sie verwenben kann. Diese Salze effloresciren an der Obersläche
ber Blätter und wirken, wenn sie krautartig und sastig
sind, ganz ähnlich auf sie ein, wie wenn man sie mit
Salzauslösungen begossen hätte, von einem größern Salzgehalt, als ihr Organismus verträgt. Von zwei Pflanzen gleicher Art trifft diese Krankheit immer die, welche
ihrer vollendeten Ausbildung am nächsten steht; ist die
eine Pflanze spater gepflanzt oder ist sie in ihrer Entwicklung weiter zurückgeblieden, so tragen die nämlichen Ursachen, welche auf die andere schädlich einwirkten, dazu
bei, ihre eigene Entwicklung zu befördern.

Dreinndzwanzigster Brief.

In einigen ber vorhergehenden Briefe habe ich es verfucht, Ihnen meine Ansichten über die verschiedenen Nahrungsmittel und über die Iwecke vorzuführen, welche sie in dem thierischen Organismus zu erfüllen haben — in meinem heutigen Briefe will ich einen Gegenstand berühren von gleichem Interesse, von gleicher Wichtigkeit, die Mittel nämlich, auf einer gegebenen Fläche Landes ein Maximum dieser Nahrungsmittel für Thiese und Menschen zu erzielen.

Die Landwirthschaft ist eine Kunst und eine Bissenschaft. Die wissenschaftliche Grundlage berselben umfaßt die Kenntniß aller Bedingungen des Lebens der Begetabilien, des Ursprungs ihrer Elemente und die Quellen ihrer Nahrung. Aus dieser Kenntniß entwickeln sich bestimmte Regeln für die Ausübung der Kunst, Grundstäte der Nothwendigkeit oder Nützlichkeit aller mechanischen Operationen des Feldbaues, welche das Gedeihen

ber Gewächse vorbereiten und befördern und die auf sie einwirkenden schäblichen Einstüsse beseitigen. Reine in der Ausübung der Kunst gemachte Ersahrung kann in Widerspruch stehen mit den wissenschaftlichen Principien, eben weil diese aus allen Beobachtungen zusammengenommen, abgeleitet, nur ein geistiger Ausbruck dafür sind. Die Theorie kann keiner Ersahrung widersprechen, weil sie nichts anderes ist, als die Zurücksührung einer Reihe von Erscheinungen auf ihre letzten Ursachen.

Ein Feld, auf bem wir eine Anzahl von Jahren hintereinander die nämliche Pflanze cultiviren, wird in drei, ein anderes in sieben, ein anderes in zwanzig, ein anderes erst in hundert Jahren unfruchtbar für die nämliche Pflanze. Das eine Feld trägt Weizen, keine Erbsen, es trägt Rüben, aber keinen Tabak, ein drittes gibt reichliche Ernten von Rüben, aber keinen Klee. Was ist der Grund, daß der Acker nach und nach für eine und dieselbe Pflanze seine Fruchtbarkeit verliert? Was ist der Grund, daß die eine Pflanzengattung darauf gedeiht, daß die andere darauf sehlschlägt? Diese Fragen stellt die Wissenschaft.

Welche Mittel sind nothwendig, um dem Ader seine Fruchtbarkeit für eine und dieselbe Pflanze zu erhalten? Um ihn für zwei, für drei, für alle Culturpflanzen fruchtbar zu machen? Diese letteren Fragen stellt sich die Kunst; sie sind aber nicht lösbar durch die Kunst.

Wenn ber gandwirth, ohne burch ein richtiges, wif-

fenschaftliches Princip geleitet zu fein, fich Bersuchen bingibt, um einen Uder fur eine Pflanze fruchtbar zu machen, die er fonst nicht tragt, so ift die Aussicht auf Erfolg nur gering. Taufende von gandwirthen ftellen ahnliche Versuche nach mannichfaltigen Richtungen an, beren Refultat zulett eine Anzahl von praktischen Erfahrungen umfaßt, welche zusammen eine Methobe ber Cultur bilben, wodurch ber gesuchte 3wed für eine gewisse Gegend erreicht wird. Allein die nämliche Methode schlägt häufig für den nächsten Nachbar schon fehl; sie hort auf, für eine zweite und britte Gegend vortheilhaft zu fein. Welche Masse von Capital und Kraft geht in biesen Erperimenten verloren! Wie gang anders, wie viel sicherer ift ber Beg, ben bie Biffenschaft befolgt; er fest uns nicht ber Gefahr bes Miglingens aus, und gewährt uns alle Burgschaften bes Gewinns. Ift die Ursache bes Kehlschlagens. die Ursache der Unfruchtbarkeit des Bobens für eine, für zwei, fur die dritte Pflanze ermittelt, fo ergeben fich die Mittel zur Beseitigung von selbst. Die bestimmteften Beobachtungen beweisen, daß die Culturmethoden je nach der geognostischen Beschaffenheit bes Bobens von einander abweichen. Denten wir uns in bem Bafalt, in der Graumade, in bem Porphyr, Sandftein, Ralf eine gemiffe Unzahl chemischer Berbindungen in wechselnben Berhaltniffen enthalten, welche fur die Pflanzen zu ihrem Gebeihen unentbehrlich, der fruchtbare Boben ihnen barbieten muß, so erklart sich die Verschiebenheit der Culturmethoden auf eine hochst einfache Beise, denn es ist klar, daß der Gehalt der Ackererbe an diesen so wichtigen Bestandtheilen in eben dem Grade wie die Jusammensetzung der Felsarten, durch deren Verwitterung sie entstanden ist, wechseln muß.

Die Weizenpflanze, der Klee, die Rüben bedürfen gewiffer Bestandtheile aus dem Boden; sie gedeihen nicht in einer Erde, in welcher sie sehlen. Die Wissenschaft lehrt und aus der Untersuchung ihrer Asche diese Bestandtheile kennen, und wenn uns die Analyse eines Bodens zeigt, daß sie darin sehlen, so ist die Ursache seiner Unfruchtbarkeit ermittelt.

Die Beseitigung dieser Unfruchtbarkeit ist damit aber gegeben. Die Empirie schreibt allen Erfolg der Kunst den mechanischen Operationen des Feldbaues zu; sie legt ihnen den höchsten Werth bei, ohne darnach zu fragen, auf welchen Ursachen ihr Nuchen beruht, und doch ist diese Kenntniß von der höchsten Wichtigkeit, weil sie die Verwendung der Kraft und des Capitals auf die vortheilhafteste Weise regelt und jeder Verschwendung derselben vorbeugt. Ist es denkbar, daß der Durchgang der Pflugsichar, der Egge durch die Erde, daß die Berührung des Eisens dem Boden wie durch einen Zauber Fruchtbarkeit ertheilt? Niemand wird diese Meinung hegen, und dennoch ist diese Frage in der Agricultur noch nicht ge-

löst; gewiß ist es beim forgfältigen Pflügen nur die weit getriebene mechanische Zertheilung, der Wechsel, die Verzgrößerung und Erneuerung der Obersläche, durch welche der gunstige Einfluß ausgeübt wird, aber die mechanische Operation ist nur Mittel zum Zweck.

Unter ben Wirkungen ber Zeit (im Besonderen in der Landwirthschaft dem Brachliegen, dem Ausruhen des Feldes) begreift man in der Naturwissenschaft gewisse chemische Actionen, welche unausgesetzt ausgeübt werden durch die Bestandtheile der Atmosphäre auf die Oberssläche der sesten Erdrinde. Es ist die Kohlensäure, der Sauerstoff der Luft, die Feuchtigkeit des Regenwassers, durch deren Einwirkung gewisse Bestandtheile der Felsund Gebirgsarten oder ihrer Trümmer, welche die Ackererde bilden, die Fähigkeit empfangen, sich im Wasser zu lösen, und dann in Folge ihrer Auslösung sich von dem nicht Löslichen trennen.

Man weiß, daß biese chemischen Actionen ben Begriff von dem Zahn der Zeit in sich fassen, welcher die Werke der Menschen vernichtet und den hartesten Felsen nach und nach in Staub verwandelt. Durch ihren Einfluß werden in der Ackererde gewisse Bestandtheile des Bodens durch die Pflanzen assimiliebar, und es ist nun gerade dieser Zweck, welcher durch die mechanischen Operationen des Feldbaues erreicht werden soll. Sie sollen die Verwitterung beschleunigen und damit einer neuen

Generation von Pflanzen die ihr nothigen Bobenbestandtheile in dem zur Aufnahme geeigneten Zustande darbieten. Es ist einleuchtend, daß die Schnelligkeit der Aufschließung eines festen Körpers zunehmen muß mit seiner Obersläche; je mehr Punkte wir in der gegebenen Zeit dem einwirkenden Körper darbieten, desto rascher wird die Verbindung vor sich gehen.

Um in der Analyse ein Mineral aufzuschließen, um seinen Bestandtheilen Löslichkeit zu geben, verfährt der Chemiker wie der Landwirth mit seinem Acker; er muß sich der ermüdendsten, langweiligsten und sehr schwierigen Operation der Verwandlung desselben in daß seinste Pulver hingeben; durch Schlämmen scheidet er den seinsten Staub von den gröbern Theilen ab, er setzt seine Geduld auf alle möglichen Proben, weil er weiß, die Ausschliesbung ist nicht vollkommen, seine ganze Operation mißlingt, wenn er in der Vorbereitung minder ausmerksam verfährt.

Welchen Einsluß die Vergrößerung der Oberstäche eines Steins auf seine Verwitterbarkeit ausübt, auf die Veränderungen nämlich, die er durch die chemische Thätigkeit der Bestandtheile der Atmosphäre und des Wassers erfährt, läßt sich in den Goldbergwerken zu Yaquil in Chili, welche Darwin auf eine so interessante Beise beschreibt, in einem großen Maßstad beobachten. Das goldführende Gestein wird auf Mühlen in das seinste

Pulver verwandelt und die leichtern Steintheile von ben Metalltheilden burch einen Schlammproces geschieben. Durch ben Bafferstrom werben bie Steintheilchen binweggeführt, die Goldtheilchen fallen zu Boben. Der abfliegenbe Schlamm wird in Teiche geleitet, wo er in ber Ruhe sich wieder absett. Wenn der Teich sich nach und nach bamit anfüllt, wird ber Schlamm berausgezogen und auf Saufen fich felbst, b. h. ber Wirkung der Luft und Feuchtigkeit überlaffen. Nach ber Natur bes Bafchprocesses, bem es unterworfen worden war, kann biefes feinzertheilte Geftein keinen loslichen Beftandtheil mehr enthalten; die löslichen find ja beim Schlammen burch den Wasserstrom hinweggeführt worden. Mit dem Wasfer bedeckt, alfo beim Abschluß der Luft, auf bem Boden bes Teiches erlitt ber Schlamm keine Beranberung, allein ber Luft und Keuchtigkeit gleichzeitig ausgesett, stellt fich eine machtige chemische Action in seiner gangen Masse ein, bie fich durch Auswitterung reichlicher Salzefflorescenzen, welche die Oberflache bededen, zu erkennen gibt. Nach einer zwei- bis dreijahrigen Aussetzung wird ber Schlammproceß mit biefem hartgeworbenen Schlamm wiederholt, und fo feche bis fiebenmal, wo man ftets, wiewohl in abnehmendem Berhaltniß, neue Quantitaten Gold baraus gewinnt, welche burch ben chemischen Proceß der Verwitterung bloßgelegt, b. h. ausscheidbar wurden. Es ift dies die namliche chemische Action, die in

7

ber Adererbe vor sich geht, die wir durch die mechanischen Operationen des Feldbaues steigern und beschleunigen. Wir erneuern die Oberstäche und suchen jeden Theil der Adertrume der Wirkung der Kohlensäure und des Sauerstoffs zugänglich zu machen. Wir schaffen einen Vorrath von löslichen Mineralsubstanzen, welche der neuen Generation von Pflanzen zur Nahrung, zum Gedeihen unentbehrlich sind.

Vierundzwanzigster Brief.

Der Inhalt meines letzten Briefes durfte Ihnen einige Aufklärung verschafft haben über die allgemeinen Prinzipien, auf welchen die Kunst des Ackerbaues beruht; es bleibt mir jetzt noch übrig, Ihre Ausmerksamkeit auf einige besondere Verhältnisse zu lenken, welche mir vorzugszweise geeignet erscheinen, auf eine überzeugende Weise darzuthun, wie innig der Zusammenhang zwischen Agrizultur und Chemie, wie unmöglich es ist, in dieser wichztigsten aller Künste Fortschritte zu machen, ohne mit den Principien der Chemie vertraut zu sein.

Alle Culturpflanzen bedürfen ber Alkalien, ber alkalischen Erben, eine jebe in einem gewissen Berhaltniß; bie Getreibearten gebeihen nicht, wenn in bem Boben Rieselsaure in loslichem Zustanbe mangelt. Die in ber Natur vorkommenben Silicate unterscheiben sich burch bie größere ober geringere Berwitterbarkeit, burch ben

Digitized by Google.

ungleichen Biberstand, ben ihre Bestandtheile ber auflosenden Kraft der atmosphärischen Agentien entgegensetzen, sehr wesentlich von einander. Der Granit von Corsica zerfällt zu Pulver in einer Zeit, wo der polirte Granit der Bergstraße seinen Glanz noch nicht verliert.

Es gibt Bobenarten, die an leicht verwitterbaren Silicaten fo reich find, daß in einem ober von zwei zu zwei Jahren fo viel kiefelfaures Kali loslich und affimilirbar wird, als die Halme und Blätter einer ganzen Ernte Beizen bedürfen. In Ungarn find große Streden Lanbes nicht felten, wo seit Menschengebenken auf einem und bemfelben Felbe Beizen und Labak abwechselnd gebaut werden, ohne daß dieses Land jemals etwas von den Mineralbestandtheilen zurückempfing, die mit dem Stroh und Korn hinweggenommen wurden. Es gibt Felber, in denen erst nach Verlauf von zwei, von drei oder mehr Jahren die für eine Ernte Beizen nothige Quantität kieselsaures Kali zur Ausschließung gelangt.

Brache heißt nun im weitesten Sinne biejenige Veriode der Cultur, wo man den Boden, dem Einfluß der Witterung überlassen, an gewissen löslichen Bestandtheislen sich bereichern läßt. Im engern Sinne bezieht sich bas Brachliegen stets nur auf die Intervalle in der Cultur der Getreidepslanzen; für diese ist ein Magazin von löslicher Kieselerde neben den Alkalien eine Hauptbedingung ihres Gebeihens, und wenn wir auf dem nämlichen

Felbe Kartoffeln ober Ruben bauen, welche kein Theilschen ber aufgeschlossenen Kiefelerbe entführen, so muß es für die darauf folgende Weizenpflanze seine Fruchtbarkeit behalten.

Aus dem Vorhergehenden ergibt fich, daß die mechanische Bearbeitung des Feldes das einfachste und mohlfeilste Mittel ift, um die im Boben enthaltenen Rabrungsstoffe ben Pflanzen zuganglich zu machen. Gibt es nun, kann man fragen, außer ben mechanischen nicht noch andere Mittel, welche dazu dienen konnen, den Boben aufzuschließen und die Aufnahme seiner Bestandtheile in den Organismus der Pflanzen vorzubereiten? Diese Mittel gibt es allerdings, und unter ihnen ift vorzüglich ber gebrannte Kalk in England feit einem Jahrhundert in einem großen Magstab im Gebrauch; es wurde fehr fcwer fein, ein einfacheres und bem 3med entsprechenberes aufzufinden. Um aber eine richtige Unsicht über die Wirkung des Ralks auf die Aderkrume zu gewinnen, ift es nothig, fich an die Processe zu erinnern, welche ber Chemifer ju Bulfe nimmt, um in einer gegebenen fur= gen Beit ein Mineral aufzuschließen, feine Beftandtheile in ben aufloslichen Buftand zu verfegen.

Der auf's feinste gepulverte Felbspath z. B. bedarf für sich einer wochen- ober monatelangen Behandlung mit einer Saure, um ihn aufzuldsen; mischen wir ihn aber mit Kalk und setzen ihn einer mäßig ftarken Gluh-

hiße aus, so geht der Kalk eine chemische Verbindung mit den Bestandtheilen des Feldspathes ein. Ein Theil des im Feldspath gebundenen Alkali's (Kali) wird in Freiheit gesetzt, und das bloße Uebergießen mit einer Saure reicht jest schon in der Kalte bin, nicht nur um den Kalk, sondern auch die andern Bestandtheile des Feldspathes in der Saure zu lösen. Bon der Kieselerde wird so viel von der Saure aufgenommen, daß die letztere zu einer durchscheinenden Gallerte gesteht.

Aehnlich nun wie ber Kalk zum Felbspath beim Brennen, verhalt sich ber geloschte Kalk zu ben meiften alkalischen Thonerbe-Silicaten, wenn sie im feuchten Bustande langere Beit mit einander in Berührung bleiben. 3mci Mifchungen, die eine von gewöhnlichem Topferthon ober Pfeifenerde mit Baffer, die andere von Ralfmild, werben beim Zusammenschutten augenblicklich bicker. Ueberläßt man sie monatelang in diesem Bu= stande sich felbst, so gelatinirt jest der mit Kalkbrei gemischte Thon, wenn man ihn mit einer Saure gusam= menbringt; biefe Eigenschaft ging ihm vor ber Beruhrung mit Ralf beinahe vollig ab. Der Thon wird, indem ber Ralt eine Berbindung mit seinen Bestandtheilen eingeht, aufgeschlossen, und was noch merkwurdiger ift, ber größte Theil der darin enthaltenen Alkalien wird in Freibeit gefett. Diefe ichonen Beobachtungen find zuerft von Ruch's in Munchen gemacht worden; fie haben nicht

allein zu Aufschlussen über die Natur und Eigenschaften der hydraulischen Kalke geführt, sondern, was für weit wichtiger gehalten werden muß, sie haben die Wirkungen des ägenden gelöschten Kalks auf die Ackerkrume erklärt und der Agricultur ein unschätzbares Mittel geliefert, um den Boden aufzuschließen und die den Pflanzen unsentbehrlichen Alkalien in Freiheit zu setzen.

Im October haben die Felder in Yorkshire und Orsfordshire das Ansehen, wie wenn sie mit Schnee bedeckt waren. Ganze Quadratmeilen sieht man mit geloschtem oder an der Luft zerfallenem Kalk bedeckt, der in den feuchten Wintermonaten seinen wohlthätigen Einfluß auf den dortigen steisen Thonboden ausübt.

Im Sinne ber jetzt verlaffenen Humustheorie follte man benken, daß der gebrannte Kalk eine sehr nachtheilige Wirkung auf den Boden ausüben müßte, weil die darin enthaltenen organischen Materien durch den Kalk zerstört, weil sie unfähig dadurch gemacht werden, einer neuen Begetation Humus abzugeben; allein es tritt ganz das Gegentheil ein, die Fruchtbarkeit des Bodens sindet sich durch den Kalk gesteigert. Die Cerealien bedürfen der Alkalien, der löslichen kiefelsauren Salze, welche durch die Wirkung des Kalkes für die Pflanze assimilirdar gemacht werden. Ist nebendei noch eine verwesende Materie vorhanden, welche der Pflanze Kohlensäure liefert, so wird ihre Entwicklung befördert, allein nothwendig ist sie

nicht. Geben wir bem Boben Ammoniak und die ben Getreibepflanzen unentbehrlichen phosphorsauren Salze, im Fall sie ihm fehlen, so haben wir alle Bedingungen zu einer reichlichen Ernte erfüllt, denn die Atmosphäre ist ein ganz unerschöpfliches Magazin an Kohlensäure. Einen nicht minder günstigen Einsluß auf die Fruchtbarkeit des Thonbodens übt in torfreichen Gegenden das bloße Brennen besselben aus.

Die Beobachtung bes merkwurdigen Wechsels in feinen Eigenschaften, welche ber Thon burch Brennen erfahrt, ist noch nicht alt, man hat sie zuerst in der Mineralanalyse an manchen Thonsilicaten gemacht. Biele berfelben, welche im naturlichen Buftande von Sauren nicht angegriffen werben, erlangen eine vollkommene Boslichfeit, wenn man fie vorher zum Gluben und Schmelzen erhitt. Bu biefen gehort ber Topfer = und Pfeifenthon, ber Behm und die verschiedenen in der Aderkrume vorhandenen Modificationen des Thons. Im naturlichen Buftande kann man fie g. B. mit concentrirter Schwefelfaure ftundenlang tochen, ohne daß sich etwas bemertlich bavon auflost; wird ber Thon (wie ber Pfeifenthon in manchen Alaunfabriken) aber schwach gebrannt, so lost er fich mit ber größten Leichtigkeit in ber Saure, bie barin enthaltene Riefelerbe wird als Riefelgallerte im loslichen Zuftand abgeschieben.

Der gewöhnliche Löpferthon gehört zu ben sterilsten

Bobenarten, obwohl er in seiner Zusammensetzung alle Bebingungen bes üppigsten Gebeihens ber meisten Pflanzen enthält, aber ihr bloßes Vorhandensein reicht nicht hin, um einer Pflanze zu nützen. Der Boben muß ber Luft, dem Sauerstoff, der Kohlensäure zugänglich, er muß für diese Hauptbedingungen der freudigen Entwicklung der Burzeln durchdringlich, seine Bestandtheile müssen in einem Zustand der Verbindung darin enthalten seine, der sie fähig macht, in die Pflanze überzugehen. Alle diese Eigenschaften sehlen dem plastischen Thon, sie werden ihm aber gegeben durch eine schwache Calcination*).

Die große Verschiebenheit in bem Verhalten bes gebranten und ungebrannten Thons zeigt sich in seuchten Gegenden an den mit Ziegeln aufgeführten Gebäuden. In den flandrischen Städten, wo fast alle Gebäude aus Backsteinen bestehen, bemerkt man an der Obersläche der Mauern schon nach wenigen Tagen Auswitterungen von Salzen, welche sie wie mit einem weißen Filze überziehen. Werden diese Salze durch Regen abgewaschen, so

^{*)} Schreiber biefes fah in harbwik Court bei Glocefter ben Garten bes herrn Baker, ber, aus einem steifen Thon bestehenb, aus bem Justand ber höchsten Sterilität in ben ber größten Fruchtbarkeit burch bloßes Brennen überging. Die Operation war bis zu einer Tiefe von brei Fuß vorgenommen worben — ein nicht sehr wohlseiles Berfahren, allein ber Zweck wurde erreicht.

kommen sie sehr balb wieder zum Vorschein, und dies besobachtet man selbst an Mauern, welche, wie die Thore der Festung Lille, schon Jahrhunderte lang stehen. Es sind dies kohlensaure und schwefelsaure Salze mit alkalischen Basen, welche bekanntlich in der Vegetation eine sehr wichtige Rolle spielen. Auffallend ist der Einfluß des Kalks auf diese Salzauswitterungen; sie kommen nämzlich zuerst an den Stellen zum Vorschein, wo sich Mörztel und Stein berühren.

Es ist klar, daß in Mischungen von Thon mit Kalk fich alle Bedingungen ber Aufschließung des Thonfilicates, des Loslichwerdens der kiefelsauren Alkalien vereinigt finden. Der in kohlensaurem Wasser sich lofende Ralk wirkt wie Ralkmilch auf ben Thon ein, und hieraus erklart fich ber gunftige Ginfluß, den das Ueberfabren mit Mergel (womit man alle an Kalk reichen Thone bezeichnet) auf die meiften Bodenarten ausubt. Es gibt Mergelboben, welcher an Fruchtbarkeit fur alle Pflanzengattungen alle andere Bobenarten übertrifft. Roch weit wirksamer muß sich ber Mergel in gebranntem Bustande zeigen, so wie die Mineralien, die ihm abnlich zu= fammengefett find; hierher gehoren bekanntlich die Ralk fteine, welche zur Bereitung bes bybraulischen Kalkes fiche eignen; burch fie werben bem Boben nicht allein bie ben Pflanzen nutlichen alkalischen Basen, sondern auch Riefelerde in bem zur Aufnahme fähigen Buftande zugeführt.

Die Braun und Steinkohlenaschen sind als vortreffliche Mittel zur Verbesserung des Bodens an vielen Orten im Gebrauch; man erkennt diejenigen, welche ganz besonders diesen Iwed erfüllen, an ihrer Eigenschaft, mit Säuren zu gelatiniren, oder, mit Kalkbrei gemischt, nach einiger Zeit, wie der hydraulische Kalk, fest und steinhart zu werden.

Die mechanischen Operationen des Feldbaues, die Anwendung des Kalks und das Brennen des Thons vereinigen sich, wie man sieht, zur Erläuterung eines und desselben wissenschaftlichen Princips, es sind Mittel, um die Verwitterung der alkalischen Thonsilicate zu beschleunigen, um die Pflanzen beim Beginn einer neuen Begetation mit gewissen ihnen unentbehrlichen Nah-rungsstossen zu versehen.

Sünfundzwanzigfter Brief.

Rachbem ich im Vorhergehenden meine Ansichten ausgesprochen habe über die Bodenverbesserung durch meschanische Bearbeitung und durch Jusuhr von Mineralssubstanzen, bleiben mir jest noch einige Worte zu sagen über die Wirkungsweise der thierischen Ercremente, des Dungers im engeren Sinne des Wortes.

Um eine klare Vorstellung über ben Werth und die Wirkungsweise ber thierischen Ercremente zu haben, ist es vor allem wichtig, sich an den Ursprung derselben zu erinnern. Es ist Jedermann bekannt, daß bei Enthaltung von aller Speise das Gewicht des lebenden thierisschen Körpers in jedem Zeitmoment abnimmt. Wenn dieser Justand längere Zeit dauert, so wird die Gewichtsahnen auch dem Auge in der Abmagerung sichtbar, das Fett, die Muskeln nehmen ab und verschwinden zusletzt, so daß bei Personen, welche den Hungertod sterben,

nur Baute, Sehnen und Knochen übrig bleiben. Mus biefer Abmagerung im fonft gefunden Buftande geht hervor, daß in jedem Lebensmoment eines Thieres ein Theil ber lebenbigen Körpersubstanz eine Beranderung erfährt, baß fie bie Korm von leblosen Berbindungen annimmt, welche mehr ober weniger verändert durch die Dragne ber Secretion, burch Saut, Lunge und Barnblafe austreten. Diefes Mustreten ber lebenbigen Rorpertheile fteht in ber innigsten Beziehung mit bem Respirationsproceß; man kann fagen, daß es bedingt wird burch bie Aufnahme von Sauerstoff aus ber Luft, ber fich mit gewissen Korpertheilen vereinigt. Mit jedem Athemaug wird bem Blut in ber Lunge eine gewisse Menge Sauers ftoff zugeführt, ber fich mit ben Bestandtheilen bes Blutes verbindet, allein trop bem, daß bas Gewicht bes zu= geführten Sauerstoffes täglich auf dreizehn bis vierzehn Ungen fleigen kann, wird bas Gewicht bes Korpers baburch nicht vermehrt. Aller Sauerstoff, ber beim Einathmen bem Rorper zugeführt wird, tritt bei bem Ausathmen vollständig wieder aus, und zwar in ber Form von Rohlensaure und Baffer; burch jeden Uthemaug wird ber Kohlenstoff = und Wasserstoffgehalt des Korpers vermindert. Bei der Abmagerung burch Hunger ruhrt die Gewichtsabnahme bes Körpers aber nicht allein von bem Austreten des Rohlenstoffs und Wasserstoffs her, sondern alle andern Substanzen, welche mit diesen Elementen

vereinigt waren, werben ebenfalls abgeschieben. Der Stickfloff ber lebendigen Gebilde, welche diese Beränderung erleiden, sammelt sich in der Harnblase an. Der Harn enthält eine an Stickstoff sehr reiche Berbindung, den Harnstoff, und neben diesem den Schwefel der Gebilde in der Korm eines schwefelsauren Salzes; durch den Harn treten allmählich alle löslichen Salze des Blutes und aller thierischen Flüssigkeiten, das Rochsalz, die phosphorsauren Salze, Natron und Rali aus. Der Kohlenstoff und Wasserstoff des Blutes, der Muskelsafern und aller einer Beränderung sähigen Gebilde des Thierkörpers kehren in die Atmosphäre zurück, der Stickstoff sowie die löslichen anorganischen Bestandtheile werden in der Form von Harn der Erde zugeführt.

Wir haben in dem Obigen die Veränderungen betrachtet, welche in dem gesunden Thierkörper in jedem Lebensmoment vor sich gehen, wir wissen, daß ein Theil des Körpers im gesunden Zustande unauslöslich austritt, und es ist klar, wenn das ursprüngliche Gewicht wieder hergestellt werden soll, so mussen ihm Stosse zugeführt werden, aus denen sich das Blut und die ausgetretene Körpersubstanz wieder erzeugen. Diese Zusuhr geschicht durch die Speisen. In einem normalen Gesundheitszusstand beobachtet man an dem Körper des erwachsenen Menschen, von vierundzwanzig zu vierundzwanzig Stunden, keine merkliche Gewichtszunahme ober Abnahme.

Im jugenblichen Alter nimmt bas Gewicht allmählich zu, im Greisenalter nimmt es ab. Es ift flar, bag bie Speifen ben Abgang ber ausgetretenen Korpertheile wieber erfest haben, daß burch fie bem erwachsenen Thiere genau fo viel Rohlenftoff, Stidftoff, Bafferftoff und von ben übrigen Elementen wieder jugeführt wird, als an biefen Stoffen burch Haut, gunge und Barnblafe ausgetreten ift. Im jugenblichen Alter ift bie Bufuhr großer, ein Theil der Beftandtheile der Speifen bleibt im Rorper, im Greisenalter ift fie kleiner, ober es tritt mehr aus wie ein. Es kann hiernach nicht dem geringften 3weifel unterliegen, daß wir in den festen und fluffigen Ercrementen ber Menfchen und Thiere, bis auf eine gewiffe Menge Rohlenftoff und Bafferftoff, welche burch Saut und gunge ausgetreten find, alle andern Elemente ihrer Nahrung wieder bekommen.

Wir haben bem erwachsenen, bem jungen und alten Thierkorper in ber Nahrung Sticktoff zugeführt, und wir bekommen täglich diesen Sticktoff wieder in der Form von Harnstoff, wir bekommen im Harn die ganze, in der Speise enthaltene Quantität der zugeführten Alkalien, alle löslichen phosphorsauren und schweselsauren Salze wieder. In den sesten Ercrementen besinden sich eine Menge von Stoffen, welche in den Speisen enthalten, durch die Organe der Ernährung keine Beränderung erlitten, unverdaubare Materien, wie Holzsafer, Blatt-

grun, Bache, bie veranbert ober unveranbert wieber ausgestoßen werden. Der gange Ernahrungsproceg im Thiere, bie Wiederherstellung ber ausgetretenen Körpertheile ober ihre Zunahme an Masse geht, wie die Physiologie lehrt, von bem Blut aus. Der Verbauungsproces hat die Berwandlung der Nahrung in Blut, die Aufnahme aller in ber Speise enthaltenen, zur Blutbilbung bienenden Subftanzen zum 3med, mas fich ausbruden läßt (ba nur stickftoffhaltige Materien biezu geeignet find) als eine fortschreitende Entziehung von Stidftoff, welche die Rabrung bei ihrem Durchgang burch die Eingeweibe erfährt. Es ift klar, baß bie festen Ercremente ihres Stickstoffes beraubt fein muffen, wenn fie ber Rorper ausstößt, fie fonnen nicht mehr Stickstoff enthalten, als ben Secretionen ber Eingeweide zukommt, welche ben Durchgang ber Kaces vermitteln. Durch die Kaces wird ferner ber in der Nahrung enthaltene und von dem Korper nicht verwendete phosphorsaure Ralf und Bitterbe ausgeleert; es find dies Salze, welche fich im Waffer, d. h. im Sarne nicht losen.

Ohne weitere Untersuchung wird man sich eine klare Borstellung über die chemische Beschaffenheit der sesten Ercremente machen konnen, wenn wir die Faces eines Hundes mit seiner Nahrung vergleichen. Wir geben dem Hunde Fleisch und Knochen, beibe sind reich an sticktossehaltigen Stoffen, und wir erhalten als letzes Resultat

ber Verbauung ein vollig weißes mit Feuchtigkeit burchbrungenes Ercrement, das in der Luft zu einem trockenen Pulver zerfällt und das neben dem phosphorsauren Ralk der Knochen kaum ein Procent einer fremden organischen Substanz enthält. In den slüssigen und festen Ercrementen der Menschen und Thiere erhalten wir also allen Stickstoff, alle löslichen und unlöslichen anorganischen Bestandtheile der genossenen Nahrung, und da diese letzern von unsern Aeckern stammen, so haben wir solzlich darin die Bestandtheile der Ackererde, die wir in der Form von Samen, Wurzeln und Kraut hinweggenommen haben.

Ein Theil ber Ernte wurde zur Ernährung, zur Mäftung von Thieren verwendet, welche von den Menschen verzehrt werden, ein anderer Theil wurde von den Menschen direct in der Form von Mehl, Kartoffeln, Gemuse verbraucht, ein britter Theil besteht aus den nicht verzehrten Pflanzenüberresten, welche in der Form von Stroh zu Streu verwendet werden. Es ist klar, wir sind im Stande, alle Bestandtheile unserer Aecker, die wir in der Form von Thieren, Korn und Früchten ausgeführt haben, in den stüssigen und sesten Ercrementen der Menschen, in den Knochen und dem Blut der geschlachteten Thiere wieder zu gewinnen; es hängt nur von uns ab, durch die sorgfältige Sammlung derselben das Gleichzewicht in der Zusammensetzung unserer Aecker wieder

herzustellen. Wir können berechnen, wie viel an Bobenbestandtheilen wir in einem Schaf, einem Ochsen, wie viel wir in einem Malter Gerste, Beizen oder Kartoffeln ausführen, und aus der bekannten Zusammensetzung der Fäces des Menschen läßt sich ermitteln, wie viel davon wir hinzuzusühren haben, um den Berlust, den unsere Ueder erlitten haben, wieder auszugleichen.

Es ist gewiß, daß wir die Ercremente der Thiere und Menschen entbehren können, wenn wir im Stande sind, aus andern Quellen uns die Stosse zu verschaffen, durch die sie allein Werth für die Agricultur besigen. Ob wir das Ammoniak in der Form von Urin oder in der Form eines aus Steinkohlentheer erhaltenen Salzes, ob wir den phosphorsauren Kalk in der Form von Knochen oder als Apatit zuführen, ist für den Iwed ganz gleichgültig. Die Hauptausgabe der Agricultur ist, daß wir in irgend einer Weise die hinweggenommenen Bestandtheile, welche die Atmosphäre nicht liesern kann, ersehen. Ist dieser Ersah unvollkommen, so nimmt die Fruchtbarkeit unserer Felder oder die des ganzen Landes ab, sühren wir mehr zu, so wird die Fruchtbarkeit gesteigert.

Die Einfuhr von harn, von festen Ercrementen aus einem fremden gande ist gang gleichzusetzen einer Einfuhr an Korn und Bieh. Alle diese Stoffe nehmen in einer genau zu bestimmenden Zeit die Form von Getreibe, Fleisch und Knochen an, sie gehen in die Leiber

ber Menschen über und kehren täglich in die Form, die fie ursprunglich besagen, wieber gurud. Der einzig wirkliche Berluft, bem wir nach unfern Sitten nicht vorbeugen konnen, ift ber an phosphorsauren Salzen, welchen bie Menschen in ihren Anochen mit in ihre Graber nebmen. Die ganze ungeheure Quantitat von Nahrung, welche ber Mensch in sechzig Jahren zu sich nimmt, ein jeder Bestandtheil berfelben, ber von unseren Medern ftammt, kann wieder gewonnen und wieder jugeführt werden. Wir wiffen mit ber größten Bestimmtheit, baß nur in bem Leibe bes jugendlichen ober bes in ber 3unahme begriffenen Thieres eine gewisse Quantitat von phosphorsaurem Ralk in den Anochen, von phosphor= fauren Alkalien in bem Blute zurudbleibt, bag wir bis auf diese verhältnißmäßig für jeden Zag außerst geringe Menge alle Salze mit alkalischen Basen, allen phosphorfauren Ralf und Bittererbe, welche bas Thier taglich in der Nahrung genießt, daß wir also alle unorganischen Bestandtheile ber Nahrung in ben festen und fluffigen Ercrementen wieber gewinnen.

Dhne nur eine Analyse bieser Ercremente anzustellen, konnen wir mit Leichtigkeit ihre Quantitat, wir konnen bestimmen, von welcher Beschaffenheit sie sind, welche Zusammensetzung sie besitzen. Wir geben einem Pferbe täglich 4½ Pfund Hafer und 15 Pfund Heu, ber Hafer gibt 4 Procent, das Heu 9 Procent Asche, und wir berechnen baraus, daß die täglichen Ercremente bes Pferbes 21 Unzen unorganische Materien enthalten mussen, die von unserm Felbe stammen. Die Analyse der Haferasche und der Asche des Heues gibt uns genau in Procenten an, wie viel Kieselerde, wie viel an Alkalien und phosphorsauren Salzen wir darin haben.

Man bemerkt leicht, daß die Beschaffenheit ber firen Bestandtheile in den Ercrementen sich mit ber Nahrung andert. Geben wir einer Rub Runfelruben ober Rartoffeln, ohne Seu ober Gerstenstroh, so haben wir in ihren festen Ercrementen feine Riefelerbe, wir haben barin phosphorsauren Ralk und Bittererbe, in ben fluffigen Ercrementen haben wir fohlenfaures Rali und Ratron, so wie Verbindungen biefer Bafen mit anorganischen Sauren. Wir haben mit einem Wort in ben fluffigen Ercrementen alle loblichen Bestandtheile ber Asche ber genoffenen Speife, in ben festen Ercrementen haben wir bie im Baffer nicht loslichen Theile Diefer Usche. hinter= läßt bas Rutter ober bie Speife nach bem Berbrennen eine Asche, welche losliche phosphorsaure Alkalien ent= halt (Brod, Mehl, Camen aller Art, Fleisch), so bekommen wir von bem Thiere, von bem fie verzehrt werben, einen harn, in dem wir diefes phosphorfaure Alkali wieberfinden. Gibt die Afche bes Futters an Baffer kein losliches phosphorsaures Rali ab (Ben, Ruben, Rartoffeln), find darin nur unauflösliche phosphorfaure Erden enthalten, so ist ber Harn frei von phosphorsaurem Alkali; wir sinden alsdann in den Fäces die phosphorsauren Erden. Der Harn der Menschen, der sleisch- und körnerfressenden Thiere enthält phosphorsaures Alkali, der Harn grassressender Thiere ist frei von diesem Salz.

Die Analyse ber Ercremente ber Menschen, ber sischfressenden Bogel, des Guano, so wie der Ercremente des
Pferdes und der Kuh geben über die darin enthaltenen
Salze den genügendsten Aufschluß. Wir bringen, wie
diese Analysen ergeben, in den sesten und flüssigen Ercrementen der Menschen und Thiere auf unsere Aecker
die Asche der Pflanzen zurück, welche zur Nahrung dieser Menschen und Thiere gedient haben. Diese
Asche besteht aus löslichen und unlöslichen Salzen und
Erden, welche, zur Entwicklung der Culturpstanzen unentbehrlich, der fruchtbare Boden liesern muß.

Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß wir mit der Zusuhr dieser Ercremente die in der Ernte entzogenen Bodenbestandtheile wieder zurückbringen, daß wir damit dem Boden wieder das Vermögen geben, einer neuen Ernte Nahrung darzubieten — wir stellen daß gestörte Gleichgewicht wieder her. Jest, wo wir wissen, daß die Bodenbestandtheile des Futters in den Harn und die Ercremente des Thieres übergehen, das sich davon ernährt, läst sich mit der größten Leichtigkeit der versschiedene Werth der Düngerarten sessisten. Die sessen

und fluffigen Ercremente eines Thieres haben als Dunger für diejenigen Gewächse ben höchsten Werth, welche dem Thiere zur Nahrung gedient haben. Der Koth der Schweine, die wir mit Erbsen und Kartoffeln ernährt haben, ist vor allem andern zur Düngung von Erbsenund Kartoffelselbern geeignet. Wir geben einer Ruh Heu und Ruben, und erhalten einen Dünger, der alle Boschehestandtheile der Graspflanzen und Rüben enthält, dem wir zur Düngung der Rüben vor jedem andern den Vorzug geben müssen. So enthält der Taubenmist die mineralischen Bestandtheile der Körnerfrüchte, der Kaninchenmist die der krautartigen und Gemüsepflanzen; der slüssige und seste Koth der Menschen enthält die Mineralbestandtheile aller Samen in größter Menge.

Sechsundzwanzigster Brief.

Sie find nunmehr hinlanglich vertraut mit meinen Anssichten über die Anwendung und die Wirkungsweise der verschiedenen Düngerarten — mit der größten Leichtigsteit werden Sie jest die folgenden Andeutungen versstehen, welche ich Ihnen noch hinsichtlich der Quellen schuldig din, aus denen die Pflanzenwelt ihren Kohlenstoff und ihren Stickstoff schöpft.

Die Erfahrungen in ber Walb = und Wiesencultur geben zu erkennen, baß bie Atmosphäre eine für bie Besgetation unerschöpfliche Menge Kohlensäure enthält.

Wir ernten auf gleichen Flächen Walb = ober Wiesenboben, in welchen bie ben Pflanzen unentbehrlichen Bobenbestandtheile vorhanden sind, ohne daß ihnen ein kohlenstoffhaltiger Dunger zugeführt wird, in der Form von Holz und Heu eine Quantität Rohlenstoff, welche gleich ist und in vielen Fällen mehr beträgt, wie die Rohlenstoffmenge, welche das Culturland in der Form von Strob, Rorn und Burzeln hervorbringt.

Es ist klar, daß bem Culturlande eben so viel Kohlensaure durch die Atmosphäre zugeführt und zur Aufuahme dargeboten wird, als einer gleichen Fläche Wiese
oder Wald, daß der Kohlenstoff dieser Kohlensaure von
unsern Culturpflanzen assimilirt wird oder assimilirdar
ist, wenn die Bedingungen zu seiner Aufnahme, zu seinem Uebergang in einen Bestandtheil dieser Gewächse
sich auf unsern Aeckern vereinigt vorsinden.

Mit aller Zufuhr an Nahrungsstoff ist ein Boben für die meisten Pflanzen völlig unfruchtbar, wenn in ihm z. B. in gewissen Jahreszeiten das Wasser fehlt. Der Regen befruchtet unsere Felber; der Same keimt und entwickelt sich nicht, ohne eine gewisse Menge von Feuchtigkeit.

Die Wirkung bes Regens ist für die oberstächliche Beobachtung weit wunderbarer und überraschender, wie die des Düngers; auf Wochen und Monate hinaus ist sein Einstuß auf den Ertrag eines Feldes bemerkbar, und doch werden durch den Regen nur höchst geringe Mengen Kohlensaure und Ammoniak den Pstanzen zugeführt.

Das Waffer nimmt zweifellos durch seine Elemente einen bestimmten Antheil an der Entwicklung der Pflanze, allein es ist zu gleicher Zeit das vermittelnde Glied alles organischen Lebens.

Die Pflanze empfängt burch Bermittlung des Waffers aus dem Boden die zur Bildung ihrer Organe nothewendigen Alkalien, alkalische Erden und phosphorsauren Salze. Fehlt es an diesen zum Uebergang der atmosphärischen Nahrungsstoffe in den Organismus der Pflanze nothwendigen tellurischen Bedingungen, so bleibt ihr Wachsthum zuruck, ihre Ausbildung in der trockenen Jahreszeit steht in geradem Verhältniß zu der Menge dieser, in der Zeit der ersten Entwicklung aus dem Boden aufgenommenen Bestandtheile. Auf einem an mineralischen Nahrungsstoffen armen Boden gedeihen auch bei einer reichlichen Zusuhr von Wasser unsere Culturpstanzen nicht.

Der Ertrag einer Wiese ober ber gleichen Fläche Walb an Kohlenstoff ist unabhängig von einer Zusuhr von kohlenstoffreichem Dünger, er ist abhängig von bem Borhandensein gewisser Bodenbestandtheile, welche keinen Kohlenstoff enthalten, so wie von den Bedingungen, welche den Uebergang derselben in die Pflanzen versmitteln.

Wir find nun im Stande, den Ertrag unseres Culturlandes an Kohlenstoff durch Zusuhr von gebranntem Kalk, durch Asche und Mergel zu erhöhen, durch Materien also, welche den Pstanzen keinen Kohlenstoff abgeben können, und es ist nach diesen wohlbegrundeten Erfahrungen vollkommen gewiß, daß wir in diesen Mate-

rien das Feld mit gewiffen Bestandtheilen versehen, die ben darauf wachsenden Pflanzen ein Vermögen geben, was sie vorher nur in einem geringeren Grade besaßen, das Vermögen nämlich, an Masse und damit an Kohlenstoff zuzunehmen.

Es kann hiernach nicht geläugnet werden, daß bie Unfruchtbarkeit bes Felbes ober fein geringerer Ertrag an Kohlenstoff nicht abhängig war von einem Mangel an Roblenfaure ober an Humus; benn wir konnen ja biesen Ertrag bis zu einer gewissen Grenze burch Bufubr von Stoffen steigern, welche keinen Rohlenstoff enthalten; die namliche Quelle aber, welche diefen Wiefen und bem Balb ben Kohlenstoff lieferte, steht auch unsern Culturgewächsen offen, es handelt fich also in ber Ugricultur hauptsächlich barum, die besten und zwedmäßig= ften Mittel anzuwenden, um den Kohlenstoff der Atmosphare, namlich die Rohlenfaure, in die Pflanzen unferer Kelder übergeben zu machen. In ben mineralischen Nahrungestoffen gibt die Runft des Uderbaues den Pflanzen biese Mittel, um ben Kohlenstoff aus einer Quelle sich anzueignen, beren Zufluß unerschöpflich ist; beim Mangel an diefen Bobenbestandtheilen murbe auch die reichlichste Bufuhr von Kohlenfaure oder von verwesenden Pflanzenstoffen ben Ertrag bes Kelbes nicht erhöht haben.

Die Menge Kohlenfaure, welche aus ber Luft in bie Pflanze übergeben kann, ift in einer gegebenen Zeit be-

fchrankt burch die Quantitat von Rohlenfaure, welche mit ben Organen ber Auffaugung in Berührung kommt.

Der Uebergang ber Kohlenfäure aus ber Euft in ben Organismus ber Pflanze findet durch die Blätter statt. Die Auffaugung der Kohlenfäure kann nicht vor sich geben ohne Berührung der Kohlenfäuretheilchen mit der Oberstäche der Blätter oder des Pflanzentheils, der sie aufnimmt.

In einer gegebenen Zeit steht mithin die Menge ber aufgenommenen Kohlensaure in geradem Berhältniß zu der Blattoberfläche und zu dem in der Luft enthaltenen Kohlensaurequantum.

3wei Pflanzen berfelben Art von gleicher Blattobers flache (Auffaugungsflache) nehmen in gleichen Zeiten unter gleichen Bebingungen eine und biefelbe Menge Kohlenstoff auf.

In einer Euft, welche boppelt so viel Kohlensaure enthält, nimmt unter benselben Bebingungen eine Pflanze boppelt so viel Kohlenstoff auf *).

Eine Pflanze, beren Blattoberflache nur halb fo groß ift wie die einer andern, wird in derfelben Zeit eben fo

[&]quot;) Bouffingault fah, baß Traubenblatter, bie in einem Glasballon eingeschloffen waren, ber burchgeleiteten Luft alle Rohlensaure vollständig entzogen, so groß auch bie Geschwindigeteit bes Luftstroms sein mochte, welcher burchzog. Dumas leçon, Seite 23.

viel Rohlenstoff aufnehmen, wie biefe zweite Pflanze, wenn wir ihr doppelt so viel Kohlensäure zuführen.

Hiche Birtung bes humus und aller verwesenden organischen Suftangen.

Die junge Pflanze kann, wenn sie auf die Euft allein angewiesen ist, an Kohlenstoff nur im Verhältniß zu ihrer aufsaugenden Obersläche zunehmen, und es ist klar, daß, wenn ihre Wurzeln in der nämlichen Zeit durch die Mitwirkung des Humus dreimal so viel Kohlensaure zugeführt erhalten, als die Blätter aufnehmen, so wird (die Bedingungen der Assimilation des Kohlenstoffs als gegeben vorausgesetzt) ihre Gewichtszunahme das Viersache betragen. Es werden sich also viermal so viel Blätter, Knospen, Halme ze. bilden, und in dieser vergrößerten Obersläche empfängt die Pflanze ein in dem nämlichen Grade gesteigertes Aufsaugungsvermdegen von neuem Nahrungsstoff aus der Luft, welches weit über den Zeitpunkt hinaus in Thätigkeit bleibt, wo die Zusuhr von Kohlenstoff durch die Wurzeln aufhört.

Der Humus, als die Kohlensaurequelle in dem Culturlande, wirkt nun aber nicht allein nüglich als Mittel zur Vergrößerung des Kohlenstoffgehaltes der Pflanze, sondern durch die in einer gegebenen Zeit vergrößerte Masse der Pflanze ist in der That ja auch Raum für die Aufnahme der für die Ausbildung neuer Blät-



ter und 3weige nothwendigen Bodenbestandtheile gewonnen.

Bon der Oberfläche der jungen Pflanze aus verdunftet unausgeset Baffer, beffen Quantitat in gerabem Berhaltniffe zur Temperatur und biefer Dberflache steht. Die zahlreichen Burgelfasern ersetzen gleich eben so vielen Pumpwerken das verdunftete Baffer, und fo lange ber Boben feucht ober mit Wasser burchbrungen ift. werden der Pflanze die ihr unentbehrlichen Bodenbeftand= theile, in bem Baffer geloft, zugeführt. Bon einer Pflanze mit doppelter Oberfläche verdunstet doppelt so viel Baffer, wie aus einer Pflanze mit einfacher. Indem bas in die Pflanze aufgenommene Waffer wieder als Dampf austritt, bleiben die durch seine Bermittlung zugeführ= ten Salze und Bodenbestandtheile in ber Pflanze zuruck. Bei gleichem, ber Maffe proportionalem Waffergehalt empfängt eine Pflanze mit boppelter Blattoberfläche auf bem namlichen Boben eine im Verhaltniß zu biesem Baffergehalte größere Menge an Bobenbestanbtheilen, als wie eine Pflanze mit einfacher Oberflache.

Während die Entwicklung der letztern, wenn die weistere Zufuhr aufhört, eine baldige Grenze erreicht, dauert die der andern fort, eben weil sie eine größere Quantität der zur Affimilation der atmosphärischen Nahrungsstoffe nothwendigen Bedingungen enthält. In beiden wird sich nur eine den vorhandenen mineralischen Samen-

bestandtheilen entsprechende Anzahl oder Masse von Samen bilden können; in berjenigen Pslanze, welche mehr phosphorsaure Atkalien und Erdsalze enthält, entstehen mehr Samen, wie in der andern, welche in der nam-lichen Zeit weniger davon aufnehmen konnte.

So sehen wir benn in einem heißen Sommer, wenn bie weitere Zusuhr von Bobenbestandtheilen durch Manzgel an Wasser abgeschnitten ist, daß die Höhe und Stärke der Pflanze, so wie die Entwicklung der Samen in geradem Verhältniß steht zu der Menge der in der vorherzgegangenen Periode ihres Wachsthums aufgenommenen Bodenbestandtheile.

Auf einem und bemfelben Felbe ernten wir in versichiedenen Jahren ein sehr ungleiches Verhältniß an Korn und Stroh. Für gleiche Gewichte Korn von derfelben chemischen Zusammensetzung ist in dem einen Jahr der Rohertrag um die Hälfte größer, oder auf gleiche Gewichtsmengen Stroh (Kohlenstoff) ernten wir in dem einen Jahr doppelt so viel Korn wie in dem andern.

Ernten wir aber von gleicher Oberfläche doppelt so viel Korn, so haben wir eine entsprechende Menge Bobenbestandtheile mehr in diesem Korn; ernten wir doppelt so viel Stroh, so haben wir doppelt so viel Bodenbestandtheile in diesem Stroh.

In dem einen Jahr wird der Waizen drei Fuß hoch und liefert vom Morgen zwölfhundert Pfund Samen,

in bem nachsten Jahr wird er vier Fuß hoch und liefert Nur achthundert Pfund Samen.

Der ungleiche Ertrag entspricht unter allen Umftanben bem ungleichen Berhaltniß ber fur die Bilbung des Korns und Strobes aufgenommenen Bodenbestandtheile. Das Stroh enthält und bedarf die phosphorsauren Salze fo gut wie das Korn, nur in einem fleineren Berhaltniß. Wenn in einem naffen Fruhling die Bufuhr berfelben nicht in gleichem Berhaltniß stattfindet wie die der Alkalien, ber Riefelfaure und ber schwefelfauren Salze, wenn das Verhaltniß der letteren größer ift, wie das der phosphorfauren Salze, so nimmt ber Rohlenstoffertrag zu, und eine weit großere Menge von phosphorfauren Salzen wird zur Ausbildung der Blatter und Salme verwendet; ohne einen Ueberschuß der phosphorsauren Salze bilbet fich ber Same nicht aus. Ja wir konnen burch ben blogen Ausschluß biefer Salze ben Kall funftlich eintreten machen, wo die Pflanze eine Sohe von drei Ruß erreicht, wo fie zum Bluben kommt, ohne überhaupt Samen zu tragen. Auf einem an Strohbestandtheilen reichen Felbe (auf fettem Boben) ernten wir nach einem naffen Frühling verhaltnißmäßig weniger Korn, wie auf einem daran armen (auf magerem Boben), eben weil auf letterem die Bufuhr der mineralischen Nahrungestoffe in der Zeit größer ist, und in ein richtigeres Berhaltniß zur Entwicklung aller Bestandtheile ber Pflanze fich stellt.

Ungenommen, wir hatten alle Bebingungen ber Uffimilation ber atmosphärischen Nahrungöstoffe unseren Culturpflanzen in reichlichster Menge gegeben, so besteht bemnach die Wirkung des Humus in einer beschleunigzten Entwicklung der Pflanze, in einem Gewinn an Zeit, in allen Fällen wächst durch den Humus der Ertrag an Kohlenstoff, der, wenn die Bedingungen zu seinem Uebergange in andere Verbindungen schlen, die Form annimmt von Umylon, Zuder, Gummi, von Materien also, welche keine mineralischen Bestandtheile enthalten.

Das Moment ber Zeit muß bei ber Kunft bes Aderbaues mit in Rechnung genommen werben, und in diefer Beziehung ist ber Humus für die Gemusegartnerei von ganz besonderer Wichtigkeit.

Die Getreibepflanzen und Wurzelgewächse finden auf unsern Aeckern in den Ueberresten der vorhergegangenen Begetation eine ihrem Gehalt an den im Boden vorhandenen mineralischen Nahrungsstoffen entsprechende Menge von verwesenden Pflanzenstoffen und damit Kohlensaure genug zu ihrer beschleunigten Entwicklung im Frühling vor; eine jede weitere Zusuhr von Kohlensaure ohne eine entsprechende Bermehrung der in die Pflanze übergehenden Bodenbestandtheile würde ohne allen Ruzzen sein.

Auf einem Morgen guten Wiesenlandes gewinnen wir durchschnittlich nach der Angabe der zuverlässigsten

Landwirthe 2500 Pfund Heu. Die Wiesen liefern biesen Ertrag ohne alle Zufuhr von organischen Stoffen, ohne kohlenstoff= ober stickstoffhaltigen Dünger. Durch gehörige Bässerung, Unwendung von Asche und Gypk kann berselbe bis zum doppelten gesteigert werden; nehmen wir aber an, diese 2500 Pfund Heu seien bas Marimum, so ist gewiß, daß aller Kohlenstoff und Stickstoff bieser Wiesen von der Atmosphäre stammt.

Nach ben Angaben Bouffingault's enthält bas bei hundert Grad getrocknete Heu 45,8 Procent Kohlensstoff und 1,5 Procent Stickfoff; bas lufttrockene Heu enthält ferner 14 Procent Wasser, welche bei hundert Grad entweichen.

2500 Pfund lufttrockenes Heu entsprechen bemnach 2150 Pfund bei hundert Grad getrocknetem Heu. Mit 984 Pfund Kohlenstoff, die in diesen 2150 Pfund Heu enthalten sind, hat man mithin auf dem Morgen Wiese geerntet 32,3 Pfund Stickstoff.

Wenn wir annehmen, daß dieser Stickstoff in der Form von Ammoniak in die Pflanze aufgenommen wurde, so ist klar, daß im geringsten Falle für je 3640 Pfund Rohlensaure (zu 27 Proc. Kohlenstoff) die Luft 39,1 Pfund Ammoniak (82 Proc. Stickstoff) enthält, oder auf 1000 Pfund Rohlensaure enthält die Luft 10½0 Pfund Ammoniak; dies ist etwa ein Hunderttausendtheil von dem Gewicht der Luft oder ein Sechszigtausendtheil von ihrem Volumen.

Für je hundert Theile Kohlenfäure, welche durch die Blattoberfläche absorbirt wurden, empfingen die Wiesenspflanzen aus der Luft etwas mehr als einen Theil Amsmoniak.

Wenn wir aus den bekannten Analysen berechnen, wieviel Stickstoff wir in den verschiedenen Culturpflanzen von gleichen Flachen Land gewinnen, so ergeben sich folgende Verhaltnisse:

Für je tausend Pfund Kohlenstoff ernten wir auf einer Wiese . . . 32½,0 Pf. Stickstoff, auf bem Culturlande:

Auf seinem Gute in Bechelbronn im Elsaß erntete Boufsingault in fünf Jahren, in der Form von Kartoffeln, Weizen, Klee, weißen Nüben, Hafer, 8383 Pfund Kohlenstoff und 250,7 Pfund Stickstoff, in den darauf solgenden fünf Jahren, in der Form von Runkelrüben, Weizen, Klee, Weizen, Stoppelrüben, Hafer, Roggen, 8192 Pfund Kohlenstoff und 284,2 Stickstoff, in einem britten Umlauf von sechs Jahren (Kartoffeln, Weizen,

Rlee, Beizen, Stoppelruben, Erbsen, Roggen) 10949 Pfund Kohlenstoff und 353,6 Pfund Stickstoff; in ben sechszehn Jahren 27424 Pfund Kohlenstoff und 858,5 Pfund Stickstoff, ober in Summe auf 1000 Kohlenstoff 31,3 Stickstoff.

Aus diesen Thatsachen ergeben sich einige für die Agricultur in hohem Grabe wichtige Folgerungen:

Erstens beobachten wir, daß das relative Berhaltniß bes aufgesaugten Sticksoffs zum Kohlenstoff in einer bestimmten Beziehung zur Blattobersläche steht. Diejenigen Gewächse, in denen sich, man kann sagen, aller Stickstoff concentrirt, wie in den Getreidepslanzen, enthalten im Ganzen weniger Sticksoff als die Leguminosen, die Erbsen und der Klee.

3weitens ist ber Ertrag an Sticktoff auf einer Wiese, welche keinen sticksloffhaltigen Dunger empfängt, weit größer, als ber eines Weizenfelbes, welches gedungt wurde.

Drittens ist ber Ertrag an Stickstoff im Klee und in Erbsen weit größer, als ber eines Kartoffel= und Rubenfelbes, welche auf's reichlichste gebungt wurden.

Endlich geht hieraus als das merkwurdigste und wichtigste Ergebniß hervor, daß, wenn wir Kartoffeln, Beizen, Ruben, Erbsen, Klee (Pflanzen, welche Kali, Kalk und Kieselerbe enthalten) auf einem und demselben und zwar reichlich gedungten Felbe durcheinander gepflanzt hatten, so wurden wir in sechezehn Jahren fur eine gegebene Quantitat Kohlenstoff baffelbe Berhaltniß von Sticktoff geerntet haben, wie auf einer Wiese, die keinen Dunger empfing.

Auf einem Morgen Wiesenlandes ernten wir namlich in Pflanzen, welche Kali, Kalk und Kieselerde enthalten, 984 Pfund Kohlenstoff und 32,2 Pfund Stickstoff; auf einem Morgen Culturland, nach sechszehnjährigem Durchschnitte, ebenfalls in Pflanzen, welche die genannten Bestandtheile enthalten, 857 Kohlenstoff und 26,8 Sticksoff.

Wenn wir ben Kohlenstoff und Stickstoff ber Blatter bes Runkelrüben= und Kartoffelkrautes, bie in bem
Ertrag bes Culturlandes nicht gerechnet wurden, mit in Anschlag bringen, so geht hieraus hervor, daß wir auf
bem Culturlande an Kohlenstoff und Stickstoff mit aller
Zusuhr von kohlenstoff= und stickstoff mit aller
Zusuhr won kohlenstoff= und stickstoffhaltigem Dünger nicht mehr producirt haben, als auf einer gleichen
Dberstäche mit Wiesenpstanzen, denen nur mineralische Nahrungsstoffe (Bodenbestandtheile) zugeführt werden.

Worauf beruht nun die eigentliche Wirkung des Dungers, der festen und fluffigen Thierserremente?

Diese Frage ift jest einer einfachen gofung fabig; biese Ercremente haben auf unserem Culturlande, von

bem wir in ber Form von Getreibe und Bieh seit vielen Jahrhunderten jahrlich eine gewisse Menge von Bobensbestandtheilen ausgeführt, b. h. nicht mehr zurückgebracht haben, eine ganz bestimmte Wirkung ausgeübt.

Satten wir in ben fechszehn Jahren nicht gebungt, fo wurden wir nur bie Salfte ober ben britten Theil an Rohlenstoff und Stickstoff geerntet haben.

Daß wir so viel auf dieser Oberstäche producirten, wie auf der Wiese, dies verdanken wir in der That den sessen und stüssigen Thierercrementen; allein mit aller Zusuhr an diesem Dünger wurde das Feld in dem sechsten Jahr, wo wir düngten, nicht reicher an den zur Nahrung der Gewächse dienenden Bodenbestandtheilen, als es im ersten Jahre war; in dem zweiten Jahre nach der Düngung enthielt es weniger, als im ersten, und im fünsten Jahr war es so weit daran erschöpft, daß wir, um eben so reiche Ernten wie im ersten Jahre zu erhalten, uns genöthigt sahen, so viel von diesen Bodenbestandtheilen wieder zuzussühren, als wir in den fünf Jahren dem Felde genommen hatten. Dies geschah zweisellos durch den Dünger.

Unsere Zusuhr an Dunger bewirkte also bloß, baß unser Culturland nicht armer baran wurde, als der Bosben einer Wiese ist, welche fünfundzwanzig Centner Heu lieferte. Wir nehmen in den Wiesenpflanzen, dem Heu, eben so viel Bodenbestandtheile jahrlich hinweg, wie in

einer Getreibeernte, und wir wissen, daß die Fruchtbarkeit der Wiese eben so abhängig ist von dem Ersat an diesen Bodenbestandtheilen, wie die des Gulturlandes von dem Dünger. Iwei Wiesen von gleicher Oberstäche, welche ungleiche Mengen von diesen anorganischen Nahrungsstoffen enthalten, sind unter gleichen Bedingungen ungleich fruchtbar. Die eine, welche mehr enthält, liesert in einer gewissen Anzahl Jahre mehr Heu, als die andere, welche ärmer daran ist.

Wenn wir ber Wiese bie entzogenen Bobenbestandtheile nicht wieder ersegen, so nimmt ihre Fruchtbarkeit ab.

Die Fruchtbarkeit berfelben bleibt sich aber gleich, nicht nur, wenn wir ihr stuffige und feste Thierercremente, nein, sie bleibt sich gleich, sie kann erhöht werden durch die einsache Zusuhr von den Mineralsubstanzen, welche Holzpstanzen und andere Gewächse nach dem Verbrennen hinterlassen. Durch Asche stellen wir die sich vermindernde Fruchtbarkeit unserer Wiesen wieder her. Unter Asche verstehen wir aber den Inbegriff der Nahrungsmittel, welche die Vegetabilien von dem Boden empfangen. Indem wir sie auf unsere Wiesen bringen, geben wir den darauf wachsenden Pstanzen das Vermögen, Kohlenstoff und Stickstoff auf ihrer Oberstäche zu conbensiren.

Sollte, fo muß man fragen, die Wirkung ber festen

und fluffigen Ercremente, welche die Afche ber im Leibe der Thiere und Menfchen verbrannten Pflanzen find, nicht auf ber nämlichen Urfache beruhen?

Sollte die Fruchtbarkeit, bei gleichen physikalischen Bedingungen, nicht ganz unabhängig sein von dem zugeführten Ammoniak? Würden unsere Culturpflanzen, wenn wir den Urin abgedampst, die sesten Ercremente getrocknet und verbrannt, wenn wir die Salze des Urins und die Asche der sesten Ercremente unserem Lande zugeführt hätten, würden die darauf gebauten Culturgewächse, die Gramineen und Leguminosen, nicht den Kohlenstoff und Stickstoff aus der nämlichen Quelle geschöpft und empfangen haben, aus den ihn die Gramineen und Leguminosen unserer Wiesenselder erhielten?

Raum kann über biefe Frage noch ein 3weifel herr= fchen.

In Virginien erntete man auf einem und bemfelben Felbe in der Form von Beizen auf jedem Morgen im geringsten Anschlag 22 Pfund Sticktoff, in hundert Jahren macht dies 2200 Pfund. Wenn wir uns denken, daß dieser Stickstoff von dem Felde stammt, so müßte jeder Morgen desselben in der Form von Thierercrementen hunderttausende von Pfunden enthalten haben!!!

Seit Jahrhunderten erntet man, wie ich in einem früheren Briefe erwähnt habe, in Ungarn auf einem und

bemfelben Felde Tabak und Weizen ohne alle Zufuhr von Stickstoff. Ift es möglich, daß dieser Stickstoff von bem Boben stammt?

Jebes Jahr belauben sich unsere Buchen-, Kastanienund Eichenwälber; die Blätter, der Saft, die Eicheln, die Kastanien, die Buchedern, die Kokoknuß, die Frucht des Brodbaumes sind reich an Stickstoff. Dieser Stickstoff ist nicht im Boden enthalten, er wird den wildwachsenden Pflanzen nicht zugeführt. Bon einem Morgen Land, den wir mit Maulbeersträuchen bepflanzen, ernten wir in der Form von Seibenwürmern den Stickstoff der Blätter, mit denen wir sie ernährten, sie liesern und einen Theil davon als Seide, die über siebenzehn Procent Sticksoff enthält, und diese Ernte erneuert sich jedes Jahr, ohne daß wir dem Boden sticksoffhaltigen Dünger zusührten. Es ist ummöglich, zweiselhaft über die Quelle zu sein, aus welcher dieser Stickstoff entspringt. Diese Quelle kann nur die Atmosphäre sein.

Gleichgültig, in welcher Form er barin enthalten ift, in welcher Form er baraus aufgenommen wird, ber Stickstoff ber wildwachsenden Pflanzen stammt zweisellos aus ber Luft.

Sollten ihn die Felder Wirginiens, die Felder Unsgarns nicht aus ber nämlichen Quelle empfangen haben oder empfangen können, wie die wildwachsenden Pflanzen? Sollte die Zufuhr von Stickhoff in den Thierercre-

menten nicht ganz gleichgültig gewesen sein, ober ershalten wir in ber That eine ber Zufuhr an Amsmoniak entsprechende Menge an Blutbestandstheilen auf unferen Felbern wieder?

Diese Frage ift burch bie Untersuchungen Bouffin= gault's, welche um so werthvoller sind, da sie zu ganz andern 3weden und in einer ganz andern Richtung von ihm angestellt wurden, auf die entscheibenbste Beise geloft.

Nehmen wir an, baß ber Dunger, ben er auf feine Kelber brachte, ben nämlichen Buftand befaß, in welchem er analysirt worden war (bei 110 Grad in luftleerem Raum getrodnet), so empfingen biefe Felber in bem Dunger in sechszehn Jahren 1300 Pfund Stickstoff, allein biefer Dunger wurde ja nicht mafferfrei, fondern im naturlichen, feuchten Buftande mit Waffer burchbrungen gegeben, beim Trodnen entweicht ja, wie wir wiffen, aller Stickstoff, ber in ben Thierercrementen in ber Korm von flüchtigem kohlensaurem Ummoniak enthalten ift. Der Stidftoff im Sarn, ber fich durch die Faulniß in kohlensaures Ammoniak verwandelt hatte, ist in diesen 1300 Pfunden nicht in Rechnung gebracht. Nehmen wir an, daß er nur halb fo viel betrug, wie ber in ben ge= trodneten Ercrementen, so wurden einem Felbe in fechsgehn Sahren 1950 Pfund Stidftoff jugeführt.

In sechstehn Sahren wurden aber in ber Form von Korn, Stroh und Wurzelgewächsen nur 1507 Pfund

Stickftoff barauf geerntet, weit weniger also, als zugeführt wurde; baher benn sein irriger Schluß, baß nur die Leguminosen die Fähigkeit haben, Stickftoff aus ber Luft zu condensiren, während den Gramineen und Wurzelgewächsen Stickftoff zugeführt werden müßte; aber in der nämlichen Zeit ernten wir ja auf derselben Fläche einer guten Wiese, die keinen Stickftoff empfing (auf einem Hectare — vier hessischen Worgen) 2060 Pfund Stickftoff.

Jedermann weiß, daß in dem holzarmen Egypten die Ercremente der Thiere getrocknet das Hauptbrennmaterial ausmachen, daß Europa Jahrhunderte lang den Stickstoff aus dem Ruß dieser Ercremente in der Form von Salmiack zügeführt erhielt, bis in der legten Halfte des vorigen Jahrhunderts Gravenhorst in Braunsschweig die Salmiakfabrikation entdeckte.

Außer ben nichtslüchtigen, ben Aschenbestandtheilen dieser Ercremente, empfangen die Felder im Nilthale keinen thierischen Dunger, und bennoch sind sie seit Perioden, die weiter als unsere Geschichte reichen, durch ihre Fruchtbarkeit sprüchwörtlich geworden, und diese Fruchtbarkeit ist noch heute so bewunderungswürdig wie sie in den frühesten Zeiten war. Diese Felder empfangen in dem Schlamme des übergetretenen Nils jedes Sahr einen neuen, durch jahrtausendjährige Cultur noch nicht ersschöpften Boden, durch den die in der Ernte entzogenen

Bobenbestanbtheile wieber erfett werben. Der Schlamm bes Nils enthält fo wenig Stickstoff, als ber Schlamm ber Schweizeralpen, ber bei Rheinüberschwemmungen unsere Felber befruchtet.

Welche ungeheure Lager von stidstoffhaltigen thierischen und vegetabilischen Stoffen mußten in der That die Hochgebirge Afrika's in Hohen besitzen, welche über die Schneegrenze reichen, wo kein Vogel, kein Thier, aus Mangel an aller Begetation, mehr Nahrung sindet.

Wir wissen, daß der Kase von den Pflanzen stammt, welche den Kühen zur Nahrung gedient haben. Die Wiesenpflanzen Hollands empfangen den Stickstoff, der im Kase enthalten ist, aus derselben Quelle, wie bei und, sie erhalten ihn aus der Luft. Zag und Nacht bleiben die Milchkühe in Holland auf der Weide, alle Salze, welche das Futter enthielt, bleiben in der Form von Urin und sesten Ercrementen auf den Feldern, nur eine verhältnismäßig sehr kleine Quantität wird in dem Kase ausgeführt.

Der Zustand ber Fruchtbarkeit bieser Wiesen kann sich bemnach so wenig andern, wie der unserer Felder, die zwar nicht beweidet werden, denen wir aber den größten Theil der entzogenen Bodenbestandtheile in der Form von Dunger wieder ersegen.

In den Kafebistricten Hollands bleiben diese Bodenbestandtheile auf den Wiesen zurud, in unseren landwirthschaftlichen Anstalten sammeln wir biese Bestandtheile zu Hause, und führen sie von Zeit zu Zeit unseren Felbern wieder zu.

Der Stickftoff bes Harns, ber festen Ercremente ber Rühe, er stammt von ben Wiesenpflanzen Hollands, bie ihn aus ber Luft empfingen; aus ber nämlichen Quelle stammt ber Stickstoff aller Käsearten, bie in Holland, in ber Schweiz und in andern Ländern gewonnen werden.

Seit Jahrhunderten haben die hollandischen Wiesensfelder, die Schweizeralpen Millionen Centner Kase probucirt, jedes Jahr werden tausende von Centnern Kase aus diesen Ländern ausgeführt, und diese Aussuhr versmindert in keiner Weise die Ertragsfähigkeit dieser Wiesen, obwohl sie niemals mehr Stickstoff empfangen konnen, als sie schon enthalten.

Es ift hiernach vollkommen gewiß, daß unsere Felber burch die Ausfuhr stidstoffreicher Producte nicht erschöpsbar sind, eben weil es nicht der Boden, sondern die Atmosphäre ist, welche den Begetabilien den Stidstoff liefert, daß wir durch Zusuhr stidstoffreicher Dünger, durch Ammoniaksalze allein, die Fruchtbarkeit der Felber, ihre Ertragsfähigkeit nicht zu steigern vermögen, daß hingegen ihr Ertrag in geradem Verhältniß mit den im Dünger zugeführten mineralischen Nahrungsstoffen steigt ober abnimmt.

Die Bildung ber Blutbeftandtheile, der ftickftoffhal-

tigen Bestandtheile in unsern Culturpstanzen ist an die Gegenwart gewisser Materien geknüpft, welche der Bosden enthält, sehlen diese Bodenbestandtheile, so wird auch bei der reichlichsten Zusuhr kein Stickstoff assimilirt; das Ammoniak in den thierischen Ercrementen übt nur deßbald die günstige Wirkung aus, weil es begleitet ist von den zu seinem Uebergang in Blutbestandtheile nöthigen andern Stoffen. Geben wir dem Felde diese andern Bedingungen mit dem Ammoniak, so wird es assimilirt, sehlt aber dieses Ammoniak, so schöpft die Pstanze den Stickstoff aus der Lust, aus einer Quelle, in der sich der Abgang von selbst durch die Fäulniß und Verwesung der gestorbenen Thier= und Pstanzenleiber wieder ersetzt.

Das Ummoniak beschleunigt und beförbert bas Bachsthum ber Pflanzen auf allen Bobenarten, in welchen bie Bebingungen seiner Ussimilation sich vereinigt vorsinden, es ist aber völlig wirkungslos in Beziehung auf die Erzeugung ber Blutbestandtheile, wenn diese Bedingungen sehlen.

Wir können uns benken, daß das Asparagin (ber wirksame Bestandtheil ber Spargel und Althawurzel), daß die stickstoff= und schwefelreichen Bestandtheile des Senfsamens und aller Cruciferen erzeugbar sind ohne alle Mitwirkung der Bodenbestandtheile. Wären aber die organischen Blutbestandtheile in den Pstanzen erzeugbar, könnten sie gebildet werden auch ohne die Mitwirkung

ber anorganischen Blutbestandtheile, ohne Kali, Natron, phosphorsaures Natron, phosphorsauren Kalk, so würben sie für uns, für die Thiere, welche auf die Pslanzennahrung angewiesen sind, dennoch keinen Nugen haben, sie würden den Zweck, zu dem sie die Weisheit des Schepfers bestimmt hat, nicht erfüllen. Ohne die Akalien, die phosphorsauren Salze kann sich kein Blut, keine Milch, keine Muskelfaser bilden, ohne den phosphorsauren Kalk allein würden wir Pserde, Ochsen, Schase, vielleicht aber ohne Knochen haben.

In bem Harn und den festen Ercrementen der Thiere, in dem Guano führen wir Ammoniak und damit Stickstoff unsern Culturpstanzen zu, dieser Stickstoff ist des gleitet von allen mineralischen Nahrungsstoffen, und zwar genau in dem nämlichen Verhältnisse, wie beide in den Pflanzen, die den Thieren zur Nahrung dienten, enthalten waren, oder, was das nämliche ist, in dem Verhältnisse, in welchem beide von einer neuen Generation von Pflanzen verwendbar sind.

Die Wirkung ber kunstlichen Zusuhr von Ammoniak als ber Stickstoffquelle beschränkt sich also, ähnlich wie bis bes Humus als einer Kohlensäurequelle, auf bas Moment ber Zeit, auf eine in einer gegebenen Zeit beschleunigte Entwicklung unserer Culturpflanzen. In ber Form von Thiers und Menschenercrementen zugeführt, steigern wir durch das Ammoniak ben Gehalt unserer

Culturpflanzen an Blutbestandtheilen, eine Wirkung, welche bas kohlenfaure und schwefelsaure Ammoniak für sich allein nie besitzt.

Bur Vermeibung von jedem Misverständnis muß wiederholt darauf aufmerkfam gemacht werden, daß die vorangegangene Auseinandersehung in keiner Weise mit der Wirkung des kunstlich zugeführten Ammoniaks oder der Ammoniaksalze im Widerspruche steht. Das Ammoniak bleibt stets die Quelle alles Stickstoffs für die Pflanzen, seine Zusuhr ist nie nachtheilig, immer nüch, sich, für gewisse Zwecke durchaus unentbehrlich, allein es ist für die Agricultur von der größten Wichtigkeit, mit Bestimmtheit zu wissen, daß die Zusuhr von Ammoniak für die meisten Culturgewächse unnöthig und überslüssig ist, daß der Werth eines Düngers, wie in Frankreich und Deutschland als fortgesetzte Regel gilt, nicht beurtheilt werden darf nach seinem Sticksoffgehalt, daß er diesem Sticksoffgehalt nicht proportional ist.

Durch die genaue Bestimmung der Aschenmenge der Culturpstanzen, die sich auf dem verschiedensten Boden entwickelt haben, so wie durch ihre Analyse, werden wir erfahren, welche Bestandtheile in der nämlichen Pstanze wechseln, und welche constant sind; wir werden zu einer genauen Kenntniß der Summe aller Bestandtheile gelangen, die wir in verschiedenen Ernten dem Boden nehmen.

Der gandwirth wird bamit in ben Stand gefest fein, abnlich wie in einer wohleingerichteten Manufactur, ein Buch zu führen über einen jeden feiner Aeder, mit Genauigkeit voraus zu bestimmen, welche Stoffe und in welcher Menge er sie hinzuführen muß, um ben Ader je nach ber geernteten Frucht in feinen ursprunglichen Buftanb ber Fruchtbarkeit zurud zu verseten; er wird genau in Pfunden auszudruden wiffen, wie viel er von bem einen ober andern Bobenbestandtheil zu geben hat, um feine Fruchtbarkeit für gewiffe Pflanzengattungen zu fleigern.

Diefe Untersuchungen find ein Bedurfniß unserer Beit; wir werben burch ben vereinigten Fleiß ber Chemiter aller ganber in wenigen Jahren ber gofung biefer Aufgaben entgegensehen konnen, und mit Sulfe erleuchteter gandwirthe ju einem rationellen, in feinen Grundfesten unerschutterlichen System ber ganb = unb Felb= wirthschaft fur alle gander und fur alle Bodenarten ge-

langen.

EIBLIOTHECA REGIA MONACENSIS

117 (f+H)

101 My 43 f + 7

British , Google

