## Über die Grenzen zwischen Philosophie und Naturwissenschaften ... / [Moritz Ernst Adolph Naumann].

#### **Contributors**

Naumann, Moritz Ernst Adolph, 1798-1869.

#### **Publication/Creation**

Leipzig: A. Wienbrack, 1823.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/fhd7vtsg

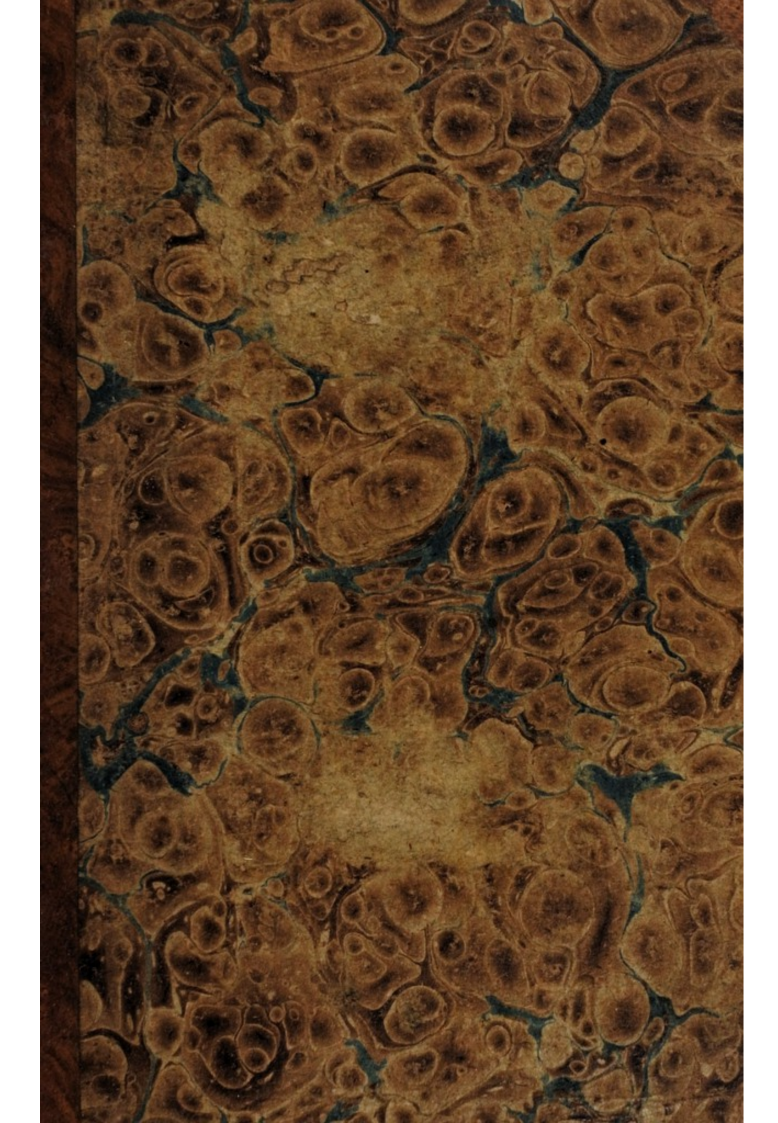
#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



NAUMANN, M.E.A.

20,



Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

# die Grenzen zwischen Philosophie

u n d

# Maturwissenschaften

bon

### Morik Ernst Adolph Naumann,

der Medicin und Chirurgie Doctor,
Mitgliede der Leipziger naturforschenden und der Dresdner
mineralogischen Gesellschaft, praktischem Arzte
in Dresden.

Das Pergament ist das der heil'ge Bronnen,
Woraus ein Trunk den Durst auf ewig stillt?
Erquickung hast du nicht gewonnen,
Wenn sie dir nicht aus eig'ner Seele quillt.
Goethe's Faust.

Leipzig, 1823 bei Ubolph Wienbrad. nognore ord;

\*\* 22 0 2 15

# sidacialidas madinas

d n u

Raturwissenschaften

311708

Manuanu,



TORK HALL STATE

MEDICAL

respondent to the des hellige Roman sour ain Trust des Bour auf estignable distant has des cas granamen.

County & Lettering

### Gr. Excellens

## Herrn Johann Wolfgang von Göthe,

Großherzoglich Weimarischem wirklichen Geheimen Rath und Staatsminister, Groß - Rreuz des Großherzoglich Weimarischen Hausordens vom weißen Falten und des Russisch Raiserl. St. Unnen - Ordens, Comthur des St. Leopold · Ordens und Offizier des Königs. Frangösischen Ordens der Ehrenlegion

wibmet diese Schrift

als Beweis

-feiner innigen Hochachtung

ber Berfaffer.

Mihi excusatius, imo honorificentius peccare videtur is, qui falsam sententiam proponit, quam qui propositam ab aliis temere sectatur. Nam erroris culpa minuitur inventionis laude: at assentiendi levitas erroris offensionem auget, nota quadam ac turpitudine credulitatis.

8121113 3 7 8 1 0

And West aller.

chuibanhoca napanni taniste.

anvilonga no

Herri Johann Wolfgang von Görbe,

(Platneri Quaest. phys. pag. 215.)

# Bormort.

boffe ich so bald als meglich, zu biefer Lieblingsarbeit

done to hat and unerflowered, day of thes her

teinen Ciniwurf gefährber werdem tann. - Ihm mie

nicht vorzügleifen, mußte ich mich im testen Ibsichniche

moglichfe fury fallen, und tonnte nur unbestimmer

Ich wage es, hier, einige Ideen zur öffentlichen Runde gelangen zu laffen, Die eigentlich bestimmt waren, einem großern und umfaffendern Werte, über die Temperamente, als Ginleitung zu dienen. Je mehr ich indeffen diese lettern, von verschiedenen Gei= ten und aus verschiedenen Gesichtspunkten zu betrach= ten anfing, um fo mehr überzeugte ich mich, daß ein langes und tiefes Studium erforderlich fei, um einen Gegenstand von folcher Wichtigkeit, in seiner wahren und vollen Bedeutung aufzufaffen; auch haufte sich der Stoff bei weiterm Rachdenken fo ungeheuer an, daß es mir unmöglich schien, die Ginheit des Gangen festzuhalten, und die Maffe nach bestimmten Grund= fågen zu ordnen, bevor ich nicht in der Matur felbst, die Regulative entdect haben wurde, denen hiebei Folge zu leiften fei. - Go entstanden folgende Bemerkungen, die, wie ich hoffe, nicht ohne alles In= teresse sind; denn gesetzt auch, daß manche noch un= bewiesene, oder felbst problematische Gage sich mit eingeschlichen hatten, - fo ift der Grund des Gan=

gen doch so fest und unerschütterlich, daß er durch feinen Ginwurf gefahrdet werden fann. - Um mir nicht vorzugreifen, mußte ich mich im letten Abschnitte möglichst furz fassen, und fonnte nur unbestimmte Undeutungen über Dinge geben, die erft fpater in ihrer ganzen Burde dargestellt werden follen. Auch hoffe ich so bald als möglich, zu dieser Lieblingsarbeit zurückzukehren, von der ich nur auf turge Beit 216= schied nehme, um einige bisher wenig beachtete Stel-Ien in den Coacis praesagiis, die fur Pathologie und Therapie von gleicher Wichtigkeit find, mit groß= ter Genauigkeit zu untersuchen. — Wahrend diesem Zwischenraume, hoffe ich auf theoretischem wie auf praftischem Wege, neue Bulfsmittel zu entdeden, die mich in den Stand fegen tonnen, Die schwierigste und hochste Aufgabe, wenn auch nicht zu losen, doch ibre Lofung vorzubereiten; benn auch der Geringfte vermag, durch Fleiß und Ausdauer, zu den Entdetfungen der erhabensten Geifter beizutragen.

Dresden, den 20. Marg 1823.

die Regulative entredt haben würde, denen bieder

Aolge zu lessien fei. - Go, enchanden forgende Bee

mer ungen, Die, wir tin treffe, micht ohne alles An-

tereife find; benn gejene auch, bag manche noch un-

bewirfene, eber fellest er oblemmiliche Salbe fich imit

Dr. M. E. A. N.

## Inhaltsverzeichniß.

Deftingung our Affahlafis e und Oftverfourige

### I. Abschnitt. Bestimmung des hochsten Naturgefetes. G. 1

15) Bilege Testing on hea String

- 1) Betrachtung des Menschen in individueller und allgemeiner Beziehung.
- 2) Das Thier im Gegenfat jum Menfchen.
- 3) Unterichied gwifchen Menich und Thier.
- 4) Abhängigkeit des Lebensprocesses von einem höhern Naturgesege.
- 5) Das Gefen ber Nothwendigkeit.
- 6) Das Gefet ber Freiheit.
- 7) Berhaltniß diefer beiden Gefege gu einander.
- 8) Beftatigung beffelben aus ber Natur.
- II. Abschnitt. Allmälige Entwickelung der tellurischen G. 28
  - 1) Betrachtung ber ununterbrochenen Fortdauer bes Lesbens im Allgemeinen.

- 2) Blicke auf die Lebensfraft.
- 3) Ungulanglichkeit ber Erklarung des Lebens aus feis nen eigenen Phanomenen.
- 4) Das allgemeinfte Berhaltniß ber Erbe gur Conne.
- 5) Mahere Betrachtung bes Erwarmungeproceffes.
- 6) Allmalige Entwickelung ber planetarischen Elemente burch bie Warme.
- 7) Luft und Waffer.
- 8) Chemische Rrafte.
- 9) Bestimmung ber Affinitate = und Directionepo= laritat.
- 10) Elektrische Erscheinungen.
- 11) Magnetismus.
- 12) Galvanismus.
- 13) Eleftromagnetismus.
- 14) Nahere Bestimmung bes Barme.
- 15) Nahere Bestimmung bes Lichtes.
- 16) Die Summe der bisherigen Entwickelungen, als erfte Bedingung bes Lebens.

#### III. Abschnitt. Entwickelungsgeschichte des Lebens. G. 96

- 1) Betrachtung bes Galvanismus in Bezug auf das Leben.
- 2) Beweis seiner Ungulanglichkeit als Erklarungsprincip für daffelbe.
- 3) Allgemeine Urfachen ber Geftaltung.
- 4) Krystallisation.
- 5) Structur und Textur in gegenseitiger Beziehung.
- 6) Darftellung ber belebbaren Materie.
- 7) Entstehungsweise berfelben.
- 8) Ihr allmaliger Uebergang in die unbelebbare Materie.
- 9) Der Proces ber Gahrung.
- 10) Erfie Entwickelung ber Lebensphanomene.

- II) Bedingungen für biefeibe.
- 12) Berhaltniß bes befondern Lebens gur Mugenwelt.
- 13) Der Ernahrungeproces als die Bafis bes Lebens.
- 14) Der Organismus.
- 15) Allmaliges Fortschreiten und Ruckschreiten bes Lesbens.
- 16) Belege dafur aus der Erfahrung.
- 17) Lebensprocef und Rrantheitsprocef.
- 18) Nothwendigfeit verschiedner Entwickelungsformen bes Lebens.
- 19) Pflangen = und Thierreich.
- 20) Wegenseitiges Werhaltniß beiber Reiche.
- 21) Uebergangepunfte swischen ihnen.
- 22) Der Zeugungeproceg.
- 23) Allmalige Entwickelung der Spfteme und Organe.

#### IV. Abschnitt. Der Mensch in geistiger und leiblicher hinsicht. S. 198

- 1) Rahere Betraditung bes Mervenfnftems.
- 2) Das Gehirn als Centralorgan bes Lebens.
- 3) Infinct und Maturell.
- 4) Nothwenbigfeit ber Befeelung.
- 5) Rahere Betrachtung bes geiftigen Princips.
- 6) Grundibee ber Geele.
- 7) Abgeleitete Ibeen.
- 8) Die Unendlichfeit und bie Gottheit.
- 9) Nothwendigkeit der außern Beschränkung jedes end= lichen Wesens.
- 10) Der Organismus, als Inbegriff biefer Beschran-
- 11) Das Centralorgan bes menschlichen Organismus.
- 12) Blicke auf die Verbindung swischen Seele und Korper.
- 13) Charafter und Temperament.

- 14) Rabere Bestimmung ber Temperamente.
- 15) Uebergange gwifchen ben einzelnen Temperamenten.
- 16) Sympathie.
- 17) Thierifcher Magnetismue.
- 18) Geiftesfranfheiten.
- 19) Ruckblicke auf die thierifchen Organismen.
- 20) Einheit und Unfierblichfeit ber menfchlichen Geele.

Refultate.

S. 263

## Erfter Abschnitt.

Bestimmung des hochsten Raturgesetes.

Wenn man bas Leben ber Menschheit in feinen riefengroßen Berhaltniffen auf einmal ber Betrachtung unterwerfend, jugendliches Aufftreben burch weite Landerftrecken verbreitet, auf ber einen, - bagegen auf ber anbern Geite, tobte, ober boch nur felten in energischen Bugen fich gestaltende Willenlosigfeit mahrnimmt; wenn man des Wechfels gebenkt, ben ber fturmische Rreislauf ber Jahrhunderte, in ganger Bolfer Charafter erzeugte, - und bei ber nachsten Umgebung verweilend, unter ben Gingelnen, ja felbft in ben verschiedenen Lebensperioden bes Gingelnen, Diefelbe Erscheinung im Wefentlichen wiederholt finbet; - mahrlich! bann mochte man glauben, die geheime Deutung ber bier obwaltenden Berhaltniffe mit leichter Muhe erspähet ju haben, und gar verzeihlich mare ber Wahn berer, welche fich berechtigt meinten, aus dem Gangen auf's Gingelne, und umgekehrt wiederum von diefem auf jenes, Schliegen gu burfen. - Wenn man inbeg eine ge-

nauere Bergleichung verlangt, und bas unter bestimmte Befichtspuntte aufzufaffen versucht, mas uns durch taufendfach wechselnbe Außenfeite irre zu leiten brobte, fo bemerft man bei ruhigerer Ueberlegung gar gu balb Sinberniffe, die jene freudigen hoffnungen erschweren, wo nicht unmöglich machen. Denn, um vorläufig nur Giniges anguführen, wem fann es entgehen, wie berfchieben ber Standpunkt besienigen, ber bas leben eines gangen Bolfes betrachtet, von bem eines andern ift, welcher ben Denfchen, lediglich burch individuelle Beobachtung ju ftubieren, und banach fein Wefen gu ergrunden versucht? Wer fieht nicht, wie oft im lettern Falle Die Triebfebern von Sandlungen, welche gewaltsam in's innerfte Leben eingreifen, ganglich verborgen bleiben; wie vielfacher Grrthum burch absichtliche Verftellungsfunft bereitet werbe; mabrent von ber anbern Geite Thaten bes Gingelnen, welche feinem Charafter vollfommen entsprachen, rathfelhaft und unerflarbar erscheinen, wenn man fie als Thaten bes Bolfes, mit dem herrschenden Bolfscharafter vergleicht? 200 endlich fanbe man, bag die mundervolle Gewalt bes Zeitgeiftes, welche unwiderftehlich ben Bolfegeift modelt und formt, ben felbftfandigen vielgepruften Charafter Mannes ju erschuttern vermochte? Bulett bedente man noch, wie gang verschieben es fei, vom Gingelnen auf Gingelne ju fchließen, ober bom Wirfen bes erftern auf bas Bufammenwirfen bon Myriaden Folgerungen gu gieben, und gewiß wird jeder gern eingestehen, bag es faft unmöglich scheine, allgemeine, fur den Menschen wie fur bie Menschheit gultige Gesetze aufzufinden.

Da nun das Volk als eine Gesammtheit von Indivibuen auftritt, und es allerdings unläugbar ist, daß ein
Ganzes, welches aus lauter gleichartigen Theilen zusammengesetzt wurde, den letztern nicht entfremdet senn kann,
so muß dasselbe, in allen seinen Verhältnissen, an die ursprünglichen Elemente zurück erinnern. Aus gleichem Grunde wird aus dem individuellen Lebenskreise, gar Manches
im Volksleben sich wiederholen und abspiegeln, und es
tommt nur noch darauf an, den richtigen Standpunkt auszumitteln, von welchem jene Beziehungen mit Sicherheit
beobachtet werden können. Wir schlagen dazu den folgenden Weg ein:

Sehen wir zuerst auf die Thiere, jene membra disjecta des menschlichen Gesammtorganismus herab, und vergleichen die verschiedenen Zustände derselben, je nachdem
sie vereinzelt, oder in Geschlechter versammelt sich uns darbieten, so ergeben sich zunächst folgende Resultate: Das
Thier, einzeln betrachtet, verräth sich durch solche Erscheinungen, die wir am Menschen wahrgenommen, Gen ußgier nennen würden, ob sich dieselbe gleich bei den Thieren, noch durch manche Eigenheiten wesentlich unterscheidet;
zuerst nämlich ist das ganze Streben derselben auf Sinnengenuß gerichtet, und sindet seine Grenzen, sobald der legtere vollkommen erreicht worden ist; sie sinken darauf in
träge Ruhe zurück, welche fortdauert, bis neuerwachende

Genußgier, mit dem Streben ihr ein Senüge zu leisten, auch die Aeußerungen selbstthätigen Lebens mehr hervortreten läßt. — Der Instinct darf ebenfalls nicht übersehen werden, da er in seinem ursprünglichen Zustande, dem Thiere nur so lange zu genießen gestattet, als dadurch die Erhaltung seiner Dekonomie nicht unmittelbar beeinträchtigt wird. Er ist daher der wahre Regulator der thierischen Lebensäußerungen; auch steht im Allgemeinen, der mehr oder weniger oft wiederholte Wechsel zwischen Bewegung und Ruhe, mit dem Fortschreiten der Entwickelungsstusen in geradem Verhältnisse, und wird um so häufiger, je mehr der Instinct an Einstuß verliert.

Wenn wir nun basselbe Thier mit andern seines Geschlechts in Verbindung gesetzt betrachten, so zeigt sich jene Genußgier unter einer Form, welche wir nach einer wohlerlaubten Analogie, zwar Egoismus nennen können, die sich aber doch von letzterem wesentlich unterscheidet. Denn auch hier erkennen wir das Streben wiesder, welches lediglich auf die leichteste Erhaltung eigner Erissenz ausgeht, und nach deren Sicherung, dem gleichen Streben von Mitgeschöpfen, kein weiteres hinderniß in den Weg legt; auch wird dasselbe in der That dadurch etswas vom menschlichen Egoismus gänzlich Verschiedenes, daß dieser letztere die Kräfte anderer zur Erreichung eigner Zwecke mißbeaucht, während dieses bei den Thieren offens dar gar nicht Statt sinden kann, vielmehr ihrer Natur gänzlich widersprechen würde. Zudem sind dieselben durch

ihre ganze Lebensart, vermöge beren sie sich entweder isoliren und von ihres Gleichen zu entfernen suchen, ober
wenn sie vereinigt auftreten, nicht durch innere, sondern
lediglich durch äußere Semeinschaft zusammengeführt werben, gegen jedes Aufteimen ähnlicher Sesühle hinlänglich geschützt; alle entgegengesetzte Erscheinungen aber, welche wir
an ihnen wahrzunehmen wähnen, beschränken sich auf die
durch Cultur oder Zwang mehr Entfrembeten unter ihnen,
welche mit ihrer Sicherheit auch ihre Natürlichkeit verloren. — Wir kommen jedoch im Folgenden auf die hier
vorgetragenen Sähe, so wie auf manche andere, höchst wichtige Erscheinungen in den niederern Sphären der Thierwelt, ausführlicher zurück, und begnügen uns gegenwärtig
damit, einige unmittelbar nöthige Bemerkungen, den vorssiehenden hinzuzususususen.

Genaue Beobachtung hat mich überzeugt, daß, wenn wir Thiere aus einer natürlichen Familie, von welcher Rlasse man wolle, in Menge vereinigt betrachten, der Ersfolg ihres vereinten Beisammensenns uns zu keinen Ressultaten führe, zu denen das Studium eines jeden, einzeln genommen, nicht schon Gelegenheit gebe. Nur nach der Evolutionsstufe dieser Organismen erleidet der Satz einige Modificationen, in wiesern nämlich ihr Berhältniß zu ansdern Thiergeschlechtern, wie zur Natur überhaupt, nur dann hinlänglich gewürdigt werden kann, wenn man die einzelnen Geschlechter in ihrer Gesammtheit der Betrachstung unterwirft; alle Erscheinungen hingegen, die mit

Meugerungen ber menschlichen Geelenkrafte Bermanbtschaft zeigen, geben immer baffelbe Resultat, man moge fie an einzelnen, ober an gangen Seeren von Thieren betrachten. Wollte man gur Widerlegung diefer Behauptung an die Runftfertigfeit mancher Thiere erinnern, Die fich nur in gefell-Schaftlicher Berbindung außere, fo gilt barauf gur Antwort, bag jene mit ben geringen Spuren ihres Geelenlebens nichts gemein habe, fonbern mit ihrer ursprunglichen Deto= nomie unmittelbar jufammenhange und berfelben bienftbar fei; benn bereits in ben nieberern Spharen ber Unimalifation erreicht die genannte Runftfertigfeit ihre großte Bollfommenheit, und nimmt allgemach ab, wie die Gelbfiftanbigfeit ber Gefchopfe gunimmt. - Um nun ben Beweiß gu fuhren, burch welchen unfere Behauptung geftust merben muß, ziehen wir in einer einzigen Beziehung eine Parallele swischen Mensch und Thier, welche, wo ich nicht gang irre, bie Wahrheit berfelben mit unumftoflicher Gewalt barthun muß: Beibe, ber Menfch wie bas Thier, find hinfichtlich ihres leiblichen Organismus, fo weit unfer Blick in Die Beschichte gurucfreicht, flimatische und andere bloß gufallige Einwirfungen abgerechnet, bollfommen unverandert geblieben, und feines erfreut fich eines Ginnes, Triebes ober einer Function mehr ober weniger, als die erften feines Geschlechts. - In Diefem Puntte stimmen beibe ganglich uberein, und ihr urfprungliches Werhaltniß zu einander ift geblieben. - Wie aber, wenn wir bie geiftigen Rrafte beider Parteien betrachten? welche ungeheure Rluft trennt ba nicht uns

von den Erstlingen unsers Seschlechts, während unveränsbert, und keiner Gradation fähig, das Thier an der urssprünglichen Stufe haftet? Sehen wir nicht, wie das letztere, sich selbst überlassen, weder besser noch schlimmer werden, wie es sich weder verseinern noch auch verwildern kann; wie es in Allem gänzlich vom Zufall geleitet wird;— während der Mensch, als einziger Freigelassener in der Natur, wie Heinroth ihn nennt, allein, den Schlüssel zu seiner Erhebung oder Erniedrigung, in mächtigem Bussen bewahrt?

Heit; hervor an's Licht mit allem, was sie zu erschüttern broht! Was gilt's, sie schwingt sich überzeugender nur, aus jeder Prüfung siegend empor! — Weil sie aber die Basis dieser ganzen Untersuchung senn wird, so geziemet uns auch ganz besonders, sie auf das sorgsamste zu prüsen, und sie dann erst als Leitstern zu begrüßen, nachdem sie ihre höhere Abkunft selbst dargethan haben wird; um ihr jedoch dieses zu verstatten, muß folgende Untersuchung vorausgeschickt werden:

Wie der Planet in seiner jetigen Gestaktung ein untrennbares Sanzes darstellt, welches nur durch den harmonischen Einklang seiner Theile besteht, eben so nothwendig
ist es, daß die letztern, ohne Ausnahme, eben die Gesetze
anerkennen, denen das Sanze, als solches, Folge leistet;
daß mithin die Gesetzmäßigkeit des Einzelnen, der höhern
des Sanzen, unterworfen und unterthan sei. Dieses wird

jeboch, als Planet des Connenspftems betrachtet, felbft wiederum jum Theile, und wird, ba es in biefer Qualitat, ebenfalls fein bochftes Gefet nicht in fich tragen fann, bon ber Conne beberricht. Daber bemerken wir in ber gesammten Rorperwelt eine unendliche Reihe von Wirfungen, bon benen die vorhergebende, immer die Urfache, und baburch jugleich bas Gefet ber nachstfolgenben wirb. -Alles, was einem abgeschloffenen Theile berfelben angehoren foll, barf eben beghalb nichts in fich tragen, was bem bochften Gefete beffelben entgegen ware, bem vielmehr alle, felbft bie vollkommenften Erzeugniffe, innerhalb einer bestimmten Wirkungesphare unterworfen find; indem biefelben erft als Glieber betrachtet werben muffen, Die ein Banges bilben helfen, bevor babon bie Rebe fenn fann, was fie an fich find. - Ratur und Geschichte beftatigen bas bier Gefagte, und geftatten und ju behaupten, bag, fo lange bas bochfte Gefet bes Planeten, ein und baffelbe bleibe, auch alle Theile Diefes lettern, ihre mefentlichen Gi= genschaften unverandert beibehalten muffen ; deghalb haben fich feit Unbeginn ber Dinge, alle Functionen, alle in fich abgeschloffenen Organismen, bie vom Planeten beberricht werben, auch nicht im minbeften verandert, und find, wie am Tage ihres Entftebens, Diefelben geblieben!

Der Einwurf, daß noch jetzt ganze Geschlechter von Thieren und Pflanzen entstehen und vergehen, giebt jenem Gesetze nur noch höheres Gewicht; denn gesetzt auch, es

fei diefes mirtlich ber Sall, fo fpricht es einmal, nur für bie unerschöpfliche Gulle ber Ratur, fich fortwahrend auf bie mannichfaltigfte Weife gu offenbaren, und unter jeder möglichen Form ju geftalten; außerbem aber maren es immer biefelben Geschlechter, welche als folche vergingen, ohne daß vorher verfummerte Form, ober andere niedris gere Metamorphofen, ber Bernichtung borangegangen maren. Uebrigens find auch bie meiften Belege, welche man fur bas Gine, wie fur bas Undere angufuhren pflegt, aus febr unreinen Quellen gefloffen, und jum Theil fchon bin= langlich widerlegt worden. - Denn taglich werden ja neue Geschlechter von Organismen entbeckt, Die, wiewohl fruber borhanden, bem Scharfblicke alterer Beobachter bennoch entgangen waren; fo weiß man bon andern, beren Ueberrefte wie die Palaotherien und Mammutgebeine, unter ben Floggebirgen ber Borwelt begraben liegen, ober bie, wie bie gabllofen Ummoniten, Belemniten und Centiculiten ebemalige Meeresbewohner waren, - baß fie einer fruhern Bilbungsperiobe unferer Erbe ibr Dafenn bankten. Unter ben gegenwartigen Bewohnern berfelben bat man in Diefer hinficht nur unfichere Beobachtungen angestellt; wenigstens fonnte ber Dubu (didus ineptus), ben Morel, weil er ihn auf Iele de France und Bourbon nicht mehr porfand, fur ausgestorben erflarte, mit einem andern biefes Geschlechts, bem ihm so abnlichen didus solitarius berwechselt werden, jumal ba ber lettere ebenfalls auf Bourbon niftet. Ein Gleiches behauptet man vom großen Ir-

lanbifchen +) und prophezeiht es bem großen Albanischen Sunde, ohne gu bedenten, bag beibe nur Barietaten find, bie eben barum gufalligen Berhaltniffen ihr Entfteben banfen. Auch muß man alle Ergablungen ber Art bezweifeln, fo lange bie Bedingungen bes lebens unverandert biefelben bleiben, und bie, einer einmal bestimmten Organifationsform fabigen belebbaren Stoffe, ihre frubern Combina= tionen beibehalten. Daber muß die Entwickelung ber niebrigften Organismen beharrlich erscheinen, weil die bochften und einfachften Elemente ihre Lebensfphare bedingen; bie bobern Glieder werben bagegen aus bem Grunde fich erhalten, weil burch bie mannichfaltigere Berbindung ber Elemente und beren junehmende Berwickelung, auch bie Structur und innere Gelbstffanbigfeit in gleichem Schritte gunimmt, und außer jenen letten Elementen, burch bie Rahrungsmittel, welche bereits bobere Organisationeftufen burchwandert hatten, gefichert wird. - Gefett alfo, gange Thiergeschlechter konnten wirklich vertilgt und ausgerottet werben, fo fette biefes Umficht und Ginheit bes Plans poraus, beren nur ber Menfch fabig ift, welcher aber baburch, fatt bie Gefetymagigfeit ber Matur gu ftoren, fie vielmehr grabe beftatigen wurde. - Uebrigens fteht felbft Die Schopfung gang neuer Organismen, berfelben nicht im Bege, fo lange nur lettere, in ber Erifteng ber ichon borbanbenen feinen Wiberfpruch finden; benn Dothwendigfeit ift bes Planeten bochftes Gefet.

<sup>†)</sup> Blumenb. Maturgefd. Getting. 1807. G. 101.

Der Menfch bagegen, indem er gleichzeitig Urfache und Wirfung feiner Sandlungen ift, und weiß, bag er will, ift frei und bestimmt fich felbft. Bon mannen er fomme; ober wohin er gehe? - barauf weiß er nichts zu fagen; ibm jeboch genügt es, ju wiffen bag er ift, und bag er, vermoge innerer Rraft, welche ihn auffordert, ben Gefegen ber Rorperwelt fich ju entziehen, Diefem Genn Beziehung ju geben verfteht. - Gehr mit Unrecht behauptet baber einer der geiftreichften Mergte unferer Beit, bag wir ben Grund unfers Bewußtfenns nicht in uns, fondern in Gott gu fuchen hatten; benn, ba Bewußtfenn eine Erifteng bon bestimmter Art voraussett, und wir einzig und allein auf unfer 3ch, diefe Gigenschaft beschrantt finden, fo muß auch, fo lange bom Bewußtfenn, ale Begriff, die Rede ift, ber gureichende Grund beffelben, in unferm Genn fich auffinden laffen; benn Begriffe (wie felbft ber Turt Juffuf Mli +) mußte), burfen ja feine Myfterien fenn, wenn bie Bernunft fie beweifen foll \*). - Db nun gwar bes Denichen Meuferes ber materiellen Welt gleichfalls angehort, fo bermag er boch fein eigentliches Gelbft bon ihr gu trennen, und bon jeder Begiebung auf erftere abstrabirt gu benten; ja! er magt es fogar, unterftust von feiner eigenthumlichen Freiheit, Die ursprunglichen Raturgefete, bis ju einem gewiffen Grab, willfürlich ju combiniren. Dies

t) Cafanova Memoiren. Leipg. 1822. Eh. II. G. 133.

<sup>&</sup>quot;) Auch hoffen wir fpater ju beweifen, daß umgefehrt, grade die Er-

fer lette Umftand muß genauer betrachtet werben, und verdient unfere gange Aufmerksamkeit.

Ronnte auch ber Planet feine roheften und urfprunglichften Berhaltniffe felbstthatig entwickeln, fo bermag er boch nie bie hohern Rrafte zu entfalten, welche in feinem Schoofe fchlummern; um lebendige Entwickelung gu beforbern, bedarf er ber Sulfe bes folgren Princips. Im Grunbe aber wiederholt fich im leblofen, wie im lebendigen, immer ein und baffelbe bochfte Gefet, bas Gefet, welches bie Planeten an bie Conne bindet, und bas, wie es in Bestimmung ihrer Bahnen und Entfernungen, in feiner Totalitat fich ausspricht, in ber Daffe, an bas felbstftanbige Befteben ber Planeten, in ben lebendigen Erscheinungen bagegen an bie verebelte Richtung erinnert, ju welcher bie Maffe barch ihr Berhaltniß gur Conne, theilmeife erhoben wird. - Jene ift baber bas urfprunglich Dermanente, mabrend im Reiche ber Lebendigen fteter Bechfel, ftete Erneue rung nothig war, um relative Permaneng gu erhalten; benn Maffe ift bas ber Erbe Eigenthumliche, - Leben bagegen burch ihr Berhaltniß gur Conne bedingt; beibes vereint bildet erft bas Gesammtverhaltnig bes Planeten. Da nun berfelbe nothwendig von einer Conne abhangt, und grabe nur in biefer, und feiner andern Entfernung um biefelbe umlauft, mabrend andere Planeten fie naber ober entfernter umfreifen, fo folgt mit unumftoglicher Gewißheit, bag, fo lange bas einmal gegebene Berhaltnig unfere Wohnortes jur Conne unverandert bleibt, der burch letteres bebingte Zustand besselben, ebenfalls unverändert erscheinen musse. Deßhalb ist alles Lebendige, obgleich durch höhern Einfluß erzeugt, an die planetarische Natur gebunden, und vom Uranfange der Organisation, bis zum menschlichen Organismus hinauf, ist Alles dem höchsten Gesetze derselben untergeordnet.

Dier aber fogen wir auf ein anderes eben fo wichtiges Gefet, welches lehrt, bag in gleichem Berhaltniffe, in bem wir am Belebten, Spuren bon Befeeltfenn entbecken, - bie Ratur bes erftern, wiewohl in fich ungertrennlich, aus ganglich entgegengefesten Elementen gufammengefest erfcheine; benn biefe befeelten und bobern Organismen, gehoren in fofern fie belebt find, gleichfalls bem Planeten an, jeigen fich aber als etwas ihm ganglich Entfremdetes, fobalb man bie Gigenschaften berfelben gufammenfaßt, welche wir pfnchifche nennen. Der Menfch, als bas einzige mit Bewußtfenn begabte Wefen, ift auch bas einzige, bas fich pfnchifcher Gelbfiftanbigfeit erfreut; vermittelft biefer lettern erlangt er einen freien burch nichts getrübten Scharfblick, und findet fo bei genauerer Umficht, in den bem außern Sabitus nach ihm junachst ftebenben Thiergeschlechtern, manche, wiewohl vereinzelte Erscheinungen, die baburch, bag fie bem Gefete ber Doth. wendigkeit widerfprechen, ebenfalls pfnchischer Abkunft gu fenn scheinen; fie werben jedoch undeutlicher und unterbrochener, je tiefer man in der Reihe der Lebendigen ber= absteigt, bis fie endlich, ohne bag ein bestimmter Grengpunkt festgeset werden konnte, bem Beobachter ganglich entfliehen.

Indeffen ift fo viel gewiß, bag auf biefer Erbe, nicht ber Mensch allein fich psychischer Eigenschaften gu erfreuen hat, wenn es gleich unbeftreitbar ift, bag nur er, biefelben volltommen gu entwickeln vermoge, und verebelnber Ginwirkung auf feine Mitgeschopfe fahig fei. Befannt ift es namlich, daß Thiere, durch den Umgang und Unterricht bon Menschen, jene bunkeln Spuren geistiger Rraft, bie ihnen ursprunglich beiwohnt, bis zu einem Grabe verebeln fonnen, ber Erstaunen erregt; mabrent fie fich felbft uberlaffen, unberruckt ben frubern Standpunkt behaupten, ohne bag, wie es vom Menschen boch erwiesen ift, gegenseitiger Umgang, jenes Bermogen ju Scharfen fabig mare. Auch bedarf bas schwache psychische Leben ber Thiere, wie ber Planet feiner Conne, immerwahrend menschlicher Ginwirfung, wenn es nicht zur ursprunglichen unscheinbaren Meugerungsart juruck fehren foll; jum ficheren Bemeife, baß es nie bis zur felbstiftandigen Entwickelung, welche Bewußtfenn Schlechterbings vorausfest, erhoben werben fann. - Allerdings find die wilden Stammgenoffen unferer Sausthiere, in ber Regel weit fuhner, muthiger und liftiger, als ihre burch und gegahmten Abtommlinge, - und biefes fonnte unferer gangen Behauptung widerfprechen. Dem ift jedoch nicht alfo, wenn man bedenft, daß diejenigen hausthiere, beren trauriges Loos, mit Berlaugnung ibrer gangen ursprunglichen Lebensart, bloge Unterjochung

war, wohl noch ftumpfer und unfahiger werden mußten, als fie bisher waren, - und bag, wenn Eflaverei, fchon im Menschen, jede Spur bon humanitat, bis auf ein minimum juruck ju brangen vermag, unter ihrer Geiffel, bie ohnedieß durch schwere Bande gefettete Pfyche ber Thiere, vollends gang unscheinbar werben muffe; benn von ben erften Spuren ihrer Entwickelung an, fann Freiheit allein bas Gebeihen ber Geele beforbern. - Aus Diefem Grunde feben wir, wie bas arme unter hartem Joche feufgende Thier, ber Stlaverei entronnen, feine urfprunglichen Sabigfeiten wieber erlangt, und burch borber ungewohnten Grab berfelben, feinen Despoten in Erstaunen fest; aus biefem Grunbe, entwickelt bas Thier felbft in ber Stlaverei Fahigfeiten, fobalb es nur einigermaßen bem ursprunglichen Charafter Folge leiften barf; aus biefem Grunde endlich, befchamten Thiere oftmals ihre ftolgen Beherrscher, wenn fie im Menfchen, fatt graufamer Peiniger, Freunde und Ergieber fanben.

Werfen wir nun einen Blick auf die gesammte Schospfung, so weit wir dieselbe zu übersehen vermögen, so ents decken wir folgendes hochst interessante Verhältniß: Auf dem niedrigsten Punkte steht die rohe Masse, der rohe ganzlich unbelebte Stoff; ihm folgen die zahlreichen Gesschlechter der unbeseelten Organismen, von der Welt gestrennt, ohne es zu fühlen; höher stehen die beseelsten Organismen, ihr Getrenntseyn von der übrigen Welt, nicht aber vom eigenen Organismus fühs

lend; an der Spige endlich, erblickt der Mensch fich allein, indem er auch noch fein inneres Gelbft, bom leiblichen Organismns verschieben fuhlt, und biefes Gefubl, welches er auf bas concentrirt, mas nach Abzug aller materiellen Berhaltniffe, als fein Eigenthum ubrig bleibt, jum Biffen erhebt. - Das Dafenn bes Stoffs, mit den ihm ursprunglichen Rraften, Die Bafis aller folgenden Entwickelungen, erfcheint baber als abfolut nothwendige Bedingung fur biefelben; als folche bleibt er, fo= bald Phanomene bes Lebens hervortreten, beharrlich, zeigt aber zugleich neue, ursprunglich ibm nicht eigenthumliche Eigenschaften, die fich indeffen auf ein hoberes Gefet rebuciren laffen, welches auch er anerkennt; mit beginnenber Befeelung endlich, treten frembartige Gigenschaften auf, welche von ber herrschaft bes planetarischen Gesetes fich losfagen, bis fie im Menfchen Gelbftftanbigfeit erringen, und Freiheit ber urfprunglichen Rothwendigfeit bas Gleich. gewicht halt. - Die wir bereits faben, geschieht namlich alles, was in ber Natur fich begiebt, nothwendig; indem es auf eine Urfache fich guruck führen lagt, welche felbft wieder die Wirfung einer andern Urfache ift. Da wir nun Diefe Rette nur bis ju einer gemiffen Grenze gu berfolgen fabig find, und gar bald ju bem Gliebe berfelben gelan= gen, jenfeit welchem bas nachftfolgenbe, unferer Dabrneh= mung entflieht, - wir alfo bie Ratur nur theilweife fennen, - fo ift es une nicht gestattet zu behaupten, fo ober anbers fei biefelbe wirklich, fondern nur, angunehmen, baf fie

also erscheine. — Daher giebt es in ber ganzen Natur für uns bloß Erscheinungen. Sobald wir dagegen auf etwas stoßen, was sich nicht nach den Caussalgesetzen der Natur erklären läßt, vielmehr dem höchsten derselben, welches wir zu erreichen fähig sind, widerspricht, — so schließen wir, von unserm Selbstbewußtsenn ausgehend, daß ein solches, um sein Selbst willen da sei, und nennen die Aeusserungen seines Dasenns, Handlungen, ohne uns bei dieser Bestimmung daran zu kehren, ob dieselben unmittelbar und aus eigenem Antriebe, oder nur mittelz bar und nach fremder Anregung erfolgen; genug, wenn sie nur dem höchsten Naturgesetze widersprechen, und dadurch an ein anderes höchstes Gesetz erinnern, welches wir im Segensate zu jenem, das der Freiheit genannt haben.

Nachdem dieses also festgesetzt worden, was bliebe nun noch übrig, die oben ausgesprochene Behauptung zu rechtsertigen, nach welcher der Mensch die Gesetze der Nastur, willfürlich zu neuen Combinationen zu vereinigen versmöchte? — Die Erfahrung lehrt es, und überhebt uns jesdes fernern Beweises, indem sie uns, abgesehen von allem, was als Wert der Rultur erscheint, an die Experimentalphysik, die Stütze unserer gesammten Naturkenntnis erinenert, in welcher wir nach unserer Willfür, die Naturgesetze auf bestimmte Urt zusammenwirken lassen, um dadurch andern und verborgenen, oder höhern und allgemeinen Gessetzen auf die Spur zu kommen. Freilich bleibt in allen Experimenten, immer dasselbe Fundamentalgesetz, die letzte

Quelle unferer Erfenntnig, weil wir ber Datur meber ju geben, uoch auch gu nehmen fabig find, mas ihm wiberspricht; baber bermogen wir nur die einzelnen gegebenen Mobificationen beffelben in fo weit ju combiniren, als die Rothwendigfeit felbft es verlangt. Durch Beobachtung wie burch Berfuche, bemuben wir uns, Urfache als Wirfung, biefe wiederum als jene barguftellen; benn jebe Erfcheinung ift beibes gugleich, an fich felbft aber, ba fie nur in ber Gesammtheit der Phanomene besteht, fur uns gar nicht bentbar. Gelbft gufallige und wibernaturliche Erfcheinungen gehoren einer Rette von urfachlichen Momenten an, welche ebenfalls, weil wir an ihnen auch nicht eine Spur bon felbfiffanbiger Reaction mahrnehmen, bem bochften planetarifchen Gefete unterworfen find; benn gufallig, bezieht fich auf bas, burch ein befanntes hoheres Gefet, auf irgend eine Beife, Scheinbar geftorte Berhaltnif, gwi= fchen fcon bestimmten Erscheinungen; wibernaturlich, ift basienige, bon bem wir überzeugt finb, baf es nothwendig erfolge, mabrend feine nachfte Urfache, weil fie von unbefannten hohern Gefegen bestimmt wird, und verborgen bleibt; unnaturlich, ift ein blog bilblicher Ausbruck, ber urfprunglich, nur bon ber willfurlich unterbroche= nen harmonie gwischen Geele und Rorper gebraucht worben ift; wunderbar endlich, ift die Begeichnung fur folche Erscheinungen, bei benen die Urfache ber Wirfung, ober umgefehrt, die Wirkung ber Urfache nicht entspricht, weil die Befebmäßigkeit berfelben, aus einer bobern ober nieberern

Sphare abgeleitet werden muß, als bie übrigen Phanomene, in beren Berbindung fie beobachtet werden.

Dir febren jest gu bem Gefete guruck, welches wir als die Bafis unferer gangen Unterfuchung bezeichnet baben, indem wir baffelbe in folgenden Worten gufammen faffen: Alles, was entweber unmittelbar bem Planeten angehort, ober was er, indem es von feinen Berhaltniffen gur Conne abhangt, mittelbar ergeugt, gehort in's Gebiet ber Mothwendigfeit; alles bagegen, mas biefem Erflarungegrunde wiberfpricht, muß einem anbern Gebiete jugefprochen werben, welches wir, weil jener Wiberfpruch in unferm Gelbftbewußtsenn sich endlich ausgleicht, als bas ber Freiheit gu begrugen, berechtigt finb. Lettere hat bas Eigenthumliche, bag burch fie die abfolut nothwendigen Erfcheinungen, wel che an ibr vorübergeben, in folche verwandelt werben, welche, wiewohl an fich beharrlich, für freie Individuen, nur in dem Berhaltnif. fe bon jufalligen, Gultigfeit behalten \*). Da

<sup>\*)</sup> Zufall als accidens muß wohl unterschleden werden vom Zusfall als fatum. In der ersten Bedeutung hängt er von Caussalmosmenten ab; in der lettern dagegen, wo er so viel als Schicksal heißt, ist er der Ausdruck für die über jede Ursache erhabene Macht, welche über dem Weltall, mit allen seinen psychischen und materiellen Kräften waltet. Natürlich wird das Wort hier nur in der ersten Besteutung gebraucht.

nun diese Eigenschaft, wiewohl bem Grabe nach unendlich berfchieben, fur alle befeelte Organismen bon Beziehung ift, wir aber lediglich in Uns, Rennzeichen bes Bewußtfenns entbecken, fo fchließen wir ferner: Freiheit in ihren erften Reimen verrath fich nur baburch, daß auf nothwendige Erregung, freie Reaction erfolgt, mabrend in ihrer bochften Entwickelung, freie Erregung, freie Reaction hervorruft, und bas erfte mit bem zweiten, wie biefes mit jenem, ibentifch geworben ift. Dur im lettern Kalle findet Gelbftbemußtfenn Statt, fo bag ber Menfch alle fruhern Evolutions. ftufen zugleich in fich vereinigt. hieraus folgt jugleich die mahre Bestimmung bes bochften Raturgefe Bes, welches wir, im Allgemeinen, im Gefete der Roth= wendigfeit, - auf unfern Planeten befchrantt, in bem Standpunfte, welchen derfelbe in unferm Connenfpfteme einnimmt, begrundet finden.

Dem hier ausgesprochenen Gesetze, mögen folgende Bemerkungen zur Erläuterung dienen: — Blicken wir nochs mals unter den der äußern Organisation nach uns näher stehenden Thieren umber, so kann uns nicht entgehen, wie jedes Geschlecht auf eine, ihm eigenthümliche Weise, seine Individualität (man erlaube einstweilen dieses Wort), an den Tag legt; und wie es in allem, wodurch es sein beseeltes Dasenn verräth, einem bestimmten Charafter Folge leistet. Dieser spricht sich sogar in der körperlichen Vilz

bung ber Thiere aus, und ift felbft burch ben Sprachgebrauch geheiligt worden, indem ichon feit Jahrtaufenden. gewiffe hervorftechende Meußerungen an Menfchen, mit ben Eigenschaften biefes ober jenes Thieres verglichen, und in Parallele gebracht murben. Schon biefer Umffand unterftust bie gemeine Erfahrung, baf im Menfchen nicht eine, fondern febr verschiedene Richtungen fich bemerkbar machen, in benen er ber Unschauung fich offenbart; auch bebarf es feiner genauern Erlauterung, bag ein bestimmter Mafftab, ber gur Beurtheilung bes einen benutt werben fann, im zweiten Kalle nicht mehr ausreicht, mabrend wir im britten und vierten, abermals eines andern bedurfen. -Rur biefe Meugerungsart ber Geele, wenn fie mit bem Rorper, und mit beffen Rraften im Conflicte, fich bem Beobachter verrath, ift nun " Temperament" bie umfaffendfte Bezeichnung, und es ift baber erforderlich, bie allgemeinften Berhaltniffe beffelben anzubeuten, bevor wir weiter geben.

Zuerst die Frage, woher es wohl komme, daß wir dasselbe in so großer Mannichfaltigkeit im Menschen auszgesprochen sinden, während die Thiere es nur in der einsachsten Form besißen? — Offenbar ist dieser Umstand ein sicherer Beweis, daß der menschliche Organismus, als der vollkommenste, alle andern gleichsam in sich schließe, und die Vorzüge eines jeden in sich vereinige; wiewohl auch in dieser Beziehung, mehrere vorausgehende Evolutionsstusen, durchaus nicht zu verkennen sind. Da nämlich das Tem-

perament, von geiftigen wie von forperlichen Bedingungen jugleich abhangt, und nichts anders als die lebendig gewordene Formel ift, burch welche ihr Berhaltnig ju einander, in einzelnen Sallen ausgesprochen wird; fo muß bei einer Menberung bes lettern, auch bie Formel, noth. wendig eine andere werden. - Man fonnte bier einmenben, bag einem conftanten Gefete gu Folge, ber bobere Grab von pfnchischer Entwickelung, schon an und burch fich, verebelte organische Bilbung verlange; bag aber in biefem Fall, weil gleiches zu gleichem hingu fomme, biefelbe Proportion bleibend erscheinen, - bag mithin eine einzige Formel, für alle Entwickelungsglieber volltommen ausreichen muffe! - Diefer Ginwurf ift jedoch nur fcheinbar; wir haben namlich Temperament, als bas Refultat jener rathfelhaften Berbindung betrachtet, in welcher wir Freiheit und Rothwendigfeit, gur relativen Ginbeit verschmolzen erblicken, und fchliegen baber, bag in eben bem Grabe, in welchem Die Freiheit fich zu entwickeln beginne, auch bas Berhaltniß erweitert werben muffe, in welchem fie ju bem, mas ber Nothwendigfeit angehort, in Beziehungen feht. Dem gemäß muß bie Wirfungesphare ber lettern immer mehr abnehmen, und ihre größte Befchranfung erleiben, wenn Gelbftbestimmung bie Gefete berfelben nach Willfur combinirt, um eigenmachtig bie Temperamente ju geftalten; vortrefflich fagt baber Chleiermacher: "Je mehr ins 2111-"gemeine ftrebe der Ginn, bon befto mehrern Rreifen fuble ,auch, wer fich bilbet, fich angezogen, phne auf einen ba"von beschränkt zu senn" †). Je mehr also die Wirstungssphäre der Freiheit sich erweitert, desto lockerer wird auch das Band, welches, immer vielfacher aus einander gestheilt, dieselbe der Nothwendigkeit anknüpft!

Indeffen mare biefes allein noch nicht genugenb, bie unlaugbare Berschiedenheit ber Temperamente unter ben Menfchen zu erflaren, jumal ba eine bestimmte Organifationsform, ben lettern bon jedem Thiergeschlechte unterfcheiden muß; bemnach bleibt und noch zu beweisen übrig, wie der freigeworbene Bewohner bes menfchlichen Drganismus, ba er fich allein burch ben lettern ju außern vermag, fein Berhaltniß ju ihm, welches boch immer ein bestimmtes fenn muß, ju verandern vermoge: - Allerbings find die geheimen Gefete immer biefelben, welche Die Geele an Rorper binden, und auch im Menschen find bestimmte Grangpunfte unverfennbar, aus benen bas Berhaltniß jener zu Diefem, nicht beraus treten fann; eben beghalb muß aber die Urt ber Werbindung eine, ber Heufferung nach verschiedene werben, je mannichfacher bie Beruhrungspunfte find, welche bie Pfnche mit ber materiellen Welt in Beziehung fegen; und je mehr ber Rreis fich er= weitert, innerhalb welchem die Geele freiern Spielraum gewinnt. Wir feben fie baber auf ihrer erften Entwickes lungestufe, in bem einfachen Organismus, welchem fie angehort, gleichfam festgewurgelt, mabrend fie allgemach auf-

<sup>+)</sup> Schleierm. Monologen. Berl. 1822. S. 53.

taucht, so balb die vorher getrennten niederen Formen, sich zur Bildung einer hohern vereinigen, und ihre edelsten Functionen, erst an bestimmte Systeme, und auf noch ho-bern Stusen, an bestimmte Organe binden. — Im erstern Falle, nimmt die Abhängigkeit der Seele vom ganzen Korper eben so nothwendig ab, als sie im zweiten, selbstthätigen Einsluß auf benselben gewinnt; auß gleichem Grunde erreicht sie zuletzt die höchste auf Erden mögliche Unabhängigkeit, vermöge deren sie ihre ganze Kraft, auf bestimmte Centralpunkte des Organismus, zu concentriren fähig wird. Siebt es daher für den niedrigsten Grad der Beseelung nur ein einziges Verhältniß, und eine einzige Form seiner Aeußerung, so vermag der höchste Grad desselben, in so vielen Verhältnissen sich auszusprechen, als der mehrfach zusammengesetzte Organismus es gestattet.

Diese vorläufigen Bemerkungen sind jedoch bei weistem nicht hinreichend, die schwierige Lehre von den Temperamenten ins gehörige Licht zu setzen. Es ist vielmehr unser Vorsatz, dieselben, ihrer hohen Wichtigkeit wegen, und weil sie die einzige Sprache sind, welche von dem Verhältnisse zwischen Seele und Körper, richtige Kunde giebt, auf das genaueste zu untersuchen. — Dann wird sich zeigen, daß sie auf die Veurtheilung des ganzen Standpunktes, welchen wir gegenwärtig einnehmen, auf unser Verhältnis zur gesammten Außenwelt, ja! auf die Verbindung der Menschenzu Völkern und Rei chen, vom größtem Einflusse sind; und vielleicht gelingt es uns, Se-

feten auf die Spur zu kommen, welche unumstößlich von der Hoheit menschlicher Würde überzeugen, und für die Menschen, einzeln oder in ihrer Gesammtheit betrachtet, gleiche Gültigkeit besitzen. Indem wir die letzteren nicht nur an sich, sondern auch in doppelter Hinsicht, in ihren Verhältnissen zur Welt, inst Auge fassen mußten, haben wir den höchsten und allgemeinsten Standpunkt eingenommen, von dem wir Aufklärung erwarten dürfen.

Denn wie ber Naturforscher nach Gefeten ftrebt, melche fur die gefammte Rorperwelt gelten, eben fo muß ber Pincholog nach Gefeten forschen, welche ber Geifterwelt allgemein find; nur mit bem Unterschiebe, bag, wenn bie Gefete bes erftern, Die Erscheinungswelt immer mehr in-Dividualifiren und fubsumiren, die des lettern, nur badurch ihre Wahrheit an den Tag legen tonnen, daß fie alle Grangen mehr und mehr negiren, und fich abfoluter Schranfenlofigfeit naben. Bare bem nicht fo, bann wurde ben im Geifterreiche gultigen Gefegen ber allgemeine Charafter mangeln, beffen fich boch bie Gefete ber Rorperwelt erfreuen, und ber auch jenen eben fo gut gutommt; benn ba Gelbstftanbigfeit, und bas ift ber bochfte Grab ber Freiheit, fich felbst gu regieren vermag, und baburch fich felbft jum bochften Gefete wird, - fo ift auch lediglich in ihr, ber einzige, mithin absolut allgemeine Grund für daffelbe enthalten. Gewiß mar es nur biefe bochfte Gefegmäßigfeit, welche in der Freiheit beruhet, die ber Peri-

patetifer Gimplifios ahnete, wenn er ausruft +): 3meifacher Urt ift die Nothwendigfeit, indem fie einmal ber Celbftbestimmung entgegengefest erscheint, mit welcher fie im andern Falle, in Gins verschmolgen ift \*)! Auch find es zwei gang verschiedene Wege, auf benen wir gur Erfenntnif einer jeden Sphare gelangen; benn wenn mir nach dem Beispiele des Bacon, nur burch Induction, inbem wir vom Gingelnen, auf's Allgemeine fchließen, mit Erfolg die Ratur beobachten werben, fo fann feine gluckliche Untersuchung ber Geelenkrafte erfolgen, ja fie ift nicht moglich, wenn fie nicht von Debuct ion ausgeht, b. h. wenn fie nicht im volltommenften Bewußtfenn bereits gur urfprunglichen Gelbfterfenntniß gelangt ift. - Diefer Umftanb fann uns feineswegs foly machen; benn ein neuer Beweis, bag mir auf der gegenwartigen Entwickelungsftufe mohl mehr ber Sinnen - als ber intellectuellen Welt angehoren, ift bie gleichzeitige Bemerfung, bag wir gwar andere Beltforper aufferhalb unfers Planeten mahrnehmen, jedoch feine geiftige Entwickelung, jenfeit beffelben gu belaufchen vermogen. Bielleicht haben wir erft bie Borhallen ber Frei= beit betreten, und bann hatte Lichtenberg Recht, wenn er fagt +t): Der Menfch fei vielleicht halb Geift und halb

<sup>+)</sup> Simplic. comment. in Epictet. Enchirid. ed. Heins. p. 23. a.

<sup>\*)</sup> Διττή έστιν ή ἀνάγκη· ή μέν, ἀντικειμένη πρὸς τὰ αὐτοζούσιον, ή δὲ, συνυπάρχουσα αὐτῷ.

<sup>++)</sup> G. C. Lichtenberg's vermischte Schriften. Gottingen 1800.

Materie, so wie der Polyp halb Pflanze und halb Thier; benn auf der Granze fanden sich immer die seltsamsten Geschöpfe.

Alle diese großen, und noch viele andere wichtige Fragen, verdienen wohl, daß man auf ihre Antwort bedacht sei, und fordern mich auf, muthig das Werk zu vollenden, welches ich furchtsam und ängstlich begann. Zwar fühl' ich meine nur geringe Rraft, und weiß schon im voraus, daß ich vergebens also zu sprechen versuche, wie es mir flar in der Seele erscheint: aber eben die hohe Ueberzeugung, die ich im Innern bewahre, treibt mich unaufhörlich dazu an, wenigstens das Möglich e zu versuchen; und so übergebe ich hier das Beste, was ich besaß, im Vertrauen auf Sott, dem richtenden Blicke höherer Intelligenzen.

and the series of the state of the series of

with the of the first the control of the state of the sta

Problem , grandfighair Bitringele torang, based melene are

Manufert aries who is the Roll, tracin after resemble

## Zweiter Abschnitt.

Allmählige Entwickelung der tellurischen Krafte.

Da zwei verschiedenartige Welten sich durchkreuzen mußten, um die relative Einheit darzustellen, zu welcher wir im Menschen beide verschmolzen erblicken, so ist es erforderlich, eine jede derselben einzeln in's Auge zu fassen, bevor wir im Stande sind, ihr Ineinanderwirken, von bestimmten und sichern Sesichtspunkten aus, zu beurtheilen. Zuerst daher einige Worte über die allmälige Evolution des Lebens überhaupt. —

Die Phanomene desselben, so mannichfaltig sie sich darstellen, können bennoch, ihrer Natur nach, nicht wesentlich von einander verschieden senn; denn da wir nur eine gewisse Klasse von Dingen, lebend nennen, so setzt dieses Pradicat, gemeinsame Merkmale voraus, durch welche gewisse Erscheinungen, sich vor allen übrigen auszeichnen. Nun scheint allerdings, so weit unsere Blicke zurückreichen, Organisation das Einzige zu senn, worin alles Lebendige übereinstimmt, wenn nicht dieser Ausdruck, selbst wieder

einer Erlauterung bedurfte; - benn ift nicht bas erfcheis nende Leben, ein, burch Berhaltniffe mit ber Augenwelt, unterhaltener Buffand, ber eigenthumlich und felbftftanbig gar nicht bestehen fann; ift es nicht lediglich bas Resultat bon Begiehungen, in welchen die leblofe, gur belebten Daterie feht? - Es fame alfo querft auf bie Untersuchung ber Momente an, welche bie Organisation, ba fie felbft ein fecundarer Buftand ift, urfprunglich hervorgurufen bermogen; in welcher Abficht, wir ihr Berhaltnig jum Leben, (bas Lettere in ber burch empirische Unschauung gerechtfertigten Bebeutung,) naber erortern wollen. - Offenbar find bei der erften Entwickelung einer bestimmten Drganis fation, bloß lebendige Rrafte im Spiele; benn nur bie Einwirfung biefer Lettern auf einander, beobachten wir in ber Zeugung, bei bem erften Beginnen eines befondern Lebens; - wahrend das schon begonnene Leben, welches in und bei feinem Entfteben, fogleich in ber Augenwelt festwurgelt, auch nur in und burch die lettere erhalten werden fann. - Mithin mare ber einzige Aft, in welchem wir, frei von aller Einwirfung leblofer Dinge, lebendige Rrafte thatig erblicken, berienige, welcher lebensfabigen Stoff in lebendigen umwandelt, weil er ebenfalls ber eingige ift, in welchem Leben mit Leben, beides in feiner Totalitat genommen, in inniger Wechfelwirfung erscheint, beren nothwendiges Refultat baber neues Leben fenn muß.

Daß bem fo fei, beweifet bie Erfahrung mit größter Evibeng, inbem fie lehrt, bag nur bas Fortbefteben bes Lebens vermittelt merbe, fo lange letteres gegen leben 8= fabige Materie reagirt; bag aber in bem Fall, wo Leben gegen Leben reagirt, ber Erfolg aus bem Grunde ein anderer fenn muffe, weil baffelbe, um fich außern gu tonnen, in ber Außenwelt bereits Burgeln gefchlagen haben muß, und baber fortwahrend gegen lebensfahige Materie, aber nur um fein Gelbft willen, reagiren wird. Gin bestimmtes Leben, fest namlich einen bestimmten Organismus voraus, ber ein in fich vollkommen abgeschloffenes Ganges barftellt; wenn baber zwei belebte Geschopfe von einer Gattung fich im Zeugungsafte vereinigen, fo bleibt bas Berhaltnig ihrer beiberfeitigen Organisation unverandert daffelbe, und gunachft nur fur feine Lebensfphare von Ginflug. - Bedenft man nun, bag mabrend ber Zeugung, die vitalen Functionen eines jeben babei concurrirenden Theiles, Diefelben bleiben; baß ferner ber Organismus, nur fur individuelle Beredlung Sorge tragt; bag endlich jedes jur bollfommenen Zeugung fabige Befen, einzeln genommen, neues leben nimmermebr ju geftalten vermag; - fo überzeugt man fich abermale, baß Reaction berfelben gegen lebensfahige Stoffe nur bie Erhaltung bes bereits angefachten Lebens verftatte, mahrend wir neue Entftehung beffelben nur bann mahrnehmen, wenn Leben unmittelbar gegen Leben reagirt.

Mun aber find Lebenserscheinungen an den Stoff gebunden, und in den lettern wird bemnach im Momente

bes Entstehens, bas junge Leben verfentt, indem fich ber lebensfabige Stoff feiner Erzeuger burchbringt, und baburch ein neues, feinem berfelben mehr angehorenbes, felbfis ftanbiges Lebensorgan bildet. - Diefer Stoff, burch Dr. ganismen von bestimmter Urt bervor gebracht, muß noth. wendig nach ihren Differengen, in bestimmten Modificationen berfchieben fenn; fann mithin nur bei Uebereinftimmung biefer lettern, b. h. nur wenn er bon Organismen berfelben Gattung herruhrt, freie Entwickelung und leben geftatten. - Leben fest alfo wieberum Leben boraus, um als folches moglich ju werben, mabrend es lebensfabiger Materie bedarf, auf bestimmte Beife wirklich gu fenn. Defruchtung geht daher ber Belebung, biefe ber eigenen Bilbung boraus, und bemnach mare ber allgemeinfte Charatter bes Lebens: bag es einen Stoff von bestimm. ter Art erforbere, um bermoge beffelben, auf bestimmte Beife fich entwickeln gu tonnen \*). Diefe aus ber Ratur entlehnten Folgerungen werden binreichend fenn, ben Grrthum berer gu beweifen, welche Les ben in ber weiteften Bebeutung, ben Gifolg gewiffer phofis fcher Berhaltniffe, swifchen ber tobten und belebten Materie nennen +), indem diefe Behauptung, nur fur bas Fort-

<sup>\*)</sup> Diefe Erklarung paßt fur alle Grade des Lebens, deffen verschies bene Entstehungsarten, durch Mittheilung, Sonderung, individuelle und specielle Zeugung, so wie seine Uebergange in den Ernahrungs. und Reproductionsproceß, wir nachher ausführlicher darzustellen, und bemusten werden.

<sup>+)</sup> Smiadedi Efcor. ber organ. Bef. Murnberg 1821. f. 13.

bestehen des Lebens, Gultigkeit behålt; mahrend die Erzeugung desselben (und darin liegt doch wohl seine allgemeinste Bedeutung), nur aus dem Ineinandergreisen lebendiger Rrafte, erklart und verstanden werden kann. Aus
dem nämlichen Grunde, hat das von harven aufgestellte
Geset, daß alles Lebendige aus Eiern sich entwickele \*),
seine Allgemeinheit verloren, und wird jenem höhern untergeordnet. Wenn aber Reil +) das Leben, aus der
Form und Mischung der Materie entstehen läßt, so erlaubt
er sich hier eine viel zu weite Charafteristif, indem wir
diese Momente bei jeder Erscheinung berücksichtigen, sie
verrathe nun Leben oder nicht.

Da nun die lebendigen Krafte stets auf gleiche Weise zusammenwirken, und nur der Materie nach, in welcher sie sich zu äußern vermögen, verschieden sind; so schließen wir weiter, daß es ein hochstes Gesetz geben musse, welches alle Erscheinungen des Lebens vermittle; wir nehmen deß-halb die letzte gemeinsame Ursache desselben, zu welcher wir hinaussteigen können, für dieses hochste Gesetz an, und nennen dessen Ausdruck, vorläufig Lebenskraft. Diese letztere wollen wir etwas genauer betrachten, bevor wir unsfere Untersuchung weiter verfolgen.

Im Allgemeinen erscheint biefelbe um so energischer, je mehr chemisch einfache Grundstoffe, in der Gestaltung

<sup>\*)</sup> omne vivum ex ovo.

<sup>+)</sup> Reil's Archiv. Th. I. St. 1.

ihres Organismus fich burchbringen mußten, und aus je mehr ungleichartigen Theilgangen berfelbe zusammenge= fest ift, mabrend ihre Meugerungen in bem Berhaltniffe abnehmen, in welchem diefe lettern fich vermindern, und ihr minimum bann erreichen, wenn ber entfprechenbe Drganismus, ein einziges gleichartiges Ganges zeigt. - In biefem Falle, erscheint jedoch aus eben bem Grunde, Die Lebens, fraft gleichmäßiger vertheilt, und vermag in ben niedrig= ften Organismen, felbft nach beren gewaltsamer Trennung, Die einzelnen Theile gu erhalten, fo lange nur die urfprunglichen Gigenschaften in jedem berfelben beharren, welche nothig waren, die ihnen angemeffenen Reactionen gegen außere Ginbrucke fortgufegen. Befanntlich nimmt biefes Bermogen im umgefehrten Berhaltniffe ab, in welchem die innere Busammenfegung ber Organismen aus ungleichartigen Theilen gunimmt; weil Schmachung ober Mangel eines einzelnen Theile, mit Ctorung ober Bernichtung ber, ber Urt nach, bestimmten Reaction gegen bie Außenwelt, nothwendig verbunden ift. - Aber felbft biefe Storung, fann bis ju einem gewiffen Grabe wieber ausgeglichen werden. Jene hohern Organismen wurden namlich, eben ihrer Zusammensetzung wegen, unaufhörlicher Beeintrachtigung und Unterbrechung ihres Gleichgewichts unterworfen fenn, wenn bie Matur ihnen nicht, grabe in biefer Busammenfetung, jugleich auch bas ficherfte Schuffund Erhaltungsmittel fur Diefelbe, verlieben hatte. Diefes geschieht durch die vicarirende Thatigfeit, vermoge

beren bei Unterbrechung ber normalen Function, welche an ein bestimmtes Theilganzes gebunden ist, ein anderes, diesfelbe in so weit übernimmt, als die Erhaltung des Gansen, an ihrem Fortbestehen nothwendig gebunden erscheint.

Raturlich findet biefes Gefet, auf ber erften Ctufe lebendiger Entwickelung noch feine Unwendung, ba bier nur gleichartige Theile fich an einander reiben, ohne burch un= gleichartige Zwischenglieber unterbrochen gu merben. Go. balb abet ber Drganismus in berichiebene Gufteme getrennt wird, fritt auch jene Thatigfeit mehr bervor, burch welche bas eine berfelben, anftatt und fur bas anbere gu wirfen, in verschiedenen Graben Fahigfeit gewinnt. Diefes geschieht nun auf mehrerlei Beife: Jene ungleichartigen Theilgange murben namlich beziehungslos fenn, menn es nicht gewiffe Beranftaltungen gebe, burch welche fie an einander gebunden murben, und gleichfam in einander gegens feitig festwurgelten; eine Ginrichtung, ber die einzelnen Dr. gane ihren Urfprung berbanten. In ihnen fliegen bie Snfteme in einander, in ihnen wird die Wechfelwirfung berfelben erft moglich gemacht, und fie allein, begrunben bie hobere thierische Ratur! - Bier aber entbecken wir auf's neue eine bebeutenbe Berfchiebenheit: Bom erften Beginnen thierischen Lebens, welches nur ben Gegenfat von Seftem und Bluffigem zeigte, ausgebend, fann es und nicht unbefannt bleiben, wie alles, boberer Bollenbung harmonisch entgegen ftrebe. Daber beginnt bas Syftem ber Ernahrung und Begetation, als bas borberrichenbe

querft aufzutreten, mabrent bas ber Bewegung und Refpis ration bienende ibm untergeordnet erfcheint, und bas Dervenfoftem faum burch einzelne Spuren fein felbftftanbiges Dafenn verrath. Cobald aber Bewegung und Refpiration mit ber Ernahrung in eine Linie treten, erscheint auch letteres mehr gefondert und abgeschloffen, und wird noch felbstftanbiger, fobalb bie Begetation ben bobern 3meden bes Blutumlaufe untergeordnet worden ift. Bulett erreicht bas Mervensoftem, indem es eben fo machtig in bie Runction ber Circulation, als biefe lettere in Die jenem eigenthumliche eingreift, vollfommene Gelbftftanbigfeit, und regiert enblich, alle nieberen Stufen beherrichend, ben gangen Organismus. - 3mar hat Gold fuß vollfommen Recht, wenn er behauptet, daß die einzelnen Thierflaffen, welche fich burch gewiffe Spfteme befonders charafterifiren, nicht in einer Linie fich an einander reiben, fonbern in verfchies benen Reihen gur bochften Entwickelung fich bereinigen; bann muß aber auch jugegeben merben, bag bie Stufenfolge, in welcher wir in ber lettern, die Ensteme vertheilt finden, mithin ihr Berhaltniß im Menfchen, allein bagu bienen fonne, ihren bobern ober geringern Ginfluß auf einander, ju bestimmen. Auch geben jene Zwischenftufen fo allmalig in einander über, daß fich bie Uebergangspunkte felbft, feinesweges mahrnehmen laffen; und oftmals muffen wir zwar annehmen, daß fie vorhanden find, ob wir gleich nur aus ber Statt finbenben Wirfung, auf ihre Realitat ju fchließen vermogen.

Wenn übrigens in irgend einer Maturerscheinung, bas Gefet ber Nothwendigkeit, als lette Inftang fich gu außern vermag, mahrlich! fo geschieht es bier, wo wir die Erscheinungen des Lebens belauschen. - Mur bas bochfte Gefet, welches wir in jedem einzelnen Phanomen beffelben wiederholt finden, und welches wir beghalb, weil es an bas Berhaltnig unferer Erbe gur Gonne, und burch bie lettere, an ihr Berhaltniß jum Universum gebunden ift, als bas bochfte Gefet in ber Ratur aussprachen, finbet auch auf die Gesammtheit jener zufälligen Gigenschaften, Die wir oftmale in ben vitalen Erscheinungen mabrnehmen, feine Unwendung, und beweift ihre Unterwerfung unter bas Gefet ber Rothwendigfeit. Wir werden es jest versuchen, ben Einfluß bes lettern auf Diefelben barguthun. - Geben wir auf bas leben in feiner einfachften Form guruck, fo bemerten wir fogleich mehrere Umftande, welche mit unwiberfprechlicher Evidenz, feine allmalige Entwickelung aus ber leblofen Ratur barthun, und bie Uebergange aus biefer in jenes beweifen. Ich muß aber, um nicht migverffanben ju werben, bier mit ber größten Genauigfeit ju Werfe geben, und fann, um fein Bollwerf unerobert im Rucken liegen zu laffen, nur langfam, und Schritt fur Schritt, pormarte bringen. -

Der Planet schwimmt als fester Kern, in ber ihn umgebenden Atmosphäre, und zeigt in seinem Innern die gröfite Dichtheit seiner Elemente; welche aber, nach ber

Peripherie gu, in eine mehr lockere Berbindung berfelben übergeht, und nach ber Bunahme diefer lettern, eine gro-Bere Berfchiebbarteit feiner Theilchen geftattet. Diefes beweisen, ohne auf die von Steffens vorgetragenen Grunbe, fur bie Metallitat bes Erdferns, Ruckficht zu nehmen, folgende Thatfachen: Die Conne fei nun die einzige Quelle, ober nur bie anregende Urfache ber Warme, fo ift fo viel gewiß, daß die Grabe ber lettern, von der jedesmaligen Richtung abhangen, in welcher die Erdflache fich ber Einwirfung ber Connenftrablen barbietet. Defhalb thauet fie in der Rahe ber Pole, mabrend bes furgen Commers, nur bis ju einer febr geringen Tiefe auf; wird bagegen am Alequator, mabrend ber bei weitem fraftigern und anhaltenben Ginwirfung beffelben, bis zu einem Punfte erwarmt, ber mahrscheinlich mit ber Erhebung ber Schneelinie am Mequator, verglichen mit ber an ben Polen, in genauem Berhaltniffe fieht. - Da nun bie Dole, bie ber Conne am wenigften ausgesetten Puntte find, und mit ber Unnaherung ju ihnen , die Starrheit ber Erdoberflache in grabem Berhaltniffe gunimmt; fo folgt baraus, bag bie Erbe an und fur fich, feine Barme gu erzeugen vermoge.

Jeder Rörper von bestimmter Temperatur, strahlt nun biefelbe, nach allen Richtungen von sich auß; und ein gleisches geschieht auf allen Punkten von der Erdoberstäche;— wenn daher die Temperatur derselben eine höchst geringe ist, so wird sie jedem auch nur wenig culminirenden Ge-

genftanbe, noch mehr Darmeftoff rauben, und bie Schneelinie tiefer herabziehen; bis biefelbe gulett mit ber Meeresflache gufammen trifft. - Die Schneelinie erhebt fich aber in bem boppelten Berhaltniffe uber bie Erbe, in welchem bie Erdoberflache tiefer erwarmt werben fonnte, und in welchem die ausstrahlende Warme berfelben, burch bie in berfchiedenem Grade erwarmten Luftschichten, welche fie gu uberwinden hat, gebrochen und geschwächt werben wird. Dbgleich namlich die Luft, der Schlechtefte Warmeleiter ift, befitt fie boch, ber Erfahrung ju Folge, eine bedeutende Capacitat fur freie Darme, welche fich nun mit ber, bon ber Erbs flache ausstrahlenben, in Gleichgewicht zu feten sucht; mas ihr jedoch nur bis ju einem gemiffen Grabe gelingt. Denn ba bie Erbe, wie Leslie bewies, vermoge ihrer unebenen gefurchten Flache, mehr Barmeftoff ausstrahlt, als Die Luft ihr zu geben im Stande ift, und überdieß die lettere, weil fie nur burch Ausbehnung, und burch bas Emporfteis gen ihrer leichter gewordenen Theilchen erwarmt werben fann, - fich gegen die Erdoberflache, als ftrahlender Stoff eigentlich gar nicht betrachten lagt; - fo fann, wenn bie von der Erde ausstrahlende Barme, auf ihrem Wege durch Die Luftschichten, mit ber freien, in ihnen enthaltenen, in Conflict gerath, - biefes nur in bem umgefehrten Berbaltniffe gescheben, in welchem bie Schnelligfeit, mit ber bie imponderablen Warmeftrablen, ber Erbe enteilen, bie Schnelligfeit übertrifft, mit welcher ber Erwarmungs=

proces ber Luft vor fich geht; wodurch allerdings bas Gange fehr bedeutend reducirt werden murbe \*).

Da indeffen die Atmosphare bis gu einer bestimmten Sobe, Die mannichfaltigften Abftufungen ber Temperatur zeigt; und biefe Abftufungen, ber ausftrablenden Barme immer ein anderes Berhaltniß entgegenfegen, fo wird biefelbe nach ber großern Zahl biefer lettern, auch um fo bebeutenbere Mobificationen erleiden muffen. - Gobald jeboch die Erdoberflache, bis zu einem gemiffen Grabe erhitt worben ift, giebt fie nicht bloß ftrablend Warme von fich, fonbern theilt, vermoge ber burch Berthollet erwiefenen Tenfion bes Barmeftoffs, biefelbe auch burch Mittheilung, ben benachbarten Luftschichten mit; - weil aber in ber Rabe bes Alequators, bas Lettere am reichlichften erfolgt, fo fann nicht geläugnet werben, bag bie Erwarmung ber Luft, burch ftete Mittheilung bon ber Erbe, mit ber Erhebung der Schneelinie über ber Meeresflache gleichen Schritt halten, und weil diefe von ber Ausstrahlung abbing, baß fie in bem umgefehrten Berhaltniffe gunehmen muffe, in welchem die Erbe, burch Ausstrahlung weniger abgefühlt wird. — Aus ber Betrachtung bes Erwarmungsproceffes ber Luft, überzeugt man fich auch, bag bie Connenftrahlen, beinahe ungerfest die Mabe ber Erdoberftache erreichen murben, bevor fie Warme ju erzeugen fabig find;

<sup>\*)</sup> Erft weiter unten tonnen wir mit Beffimmtheit., über diefes Berhaltniß ein Urtheil ju fallen magen.

benn abgesehen von ihrer ungeheuern Schnelligkeit, stoßen sie in den obern Luftregionen auf Gasarten, welche, gesetzt auch, sie seien unendlicher Verdunnung fähig, in demselben Verhältnisse unfähiger werden mußten, den imponderabeln Warmestoff, (ber chemisch nicht weiter mit ihnen verbunden werden kann), festzuhalten, in welchem ihre einzelnen Theilschen weiter auseinander getreten sind \*).

Aber auch die Erwärmung der Luft von Seiten der Erde, hat ihre Gränzen; denn, da die Schichten der Atsmosphäre in dem Grade sich mehr verdünnen, in welchem ihre Entfernung von der Erdoberstäche zunimmt, und alle fremdartigen, ihr beigemischten Bestandtheile dadurch veranslaßt werden mussen, entweder, freie Wärme zu binden, um der gasförmigen Natur fähig zu werden, oder, wenn sie dieses nicht vermögen, zur Erde zurück zu kehren; so muß nothwendig ein Punkt Statt sinden, in welchem das ihr beigemischte unzersethare Wassergas, weil es leichter als die atmosphärische Luft ist, und zu derselben, wie 0,6206: I

fiveraft überwiegend geworden ist; denn nach meiner Ueberzeugung has ben beide, sowohl Atomisten als Dynamiter Recht, und sind nur nach ihren Gesichtspunkten verschieden; indem die Theorie des erstern, aus einseitiger Betrachtung der Masse, die des lettern aus einseitiger Betrachtung der Masse, die des lettern aus einseitiger Betrachtung der Kraft hervorgegangen ist; indem also der erstere, den Planeten nur als Seiendes, letterer dagegen die Einwirkung der Sonne, als lediglich Beränderndes, im Luge behält.

fich verhalt +), mabrent feine eigenthumliche Barme \*), bie ber Luft bei weitem übertrifft, fich rafcher erheben, fammeln, und ba, wo es Regionen erreicht, beren Temperatur febr gering ift, - feine Luftgeftalt verlieren, und als Baffer gefallt werben wirb. Diefes, auf einen weit geringern Raum plotlich eingeschrantt, wird ber Schwerfraft ber Erbe um fo mehr unterworfen, und von letterer angejogen, ohne ben permanenten Gasarten, burch welche es abwarts fchwebt, gebundenen Darmeftoff entziehen gu fonnen; je nachbem es aber freie Barme auf feinem Bege antrifft ober nicht, wird es als Regen, Schnee, ober Sagel gur Erbe guruck febren. - Da aber verdunnte Luft bie Berdunftung ungemein beforbert, fo muß fie gwar in ben bobern Regionen die Verwandlung bes Baffergafes erschweren; wird fie aber boch nur fo lange aufhalten fonnen, bis die zunehmende Ralte ber Atmofphare die Ginwirfung ber Berdunnung aufzuheben bermag, und bas Baffergas fich in berfelben ju fammeln beginnt.

Durch biesen Proces, wird nothwendig der Punkt unserer Atmosphäre, in welcher das Wassergas sich zu conbensiren beginnt, als die Gränze angedeutet, jenseits beren,
die weiter verbreiteten permanenten Gasarten, keiner bleibenden Erwärmung mehr fähig sind; welche, da sie auch bei

<sup>+)</sup> Berzelius Lehrb. der Chemie überf. v. Blode. Dresd. 1820. Th. I. S. 378.

<sup>\*)</sup> welche zu einem gleichen Gewichtstheile Luft, wie 3,136:1 fich verhalt.

den fürchterlichsten Kältegraden, Gasgestalt behalten, sich über die Gränze, zu welcher das Wassergas emporsteigen konnte, erheben, und gesetzt auch, daß sie während der Wasserbildung noch mehr expandirt würden, die äußerste Umgebung der Erde bilden mussen.

Wenn nun bas Waffergas in tropfbar fluffiges Baffer fich bermandelt, wird nothwendig Barme frei werben, welche ihrer bilatirenben Eigenschaft gemäß, sowohl nach unten, als nach ben Geiten, in geringerm Grabe, felbft nach oben, bie benachbarte Atmosphare ausbehnen, und bas Gleichgewicht berfelben unterbrechen muß. Sierdurch merben ber Richtung nach, verschiedene Luftstromungen, Winde und Sturme veranlagt, beren heftigfeit, von ber Menge bes auf einmal, in einem gewiffen Theile ber Luft gerfetten Baffergafes, abbangen muß; mabrend ibre Dauer, bon ber schnellen ober laugfamen Beendigung biefes Proceffes, und ihre oftere Wiederholung, bon ben Urfachen abhangen wird, welche die Berdunftung beforbern. aus bem Bufammenwirken biefer Bedingungen, lagt fich bie Storung bes Gleichgewichtes ber Atmosphare in fleis nen Raumen, erflaren; benn bloß bie regelmäßig gu beftimmten Zeiten webenben Winde, fonnen aus bem gleich. zeitig nordlichen und fublichen Standpuntte, ben bie Sonne binfichtlich ber Erbe, abmechfelnd einzunehmen scheint, und aus bem fteten Streben, ber burch erftere ungleich erwarmten Atmosphare, fich gegenseitig auszugleichen, abgeleitet werben; wobei man überdieß die allgemeine Richtung nicht

überfeben barf, welche biefem Streben, burch bie oftwarts gebenbe Bewegung ber Erbe mitgetheilt wird. - Die Warme ift bier im Großen baffelbe, mas fie in ber Erregung, ber auf einzelne Lanbftriche befchrantten, unregelmaßig wiederkehrenden Winde, im Rleinen mar; wie fie es ferner ift, welche burch bie uber halbe hemispharen fich verbreitende, allmalige Berfetung bes Baffergafes, vermo. ge ber fie die periodische Erscheinung bes Thaues hervorbringt, fur bie regelmäßige Ernahrung ber Begetation, Corge tragt; obgleich fie, weil bie reichlichere Erzeugung bes Thaues, bon ber großern Menge freiwerdender Warme, und mithin bon ber Intenfitat ber Berdunftung abbangt, bei ber gleichformigen Abnahme ber erftern, - bas Gleichgewicht ber Luft, nur wenig und unmerflich ju beeintrachtigen vermag. - Wenn nun allein bie lofale Berwandlung bes Waffergafes in Waffer, bas ortliche Gleich. gewicht ber Temperatur ju fforen, und bie Entftehung von Winden ju beforbern vermag, fo muß auch die Rabe bes Waffere auf ihre Entstehung bom großten Ginfluffe fenn. Diefes beftatiget benn auch bie Erfahrung, indem fie an allen Meerestuften, die eigentliche Bohnftatte ber Winde nachweift, welche hier abwechselnd, vom Deere nach bem Lande, und von Diefem wiederum nach bem Meere weben, je nachbem bas Temperaturverhaltnif auf beiden Geiten, ein anderes geworden ift.

Aus allem bisher Gefagten, glauben wir nun ben Schluß ziehen zu konnen, baß ba, wo die Erde, der Einwirtung der Sonnenstrahlen ausgesetzt ift, an ihrer Ober-

flache alfo, eine bobere Entwickelung Statt finde, als es in ihrem Innern ber Kall fenn fann; weil bas bilatirende Princip ber Barme, nur burch Mitwirfung ber Conne fich gu offenbaren vermag, und, wie die Erfahrung zeigt, aufwarts fowohl, als abwarts, nur in einer bestimmten Entfernung von ber Erbrinde, fich außern fann. - Daber erscheint auch die erfte Bedingung bes Lebens, reine atmo. fpharifche Luft, am weiteften uber bie Erbe verbreitet, und bleibt felbft ba, wo unuberwindliche Gismaffen, jedes weitere Vordringen nach ben Polen unmöglich machen, bollfommen unverandert, blog ben verschiedenen Ausdehnungsgraben, welche ihre Gasarten burch Warme erleiben, unterworfen. Denn am Aequator, ber Ginwirfung Diefes machtigen Algens am meiften ausgesett, muß fie am berbunnteften fenn, mabrend fie mit zunehmender Entfernung von bemfelben, in bem boppelten Berhaltniffe mehr berbichtet wird, in welchem bie Ginwirfung ber Warme fich ju bermindern beginnt, und in bem bie Schwungfraft, welche am Alequator bie Erhebung ber Atmofphare von der Dberflache begunftigt, in ber Dabe ber Pole, bei ben weit fleinern Rreifen, welche biefelben mabrend bes Umschwungs ber Erbe um ihre Ure beschreiben, verringert wird.

Schon beschränkter finden wir die Ausdehnung des Wassers; denn dieses bedarf bestimmter Behälter, in denen seine Hauptmassen eingeschlossen sind, während die Luft sich über den ganzen Planeten verbreitete. — Wenn ferner die lettere nur einer Aggregationsform fähig war, sehen wir

das Waffer, Schon in allen brei Aggregationsformen auftreten, und vermoge berfelben, als tropfbarfluffig in bie Tiefe bringen, um von ber Dberflache in Gasgeftalt mieber gu verbunften, und aus ber Atmofphare, in fefter und in tropfbarfluffiger Geftalt gur Erbe guruck gu febren; -Die ihm urfprungliche Starrheit fann es nur an ben Dos len, ober in einer bestimmten Entfernung bon ber obern Erbflache behaupten. - Die nun die Utmofphare faft unaufhörlich mit Baffergas angefüllt ift, ohne in ihrer Daffe fich ju andern, fo zeigt bas Baffer fich nirgends rein, fondern ift allenthalben mit fremden Theilen, Die es in fich aufnimmt, auf bas innigste geschwangert. Jeboch außern beibe in ihrer Wirfungsart eine große Berfchiebenheit: Baffer fann namlich in allen brei Aggregationsformen, in ber Luft vorhanden fenn, und wird fich nach beren Berfchiebenheit, auch verschieben in ihr außern; baber muß es als Eis, fogleich ber Schwerfraft ber Erbe folgen, unb einen vollig gesonderten Rorper bilden; als tropfbarfluffiger Rorper, trennt es ebenfalls nur einzelne Theile ber Utmofphare von einander, und unterbricht, fo lange es fich in ibr Schwebend erhalt, Die Contiguitat berfelben; als Baffergas endlich bringt es, vermoge feiner Leichtigfeit, nach ben obern Theilen ber Utmofphare, und wird burch allgu verminderte, wie durch allzu erhöhete Temperatur aus berfelben abgefchie= ben; benn bon letterer unterftugt, erreicht es um fo fchneller ben Puntt, in welchem es ber Ginwirfung ber erftern aus. gefest werben, und baburch, wenn es nicht weiter conbenfirt

werben kann, seine Gasgestalt verlieren muß. — Dagegen fixirt auch bas Wasser burch höhere Barme wie durch höhere Raltegrade, die aufgelösten festen Theilchen noch mehr und inniger, und concentrirt deren Eigenschaften, indem es einen Theil seiner Masse ganz von ihnen frei macht, desto fester auf den noch übrigen Theil.

Diese Umstände beweisen, daß das Wasser fremdartige Theile, bei weitem fraftiger in seiner Masse zuruck zu halten vermöge, als die Luft; und dieses hangt mit Eigenschaften zusammen, die wir nachher noch genauer betrachten werden. Borläufig machen wir auf das Verhältniß ausmerksam, daß, während der größere Theil der Atmosphäre von der Beimisschung des Wassers frei bleibe, grade das Wasser, allenthalben von aufgelösten Theilen durchdrungen sei; und daß nur der fleinere Theil desselben, welcher der Luft beigemischt wurde, in reinerer Gestalt zur Erdoberstäche zuruck tehre, und völlig rein senn wurde, wenn nicht manche andere, von ungefähr in der Atmosphäre verbreitete Stosse, sich demselsben beimischten \*). Wie nun Wasser der einzige Stoss war,

<sup>\*)</sup> Eben so wie die Luft, tropfbarflussiges Wasser, nur mechanisch in sich enthält, scheinen auch permanente Gasarten, nur mechanisch im Wasser verbreitet zu senn; indem sie vermöge der innigen Kraft, mit welcher sie ihre latente Wärme fesseln, an dem Aggregationszustand des Wassers nicht Theil nehmen, sondern durch Kälte entweichen, weil das Wasser, vor dem Gefrieren, seine Theile einander näher bringt; — und durch Hiße ausgetrieben werden, weil sie am schnellsten der Einswirfung des dilatirenden Princips unterliegen.

ber allenthalben, und alfo nothwendig in ben niebern Luft= schichten verbreitet ift; fo find es bagegen außerft mannich. faltige Stoffe, Die im Waffer aufgeloft fich befinden. Im Allgemeinen zeigt es nach beren Beimifchung , zwei verfchies bene hauptformen, und erscheint als fußes und als falgiges Waffer, bon benen letteres bas erftere in fich aufnimmt, mabrend es burch Berdunftung beffen Wieberentfteben mit begunftigen hilft. Da ferner bie Berge, nach bem Berhaltniffe ibrer Sobe, eine niedrigere Temperatur einnehmen, fo wird in ihrer Rabe, eine ftete partielle Zerfetung bes Baffergafes erfolgen, welche, ihrer Allgemeinheit und ununterbrochenen Dauer wegen, bas Gleichgewicht ber Utmofphare wenig unterbrechen fann, befonders, weil die freiwerbende Darme, in der Quellenregion, bon ben Bergen, beren Leitungsvermogen bas ber Luft fo ungeheuer übertrifft, weggeführt und jur Erdoberflache berabgeleitet wird; wie aus gleichem Grunbe, in hohern Regionen, bei noch größerer Abfuhlung ber Erbe, bas Waffergas fogleich in Schnee ober Eis verwandelt werden muß. -

Bevor aber die Bestandtheile der Luft und des Wassers, aus der übrigen Masse abgeschieden werden konnten, mußten chemische Kräfte bereits thätig gewesen senn, um die Lösung dieser Stoffe, und ihre Verbindung zu Körpern neuer Art, zu vermitteln; daher spricht sich in der chemischen Verwandtschaft, eigentlich die erste Tendenz, zu einer Bewegung von bestimmter Art aus, welche sich badurch charakterisirt, daß sie der allgemeinen Anziehungskraft der Erde, durch eine

befondere, welche nur zwischen einzelnen Stoffen Statt findet, entgegenwirft, und baburch bas beftebenbe Berhaltnig biefer Stoffe, gur Schwerfraft ber Erbe aufhebt, um es burch ein neues zu erfegen, welches in gleichem Grabe, in bem bie Dichtigfeit bes neuentstandenen Rorpers, Die Gumme ber Dichtigkeiten feiner Beftandtheile übertrifft, gunehmen wird. -Die Meugerung ber chemischen Rraft ift nur momentan, und wird latent, fobald bie Bermandtschaft von bestimmter Urt, vollkommen gefattigt worben ift; fie hat fich bann gleichfam felbst Feffeln angelegt, und eine folche Beranderung bes Cobafionsgrabes hervorgerufen, burch welchen bie weitere Einwirfung ihrer einigenden Rraft, aufgehoben werden muß. - Daber entfteht biefes gange Berhaltnig lediglich burch ben Warmeftoff; allein, burch fein Singufommen ober Entfernen, werden chemische Erscheinungen vermittelt, und erft, indem er bie Dichtigfeitegrade ber Rorper veranbernd, in ihnen bas Streben, gur Berbindung ober Trennung ihrer Beftandtheile herborruft, und fo lange fleigert, bis feine Einwirfung aufhort, eine fur's Gefühl unmerkliche gu bleiben, macht er bas Befteben von Rorpern bestimmter Cohafionsgrade erft moglich, und legt ben Brund ju ihrer Mannichfaltigfeit. Aus demfelben Grunde hebt er die Berwandtichaften gradegu auf, wenn bie gu ber Meuferung berfelben, jedem einzelnen Beffandtheile nothige Warmemenge verbraucht worden ift; und erscheint als die erfte nothwendige Bedingung aller chemischen Beranderungen.

Affinitat ber Clemente ift aus gleichem Grunde nichts Unberes, ale bas Resultat, welches aus bem Beftreben bes Barmeftoffs bervorgeht, Elemente von verschiedener Darmecapacitat, ju einem Grade berfelben gu vereinigen. Die Elementartheile ber Erbe fonnen namlich nicht biefelben fenn, weil fonft feine Berfchiedenheit ihres Ineinanderwirfens moglich mare, und fie unter gleichen Bedingungen, immer biefelben Erfolge hervorbringen mußten. Da nun einer folden Unnahme bie Erfahrung widerfpricht, fo folgt baraus, bag bie Berichiebenheit ber Elemente, burch bie ber-Schiedenen Begiebungen bedingt werde, die gwischen ihnen, und ber Conne, als ber bochften Rraft, beren Wirfung wir zu beobachten fabig find, Statt finden. Wenn alfo biefe Begiehungen gu ihr, bie in mehreren Glementen ber-Schieben maren, auf eine einzige reducirt werben follen; fo muffen nothwendig bie untergeordneten Beziehungen, in welchen die einzelnen Elemente unter einander fanden, auf gehoben, und in eine einzige Beziehung aller, gur Conne, bermandelt werden; - fie werden bemnach ihre individuellen Eigenschaften, bis auf bie, als planetarische Elemente ihnen gemeinschaftlichen verlieren, und bagegen folche ans nehmen, bie ihr verandertes Berhaltnig nothig macht. -Alle chemische Bermanbtschaft ift baber eine abgeleitete, Barme allein, bie urfprungliche Rraft; und fomit, ift auch in ben chemifchen Ericheinungen, bie herrschaft bes planetaren Gefetes erwiesen!

Da ferner bie Dichtigfeit eines bestimmten Rorpers, blog von bem Ginfluffe ber Barme auf benfelben abbangt, - aber Rorper von wenig verschiedener Dichtigfeit, eine oft febr verschiedene Rraft des Zusammenhanges verrathen; fo fann bie lettere, nur bon ber Uneinanderlagerung ber einzelnen Theilchen, ber burch Warme berfchiebenartig ausgebehnten Rorper abhangig fenn, - und bestimmt baber, wie die Warme, Die allgemeine Urfache ber verschiebenen Dichtigfeitsgrabe ber Rorper ift, die befonbere Urt, wie fie unter bem borberrichenben Ginfluffe eines, ober mehrerer Clemente, Diefelben ju außern bermag. - 3ft biefe Behauptung richtig, fo muß nothwendig in bemfelben Berhaltniffe, in welchem bie freie Ginwirfung ber Barme gunimmt, und baburch bie Ausbehnung ber Rorper begunftiget wird, die Meugerung ber Cohaffonstraft abnebmen. Diefes ift auch in ber That ber Fall: benn unter ben feften Rorpern, finden bie größten und gablreichften Differengen ber Cohafionsfraft Statt, Die mit ihrer bier ju bemerfenden Intenfitat, gleichen Schritt halten; mit ber Abnahme biefer lettern in ben fluffigen Rorpern, werben auch die mahrnehmbaren Differengen geringer, und find in beiden Sinfichten faft unscheinbar, fo bald bie Rorper luftformiger Eigenschaften theilhaftig werben.

Nachdem wir nun die großen Wirkungen beobachtet haben, welche vermittelst der, durch die Sonnenstrahlen erregten Wärme, auf der Erde hervorgebracht werden, — ist es an der Zeit, auch des Lichtes zu gedenken welches burch biefelben Strahlen, über bie Erbe verbreitet wird; und welches fchon baburch, bag es aus Entfernungen auf uns wirft, aus benen jebe andere Offenbarung ber Datur unmöglich wirb, und uns Welten zeigt, Die burch feine Gpur von Anziehungefraft gegen bie Erbe, ihr Dafenn fund geben murben, - feine große Bebeutung im Universum verrath. - Much befitt jeber Planet feine eigenthumliche Schwere, mabrend bas Licht, allein bon ber Sonne über fie ausgehend, indem es burch verschiebenartige Ginmirfung auf ihre Glemente, berfchiebene Dichtigfeitsgrabe berfelben erzeugt, bie Ginwirfung ber Schwere auf einzelne Theile, erft zu einer bestimmten macht. - Dir baben bereits erwiesen, bag bie Connenftrablen, auch wenn fie bie einzige Quelle ber Warme maren, biefe lettere boch erft in der Dabe ber Erdoberflache, ju manifestiren vermochten; ein Umftand, ber bereits febr wefentlich bas Licht bon ber Barme unterscheiben wurde; - ba namlich bie Karben nur burch gemiffe Berhaltniffe gebilbet werben, in benen bie Oberflachen ber Rorper fich ben Lichtstrahlen barbieten, und bie fich nach oben immer mehr verbunnende Luft überdieg ber befte befannte Lichtleiter ift, fo muß bas Licht bei ber erften Berührung ber Erbatmofphare, mit größerer Intenfitat erfcheinen, mahrend es bei Erreichung ber Erbflache felbft, fogleich in eine Mannichfaltigfeit von Farben gerfließt. - Run find es bie buntlen unburchfichtigen Rorper, welche bie wenigsten, weiße und burchfichtige bingegen, welche bie meiften Gigenschaften bes auf fie

auftreffenben Lichtes fortwahren laffen; - ba aber biefe Fahigfeit con ber Dberfiache ber Rorper bestimmt wird; ba bie Rriffallisation von Galgauflofungen, wie Bafalle und Chaptal bewiesent), fich entweder nur unter bem Einfluffe bon Licht zu bilben bermag, ober boch weit borjuglicher gerath; ba endlich bie grune Farbe ber meiften Pflangen, ebenfalls burch letteres bedingt wird; - fo Scheint es ausgemacht, bag die Berschiedenheit ber Karben. bon ber Uneinanderlagerung ber einzelnen Theilchen ber Rorper, abbange. - Die lettere aber, ift wieberum nach bem Einfluffe verschieben, welchen bie Barme auf bie berfchiebenen Elemente unferer Erbe ausubt, wird baber burch bas Mifchungsverhaltniß ber Materie, unb, weil biefe gugleich eine bestimmte Aggregationsform verlangt, burch ben Grab und bie Berfchiebenheit ber Cohaffonstraft bestimmt. Ditbin fann allein biefe lettere, bie Berfchiebenbeit begrunden, in welcher bas auftreffenbe Licht, Farben gu erregen bermag \*). -

<sup>+)</sup> Sprengel Inst. physiol. Amsteled. 1809. T. I. p. 128.

Daß die Erscheinungen des Prismas, und aller übrigen nach seiner Theorie erklarbaren Phanomene, dieser Behauptung keinen Einstrag thun, beweist der Umstand, daß sich die gefärbten Strahlen auf's neue in farbenloses Licht concentriren lassen; während bei verschieden gefärbten Körpern an etwas dem Aehnliches gar nicht zu denken ist. Ferner bleiben die Körper selbst, welche das prismatische Farbenbild hervorbringen, völlig ungefärbt, während jeder schon farbige undurchssichtige Körper das ganze prismatische Bild wiederholt; da er doch, der

Aber noch weit wichtiger, wird in biefer und jeber andern Sinficht ber Ginflug ber Barme, wenn wir fie aus folgenden Gefichtspunften betrachten: Indem Barme, welche borber gebunden mar, ploglich frei wirb, muß ihr Streben, fich mit ber Temperatur ber benachbarten Rorper auszugleichen, um fo großer werben, je inniger fie fruber gebunden mar. Das Erpanfionevermogen benachbarter Rorper muß alfo in bem Grabe junehmen, in welchem, in einem in ihrer Mitte befindlichen, bas Contractionsvermogen, beftiger und ploBlicher, bie Dberhand gewinnt; beghalb fann Musbehnung und Bufammengiehung nur in Berbinbung gebacht werben, und weber bas eine, noch bas anbere erfolgt jemals felbftftanbig. Da nun in beiben Fallen, ber Aggregationszustand ber Rorper, entweder wirflich veranbert, ober boch gur Beranberung geneigter wird, und biefe Beranderung, bis gur volligen Wiederherftellung bes Gleichgewichtes ber Temperatur, eine fortschreitende ift;

Theorie zu Folge, alle, bis auf die, seiner eigenen Farbung entspreschenden Strahlen, absorbiren mußte. — Wahrscheinlich entsteht das Farbenbild nur durch die Fähigkeit durchsichtiger, ungefärbter Körper, — so lange für alle Farben gleich empfänglich zu senn, bis ihre Bussammensehung eine einzige und bestimmte derselben verlangt. — Wäre es aber wirklich der Lichtstrahl selbst, der in farbige Strahlen zertheilt werden könnte, so mußte ja der zurückgeworfene Strahl, welcher der Farbe eines Körpers entspricht, also z. B. der rothe, welchen rothe Körper zurückwerfen, während sie die übrigen absorbiren sollen, ebensfalls ein, wiewohl nur aus einer Farbe bestehendes Farbenbild geben.

fo fann fie nur bort, wo verschiedenartige Rorper unmittel. bar auf einander einzuwirten bermogen, alfo, nur an ibren gegenseitigen Berührungeflachen, ein bestimmtes Berhaltniß zeigen. - Etwas Mehnliches wird fich offenbaren, wenn fefte Rorper, in eine gleiche Beziehung gegen einanber treten. - Jeber berfelben bebarf namlich einer beftimmten Menge von Barme, um feine Cohafionsfraft ju erhalten, und ba er biefelbe um fo gieriger an fich reißt, je ftarfer fie ibm bon einer andern Geite entzogen wird, - fo wird in eben bem Grabe, in welchem bas Entweis chen von Barme, burch Druck, Reiben, ober fonft auf irgend eine Art begunftiget wird, auch bas Bermogen, feine eigenthumliche Temperatur ju erhalten, fich in bem Rorper um fo lebhafter außern. Go lange baber bie Urfache fortbauert, welche ibn feiner Barme beraubt, wird jugleich ein unaufhörliches Ginftromen von Barme in ihn Statt finden, die in bemfelben Augenblicke, in welchem bie eigne bavon geht, fich in bem Berbaltniffe bes Berluftes an ihr, in ber Dberflache verbreiten muß, die aber, weil Gleiches nur durch Gleiches erfett wird, in ben niebern Graben jenes Wechfelverhaltniffes, burch's Thermometer nicht bemerkbar gemacht werben fann. Je heftiger aber bie erregende Urfache biefer Beranberung wird, und je mehr fie auf die Stoffverbindung bes Rorpers einwirkt, befto gewaltfamer wird naturlich auch die Wieberherftellung bes Gleichgewichtes bor fich geben; welches endlich, wenn bie Barmeentwickelung fo intenfib geworben, bag an ber

Berührungsfläche chemische Verhältnisse eintreten, mehr und mehr unterbrochen werden muß. Deßhalb entsteht von Zeit zu Zeit ein plögliches Wiederherstellen, der, jedem Stoffe angemessenen Temperatur, durch welches das Streben nach Expansion auf der einen, wie das nach Contraction auf der andern Seite, wieder ausgeglichen wird. Dieses geschieht aber nur, indem die Affinitätspolarität der Körper, mit ihrer Directionspolarität, die Verbindung ihrer Elemente, mit der, jedem eigenthümlischen, besondern Cohässonsfraft, in Conslict geräth.

Che wir weiter geben, einige Borte gur Rechtfertigung ber beiden bier gebrauchten Musbrucke, beren wir uns von nun an, haufig bedienen werden. Beibe haben bas gemein, baß fie etwas einander Entgegengefettes bezeichnen, mahrend fie gleichwohl an fich, - beftehenden, allen Rorpern gemeinschaftlichen Gigenschaften entsprechen; ferner ftimmen beide Ausbrucke barin überein, daß fie gur Gymbolifirung berjenigen Gigenschaften bienen, vermoge beren, alle Beranderungen in ber materiellen Belt, einzig und allein, hervorgebracht werben tonnen; baf fie mithin bie wefentlichen Eigenschaften ber Materie auszubrucken, gebraucht werben. - Da nun Directionspolaritat fo gut, als Uffinitatspolaritat, jebe fur fich betrachtet, in ber Temperatur eine gemeinfame Urfache anerkennen, und baher verschiebene Grabe ber einen schon hinreichenb find, jugleich bie, ber anbern entsprechenden charafteriftis fchen Eigenschaften berbeizufuhren, fo find beibe in ber

That, nur relativ von einander verschieden. - Indem es uns nun barauf antam, jur Bezeichnung ber bochften Rraftaugerungen, welche wir in ber Materie mahrnehmen, - bestimmte, allen Wiberfpruchen und zweideutigen Mus. legungen unjugangliche, allgemeinverstanbliche Worte ju finden; ichienen und bie gemablten, mehr als jedes anbere, bem Begriffe ju entsprechen. - Einmal namlich, find biefelben burch mehrere ber größten Naturforscher autorifirt und legitimirt worben; bann aber finden wir in unferm Planeten felbft, und in ber relativen Berfchiebenheit feiner Theile, baffelbe Berhaltnig, man mochte faft fagen, plastisch ausgesprochen, - und fonnten baber nichts Befferes thun, als die fur baffelbe gultige Benennung, auf alle analogen Erscheinungen übergutragen; jumal, ba wir im Stande ju fenn hoffen, fur bas eine, wie fur bas anbere, biefelbe gemeinfame Quelle nachzuweifen.

Wenden wir nun die oben gefundenen Resultate auf die elektrischen Erscheinungen an, und erinnern uns zugleich an die Eigenschaft der Wärme, Körper von bestimmter Cohässonskraft gleichmäßig zu durchdringen, während die Elektricität nur an ihrer Oberstäche bemerkbar ist; bedenken wir ferner, daß mit Veränderungen in der Zusammensetzung der Oberstäche, ein neues Verhältnis der Elektricität eintrete, — und daß, durch das bloße Streben danach, das elektrische Gleichgewicht ausgehoben werde, daß aber Wärme allen Veränderungen dieser Art, einzig zum Grunde liege; so folgt daraus unläugbar, —

Daß elektrische Rraft, in ber That ein leerer Ausbruck sei, und nur bas Berhaltniß bezeich. nen konne, in welchem, Korper von bestimmter Dichtigkeit, die zur Erhaltung derselben no. thige Barmemenge, festzuhalten suchen. — So. balb dieselbe aber ploglich, und auf einem Punkte entzogen wird, muß auch die Warme, in ihrer ursprünglichen Gestalt, zum Vorscheine kommen; und deßhalb erscheint das Phanomen des Feuers nur dann, wenn der Korper, hinssichtlich des entladenen Quantums von Elektricität, eine sehr geringe Capacität besigt.

Beil nun bas Berhaltnig ber Rorper gu einander, fogleich ein anderes werden muß, wenn fie fich chemifch berandern, und baburch ju ben fie umgebenden Rorpern, in neue Beziehungen treten; fo werben, nach ben großern Differengen, in welchen fie fich, binfichtlich ihrer neuerlangten Cohafionsfraft, noch mehr von ihnen unterscheiben, ober fich benfelben genabert haben, - eleftrische Erscheinungen mehr ober meniger energisch berbortreten fonnen. - Deffen ungeachtet werben fie aber niemals mit chemischen Phanomenen gleichzeitig, in gleichem Grabe mahrnehmbar fenn. Da namlich mit ber Endigung chemischer Processe, Rorper gang neuer Urt entstanden find, und bie Gleftricitat, nur unter bem wechselseitigen Ginfluffe berfelben, als bestehender von gewiffer Urt, fich entwickeln fonnte; fo muffen ihre Phanomene, nach bem Beginnen ber chemischen Processe, in bem Grabe abnehmen, in welchem bie, ihr

entsprechenben Berhaltniffe, burch chemische Ginigung ber Rorper und Bernichtung bes eleftrifchen Gegenfages, berschwunden find. Dur aus biefem Gefichtspunkte wird bie Behauptung Davn's +), daß chemische Erscheinungen elettrifche, und diefe wiederum jene, gar nicht gur nothwendis gen Folge hatten, richtig verftanben werben fonnen. -Gleichzeitig ergiebt fich aus ihm bie Folgerung, bag unmittelbar bor ber chemischen Reaction ber Stoffe, Die elettrifche ben bochften Grab erreicht haben, aber mit bem Beginnen jener, allgemach abnehmen muffe; eine Folgerung, welche wiederum burch bie Erfahrung machtig unterftust wird; benn biefe lehrt, baf im Boltaifchen Apparate bie chemischen Erfcheinungen erft bann, fich mehr und lebhafter zu entwickeln anfangen, wenn die eleftrischen fich in 216nahme befinden ++). Die Beobachtung von Biot+++), nach welcher bloger Druck jur Bermandlung bes Gauerftoff. und Bafferftoffgafes in Baffer binreicht, beweift im Grunbe baffelbe; indem ber Druck, Warmeentwickelung begunfligend, bie Affinitatspolaritat beiber Stoffe unterftust, und ihre verschiedene Directionspolaritat babei aufbebt. Da nun aber eleftrifche Erscheinungen, Die erften bemertbaren Spuren eines folchen Wechfelverhaltniffes find; fo muß ber Grad ber nachfolgenden chemischen Ber-

<sup>†)</sup> Gilberts Annalen. Th. 28. S. 290.

<sup>††)</sup> Gilberts Annalen. Th. 13. S. 282.

<sup>†††)</sup> Gilberts Annalen. Th. 22. S. 99.

änderungen, mit dem Grade ihrer Energie, in Einklang stehen; — und in der That giebt der Umstand, daß sich die chemische Wirksamkeit der Saule verdopple, wenn die Zinkplatten durch Verdoppelung der Rupferplatten, veranslaßt werden, auf beiden Seiten ihre Wirksamkeit zu aufsern, — einen sehr bestimmten Beweis, wie sehr die grössere Intensität elektrischer Erscheinungen, die nachfolgenden chemischen unterstüße, — und wie dieselben, bloß durch das Verhältniß der Oberstächen, also durch vermehrte Beschnstigung elektrischer Erscheinungen, in höherm Grade hervorgebracht werden\*)

Da nun ferner in ber Elektricität sich beutlich bas Bestreben ausspricht, die Directionspolaritäten verschiedes ner Stoffe, auf eine zu reduciren, und wie wir bereits sahen, nur die Wärme dieses vermochte, so muß auch sehr bald diese letztere, in den elektrischen Processen bemerkbar werden. Bon ihr wird daher jeder elektrische Schlag begleitet; ja, selbst die einfache Bewegung der Elektricität durch die Luft, hat Temperaturerhöhung zur Folge \*\*). —

<sup>\*)</sup> Dagegen hort die chemische Wirksamkeit des Apparats gang auf, sobald die Oberflächen zu fehr orndirt, mithin verändert werden, und badurch den Fortgang des elettrischen Processes, ganzlich unterbrechen.

<sup>\*\*)</sup> Wie man fich fehr leicht überzeugt, wenn man die Rugel eines Thermometers in den leuchtenden Strom, zwischen zwei entgegengesett elettrifirte Holztugeln bringt †).

<sup>+)</sup> Singer Elemente ber Eleftricitat und Eleftrochemie aus bem Engl. v. Muller. Breslau 1819. G. 112.

Beil aber bie Bermanbtschaft ber Barme gu verschiebenen Rorpern, eine febr verschiedene ift; fo merben biejenigen, welche, wenn man fie gegen einander reibt, am schnellften ihre Entwickelung gestatten, fie auch um fo eber wieber aufnehmen, und, weil fie badurch fein Difberhaltnif in ber Begnahme und Biebererftattung ber, ihnen eigenthumlichen Barme, fo leicht auffommen laffen, ber Unfammlung ber Eleftricitat hinderlich fenn; baber find fie Leiter ber. felben. In ben Dichtleitern bingegen, wird jenes Digverhaltniß fogleich rege, und fann erft bann ausgeglichen werben, wenn burch verminberte Directionspolari. tat berfelben, ihre Fabigfeit, freie Barme aufzunehmen, fleigt; baber erzeugen biefelben fogleich Eleftricitat, und werben erft bann erwarmt, wenn bie Eleftricitat bie größte Sohe erreicht, und nicht abgeleitet wird. - Die orndirende und reducirende Wirfung bes Connenftrable, ift baber nur fcheinbar in ihr vereinigt; benn nur, je nachbem ber Grab ihrer Intensitat, mit ben Bermanbtschaftsgraben einzelner Stoffe gur Barme übereinstimmt, bringt fie auf gleiche Urt, fowohl Berbindung als Berfetung berbor. -Mus biefem Grunde wirft biefelbe Eleftricitat, wie Euth. ber fon ichon bewies, auf alle Metalle ornbirent, welche burch Baffer geleitet, fogleich einen Theil beffelben in Gasgeftalt vermandeln muß.

Wie nun die Elektricitat bloß in bem Berhaltniffe, in welchem Korper von gleichen ober verschiedenen Dichtigteitsgraden verandernd auf einander wirken, sichtbar wird;

fo beutet ber Dagnetismus basjenige Berhaltnig berfelben an, in welches fie, bei beftebenben Dichtigfeits. graben, und baber bei mangelnder Warmeentwickelung, ju einander treten. Diefe Unficht erhalt befonders Gewicht, feitbem Coulomb bewies t), bag bie magnetische Rraft, allen Gubftangen mehr ober weniger gutomme. Daber fann benn auch ber Dagnetismus, ba er ber Entwickelung bon Warme hinderlich ift, als folder, feine chemischen Gigen-Schaften manifestiren, und Ermans Erfahrungen beweifen, bag auch ber ftartfte Dagnet, nie eine bemertbare chemifche Erfcheinung, im Baffer bervorbringen fonnte +); vielmebr verliert berfelbe feine Rraft, wenn ein ftarter eleftrischer Schlag burch ihn hindurch geht ##). - Eben fo wird bie magnetische Rraft, burch Warme geschwächt und bie 216nahme berfelben ift um fo viel großer, je bober ber Grab ber Site ift ++++); beibe Urfachen haben alfo biefelbe Birfung jur Folge. — is ochlose , amade nad anallafamanajug

Nun beobachten wir ben Magnetismus im gewöhnlichen Falle, wenige Rorper ausgenommen, eben fo wie die Eleftricität, im sogenannten unvertheilten Zustande; jedoch vermögen wir durch Reiben seine Vertheilung zu befördern,

min book and pumpsing book and our

<sup>†)</sup> Gilberts Annalen. Th. 9. S. 367.

<sup>++)</sup> Gilberts Annalen, Th. 26. S. 241.

<sup>+++)</sup> Ginger Elemente ber Eleftricit. a. a. D. G. 135.

<sup>††††)</sup> Althaus Berfuche über den Elektromagnetismus. Seis belberg 1821. S. 36.

und bie Pole berfelben gleichfam gu firiren; burch baffelbe Berfahren brachten wir aber Eleftricitat ebenfalls hervor, und überzeugten une, wie in ihr nur Barme thatig fei. - Betrachten wir jest die Erde in ihrem Berhaltniffe gur Conne, und vergleichen die Schiefe ber Efliptit mit ber Lage ihrer Pole, fo fann es und eben fo wenig entgehen, wie bie lettern diejenigen Theile ber Erde find, welche am allerwenigften erwarmt werben, und in benen bie urfprungliche Starr. beit am ficherften ju widerfteben vermag. - Erinnern wir uns nun aller bisherigen Folgerungen, fo wird auch naturlich an ben Polen, die magnetische Rraft burch Warme am wenigfen unterbrochen, mithin am bestimmteften vorwalten; abwechselnd aber an bemienigen Dole überwiegen, ber von ber Scheinbaren Connenbahn am weitesten entfernt fenn wird. -Das Maximum berfelben fann baber nicht mit ben aftronomischen Polen übereinstimmen, fondern muß, megen des Busammenfallens ber Cbene, welche bie Erdbahn mit ber Chene ber Efliptit beschreibt, in eine Ellipse fallen, beren Brennpunkte, abmechfelnb, burch bie gegenseitige Lage ber Erdpole zu einander, bestimmt werden. Demnach wird Die Ure ber magnetischen Pole, in jener Ellipfe, welche mit ber Bewegung ber Erbe um ihre Ure, auf bas genauefte übereinstimmen muß, jedesmal, ben Punften berfelben entsprechen, welche bon ber Ginwirfung ber Conne am weitesten entfernt worden find; fo bag, wenn ber geringere Abstand ber Ellipfe bom aftronomischen Rordpole, ben magnetischen Mordpol begrundet, - ber großere Abftand

berfelben bom aftronomifchen Gubpole, mit bem magnetiichen Gubpole gusammenfallen muß. Ift bem nun aber alfo, fo ift auch bie nothwendige Entftehung ber Directionspolaritat, aus bem Berhaltniffe ber Erbe gur Conne, bargeftellt und ermiefen. - Eben jenes Ueberwiegen biefes eigentlichen und mahren Tellurismus in der Rabe ber Pole, muß felbst auf jene, ben aftronomischen Berbaltniffen ber Erbe entsprechenden Bestimmungen ihrer magnetifchen Dole, - auf's neue beranbernd einwirken, und wird, je nachdem auf ber offlichen ober weftlichen Demifphare, bie Bedingungen gur Erzeugung boberer Grabe ber allgemeinen Directionspolaritat, fich mehr bereinigen, eine mehr öftliche ober weftliche Divergeng ber magnetischen Pole jur Folge haben. - Benigftens vermag fcon bas Polareis, wenn es in großer Menge vorübergetrieben wird, felbft unter fublichern Breitegraben, Die Decillationen ber Magnetnabel ju bermehren.

Die Verwandtschaft ber Erbelemente zur Wärme ist jeboch eine verschiedene; mithin muffen auch die Verbindungen derselben, nach dem Grade ihrer besondern Dichtigkeit,
daß genannte Verhältniß der Erde zur Sonne, im kleinen,
mehr oder weniger wiederholen; dem zu Folge bemerken wir
dasselbe, in einer großen Reihenfolge von Körpern, in
den verschiedensten Abstufungen, bis denn im eigentlichen
Magnet, die Directionspolarität sogar in ihrer ursprünglichen Richtung sich erhalten hat, — welche, da sie der Directionspolarität der Erde nicht widersprechen kann, in ei-

nem genauen Berhaltniffe gu ben Polen berfelben fteben muß\*). - Je naber ein Rorper bem Magnete fieht, befto leichter ift biefe ursprüngliche Polaritatsrichtung in ihm wieder herzustellen, und beghalb bedarf es bei ibm ber blo-Ben Reibung, in ber Richtung bes magnetischen Meribians, um diefelbe wirklich zu realifiren. Je mehr fich aber bie Rorper, von biefem Reprafentanten ber magnetifchen Rraft entfernen, um befto mehr verschwindet biefe Eigenschaft, und wir bringen burch Reiben nicht mehr Dagnetidmus, fondern Eleftricitat berbor. Aber felbft in ihr bleibt die Directionspolaritat, wiewohl in einer bobern Beziehung, beharrend; und fie, die urfprunglich nur zwischen gleichartigen Rorpern bemertbar mar, ift felbft bann, wenn fie fich am meiften entfrembet scheinen, noch nicht verschwunden. Ihre Richtung fann jedoch nicht mehr bie urfprungliche bleiben, fondern wird lediglich nach bem überwiegender werbenden Ginfluffe ber Affinitatspolaritat bestimmt; fo bag ber Gegenfat bleibt , aber mehr und mehr von ber urfprunglichen Richtung fich losfagen wird. -Deshalb ift Magnetismus nichts, als ber erfte Grab von Eleftricitat, und geht auch burch bermehrtes Reiben in

<sup>\*)</sup> Die scharffinnige Sanstensche Theorie mit ihren 4 Polarmagneten, wird dadurch ebenfalls überfluffig; indem die verschiedene
Stellung, welche die Pole in den verschiedenen Rotationsperioden der
Erde einnehmen, alle Phanomene weit ungezwungener erklaren, und
entsprechende Abweichungen der magnetischen Pole von denen der Erdare, nothwendig machen.

bieselbe über; Elektricität ist wiederum der erste Grad des Chemismus; das stoch i ometrische Gesetz aber der bloße Ausdruck für den Grad der Verwandtschaft, in welschem sedes Element, oder jede untrennbare Verbindung von Elementen, zur latenten Wärme steht; mit andern Worten also, die Bestimmungsformel, um den Grad angeben zu können, in welchem die Verwandtschaftspolarität, von der Directionspolarität unabhängig geworden ist. — In dem einen, wie im andern Falle, offenbart sich das höchste plasnetarische Gesetz.

Nachbem wir und nun überzeugt haben, wie bie Barme in allen biefen Erscheinungen bas primum movens genannt zu werden verdiene, nachbem ihre Wirkungsart, burch Die mannichfachsten Entwickelungestufen gezeigt worben ift, fann es uns jest nicht schwer fallen, alle scheinbaren Die berfpruche, indem wir die mabre Beziehung berfelben ausmitteln, vollfommen auszugleichen. - Go ift es g. B. befannt, bag feine Ctablnabeln burch eleftrifche Schlage, Die von Morben nach Guben auf fie auftreffen, an ihren Enden, magnetische Polaritat befommen; eine Erfahrung, Die fogleich erflarbar wirb, wenn wir bedenfen, wie febr bas Gifen gu magnetischer Bertheilung geneigt fei, und wie leicht baber jebe wirffame Ginwirfung von außen, guerft Diefe hervorrufen muffe. Eben baber wird aber bei fchon Statt findender Directionspolaritat, Cleftricitat, und aus gleichem Grunde, vermehrte Warme, berfelben binberlich fenn und fie aufheben. - Go beobachtete neuerbings Da fch-

mann +), bag ber Gilberbaum bober im nordlichen, als im fublichen Schenkel bes magnetischen Meribians anschiefe; ein Erfolg, ber leicht erflarbar wird, wenn man baran benft, wie fehr bas, aus frubern Berbindungen, volltommen metallisch fich abscheibende Gilber, bei ber allmaligen Wollendung biefes Proceffes geneigt fenn werbe, ber allgemeinen Directionspolaritat Folge ju leiften. - Den bier aufgestellten Unsichten entspricht auch, wenigstens auf unferer nordlichen hemisphare, Die ungeheure Bermehrung bes Gifens in ben nordlichen Gegenben, verglichen mit ben fublichen; auch naht es fich in jenen haufiger ber gebiegenen Form, und wird oft als Magneteifenftein gefunden; eben fo erfcheint bas Rupfer im Morden haufiger gediegen, mahrend bie Metalle, im Guden mehr orybirt borfommen, fo bag nur bie edeln fich verhaltnigmäßig unvermischter ju erhalten vermogen. - Umgefehrt mußten bie fublichen Meere, ber überwiegenden allgemeinen Affinitatspolaritat entsprechend, burch großern Galgehalt fich auszeichnen. -

Wenden wir nunmehr unsere Blicke auf die Galvanisschen Erscheinungen, und auf die Phanomene des Voltaisschen Apparates; bedenken wir, wie außer den zwei polar entgegengesetzten, noch ein drittes, zugleich leitendes und trennendes Medium erfordert werde, um die Saule zu bilden; wie die chemische Intensität derselben, nur langsam nach der Anzahl der Plattenpaare, sehr schnell aber, nach

<sup>+)</sup> Gilberts Annalen. Jahrg. 1822. St. 3.

ihrer vergrößerten Dberflache junehme; wie bagegen bie vermebrte Ungabl ber Plattenpaare, um fo bemerkbarer bie Phanomene ber vertheilten Eleftricitat hervorrufe; bebenfen wir endlich, wie bedeutend die Birtfamfeit ber feuchten Caulen, burch Bluffigfeiten, welche Die Gleftricitat fchnell leiten, vermehrt merbe; - fo erflaren mir jest bie Er= Scheinungen bes Boltaifchen Apparate, für einen aus magnetischen und eleftrischen Phano= menen gufammengefesten Proces. - Indem namlich auf ber einander zugewendeten Geite ber Platten, bie magnetische Anziehung mehr hervorzutreten bermag, wird eben baburch, auf ber nach ben 3wischenleitern bingefehrten glache berfelben, Die freie Entwickelung ber eleftrifchen Proceffe, befto mehr begunftigt. - Dun aber wird, gefett auch die Ungiehungsfraft gwifchen ben eingelnen Plattenpaaren, wirfe auf gleiche Weife fort, bie Directionspolaritat aller, einzeln genommen, fich in eine Di= rectionspolaritat ber gangen Gaule umwandeln, jedoch an ben Endpolen berfelben, weil bier bas bisherige Berhaltniß plotlich aufhort, nicht mehr als magnetische Polaritat erscheinen, fondern ber eleftrischen weichen muffen, Die fich, wegen ber großern Spannung, bier am allermeiften angubaufen bermag. - Diefe wird zwar, wenn man die beiben Endpole in leitende Berbindung fest, momentan, fogleich aufgehoben, augenblicklich aber, weil bie Bedingungen berfelben fortbauern, nach Unterbrechung ber Leitung wieber bergefiellt werden, und fann erft bann ihr Ende finben, wenn burch ben hervortretenden Chemismus, mit ber geringer werdenden elektrischen Thatigkeit, zugleich auch bie magnetische Spannung zu verschwinden anfängt.

Jedes Plattenpaar fiehet nun ba, wo bie Metalle fich berühren, in einem Berhaltniffe, welches, megen ber auf ben entgegengefetten Geiten erregten Gleftricitat, ber Entwickelung bes Magnetismus um fo gunftiger ift; und ba biefer, wiederum jene um fo mehr erregt, - wird ein Wechfelverhaltnig beiber entfteben, unter beffen Ginfluffe fie fich gegenfeitig immer bober fleigern \*). Indeffen fiebet man beghalb noch immer nicht ein, wie bei biefer fteten Unterbrechung bon magnetischen und eleftrischen Processen, bje eleftrische Intensitat aller einzelnen Plattenpaare gufammengenommen, an ben Endpolen bes Apparats concentrirt werden fonne. - Inbem aber die Gegenwart bes Dagnetismus die eleftrische Polaritat begunftiget, und gwischen jedem Plattenpaare baffelbe Cauffalmoment fortwirft, fo wird nothwendig die übereinstimmenbe Directionspolaritat berfelben, ber Gleftricitat biefelbe Richtung ertheilen, und an ben beiben Enden ber Gaule, burch ihre unmittelbare Ginmirs fung, ben bochften Grab ber Eleftricitat anfachen, und fo lange unterhalten muffen, bis die Affinitatspolaritat, bie

Bekanntlich zeigt fich schon der erfte Grad, dieses, die Cohafionstraft unterstüßenden Einflusses der Directionspolarität, in dem Falle, wenn man zwei glattgeschliffene dunne Metallplatten, auf einander legt.

Dberhand gewinnend, jene Spannung allmalig vernich. tet \*). Bis babin aber, wird gwischen allen einzelnen Plattenpaaren, ein unaufhörlicher Austausch von magnetischer und eleftrischer Thatigfeit Statt finden; wobei, ba beibe nur bem Grabe nach berfchiebene Meugerungen berfelben Rraft find, und mithin ber, nach jedesmaliger Musgleichung übrig bleibende Ueberschuß von Eleftricitat, bie Spannung in jebem nachftfolgenden Gliebe vermehren wirb, auch die Thatigfeit fortwahrend fleigen muß; bis an ben Polen nur die Bedingung fur Eleftricitat ubrig bleibt, und erft nach ber Schließung ber Rette, ber magnetischen Einwirfung weicht. - Der Scheinbare Ginwurf, bag Eleftricitat, als lediglich an ber Dberflache bemertbar, nicht burch bas Detall hindurch geleitet werben fonne, hebt fich fogleich, wenn man an die gleichzeitige Beforberung ber Directionspolaritat benft; wie er auf's neue, einen triftigen Beweis an die Sand giebt, bag es lacherlich fei, einen befondern eleftrischen ober magnetischen Stoff angunehmen.

Wegen dieser Steigerung ihrer Thatigkeit, muß auch die Saule, je nachdem man die Rette unmittelbar, ober nur mittelbar schließt, sowohl die Directions als Affinis

<sup>\*)</sup> Daher bringen größere Platten, weil fie das Einwirken einer bei weitem größern chemischen Maffe gestatten, um so größere chemischen Wirkungen hervor, verlieren aber auch um so schneller ihre Wirksfamkeit.

tatepolaritat, in allen andern Stoffen, bie fich ihrer Wirfungesphare barbieten, hervorgurufen vermogen. - Bas nun guerft bie lettere Ginwirfungeart betrifft, welche baburch, bag man bie eleftrifche Spannung ber Gaule, inbem man fie in die Rette mit aufnimmt, andern Rorpern communicirt, hervorgebracht wird; fo ift es, wie Bergeliust) fagt, "fattifch gewiß, daß vereinigte Rorper, Die in paffenber Geftalt ber Einwirtung bes elettrifchen Gluidums, burch Entladung ber Gaule ausgefest werben, fich von einander lostrennen, und mit ihren fruhern chemischen und eleftrischen Gigenschaften, wieber gum Borfchein fommen; wahrend die auf fie einwirkenden Gleftricitaten fich neutralifiren und verschwinden." - Da aber biefe Gin= wirfung, nur mahrend ber eleftrischen Spannung ber Saule fortbauern fann, und biefe lettere, auch in ber trockenen Gaule allmalig verschwindet, fo hat Parrot ++) mit vieler Bahricheinlichkeit bargethan, bag bie Zambonifche Gaule, in ber That feine trockene fei; wenigstens hat er erwiefen, daß bie Feuchtigfeit, in jeber Gaule ableitend auf die Pole wirke, mas naturlich ber Sall fenn muß, indem die chemische Rraft berfelben gunimmt. Im Schönften Ginflange bamit, fieht bie Beobachtung von eben

<sup>†)</sup> Bergelius Berfuche über die Theorie der chemischen Proportionen, und über die chem. Wirkungen der Elektricität. Dreeden 1820. S. 79.

<sup>++)</sup> Gilberts Annalen. Th. 25. S. 165 ff.

den selben Physiker, nach welcher allzugroße Verminderung der Feuchtigkeit, die Wirksamkeit der Saule schwächte; ein Erfolg, der allerdings eintreten muß, wenn die freie Entwickelung des elektrischen Processes gemindert worden ift.

Metall, welches im gewöhnlichen Zustande den Magnetismus ungehindert leitet, aufhöre dieses zu thun, wenn, und
so lange es einen sehr großen und höchst gespannten Grad
ber elektrischen Thätigkeit, im elektrischchemischen Kreise
fortleite. — Diese Erfahrung giebt baher einen neuen
Grund, für das Verhalten des Magnetismus in der Säule
überhaupt, wie für die elektrische Spannung ihrer Endpole
an, und erklärt zugleich, "warum der stärkste Magnet,
die (eigenthümlich magnetische) Polarisation der schwächsten Kette, nicht umzukehren vermöge" +) \*). — Nur aus
dieser auf das höchste gesteigerten Spannung, läßt es sich
ferner erklären, wie die Voltaische Säule, ihre bynami-

<sup>+)</sup> Erman Umriffe ju den phyf, Berhaltn, des eleftro-chem. Magnetism. Berlin 1821. G. 30.

<sup>++)</sup> Erman am angef. Orte G. 31,

<sup>\*) &</sup>quot;Ganz daffelbe Berhaltniß beobachten wir, nur in einer ansbern Hinficht, in den elektrischen Organen des Zitteraals; nie leidet eins dieser Thiere von dem andern, weil das Gleiche in ihm keine Aufstebung des Gleichgewichts hervorbringen kann; allein eine größere Kraft, z. B. die reine galvanische Säule wirkt gar leicht auf ihn ein "†††).

tit) Rudolphi Grundriß ber Phyfiologie. Berlin 1821. G. 210.

fchen Eigenschaften, bem Baffer Scheinbar mitgutheilen vermoge+); wie bie Intensitat ber chemischen Effecte, burch Unwendung bon Cauren, und großere baburch berborgerufne Wechfelwirkung, vermehrt werben muffe; wie nach Mitter's Beobachtung ber positive Dol ber Gaule, bas Gefühl von Warme, ber negative bas von Ralte gu erregen fabig fei ++) \*); - und wie, wenn man nach ber Unwendung von Cauren, Die Rette mit inniger metallifcher Leitung fchließt, Die fraftigfte magnetische Ginwirfung auf bie, innerhalb bes galvanischen Bogens geftellte Bouffole, mahrgenommen werben muffe +++). - Durch bie Schließung ber Rette werben namlich bie entgegengefetten eleftrischen Thatigfeiten ausgeglichen, und baburch bas Borwalten ber magnetischen Wirfung um fo fraftiger beforbert. - Betrachten wir enblich bas Berhaltnig bes Galvanismus jum luftleeren Raume, und bedenfen wir,

<sup>+)</sup> Gilberts Annalen. Th. 14. S. 264.

<sup>++)</sup> Gilberts Annalen. Th. 7. S. 450.

<sup>\*)</sup> Schon die gewöhnlichen elektrischen Erscheinungen muffen allerdings die Ansicht unterstüßen, als gebe es zwei verschiedene elektrische
Stoffe; da aber die ihnen entsprechenden Phanomene, nur aus dem
Verhältnisse der besondern Cohasionskraft zur Warme abzuleiten
sind, so muffen naturlich bei der elektrischen Spannung in der Saule,
diese Temperaturverschiedenheiten am bestimmtesten in die Sinne fallen,
zumal da während der Aneinandernäherung beider Pole, die Directionspolarität jene Dichotomie noch kräftiger unterstüßt.

<sup>†††)</sup> Erman Umriffe a. a. D. S. 71.

wie bieser lettere ber Einwirkung von licht, Warme und Magnetismus, kein Hinderniß in den Weg lege, dagegen aber, nur wenn er mit Wasserdunst angefüllt ist, den Gal-vanismus zu leiten fähig sei +); so ist dieses ein neuer unwidersprechlicher Beweis, für die zusammengesetzte Eigenschaft dieses Processes, der, als das Resultat vom Zussammenwirken magnetischer und elektrischer Kräfte, an ein materielles Substrat gebunden ist, welches die fortgesetzte Spannung beider Kräfte gestattet, die widrigen Falls, da sie nur gradweise verschieden sind, sich augenblicklich aussgleichen würden. —

Wie wir schon gesehen haben, entstand aus der Beziehung, in welcher die allgemeine zur besondern Dichtigkeit stand, die Cohäsionskraft; indem sich die erstere auf die, allen Elementen der Erde gemeinschaftliche Fähigkeit, alle drei Aggregationssormen annehmen zu können, — die letztere dagegen auf die Verschiedenheit gründet, in welcher dieselben in einzelnen Körpern bestimmter Art vorkommen. Daher müssen sich in der letztern, nach der verschiedenen Ratur ihrer Elemente, die allgemeinen Aggregationssormen, in der größten Mannichsaltigkeit wiederholen, und in den neuen Verbindungen derselben, ebenfalls in neuen Modificationen erscheinen. Da aber Beränderungen dieser Art, nur durch die Beziehung möglich werden, in welcher die Körper, als relative Einheit, zur Wärme stehen, so kann

<sup>†)</sup> Gilberts Annalen. Th. 11. S. 150.

freie Barme feinen Ginfluß auf ihre Elementarberbindung außern, fo lange bas Berhaltniß berfelben ju ber fogenannten gebundenen Barme, unverandert bleibt. - Benn man die Ginwirfung ber Rorper aufeinander, in biefer Sin= ficht mit Genauigkeit betrachtet, fo findet man bald, daß auch bie Berschiedenheit bes Schalls, nur von ber Ber-Schiedenheit ber befondern Cohaffonstraft bestimmt merde, daß aber die Möglichkeit benfelben fur unfer Gehororgan wahrnehmbar ju machen, von ber Luft abhange, welche burch ihren geringen Grab bon eigner Directionspolaritat, um fo ungehinderter an ber, ben tonenden Rorpern eigenthumlichen, Untheil nehmen, und fie fo weit verbreiten wird, bis fie fich mit ber Directionspolaritat anderer fefter Ror= per nach und nach ausgeglichen bat. Eben baber muß, wenn biefes nicht allmalig gefchieht, und bie Schallwelle ploblich unterbrochen wirb, bas Echo entstehen, worauf in furgerer Zeit eine heftigere Ausgleichung erfolgt, die im gewöhnlichen Falle weniger gewaltfam gefchah, aber aud) langer ausbauerte; beghalb ift auch ber Schall im erfteren Kalle auf einen geringern Raum befchrantt, im lettern bagegen über weite Raume verbreitet \*). - Es bedarf feines weitern Beweises, um bie gangliche Abhangigfeit beffelben bom planetarifchen Gefete barguthun. -

Wenn wir jest nochmals auf bas Verhaltnif ber Erbe

<sup>\*)</sup> Aus gleichem Grunde erfolgt im luftleeren Raume gar fein Schau.

gur Conne guruckblicken, und bebenten, wie fur jebe Demifphare ber erftern, nothwendig Binter entfteben muffe, wenn die Conne, in ihrer fcheinbaren Bahn, in ben Theil ber Efliptit übergebet, ber jenfeits bom Mequator liege fo ift es chen fo einleuchtenb, bag im graben Berhaltniffe tit ibrer Entfernung bom Mequator, auch ihr Ginfluß auf ben entferntern Pol abnehmen, mithin beffen eigner Ginfluß junehmen muffe. Ift biefes nun ber gall, fo muß, auf der ihm entsprechenden hemisphare, die Directionspolaritat im Allgemeinen fo lange junehmen, bis ber Abstand ber Sonne bom Aequator, auf ber entgegengefesten Geite, ben hochsten Grab erreicht hat; im gleichen Grabe wird baber bie entsprechende Affinitatspolaritat ebenfalls ftetig abnehmen. - Da aber ber Ginfluß ber Connenftrahlen diefe lettere begunfliget, jest aber ihre Ginwirfung geringer geworden ift, Die Directionspolaritat bagegen jugenommen bat, - fo wird auch bie Rraft ber Connenftrablen, in doppelter Sinficht verminbert worden fenn. Beil nun Barme bas Erfte ift, woburch dieselben ihren Ginfluß auf Affinitatspolaritat berrathen, fo wird querft biefe vermindert werden, und die Einwirkung bes folgren Princips, fur biefen Theil ber Erbe, auf bie leuchtenben Eigenschaften feiner Strahlen, eingeschränkt fenn; indem aber bas Berhaltnig gwischen fcon beffehenden Rorpern unverandert bleibt, und ihre Bermandtschaft gur Barme eine bestimmte ift, wird im Winter wie im Commer, ihr Berhalten in ber Erres gung magnetischer und eleftrischer Erscheinungen, unter fonst gleichen Umftanden, ebenfalls vollig unverandert bleiben.

Da es nun auf bas ftrengfte erwiesen worben ift. bag bie Erregung bon Barme, nur bon ber Berminderung ober Aufhebung ber allgemeinen Directionspolaritat abhange, fo haben auch die Connenftrablen, nur in fo fern, ale fie biefelbe ju fchmachen vermogen, erwarmenbe Rraft; bemnach werben bie Elemente ber Erbe, um fo bemerkbarer ben Ginfluß ber lettern verrathen, je mehr fie geneigt find, mit Aufopferung ihrer Directionspolaris tat, Affinitatspolaritat gegen einander gu außern; weil aber bie Kabigfeit bagu, einer bestimmten Aggregationsform bebarf, fo wird bie fluffige, indem fie bie innige Durchbringung ber Stoffe begunftigt, ihren Bermandtichafteberbaltniffen ben freieften Spielraum geftatten. Dagegen muß Die fefte fowohl ale die luftformige Form, Diefelben er-Schweren, und zwar bie erftere unmittelbar, indem fie mit ber Directionspolaritat felbft gusammenfallt; obgleich nun beren Ginflug in ber lettern Form faft ganglich verschwunden ift, fo wird burch bie gangliche Schmachung ber Wirkungs= fphare, in welcher bie Uffinitaten auf einander thatig gu fenn bermogen, mittelbar baffelbe erfolgen. - Demnach wird bas Waffer, indem es ber Ginwirfung ber Warme, ben freieften Spielraum geftattet, gu Bermandtichaftsverbaltniffen außerorbentlich viel beitragen; baber ift nur fluffiges Waffer bipolarer Leiter, muß aber fowohl als Eis wie als Gas, Die freie Wirtsamteit bes einen Poles

beibe Polaritäten mehr ihrer Indifferenz nahen, und in ben festen Körpern die Directionspolarität die Oberhand gewinnt, ist das Wasser, als das am weitesten verbreitete Lösungsmittel, der Durchgangspunkt für beibe, und erleichtert den Uebergang aus einer Aggregationsform in die andere; denn wo nur Wasser hindringt, da ist die Mogligkeit zur Entwickelung von Wärme, zu chemischen Verhältnissen, zur Gasbildung gegeben, und somit hängen alle vulkanischen Erscheinungen, alle Temperaturerhöhungen im Innern der Erde, man erkläre sie nun als elektrische, chemische oder galvanische Phänomene, ebenfalls vom planetarischen Gesetze ab.

Während nun, vermöge ber dem Stoffe eigenthumlischen Schwere, dieser sich selbst überlassen, nach immer größerer Festigkeit seiner Cohäsionskraft streben muß, besmerken wir von der andern Seite, daß die lettere, unter dem Einstusse der Sonnenstrahlen, eine nach der verschiesdenen Jusammensetzung der Elemente, verschiedene Beränderung erleibe, welche sich zunächst durch Temperaturerhöstung, dann aber, durch Beränderung der eigenthumlichen Schwere auszeichnet. — Da nun die lettere Erscheinung von der erstern abhängt, alle Körper aber Wärme binden mussen, um die stussige Uggregationsform annehmen zu können, so setzt, weil in gleichem Grade, ihre Verwandtsschaften mehr auf einander einzuwirken vermögen, die freiswerdende Wärme, bei jedem Grade ihrer Intensität, sich

fogleich felbft, bie Schranken ihrer möglichen Ginwirfung. -Indem man verschiedene Rorper an einander reibt, wirb Warme entwickelt, und gleichzeitig bie Directionspolaritat berfelben vermindert \*), welche lettere, bei fteigender Barme, burch beginnende Beranderung ber Aggregations. form, noch mehr geschwächt, und gulett, burch bie fich entwickelnden Uffinitatsfrafte, vollig aufgehoben wird. Mit beginnender Uffinitatspolaritat wird alfo Warme entwickelt, - bie aber, weil fie neue Berbinbungen ber Elemente begunftigt, burch die baburch nothwendig merbenbe neue Directionspolaritat, immer wieber berfchwindet, um immer wieder auf's neue ju entstehen; bis fie endlich, bei langerer Unterbrechung ber allgemeinen Direction8= polaritat, bas llebergewicht gewinnend, mit ber guneh. menben Schnelligfeit ber chemischen Processe, bem Gefühle bemerkbar in werben anfangt. Denn ba in gleichem Grabe, in welchem die Directionspolaritat, in bem Producte chemischer Thatigfeiten überwiegend wird, auch bie Uffinitatspolaritat, burch bie baburch vermehrte Spannung, in ber Umgegend um fo mehr befordert wird; fo muß, fobalb burch bie bebeutende Cohafionsfraft ber benachbarten Rorper, Die erftere noch hober gefteigert worden ift, an ihrer Dberffache bas Gefühl bon Barme entfteben, und fich bon ihr aus, ber Luft, beren febr geringe Directionspolaritat nur

<sup>\*)</sup> Daher geben folche Korper, deren Directionspolaritat febr bebeutend ift, auch nur eine febr geringe Spur von derfelben.

schwachen Widerstand zu leisten vermag, mittheilen. Betrachten wir aus diesem Gesichtspunkte die ganze Erde,
so kann auf der der Sonne mehr ausgesetzten Halfte derfelben, weil Gleiches das Gleiche nicht aufzuheben vermag,
die Entwickelung von Warme nur in der Nahe des entsprechenden Poles unterbrochen werden, wird aber, wegen
der auf allen Seiten leitenden Gemeinschaft, auf der entgegengesetzten Hemisphäre, die Temperatur herabstimmen \*).

Ferner ist es erwiesen, daß die flussigen Stoffe, indem sie bei der Einwirkung der Warme zur Verdunstung geneigt sind, die Entwickelung freier Warme nur wenig begunstigen; vielmehr sahen wir, daß dieselbe am reichlichsten durch seste Korper erzeugt wurde, und dann in der
Luft, wie in einem ungeheuern Magazine, angehäuft werden konnte. — Feste Korper entwickelten aber nur unter
Umständen Warme, welche ihre besondere Cohasionskraft
zu verändern streben, woraus dann weiter folgen wurde, daß
mit zunehmender Directionspolarität in denselben, dieses
Vermögen abnehmen musse. Da nun das letztere im Win-

<sup>\*)</sup> Nur aus diesem Gesichtspunkte, verbunden mit der durch die Annäherung zum Nordpole weniger unterbrochenen Richtung der allgemeinen Directionspolarität, läßt sich die geringere Wärme der öftlichen Länder erklären, indem hier die Continente beider Hemisphären, nur durch die Cooksstraße getrennt, an einander treten. — Dagegen wird die hoch hinauf ragende Kälte der südlichen Meere, aus der geringeren Menge von Land in der Nähe des Südpols, und der dadurch vermehrten Spannung, erklärbar.

ter ber Fall ist, und bie Temperatur gleichzeitig sinkt, obgleich die leuchtende Rraft der Strahlen nicht im gleichen Berhältnisse abgenommen hat, — so werden wir zu dem ungeheuern Schlusse berechtiget: daß Wärme nur ein Produkt unserer Erde sei, und daß, wie die Rälte als Folge überhandnehmender Directions-, Wärme, als das Zeichen, beginnender Uffinitätspolarität, und mit ihr identisch erscheine. — Wärmestoff ist daher ein Unding!

Wenn biefe Folgerungen richtig finb, fann auch bie Warme, welche ber Erdforper ausstrahlt, nicht über bie Grenze feiner Utmofphare hinausbringen. - Um Diefes ju beweisen, muß zuerft ber Begriff von Barmeausftrab. lung, genauer gepruft merben. - Wir hatten bereits aus ber Erfahrung bargethan, bag in ber Luft bie eigene Directionspolaritat fast ganglich verschwunden fei, und bag fie beghalb an ber Directionspolaritat fefter Rorper, und an ben Beranderungen berfelben, um fo mehr Theil neh. men muffe. Je weiter fie fich aber aus ihrer Wirkungs. fphare entfernt, um befto mehr wird auch ber Ginflug jener Rorper auf fie, geschwächt und vermindert werden; und ba gleichzeitig die Luft fich immer mehr verdunt, ohne jeboch ihren Aggregationszustand weiter veranbern gu tonnen, fo muffen gulett, alle Bedingungen fur Die Fortleitung ber Directionspolaritat, wogu bie Luft eines bestimmten Grabes von Clafficitat \*) bebarf, ganglich verschwinben. - Diejenigen Luftschichten, welche gunachst bie Erbe umgeben, find aber einem weit großern Drucke uns terworfen, als bie bobern; es wird alfo in ihnen, vergliden mit ben lettern, noch immer ein gewiffer Grab von eigener Directionspolaritat Ctatt finden, ber jedoch megen ber unmittelbaren Nachbarschaft bes Erbbobens, burch jede Erwarmung, febr fchnell vermindert werden muß. Daburch wird in ber Luft Affinitatspolaritat erregt, und entfprechend ihrem Grade, wird die gange erwarmte Luft-Schicht fo lange aufwarts Schweben, bis ihre Temperatur au ber, ber nachfthobern Luftschicht berabgefunten ift. -Jemehr nun die Affinitatspolaritat ber Erde und ber ihr nachften Luftschichten gunimmt, um fo viel hoher wird auch Diefe Erwarmung verbreitet; nachbem aber bie Uffinitatepolaritat, ihre großte Sohe erreicht hat, und ber Directionspolaritat wieder zu weichen beginnt, wird auch ber Punft, bis ju welchem bie Barmeerzeugung fich erftreckte, fich immer mehr ber Erdoberflache naben, in beren un= mittelbaren Rachbarfchaft bie Warme naturlich am größten fenn wirb. - Diefes ift ber eigentliche Bergang bes Droceffes ber Lufterwarmung burch fogenannte Mittheilung. - Beil aber bie Directionspolaritat ber untern Luft-

<sup>\*)</sup> Weil auf hohen Bergen fogleich die erften Luftschichten mehr verdunt find, wird jenes Verhaltniß durch sie nicht unterbrochen werden konnen.

schichten, gegen bie ber Erbe fast auf Nichts reducirt wird, so werden selbst diese, gleichzeitig an der Directionspolarität der lettern Theil nehmen; und gesetzt auch, sie schwächten dieselbe in dem Verhältnisse, in welchem sie ihnen selbst eigenthümlich ist, so würde, weil ihre eigene immer mehr abnimmt, die Directionspolarität der Erde, so lange mit gleicher Energie fortgesetzt werden können, bis die Erwärmung der Luft durch Mittheilung gänzlich aufhört. Hier muß daher ihre Abnahme beginnen, und da wo sie gänzlich verschwunden ist, die natürliche Grenze der Atmosphäre Statt sinden. Diese aber wird, weil das Verhältnis der ganzen Atmosphäre, zur ganzen Erdobersstäche immer dasselbe bleibt, siets dieselbe Entsernung von letzterer behaupten, und deshalb kann Wärme niemals über die Erdatmosphäre hinausdringen \*).

In der Nahe dieser außersten Begrenzung unsers Planeten, muß naturlich jede Spur von Directionspolarität,
bis auf die Gravitation gegen die Erde, aufgehoben senn;
weil aber, entsprechend den Graden der Verdunnung, auch
die Entstehung der Affinitätspolarität, immer unmöglicher
wird, — so muß in den höhern Regionen, die Differenz

<sup>\*)</sup> Denn dort verschwindet mit der Directions. jugleich auch die Affinitatspolaritat, und daher jede Möglichkeit einer entgegengesetten Spannung; da nun die beiden Polaritaten der Schwere und der Warme entsprechen, und keine uns bekannte Materie, frei von beiden Beziehungen gedacht werden kann, so kann dieselbe auch dort nicht mehr
vorhanden seyn, wo die Bedingungen ihrer Existen; ju wirken aufhören.

zwischen beiden, bis auf ein minimum verschwinden \*). Um so intensiver werden daher die Punkte der Erdoberstäche, die bis in ihre Nahe hinauf ragen, die Directionspolarität, die in ihnen den Zustand der größten Spannung erreicht hat, in sich aussprechen. Dieser Umstand ist ein neuer Grund für die niedere Temperatur hoher Berge. Erhöbe sich aber ein belebtes Geschöpf bis zu gleicher Höhe, so würde es, bei dem gänzlichen Mangel naturgemäßer Incitamente, durch die es seine natürliche Wärme anzusachen und zu erhalten fähig ist, gleichfalls dem Gefähle von Kälte unterliegen mussen.

Da nun auf der von der Sonne abgewendeten Seite der Erdfläche, die Directionspolarität die Oberhand geswinnt, so wird natürlich in der von ihr abhängenden Atsmosphäre, dieselbe Tendenz hervorgerusen werden, und allegemeine Temperaturverminderung die Folge davon senn; dagegen bemerken wir auf der, der Sonne zugekehrten hälfte unsers Planeten, das allgemeine Uebergewicht,

Duponderabilien, darf man nicht vergessen, daß ihre Leitungsfähigkeit durch den fünstlichen luftleeren Raum, ganz etwas Anderes sei; denn geseht auch, es gebe einen solchen, der absolut luftleer ware, so ist derselbe doch immer ringsum von Körpern umschlossen, oder es sind Stosse in ihm enthalten, welche nun jene Imponderabilien um so leichter austauschen, je weniger ihre Neigung zur Affinitätspolarität, durch Druck und partielle Ausgleichung von Seiten der Luft, unterbrochen werden kann.

welches, gleichzeitig mit ber großern Warmeentwickelung, bie Affinitatspolaritat erhalt. - Nothwendig muß aber in ben bobern Regionen ber Atmosphare, gu benen nur bie fogenannte strahlende Warme gelangt, auch in biefer Binficht, ein bestimmtes Berhaltnig beharren; benn weil jugleich mit ber Directions ., hier auch die Affinitatspolaritat abnimmt, - wird, und fann niemals vollfommene Indiffereng eintreten. Jeboch muß in bem Berhaltniffe, in welchem bas forperliche Gubftrat immer mehr verminbert wird, baffelbe auch aufhoren, als Bedingung ber Temperaturerhohung in Betracht ju fommen; in bem Grabe aber, in welchem bie mehr verdunnten Luftschichten von ber Erdoberflache fich entfernen, wird auch beren Unabhangigfeit bom Luftbrucke gunehmen. Daraus erflart fich bas fonberbare Phanomen, bag unter biefen Umftanben, in ber niedrigften Temperatur, Berbunftung und abnliche Proceffe fich entwickeln, bie im gewohnlichen Sall, einer febr hoben Temperatur bedurften. - Doch barf man bier, wie bei ben Berfuchen im luftleeren Raume, nicht überfeben, bag bei Minderung, ober ganglichem Mangel bes trennenben Mediums ber Luft, Die Affinitatspolaritat bes 2Baffere, burch die Directionspolaritat ber umgebenben feften Rorper, noch mehr angefacht werbe.

Weilaber das Licht der Sonnenstrahlen, einen bestimmten Apparat verlangt, um als solch es wahrgenommen zu werden, und baher in dieser Rategorie, nur für diejenigen Organismen Beziehung gewinnt, bei benen wir ein, für

Lichtempfangnif fabiges Auge entbecken, mabrent bie fogenannten chemischen und belebenben Eigenschaften biefes Agens, für bie gange tellurische Schopfung, von Bebeu. tung und Ginfluß find; - weil ferner die Intenfitat bef. felben, uber ber gangen Erboberflache, nicht nach bem scheinbaren Standpunfte ber Sonne, fondern lediglich nach dem großern Uebergewichte ber Directionspolaritat abnimmt; und es nicht zu begreifen ift, warum bie Conne, bei ihrem, die Erbe faft 117mal übertreffenden Durchmeffer, nicht wenigstens eine Bemifphare biefer lettern, gleichformig erleuchten follte; - fo fchliegen wir endlich : daß bas Licht nichts ber Sonne Ungehörendes fei, fonbern bag es blog, als Folge ber, burch ihren Einfluß angeregten allgemeinen Affinitatspolaritat, betrachtet werben muffe, und nur als Ausbruck, biefer, burch bie Conne hervorgerufenen allgemeinen Tenbeng, fich unferm Gehvermogen offenbare.

Bei dem Verschwinden derselben, muß daher Finsterniß die natürliche Folge senn; und da beides, allein von
dem Standpunkte der Erde zur Sonne abhängt, so wird
letztere, zwar die lichterregende, nimmermehr aber die lichtspendende Ursache senn. Durch heftige und ptötliche Compression der Luft, also durch Begünstigung der Affinitätspolarität, nehmen wir ebenfalls Lichtentwickelung wahr, —
und wenn Friction einen gewissen Grad der erstern rege
macht, sehen wir auch die letztere erscheinen; wir würden

baber gegen eines ber erften Dewtonianischen Gefete verstoßen, wenn wir unnothiger Weise, Die Quelle bes Lichtes mirtlich in ber Conne suchten. - Infofern aber lettere, die burchaus nothwendige Bedingung fur feine Entwickelung ift, und indem wir, auf die blog tellurifche Entstehungsweise beffelben blickend, biefes Phanomen nur in bem Kalle mahrnehmen, wo die Uffinitatspolaritat babin ftrebt, verschiedenartige Modificationen ber Directionspolaritat, auf eine einzige ju reduciren, - fo fann es uns nicht entgeben, wie, nach einem großern Dafftabe, gang baffelbe Berhaltnig, swischen Erbe und Conne eintrete. - Lettere halt namlich bie Daffe ber Erbe, burch ihre Schwere an fich, und wirft in biefer Sinficht, burchaus gleichformig auf beren Ganges ein; ba aber abmechfelnd, bald bie eine, bald wiederum die andere Geite ber Erdfugel, ber Conne jugewendet erscheint, fo fann bie Connenoberflache, ju gleicher Zeit nicht fur die gange Erboberflache, fondern nur fur ben ihr jugefehrten Theil Diefer lettern, von Ginfluß fenn. Indem nun zwischen ben einander zugewandten, burch fein Zwischenmedium getrennten Rorperflachen, eine großere Möglichkeit ber Affinitatspolaritat gegeben ift, fobald fie begunftigende Urfachen vorhanden find, fo wird letstere auf ber Erbe unaufhorlich angeregt, und, indem fie fich bon ber Conne abwendet, wieder aufgehoben werden. In Diefem Berhaltniffe aber, wird die erfte und lette Urfache aller Beranderungen auf ber Erboberflache, gefunden worden fenn. - Licht ift fomit fein Stoff, fonbern an sich Nichts, — und bas planetarische Gesetz, in den aftronomischen Berhältnissen unserer Erde zur Sonne gegründet, ift auf's Neue, in seiner bochsten Evidenz erwiesen worden.

Wir beeilen uns jest, einige bier aufftogenbe fcheinbare Wiberfpruche zu beben. - 3mei verschiedene Rich= tungen find es, in benen auf ber Erbe die Directionspolaritat überwiegend wird; indem fie ein Mal, burch ben Umschwung ber Erbe um ihre Are, mabrent ber Racht, auf ber bon ber Sonne abgemenbeten Seite berfelben, herborgebracht wird; mahrend bes Winters aber, burch ihre fchiefe Meigung gegen bie Conne, abwechfelnd auf ihr bie Dberhand gewinnt. - Im erftern Falle ift fie baber bon furgerer, im zweiten bagegen von langerer Daner. Ferner fehrt der fleinere Enflus, mit bem Tage, als Reprafen tanten ber fiegenben Affinitatspolaritat, unausgesett gu jeder Jahreszeit wieder. - Dach bem berichiedenen Ginfluffe ber in ihnen grabe borberrichenben Polaritat, werben biefe fleinern Perioden, burch bie mit ihnen nach gleicher Tendeng wirfende, noch mehr in ihrer Thatigfeit unterftutt, - bagegen burch bie entgegengefest wirfenbe, bis auf ben Grad berfelben beschrantt werden, welcher eine unmittelbare Folge von ber Richtung ift, in welcher bie Erdoberflache gur Conne fich befindet.

Durch Diese Einrichtung war es allein möglich, Die wirkliche Entstehung einer Affinitatspolaritat mit ber Sonne

ju verhindern, und es beim blogen Streben bewenden gu laffen, beffen feter Wiederkehr wir es allein verbanken, baß eben fo wenig bie Directionspolaritat ber Erbe überhand nehmen, und jebe lebendige Entwickelung unmöglich machen fonnte. - Aus biefem Grunde wird auch ber Tag mabrend bes Winters gwar Licht, aber nur geringe Marme verbreiten; bagegen wird mabrend bes Commers, Die Macht zwar bas Licht verscheuchen, aber bie Temperatur boch nur wenig berabstimmen tonnen. - Die Gegenben unter bem Mequator, werben faft bas gange Jahr binburch, fenfrecht von ber Conne befchienen, und beffhalb muß in feiner Rabe, bie Periodicitat bes fleinern Enflus bas llebergewicht gewinnen; jugleich aber wird burch bie, fich fast gleich bleibende fenfrechte Richtung gegen bie Conne, Die Alffinitatspolaritat entschieden borguwalten fabig, obgleich die Manifestirung bes Lichtes burch die fast immer gleiche Lange von Tag und Nacht, am Mequator nicht bebeutend jugenommen haben fann. - Grade umgefehrt bemerten wir, wie in ber Dabe ber Dole, ber großere Enflus, entsprechend ber in ihrer Rabe berrichenden Directionspolaritat, und ihrer Richtung gur Conne, fast allein noch übrig bleibe. - Beide Berhaltniffe mit einander berglichen, geben erft bestimmte Refultate, und beftatigen unwiderfprechlich die Wahrheit bes planetarifchen Gefetes. - Uebrigens moge man fich bierbei, an die übereinftimmenden Unefagen ber, im boben Rorben Reifenden erinnern, ober nur an bie letten, aus Domaja Gemlia eingelaufenen Nachrichten zurückbenken. Fast während bes ganzen Verlaufes der, nahe an 6 Monate währenden Winternacht, erscheint nämlich die Sonne, in diesem unsfreundlichen Lande, wie eine große dunkelrothe Scheibe, die sich nur wenig über den Horizont erhebt, und in welche man, ohne das Auge im geringsten zu beleidigen, hineinblicken kann; ein Umstand, der nur aus den vorhersgehenden Sesesen, vollkommen befriedigend erklärt wersden kann.

Da bie Conne, als Rugelflache betrachtet, auf eine anbere Rugelflache, am intenfivften bon bem Puntte aus, einwirken muß, in welchem ihre Rraft, binfichtlich ber letteren, am meiften concentrirt ift, und biefes, wenn wir auf abnliche Erscheinungen unferer Erbe guruckblicken, an bem Theil ihrer Dberflache ber Fall fenn wird, an welchem ihr langfter Durchmeffer bie Tangente berührt; fo muß die Einwirkung ber Sonnenflache auf die Erde, schlech= terbings bon bemjenigen Punfte berfelben ausgehen, in welchem fie ber Erbe am weiteften zugefehrt ift. Dun aber fann biefe Richtung, weil zwischen zwei verschiedenen Rugelflachen, nur eine einzige furgefte Linie bentbar ift, bloß burch biejenige bestimmt werben, welche bem beiberfeitigen Mittelpunkte entspricht; biefe wird baber, ber Bewegung ber Erbe gemaß, ihre Rabien in ber Richtung ber Eflips tit fortlaufen laffen. - Sieraus folgt aber, warum in ber Nahe bes Aequators, die größte Entwickelung ber Erboberflache por fich geben, und nach ben Polen bin, abnehmen mußte; auch zeigt uns dieses Verhältniß, woher es komme, daß die Lichtstrahlen scheinbar der Sonne
entströmen; denn nur von demjenigen Punkte derselben, der
wegen seiner Lage von der größten Bedeutung für die Erde
ist, wird die größere Wirtsamkeit auf der Oberstäche der
letztern abhängen; und demnach wird das erste und sichtbare Phänomen derselben, in der Nichtung des Sonnendurchmessers, nothwendig in der größten Intensität erscheinen.

Nachdem dieses alles festgesetzt worden ist, kann es bei der Vergleichung zwischen der über die Erdoberstäche allgemein verbreiteten Lichterscheinung, und derjenigen, welche als Folge bestimmter Beziehungen einzelner Erdkörper zu einander entsteht, keinem Zweisel mehr unterworfen senn, daß in beiden Fällen dasselbe Grundverhältnis obwalte, daß mithin die hyperphysische Ansicht, nach welcher das Licht der Sonne entströme, gänzlich zu verwerfen sei. —

Indem aber das Licht die erste Einwirkung ist, welche die Sonne auf der Erde hervorbringt, und alle Gestaltung auf letzterer, mittelbar oder unmittelbar von ersterer abshängt; so ist wohl zu erwarten, daß das Licht auch für die höheren Formen der Production, von sehr bedeutendem Einstusse senn werde. Diesen wird es aber nicht, als solches, sondern nur durch die gleichzeitig erweckte Uffinitätspolarität, deren sichtbarer Ausdruck es selbst ist, hervorbringen. — Da wir nun sehen, wie bei vorwaltender Directionspolarität, die üppige Farbenpracht mehr und mehr aus der Natur verschwindet, und endlich in Farben-

lofigfeit übergeht, (welche entweder burch Mangel an farbenber Urfache, ober burch Unfahigfeit gefarbt gu merben bervorgebracht wird, und bem entsprechend, als undurchfichtige ober burchfichtige Farbenlofigfeit erscheint), fo muß Uffinitatepolaritat nothwendig die Farbenentwickelung beforbern \*). - Run feben wir bas leben ebenfalls nur unter bem Einfluffe ber erftern gebeiben, und bewundern auch in feinen Erzeugniffen, Die größte Mannichfaltigfeit von garben. -Much unterscheibet fich biefelbe, bon ber in ben leblofen Dingen mahrnehmbaren, wefentlich baburch, bag bie lettern, burch ein einziges bestimmtes, und baber nicht leicht ju trennendes Berhaltnig, beider Polaritaten bervorgebracht, fo lange baffelbe fortwahret, auch nur eine beftimmte Farbenmischung besiten; mabrend in ben belebten Organismen, wegen bes fteten Bechfels, und bes fteten verandernden Ineinanderwirkens beiber Polaritaten, eine eben fo verschiedene Farbung, in einzelnen Theilen und gu verschiedenen Zeiten erfolgen muß, die in ben bobern Dr. ganismen fogar momentan, eintreten und wieder berfchwinben fann. - Wenn nun aus bem Gefagten hervorgehet, baß in ber Umgrengung eines Rorpers von bestimmter

<sup>\*)</sup> Aus dem Zusammentreffen beider Verhaltnisse, und ihrem relativen Ueberwiegen, entstehen die zahlreichen Zwischenstufen farbiger Indifferenz, in denen sich beide Momente oft dergestalt ausgeglichen haben, baß sie einen gewissen Grad von mehr oder weniger einfacher Farbung darzustellen vermögen.

Function, ein bestimmtes, ihr entsprechendes Verhältniß seiner Oberstäche Statt finden musse; so folgt daraus fersner, daß die, in ihr wahrnehmbare Färbung, von der, dem Rörper als Sanzem zukommenden Function, und seisner dadurch bestimmten besondern Sohässonskraft abhängen, und so lange die Function dieselbe bleibt, beharrend erscheinen werde. — Die Verschiedenheit der Farben hängt demnach von der Verschiedenheit der Functionen, und mit dieser, zulest von demselben planetarischen Sesese ab, welchem auch das Licht seine Entstehung verdankt; daher macht dasselbe die Farben zwar sichtbar, hat aber als solches, auf ihre Entstehung nicht den mindesten Einstuß.

Alle Erscheinungen, welche die mächtige Einwirfung besselben auf Gestaltung, auf Pflanzen. und Thierentwifstellung zu verbürgen scheinen, lassen sich aus der zunehmenden Selbsissandigkeit dieser Erzeugnisse, zu welcher sie des unmittelbaren Einstusses der Sonne bedürfen, weit besseichtigender erklären; indem es nicht das bloß auf unsere Augen beschränkte Phänomen des Lichtes, sondern die gessammte, durch die Einwirfung der Sonne in ihnen hervorgerusene Lebensthätigkeit ist, welcher sie nicht entbehren können\*). —

<sup>\*)</sup> Daher beweisen alle Erzeugniffe in den tiefern Lagen unserer Erdoberflache, seien sie nun organische oder unorganische Stoffe, durch die Art ihrer Busammensegung, daß sie dem Ginflusse ber Sonne, oder einer ihr gleichwirkenden Ursache ausgesetzt gewesen sind.

Wir glauben jest brei große Entwickelungeftufen, in benen bie robe Erdmaffe jum Leben vorbereitet wirb, entbecft, und bas ftrengfte Cauffalgefet in ihnen nachgewiesen ju haben. - Der Rorper bes Planeten, urfprunglich ftarr und feft, zeigt namlich zuerft, ein fpecififch leichteres Clement als er felbft ift, die allenthalben berbreitete atmofpharische Luft, welche, nur aus Stoffen, bie wir, wiewohl in andern Berbindungen in der feften Daffe der Erde wieder finden, jufammengefett, beutlich auf ihre tellurische Abfunft hinweift, und burch ihre allgemeine Berbreitung, fich als die erfte Entwickelungeftufe ber Erdoberflache anfundiget. - Erft nachdem eine Atmosphare borhanden mar, tonnte die hobere Evolutionsftufe des Baffers, feine burch ihren Druck bestimmbare Ratur, in allen Richtungen entfalten, und fest baber eben fo nothwendig diefes boraus, ale lettere wiederum den feften Rorper bes Planeten, als Bedingung ihrer Exifteng anerkennen mußte \*).

Die ersten und nothwendigsten Bedingungen des Lebens, Licht, Warme, Luft und Wasser, waren nun vorhanden, und der segensreiche Einfluß der Sonne auf ihre Entwickelung ist nicht zu verkennen. Sie allein ist es, die immer mannichfaltigere Bewegungen auf der Erde

<sup>\*)</sup> Man sieht leicht ein', daß diese Behauptung einer frühern, welche das Wasser als Uebergangspunkt, von der festen zur flussigen Form bezeichnete, durchaus nicht entgegen ist; denn grade durch sie, wird der Uebergang der atmosphärischen Luft, aus der festen Form in die elastisch flussige, als der erste angedeutet.

hervorruft, welche ber allgemeinen Bewegung des ganzen Erdförpers grade widersprechen wurden, wenn sie nicht von dem höchsten Gesetze abhingen, welches auch ihn an die Sonne bindet. — Daher bewegt sich die gesammte Erdmasse nach einer Richtung fort; während die Luft, mit dieser ersten Bewegung noch eine innere verbindet, die durch Temperaturveränderungen in ihr hervorgebracht wird; das Wasser endlich, an beiden Bewegungen Theil nehmend, wie die Phänomene von Ebbe und Fluth, und die Verdunsstung beweisen, vereinigt damit noch eine britte, seine Uggresgationsform zu verändern, und bei verschiedenen Formen, die Identität seines Wesens zu behaupten; eine Eigenschaft, durch die es die nachfolgenden Entwickelungen mächtig vorbereitet.

Waren wir so glucklich, die hohere Ausbildung unsers gemeinsamen Wohnortes, bis hierher nach dem Gesetze der Nothwendigkeit zu erklaren, so kommt es jest darauf an, auch in der Entwickelung des Lebens, seine Herrschaft nachzuweisen. — Dieses soll sogleich versucht werden!

Jum Schlusse dieses Abschnitts noch die Bemerkung, daß gerade das Verhältniß, in welchem wir auf der Erde die Directionspolarität zur Affinitätspolarität erblicken, indem es von ihren astronomischen Beziehungen abhängt, jede ursprüngliche Polarität, die man zwischen tellurischen Rräften und Stoffen, annimmt und angenommen hat, völlig aushebe und vernichte; indem dieselbe nur als das Resultat von Verhältnissen gilt, die aus einer und der nämlichen Quelle abgeleitet werden mussen. Noch weniger

fann, ba beibe Polaritaten, verschiebenartige Materien bereits voraussegen, um moglich ju werben, und fie an fich alfo Dichts find, ihr Zusammenwirken als Bedingung materieller Erifteng betrachtet werben. Daber haben wir nichts über ben Urfprung ber Materie ju fagen, menn wir Wahrheit, leeren Traumereien borgugiehen Willens find. - Wenn man aber glauben follte, nun um fo beftimmter zwischen Conne und Erbe, ein polares Berhaltnif entbeckt ju haben, fo vergeffe man nicht, bag biefe Behauptung eine eben fo genaue Renntnig unferer Debenplaneten borausfete, und bag felbft in bem Ralle ber gang. lichen Uebereinstimmung ihrer innern Entwickelung mit ihren aftronomifchen Berhaltniffen, feine Polaritat, fondern vielmehr die gangliche Abhangigfeit einzelner Glieber, von einem ihnen gemeinschaftlichen, allein felbfiffanbigen Dberhaupte, ermiefen werden murbe\*). - Daber fann, um mich felbft gu wiederholen +), bas Gefet ber Polaritat, gwar in ungabligen einzelnen Erfcheinungefpharen bes Meufern, relatibe Bebeutung gewinnen, aber niemals als einziger, bas Sange umfaffenber Gegenfat ausgesprochen werben.

<sup>\*)</sup> Daffelbe gilt daher von den Trabanten der Planeten; der Mond, welcher als steter Begleiter, unserer Erde beigesellt ift, bringt auf letterer, wie die Erfahrung lehrt, gar mannichfaltige Erscheinungen bervor, die sich jedoch mit der größten Leichtigkeit, auf die von uns ausgesprochenen höchsten Gesetz zurücksühren lassen.

<sup>†)</sup> Raumann Kritische Untersuchung d. allgem. Polaritategefete. Leipzig 1822. G. 203.

## Dritter Abschnitt.

Entwidelungsgeschichte des Lebens.

Wenn wir fahen, wie die Entwickelung ber planetarischen Elemente in bem gleichen Berhaltniffe fortschritt, in welchem bie Uffinitatspolaritat, ber ursprunglichen Directionspolaritat bie Dage gu halten vermochte, - fo fcheint es fchon im voraus ziemlich gewiß, daß die bochfte Evolution berfelben, welche bie Lebensphanomene begrundet, auch in ber bochften Bollenbung biefes Berhaltniffes, ihren Grund finden muffe. Bisher fanden wir bie Uffinitatspolaritat nur in fofern thatig, als burch ihren Ginfluß, die ber-Schiedenartigen Abstufungen ber besondern Cohaffonstraft vermittelt murden; bemerften aber, wie fie in ben Erzeugniffen felbft erlofchen mar, mabrend bie Directionspolaris tat, allerdings burch ihren Ginfluß modificirt, in ihnen beharrlich erschien; baber maren fogar die Thatigfeitsaufferungen in ben chemischen Processen, nur auf Momente beschränft. - In ber Boltaischen Gaule nehmen wir eine gang vorzügliche Intensitat ber Affinitatspolaritat mahr,

welche fich burch bie bestimmte Regelmäßigfeit, mit ber fie bis ju einem gemiffen Grabe ber Intenfitat erft auffteigt, und nachbem fie ben Culminationspunft erreicht bat, eben fo allmalig wieder herabfintt, gang befonders auszeichnete; indeffen verschwindet fie auch bier, nachdem burch ihren Ginfluß, bie Directionspolaritat, an ben bon einander abgefehr= ten Rlachen ber einzelnen Platten, auf eine bestimmte Weife modificirt worden ift, - fo bag bann biefe, inbem fie als Folge einer bestimmten Uffinitatspolaritat entstanden war, burch ihre Eriftens, Die Fortbauer ber erffern, nothwendig aufheben mußte. Da nun der Grund biefer Erfcheinung, in ber Ornbirung, alfo in ber Beranberung ber bon einander abgekehrten Flachen zu fuchen ift, fo ift flar, bag bie weitere Fortbauer bes Galvanischen Processes, vor al-Ien andern, eine Unftalt erheischt hatte, bermoge beren, bas Product ber chemischen Thatigfeit unaufhorlich wieder entfernt, und baburch die Fortbauer ber Thatigfeit felbft, er= halten werben fonnte; weil aber baburch allein ebenfalls wenig gewonnen, vielmehr um fo fchneller, nicht nur Berminberung bes zwischen ben einzelnen Platten befindlichen, gur Unfachung bes Proceffes nothwendigen Mediums, fonbern auch die allmalige Berftorung ber Platten berbeigeführt worden mare, fo mußte, um die Fortbauer der einmal begonnes nen Boltaifchen Thatigfeit ju fichern, außer bem Proceffe, ber bas unnut geworbene Erzeugnig hinmegfchaffte, auch noch ein anderer borhanden fenn, burch welchen, in gleichem Grabe, bas Berlorne wieder erfest werden fonnte.

Raturlich tonnte aber ber Apparat biefes lettere nicht aus fich felbft entlehnen, fonbern nur bon außen gewinnen, und eben babin mußte auch bas unnug Gewordene wieber juruckfehren. Um aber biefes ju realifiren, murbe als britte Bedingung, bas Bermogen vorausgefest merben muffen, bas, was die Außenwelt giebt, in eigenthumliche Daffe umgumanbeln: benn es ift fein Grund porhanden, marum ursprunglich Gleiches zu Gleichem bingufommen follte, vielmehr wurde bann bas Befondere aufhoren, als etwas Eigenthumli= ches, vom Allgemeinen unterschieden gu fenn. - Die brei genannten, fur eine bobere Entwickelung nothwendigen Erforberniffe, haben nun alle bas Gemeinschaftliche, baf fie auf einem unaufhörlichen Wechfelverhaltniffe mit ber Außenwelt beruhen. - Inbem nun die Boltaifche Gaule ganglich auf fich felbft beschrantt bleibt, und einmal in Birfung gefett, blog in fich bie ju Unregung ihrer Thatigfeit nothwendigen Mittel borfindet, mahrend jede fremde und außere Ginwirfung, bie gegen ihre Bufammenfegung gerichtet mare, die gange Thatigfeit berfelben vernichten murde; indem ferner ber Ginflug, welchen bie Gaule auf bie Mu-Benwelt außert, eine bloge Fortfegung und llebertragung ber in ihr Statt findenben eigenthumlichen Thatigfeit ift, ohne daß er fur fie felbft, von der mindeften Rudwirfung begleitet mare; - fo folgt baraus, bag in ihr, bie Bebingungen gur Unfachung eines fortbauernben Thatigfeiteproceffes nimmermehr realifirt werben tonnen. Bugleich ergiebt fich aus biefen Folgerungen eine vierte, fur bie Doglichteit ber Begründung eines folchen, wesentliche Bedingung, welche verlangt, die nothwendigen Einflusse der Außenwelt, nur bis auf einen gewissen Grad zuzulassen, dann aber iherer weitern Einwirfung Schranken zu setzen. — Dieses letzetere kann aber nur unter dem Einflusse einer eigenthümlichen, freien, in sich selbst begründeten Thätigkeit geschehen; und daß diese in den galvanischen Erscheinungen vergebens gesucht werde, muß zuvörderst genauer erwiesen werden.

Schon oben hatten wir gezeigt, wie ber Galvanismus, an fich eigentlich nichts fei, und nur als bas Berhaltnig von Rraften gelte, die fich julet insgefammt auf ben Ginfluß ber Barme guruckfuhren liegen. - Dun fann man gwar bie einzelnen Mobificationen, in welchen fich bie Grundurfache aller irdifchen Beranberungen, in ben einzelnen Rorpern ausspricht, ba fie von bem bestimmten Berhaltniffe, ber Directions gur Uffinitatspolaritat eines jeden berfelben abhangt, und baber auf eine conftante Meuferungsart beschränkt bleibt, - freilich als besondere abgeleitete Rrafte betrachten, bie fich in verschiedenen Rorpern naturlich auch in verschiedenen Graden aussprechen muffen. Diefes gilt jedoch nicht vom Galvanismus, ber, weil er nur aus bem Conflicte jener fchon abgeleiteten Rrafte entfteht, ihre unmittelbare Gegenwart erfordert, und baber bald bie eine, bald die andere berfelben in größter Intenfitat zeigt, - auch nicht ein eingiges, eigenthumliches, und charafteriftisches Rennzeichen befist. Da ubrigens die Rrafte, die ihm jum Grunde liegen, in ber Berfchiedenheit ber befondern Cohaffonsfraft bedingt

sind, so folgt baraus, daß der Salvanismus, nimmermehr als selbstständige, der Materie inhärirende Kraftäußerung, betrachtet werden könne \*). — Indem es nun offenbar ist, daß dem Grade und der Art der besondern Cohäsionskraft, bestimmte Acuserungsarten derselben, mit andern Worten also, bestimmte Modificationen von abgeleiteten Kräften entsprechen mussen, ergiebt sich auch die nothwendige Folgerung, daß, wenn durch das Zusammenwirken mehrerer abgeleiteten Kräfte, ganz neue, von allen bisherigen Erzeugnissen, durchaus verschiedene Verhältnisse der besondern Cohäsionskraft, herevorgebracht werden können, diesen letztern auch neue, eigentümliche und charakteristische Kräfte entsprechen mussen.

Weil aber jede Entwickelung der besondern Cohassons. fraft, nur aus dem hochsten planetarischen Gesetze, und aus der ursprünglichen Verschiedenheit der Materie erklart werden fonnte, so wurde eine hohere Ausbildung der erstern, nur in dem Falle denkbar seyn, wenn die Materie, in welcher sie

freiling ale besonde

man verstehe mich hier nicht unrecht. Allerdings sind Masgnetismus und Elektrismus, eben so wenig etwas der Materie Eigenthumliches, entsprechen jedoch unmittelbar dem Polaritätsverhältnisse dersselben, während der Galvanismus, nur aus magnetischen und elektrissen Phänomenen zusammengesetzt erscheint. Wenn wir daher berechstigt sind, die letztern als abgeleitete Kräfte zu betrachten, so bils den sie im Galvanismus doch aus dem Grunde keine neue abgeleitete Kraft, weil sich beide Elemente, mit den ihnen eigenthumlichen Charakteren, in den Erscheinungen dieses letztern, völlig unverändert wieder erstennen lassen.

Statt findet, ebenfalls in einem hohern Grabe, fur die Einwirfung ber Connenthatigfeit empfanglich gemefen mare. -Mus diefem Grunde ift es nicht undenkbar, bag aufanglich Die Maffe unfere Planeten, nur als eine und biefelbe, vollig gleichformige Materie borhanden gemefen fei, welche, indem fie ben Ginfluß ber Conne, ober einer ihr gleichwirkenben Thatigfeit, querft an ihrer Dberflache erfahren mußte, ebenfalls querft bier, und burch feinen Wiberftand aufgehalten, mit der größten heftigfeit, bas Bormalten ber Uffinitatspolaritat geftatten fonnte; mabrend burch bie berfchiebenen Begiebungen ber neu erwachten, ju ber noch fchlummernben Materie, und burch ben, mit jeber neuen Entwickelung, mehr mobificirten Einfluß ber Conne auf bie lettere, - bas Resultat mit bem Fortgange bes Proceffes, unaufhorlich ein anderes werben mußte; bis endlich bie geregelte Sonnenbahn ber Erbe, eine bestimmte Grenge bes eingeleiteten Bechfelverhaltniffes berbeiführte. - Wir begnugen uns jedoch, aus diefer Sopothefe nur bas Unbeftreitbare gu entlehnen, und bem gemäß gu fchlie-Ben, daß mit ber gunehmenden Entwickelung abgeleiteter Rrafte, bie nachfolgenben Evolutionen, nothwendig gufammengefetter und complicirter werben muffen. - Dun faben wir bereits, wie gewaltig bie Intenfitat ber abgeleiteten Rrafte, burch ihr gleichzeitiges Ineinanderwirfen vermehrt werben fann, bemerkten aber zugleich, wie ber Ginflug der Rorper auf einander, in bem Berhaltniffe gunehme, in welchem fie bormaltenb, bie Manifestirung einer bestimmten Rraft begunftigen, und wie im Allgemeinen, die Materie, ber berrschenden Directionspolarität der Erde um so mehr entzogen werde, se mehr sie dem Einstusse der Sonnenthätigkeit unterworfen ist. — Wenn es nun möglich wäre, daß durch diese letztere, eine solche Entwickelung begünstigt würde, welche, mehr als alle übrigen von der Directionspolarität der Erde entsesselt, durch die gleichzeitige höchste Steigerung, aller bisher betrachteten abgeleiteten Kräfte, die Fähigkeit erlangte, durch die solare Einwirkung, fortwährend höher entwickelt zu werden, — so müßte dadurch nothwendig ein Grad von abgeleiteten Kräften entstehen, der alle bisher betrachteten, weit hinter sich zurücklassen würde. — Wir versuchen es jetzt, die Entwickelung eines solchen nachzuweisen; müssen uns aber zuvor, von der Wahrheit der nachfolgenden, durchaus nothwendigen Säße, überzeugen.

- I) Je mehr ber Einfluß ber Sonne, auf bestimmte Theilganze best Planeten sich zu außern vermag, je mehr also ber Einfluß ber allgemeinen Directionspolarität des lettern sich vermindert, um so mehr muß auch die Beziehung dieser Theilganzen zu andern, zunehmen und sich vervielfältigen; benn da sie von der Erdmasse unabhängiger geworden sind, und ein von derselben verschiedenes Wirkungsvermögen gewonnen haben, so ist flar, daß sie dieses lettere auch äußern, und zwar in dem Verhältnisse äußern werden, in welchem die übrigen tellurischen Elemente, den Einfluß der Sonne wents ger erfahren haben, ihnen also unähnlicher sind.
- 2) Beil nun bie Entwickelung ber eigentlichen Elemente, b. h. berjenigen Stoffe, welche bie Grenze unserer Chemie bil-

ben, ebenfalls burch die Einwirkung der Sonne auf die Masse erfolgte, so kann auch ein bestimmtes Verhältnis dieser Elemente, nur, durch einen bestimmten Grad der Sonnenthätigkeit, vermittelt worden seyn, daher niemals als ursprüngliche Verschiedenheit der planetaren Masse betrachtet werden. Vielsmehr sinden wir in der letztern die Elemente so versteckt und in einander verschmolzen, daß es oft unmöglich ist, ihre Gesenwart zu ahnden. Je mehr sich aber die Zahl der freien und ungebundenen Elemente vermehrt, desto mehr muß auch die Uffinitätspolarität thätig gewesen seyn, durch deren mächtigen Einstuß auf Trennung oder neue Combination der Stosse, sie als selbsissandige Formen, der allgemeinen Masse entzogen werden konnten, zu deren Zersetung sie nun ebenfalls das Ihrige beitragen.

3) Die Theile der lettern werden aber um so kräftiger ihrem Einflusse widerstehen, ja! in einem gewissen Grade densselben um so eher, auf die ihnen eigenthümliche Wirkungsart reduciren, je mehr sie selbst, an der allgemeinen Directionsspolarität der Erde noch Theil nehmen, und dadurch in den Stand gesetz sind, der Ausbildung der Affinitätspolarität entgegen zu arbeiten. — Da nun die besondere Cohäsionsskraft als das Product beider Polaritäten anzusehen ist, — zugleich aber zugegeben werden muß, daß selbst unter den Polen, ja! im Mittelpunkte der Erde, wenn er wirklich materiell ist, ein gewisses ursprüngliches Mischungsverhältnis der Materie beharren musse, daß bagegen selbst in den stüchztigsten Affinitätserzeugnissen, die Directionspolarität nie ganz

vermischt werben tonne, - fo überzeugen wir und abermals, baff in ber That, beibe Polaritaten fich gar nicht getrennt benfen laffen. Weil aber bem Borwalten ber Directionspolaritat, ein bestimmtes Difchungeverhaltnig entspricht, fo folgt baraus, bag bie überwiegende Meugerungsart berfelben in jufammengefetten Rorpern, auch nothwendig ein Bufammentreten von Elementen bestimmter Urt erfordere; bag es mithin bon ber befondern Cohaffonstraft einzelner Rorper, überhaupt abhange, ob fie ber urfprunglichen Cohafions. fraft bes gangen Planeten, mehr ober weniger, entsprechen. Daber ift es nicht Sarte, Sprobigfeit, ober irgend eine andere ifolirte Gigenschaft, fonbern einzig und allein bas Refultat, welches aus der Gumme aller einzelner Qualita. ten fich ergiebt, nach welchem man bas Ueberwiegen ber allgemeinen Directionspolaritat ju erflaren vermag. - Daturlich findet gang baffelbe, nur umgefehrte Berhaltnig, binfichtlich ber Bestimmung, ber mehr ober weniger vorwaltenben Affinitatspolaritat Ctatt.

4) Da nun nach bem verschiedenen Grabe ber solaren Einwirkung, und nach ber Empfänglichkeit ber Erdelemente für dieselbe, höchst mannichfache Combinationen entstehen, — und jeder besondere zu ihrer Bildung concurrirende Theil, seiner eigenthümlichen Modification der Directionspolarität, schon vorher unterworfen war; so muß er bei seiner Berschmelzung mit andern, dieselbe in so weit aufgeben, alsi dieses, durch das Bestehen eines neugebildeten Körpers, mit dessen Existenz, die Eigenschaften der vorher isolirten Bestand-

theile verschwinden, erfordert wird. Daber muß auch bie Summe ber befonbern Directionspolaritaten, aller einzelner Beftandtheile biefes lettern, in ber ihm entfprechenben Directionspolaritat fich ausgeglichen haben. - Dun aber vermittelt bie allgemeine Directionspolaritat, Geftaltung überhaupt; folglich muß biefelbe als befondere, einer befonbern Geftaltung entfprechen, und auf biefe Beife, beren unendliche Berfchiedenheit begrunden. Beil ferner in jedem Puntte eines bestimmten Rorpers, eine und diefelbe Rraft gleichformig wirft, - muß auch in jedem Punfte beffelben, eine bestimmte, burch bie befondere Directionspolaritat, hervorgerufene Mobification ber Geffaltung, begrunbet fenn. Indem aber mehrere Rorper, hinfichtlich ber Grabe ihrer befondern Cohaffonstraft, fich einander nabern, mabrend andere in biefer Begiehung, am weiteften bon einander entfernt find, werben fich aus bem lettern Berhaltniffe, bestimmte Grundgestalten ableiten laffen, auf welche die verwandten Arten reducirt werden fonnen.

5) Weil die besondere Sestaltung der Rorper, einem besondern Grade ihrer Directionspolarität entspricht, und diese lettere im Wasser nur sehr gering ist, so werden feste, unter Mitwirfung der Wärme in demselben aufgelöste Substanzen, wenn sie nach wiederhergestelltem Gleichgewicht der Temperatur, dem Einflusse ihrer besondern Directionspolarität Folge zu leisten fähig werden, dieselbe Tendenz in ihrem Auflösungsmittel erwecken, und daher einen Theil dieses lettern in fester Form binden. So geht das Wasser, in-

bem es bie fefte Aggregationsform annimmt, mit Aufopferung faft aller ihrer eigenthumlichen Gigenschaften, in bie Bestaltung jener Rorper uber, mirb aber bann biefen let. tern, ba es burch feine Beimischung, an ber Bestimmung ib. rer befondern Cobaffonstraft Theil nimmt, gur Erhaltung ibrer eigenen Form, fo burchaus unentbehrlich, bag mit ber Entziehung beffelben, ihr ganger mechanischer Busammenbang vernichtet wirb. - Barme ift es, welche hierbei die wichtigfte Rolle fpielt, indem diefelbe burch ihr allmaliges Berfchwinden, Die freiefte Entwickelung ber befondern Directionspolaritat, und eben beghalb bie großte Regelma-Bigfeit ber eigenthumlichen Geftaltung geftattet; mahrenb eine plogliche Entziehung berfelben, indem fie bie, ber allgemeinen Directionspolaritat entfprechende Geftaltung überbaupt, begunftiget, - burch bie Schnelligfeit bes Proceffes, bie allmalige Entwickelung ber befondern Geftaltung unmoglich macht. - Ein Gleiches geschieht burch heftige hipegrabe, welche bas Auflofungemittel fchnell verflüchtis gen; benn indem burch beffen plogliche Entfernung, Geffaltung überhaupt nothwendig wird, - entfteht, ber fchnell überhand nehmenden allgemeinen Directionspolaritat entfprechend, ebenfalls nicht die, ber befondern Difchung entfprechende Modification berfelben. - In jeder Sinficht herrscht bemnach bie größte Gefetmäßigkeit; - übrigens lehrt und eben biefelbe, bag die Birflichwerdung bestimmter Ge-Staltung, Beit erfordere und nur allmalig erfolge, und bag mit ibrer Ausbildung bie Temperatur fich immer mehr verminbere, bis fie mit vollendeter Erffarrung, ben tiefften Grab erreicht.

6) Aus bem vorigen Cate folgt, bag gewiffe, im Baf. fer auflosbare Gubftangen, nur unter beffen Mitwirfung, besonderer Gestaltung theilhaftig werden tonnen; indem aber bei allen, biefelbe Bedingung Statt findet, fann ihre bemert. bare Berfchiedenheit, nicht allein bom Baffer herruhren, fonbern muß entweber in ben aufgeloften Stoffen, ober in bem Berhaltniffe begrundet fenn, in welchem biefe lettern, auf ihr Auflosungemittel vorber einzuwirfen fabig maren, fie hangt alfo in beiben Fallen, von ber verschiedenen Bes giebung berfelben gur Barme ab, und erflart es gugleich, warum einige Rorper unmittelbar, andere nur mittelb ar, jur Unnahme besonderer Gestaltung fabig find. -Wir entbecken als ben Grund biefer Berschiedenheit, bie großere Aufloslichkeit im Waffer, wodurch fich bie lettern bon ben erftern unterscheiben. Da wir nun mahrnehmen, baß felbft die harteften Metalle und Erden, fobald fie mit gewiffen Rorpern chemifch verbunden worden find, allmalig biefelbe Rabigfeit erlangen, fo muß biefelbe in ber Art ber Bufammenfegung ber Rorper, begrundet fenn. Die Berbindung mit Cauren ift es nun, welche im Allgemeinen, die Aufloslichfeit berfelben im Baffer am meiften begunftigt; bie concentrirteften Gauren bedurfen aber ber fluffigen Form, um auflofend auf andere Rorper einzuwirfen, werden mithin burch beren Beimifchung veranlaft, ihren Waffergehalt noch fefter ju binben. - Dit ber

Berbinbung verschiedener Elemente gu Rorpern neuer Art, wird ferner ein neues Berhaltnig, ber ihnen entsprechenben Warme verlangt, um die eigenthumliche Uffinitatspolaritat bes Products hervorzubringen, und bemnach wird berjenige Beftandtheil, welcher am meiften Barme gebunden enthielt, auch zuerft genothigt werben, biefelbe entweber, mit ben übrigen Beftandtheilen gleichformig gu theilen, ober fie fabren ju laffen. - In ben fo eben angebeuteten Combinationen, wird baher bas Waffer biefem Schickfale unterwor. fen fenn; es wird gur feften Form übergeben, und biefe lettere, in und mit ber frnftallifirenden Berbindung wirt. lich barftellen, wenn nicht die lettere felbft burch überschuffiges Baffer aufgeloft erhalten mirb. Daber fest mittelbare Geffaltungefabigfeit, jedesmal bie unmittelbare fcon boraus, und in ben einfachften Rorpern beobachten wir allein bas lettere.

7) Rachdem es nun erwiesen worden, daß sowohl mittelbar als unmittelbar, die Materie besonderer Sestaltung
fähig sei, ist es nothig, auf einen wichtigen Unterschied
aufmerksam zu machen, der sich in dieser hinsicht bemerken
läßt. Während wir nämlich auf der einen Seite, bestimmte
und regelmäßige Sestaltung wahrnehmen, die in Erstarrung
begründet ist, sinden wir die Materie noch in einer andern
Modisication, in welcher sie, für die Annahme jeder regelmäßigen Sestalt durchaus unfähig scheint, sie sei nun im
Wasser aufgelöst, oder werde der Wärme ausgesetzt. —
Auch lassen sich in dieser hinsicht unverkennbare Ueber-

gangestufen unterscheiben, indem diese Fahigkeit fur truftallinische Bildung, in gewissen Stoffen sich zuerst allmälig vermindert, bis sie zulett, in andern völlig verschwunden ift.

8) Bei manchen Stoffen, bie bisweilen fryftallifirt, meiftentheils aber in feiner conftanten regularen Geftalt gefunben merden, fonnte man baber zweifelhaft werben, wohin fie eigentlich zu rechnen feien. In Diefem Falle muffen uns folgende Bestimmungsgrunde bei unferer Untersuchung leiten: Buerft untersuchen wir, ob bergleichen Stoffe, vielleicht immer unter Umftanden porfommen', welche die gebo. rige und regelmäßige Bollendung, ober Entwickelung ihrer Rrnftallisation, ju unterbrechen fabig find, in welchem Falle bie erftere zwar in den Rorpern an fich begrundet fenn fann, aber burch die Berhaltniffe, in benen fie borfommen, unmöglich gemacht wird. Da es ferner ein Erfahrungsfat ift, daß die Beschaffenheit ber Arnstallisation und Structur, um fo bestimmter ift, je conftanter bas Difchungeverhaltnig ber Mineralkorper fich bemabrt +), fo bemuben wir uns, in zweifelhaften Fallen, mit Beruckfichtigung ber babei nothigen Cautelen, bas Mifchungeverhaltnig bes Rorpers ju beftimmen, und es bann mit bem Difchungeverhaltniffe berjenigen Gubftangen ju vergleichen, welche eine, ber in Rebe febenden vorzüglich abnliche, conftante Renftallisations. form verrathen. - Beil es ferner febr mabricheinlich ift, bag bie verschiedenen Rryftallifationsformen, auch immer

<sup>+)</sup> Sausmann Sandb. ber Mineralog. Gottingen 1813. G. 25.

unter berjenigen Form gebruft erscheinen, welche in einanber übergeben t); fo beachten wir bei ber Untersuchung zweifelhafter Formen, ob etwa Umftanbe gewirft haben fonnten, welche baburch, bag fie feiner bestimmten Form befonbers gunftig maren, ein ihnen allen entsprechenbes, b. b. mehr ober meniger bermorrenes Gefuge hervorzubringen fabig waren. - Da endlich bie befonbere Geftaltung am pollenbetften erscheinen muß, je mehr fie burch bas Bormalten ber allgemeinen Directionspolaritat unterftutt wird, fo wird bem entsprechend, bie Rryftallifation einzelner Stoffe um fo zweifelhafter, je mehr bie Affinitatspolaritat in ihnen entwickelt ift. Auf biefe lettere Behauptung, bezieht fich baber ber von Dobereiner +) ausgesprochene Gat, bag, je brennbarer eine irbifche Gubftang ift, befto großer auch ibre lichtbrechende Rraft fei, - benn mit geringer Ausnahme, finbet bas eine, im andern feine Beftatigung.

Nachdem diese Sate vorausgeschickt worden sind, geshen wir nun zu einer genaueren Betrachtung der zur Rrysstallisation unfähigen Stoffe über. Wenn wir zuvörderst die gemeinsamen Merkmale, aller hierher gestrigen Subsstanzen aufsuchen, so ergeben sich folgende charakteristische Unterscheidungskennzeichen für dieselben: a) Sie liegen in bedeutenden Schichten, die oft von ungeheurer Tiese sind, und sich in weiten Strecken ausbreiten, nur in einer ges

<sup>+)</sup> Ofen Mineralogie. Leipg. 1813. G. 196.

<sup>++)</sup> Dobereiner Grundr. ber allg. Chemie. Jena 1819. G. 73.

wiffen Entfernung von ber Dberflache ber Erbe, vorzuglich baufig in vulfanischen Gegenben, aber auch in ben Thalern überhaupt, und in ber Dabe bon Gluffen und Geen; fie finden fich auch wohl auf den Gipfeln der bochften Berge, aber nur felten in einer gemiffen Tiefe unterhalb benfelben; auch ift bas lettere unmöglich, wenn von mahren Urgebirgen bie Rebe ift. Diejenigen Unboben und Berge, Die entweder nur aus bergleichen Stoffen befteben, ober biefelben in ihrer gangen Daffe, mit ber gewohnlichen Materie gemifcht, ober auch nur gemengt, befigen, machen ebenfalls eine nur Scheinbare Ausnahme, von ber bier aufgestellten Regel. b) Die genannten Gubffangen find alle, wiewohl in ber-Schiebenem Grade, ber Ginwirfung bes Baffers unterworfen, werben aber nicht volltommen burch baffelbe aufgeloft, fondern hinterlaffen einzelne fabenahnliche Theilchen, Die ber losbaren Maffe gemiffermagen als Grundlage bienten, und fie jufammenhielten; jeboch auch fie, werben nach langerer Beit immer mehr erweicht, und gerfliegen gulett ebenfalls. Die alfo aufgeloften Stoffe, bermogen nie aus ber Bluffigfeit zu fryftallifiren, fonbern fich aber bei Entweis chung ober Berminberung berfelben, aus bem Baffer wieber heraus, und finten als ein außerft feines Pulver gu Boben. Da ihnen nun bergeftalt alle eigene Directionspolaritat abgeht, ihre Uffinitatspolaritat aber um fo großer geworben ift, fo wird bas Waffer biefelbe um fo mehr unterftugen fonnen, und babei felbft gur Berfegung geneigter werden. Im Allgemeinen, wird aber der Ginfluß beffelben in

bem Grabe verminbert, in welchem jene Stoffe mit fremd. artiger Materie, in Berbindung getreten find. c) Der Luft ausgefest, werben biefelben immer mehr bes schwachen Bufammenhanges verluftig, ber ihre einzelnen Theile an einanber hielt, verwittern fchnell, und gerfallen allgemach in Staub. Diefest leibet jeboch eine Ausnahme, wenn fie eine gemiffe Menge von Baffer fich ftets ju erhalten vermogen, und eben beghalb wirft auch bie Luft weniger auf fie ein, wenn fie mit Feuchtigkeit überschwangert ift. Diejenigen Stoffe, in benen fich bie erwahnte Grundlage am bestimmteften aus. fpricht, find gleichfalls ber Veranderung burch bie Luft weniger unterworfen. d) Unter ber Ginwirfung ber Barme, zeigen fie bie besondere Gigenschaft, baf ihre einzelnen an einander liegenben Theilchen, anfange, bis ju einem gewiffen Grabe, fich einander nabern, baf fie aber bei verhaltnigmaßig febr geringer Bermehrung ber Barme, vollig verbrennen. e) Bas nun die GinwirfungBart biefer Gubftangen auf einander felbft betrifft, fo find fie in biefer hinficht, ber in abnlichen Fal-Ien bisher beobachteten Gefetmäßigkeit unterworfen; benn entweder mengen fie fich nur mechanisch, ohne ihre Eigen-Schaften babei gu verlieren; ober fie wirfen gerfegend auf einander, mobei die chemischen Gefete gelten, die ihre Ruck. fehr unter bie allgemeinen Berhaltniffe ber planetarischen Maffe überhaupt, möglich machen. — Wo aber das legtere geschieht, muß gleichzeitig ein anderer Theil biefer Stof. fe, wegen ber, in ihnen Statt findenden, von jeder bisherigen Berbindung verschiedenen Difchungecombination, geno.

thigt werben, bie in ihnen vorherrschenbe Tendeng um fo bervorftechender gu manifestiren, und baber mit beren gangen Gigenthumlichfeit, gegen die Aufenwelt gu reagiren. 1) Wenn wir baher bas urfprungliche Berhaltniß, welches gwi= fchen ihnen und ber Außenwelt Statt findet, an und fur fich betrachten, fo bemerten wir ebenfalls, bag, wenn auch bie lettere gerfetend auf die oft genannten Stoffe einwirke, biefe wieberum eigenthumlich auf die gerfetende Poteng reagiren, und einen Theil berfelben in ihre eigne Daffe berfchmelgend, ihm ben Stempel ihrer Gefetmäßigkeit aufbrucke. - Auch ift es gar nicht zu verkennen, bag eben bie eigenthumliche Mobification biefer lettern , Phanomene begrunde, die außerbem vollig unerflarbar fenn murden; fo g. B. bemerten wir, wie ihre Daffe von ber Materie ber Außenwelt gang burchbrungen, bennoch bie befondere Directionspolaritat biefer lettere fast ju vernichten, ober menigftens außerorbentlich zu vermindern vermag; fo ift es befannt, daß felbft ben harteften Detallen beigemifcht, Die urfprungliche Tenbeng biefer rathfelhaften Gubffangen, burch constante Erscheinungen noch erkennbar bleibe. — Rach Diefer nothigen Beruckfichtigung ihrer Berhaltniffe, wollen wir nun ihre eigene Datur naber gu bestimmen fu ben.

Wie ber ihnen eigenthumliche Mangel an besonderer regelmäßiger Gestaltung zeigt, ist ihre Directionspolarität nur sehr gering; aber auch ihre Uffinitätspolarität ist nur mit der erstern verglichen, von Belang, während sie an sich, doch nur im geringen Grade sich zu äußern vermag;

wenigstens ift biefelbe gang eigenthumlich mobificirt, inbem jene Rorper gwar schnell vom Baffer aufgeloft werben, aber bennoch weniger als alle andern, auf beffen Temperaturberanberung einwirfen. - Bebenft man nun, bag bie alfo modificirten Stoffe fast alle Spuren eigner Directionspolaritat verloren haben, ja, felbft im Baffer aufgeloft, burch Beihulfe bes lettern, ihr nicht wieder theilhaftig werben; bebenft man, baf biefelben eben fo wenig burch Teuer, gur Unnahme einer charafteriftifchen regelmäßigen Geftaltung bewogen werben fonnen; - fo ift es um fo auffallender, wie fie beffen ungeachtet in fefter Aggregationsform gu erfcheinen vermögen. Daber muß eine machtige Urfache vorhanden fenn, welche biefes Phanomen ju vermitteln fabig ift, und bei Geftaltlofigfeit ben Bufammenhang fefter Theile geftattet. -Mun erschien bestimmte Structur als bas Resultat von Ber-Schiedenheiten, welche baburch entstanden, bag bie befonbere Directionspolaritat verschiedenartiger Rorper, auf mehrere gemeinsame Sauptformen reducirt werden fonnte ; - ein Umftanb, ber bestimmte Grundgestalten nothwendig machte. -Diefe lettere hat neuerdings Dobs, mit mathematischer Evibeng zu erkennen gelehrt, und als Charafteriftit ber Grundgeftalt, bas Gefet aufgefunden+): baf fich aus jedem Rorper, ber ihrem Typus unterworfen ift, auf ber einen Geite bas immer flachere, auf ber anbern, bas immer fcharfere Bild beffelben, und fofort auf beiden Geiten ohne Ende,

t) Fr. Mobs Charakteristik des naturhift. Mineralfust. Dres. ten 1820. S. 6. und 44.

ableiten laffen muffe. - Dit biefem . Gefete ift zugleich erwiesen worden, bag bie Stoffe, welche jest ber Gegenfand unferer Betrachtung finb, gar feine Structur befigen. - Dagegen find ihre einzelnen Theile, vermittelft eines berfchiebenartigen, allenthalben gegenwartigen Debiums, auf eine bestimmte Beife gufammengefügt, und bermogend, fich badurch ju großern Daffen ju vereinigen. 2118 biefes Mebium erscheint in ben meiften Fallen bas Waffer, welches biefe Rorper ju erweichen vermag, und bas, weil es auf jebes Theilchen berfelben gleichformig wirft, eine gleich. formige, allen gemeinsame Tenbeng in ihnen hervorrufen muß. Inbem baber bas Baffer, ohne feiner Gigenschaften beraubt ju merben, fich burch gange Lagen berfelben bers breitet, und baburch ihre Auflofung vorbereitet, ohne jedoch biefe lettere felbft berbeiguführen, - muffen fie alle, als ein bollig homogenes, jufammenhangenbes Gange erfcheinen. Analogieen biefes Phanomens fieht man fcon bei jebem, auch bem harteften Rorper, wenn er in feines Dulver ger. malmt worben ift. Daburch find bie Berhaltniffe ber Structur ebenfalls aufgehoben, und fo bie einzelnen Theilchen in ben Stand gefett worben, ben Ginfluß eines anbern Mediums um fo leichter ju geffatten. Gie backen baber unter bem Ginfluffe bes Waffers jufammen, und tonnen fich in unformlichen, jum Theil außerft feften Maffen vereinigen.

Wenn nun aber auch ihre einzelnen Theile, burch eine britte, nicht in ihnen liegende Bedingung zusammengefügt werden, so muß doch die Fähigkeit, dem Wasser grade biese

Einwirfungsart gu geftatten, in ihnen felbft aufzufinden fenn. - Dun ift es eine gemeinschaftliche Eigenschaft biefer Rorper, daß fie allein vermogend find, mit Beibehal= tung ihrer gangen Gigenthumlichkeit, in ben verschiebenartigften Dichtigfeitsgraben ju beffeben, und burch Baffer erweicht zu werben; - eine Gigenschaft, bie im gangen, bisher betrachteten Gebiete ber materiellen Welt, bergebeus gefucht murbe! - Daber fchreiben wir lediglich benjenigen Stoffen, welchen fie gutommt, ein bestimmtes inneres Gewebe ju; baber nehmen wir nur in thnen eine gemiffe Textur mahr; baber find wir endlich berechtigt, alle burch fie ausgezeichneten Stoffe, unter ber Benennung ber weich werbenben Gubffangen, von allen andern gut unterscheiben. In ber That befigen fie insgesammt bie Sabigfeit, indifferente Bluffigfeiten in ihre Daffe aufzunehmen, und gewinnen baburch zugleich bas Bermogen, baf, ob fie zwar feine bemertbare eigenthumliche Directionspolaritat befigen, fie bennoch fur jebe Mobification berfelben, bis auf einen gemiffen Grab, empfanglich werben. Indem ferner bas indifferente Baffer, als Lofungemittel auftritt, werden die weichwerbenben Gubftangen, einer eben fo berfchiebenartigen Affinitatspolaritat fabig. - Die Berhaltniffe beiber Dolaritaten, wiewohl fie bier nur als abgeleitete erscheinen, find bemnach burch bie Textur begrundet, und hangen somit doch immer, bon ber Ratur ber mit ihr begabten Rorper mefentlich ab. Daburch wird bei bestehender Grundmischung berfelben, die größte Mannichfaltigfeit ibrer Meugerungsar-

ten moglich gemacht. - Aus eben biefem Grunde, beftimmt grabe bas indifferent Scheinende Berhalten beiber Do. laritaten, bie Doglichkeit, fie auf bie mannichfaltigfte Weife ju entwickeln; biefer Umftand bezeichnet aber in ber That, eine bobere Entwickelungeftufe ber planetaren Daffe, bie wir porläufig baburch hervorheben, baf wir fie als belebbare Materie begrugen. Ihr fchreiben wir baher Textur gu, inbem biefe lettere Benennung nur fo viel ausbrucken foll, bag bie belebbare Materie, aller Structurverhaltniffe entbehre, bag aber beffen ungeachtet ibre Cobaffonsfraft, wiewohl in einer und berfelben Aggregationsform, febr berfchiebener Meugerungs. arten fabig fei. Weil nun ber Mangel an bestimmter Structur, als hinreichenber Grund angefeben werben fann, bag bie Barme nicht unmittelbar, als die Urfache biefes Phanomens zu betrachten fei, fo fann baffelbe nur in ber Art und Beife begrundet fenn, wie bie lettere mittelbarer Ginwirkung fabig ift. - Diefes geschieht burch bas Waffer, welches wieberum in ber belebbaren Materie Die Gigenschaft voraussett, fich von bem erftern, ohne jedoch feine Aggregationsform babei aufzugeben, burchbringen ju laffen. - Da nun eine bestimmte Structur, biefer Eigenschaft grabe wiberfprechen murbe, und gleichwohl diejenigen Rorper, welche bie lettere befigen, fich burch ben Butritt bes Baffers ausbehnen, bei beffen Berfcminden aber, fich wieder jufammengieben, fo tonnen wir ben Grund berfelben, nur in ihrer ganglichen Unabhangigfeit, bon ben Gefegen ber allgemeinen Directionspolaritat fuchen. Goll aber biefe lettere, in einem feften Rorper Statt finden, fo muß jebe Bebingung gur Geftaltung, in ihm wegfallen. Da nun bas Baffer, inbem es auflosend auf Rorper einwirft, ihre Structurverhaltniffe aufhebt, fo wird baffelbe, wenn es an Statt beffen, gubor in ben Rorper felbft hineinbringt, und in jedem Puntte beffelben feine Gegenwart fund giebt, auf bas unwibersprechlichfte beweisen, bag in einem folchen Rorper, fein ursprungliches Princip ber Gestaltung möglich fei. - Daber tonnen wir, bei ber, ohne beutliche befondere Directionspolaritat, Statt findenden feften 21g. gregationsform, ben Grund fur bie erftere auch nicht in ber lettern fuchen; - benn inbem biefer Umftanb, jugleich bie Unabhangigfeit von bem Ginfluffe ber allgemeinen Dis rectionspolaritat beweift, find wir vielmehr genothigt, die mahre Urfache beffelben, in ber alfo modificirten Materie felbst aufzusuchen. Wir schließen baber, bag biefe Urfache in jedem Dunfte ber lettern wirtfam fenn muffe, und fuchen ihren Grund in ber eigenthumlichen Bufammenfugung ber belebbaren Stoffe. Diefe lettere bangt aber nicht bon etwas Meugerm ab, fondern ift in bem Dichtbafenn ber Directionspolaritat begrundet; und baraus folgern wir endlich, daß die Cohasionstraft ber also modificirten Stoffe, nur aus ihrer bobern Gelbftfandigfeit erflart merben tonne, Schreiben ihnen eigenthumliche, nicht von auffen abgeleitete Structur gu, und nennen biefe lettere, weil diefelbe, fo lange fie nicht gerftort werben, ihnen nicht geraubt werden kann, ihr Gewebe. — Nachher werben wir noch beweisen, baß zwar die belebbaren Substanzen, auch zugleich sich zu erweichen vermögen, — daß
aber umgekehrt, die weichwerdenden Stoffe nicht immer
belebbar sind, daß also die Charakteristik derselben, naher
bestimmt werden musse.

Ihre Eigenschaften verschwinden gum Theil, ober werben, wie ichon angedeutet worden ift, anders mobificirt, wenn fte bon ben ubrigen unbelebbaren Stoffen burch. brungen murben, und mit ihnen in Gemeinschaft traten. Buvorberft gewinnen fie burch biefe Berbinbung, eine bestimmte Directionspolaritat, welche felbft die erfte Unlage gur Rryftallifation verrath, indem fie Trennung ober Berftuckelung, nur nach einer gemiffen Richtung gestattet, und fich baburch ben Mineralien nabert, welche ebenfalls nur in ber Richtung ber Durchgange, von einander fpringen. Gine, ben Berbindungen biefer Art gemeinsame Gigenschaft, ift ber hohere Grad von Berbrennlichkeit, burch welche fie alle bisher betrachteten Rorper, ohne Ausnahme übertreffen, eine Eigenschaft, welche in bem umgefehrten Berhaltniffe gunimmt, in welchem ihre Aufloslichfeit im Baffer abgunehmen beginnt. Daburch entfteht eine Reihe von Rorpern, welche swifchen ben belebbaren und unbelebbaren Stoffen in ber Mitte liegen. Un ber Spige berfelben fteht als ber ausgezeichnetste, ber naturliche Schwefel, welcher burch feine Unauflöslichkeit im Waffer von ben erftern, burch feine geringe Reigung jur Rryftallifation, von ben

lettern fich unterscheibet. Der gewohnlichfte Rundort beffelben ift in ber Rabe von Bulcanen, und in Gegenden, bie ihrer Einwirfung ehemals ausgesett maren; in ber Umgegend biefer riefigen Feuerstatten, finden fich auch bie Drobucte ihrer Ausbruche, in jeden ungeheuren Lavaftrecken, welche burch allmalige Bermitterung, in Die fruchtbarfte Dammerbe übergeben; nun geht bie Lava burch bie Tuffwacke, wenigstens ber außern Aehnlichkeit nach, in bie Bafalt - und Trappformation uber, mit benen fie überdieß, bie außerorbentlich große Reigung, bom Feuer angegriffen gu werben, theilt. Auch beweift ber Umftand, baf fich in bem, bem Bafalttuff fo abnlichen Trag, oft verfohlte holgftucke, ja fogar noch Spuren von fleinen vertohlten Zweigen finden +), offenbar, bag berfelbe nur im gefchmolgenen Buftanbe, an feinen gegenwartigen Fundort gelangen fonnte. - Benn wir nun alle jest genannten Stoffe, in ihrem Berhaltniffe gu ben übrigen betrachten, fo wird Die Spothefe febr mabricheinlich, daß Diefelben nichts anbers find, als, burch ungeheure Sitegrade innig mit einander verschmolzene, planetarische Stoffe von ber erften und zweiten Urt, in benen, je nachbem bas Werhaltnig ber lettern immer mehr vermindert murde, ein immer befimmteres Unnabern gur urfprunglichen, farren planetaren Datur, bemertbar werben mußte.

Allerdings ift es auch unläugbar, daß bie Jahl ber Bulcane ehemals welt bebeutenber gewesen ift; indem man

<sup>†)</sup> Blumenbad Sandb. der Naturg. Gottingen 1807. 6. 596.

noch allenthalben bie Spuren ihrer ehemaligen Buth antrifft, und es fein Land giebt, es fei benn, bag ewig ftarres Urgebirg ibm allein jum Grunde liegt, in welchem nicht noch jest bie gertrummerten Rratere alter Bulcane gu entbecken find. - Die Entftebung biefer Feuerheerde fett aber folgende Bebingungen voraus: Um Erhigung, Feuer, und beffen Folgen hervorzurufen, muffen zwei verschiedenartige, einander entgegengefeste Stoffe borhanden fenn, welche auf irgend eine Beife ihre Uffinitatspolaritat gegenfeitig anregen tonnen; ift baber nur ein und berfelbe Stoff gegenwartig, fo muß, weil in jedem Rorper von bestimmter Cohafionstraft, beibe Polaritaten fich volltommen bas Gleichgewicht halten, und in ihnen baber fein Grund gu irgend einer Storung beffelben enthalten ift, - ber Ginfluß eines zweiten, infofern zu ihrer Berbeifuhrung mitwirfen, als er burch bie Mittheilung feiner vorwaltenben Polaritat, entweder die Directions - ober die Uffinitatspolaritat bes erftern, alfo anguregen vermag, bag baburch bie Fortbauer feiner befondern Cobaffonstraft, mithin auch fein Fortbesteben als Rorper bestimmter Urt, unmöglich gemacht wird. - Run fennt bie Geognofie fast feinen eingigen chemisch einfachen Rorper, ja, Die meiften und alteften Gebirgsarten bestehen aus verschiebenartigen, gufammengemengten Stoffen, - und infofern, tonnte man meinen, fei ja unaufhorlich, die Beranlaffung gu bergleichen Beranderungen gegeben. - Da aber die gange Maffe jener Korper burch gleiche Einwirfung ber Directionspola-

ritat, und burch bas gleichzeitige Bormalten berfelben, aueinander gefügt worben ift, und jebes einzelne Gemengtheil. chen, eben burch diefen allgemeinen Ginfluß, in ber Beibehaltung feiner befondern Cohaffonstraft, nicht im mindeften beeintrachtigt merben fann, fo bilben biefelben, wiewohl an fich verschiedenartig, in ihrer Bereinigung, ein relatives Sanges. - Gefett aber, bag unterhalb ber Erdoberflache, chemische Processe von ungeheuerer Ausbehnung, bervorgebracht werben fonnten, fo mußten burch fie, bie bochften hisegrabe hervorgebracht werben; ba wir nun feben, bag Die vulcanischen Erzeugniffe eine fo genaue Uebereinftimmung zeigen, fo fest biefes voraus, bag in ber Entfte. hung ber Bulcane, biefelben allgemeinen Urfachen thatig gemefen find. - Dun lehrt bie Erfahrung, bag in ihrer Dabe, brennbare Rorper aller Urt, in großer Menge, swifchen ben Erbichichten gelagert find. Die Erfahrung lehrt, baß bas Waffer tief in bie Erbe bineingubringen, im Stanbe ift; fie lehrt ferner, bag ber Schwefelfies baffelbe gu gerfegen bermoge, und bag, indem er fich mit bem Gauerftoffe bes Baffers verbinde, eine betrachtliche Menge von Warme frei werden muffe. Durch biefe Beranberung, gleichviel ob andere Cauffalmomente Die Entwickelung ber Warme herbeifuhren, wird bie Entftehung von Erdbeben und vulcanischen Erscheinungen möglich, welche lettern wiederum bie, einer hohern Entwickelung fabigen Stoffe, gur Erboberflache befordern, wo fie ber unmittelbaren Ginwirfung boberer Potengen unterworfen find.

Wie aber fonnte man fragen, wie ift bie urfprungliche Entstehung ber belebbaren Materie felbft gu erflaren? wie ift es moglich, baf in ihr, bei ber großten Sabigfeit, verschiedene Polaritatsverhaltniffe zu entwickeln, bas befte benbe Berhaltniß berfelben, fo gar gering fenn fann? wie ift bie Entwickelungefabigfeit berfelben überhaupt, mit bem gang paffiven Buftande, in welchem wir auf Diefer Stufe, bie Materie vorfinden, ju vereinigen? - Um biefe Fragen ju beantworten, muffen wir ju ber allmachtigen Urfache aller tellurifchen Beranderungen guruckgeben, und ben Einfluß ber Darme, in unferm Falle, naber gu bestimmen fuchen. - Bebenft man nun, wie fie es war, welche bon ber einen Geite, Die Directionspolaritat immer mehr aufbeben, von ber anbern Geite, Die Affinitatspolaritat in gleichem Grabe begunftigen mußte, fo tritt die nothwendige Folge ein, bag mit ber bochften Entwickelung biefer lettern, die Spuren ber erftern faft ganglich verwischt fenn werben. Dun aber verlosch bie Uffinitatspolaritat in immer neuen Modificationen ber Directionspolaritat. - Gefest nun, es treten Umftanbe ein, welche bas lettere berhinderten, fo murbe bas Resultat ber Difchungsveranberung beharren, ohne bag bie, burch die chemische Thatigfeit aufgehobene Directionspolaritat, fich auf eine, ber neuen Berbindung angemeffene Urt!, ju geftalten vermochte. Dagu murbe aber Schlechterbings erfordert, bag eben burch bie neue Berbindung ber Stoffe, jede regelmäßige Geffaltung unmöglich gemacht werbe, und bag bas Borhandenfenn ber erftern, die lettere negire, ohne jeboch ben Uebergang ber Stoffe in die fluffige ober luftformige Magregationsform, ju geftatten \*). - Indem aber biefes Phanomen nur burch bie Uffinitatspolaritat begrundet werben fonnte, murbe auch biefe lettere, ihrer freien Meugerungs. art, insofern verluftig merben, als fie genothigt wird, auf eine andere Weife, namlich burch ftetes Gegenwirken gegen jedes Auffommen ber Directionspolaritat, ihre Thatigfeit ju außern. - Dun wird fogleich gezeigt merben, bag lediglich die weichwerbenden Gubftangen, die bochfte planetarifche Entwickelung ju begrunden vermogen; ba aber im gangen Gebiete ber Rothwendigfeit, Die hohere Musbilbung bes nachfifolgenben, burch bie Bolltommenheit bes unmittelbar borbergebenden Gliedes bedingt wird, fo wird baburch jugleich ber indirecte Beweis geführt, bag die belebbare Materie mit ber unbelebbaren verglichen, Die bochfte Evolutionsstufe einnehme. Weil nun ferner Die Warme, alle fruberen Entwickelungen einzig und allein begrundete, und von der andern Geite, als die mahre Urfache ber Lebens. entwickelung erscheint, fo beweift biefer lette Umftand, auch auf birectem Wege, wie bie belebbare Materie, ber Ginwirfung beffelben machtigen Ugens, ihren Urfprung zu verdanten habe.

<sup>&</sup>quot;) Um dieses lettere möglich ju machen, hatten die belebbaren Stoffe selbst, die Warme auf das festeste binden muffen, waren aber dadurch in demselben Verhaltniffe auf bestimmte Modificationen von Aggregationsform beschränkt worden, während fie jest, für jede Bil. dung empfänglich sind.

Daber Scheint es, als ob in ben also mobificirten Stoffen, die Ratur alle bisherigen, bem Leben widerftrebenden Eigenschaften, gleichsam ausgeglichen und aufgehoben habe, um nun erft eine fruchtbare Bafis ju befigen, auf welcher fie in neuen und bobern Entwickelungen, fich aussufprechen vermochte; ja, man tonnte, mare eine Metapher bier nicht am unrechten Orte, gradegu behaupten, Die Dis rectionspolaritat felbft, fei in ber belebbaren Materie, mit ber Affinitatspolaritat in Indiffereng getreten, fo bag beibe, mehr ober meniger unscheinbar geworben fenn. Wenigftens fehlt es in ihr nicht an Erscheinungen, bei benen man zweis felhaft mirb, welche von beiben fich in ber vorzüglichften Thatigfeit befinde; und in bem borguglich charafteriftischen Merkmale ber belebbaren Stoffe, in ihrem Bermogen weich ju werben', finden fich beibe fo innig vereinigt, bag man nicht bloß wie bisher, aus bem Ginfen ber einen, und bem Steigen ber andern Polaritat, fonbern lediglich aus einer gleichzeitigen bobern Bervollfommnung beiber, Diefe Eigenschaft zu erflaren vermag. - Db nun aber bie belebbare Materie, burch allmalige innigere Stoffverbindungen und Entmischungen, in bem Laufe ber Sahrtaufenbe, bis ju ihrer gegenwartigen Natur entwickelt marb; ober ob fie als ber Ueberreft ehemaliger Organisation, aus einer fruhern Bildungsperiode unfere Planeten berruhre \*); -

<sup>\*)</sup> Diefer lettere Umftand tonnte, wenn er auch wirklich Statt fande, doch niemals ju dem gewöhnlichen Borwurfe, ", die Erklarung

das alles sind Fragen, beren Beantwortung der Phantasie einen so ungeheuren Spielraum übrig läßt, daß wir auf die Ehre berselben ganzlich Verzicht leisten. — Uns ist es genug, in dieser Modification der Materie, die mächtige Herrschaft des planetarischen Gesetzes ebenfalls dargethan zu haben, und wir versuchen es jetzt, auch in der Bildung der belebten Organismen, dessen Allgewalt zu beweisen.

Bubor jeboch einige Borte uber bie Sabigfeit erweicht zu werben, welche wir als charafteriftisches Dertmal ber belebbaren Gubftangen, betrachtet haben. Man fonnte meinen, es fei biefe Unnahme infofern auf niche begrundet, als es feinem Zweifel unterworfen ift, bag auch bie unbelebbare Materie in Modificationen erscheine, in welchen fie berfelben Gigenschaften theilhaftig werbe. -In der That finden aber Differengen Statt, welche, ba fie beibe Salle mefentlich von einander unterscheiben, angegeben werben muffen, und die nur bagu bienen, unfere Diagnoftit fefter gu begrunden. - Im Thongeschlechte, wo wir ebenfalls, in manchen Abstufungen, abnliche Eigenschaften entbecken, finden wir auf ber anbern Geite bie fefteften Ebelfteine bes Mineralreichs, welche burch ausgezeichnete Rrn-Stallisationsformen, ihre Unterwerfung unter bas Gefes ber Directionspolaritat beutlich genug bocumentiren. - Be-

sei nur weiter aufgeschoben", Beranlassung geben; weil einmal erwiesen worden ift, daß das hochste Naturgeses, in der belebbaren Materie, fich gleichfalls wiederhole.

trachten wir nun bas Berhalten bes Baffers in Begug auf bie bierber geborigen, feinem Ginfluffe unterworfenen Substangen \*), fo bemerten wir gang verschiebenartige Dbanomene: Alle biefe Rorper werden namlich zuerft, burch bie Ginwirtung bes Baffere, gabe gemacht, und erhalten fleben be Eigen fchaften, welche wir in ber Urt niemals in ber belebbaren Materie mahrzunehmen vermogen. - Ferner gewinnen jene Rorper, wenn fie mit bem Baffer bis ju einem gemiffen Grab verbunden find, bie Sabigfeit, in gewiffe willfurliche Formen fich bringen gu laffen; eine Gigenschaft, bie noch ein gemiffes Ueberwiegen ber Directionspolaritat verburgt, und ebenfalls nur in febr geringem Grade, ber belebbaren Materie gutommt. - Im Reuer gebrannt, verlieren bie erftern bas Bermogen, Baffer in fich aufzunehmen, fast ganglich, mogegen die lettere, wenn fie nur burch beffen Ginwirfung nicht gerftort murbe, baffelbe niemals verlieren fann. - Ueberbieg haiten bie Rorper aus bem Thongeschlechte, ihre Teuchtigfeit bei weitem nicht fo feft, und baber auch nicht fo gleichformig verbreitet, als bie lettere. - Endlich find fie auch unfabig, gur Lebensentwickelung gefteigert gu merben.

Db nun zwar burch biefe Umftanbe, ein bestimmter Unterschied zwischen ber belebbaren Materie, und allen, ihr

<sup>\*)</sup> Wohin vorzüglich diejenigen Korper des Thongeschlechts gehören, welche mit schiefrigem Bruche brechen, mithin der eigentliche Thon, Lehm, Rothel, Ocher u. f. w.

in einzelnen Ruckfichten ahnelnben Gubftangen begrunbet wird, fo finden wir bennoch im Thongeschlechte, allerdings Unnaberungen zu ber lettern. Go g. B. ift es befannt, baf bie machtigften Thonlager fich vorzüglich im aufgeschwemmten gande, unter ber Dammerbe befinden; fo zeigen fich im Schieferthon bismeilen fo haufige Rrauterabbrucke, bag man eine Abart beffelben, fogar Rrauterschiefer +) genannt hat. Beweift nun ichon ber lettere Umftand, wie febr burch biefe Dachbarschaft, bie Bermischung mit belebbarer Materie befordert werden mußte; fo fpricht bafur noch weit mehr berfelbe Schieferthon, ber bon bem an belebbarer Materie reichern Erdharge burchbrungen, jum Roblen-Schiefer wird, und burch biefen lettern, fich wieder bem Mlaunschiefer, und somit allmalig ben merkwurdigen Rorpern bes Thongeschlechts annahert, an beren Spige ber Bafalt fieht. Diefe Unnaberung wird noch befonders, durch bas charafteriftifche Vorfommen bes Schieferthons in Steinfohlengebirgen, beutlich, mo er fich abwechfelnb mit Candflein und Steinkohlen vorfindet ++). - Uebrigens beweifen bie Dtomafen an Drinofo +++), bie an einem Tage 1-\$ Pfund fetter Lettenerbe vergebren, - (ein Sang, ber unter allen Bewohnern bes beißen Erdgurtels mehr ober me-

<sup>4)</sup> Blumenbach Sandb. ber Maturg. a. a. D. G. 586.

<sup>++)</sup> Dien, Mineralogie a. a. D. G. 369.

<sup>4++)</sup> Stein Handb. der Geograph. u. Statift. Leipz. 1820. Tht. III. S. 595.

niger verbreitet ift, wie die fette Thonerbe felbft, bis ju einem gewiffen Grabe, burch innige Beimifchung ber belebbaren Materie - biefe lettere gu erfegen vermoge. - Auch findet fich in ber gewohnlichen Dammerde fast immer Thon t), wiewohl in febr verschiedener Menge; überdieß paßt berjenige Ralf, welcher reich an Thon ift, weit beffer als ber reine, jum Dungungemittel eines fandigen trocknen Bobens ++). Da aber auch in bem, in diefer Sinficht fo merkwurdigen Mergel, Rirman ben fohlenfauren Ralf als hauptbestandtheil nachgewiesen bat, fo gieben wir vorlaufig baraus bie Folgerung, bag ber lettere bie Sabigfeit befige, burch bie Ginwirfung organi-Scher Reime auf ibn, wenigstens jum Theil, in organische Daffe umgewandelt gu werden. Ueberhaupt tonnen bie meis ften Fossilien des Ralfgeschlechts, burch Feuer murbe gebrannt werben, find faft alle nur von geringen Sartegraben, und zeichnen fich, mit wenigen Ausnahmen, burch eine febr große Ungiehungsfraft gegen bie Roblenfaure aus, - Eigenschaften, die fie in mancher Sinficht ber belebbaren Materie naber bringen, welche fie jedoch nie ju erfegen vermogen.

Diejenigen Stoffe also, welche allen Eigenschaften ber lettern am vollkommensten entsprechen, finden fich in

<sup>+)</sup> Will. henry Chemie fur Dilettanten. überf. v. Erom6. borff. Erfurt 1807. G. 315.

tt) Will. henry Chem. a. a. D. G. 303.

ber fruchtbaren Dammerbe verbreitet, und ichließen fich auf der einen Geite, burch bie bituminofen Solifioge und bie Torflager, in ben mannichfaltigften Abstufungen, an bie fogenannnten brennbaren Mineralien an, - wie fie bon ber anbern Geite, burch bie im Baffer gabe merbenben Fossilien, in's Thongeschlecht, und von letterm, burch ben Mergel in's Ralfgeschlecht übergeben. Daber scheint gwifchen beiben die Braunfohle, welche überdieg Uebergange in die Alaunerde fowohl, als in's bituminofe Sols zeigt +), grabe in ber Mitte gu fteben. - Diefe Umftanbe beweisen benn auch, wie unrecht biejenigen haben, welche ein gegenseitiges feindliches Berhalten, gwischen bem fogenannten organischen und unorganischen Reiche annehmen ++); indem die in ber Mitte befindliche belebbare Daterie, in der That jeden mabren Unterschied gwischen ihnen aufhebt.

Hier brangt sich uns die Bemerkung auf, daß in der belebbaren Materie selbst, ein sehr bemerklicher Unterschied Statt finde, indem es eines Theils Stoffe giebt, die, wieswohl für das Bestehen des Lebens unumgänglich nothig, doch niemals dasselbe aus sich selbst entfalten, während nur Stoffe von bestimmter Modification, das letztere versmögen. Daher ware es unrichtig, die fast allgemein vers

<sup>+)</sup> Blumenbach Raturg. a. a. D. S. 660.

<sup>††)</sup> Wilbrand Gefet bes polaren Berhaltens in der Natur. Gießen. 1819. G. 130.

breiteten Medien ber Luft und bes Wassers, gleichfalls als belebbare Materie zu betrachten, weil man bann mit gleichem Rechte, die Warme hierher rechnen könnte, welche boch die allgemeinste Aeußerungsart aller planetaren Beranderungen ist. Vielmehr sind jene Medien nur, weil sie der Einwirkung der Warme den freiesten Spielraum gestatten, der belebbaren Materie für ihre höchste Entwickelung nothwendig und unentbehrlich. — Wir werden weiter unten sehen, daß durch das Leben selbst, also durch die in höhere Thätigkeit gesetzte belebbare Materie, die Stosse der Außenwelt zwar also modificirt werden können, wie es ohne diesen Einsluß niemals möglich gewesen wäre, — daß aber nur einige derselben, belebbare Eigenschaften erhalten.

Betrachten wir nun den Zustand, in welchen die belebbare Materie gesett werden muß, um höherer und selbstständigerer Entwickelung fähig zu werden, — so sinden
wir, daß sie durch den Proces der Gährung dazu
vorbereitet wird, der, wenn er vollkommen von Statten
gehen soll, nur unter der Einwirkung von Wärme, Luft
und Wasser erreicht werden kann. Unterstützt von ersterer,
wirken nun zuvörderst die beiden letztern auf den gährenden
Stoff ein, und geben zu der größten Mannichfaltigkeit chemischer Verbindungen, Veranlassung. Je mehr nun in einer gewissen Modification der Materie, die Eigenschaften
hervorstechen, welche uns berechtigen, sie den belebbaren
Stoffen zuzuzählen, um desto mehr werden ihr diejenigen
mangeln, welche wir als charatteristische Merkmale der un-

belebbaren Materie betrachteten; - um fo viel großer wird aber auch ber Stoffmechfel fenn, welcher vorangeben muß, um ber belebbaren Materie ihre Gigenschaften gu rauben, und fie in unbelebbare umgumandeln. - Dun aber finden wir diefelben Elementarbestandtheile in allen Modificationen ber Materie, fo bag es nur bie Grabe und Arten ihrer Verbindungen find, welche den mahrnebmbaren Unterschied berfelben begrunden. Gobald baber bie Bedingungen, welche bie ber belebbaren Materie eigenthumliche Ratur berbeifuhrten, aufhören und verschwinben, fo merben bie, bisher, burch biefelben gusammenge= haltenen Elemente, um fo heftiger, nach ber Ruckfehr, unter die, ber planetaren Daffe im Allgemeinen, gutommenden Gefete ftreben. Die reinchemischen Bahlvermandt= Schaften werben baber nirgends mit großerer Intenfitat auftreten, als in bem Falle, wo fie burch andere Rrafte porber gebunden, nun ploglich von beren Ginwirfung ent= feffelt und freigemacht worben find. - Das lettere ge-Schieht aber burch bie Gahrung, welcher einzig und allein bie belebbare Materie unterworfen ift, und baber wird, (wenn biefest irgend moglich ift), ber genannte Proceg, ben lebergang berfelben zu ben Berhaltniffen ber unbeleb= baren Materie begrunden. Da aber bie chemische Maffe \*), bie Urt ber Berbindung, und endlich die burch die lettere

<sup>\*)</sup> deren Bedeutung in diefer Sinficht, querft durch Bergmann, Berthollet und Richter naber bestimmt wurde.

berbeigeführten abgeleiteten Uffinitaten, schon im boraus bestimmte Modificationen, ber burch chemische Beranberungen möglichen Resultate bedingen, - und alle biefe Do= mente, in der belebbaren Materie, auf eine febr charafteris ftische Beife fich unterscheiben; fo begrundet biefer Umfand bie nothwendige Folge, bag auch bie, ihrer Berfetjung entsprechenben Erzeugniffe, ebenfalls burch bestimmte Merkmale ausgezeichnet fenn werben. Es wird fich aber Diefes Bermogen, am fartften in benjenigen Berbindungen ber belebbaren Materie außern, welche bem Charafter berfelben am reinften entsprechen, - mithin in benen, welche ben Eigenschaften ber unbelebbaren Stoffe am meiften entfrembet find; beghalb wird auch bie Ginwirfung ber gerfegenben Thatigfeit, auf bie, in biefer Sinficht, in geringerm Grabe modificirten Beffandtheile, bon ben gewohnlichen Berhaltniffen weniger verschieden erscheinen. - Da nun ber Proceg ber Gahrung, wenn er wirklich Statt finden foll, der Ginwirfung der machtigften Ugentien bebarf, welche wir fennen, und diefe, wie wir bisher faben, entweber mittelbar ober unmittelbar, bie immer bobere Entwickelung ber planetaren Daffe begrundeten; fo wird bei ihrem Ginfluffe, und bei ihrer Gegenwart, der Theil der belebbaren Materie, welcher mahrend bes Berfetungsproceffes, ben Charafter berfelben fortwahrend am reinften behauptete, um fo gewiffer noch boberer Beredlung fabig merden. Indem er namlich empfanglich wird, Lebensphanomene in fich ju geftatten, - wird er felbft, aus bloß belebbarer

Materie, sich in wirklich belebte umwandeln; mithin wird der Gahrungsproceß zugleich auch der Proceß sen, welcher den Uebergang der Stoffe zum Leben vers mittelt.

Vor allen Dingen muffen wir jest die Erfahrung zu Rathe ziehen, und auf das genaueste prufen, in wiefern sie diesen Bestimmungen entspreche oder nicht. — Betrachten wir zuvörderst die Verhältnisse, unter denen die erste Entwickelung des Lebens beginnt, so ergeben sich folgende Resultate:

1) Cobald belebte Rorper ihres Lebens beraubt morben find, werben fie einem ber Gahrung analogen Proceffe unterworfen, und burch benfelben in ihre Beftand. theile gerlegt. Diefer Proceg entwickelt fich um fo fchneller, je hoher bie Stufe war, welche bie Organismen in ber Entwickelung bes Lebens eingenommen hatten, muß alfo burch Bedingungen, die in ber vollfommeneren Evolution ber Materie ju fuchen find, herbeigeführt werben; bie Materie ift nun in ben bobern Organismen bis auf einen Grab verebelt worben, burch welchen fie ber, gur Bufammenfegung ber leblofen Rorper verwendeten, vollig unahnlich geworben ift. - Beil aber nur bas leben, als bie Urfache biefer Bereblung' betrachtet werben fann, fo muß mit bem Aufhoren beffelben, auch bie Wirkung verschwinden, und beghalb wird, je ausgezeichneter biefe lettere mar, ihre Ruckfehr unter bie Gefete ber anorganis fchen Natur um fo gewaltsamer erfolgen. - Dagegen werden biejenigen Substanzen, welche zwar ebenfalls durch ben Charafter bes Lebens ausgezeichnet waren, ohne jedoch allen Verhältnissen ber frühern Mischungsgesetze, entzogen worden zu senn, — weil beshalb in ihnen die Differenz nicht so bemerklich ist, — dem völligen Zersetzungsprocesse nur langsamer unterliegen.

2) Wenn nun die Materie organischer Geschopfe bes Lebens felbft beraubt worden ift, fo hangt es vorzüglich von außern Umftanden, jum Theil aber auch bon ber eigenen Bolltommenheit berfelben ab, in wie fern fie berandert werden fann. - Wird fie baber in einen Buftanb verfett, in welchem jebe Einwirfung ber Außenwelt entweber ganglich unterbrochen, ober wenigstens retarbirt werben muß, fo erhalt fie fich, bei einfacher Bufammenfetung, auch fast unverandert in dem vorigen Dischungsverhaltniffe, und vermag, unter unveranberten außern Ginfluffen, Jahrtaufende hindurch fortzubefteben. War aber ber Organismus febr jusammengefest, ober bestand berfelbe aus vielen und ungleichartigen Theilgangen, fo find bie Dobificationen, welche bie belebbare Materie in ihm offenbart, ebenfalls gahlreicher; wird baher ein folcher bes lebens beraubt, fo find ohne alle außere Unregung, die verschiedenen in ihm felbft Statt findenden Entwickelungegrade fcon binreichend, verandernd auf einander gegenfeitig einzuwirfen, und baburch die frubern Mifchungeverhaltniffe gu gerftoren. - Wenn baber auch die gerfegende Ginwirfung von außen unterbrochen werben fonnte, fo murben bennoch bie

belebbaren Stoffe ber lettern Urt, nur turge Zeit ber Berderbnif gn wiberfteben fabig fenn.

- 3) Diefe Umftanbe begrunden zugleich bie Berfchiebenheiten in ber belebbaren Materie, und find bie Urfache ihres hohern ober geringern Grabes von Belebbarfeit. 3uerft namlich unterscheiben wir zwei große Sauptflaffen biefer Materie, von benen bie eine in ber Tiefe ber Erbe vergraben, nachbem fie einmal bis auf einen gemiffen Grab modificirt worden ift, gegen alle meitere Ginwirfung ber außern Elemente geschutt bleibt, und (benn bie verschiebenen Berbindungen berfelben mit unbelebbarer Materie geboren nicht bierber), ziemlich übereinstimmenbe Gigen-Schaften zeigt. Die über ber Dberflache ber Erbe verbreiteten faulenden Ueberrefte ihrer jegigen Bewohner bilben bie zweite Rlaffe, welche unter bem unmittelbaren Ginfluffe ber allgemeinen Affinitatspolaritat, fcnell bem Berfetungeproceffe unterliegen, aber auch um fo schneller Gelegenheit finden, in die Difchung ber belebten Gefchopfe aufgenommen ju merben. - Beibe Rlaffen geben faft unmerflich in einander über, wie bie verschiedenen Berhaltniffe bereits lebren, in benen die Dammerde mit belebbaren Stoffen geschwängert erscheint.
- 4) Luft und Waffer find die großen Medien, durch welche die einfachsten belebten Seschöpfe, sich unaufhörlich neue Stoffe aneignen; sie sind für das Bestehen eines jesten belebten Wesens überhaupt, durchaus nothwendig, weil nur sie die belebbare Materie in den Stand versehen kon-

nen, in die Mischung der belebten Wesen einzugehen. Sie sind daher die größten Anregungsmittel des Lebens, vermögen aber keinesweges dasselbe zu erzeugen, oder seine Subsistenz zu bewirken; denn dazu bedarf es der belebbaren Materie selbst \*). Insosern aber Luft und Wasser
durch den Proces des Lebens theilweise verändert werden,
indem sie sich, um allenthalben ihren erregenden Einstuß
bemerkbar zu machen, durch den ganzen Organismus verbreiten mußten, können sie auch nicht mehr in ihrer ursprünglichen Mischung beharren; da nun aber diese Veränderung derselben, die Reaction eines belebten Organismus voraussest, so sind sie zwar auch belebbar in gewissem Grade, können aber doch nur als belebbare Materie von secundärem Range betrachtet werden.

5) Wenn wir die Bedingungen berücksichtigen, unter welchen die ersten Entwickelungen des Lebens erfolgen, so erscheint als die erste und nothwendigste von allen, Ueber- wiegen der allgemeinen Affinitätspolarität; daher die reiche Lebensfülle in den Aequatoriallandern, das her sein periodisches Ueberwiegen während des Sommers in andern Segenden. — Auch lehrt ja schon die alltäglis

<sup>\*)</sup> Daher wird man nie im vollfommen reinen destillirten Wasser, Infusorien wahrnehmen; auch ist Fran, welcher behauptete +), es sei ihm gelungen, bei völliger Entfernung aller organischen Substanzen, Infusionsthierchen im reinen Wasser entstehen zu sehen, långst widerlegt worden.

<sup>+)</sup> Rudolphi Grundriß der Physiologie. Berlin 1821. f. 223.

che Erfahrung, daß die niedrigsten Organismen regelmafig, mit dem Ueberwiegen der allgemeinen Directionspolaritat verschwinden, und in die Verhaltnisse der belebbaren Materie zurückfehren.

6) Indem nun, begünstiget von der allgemeinen Affinitätspolarität, die mächtigsten Agentien, gleichzeitig und
vereint auf die belebbare Materie einwirken, so bemerken
wir, daß die letztere, jene erste gleichsam in sich aufnehme,
um sie dann nie wieder zu verlieren; wir sehen nämlich,
daß die belebbare Materie, eine bestimmte ganz neue Thätigkeit zu äußern beginnt, welche als immerwährende ununterbrochene Wirksamkeit der Affinitätspolarität erscheint;
natürlich setzt dann dieses, die gleichzeitig erfolgende Trennung der belebbaren Materie, in bestimmte, von einander
getrennte Ganze voraus, da jene charakteristische Eigenschaft nur, wenn sie durch Begrenzung unterbrochen wird,
als etwas für sich Bestehendes wahrgenommen werden kann.

Mithin wird durch diese eigenthumliche Einwirfung auf die belebbare Materie, wenn sie unter gunstigen Umstanden, dem mittelbaren oder unmittelbaren Einstusse des solaren Princips ausgesetzt wird, eine solche Beranderung in derselben hervorgerusen, vermöge deren sie fahig wird, im nerhalb bestimmter Grenzen, eine unaufhörliche Thätigkeit der Affinitätspolarität zu gestatten; diese Erscheinung ist aber das Leben, welches wir folglich, als die jenige auf bestimmte Wirkungssphären beschränkte Acu Zerungsart der allgemeinen Affinitätspo-

laritat, befiniren, welche, anstatt in ber befonbern Directionspolaritat zu verloschen, vielmehr durch Begrundung dieser lettern, stets
neue Nahrung gewinnt, und mithin durch sich
selbst, der Art und dem Grade nach, in immer
gleichen Verhältnissen, fortbauert.

Die Erfahrung beweift es, bag bie Elementarftoffe und ihre erften einfachen Berbindungen ichon binreichend find, burch ihr Ineinanderwirken unter gunftigen Umftanden, bobere Erzeugniffe, b. b. folche, bie im gemobnlichen Falle, nur aus borber Statt gefundener Belebung ju erflaren find, hervorzubringen. In biefer Sinficht, ift die Effigbildung, aus gleichen Theilen toblenfaurer und atmospharischer Luft, im hohen Grade merkwurdig. Bringt man namlich biefes Gasgemifch in eine Flasche, beren Seitenwanbe, mit Baffer beneft find, und halt es einige Monate lang, leicht verbunden, in ihr eingeschloffen, worauf man fie offen fich felbst überlagt, fo geht jene Umwandlung wirklich bor fich t). In biefem Fall haben alfo bie blogen Naturfrafte, unmittelbar ein Erzeugniß hervorgebracht, auf beffen Entfteben fie fonft nur mittelbar, burch bas borangegangene Leben, Ginfluß hatten. aber in und mit bem fo gebilbeten Producte, auch die Bebingungen fur bas Leben gegeben find, und fich in ber genannten Fluffigkeit eine eigenthumliche Art von Infuso-

<sup>+) 3</sup> o h n Sandworterbuch ber allgemeinen Chemie. Eht. I. Urt. Effig.

rien gu bilben bermag, fo feben wir auch, in wiefern jene Urfrafte hinreichend find, bas Leben hervorzurufen und gu erzeugen. Diefes beweift benn auch, bag bie Lebensfraft nimmermehr als befondere Rraft betrachtet werben tonne, fondern baf fie vielmehr bie bochfte Bluthe ift, ju welcher Die tellurische Materie, burch ihr Berhaltnif gur Conne, fich erheben fonnte. Weil aber bie Bedingungen gum Leben, in ben Evolutionsstufen begrundet find, welche bie Materie burch eben biefen Ginfluß durchwandern mußte, um ben bochften Grab ber Belebbarfeit ju gewinnen, und weil daher biefe lettere, bei ber Entstehung bes Lebens, jedes Mal mit gur Concurreng gezogen wird, - fo hatte van helmont allerdings Recht, wenn er bas Ariftotelifche Uriom, bag bas Erzeugenbe, fein Theil bes Erzeugten fenn tonne, verwarf. Denn, fagt er +), ber Unfang ber Beugung ift ein inneres Ugens, ein inneres eigenthumliches Schaffen; - wie man fich bei Betrachtung berjenigen Stoffe überzeugt, welche einzig und allein burch bie Raulniß, als lebendige Reime entwickelt werden \*). - Gebt man indeg auf bie erfte Urfache aller irbifchen Beranberungen juruck, fo überzeugt man fich, baß bie Darme ihnen insgesammt jum Grunde liege, und bag jener Ginwurf

<sup>+)</sup> v. Helmont Op. omnia. Francof. 1682. pag. 43.

<sup>\*)</sup> Cum semper generationis principium effectivum, sit internum agens, internus patrator et generans. Quod satis clare constat in iis, quae sola matre putredine, prodeunt vitalia.

swar in secundaren Phanomenen Gultigfeit behalte, aber bei der Bestimmung des planetarischen Gesetzes selbst, die Behauptung des Aristoteles ihre Richtigkeit bewähre.

Betrachten mir jest bas erfte Auffeimen bes Lebens genauer, fo ift es einleuchtend, daß bie allgemeine Uffinitatspolaritat, auf jeden Punft der ihr ausgesetten beleb. baren Materie, gleichformig einwirfen merbe, - und bag baber burch ihre Ginmirfung auf bie lettere, ebenfalls in jedem Puntte, Lebenserscheinungen bervorgerufen werben muffen. Daber wird in ihr, die ununterbrochene Thatigfeit ber Affinitatspolaritat allenthalben beginnen, eine Thatigfeit, welche guerft nur aus ben Beranberungen in ber Difchung ber Materie erfannt werden fann. Gollen aber biefe lettern auf einen bestimmten Wirfungsfreis beschrantt bleiben, fo feten fie verschiedene, einander entgegengefette Berhaltniffe ber befondern Cohaffonstraft voraus, welche, indem fie ihre Verhaltniffe gur Barme andern, auch auf einander felbft veranbernd einwirken. Die Wirfungs. fphare, innerhalb welcher biefes Phanomen mahrnehmbar ift, fann aber nur burch biejenige Rraft bestimmt werben, welche bas ichon beginnende leben vermittelt; als folche fann aber nicht bie allgemeine Affinitatspolaritat, fonbern nur bie Urt und Beife betrachtet werden, wie fich biefelbe in einzelnen Elementen und beren Berbindungen gu außern bermag, mas wiederum bon bem mehr ober weniger verminderten Einfluffe, welchen bie allgemeine Directionspolaritat behauptet, abhangen wirb. - Dun wird biefe lettere

burch ben Proceg ber faulenden Gahrung vollfommen gerfort, und aus biefem Grunde muß jedes Utom ber alfo modificirten Materie, in bem Momente, in welchem es ben machtigen Ginfluß ber allgemeinen Uffinitatspolaritat bereits erfahren bat, felbsiffanbiger erscheinen. Der Berfegungeproceg Schreitet nun, fo lange bie Gabrung fort. bauert, gleichniagig fort, ohne bag er, wie in ber unbeleb. baren Materie, fein enbliches Biel in Erftarrung ju finben vermochte; vielmehr murbe bie Affinitatspolaritat in jeder, burch ihre Ginwirfung, neu herbeigeführten Difchung, auch bie Mittel gu beren Berftorung porfinden, benn alle Cohasionsbande find aufgeloft, und jedes minimum bon Materie tritt nur, je nachbem es bie Ginwirfung ber Uffinitatspolaritat verlangt, ju beu übrigen in Begiebung. Inbem nun auf biefe Beife, bie Materie alle Gpuren ihrer urfprunglich tellurifchen Grundmifdung ganglich verloren hat, wird es moglich, baf folche Mifchungsverhaltniffe berbeigeführt werden tonnen, welche felbstftandig und unmittelbar ben Proceg, bem fie ihren Urfprung verdanfen, ju unterhalten fabig find. Um aber biefes moglich ju machen, muffen in ben fo entstandenen Berbindungen biefelben Urfachen fortmabren, welche ben Ginfluß ber allgemeinen Affinitatspolaritat, auf Rorper bestimmter Urt, überhaupt begunftigen; als folche erscheint die Gegenwart bes Waffers von ber bochften Bebeutung, und baber wird die fluffige Form, in ben, burch jene allgemeine Thatigfeit hervorgerufenen Erzeugniffen, ebenfalls

in Betracht fommen. - Wenn nun mahrend bem Proceffe ber Gabrung, eine Fluffigfeit bon bestimmter Difchung, und folden Gigenschaften entfteht, bag in jebem einzelnen Puntte berfelben, Die Affinitatspolaritat fich in ihrer groß. ten Intenfitat ju außern vermag, fo muffen fich ungablige Centralpunkte bilben, in benen biefe Thatigfeit fich offenbaren fann. Jeber berfelben, einzeln betrachtet, wird baburch ein relatives Bange, bas bon feinen Umgebungen vollkommen unabhangig geworben ift. Die in ihm thatige Rraft wirft aber unaufhorlich fort, und wird auf biefe Beife bie bleibenbe Urfache fortmabrenber Beranderungen, welche einen innern und eigenen Gegenfat begrunden; gleichgeitig mit biefem lettern, muß in ber Materie eine Berfchiebenheit in bem Beftreben ber Uffinitatspolaritat ju folgen, begrundet werben, indem daffelbe im Innern, weil bier bie eigenthumliche Thatigfeit fich ursprunglich entfaltete, in größter Intenfitat erscheinen muß; babon wird aber bie Folge fenn, bag in bem Umfreife eines jeden diefer materiellen Punfte, ein gewiffer Grab von Directionspolaritat, bie Dberhand gewinnen muß, ber, weil er einer gleichformig wirkenben Urfache fein Dafenn verbanfte, bie Gluffigfeit einschließen und begrengen wird. Durch biefes Berhaltniß, ift erft ein bestimmtes Ineinanderwirken von Rraften möglich geworben, und baburch wird in jedem Punfte, ein eigens thumlicher Enflus von Lebensphanomenen begrundet. - Da aber bie Affinitatspolaritat in ber Gluffigfeit freien Spielraum behalt, und biefelbe fortmabrend ihrem

Einfluffe unterworfen bleibt, fo fann in ber abgefchloffenen Wirfungesphare ber belebten Reime, bie Directions. polaritat niemals bie Doerhand gewinnen, indem bas Medium, in welchem ber gange Procef fich entwickelte, in gleichem Berhaltniffe, Die Integritat ber Affinitatspolari. tat unaufhorlich beschütt; naturlich fann biefes nur baburch geschehen, bag ber erlittene Berluft, immermahrend burch Stoffe ergangt wird, welche in einer folden Begiebung ju einander treten, bag ber Grad ber Uffinitats. polaritat, welcher zwischen ihnen Statt findet, immer ber namliche bleibt. Da aber die Thatigfeit in bem primitiven Kluidum, nur bei einer Umbullung von bestimmter Urt bestehen, und mit ber Außenwelt communiciren fann, mahrend die Begrengung felbft, nur burch ben Ginflug, jener unverandert bleibenden Thatigfeit fich bilbete; - fo wird fie auch ein bestimmtes Biel nicht überfchreiten tonnen, fon= bern in bemfelben Berhaltniffe, in welchem fie neuen 3uwachs erhalt, bas altere bon fich fogen, und fo eine beftimmte Geffaltung behaupten. Daber werben die feften Theile als ber eigentliche Gis ber Thatigfeit erscheinen, bedurfen aber bei bem unaufhorlichen Stoffwechfel, ber in iedem Augenblicke ihre Mifchung verandert, ebenfalls einer folchen Materie, burch beren Butritt, fie, bei ftetem Wechfel, boch immer in ihrer Integritat ju beharren bermogen. Diefe aber finden fie in ber von ihnen eingeschloffenen Rluffigfeit, Die wiederum, um der Urt nach, fortgubefteben, aus der Außenwelt fich nur burch folche Gubftangen

erforderlichen Belebbarkeit erlangt haben. Die Aufnahme berselben ist aber nur unter Mitwirkung der festen Theile möglich, und dieses beweist denn, daß das eine in dem andern begründet sei, und daß beide Verhältnisse in einander beruhen. Mithin ist zur Realisirung des Lebens die Gesenwart beider Polaritäten erforderlich, und in jedem Phänomene desselben lassen sieh beide nachweisen.

Daber feben wir allerdings in ben feften Theilen einen Bufammenhang bon gang eigenthumlicher Urt, ber jedoch nur aus ber unaufhorlichen Thatigfeit ber Affinitatspolaritat erflart werben fann. Denn ba wir mahrnehmen, bag in ihnen eine ununterbrochene Erzeugung, ein ununterbroches ner Berluft und Biedererfat von Beffandtheilen Statt finbet, fo folgt baraus, bag alle Materie, wenn fie ben boch. ften, einem gewiffen Organismus entfprechenben Grab bon Belebbarfeit erlangt bat, berfelben wieberum verluftig, und baher jenem unnut werden muffe; mithin wurden bie aus ihrer Entwickelung resultirenden Lebensphanomene febr bald verschwinden, wenn bas ihnen gunftige Berhaltnig, nicht immer aufrecht erhalten werden fonnte. - Bebenft man nun, bag bie Materie, indem fie ju einem hobern Grabe ber Belebbarfeit gefteigert wurde, in gleichem Dafe ben Berhaltniffen ber Außenwelt mehr und mehr entzogen worden ift; bebenft man ferner, bag bie Steigerung ihrer Eigenschaften fo lange gunehmen muffe, bis fie in bie Organisation bes belebten Rorpers, felbft aufgenommen wird; - fo fann

biefes lettere nur unter ber Bedingung erfolgen, baf bie Lebensfahigfeit ber belebbaren Materie, welche, ebe fie in bie Wirfungsfphare eines befondern Organismus trat, unbegrengt und fchrankenloß mar, und ju jeber Entwickelung fich in gleichem Grabe eignete, - nun in bestimmte Grengen eingeschloffen werben muß, welche nur burch ben Grab ber Ditalitat bes entsprechenben Organismus, festgefest merben tonnen. Daburch erhalten bie belebenben Stoffe erft eine bestimmte Tenbeng, und zugleich bie Sabigfeit, in bie eigenthumliche Daffe eines bestimmten Organismus, aufgenommen ju werben. Cobalb aber biefes lettere erfolgt ift, nehmen fie an ber Thatigfeit bes Gangen Theil, und berlangen, Diefem angehorig, auch ihrerfeits bie Gegenwart belebender Stoffe; ba nun biefe, mabrend fie beleben, ebenfalls in die Mischung bes Rorpers übergeben, fo folgt baraus, - bag bie Materie überhaupt, fobalb fie ben belebten Theilen beigemischt worden ift, aufhoren muffe, fur ein Leben bestimmter Urt weiter belebbar gu fenn. Dun aber besteht bas erftere nur burch bie unaufhörliche Gegenwart belebbarer Stoffe, und burch beren Uebergang in feinen Drganismus, und baber muß, wenn baffelbe beharren foll, auch ber Bechfel beharrend fenn ; - bann aber wird gleichzeitig, in jedem Momente, in welchem belebbare Materie in Die Mifchung bes Rorpers eingeht, auch Diejenige, welche ihre Belebbarfeit bereits verloren hat, wieder entfernt werben muffen. - Mus biefer Auseinanderfegung fieht man benn, bag bas leben nichts ber Materie Gigenthumliches fei, baß es ibr feinesmeges inharire, und bag es auf feinem Drin, cipe befonderer Urt beruhe, - fondern bag einzig und allein die Begiehungen, in welchen die Materie nach ihrer bochften Entwickelung erscheint, feine Erifteng gu erflaren vermogen. - Leben ift baber ber Culminationspunft ber plane. farifchen Entwickelung ; bober fonnte bie Materie nicht verbollfommnet werden, und findet baber in jedem Organismus, als einem relativ gefchloffenen Gangen, bas Biel ihrer fernern Evolution! - Der Organismus verlangt aber Gefaltung, und baber muffen in ihm Urfachen wirtfam fenn, welche ein bestimmtes Ueberwiegen ber allgemeinen Directionspolaritat wieber nothwendig machen; biefe mar aber in ber belebbaren Materie faft unscheinbar gewor. ben, und schwand in bem Dage, in welchem ber Grad ihrer Belebbarteit im Bachfen begriffen mar; lettere muß baber nothwendig vermindert werden, fobalb in ber Materie, bie Directionspolaritat wiederum die Dberhand ju gewinnen anfangt; jedoch wird in eben bem Grabe, in welchem fie jur feften Aggregationsform juruckfehrt, auch die ibr eigenthumliche Berbindungsart, welche in ber Textur begrunbet war, wieber ermachen, - und beghalb werden in bem organischen Gewebe, Structur und Textur gleichzeis tig Statt finden muffen. - Um aber zwischen beiden ein bestimmtes Berhaltnif gu erhalten, muß bie Urfache, welche es zuerft begrundete, fetig fortwirfen, und baber muß in jedem Momente und zwar in jedem Punft bes Dr. ganismus, bie Belebung wiederholt worben; baraus folgt

aber auf's neue, baß die Erhaltung bes Lebens, nur bei unaufhörlichem Zufluß belebbarer Materie, gedacht merben kann.

Rach biefen Erorterungen fann es nicht fchwer fallen, ben Unterschied zwischen ben belebten und unbeleb. ten Geschöpfen, auf bestimmte Beife festzuseten. In ben lettern erscheint Directionspolaritat als bas Borberre schende, welches nur momentan burch die Entwickelung ber Affinitaten unterbrochen werben fonnte; biefe maren gwar fur bas Beftehen eines jeben Rorpers von bestimmter Urt nothwendig, borten aber auf fich thatig ju außern, fobald fie fich gegenseitig ausgeglichen hatten, und auf ein burch Structur bestimmtes Berhaltnig reducirt worden maren. - In ben belebten Wefen tritt bagegen bie Uffinitatspolaritat mit überwiegender Macht auf, mabrend bie Directionspolaritat als untergeordnet, nur burch ben fteten Bechfel welcher burch die unaufhorliche Thatigfeit ber erftern verurfacht wird, befteben fann, nur durch fie modificirt wird, und als einzig und allein burch ihren ununterbrochenen Ginfluß bervorgebracht, betrachtet werben muß. -Daß bem fo fei, beweift ber erfte und nothwendigfte Proceg bes Lebens, ber nur in ber Affimilation belebbarer Daterie begrundet ift; weil aber biefe einen ununterbrochenen Stoffwechfel nothwendig macht, fo fann ber lebergang ber erftern in die befondere organische Daffe, Schlechterdings nur burch das Bormalten ber Affinitatspolaritat vermittelt werben. Wenn aber biefes ber Kall ift, fo merden in bem

Momente, in welchem jener lebergang erfolgt, biejenigen Stoffe bes Organismus, welche ihre Belebbarfeit verloren haben, unter ber Begunftigung ber Uffinitatspolaritat, neue Berbindungen eingehen, die jeboch noch immer ben Charafter lebendiger Erzeugung an fich tragen, und als Stoffe von geringerm Grabe ber Belebbarteit, aus bem Rorper entfernt werden. - Diefes Berhaltnig bes Ernahrungs. proceffes wird felbft in ben bobern Thierflaffen, burch mifroffopifche Beobachtungen, fo weit man ihrer Gicherheit nur trauen fann, auf bas volltommenfte bestätigt. Daber fab Gdulg +), daß die Bluttheilchen unter einander, in ber thatigften Wechfelmirtung begriffen waren, in einander übergingen, und fich wieber bon einander trennten, fo baß es schien, als ob ein ewiges Aufheben ihrer felbft, und gugleich ein ewiges Wieberentstehen berfelben Ctatt finbe; benn eins jog bas anbere an, eins ging ins andere uber, und bie, welche im Du fich burchbrangen, und gur Ginbeit wurden, waren im nachften Augenblicke wieber gerfallen, und ihrer Ginheit beraubt. - Daber findet beim Ernahrungsproceffe eine ftete Bewegung Statt, Die im Thiere fo menig, als in ber Pflange gelaugnet werben fann, eine Wahrheit, bon ber man fich nur bann überzeugen wirb, wenn man ber Worte Ctahls ++) fich erinnert: Bewe-

<sup>+)</sup> C. H. Schulg der Lebensproces im Blute. Berlin 1822. Im gangen 1 Abschn.

<sup>††)</sup> G. C. Stahl Theor. med. ver. in op. omn. Hal. 1708. 4. pag. 329.

gung, so wie Dauer und Wiederholung derselben, hangt nicht allein von dem Bau der Organe ab, sondern sie grundet sich entweder auf die verschiedene Richtung, in welcher sie angeregt wurde, — auf das gegenseitige Verhältniß der zu bewegenden Materie zu einander, — oder sie entspricht den besondern Zwecken, welche durch sie realisitet werden sollen \*).

Damit aber die belebten Geschöpfe alle diese Eigensschaften zu äußern vermögen, ist es durchaus erforderlich, daß sie gegen den unmittelbaren Einfluß der Außenwelt, wolltommen gesichert senn; — damit jedoch dieses geschesen ken könne, muß dieselbe Ursache, welche das Leben bedingt, zugleich auch jene Einflusse aus seiner Wirkungssphäre aussschließen. Dieses ist aber nur unter der Boraussetzung möglich, daß in dem Augenblicke der Belebung, jedes belebte Individuum von der Außenwelt wirklich getrennt werden musse. — Um nun mit Sicherheit zu bestimmen, in wiesern dieses möglich sei, werden wir nochmals auf die frühere Entwickelungsgeschichte des Planeten zurückblicken, und denselben als ein geschlossenes Ganze betrachten. — Als Bestingung seiner Einheit fanden wir das höchste Geses, welches aus seinem Verhältnisse zur Sonne hervorging, ein

<sup>\*)</sup> Motus ipse, ejus duratio, rythmica repetitio non ab ipso organorum habitu pendet, sed vel a priori, intentionis ipsius variis directionibus innititur, vel proportioni materiae movendae, vel finis peculiari rationi respondet.

Gefet, welches wir beffhalb bas bochfte Daturgefet ge nannt haben. Diefes ließ fich in allen bisherigen Erfcheinungen nachweifen, und bewahrte baburch feinen unmittelbaren Ginfluß auf jebe planetarifche Entwickelung. Der Grund, vermoge beffen jener Ginflug ein unmittelbarer bleiben mußte, ift aber nur in zwei Umftanben gu fuchen : inbem entweber in ben burch ben Ginfluß ber Conne ent. wickelten Erbelementen, fobald fie in Berbindung mit einander getreten find, bie allgemeine Directionspolaritat fogleich wieder die Dberhand gewinnt, - ober, indem in ben neu entftandenen Berbindungen, wenn ber erfte Sall nicht eintrat, die Affinitatepolaritat fo machtig gewirft hatte, daß die alfo modificirte Materie jede Fahigfeit gur Geftaltung, und mithin jebe bestimmte Begrengung vollig verlor. Raturlich mußte biefes lettere um fo mehr Statt finden, je mehr die Aggregationsform ichon an fich ber Directions. polaritat entgegen fampfte; baber finden wir in ber 21tmofphare auch nicht die mindefte Spur bon bestimmter Conberung, welche im Baffer wenigstens temporar eintritt, bagegen in ben weichwerdenben Gubftangen unter ber Korm beftimmter Textur conftant erscheint. - Ift nun die Belebbarfeit bis jur Evolution von Lebensphanomenen gefteigert morben, fo bemerken wir allerdings, daß bie hervorrufung ber erffen belebten Reime, ebenfalls burch ben unmittelbaren Einfluß bes bochften Naturgefeges erfolge, bag aber jene, fobald fie felbfiftandig geworben, ben Grund ihres Dafenns auch nur in fich finden, und baber nicht mehr bem unmittelbaren, fondern bem blog mittelbaren Ginfluffe jenes bochften Gefetes unterworfen erfcheinen. Damit aber Diefes geschehen tonne, barf von ben genannten zwei Urfachen, welche bie Fortbauer jenes unmittelbaren Ginfluffes vermittelten, feine mehr Ctatt finden. Das lettere gefchieht nun badurch, daß in ben lebenden Wefen ein, in fich ge-Schloffener Enflus von Phanomenen fich bilbet, Die einander gegenseitig anregen, und eine Rette bon urfachlichen Domenten hervorrufen, welche von ber Augenwelt ausgehend, burch viele Mitglieder hindurchwandern, um endlich ber erften fich wieder anzuschließen. - Indem namlich bie Daterie alfo veranbert wird, bag fie bem unmittelbaren Ginfluffe ber allgemeinen Directionspolaritat gang entzogen merben mußte, bilben fich unter Mitwirfung ber allgemeinen Uffinitatspolaritat, folche Combinationen, welche in bem Que genblick, in welchem fie fich bereinigen und ein Ganges merben, ben bochften Grad von Affinitatspolaritat überschritten haben, fo bag fie, anftatt in Directionspolaritat gu berlofchen, vielmehr bie beftigfte Uffinitat gegen die Elemente ber Augenwelt ju außern beginnen. Denn ba bie neuent. fanbene Berbinbung jest erft, in eine burchaus neue Beziehung ju ihr getreten ift, und fich bon ben, in ihr gultigen Gefeten gang entfernt bat, fo wird burch bie Combination felbft, bas Streben nach Ausgleichung weit heftiger angeregt werben, als es burch bie in ihr verschwundenen Elemente, einzeln genommen, moglich gewesen mare; - aber in gleichem Grabe, in welchem ber neu entftanbene Rorper,

allen fruber borbanbenen unabnlich geworben ift, wird auch feine eigene Erifteng, und bas vereinigte Fortbefteben feiner Elemente, gefahrbet. - Beil jedoch in bem Momente, in welchem ihre Trennung wirflich beginnt, auch ber Grab bon Affinitatspolaritat, welcher fie urfprunglich vereinigte, in feiner gangen Starfe wieber erwacht, fo wirb auch in bem Augenblicke, wo ce am meiften bedroht fchien, bie gunfligfte Bebingung gur Fortbauer bes Products Statt finben. - Diefes fann aber, weil bas lettere, als Ganges betrachtet, mit ben Uffinitaten ber Augenwelt bereits in Concurrent getreten mar, nur auf die Beife moglich fenn, daß zwischen ihr und ihm, ein Austausch von Elementen Statt finde, ber, indem er nach ben Gefegen erfolgt, welche bas Product erzeugten, Die Fortbauer beffelben bermitteln muß; baber wird baffelbe auf ber einen Geite, fortmahrend diejenigen Elemente fich aus ber Außenwelt aneignen, welche bie ursprungliche Combination feiner Elemente verlangt, und im gleichen Berhaltniffe wird ein Theil biefer lettern, unter Die Berrichaft ber Augenwelt guruckfehren muffen; ein Proceg, bei welchem bas unaufhorlich erneuete Streben nach Geftaltung, nur unter ftetem Wech. fel, ber, ihm unterworfenen Beftandtheile, realifirt werben fann.

Daburch wird ein geschlossener Enflus von Phanomenen gebildet, die in dem lebendigen Reime, als ihrem Mittelpunkte fich concentriren, welchem sie, indem sie ihn durch die Verbindungsglieder der Ernahrung und der Aus. scheibung, von dem unmittelbaren Einflusse der Auffenwelt trennen, relative Gelbstständigkeit verleiben, so daß er jest nur mittelbar, dem höchsten Naturgesetze unterworfen erscheint. — Dieß ist das Geheinnis des Lebens; dieses, der sich gleichbleibende Typus desselben, der im ersten belebten Reime, wie im menschlichen Organismus, seine Gelbstständigkeit sichert; dieses die Vorrichtung, durch welche jedes belebte Individuum, von der Außenwelt getrennt wird, und als abgeschlossenses Eanzes erscheint!— Indem wir aber die allgemeine Affinitätspolarität, als die erste Ursache desselben entdeckten, haben wir zugleich in der höchsten tellurischen Evolution, die Herrschaft des planetarischen Gesetzes nachgewiesen.

Jest kömmt es nicht weiter darauf an, die Ursachen auszumitteln, welche in der belebbaren Materie, nach ihrer Aufnahme in besondere Organismen, auch nur eine bessimmte, den letztern entsprechende Tendenz hervorzurusen vermögen; denn weil der belebte Reim als der Centralpunkt einer abgeschlossenen Wirkungssphäre zu betrachten ist, so hängt es bloß von den Eigenschaften seiner Organisation ab, welche Stosse aus der Außenwelt er an sich ziehen werde, um seine stete Regeneration zu bewirken. Bestrachten wir aber die hier obwaltenden Verhältnisse genauer, so nehmen wir in jedem belebten Individuum, ein stetes Fortschreiten von dem Unvollsommenen, zum Vollsommenen nern und Vollendetern wahr. Unmittelbare Anregung von außen war zuerst erforderlich, um die Einwickelung eines

felbfiftanbigen Lebensproceffes möglich ju machen; fur bie Existeng biefes lettern, mar aber Begrengung bie erfte und nothwendigste Bedingung, die wiederum nur burch bas Dafenn von Mittelgliedern möglich war, welche bas unmittelbare Gingreifen ber Außenwelt verhinderten. Damit aber biefe Begrengung auf fichere Berhaltniffe begrundet werben, und fich bleibend erhalten fonnte, mußten auch bie einzelnen Glieber bes Organismus, tros bem, baf fie burch unaufhörlichen Wechsel in einander übergeben, bon einander felbft burch bestimmte Grengen gefchieben fenn. Da nun bie Entwickelung ber erften belebten Reime nur auf einen Puntt befchrantt ift, und auf bies fen gleichformig wirfen muß, fo fann bie Begrengung feine wirkliche, b. h. burch außere Bedingungen bervorgerufene, fondern fie muß eine folche fenn, die lediglich burch bie Bedingungen bes Lebens felbft, mit anbern Worten alfo, burch die Affinitatspolaritat bedingt worden ift. Beftimmte Begrengung verlangt aber Geffaltung, welche lettere nur unter bem Ginfluffe ber Directionspolaritat gebacht merben fann; nun aber bauert, fo lange bas leben felbft mahrt, bie Uffinitatspolaritat in ber befondern Wirfungesiphare beffelben fort, und fann, weil fie bie Urfache bes erftern ift, niemals aufhoren unthatig gu fenn. Ift aber biefes lettere mahr, fo muß in jedem Augenblicke, bie Directionspolaritat wieder aufgehoben, und burch bie Affinitatspolaritat aufs neue hervorgerufen werden. -Auf diefe Beife ergiebt fich bie Nothwendigkeit eines Apparates, vermittelft deffen bas leben feine Phanomene zu außern vermag, eines Apparates ben wir Organismus nennen.

Infofern nun biefer lettere berfchiebene innere Bewegungen nothwendig macht, um bie ruhige Bollenbung ber einzelnen, bas Leben constituirenden Processe ju geftatten, entfteben in jebem Organismus, Diefer Bemegung entsprechend, verschiedene Centralpunfte, in benen bie einzelnen Thatigkeiten fich ju außern vermogen, welche teboch alle, weil ihre Genefis biefelbe ift, ber Gefetmäßigfeit bes Gangen unterworfen, und nur beghalb getrennt borhanden find, weil bas lettere, blog in feter Wechfelmirfung mit ber Augenwelt befteben fann. Diefe Bechfelwirfung macht aber berichiebene Berührungspuntte nothwendig, in benen bie einzelnen Thatigfeiten gu letterer fteben, und begrundet eben baburch mahrnehmbare Unter-Schiebe zwischen ihnen, welche aber inegefammt, infofern bas Fortbestehen jeber einzelnen Thatigfeit und die Erifteng bes Gangen felbft fie nothwendig madjen, in ben Urfachen des Lebens felbft beruhen. - Unter feinem Ginfluffe treten bie einzelnen Thatigfeiten mit einander felbft in Wech. felwirkung, wobei biejenige bon ihnen, auf welche bie Außenwelt am wenigsten, unmittelbar einzuwirfen bermag, am bollfommenften bem Ginfluffe bes Lebens ausgefest fenn muß, bem gemäß auf alle untergeordneten Thatigfeiten einwirken, und wie bie Conne bie Berwandtschaften ber Erbelemente, als ber Centralpunkt ber

befondern Uffinitatspolaritat, Die Entwickelung berfelben in ben übrigen Theilen bes Organismus, begunftigen wird; bei biefem Streben fann aber Die Lebensthatigfeit, weil feine ihr entgegengefeste Thatigfeit vorhanden ift, feine entgegengefeste Reaction erregen, mithin felbft feinesweges gefchwacht ober vermindert werben, vielmehr ift ihre Gegenwart hinreichend, in jedem befondern Theile bes Drganismus, Die Entwickelung berfelben Tendeng ju verwirflichen. - Durch biefes letstere wird aber bie allgemeine Tenbeng bes lebens, bochfte Entwickelung ber besondern Uffinitatspolaritat, gleichzeitig begunftiget; beghalb muß auch die hohere Belebung ber Theile, und bie aus ihr resultirende großere Unabhangigfeit berfelben von ben Gefegen ber Augenwelt, - wiederum baju beitragen, bie innere anregende Urfache fortwahrend bober zu fleigern, und ihre Energie zu vermehren, indem fie felbft, nur burch unterhaltene Wechfelwirfung mit ber Außenwelt ju befteben vermag. Daber wird ber Organismus von feinem Entfteben an, aus eigenthumlicher innerer Rraft, fich fortwahrend hoher entwickeln, ja, er murbe unenblicher Evolution fabig fenn, wenn er nicht, grabe burch bas Fortschreiten in berfelben, auch wiederum bas Biel bes lettern, felbft berbeifuhren mußte. - - Geine gunehmenbe Unabhangigfeit von ber Außenwelt wird namlich zuerft, nicht verminderte, fondern vielmehr vermehrte Bechfelmir= fung mit berfelben, gur Folge haben; indem bie großere Gelbftfanbigfeit bes Drganismus in bem Umftanbe am erfennbarften fenn muß, bag er nicht blog an einen ober

ben andern bestimmten Ginfluß biefer lettern, ausschließend gebunden erscheint, und baber nicht mehr in einem nur einfei. tigen Berhaltniffe gu ihr beharrt. Der Wirfungstreis bef. felben, wird fich baber mit fortschreitenbem Wachsthume, fortschreitend ausbreiten und erweitern. Bon ber andern Geite wird aber eben baburch, ber Ginfluß ber gefammten Außenwelt fortwahrend gunehmen, und immer neue Beruhrungspunfte mit bem belebten Individuum gewinnen. Da nun Geffaltung bem Leben fchlechterdings nothwendig, und jugleich bas Mittel mar, welches ben belebten Reim, auf ber einen Geite bon ber Augenwelt trennte, inbem es auf ber andern, das ununterbrochene Wechfelverhaltnig mit berfelben ficherte, - fo wird burch vermehrten Ginflug ber lettern, bie befondere Uffinitatepolaritat, im Individuum unaufhorlich junehmen, und folcher Geffalt, die, burch die außern Berhaltniffe begunftigte Entwickelung ber freien Directions. polaritat verhindern \*). - Indem nun aber in der Bluthe bes Lebens, welche baburch berbeigeführt wirb, bie Uffini-

Daher vermögen sich viele niedert Organismen, sobald jene Einsstüffe von außen, bis auf ein minimum reducirt worden sind, lange Beit, auf einem niedern Evolutionsgrabe zu erhalten, und so, eine urssprünglich bloße Durchgangsstufe ihrer Organisation, zur bleibenden zu machen. Belege dazu giebt die Entwickelungsgeschichte der Frosche; eben so hat noch ganz fürzlich G. R. Treviranus, die scharfsinnige Hypothese, daß der Proteus anguineus vielleicht nur die Larve eisnes Salamander sei, durch neue Gründe wahrscheinlicher gemacht.

tatepolaritat alfo gunimmt, daß ein Ueberschuß von belebbarer Materie entfteht, ber ohne bem Organismus felbft beigemifcht zu werben, nichts befto weniger in feine Gphare begriffen, und baber ben Gefegen bes Lebens unterworfen wird, mabrend er felbft burch abnliche Reaction, Die Energie bes erftern auf's bochfte fteigern muß, - fo merben nothwendig in jener überfluffigen Materie eigene und befondere Lebenschflen beginnen, welche, indem fie jest eben= falls felbftftandige und abgefchloffene Wirkungsfpharen begrunden, bem Organismus entfrembet werben und baburch ihre Trennung von ihm, nothwendig machen. - Weil nun, wenn biefes wirflich erfolgt, burch ben Berluft von Stoffen, welche vorher bas Wechfelverhaltnig im Organismus theilten und beforberten, bie Ginheit bes Lebens, und baburch die Bedingung fur die bobere Belebung feiner Theile unterbrochen wirb, - und überdieß ber Biderftand bes Gefammtorganismus gegen bie Hugenwelt, in gleichem Grabe vermindert werden muß, fo gewinnt diefelbe nun feften guß in ber Wirfungesphare bes erftern. Damit verwandelt fich ber fruber Statt findende gleichformige Ginfluß ber Aufenwelt, in herrschaft berfelben, welche jest an Ausbehnung immer mehr zunimmt, mahrend bas leben immer befchrantter erscheint, und bas Ruckschreiten bes Organismus jur Folge bat. Inbem namlich bie einmal entftanbene Lucke bas innere Wechfelverhaltniß unterbricht, muß die Energie ber befonbern Affinitatspolaritat fortwahrend finfen, und baber immer unfahiger werben, belebbare Daterie fich angueignen; aber selbst im lettern Falle, wird die Belebung berselben unvollsommner erfolgen, und indem der Organismus
zulet nicht einmal die, durch den zunehmenden Einfluß
der Außenwelt, in ihm erzeugten unbelebbaren Stoffe, mehr
zu entfernen vermag, wird er endlich der Directionspolarität jener Außenwelt unterliegen. So lange nur noch ein
Funken des Lebens übrig ist, kann sich jedoch diese lettere,
nicht auf die Grundmischung des Organismus ausdehnen;
aber im Momente seines gänzlichen Verlöschens, kehrt die
Materie unter die Herrschaft der allgemeinen Affinitätspolarität zurück, und wird ihren Gesetzen gemäß, dem Zersetzungsprocesse unterworfen.

So ift die Nothwendigkeit des Wachsthums aller organischen Körper, so wie die ihres Ruchschreitens und ihres Todes, aus der Natur derselben dargethan und erwiesen worden; zugleich sahen wir aber, wie derselbe Proces, der den lettern herbeiführt, auch die Erzeugung neuer belebter Wesen bedinge, die, weil die besondere Affinitätspolarität, welche als die Lebensursache ihrer Erzeuger betrachtet werden mußte, ebenfalls sie ins Leben hervorrief, und unter gleichen Bedingungen auf sie überging, — den Lebensproces der erstern auß neue wiederholen können. Wurde daher auch das Individuum, als solches vernichtet, so erneuert es sich doch unaufhörlich in der Gattung. — Dieses ist der ewiggleiche Sang der Natur, der sich in allen Rlassen der lebenden Wesen nachweisen läßt; denn wie er sich auf den niedrigsten Stufen derselben

der entbecken. Um dieses zu vermögen, mussen wir jedoch zuvor, die Evolution des Lebens noch aus andern Gesichtspunkten auffassen; denn alles, wie G o the sagt +),
was solchen organischen Wesen natürlich begegnet, ist eine Wirfung von so vielen Prämissen, daß, ohne dieselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches
und Gewagtes ausgesprochen wird.

Bevor wir weiter geben, halte ich es fur nothwendig, ben Unterschied angudeuten, ber zwischen ber, von uns verfuchten Erflarung bes Lebens, und ber Definition Statt findet, welche Riefer von bemfelben gegeben hat. Dach Diefem großen Denfer ++), ift und befteht alles geitliche Leben, nur in einer Decillation gwischen gwei entgegengefetten Punkten, und bas Lebensprincip ift es, welches biefe Deeillation anfacht und unterhalt. - Aus diefen Worten fieht man fogleich, bag Riefer bas Lebensprincip, bon ben Phanomenen bes lebens trenne und unterscheibe, indem er bas erffere, nur als erregende Urfache ber lettern betrachtet. Wir find aber nur vermogend, von jenen, auf bas Dafenn bes lebensprincips ju fchließen, welches, ba es als Princip bestimmter Urt bargeftellt wird, als bie immermah. rende Urfache von Lebensphanomenen betrachtet werden, und baber aufhoren muß, fobalb bie Decillation verschwindet. -

<sup>+)</sup> v. Gothe jur Farbenlehre. Tubingen, 1810. f. 617.

<sup>++)</sup> Riefer Suftem der Medicin. Salle, 1817. Eh. I. G. 100,

Diefe fann aber nicht burch ben Ginflug ihres eigenen Drincips berlofchen ; mithin muß ihre Auflofung durch ben Ginfluß ber Außenwelt erfolgen; in biefem Falle aber murbe bie lettere, bem Lebensprincip gerabe entgegengefett er-Scheinen, und baffelbe fortwahrend vernichten. - Beil aber gleichwohl bas Leben, nur burch bie Wechfelwirfung mit ber Außenwelt befteht, fo ergiebt fich baraus, daß bas Lebensprincip aufhore, Princip, b. h. alleinige Urfache beffelben zu fenn. - - Wir aber fanden, bag Urfache und Erscheinung bes Lebens fich gegenfeitig hervorrufen und ffeigern, und baber volltommen ein & find; indem wir fer= ner, die allmalige Entwickelung ber tellurifchen Rrafte berfolgten', und bann jur Betrachtung ber Uranfange bes Lebens übergingen, entbeckten wir fein Schwanten gwischen zwei Punften ober Gegenfagen, fonbern wir bewiefen, wie bie mit feiner Evolution bedingte Bermehrung biefer lettern, jeben mabren Gegenfat immer unmöglicher mache; wir fanben endlich, bag bas Berhaltnig gwischen Organismus und Außenwelt, ba es einzig und allein, burch bas bochfie Raturgefes bestimmt worden war, aufhoren mußte, Gegen= faß ju fenn; woraus wir benn bie Folgerung jogen, bag bas leben fein eigenes Princip befige. - Dachdem wir baber auf anderem Wege ju bem Resultate gelangt maren, welches mit größter Confequen; guerft Gniabecfi +) erreicht hatte: bag namlich bas leben in ber belebbaren Da-

<sup>+)</sup> Gniadedi Theorie ber organ. Wefen a. a. D. f. 148.

terie überhaupt, eine beständige Bermanblung ber Form, in ber gegebenen Form, eine beftanbige Bermanblung ber Materie fei; fo bedarf es nur noch bes Ruckblickes auf bie ihm vorangebenden Evolutionen, um bie Uebergeugung gu gewinnen, daß die Materie felbft, im eigentlichen Ginne niemals belebt werden tonne; fondern daß lediglich bie, auf bestimmte Gefete begrundete, in ihr Statt findende Dannichfaltigfeit von Berhaltniffen, welche zu einander in mahrer Cauffalverbindung fteben, Die Erfcheinung bes Lebens bedinge. Bare bie Materie wirflich belebt, fo bedurfte es feiner Entwickelung biefer Eigenschaft, fonbern fie murbe fcon leben, infofern fie Materie ift; jeber Bechfel, fo mie jede Erneuerung berfelben mare überfluffig, und ein Lebensproceg baber undentbar; ba nun aber bie mindefte Unterbrechung bes Regenerationsproceffes, bas leben gefahrbet, fo tann es auch nur in bem Fortgange beffelben, mithin nur in ber ununterbrochenen Thatigfeit ber besondern Uffinitatspolaritat, begrundet fenn. - Indem alfo die beleb. bare Materie, unaufhorlich nach ben Gefeten Diefer lettern, verbunden und wieder gerfett wird, und ber ununterbrochene Durchgang ber erftern burch verschiedene in einander beruhenbe Stufen, die Fortbauer bes Phanomens fichert, - wird auch ber Regenerationsprocef beharrlich, und es entfteht Einheit bes Lebens. Diefe findet bemnach ihren Grund, nicht etwa in einer beftimmten Gigenschaft ber Materie, fonbern nur in ihrem fteten, burch bas bochfte Raturgefet unterhaltenen Wechfel. Daber ift nur ber gange Organismus mabrhaft belebt, mab.

rend den einzelnen Theilen, nur, insofern sie ihm angehoren, dieses Pradicat zukommt; daher ist auch die belebbare Materie, nur, insofern sie ihn bildet, wirklich belebt, mahrend sie an sich niemals Leben besitzen kann.

Die Erfahrung bestätiget alles, mas wir bisher über bie erfte Entwickelung beffelben ausgesprochen haben, auf bas volltommenfte, und führt uns ju neuen wichtigen Refultaten. - Im Fruhjahre, wenn bie allgemeine Uffinitatspolaritat in unfern Gegenden, die Dberhand gewinnt, bemerft man im febenden, mit belebbarer Daterie gefchmangerten Waffer, die fogenannte prieftlenische Materie, beren gruner Schleim unter bem Mifroffop, Millionen von Thierchen zeigt, welche Dien febr treffend Punttthierchen nennt, und bie ben Uranfang aller Organisation bilben, inbem fie vorhanden find, noch ehe andere Infusorien angetroffen werden t). - Allmalig verschwinden fie aber, und machen hober ausgebildeten Geschopfen Plat ; welches benn beweift, bag bie Belebbarfeit ber Materie gugenommen bat, und daß bem gemäß, die befondere Affinitatspolaritat, als bie Urfache bes Lebens, in einem großern Wirfungefreife thatig wirken fann. Gobald jedoch in einer bestimmten Kluffigfeit ber Ginfluß ber Außenwelt fo heftig wird, bag in berfelben ber Berfetungsproceg Spielraum gewinnt, fo muß bie Energie ber befondern Affinitatspolaritaten wie-

<sup>+)</sup> Ofene Lehrb, der Maturgesch. Th. III. Abth. 1. Jena, 1815. S. 27.

berum berminbert werben, und baber verschwinden, je alter bie Aufguffe werben, und je mehr fie faulen, auch befto mehr, bie großern und organenreichern Thierchen; an beren Statt fich von Tage gu Tage fleinere zeigen +), bis fie endlich in ber Gattung Monas (Dfens Mulbel), ber Beobachtung fast entfliehen. Die Infusorien Scheinen baber, wie Carus fagt ++), faum etwas Unberes, als fleine, gum Theil mit Enmphe gefüllte, fich nahrende und bemegende Bellen ju fenn, beren wiederfehrende Bewegungen und Beranberungen ber Gestalt, hauptsächlich burch bas Unhaufen jener Fluffigfeit entfteben. Gewiß hat biefer lettere Umftand ju mancherlei Tauschungen, fo wie gu ber Trennung mancher Infusorien in viele verschiedene Gattungen, bie oft gar nicht borhanben find, Beranlaffung gegeben; indeg vergeffe man nicht, daß auch jene Unbaufungen ber Fluffigfeit, ohne vorangegangene Reaction ber feften Theile, ebenfalls nicht hatten erfolgen tonnen, und bag mitbin bestimmte Richtungen, in benen fie erfolgen, allerdings eine bestimmte Organisation voraussegen; weil aber bie lettere auf ber erften Stufe bes Lebens, außerordentlich einfach iff, fo fann, nachbem fie burch überwiegend merbenben Ginfluß ber Außenwelt vernichtet worden war, fobald nur Bedine gungen eintreten, bie ber Erregung befonderer Uffinitats. polaritaten gunftig find, auch jene Organisation fich eben

<sup>†)</sup> Dien am a. D. G. 26.

<sup>++)</sup> Carus Lehrb. der Bootomie. Leips. 1818. G. 35.

so schnell wieder entwickeln; daher †) leben die Infusorien, einmal todt, nicht wieder auf, außer wenn sie wieder, wie eine andere organische Substant, ausweichen, halbsaulen, und so aus ihrer Masse wieder entstehen. Deshalb sind es auch nicht mehr die vorigen Individuen, welche etwa wieder erwachen, sondern neue Individuen, welche aus der bestebbaren Materie der erstern, sich wieder entwickeln.

Diefer Umftand ift von ber bochften Wichtigfeit, wenn wir die große Unalogie beruckfichtigen, welche gwischen dem Entstehen diefer erften Organismen, und zwischen ber Genesis der Epidemieen, und vieler contagiofen Rrantheiten Statt finbet; benn auch fie entftehen borzüglich unter Begunftigung ber allgemeinen Affinitatspola. ritat, und werben burch bie ihr entgegengefette allgemeine Directionspolaritat, am fchnellften und ficherften gehoben. Mun ift es befannt, daß wir nur in bem Lebensproceffe ber bobern Organismen, ihre Gegenwart mahrnehmen, und bag wir fie in bemfelben Grabe baufiger und bedeutender beob. achten, in welchem die Wirfungesphare ber erfteren in ber Außenwelt, fich erweitert. Daraus schließen wir benn, bag bie allgemeine Uffinitatspolaritat, wenn fie ploglich uberwiegend wird, in ber belebbaren Materie ber bobern und jufammengefesten Organismen, eine, bon ber Enbtenbeng bes Lebens verschiedene Richtung bervorzurufen ftrebe, welche,

<sup>+)</sup> Dien a. a. D. G. 23.

infofern fie ber Ginheit beffelben entgegengefest ift, als Differeng erscheinen muß. Beil aber alle Organismen bon beftimmter Urt, auf eine, im Gangen, gleiche Weife gegen all. gemeine außere Ginfluffe reagiren, fo wird fich auch jene Erfcheinung, in jedem einzelnen wieberholen, und baber eine gleichzeitige Different in allen begrunden. - Indem aber Diefelbe Urfache, welche ihr gum Grunde liegt, ebenfalls bie befondere Affinitatspolaritat hober fleigern muß, fo wird Diefe um fo heftiger, bem, bie Grengen eines ruhigen Bech. felverhaltniffes überschreitenden Ginfluffe von außen, entgegenfampfen, und ihn auch, wenn er nur bie Bebingungen bes Regenerationsproceffes noch nicht aufgehoben bat, mirt. lich entfernen. Diefes wird jeboch um fo weniger moglich fenn, je heftiger die Reaction erfolgte, und je weniger gleich. maßig fie uber ben Organismus verbreitet mar; benn im lettern Falle, wird die Ginheit bes Lebens wirklich unterbrochen, fein inneres Wechfelverhaltnig wirklich geftort, und Dadurch die Differeng in ihm, eine wirkliche. Die Augenwelt muß aber bann ihre herrschaft um fo ungeftumer geltend machen, immer geringern Widerftand borfinden, und auf diefe Beife, fruber ober fpater, ben Tob herbeifuhren. -Der als bas Resultat biefes Rampfes entftehende Rrant. heitsproceff, ift jedoch von bem Zeugungsproceffe gang. fich verschieden, und mahrend ber lettere, burch bie Evolution bes Organismus felbft, nothwendig berbeigeführt wird, und bie Wirfungefphare beffelben unterbrach und befchrantte, - wird ber erftere, indem burch ibn, bie Wirfungs.

fphare, bis uber bie mabre Grenge ber Organisation ausgebehnt und erweitert wurde, im Fall bag es bem Leben nicht gelingt, fich aufs neue gegen biefen Gingriff gu begrengen, - ohne bag bie allmalige Entwickelung ber Directionspolaritat bie Berftorung erft vorbereite, burch unmittelbaren Ginflug ber allgemeinen Affinitatspolaritat, ben Berfetungsproceg einleiten. - Beil aber die innern Berhaltniffe ber niebern Organismen, im Bergleiche mit ben bobern, fo einfach und befchrantt find, und fie außerbem, je tiefer ihr Standpuntt ift, in ein immer eingeschrantteres und abgefchloffeneres Wechfelverhaltnig mit der Augenwelt treten, fo muffen biefelben, unter abnlichen Umftanben, fich grabe am reichlichften erzeugen, und fich rafcher ihrer bochftmöglichen Bollfommenheit naben, ohne jedoch ju einer Differeng Beranlaffung ju geben. - Da nun bie Wirfungesphare in ber Augenwelt, fur die bobern Drganismen, nicht mehr auf bestimmte Grengen beschrantt ift, fo tonnen auch febr verschiebene Berhaltniffe gu ihr Statt finben, bie, wenn fie in einer bestimmten Richtung lange fortwirtten, entsprechenbe Reactionen bes Lebensproceffes gur Folge haben konnen; auf diefe Beife werden felbft in Organis. men berfelben Urt, Berfchiebenheiten begrundet, nach beren Charafter, die Ginfluffe ber Außenwelt, fo ober anders mobificirt erfcheinen; aus bem namlichen Grunde, bleiben oft, mahrend ber fürchterlichften Epidemie, gemiffe Menfchen vollig verschont, wahrend andere um fo schneller unterliegen; baber haben bie Beobachtungen von Moreau de Jonnést) neuerdings bewiefen, baß felbft bas gelbe Fieber, Die peftartigfte Rrantheit, nicht allgemein anfteckend fei, fondern eine gemiffe Reigbarteit ber haut erfordere, bie bem Reger wie ben Ureinwohnern Westindiens fehlt. --Den eben ausgesprochenen Bemerkungen, fchließt fich noch die an, bag bas Wechfelverhaltnig mit ber Augenwelt, um fo weniger Unterbrechung geftatte, je bober bie Organis. men fteben; baber finden wir biefelben, in ben Uranfangen bes Lebens in ungeheurer Ungahl jufammengebrangt, fo bag bie Menge ber Individuen, bie in einem gewiffen Raume ju leben bermogen, mit ihrer innern Ausbilbung, im umgefehrten Berhaltniffe fieht, und abnehmen muß, wenn ibre Wirkungssphare in der Außenwelt, und das badurch begrundete Wechfelverhaltniß mit berfelben, jugenommen hat. Durch allju große Unnaherung an einander, murben baber Die Geschöpfe ber lettern Art, jenes Wechselverhaltniß bald beeintrachtigen , und , wenn fie zumal auf bestimmte Raume eingeschrantt find, verminderte Energie ihres Lebensproceffes gegenseitig bedingen, baburch aber Beranlaffung geben, daß die allgemeine Affinitatspolaritat, Differengen in ihnen hervorzurufen vermag ; aus diefem Grunde, vermogen schon die concentrirten Ausfluffe bes menschlichen Rorpers, ansteckende Rrantheiten ju erzeugen, und

<sup>+)</sup> horns Archiv fur medicinische Erfahrung. 1820 September und October.

Djanam hat Unrecht +), wenn er ben Effluvien ber Thiere diese Eigenschaft abspricht, die indeß mit ihrer weniger zusammengesetzten Organisation allerdings abnimmt.

Co wie wir die Genefis ber allgemeinen Boltsfrant. beiten, aus bem bochften Raturgefete beducirt haben, fo gilt biefes auch von ben en bemifchen, fo wie von ben einzelnen und fporabifchen Rrantheiten, welche ebenfalls, in ben bobern Organisationereihen, fortwahrend gunehmen und fich vermehren ; indem namlich das Wechfelverhaltniß mit ber Augenwelt, welches in ihnen in ben gablreichften Abstufungen verschieden fenn fann, in ben Organismen derfelben Gattung immer andere Beruhrungspunfte erheifcht, wird in einzelnen Spftemen und Organen, bie Unlage ju gemiffen Rrantheiten gegrundet, Die baber oftmals gegen bas Entstehen anderer schutt und fichert. Diefes ift der Grund, warum in den hohern Thierflaffen, gewiffe Organismen berfelben Gattung immer geneigter finb, eine Differeng in fich zu erzeugen, als andere, und bag fie baber oftmals in einem Buftande fich befinden, ber weber Gefund. beit noch Rrantheit genannt werden fann. Schon Galen theilte beghalb, und mit Recht +t), die Organismen in gefunde, in franthaft afficirte, und in folche ein, die gwi-

<sup>4)</sup> Dzanam Allgem. u. befondere medicin. Geschichte der epidem. Kranth. überf. v. Brandeis. Nurnberg, 1820. Thl. I. G. 45.

<sup>††)</sup> Galen. de art. medic. cap. I.

fchen beiben Buftanben in ber Mitte fteben \*). Diefe Ber-Schiedenheit findet ebenfalls ihren Grund im bochften Daturgefete, und in der bobern Entwickelung, welche baffelbe in ben organischen Combinationen bervorzubringen vermag; und daber finden felbft jene Scheinbar widernaturlichen Droceffe, ihren naturlichen Grund im letten gundamentalgefete ber gangen Ratur. In Diefer Sinficht ift bie folgenbe Bemerfung bes herrn hofrath Rrenfig, fo mahr und einleuchtenb, bag wir nicht umbin fonnten, fie mit feinen eignen Worten bier mitgutheilen. "Die fogenannte naturliche und wibernaturliche Unlage, fagt berfelbe +), find zwei gang berschiebene Dinge. Die naturliche besteht in ben normalen Eigenschaften bes Rorpers felbft, und wenn man biefe, eine Unlage gur Rrantheit, im Berhaltniß gu gemiffen, gewaltfam wirtenden, außern Schablichfeiten nennen will, fo fagt dieg nichts Underes, als, ber thierifche Rorper ift fein absoluter ober bochft volltommener Drganismus; die Möglichkeit fich gegen feine Bestimmung ab. andern ju laffen, liegt in ibm; die widernaturliche Unlage

<sup>\*)</sup> Τῶν σωμάτων τινὰ τὰ δ' ὑγιεινὰ καὶ τὰ νοσώδη, καὶ τὰ οὐδέτερα. — Eben derselbe sagt in einer andern Schrift (de sanitat. tuend.): Εϊη ἄν καὶ ὑγιεινὴ συμμετρία διττή τις, ἡ μὲν γὰρ ἀκρυβής τε καὶ ἀρίστη καὶ τελέα καὶ ἄκρα, ἡ δὲ ἀπολειπομένη μεν ταύτης οὐ μὴν ἤδη γέ πω τοςούτω, ὡς λυπεῖσθαι τὸ ζῶον.

<sup>+)</sup> Krepfig Handb. der praft. Krantheitelehre. Leipz. 1818. G. 121.

besteht aber in schon abnormen Verhältnissen des Rörpers."

— Nothwendig wird sie baher aufhören mussen, widernaturs lich zu erscheinen, wenn man, von einem höhern Gesichtsspunkte ausgehend, auch sie, in der Natur der besondern Organismen begründet sieht. — Indem wir aber die Nothwendigkeit verschiedener Krankheitsanlagen, in den höhern Thierklassen, aus der Evolutionsgeschichte des Lebens nachgewiesen haben, folgt eben daraus die Möglichkeit ihres Uebergangs in wirkliche Krankheitsprocesse, die, der verschiesdenen Anlage gemäß, von einander verschieden sen werden.

Nachdem wir biefe Bemerfungen, welche aus ber Betrachtung ber niebern Organismen fich von felbft barboten, eingeschaltet haben, geben wir gu ber Beobachtung biefer lettern guruck, um wo moglich bie Gefete genauer gu bestimmen, nach benen bie bobere Entwickelung bes Lebens aus ihnen erfolgt. - Es barf übrigens nicht befremben, daß wir in ber Erforschung feiner Uranfange, bei ben Infusorien, welche boch ber Thierwelt angehoren, borjuglich bermeilten; benn alles, mas und biefe offenbarten, gilt auch, nur burch eigenthumliche Gefete mobificirt, von ben erften Rubimenten ber Pflangenwelt, welche, in ben unendlichen Barietaten ber Schimmelarten, auf gang analoge Weife fich entwickeln, und die, obwohl fie meiftens Schmarogergemachfe find, in ben garten Saben bes Racodium rupestre und anderer, ohne ichon bestimmte Organismen porauszuseten, fich wie die Infusorien aus bloff belebbarer Materie erzeugen. Auch in ber prieftlenifchen Materie

find zugleich mit den Infusorien, Conferven und Byffen in unendlicher Menge vorhanden; überdieß wird durch die Leichtigkeit, mit welcher die belebbare Materie in den kunst-lichen Aufgussen, aus den Uranfängen des Pflanzenlebens in die Primordialformen des Thierlebens übergeht, die ge-naue Uebereinstimmung zwischen beiden Reichen, wenigstens auf dieser niedrigsten Stufe angedeutet, eine Uebereinstim-mung, die eine nähere Untersuchung verdient.

Der Ernahrungsproceg, als bie erfte Bebingung fur bie ungetrubte Fortbauer eines felbfiftanbigen Organismus, muß ber Art und bem Grabe nach, burch bie urfprungliche Wirfungefphare beffelben bedingt werben. Diefe lettere hangt aber bon bem Grabe ber Belebbarfeit ber Daterie, fo wie bon ber Energie, ber, in ihr murgelnben befondern Uffinitatspolaritat ab. - Da nun biefe ben gangen Lebensprocef einzig und allein unterhalt und vermittelt, fo wird zwar bie Urfache beffelben, im gangen Reiche bes Lebens, als Gine erfcheinen; weil aber bie Belebbarfeit ber Materie eine febr verschiedene ift, und bem gemaß ihre Reaction verfchieben ausfallen muß, mahrend ber Lebensproceg, eben burch diefe verschiedene Reaction, erft gn einem bestimmten werben fann, - fo wird ber lettere Umftand, verschiedene Formen und Ericheinungsweifen bes Lebens bedingen. - Da nun ferner, nach ber gunehmenben Belebbarfeit ber Materie, ihre Unabhangigfeit von ben Gefegen ber Augenwelt junehmen muß, fo wird auch ber erfte hauptunterschied, ber bie belebten Drganismen

von einander trennt, in ihrer großern ober geringern Unabhangigfeit bon außern Gefegen, begrundet fenn; eine Eigenschaft, die ihren bochften Grad erreichen muß, wenn bie befondere Affinitatspolaritat, ber allgemeinen bollfom= men bas Gleichgewicht halt. Daburch wird aber ber Ginfluß ber allgemeinen Directionspolaritat, ebenfalls in engere Schranken eingeschloffen, und ihre herrschaft in ber Sphare bes lebens verhindert werden. - Ift bem aber mirt. lich alfo, fo muß auch jugegeben werden, bag biefer Einfluß bem Grabe nach verschieden, und in ben niebern Dr. ganismen mehr, als in ben bobern, bemertbar fenn werbe. Nachdem wir nun oben bereits gezeigt haben, bag bie Wirkungesphare ber erfteren in ber Augenwelt, als eine auf febr einfache Berhaltniffe beschrantte erscheine, fich aber mit ber bobern Ausbildung bes Lebens, fetig ermeitere; fo schliegen wir, daß in bem Grade, in welchem immer mehrfachere Beziehungen zwischen bem Drganismus und ber Augenwelt fich unterscheiben laffen, auch die Bebeutung einer jeben bon ihnen, einzeln genommen, berringert, mithin bie relative Unabhangigfeit bes Lebens, erhohet werden muffe. - Dun wiffen wir aber, daß ber erfte und nothwendigfte Proceg beffelben, ber Regeneras tionproces fei, mithin muß auch zuerft in ibm, die bobere Gelbstständigkeit bes Lebens fich offenbaren. - Weil nun bas Leben in feinen Uranfangen, nur ein febr befchranttes Bechfelverhaltnig mit ber Augenwelt unterhalt, fo wird es bie, ju feinem Fortbesteben erforberliche belebbare Da-

terie, auch nur auf bie einfachfte Beife, aus berfelben aufnehmen und fich aneignen fonnen, eben baburch aber genothigt werben, belebbare Materie bon ber einfachften Form, aus ihr gu entlehnen; ba nun die lettere, ber Uffimilation um fo weniger Wiberftand entgegenfest, wenn fie in Baffer aufgeloft worben ift, fo wird biefes lettere bas Medium fenn, welches auf ber niebern Stufe bes Lebens, allein die Ernahrung vermittelt. - Inbem es aber unmittelbar bom allgemeinften Gefete ber Ratur beberricht wird, und baber ben unmittelbaren Ginfluß ber allgemeinen Directionspolaritat, wie ben ber allgemeinen Uffinitatspolaritat erfahrt, muß biefer Ginfluß fich auch ben, auf biefe einfache Weife ernahrten Gefchopfen mittheilen, und fie bon ber Augenwelt abhangiger machen. Infofern nun bie Befete berfelben in jeder neuen Berbindung, fogleich bie. ben Elementen berfelben entfprechende befonbere Directions. polaritat verlangen, wird es auch biefes Streben fenn, welches burch ben überwiegenden Ginfluß ber außern Bedingungen, in ber ihnen unterworfenen Lebenssphare angeregt merben muß\*). Diefes führt nothwendig vermehrte Starrheit in ber Organisation felbft berbei, und giebt baber ben Grund ju ber erften haupteintheilung ber belebten Befen, in ein

<sup>\*)</sup> Daher unterscheidet sich jeder niedere Lebensproces vom Rrantheitsprocesse hoherer Organismen wesentlich; denn im erstern findet, eben so wie im hochsten Leben, die größte Einheit Statt, mahrend im testern, die Einheit jedes Mal unterbrochen, wenigstens gefahrdet erscheint.

Pflangen, und Thierreich. — Die Individuen des erstern, aus einer im geringern Grade belebbaren Materie zusammengesetht, sind dem Einflusse der Außenwelt mehr unterworfen, und werden unmittelbar aus derselben ernährt; während die des lettern, aus hoher belebbaren Stoffen gebildet, einen zusammengesetzen und verwickelten Ernährungsapparat verlangen, und aus diesem Grunde, unabhängiger von äußern Einflussen erscheinen. —

Gelbft in ben einfachften Organismen bes Thierreichs, gefest auch, bag ihr Ernahrungsproceg bem ber Pflangen febr analog erscheine, findet man Vorrichtungen, welche bie zugeführten Stoffe fo modificiren, bag ber unmittel. bare Ginfluß ber Außenwelt aufgehoben werben muß, und schon ihre gange Organisation, verglichen mit ber ber Pflangen, beweift bie in ihnen Statt finbenbe, großere und freiere Entwickelung ber befondern Affinitatspolaritat. - Infofern aber, mit ber Menge ber gu einem Drganismus fich vereinigenden belebbaren Materie, auch bie Wirfungssphare fich erweitern muß, innerhalb welcher, bie besondere Uffinitatspolaritat, als Bedingung ber Conberung bon ber Außenwelt, thatig fenn fann, und infofern bie nach gemeinsamer Tenbeng wirkende Reaction ber Da= terie, die Energie ber befondern Affinitatspolaritat, feigern und erhöhen muß; - fo ift es auch einleuchtend, bag bie Vereinigung beiber Umftanbe, bie Organisation gusammengefetter und baburch zugleich felbfiftanbiger machen werbe. Daher werden auch die pflanglichen Organismen, mit

junehmenber Bufammenfetjung, auch in ber, fie constituiren. ben Materie, eine großere Mannichfaltigfeit offenbaren, bie, weil bie Urt ber Ernahrung immer bon ber namlichen Urt bleibt, nur als bas Refultat ihres eigenen erhöhten Lebensproceffes betrachtet werben fann. Dun wird gwar burch ben Regenerationsproceg, und burch bie Urt wie er erfolgt, ber urfprungliche Ginfluß ber Augenwelt, felbft in biefem Ralle gefichert, aber burch bas junehmenbe innere Bechfelverhaltniß fo modificirt, als es bei ber, in ihrer Genefis ichon im voraus bestimmten Tenbeng ber pflanglichen Drganifation, nur immer moglich mar. - Daraus folgt benn, bag beibe Entwickelungsformen bes Lebens, im Thier - und Mflangenreiche, einander nicht fubordinirt, fondern coordinirt find, und bag beibe, bon ihren Uranfangen an, nur nach ber in biefen begrundeten Saupttenbeng verschieden, boberer Bollfommenheit entgegen ftreben.

Daher mußte sich in beiden Beziehungen, das leben auf die mannichfaltigste Weise entwickeln, wiewohl unter den Thieren die sichtbarste Verschiedenheit nothwendig wurde, weil in ihnen, die Ursache des Lebens am freiesten zu wirsten vermag. — So wie sich in der, beiden Sphären entssprechenden belebbaren Materie, die Reactionen derselben gegen die Ursache des Lebens, dem Grade und der Art nach vermehren, mussen immer höhere Formen der Organisation entstehen, welche, insofern sie durch eine, in dieser Hinsicht übereinstimmende, neue Hauptmodification der belebbaren

Materie bebingt merben, eben fo wie die Rrnftallifations. formen auf bestimmte Grundgestalten, - auf bestimmte hauptorganifationeformen, jurudgeführt werben fonnen. -Diefe Uebereinstimmung, welche auf's neue bie Ginheit bes hochften Naturgefetes beweift, geht fo weit, daß die Doffulate, welche Mohs +) fur bie Symmetrie ber Combinationen in ber anorganischen Ratur aufgestellt hat, auch noch im Gebiete ber organischen Natur ihren Werth behalten; benn, wie Die Ratur nur folche Geftalten mit einander verbindet, Die ju einer Rrnftallisationsreibe geboren, fo verbindet fie auch nur folche Formen mit einander, bie einer Organisationsreihe eigenthumlich find \*); und eben fo, wie die Berbindung ber burch die Rrnftallisation bedingten Geftalten, in berjenigen Stellung geschieht, welche die Abtrennung ihnen giebt, fo auch erfolgt die Verbindung der verschiedenen Organisations= formen, nur in ber Richtung, welche ihr gegenseitiges Ber-

Daber nublie fich in beiben Beglichungen Das

<sup>+)</sup> Fr. Mohs Charafterift. des naturhift. Mineralfust, a. a. D.

Dieses Geset findet daher wiederum seine Anwendung, auf die Busammensehungen in der anorganischen Natur; indem, so lange es nur nicht, durch den überwiegenden Einfluß der allgemeinen Affinitätsepolarität, durchaus verhindert wird, bloß Gleiches mit Gleichem sich verbindet; aus diesem Grunde, erleidet das Meerwasser, wie die Veresuche von Nair ne gezeigt haben, beim Gefrieren, eine partielle Zeresehung 44), so daß das Eis keinen merklichen Salzgehalt verräth.

<sup>++)</sup> Sausmann Sandb. ber Mineralog. a. a. D. G. 767.

baltniß ursprünglich bedingt \*). — Damit aber dieser Proceß, ungestört von Statten gehn könne, so verlangt ein drittes, im Leben begründetes Geset, daß in den verschiedenen
Formen der Organisation, bestimmte Structur, nur im untergeordneten Verhaltnisse vorhanden senn durfe, daß sie also
selbst in der Textur begründet senn musse.

Man ibarf übrigens, bei ber Betrachtung bes Lebens, schlechterdings nicht an einzelnen Erscheinungen haften, ober sich verleiten lassen, in die Augen springende, aber an sich, durchaus nicht charafteristische Eigenschaften der belebten Wesen, für das Leben selbst anzusehen; daher hatte man sehr Unsecht, nach dem Vorwalten der Elasticität, den Grad der Vitalität einzelner Organe bestimmen zu wollen, da grade diese in vielen Theilen des Körpers, nur im frankhaften Zustande, oder gar erst, nach beginnender Zersezung bemerkbar wird; wie das erstere, besonders mehrere Knochenkrankheiten, das letztere der Faserstoff des Blutes beweisen, der erst nach seiner gänzlichen Trennung vom Eruor, Spuren von Elasticität verzähl. — Eben so unrecht ist es, einen gleichzeitig ersols

Didrigenfalls entstehen nur unvollkommene Formen, zu beren Erzeugung, unter den gehörigen Modificationen, auch im Reiche des Lebens, dieselben Umstände beitragen, welche Oten +) für die gestörte Krystallisation angiebt. Meist ist daran, wie er sagt, der Ueberschuß an Masse in einem zu engen Raume Schuld, wodurch die Drusen aneinander gedrückt werden, und dadurch meist nadelförmig, faserig, strahlig erscheinen; auch sinken sie in sich zusammen.

<sup>†)</sup> Dien Mineralogie a. a. D. G. 234.

genden Reduction & und Drngenifation sproceff als Urfache bes Lebens gu betrachten, ber, um einen Grund feis ner Fortbauer gu haben, boch immer nur als Folge beffelben betrachtet merben fonnte; fo baß es meder in bem einen, noch in dem andern, noch auch im Refultate beider Droceffe, enthalten fenn murbe. Ueberhaupt aber vermag feine, aus ber außern Natur en tlehnte Thatigfeitsaußerung, Die Lebensthatigfeit auszubrucken, wiewohl fich in einzelnen Er-Scheinungen bes lettern, verwandte Erfcheinungen offenbaren; aus diefem Gefichtspuntte hat Gothe volltommen Recht, wenn er +) bie Farben organischer Rorper überhaupt, als eine bobere chemische Operation anfieht; benn ber Grund für biefes Sobere liegt eben in ihrer lebenbigen Organifation. Daber wird auch die Farbung in ben boberen Gtufen berfelben, immer unbeftimmter, und haufigerem Wechfel un= terworfen, mas uns ebenfalls ju ben oben angebeuteten Berbaltniffen juruckführt. - Werfen wir beghalb noch einen Blick auf die Evolutionsgeschichte bes Lebens, fo entbecken wie balb, wie in ben Begetabilien, Die Structur verhaltnifmaßig noch überwiege, und einfachere, oftmals wiedertehrende Formen ber Organisation berbeifuhre; wie fre bagegen in ber Unimalifation nur aus ber Tertur felbft, fich berauszubilben vermoge, und lediglich, infofern ber urfprungliche Gegenfat perfchiebener Thatigfeiten, eine bem Grabe nach, verfchiebene Differeng berfelben nothig machte, wirflich wird.

<sup>+)</sup> v. Gothe jur Farbentehre a. a. D. f. 617.

Mus ber einfachen Matur bes Pflanzenlebens, ergeben fich noch manche andere, ju feiner Charafteriftit beitragenbe Bedingungen. - Jeber Organismus verlangt eine bestimmte, innere Temperatur, bie, infofern fie nur auf ein unabanderliches Wechfelverhaltniß feiner einzelnen Theile beruht, gemiffe Grengen nicht überschreiten barf. Wie nun aber in ber anorganischen Ratur, ein gemiffer Grab bon mitgetheilter Barme nothig ift, um ben Drngenifationsprocef jupor anguregen, welcher bann felbft bie erftere berborgubringen vermag, - fo ift auch ein gemiffer Grab von mitgetheilter Marme erforberlich, um bas leben guerft anguregen, welches, einmal vorhanden, burch unaufhorliche Thatigfeit, ihre fernere Erzeugung begunftigt, und als die Quelle feiner eigenen Warme erfcheint. Da nun ber Ginfluß ber Augenwelt auf bie Pflangen, burch bie Urt, wie biefelben ernahrt werben, berhaltnifmäßig noch fehr überwiegend ift, fo murbe fie als gerftorende Poteng einwirken, und ben, fur bie verfchiebenen Lebensperioben erforberlichen Normalgrab, ber ihnen nothwendigen Temperatur unterbrechen, wenn nicht burch eine andere, in ber Ratur biefer Organismen begrunbete Borrichtung, biefes berbindert murbe. Jener bermehrte außere Einfluß felbft, muß namlich als Schutmittel ber Pflangen betrachtet werben; benn inbem er ihnen eine nur meniger gesonderte Individualitat gestattet, macht er fie auch bon ber allgemeinen Directionspolaritat ber Erbe abhangiger, und indem er fie an eine bestimmte Ernabrungsquelle binbet, ift er bie Urfache, burch welche bie Pflangen in ber Erbe festwurgeln muffen; eine Ginrichtung, burch welche bas Ernahrungsorgan ber Begetabilien, jugleich meniger Beranderungen ber Temperatur ausgesett ift, und aus feinen Umgebungen, ernabrenbe Feuchtigkeiten an fich ju gieben vermag. Dbgleich bas Baffer bie Pflangenernahrung borjuglich bedingt, fo murbe boch fein unmittelbarer Ginfluß, burch überwiegenbe Begunftigung ber allgemeinen Uffinitats. polaritat, bie Regeneration und Belebung ber Pflange bald beeintrachtigen; baber find auch bie Baffergewachfe, welche burch ihre eigenthumliche Organisation, gegen jenen überwiegenben Ginfluß gefichert worden find, in ber Regel, weit weniger festgewurgelt; benn im Deere, wie im Innern ber Erbe, findet eine burchaus geringere Beranderung ber Temperatur, als auf ihrer Dberflache Statt +). Ueberhaupt weiß bie Ratur, allemal, ben Rachtheil, ber mit ber Scheinbar geringeren Begunftigung einer bestimmten Entwickelung, in einer hinficht verbunden ift, burch angemeffene Bortheile, wieder ju compenfiren. Inbem g. B. falgiger Boben und Salgehalt der Atmosphare, die Wirfung ber Barme beim Wachsthum ber Pflangen unterftugen, wird es, wie G. R. Treviranus fagt, erflarbar +), wie bas Meer, worin ber eine biefer Ginfluffe in einem weit bobern, ber andere in einem zwar nicht fo boben, aber auch nicht fo niedrigen Grab Statt findet, fo ungeheure Pflangenthiere aufzuweisen bat.

<sup>+)</sup> G. R. Treviranus Biologie. Th. II. Gotting. 1803. G. 416.

<sup>++)</sup> Treviranus am a. D. G. 418.

Jest noch einige Bemerfungen, über ben Ernahrungs= proceg ber Thiere: - Daß felbft in die Mifchung ber Infusorien, ber bem Thierreiche charafteriftische Stickftoff, einjugeben vermoge, murbe mahrscheinlich, feitbem Berthollet gezeigt hatte, bag bas Waffer benfelben ju abforbiren vermoge t); biefe Unnahme ift faft jur Gewißheit geworben, feitdem Gruithuifen beobachtete, daß die Infuforien, nicht allein im Rantharibeninfufum rubig fortleben, fonbern fogar beffer gebeiben, und fich fchnell burch Theilung und Entftehung neuer Arten und Gattungen bermehren ++). Bon ben Uranfangen ber thierifchen Schopfung ausgebenb, bemerten wir nun, wie fich bie Bewohner berfelben, nicht mehr bon ber fast auf ihre Elementarformen reducirten, fondern bon ber im hohen Grad ausgebilbeten, belebbaren Materie anderer, sowohl pflanglicher als thierifcher Drganismen ernahren; wie fie alfo, burch ben Organifationsprocef fchon hindurchgegangne Stoffe, welche fo eben ben hochften Grad ber, ber befondern Ratur Diefer Organismen entsprechenben Belebbarfeit, erlangt hatten, als Rahrungs. mittel in fich aufnehmen. Naturlich wird baburch ber Regenerationsproceg ungeheuer begunftigt, fo, bag alle Rrafte, welche jene Rahrungsmittel fchon an fich befagen, burch bie Reaction einer noch weit hohern befondern Uffinitatspolaritat,

<sup>+)</sup> Gilberts Unnalen Eh. 7. G. 81.

it) Gehlen Journal für Chemie und Physik. Berlin 1819. Th. 8. S. 511.

bis jum bochften Grabe ber Belebbarfeit gefteigert merben fonnten. Diefe Thatfache beutet auf eine große Uebereinstimmung, die zwischen ben Ernahrungsapparaten verschiebener Thierflaffen Statt finden muffe, und wenn auch +) bie einfaugenben Gefage beutlich charafterifirt, nur bei ben Wirbelthieren vorfommen, fo beweift boch bie Gegenwart von blutführen. ben Gefagen, in ben Cruftaceen, Arachniben, Mollusten unb vielen Burmern, auch ihr Dafenn in ben niebern Organifationgreihen. - Weil nun aber ein bestimmter Grab bon Lebensenergie erforbert wirb, um hober belebbare Materie gu affimiliren, und ein bestimmtes Berhaltniß ber Organisation, Diefer Energie entsprechen muß; fo vermogen die Geschopfe auf ben hohern Stufen bes Thierreiche, nicht, fogleich nach ih. rer Erzeugung, die ihnen angemeffenen Rahrungsmittel gu affimiliren, fondern fie bedurfen ju Unfange ber, burch bie Organisation ihrer Erzeuger bereits hindurchgegangenen, mitbin einer ihrer eignen Gaftemifchung, bereits accommobirten Form berfelben, und fonnen erft, nachdem ihr Wechfelverhaltniß mit der Außenwelt, baburch in bestimmter Richtung befestigt worden ift, die gewöhnlichen Nahrungsmittel als Stoffe von geringerer Belebbarfeit, in fich aufnehmen, um fie burch eigene vermehrte Reaction, in ihre Maffe umguwandeln. Das Wachsthum schreitet baber gleichmäßig fort, und muß, je nachdem bas Wechfelverhaltniß ber Organe ein anderes ge= worden ift, abmechfelnd bald in bem einen, bald wieder in

<sup>+)</sup> Rubolphi Grundrif ber Phyfiologie a. a. D. f. 111.

bem anbern, wie es bie Centralthatigfeit gerabe berlangt, am bestimmtesten fich aussprechen; bis endlich, nach erreichtem Biele, burch bas allmalig geringer werbenbe Wechfelverhalt. nif, ein Organ nach bem anbern, in feiner weitern Ausbilbung gehemmt werben wird. Wenn baber Reinhold +), das Unwachsen ber Organe mabrend bes Wachsthums bes Rorpers, mit ber vermehrten 3ahl ber Platten im Galvanifchen Apparate bergleichen ju tonnen glaubt; fo hat er bergeffen, bag bom Unbeginn bes Lebens, in ber That, immer baffelbe Berhaltniß ber Organe ju einander, geblieben fei, und bag bie Praponberang gemiffer Organe, auf ben verfchiebenen Evolutionsftufen, immer wieber bie urfprunglichen Begiehungen aller, berbeifuhre. Beil alfo einige gurucktreten, indem andere, borber unentwickelte, an Statt ihrer, borgugsweise fich entfalten, die Bahl ber Platten bemnach immer biefelbe bleiben murbe, fo ift ber Bergleich überhaupt unrichtig.

Die so eben angegebene Verschiedenheit in der Ernahrungsweise, gleich nach dem Entstehen, verglichen mit der, nach
der weitern Ausbildung desselben Organismus Statt findenden,
beweist auch, daß die höher entwickelten Geschöpfe, bei einer
vermehrten, wie bei einer geringeren Belebbarkeit der Materie,
noch zu bestehen vermögen; nur mit dem Unterschiede, daß
sie im ersten Falle weniger, im letztern dagegen größerer Anstrengung bedürfen, um dieselbe zu assimiliren; dieser Umstand beweist zugleich die Möglichkeit der Entstehung von

t) Reile Archiv Eb. 8. G. 346.

Rrantheiten aus bem Ernahrungsproceffe, und zwar auf gang entgegengefettem Wege. Inbem namlich, bei allzugeringer Unftrengung feiner eigenen Rrafte, bas Wechfelverhaltnig im Organismus vermindert, bagegen bei ju vermehrter Unftrengung, allgufehr vermehrt werben wirb, - muß nothwendig im erftern Kalle bas Leben binter feine naturlichen Grengen jurucktreten, fie bagegen im lettern überschreiten, und bier mittelbar, bort unmittelbar, burch ben Ginflug ber Augenwelt gefährdet werden. - Gerathen nun endlich gar, folche Stoffe in bie Wirkungsfphare bes Organismus, Die, entweber abfolut, ober (burch ihre befondern Gigenschaften) relativ, unbelebbar find; fo wird baburch eine britte Rlaffe von Abnormitaten begrundet, welche die unmittelbare Berr. Schaft ber Augenwelt baburch berbeifuhrt, bag fie bas Bech= felverhaltniß im Organismus, auf ber Stelle unterbricht; ein Erfolg, ber nach ben befondern Gigenschaften biefer unbelebbaren Stoffe verschieden ift. Diese verschiedenen frant. beiterregenden Momente, werden übrigens nicht allein burch bie Dahrungsmittel, fondern burch jeden lebensreit überhaupt hervorgebracht, wenn fein normales Berhaltnig jum belebten Rorper unterbrochen wird. - Cben fie, find es aber auch, welche die Möglichkeit und Rothwendigkeit ber Beilfunft, auf bas unwiberleglichfte bezeugen; mas feines weitern Beweises bedarf, wenn man nur bebenft, wie fur ben, burch bestimmte Urfachen erfrantten Organismus, bie Berbeis führung ber, ihnen entgegengefegten Berhaltniffe, bemfelben nothwendig Gelegenheit geben muffe, bas Wechfelverbaltnif feiner Theile wieder herzustellen; ich fage Gelegenheit, weil bas lettere nur ber Gefundheit entfpricht, und, wenn es einmal ganglich aufgehoben war, trot ber gunftigften außern Umftanbe, nie wieder herbeigeführt merben fann. - Daburch werben einestheils die Grengen ber Beilfunft, burch bas bochfte Maturgefet beftimmt, aber bon ber andern Geite erfcheint eben baffelbe, als die Urfache ber vicariirenden Thatigfeit, welche baber, als bas mabre und größte Schutmittel ber jufammengefesten Drganismen, angefeben werden muß, jedoch wiederum felbft ihren Grund, in ber Ginheit ber Organisation findet, die in ben bobern Thierflaffen, Schon burch bie Borrichtung, nach melcher die bereits abgeschiedenen Gafte (Speichel, Magen. faft, Galle u. f. w.), noch bagu beitragen muffen, bie befonbern, bem Rorper entgegengefetten Eigenschaften ber Rahrungsmittel vollends zu gerftoren, ihre Allgewalt beweift.

Wenn man überlegt, wie der Ernährungsprocest ben ursprünglichen Unterschied, zwischen den beiden Hauptevolutionsformen des Lebens, im Thier und Pflanzenreiche besgründete; so ist es sehr natürlich, daß auf der ersten Entwitstellungsstuse des Lebens, oft Fälle eintreten mussen, in denen der Charafter der belebbaren Materie, so wenig, diese oder jene Entwickelung ausschließend begünstigt, daß die Organismen, die aus ihr sich erzeugen, mehr oder weniger schwankend erscheinen, und eine Mittelklasse bilden mussen, die zwischen den beiden genannten, als Verbindungsglied erscheint; daher sehen wir in vielen niedern Vegetabilien,

eine ber thierischen, in mehrfacher Sinficht abnelnbe Difchung, bei begetabilifcher Textur, - und wieberum finben wir auf der niedrigften Stufe bes Thierreichs, einen in gewiffer Sinficht, bem lettern abnelnben Bau, bei boch unverkennbar thierifcher Mifchung. Diefe Umftanbe beweisen benn, bag in biefen Organismen, beide Polaritaten fich mehr ober weniger bas Gleichgewicht halten, und bag bie Bedingungen fur beibe, in gewiffen Graben borhanben find. In ber That, wird man aber biefen Erzeugniffen, immer eine bestimmte Stelle anweisen fonnen, bie, je nach. bem ber Ernahrungsproceg von Statten geht, der Thierober Pflangenwelt naber feben muß; baber fonnen fle nicht als mahre Umphoteren betrachtet werben. Weil aber bie Unnaberung an biefen Buffand Organismen borausset, in benen ichon ein bebeutenbes inneres Bechfelverhaltniß Statt findet, fo tonnen abnliche Uebergangs. formen, in ben Uranfangen beiber Reiche, noch nicht borbanben fenn, indem bier fo einfache Berhaltniffe gegeben find, bag schlechterbings nur ber Prototypus ber einen hauptevolutionsform bes lebens, angebeutet werben fann. - Ueberhaupt aber, ift eben biefer Umftanb, in ber Unalogie ber belebbaren Materie, und in einer ihr entsprechenben Organisation begrunbet, bie mabre Urfache ber, gwifchen allen verschiebenen Formen ber Organisation, mabrnehmbaren Uebergange, vermittelft berer, bie fcheinbar bisparateften Gefchopfe, burch Mittelglieber mit einander berbunben find. Da es namlich, nur gewiffe hauptformen

der Organisation giebt, und eine jede derselben, ihrer gemeinsamen Ursache wegen, unter dem Einflusse außerer Umstände, auf ähnliche Art reagiren muß, so wird dadurch, in jeder höhern Entwickelungsstufe, eine harmonische Wiederholung der frühern Verhältnisse nothwendig, und daher muß jede bestimmte Organisationsform, mit mehrern andern, Uebereinstimmungspunkte zeigen. Anstatt, daß also,
wie Linné +) fürchtete, die Verwandtschaft der Geschlechter in mehrfacher Beziehung zu einander, der natürlichen
Methode ein Hinderniß in den Weg zu legen vermöchte \*),
wird sie vielmehr, als deren Hauptstüße zu betrachten sepn.

Je hoher das Leben in seiner Entwickelung aufsteigt, je mehr dessen Sonderung von der Außenwelt, wie seine relative Einheit zunehmen; — um desto mehr, werden auch die verschiedenartigen Einstüsse der erstern, durch die hohere Einheit des Lebens, immer wieder ausgeglichen, und auf bestimmte Verhaltnisse zurückgeführt werden; während in den niedern Organismen, die eine weniger in sich geschlossene Lebenssphäre bilden, viele von einander ganz versschiedene Einwirkungen der Außenwelt, indem sie die wechsselseitige Beziehung der einzelnen Organe, eigenmächtig, anders gestalten, auch auf die Einheit des Lebens selbst,

<sup>†)</sup> Linné Philosophia botanica. Stockholm. 1751. p. 137.

<sup>\*)</sup> Obicem methodo naturali objecere tria praeprimis obstacula; neglectus habitus, defectus generum exterorum, affinitas generum ab utraque parte.

verandernd einwirken muffen. - Diefe Beranberung finbet baber ihre Grengen, welche nach ber Bermehrung von Unftalten, burch welche bie befonbern Organismen, bie berfchiedenartigen Einfluffe ber Außenwelt, auf bestimmte Einwirfungen ju reduciren vermogen, - junehmend enger merben. Daber nimmt bie 3ahl der Gattungen und Arten, je mehr man fich ben bober ausgebilbeten Gefchopfen nabt, immer mehr ab; findet fich bagegen auf ben nieberern Stufen bes Lebens, in größter Mannichfaltigfeit. Aber auch bier entbeckt man bestimmte Schranken, welche eine unendliche Bermehrung unmöglich machen, indem die außern Ginwirfungen endlich einen folchen Grab erreichen, bei welchem ber Grundtppus einer bestimmten Organisationsform nicht mehr bestehen fann, worauf biefelbe, ba er fich in ber Gattung wie in ber Art, wiederholen muß, aufhoren wird fich ferner zu entwickeln. Innerhalb Diefer Grengen, bermag fich aber bie Organisation, in fo vielen berfchiebenen Formen auszubilben, als bas urfprungliche Berhaltnig, ber, bei ber primitiven Zeugung Statt findenden außern Ginfluffe, an fich verschieden ift; benn ber einmal wirklich gewordene Organismus, fann burch außere Ginfluffe mobl erfranten, nicht aber ju einer, bon feiner Evolution verschiedenen Organifationsform übergeführt werden, und baher murbe jebes babin gielende Beffreben ber Augenwelt, wenn es uberwiegend wird, einen Rrantheitsproceg jur Folge haben. -Wenn nun gwar die bober belebten Wefen, nur in wenige Gattungen und Arten gerfallen, fo beweift boch grabe biefer Umstand, ihre hohere Selbstständigkeit; und überdieß werden sie für diesen scheinbaren Verlust, durch hohere Ausbildung und Verschiedenheit der einzelnen Individuen, hins langlich entschädigt, ein Verhaltniß, bas wir bald naher fennen lernen werden.

Die nun bie nieberften Lebensformen, burch bie allgemeine Raturfraft unmittelbar ins Leben gerufen wurben, fo bedurften fie auch feiner befondern Borrichtung jur Fortpflangung ber Individuen, welche bie Datur felbft, unter gunftigen Umftanden, burch urfprungliche Dittheilung ibrer Rrafte, entwickelte. - Cobald aber die innere Wechfelwirfung ber Organismen, und beren innere Bufam. menfegung gunimmt, bermag bie Ratur nicht mehr, burch unmittelbare Ginwirfung, ihre Lebensfphare ju geftalten; fondern die fcon borhandenen Individuen diefer Rlaffe, muffen felbft fur bas Fortbestehen ber Gattung Gorge tragen, welches auf die einfachfte Weife baburch gefchieht, baf beim Wachsthume biefer Organismen, fo wie bie belebbare Materie fur ihre Wirfungsfphare fich ju febr anbauft, die Regeneration, wegen ber noch febr einfachen Bedingung bes lebens, ihre Normalgrenze überschreitet; mobei aber bie jungft regenerirten Theile, bem Ginfluffe ber Centralthatigfeit, mehr und mehr entzogen, und baburch in ben Stand gefest werben muffen, mit ber Augenwelt, ein felbstftanbiges Wechfelverhaltniß angufnupfen; fobalb fich nun unter ber Begunftigung beffelben, bie ihnen bom primitiven Organismus mitgetheilte, und folglich mit

ihm übereinstimmenbe Ebatigfeit, als befonbere Uffinitatspolaritat, ihre eigenthumliche Wirkungssphare gefichert hat, wird auch ihre Trennung bom Mutterforper nothwenbig. Demnach wird auf biefer Ctufe bes lebens, bas Fortbestehen ber Gattung, burch ftete Conberung ber fcon borhandenen Individuen gefichert, beren ganges Leben, als fortgefetter Zeugungsact und mit bem Ernab. rungsproceffe ibentisch erscheint; baburch wird auch zugleich bie große Abhangigfeit bewiesen, in welcher biefe Organismen von ben Gefegen ber Augenwelt fich befinden; Die, ba fie unaufhorliche Ginnahme neuer belebbarer Stoffe bebingen, auch in jenen Organismen, die unaufhörliche Heberschreitung ber Grengen ihres normalen Bechfelverhaltniffes nothwendig machen, und burch fie bie Ginheit bes Lebens endlich vernichten. - Da aber in ben noch bober entwickelten Organismen, bie neuerzeugten Individuen, durch febr verschiedene Entwickelungsftufen bindurch geführt werben mußten, bevor fie im Stande find, fich felbft. ftandig in der Außenwelt ju erhalten; jedoch, sowohl ber Gang ihrer eignen Bilbung, als auch bie gufammengefeste Organisation ihrer Erzeuger, es nicht gestattete, bag fie, mabrend biefer frubern Periode, als wirflich integrirende Theile, in die Wirfungsfphare bes lettern felbft, eintreten tonnen; fo wird biefes nur mittelbar, und burch folche Unftalten gefcheben tonnen, Die ein mittelbares Gintreten bes belebten Reims in die Organisation seines Erzeugers moglich machen, fo baß er, nach erlangter Reife, ohne bie

Einheit desselben unmittelbar zu unterbrechen, seine Sphäre wieder verlassen kann. — Auch beginnt hier erst wahre Zeugung, indem der besondere Organismus, nur im höchsten Momente seiner physischen Lebensevolution, die in ihm überschüssige Materie, bis zum höchsten Grade der Bezlebarkeit zu steigern, und so, die Entwickelung der ihm entsprechenden besondern Affinitätspolarität, in derselben möglich zu machen vermag. Dieser Zeugungsproces wird daher, je nachdem das Leben selbst höher steigt, immer zusamzmengesetzere Bedingungen erfordern, und dadurch wird derselbe, aus einem anfangs individuellen zu einem speciellen, d. h. zu einem, durch die Vereinigung zweier, geschlechtlich verschiedenen Individuen von einer Gattung, bedingten Proces\*). — Diese geschlechtliche Trennung in

<sup>\*)</sup> Es darf nicht auffallen, daß die Pflanzen in der Art des Zeus gungsprocesses, eine zum Theil große Analogie mit den Thieren wahrsnehmen lassen, und selbst die höchste Entwickelungsform desselben erreischen; indem sie nach der einmal in ihnen begründeten Tendenz, sich gleichfalls immer höher vervolllommnen, und daher noch am ersten, in der Art, wie Individuum und Gattung erhalten wird, Uebereinsteinsmungspunkte mit den Thieren darbieten mussen, die nur nach den Grundunterschieden beider, anders modisieitet erscheinen werden. Daher erhält der Beugungsprocest bei ihnen, wie bei vielen niedern Organismen des Thiereichs; mit der größern Entwickelung des Reproductionsprocesses, immer weitere Ausbehnung, und sichert, indem er sowohl durch Sonderung, als durch eigentliche Beugung neue Individuen hervorbringt, deren zahllose Vermehrung.

fammensehung des Zeugungsactes, im genauesten Berhaltnisse; indem die besondere Belebung, auf den höhern Stufen, eine so bedeutende Reaction verlangt, daß ein Organismus allein den Erfordernissen derselben, nicht zu entsprechen vermag, sondern, nachdem er mit dem Auswand
aller seiner Rrafte, die belebbare Materie, zum Leben vorbereitet hat, schlechterdings die ganze lebendige Einwirkung
eines andern, in dieser hinsicht von ihm verschiedenen Organismus seiner Gattung, verlangt, um während dem,
dadurch verursachten höchsten Wechselverhaltnisse, die Belebung selbst zu vollenden. — Es bedarf also gleichsam
des Berschmelzens zweier Lebenssphären in eine Function,
um eine ihnen entsprechende besondere Affinitätspolarität,
auss neue zu begründen.

Ueber die weitere Ausbildung der einzelnen Spsteme und Organe, in den verschiedenen Evolutionsformen des Lebens, haben wir, wenigstens für dieses Mal, nichts weiter zu sagen, da die größere Sonderung im Innern, schon an sich, — verschiedene Organe, und die gleichzeitig vermehrte Wechselwirfung mit der Außenwelt, — verschies dene, jenen entsprechende, und sie in ihre Sphäre aufenehmende Spsteme verlangt. — Weil nun bestimmte Grundverhältnisse mit der Außenwelt, für jede Form des Lebens erforderlich sind, und die Systeme durch sie bestingt werden, so müssen sie auch, als das, allen Organismen gemeinsame erscheinen; während die Organe

nach bem verschiedenen innern Wechfelverhaltniffe, unb nach ben fur die einzelnen Gattungen gwar mefentlichen,fur bas Leben, in feiner Gefammtheit betrachtet, aber unmefentlichen - befondern Beziehungen gur Außenwelt -Die größte Berfchiedenheit mahrnehmen laffen; welche aber, infofern alle biefe befondern Beziehungen einzelner Drganismen, fich auf einzelne hauptformen aller, guruckführen laffen, in bestimmte Grundschemata gebracht werben tonnen, welche nothwendig, mit ben Spftemen, in Eins gusammenfallen muffen. - In ben Thieren, mit beren Betrachtung wir es jest ausschließend gu thun haben, laffen fich die lettern, in brei großen Sauptmodificationen nachweisen, welche bem Gefaß., bem Mustel . und Derveninfteme entsprechen; brei Apparate, bie inegefammt im Innern bes Organismus feft murgeln, und ungablige Mefte nach ber Außenwelt verbreiten, um bas große Phanomen bes Lebens unaufhörlich ju wiederholen. - Daber find fie fich alle brei unentbehrlich, und murgeln wieder in einander felbft feft; benn bas Bellgewebe, ber einfachften Gefäßform entfprechend, wird allenthalben burch Mustel = und Mervensubstang unterftust, und gu erhöhter Thatigfeit angeregt, mabrend bie Spfteme ber beiben lettern, in einander felbft auf bas innigfte verflochten, ohne ernahrende Gefage nicht gu befteben vermogen. Der unmittelbare Ginfluß bes bochften Maturgefet. jes, hat in diefen bobern Organismen, in benen es fich gleichfam felbft wiederholt, ben moglichft hoben Grad

bon Befchrantung erhalten, und vermag nur noch baburch feine Berrichaft zu behaupten, bag es bem Theile verbie. tet, die Grengen bes Gangen ju überschreiten; bem gemäß wird bie Gegenwart ber allgemein erhobten planetarifchen Thatigfeit, auch die bobern Thatigfeiten bes Drganismus, vorzüglich begunftigen; fo bag erft bie Racht, als ber Ausbruck ber allgemein verminderten planetarifchen Thatigfeit, indem die außere Unregung ber bobern organischen Thatigfeiten, burch fie ebenfalls vermindert werden muß, - ben niebern Thatigfeiten beffelben, Die burch ben 3mpuls der erftern bervorgerufen worden waren, Gelegenheit gibt, fich ungeftort zu entwickeln. - Daber haufen fich fcon in den niedern Thiertlaffen bie Gegenfate, und erforbern ju ihrer Ausgleichung, Schlaf, b. h. ben Buffand, ber (an fich eben fo thatig, wie nur irgend bas Wachen), in bem relativen Burucktreten ber bobern Thatigfeiten bes Organismus befieht, bamit bie niebern, ebenfalls fur feine Erifteng unentbehrlichen, in ihrer freien Meugerung, burch nichts gehindert werden. Erft in ben bobern Thierflaffen, in benen bas Mervenfoftem volltommen entwickelt erfcheint, wird beghalb die Periodicitat im Gintreten bes Echlafes beutlich ausgebilbet.

Wie nun aber die wirkliche Erzeugung, der zahllofen organischen Wesen hoherer Art, deren mögliche Existenz wir nur nachgewiesen haben, ursprünglich erfolgt sei; ob die Rlassen allmälig in Gattungen und Arten zerfallen sind; oder, ob ein allmächtiger Wink der Gottheit, in einem

Ru! Die gange lebendige Organisationsfulle, gleichzeitig uber ben einfamen Planeten verbreitete; - bas Alles find Gebeimniffe, bie, weil fie auf ewig verloren gegangenen, (ober richtiger, nie vorhanden gemefenen), hiftorischen Datis beruben, und feine Unalogie in ber Gegenwart vorfinden, fterblichen Mugen, wohl immer Mofferien bleiben werben. Daber neigen wir und bor bem berfchleierten Altare ber Ratur, und treten mit beiliger Scheu in ihren weiten Tempel guruck, um in bem Unblicke ber ewig blubenden Reige, in melden fie fich bem Glaubigen ftets offenbart, bie allwaltenbe Macht anzubeten, welche nun einmal, nur burch frembe Bilber, ben folgen und boch fo fleinen Bewohner ber Erde, auf fich felbft, aufmertfam zu machen wußte. — Das phyfische Leben gelangt niemals gur mahren Ginheit, fonbern wirb, wie wir gezeigt haben, nur bom bochften Naturgefete bebingt; ihm fehlt baber jebes eigenthumliche Princip. Entbecken wir aber beffen ungeachtet ein folches innerhalb feiner Wirfungesphare, fo fann baffelbe, nicht mehr bom bochften Raturgefete abhangen, fonbern muß über bem Gebiete ber Mothwendigkeit erhaben fenn. - Run finden wir in unferm Bewußtfenn jenes Princip in ber That, und es fommt alfo barauf an, die Matur beffelben, fo wie bie Dog. lichfeit feines Beftehens in ber Rorperwelt, naber gu erfor= fchen. - Wir naben uns daber jest, ber bochften und fcmierigften Aufgabe.

## Bierter Abschnitt.

Der Mensch in geistiger und leiblicher Sinsicht.

Da es jest barauf ankommt, ben menschlichen Organis. mus nur infofern ju betrachten, als wir erwarten burfen, einzig und allein auf biefem Wege, über bie Urt ber, gwie fchen Geele und Rorper Statt findenben Berbinbung, gu bestimmten Resultaten gu gelangen, fo fchliegen wir naturlich, alles, was biefen Punkt nicht unmittelbar betrifft, bon unferer gegenwartigen Untersuchung aus, und beschranten und baber größtentheils auf bas Merbenfnftem. Es ift schon langst allgemein befannt, und wir hoffen burch neue Grunde gu beweifen, bag bas lettere, von allen Syftemen bes Rorpers bas einzige ift, von bem wir im gegenwartigen Falle, Auskunft erwarten burfen; beghalb muß es in jeder Beziehung von ber größten Wichtigfeit fenn, querft gu bestimmen, was baffelbe an fich fei, bevor wir im Stande find, mit einiger Sicherheit feine Berhaltniffe gur Geele ju prufen. Indem wir aber bie Entwickelungsftufe, welche

das Nervenspstemim menschlichen Organismus erreicht hat, als den Centralpunkt unserer ganzen Untersuchung betrachten, werden wir zugleich den Standpunkt gewonnen haben, der vergleichende Rückblicke in dessen frühere Geschichte, am vorzüglichsten begünstigt. Jedoch werden wir, um einen Gegenstand, der in neuerer Zeit so vielseitig bearbeitet wurde, nicht durch unnühe Wiederholung zu belästigen, unsern eigenen Weg, ferner zu behaupten suchen.

Wir haben im vorhergehenden Abschnitte gezeigt, wie mit fortichreitender boberer Entwickelung, ber Organismus, von ber Augenwelt immer abgeschloffener erscheine, und in feiner eigenen Busammenfegung , eine gleichzeitig vermehrte Mannichfaltigfeit offenbare. Um nun die, mit gunehmender Ausbildung nothwendig verbundene großere Ginheit bes Lebens, unter biefen Umffanden gu fichern, maren befondere Unftalten erforderlich, Die, weil ihre Gegenwart, als einzige Bedingung ber fortschreitenben Evolution erschien, in ber Natur bes besonbern Organismus felbft, begrundet fenn mußten; benn felbft in ben Uranfangen bes Lebens, zeigt fich harmonie im Lebensproceffe, und baber Ginheit im Drganismus, als erftes Erforberniß feiner Eriftens, eine Ginbeit, welche burch ben Ernahrungsproceg, ber bie Conberung von ber Außenwelt immer wieber auf's neue begrunbete, gefichert werben mußte. Daber concentrirt fich auf ber erften Stufe best thierifchen lebens, ber gange lebensprocef auf ein, nach lugen verschloffenes Gefag, um burch baffelbe innere Gelbftffanbigfeit vermitteln gu tonnen. In bem Berhalt.

niffe aber, in welchem die Materie hoherer Belebbarteit fabig wird, und einen jufammengefettern Apparat verlangt, muß auch bas ursprunglich einfache Gefaß, in fich felbft, in immer neue Abtheilungen gerfallen, womit eine, ben lettern entsprechenbe Conberung ber gefammten Lebenstha. tigfeit in verschiebene Functionen, nothwendig verbunden fenn wirb. Der Ernahrungsproceff, als bie Bafis bes gangen lebens überhaupt, wird, bem Wefentlichen nach, fortwahrend berfelbe bleiben, mahrend bie Bedingungen, welche bie Conderung bes Individuums bon ber Augenwelt begrunden, in fteter Bunahme begriffen fenn muffen. Da nun die festen Theile bes Organismus, nur burch steten Wechfel mit ber Außenwelt bestanden, fo wird, bei bem bobern Grade ber Belebbarteit ber Dahrungestoffe, auch ihre Energie fich vermehren; maren es baber urfprunglich biefe feften Theile, welche bie Ernahrung felbft, möglich machten, fo wird mit ihrer erhohten Lebensthatigfeit, wiederum der Ernahrungsprocef fich veredeln, und im gleichen Grade, die Wirfungssphare bes Organismus in ber Augenwelt, sich weiter ausbreiten. Daburch entftehen aber immer neue Deruhrungspunfte, welche, indem ihre vermehrte Ungahl, die Unabhangigfeit bes Organismus von jedem einzelnen, mehr und mehr begunftigt, - fein eigenes unmittelbares Gingreifen verlangen, um ein bestimmtes Wechfelverhaltnif mit ihm möglich gu machen. Demnach wird ber erftere, burch einen im Gefäßinfteme murgelnben Mustelapparat in ben Ctanb gefest, die erforberlichen Dahrungeftoffe, fich felbftthatig anzueignen; — weil aber bas lettere Auswahl, und Vermeidung bes Schadlichen erfordert, so wird ein Ner- vensystem, als Regulator beim Geschäfte der Ernahrung, mithin, als die erste Bedingung eines hohern Lebenspro- cesses, nothwendig gemacht.

Ceine Rothwendigfeit lagt fich aber nicht blog, auf teleologischem Wege beweisen, sondern aus dem bochften Daturgefege, unmittelbar beduciren; benn grabe bie Ginheit, welche jeden individuellen Lebensproceg charafterifirt, verlangt bei vermehrter innerer Trennung, eine fur alle einzelnen Theilgange gemeinsame Bedingung, burch welche die Einheit des Gangen wieder hergestellt werde; bem gu Folge fann aber biefe Bedingung, nur in dem Theile bes Drganismus enthalten fenn, welcher bie andern alle, an Belebung übertrifft, und beghalb wird bie Lebensthatigfeit, bom Mervenfosteme aus, ben übrigen Rorper beberrichen. Daher scheint bas Mervensnstem, auf ben niedern Evolutions. ftufen, noch gang in ber Sphare ber Ernahrung begriffen, ohne eigene und hobere Gelbftfandigfeit gewonnen ju haben; wahrend bie Musteln burch ihre noch gallertartige Confifteng, ebenfalls ihre bloge Beziehung auf's Ernahrungsge-Schaft beweifen. Indeffen verlangt bie Ginheit des Lebens, boch immer einen gemeinfamen Punft, in welchem fich alle, noch fo fehr bon einander berfchiedenen einzelnen Thatigfeiten beffelben, concentriren und ausgleichen tonnen; beff= halb findet man benn auch, bei ber erften Gpur von befonders mahrnehmbarer Mervenfubstang, in biefer lettern

eine Centralmaffe gebildet, welche burch ihre ringformige Umlagerung um bie Speiferobre, jugleich ihre bloß auf Ernabrung beschrantte Bedeutung verrath. Diefer Centralforper, von dem die herrschaft des lebens ausgeht, behalt feinen urfprunglichen Ginfluß auf's Gange, mabrend ber jusammengefettere Ernahrungsproceg, mit vermehrter Gonberung ber einzelnen Theile bes Organismus, auch eine Wiederholung ber centralen Thatigfeit in ben einzelnen Theilen, nothig machte; welche aber, weil bie Conberung felbft, ihren Grund nur in ber großern Ausbildung, und in ber Entwickelung ber gefammten Rerventhatigfeit überhaupt findet, - blog angedeutet werden burfte, um bie nothwen-Dige Ginheit bee Gangen nicht gu unterbrechen; baber mußte auch burch' 3wischenglieber, Die gegenseitige Berbindung gwi-Schen ben einzelnen Rervenknotchen, fo wie die Berbindung aller, mit bem Centralpuntte bes gangen Rervenfpftems vermittelt, und fo bie bobere Einheit bes gangen Drganismus, in der Conderung feiner Theile begrundet erfcheinen. -Coon bei vielen Weichthieren beobachten wir bas Mervenfoftem in brei große Regionen gerfallen, indem fich in bemfelben, ein allgemeiner Centralforper, viele untergeordnete und fleinere Centralpunkte, und Berbindungsfaben gwifchen beiben, nachweifen laffen, welche lettern, indem fie unmittelbar mit beiden Abtheilungen bes Dervenfuftems fich berbinben, mabrend biefe felbft nur mittelbar mit einander berbunben find, nothwendig an allen Beranderungen im Rorper, mithin an jeder Function, querft und vorzuglich Theil neb.

men muffen. Daber wird ichon in ben erften Rubimenten bes Mervenfpftems, feine Gintheilung in Sirnfnoten, Ganglienfpftem, und ben beibe verbinbenben fym. pathischen Merven gerechtfertigt. Diefe Trennung ift jedoch noch bochft unvollfommen, und felbft in ben meiften Gliederthieren, giebt ber Sirnfnoten, gleichzeitig fur bie Ginnesorgane, wie fur die Dusteln und Gingeweibe, Mefte ab. Diefes beweift aber von ber anbern Geite, wie fehr ber gange Organismus, und jede einzelne Thatigfeit beffelben noch ber unmittelbaren Ginwirfung eines einzigen Central. punttes bedurfe, wie wenig baber bie Gemeinschaft ber gwifchen hirnknoten und Ganglien vorhandenen Berbindungs. faben, burch bie lettern unterbrochen merben fonnte; ob. gleich biefelben, indem fie wieberum felbft Hefte ausfenden, bereits eine gewiffe Gelbststanbigfeit erlangt haben. -Mit fortschreitender Organisationsentwickelung, mußte eines Theils jene Conderung immer weiter fortgefest werden, und anbern Theils mußten bie Unftalten fich vermehren, welche in gleichem Berhaltniffe bie Ginheit bes Gangen ficherten. Daraus folgt benn guerft, daß berjenige Theil bes Mervenfoftems, welcher urfprunglich bie Ginheit bedingt hatte, auch bei zunehmender Evolution, fich als Centralpunft bes Lebens ausbilden, und baher bei jeder vermehrten Conberung ober Trennung ber einzelnen Theile, burch immer gunehmenbe Energie feine herrschaft über bas Gange fortmabrend behaupten mußte. Diefes fann aber nur burch Beredlung feiner eigenen Function gefcheben. - Inbem baber

ber Ernahrungsproceg, unter bie unmittelbare herrschaft bes Banglienspftems jurucktritt, wird bas Gehirn, welches als ber Centralpunft ber gangen Lebensthatigfeit, Die Augenwelt, in die, ber befondern Organisation entsprechenden Berhaltniffe bringt, boch noch immer als bie erfte Bedingung bes Regenerationsproceffes erfcheinen; mahrend bas, aus ibm berabsteigenbe Ruckenmart, burch feinen Ginfluß auf bie Bewegungsorgane bes Thieres, als zweite vermittelnde Bedingung ber Ernahrung fich ju offenbaren vermag. Beibe mirten auf diefelbe burch ben sympathischen Rerven ein, ber wieber vom Ganglieninsteme aus, auf fie reagirt. - Indem baber bas Gebirn in Verbindung eines Ruckenmartes erfcheint und im Ganglienspfteme verschiedene Centralpunfte fich bilben, mußte auch bas, mas fruher beibe als vermittelndes Glied an einander fnupfte, gesonderter und freier fich entwickeln; und baber tritt in ben bobern Thierflaffen ber fympathifche Merv, als jufammenhangendes Ganges, zwischen beiben Dervencentren ein.

Bergleichen wir nun das gegenseitige Berhalten dieser verschiedenen Theilganzen des Nervenspstems, im menschlischen Organismus, so zeigt uns die mehr oder weniger genaue Berbindung, in welcher sie zum Sehirne stehen, noch immer sehr deutlich ihre ursprüngliche Stellung zu einander. — Das Rückenmark verbindet sich durch sein Centralende mit dem Sehirn, und fließt durch das verlängerte Mark mit demselben zusammen; daher erfolgt seine Bildung, bei mangelndem Sehirne nur höchst unvollkommen, und fast in

allen fopflosen Difigeburten, bie man beobachtete, fand man bas obere Ende bes Ruckenmartes jufammengezogner und gleichfam jugefpist, wobei baffelbe oft, fogar erft in ber Gegend ber untern Salswirbel, feinen Unfang nahm. - Der fompathische Derb bagegen, verbindet fich nur burch bunne Berbindungszweige, die mit Meften bes 5. und 6. hirnnerbenpaares jufammenhangen, unmittelbar mit bem Gebirne; wahrend er mit bem Ruckenmarte, in ber gangen Lange feines Berlaufes, febr gablreiche Berbindungen eingeht \*). -Das Ganglienfoftem endlich, bangt nur burch feine außerften peripherischen Endigungen, unmittelbar mit Sirnnerven jusammen, indem es mit bem nervus vagus, bem einzigen Birnnerven, der bis in die Unterleibshohle hinabbringt, auf mandberlei Weise fich verbindet. Jedoch felbft biefe Berbindung fonnte nur unter Mitwirfung bes großen fpmpathifden Rerven Statt finden, berin ber Brufthoble mit mehrern hauptzweigen bes vagus fich bereinigt, von bem er

<sup>\*)</sup> Das erstere wird besonders dann einleuchtend, wenn man bes denkt, wie der sympathicus, gesest auch, er gehe in gewisser Hinsicht vom Gehirne aus, doch auch wieder selbstständig in dasselbe zurückschrt. Denn das 6. Hirnnervenpaar giebt zwei ram, sympath, ab, die sich aber +) mit dem gleichnamigen Hauptstamme, unter einem Wintel vereinigen, der nach hinten spisse ist, während das 6. Nervenpaar in seinem weitern Verlaufe an Dicke zunimmt, zum Beweis, daß seine uresprüngliche Masse vermehrt worden ist.

<sup>+)</sup> Hildebrand Lehrb. der Anatom, Braunschw. 1800. Eh. 4. S. 495.

auch bis jum ganglion thorac. prim. Sulfesweige empfangt; baber bringt ber vagus, erft nachbem er ben guruckgeben= ben Uft (ram. recurrens), - gleichfam, als ob ber Ginfluß bes Gehirns auf ibn, noch vorher hatte abgelenft werben follen, bis nach bem Rehlfopf hinauf gefendet bat, mit ber Speiferobre jugleich', in die Unterleibshohle ein. - Die relative Berminderung bes unmittelbaren Ginfluffes ber Gehirnthatigfeit, auf die weitern Bergweigungen bes vagus wird um fo mahrscheinlicher, ba in mehreren Rervenverbinbungen innerhalb ber Brufthohle, befonders aber im plexus cardiacus, febr wichtige Bereinigungepunfte gebilbet merben, welche burch bie gablreichen Merben, beren Mefte in ibnen jusammenfliegen, Die Thatigfeit bes Gebirns, von allen benachbarten Theilen, verhaltnigmäßig ablenten muffen; fo g. B. verbinden fich im plexus cardiacus, 3meige bom Q. (glossopharyngeus), 11. (hypoglossus), fo wie der ramus recurrens und rami pulmonales bom 10. (vagus) hirnner. venpaare; ja felbft unmittelbar, bebor ber Sauptftamm bes lettern bie Brufthoble verläßt, wird noch ein bebeutenber Theil bes Gehirn - Ginfluffes von ihm abgeleitet, indem fich mit ben Zwerchfellenerven, die hauptfachlich vom Ruckenmarke entspringen, auch noch Alefte bom 10. und 11. Sirnnervenpaare verbinden. - Je mehr nun unter biefen Ums ffanden, die Abhangigfeit des vagus bom Gehirne bermindert werben muß, um fo mehr wird auch berfelbe bem permehrten Ginfluffe bes Ganglienspftemes, mit welchem er julest verschmiljt, und beffen Centralpuntte er fich un-

mittelbar genabert batte, - unterworfen werben. - Daber wird es erflarbar, wie die Mefte beffelben, fchon in ber Brufthoble gu beiben Geiten ber Speiferohre, in Geffechten fich vereinigen fonnten; und wie die peripherifchen Endigungen bes gangen Merben, indem fie in bem großen Connengeflechte, bem hauptfige bes gangliofen Syftemes, berfchwinden, gang nach ben Gefegen biefes lettern, Dagen, 3molffingerbarm, Leber, Panfreas und Dilg, mit 3meigen verforgen mußten. Daber wirfen außere Ginbrucke, auf die peripherischen Endpunkte des vagus fo ein, baf ihre Reaction nicht bom Gehirn, fondern bom Gangliensofteme bedingt scheint; wie noch neuerdings bie Berfuche von Copland +) gezeigt haben, ber nach bem Gebrauche bes Terpenthinole, in ben Gefagen berjenigen Eingeweibe, bie in ber Rabe ber Mervenganglien liegen, bermehrte, in benjenigen bagegen, bie bom Gebirn und Ruckenmark unmittelbar beherrscht werden, verminderte Circulation beobachtete.

Dieses Verhalten bes 10. Hirnnervenpaares, und die Art und Weise, wie es mit ringformigen Gestechten die Speiserohre umschlingt, erinnert zugleich an den ursprüng-lichen hirnknoten zurück, der auf den niedern Evolutionsestufen des animalischen Lebens, die Speiserohre umlagerte, und beweist, wie die Natur auch in den hohern Formen, die primitive Bildung zu wiederholen strebe. Da nämlich

<sup>+)</sup> Salgburg. Medicin, dirurg. Beit. 1822, Octbr. St. G. 7.

ehemals ber Centralpunkt ber Merventhatigfeit überhaupt, um ben Unfang bes Ernabrungsapparate gelagert fenn mußte; fo bleibt auch noch fpater ber Ginfluß beffelben fo machtig, bag bas Gehirn, auch wenn es fich ber bochften Bollfommenheit genabert bat, - boch noch immer, burch jene Bergweigungen bes 10. von ihm ausgehenden Merben. paares, an feine ebemalige unmittelbar nothwendige Gegenwart in bem Mittelpunfte bes Ernabrungefoftems, binbeuten muß. Durch diefe Berbindung wird bem Gehirn, obgleich es bas eigentliche Ernahrungsgeschaft nicht gu leiten vermag, boch immer ein gewiffer Grad bon unmittelbarem Ginfluß auf baffelbe gefichert, und jugleich ber Beweis geführt, baß ber Centralpunkt bes Ganglienfpfte. mes, beffen ungeachtet, nur mittelbar bon ihm beherricht werbe. Diefe Gelbftftanbigfeit bes Ganglienfpftemes, wirb nun auch burch bie pathologische Anatomie bewiesen; fo 1. B. fand Cooper, ber weder Sirn noch Ruckenmark entbectte, bennoch einige Mervenfaben im Unterleibe berftreuet. In einem abnlichen Falle fah De chel +), in ber Brufthoble feine Gpur bom fympathifchen Merben, ber jedoch in der Bauchhohle, wo die Organe fich bollfommen entwickelt hatten, beutlich vorhanden mar. - Gefest nun auch, daß in diefen Fallen, Sirn und Ruckenmark fruber porhanden gemefen, und nur fpater burch Rrantheit entfernt worden maren, fo fprechen biefe Umftanbe boch immer

<sup>+) 3. 3.</sup> Medel pathelog. Anatom. Leipt. 1812. Eh. 1. S. 172.

für eine größere Unabhangigfeit, welche biejenigen nerbigen Gebilbe erlangt haben muffen, welche, nachbem ber Centralpunft bes Mervenspftems, bem auch fie ihren Urfprung verdankten, vernichtet mar, - fich bennoch gu erhalten bermochten. - Die Beobachtungen gelangten übrigens gu einem in ber Regel übereinstimmenden Resultate, über bas gegenseitige Verhalten von Ganglienspftem und sympathischen Merven in topflosen Diggeburten, und indem der gangliche Mangel bes lettern, gewohnlich nur fehr unbedeutende Gpuren von erfterm mahrnehmen lagt, fo beweift biefes, wie febr beibe, nicht nur binfichtlich ihrer Ratur, fondern auch binfichtlich ihres Urfprungs, mit einander verwandt fenn muffen. Auch lehrt Die Anatomie, bag ber fympathische Derv, wie er auf ber einen Geite mit bem Ruckenmarte gufam. menhangt, - fich auf ber andern burch bie gablreichften Berbindungszweige mit dem Ganglienfofteme vereinige, und aus bemfelben gleichfam berauswurzele.

Die verschiedenen Abtheilungen des Nervensustems, stehen demnach alle in der innigsten Verbindung, welche wiederum im Sehirn ihren Grund, wie ihren Vereinisgungspunkt findet. Dieses lettere, insofern es bei der so unendlich zusammengesetzen höhern Organisation, als der Regulator des Ganzen, und mithin als der lette Bestimmungsgrund des ihm entsprechenden Ernährungsprocesses betrachtet werden mußte, — findet nur im höchsten Naturgesetze, den befriedigenden Grund seines Dasenns. Diese

Behauptung wird vollfommen gerechtfertigt, wenn wir von ben Uranfangen bes Lebens beginnend, bie Urt und Weise nochmals angebeutet haben werben, nach welcher ber Ernahrungsproceg erfolgt. - Der überwiegende Ginfluß ber Außenwelt felbst mar es, welcher benfelben ursprunglich bedingte; wobei, ba bier großten Theils noch außere Ge= fete galten, Die innere Vorrichtung, mithin auch ber gange Drganismus, um fo einfacher bleiben fonnte. Bei fort-Schreitender Organisation, murde aber bie Ginwirfung ber Außenwelt immer mehr befchrantt, bagegen bie Gelbfiftan= bigfeit ber erftern befestigt und fortwahrend gesteigert; ein Berhaltnig, welches, weil es im bochften Raturgefete begrundet war, ebenfalls burch baffelbe begrundete Unftalten erheischte, um feine Fortbauer ju fichern; ba nun bie erftern, auf vermehrter innerer Bufammenfegung bes Drganismus beruhen, und bie lettere, nur burch bie entfprechende junehmende bobere Belebbarfeit berjenigen Stoffe, welche jenem als Nahrungsmittel ju bienen bermogen, erhalten werden fann; fo verlangt biefes einen Centralpunft im Organismus, in welchem fich alle einzelne Thatigfeiten beffelben ausgleichen, und baburch eine gemeinsame Beziehung gur Augenwelt möglich machen fonnten; benn nur auf biefe Beife wird es bentbar, bag blog biejenigen Stoffe aus erfterer entlehnt werben, welche Die Gubfifteng jedes eingels nen Theiles, und bemnach auch die Erifteng bes Gangen erforbert. Indem nun baburch manchen Ginfluffen bon au-Ben ihre volle Ginwirfung gestattet wird, mabrend andere

nur mobificirt, und noch andere gang und gar nicht jugelaffen werben, entfteht eine bestimmte Meußerungsart ber bobern Organismen, welche nur in ihrer Gelbftfandigfeit begrundet ift, und bie fernere Erhaltung berfelben bezielt, eine Meuferungsart, bie man Inffinct genannt hat, beffen gangliche Abhangigfeit bom planetarifchen Gefete, nach bem bereits Gefagten, nicht mehr berfannt werben fann; benn in ber That ift er nichts Unberes, als bas gemeinfame Band, welches burch ben Ernahrungsproceg, ben Drganismus auf's neue an Die herrschaft eines hohern Gefetjes fnupft, indem es durch genauere Begrengung, ber gwiichen Außenwelt und belebte Individuen Statt findenben Wechselmirtung, Die harmonie ber planetarischen Schopfung erhalt. - Indem nun ber Inffinct bas Dafenn boberer Organisationsformen erft möglich macht, erscheint er auch als die erfte Bedingung ihres Ernahrungsproceffes; muß alfo, ba er ber Ausbruck ber gemeinfamen Beziehungen bes gangen Rorpers, jur Außenwelt ift, als ber Regulator jeder befondern Lebensthatigfeit erscheinen, mithin auch im hirnfnoten, als bem Centralpuntte aller, urfprunglich begrundet fenn. - Da ferner nach ber großern und mannichfaltigeren Verschiebenheit ber Busammenfegung, Die Ver-Schiedenheit ber Organismen felbst begrundet wird, - und wiederum biefe lettere eben fo verfchiedene Entwickelungs. ftufen bes Mervenspftems nothig macht, welche bann eben fo vielfache Beziehungen gur Außenwelt bedingen; - fo wird les einleuchtenb, wie in jedem befondern Organismus, auch

der Instinct, sich als ein besonderer außern musse. Weil nun derselbe, die Aeußerung des thierischen Lebens, erst zu einer bestimmten macht, und dadurch dessen besondere Natur begründete, so wird er allein, als der wahre Grund des sogenannten Naturells erscheinen; welches letztere demnach nichts Anderes ist, als der Instinct, wie er sich in besondern gegebenen Fällen zu äußern vermag, und das durch jedes Thier in seiner eigenthümlichen Wirkungsssphäre charafterisirt.

Bis hierher find wir, burch feinen Widerfpruch geftort, auf einem Bege fortgeschritten; bis hierher vermochten wir die hochfte Entwickelung bes phyfifchen lebens, aus einem allgemeinen Gefete gu beduciren! Es fommt nun barauf an, ju beweisen, bag wir wirklich bie bochfte Evolution bargeftellt haben, welche im Gebiete ber Roth. wendigfeit erreicht werden fonnte. - Diefes fann nun auf doppeltem Wege geschehen: indem wir einmal, ben genauen Bufammmenhang bes Lebensproceffes, mit allen borbergebenden planetarischen Entwickelungeftufen nachweis fen; und bann, aus ben Phanomenen bes Lebensproceffes felbft, bas nothwendig beginnende Ruckfchreiten vom Culminationspuntte aller Evolution beduciren. Bas nun guborberft bas Erfte betrifft, fo machen wir, ba ber Beweis schon hinreichend geführt worden ift, nur noch auf Folgenbes aufmertfam: Damit eine geschloffene Rette von urfachlichen Momenten möglich fei, fann feine Wirfung als et-

was Bleibendes erscheinen, fonbern fie muß aufhoren, fobalb ihre Urfachen verschwinden; wenn aber bas lettere wirklich ber Fall ift, fo mare fein Grund vorhanden, ber bas Dafenn einer, mabrnehmbar berfchiebenen Entwickelung ber borhandenen Materie nothig machte, wenn man nicht eine gemeinsame Urfache nachweisen fonnte, welche in jebem einzelnen Cauffalmomente fich wiederholt und gegenwartig ift. Um aber bas Vorhandensenn biefer bochften Urfache gu beweifen, muß fich jedes einzelne Cauffalmoment auf biefelbe guruckfuhren, und in ihr ber gureichenbe Grund fur bie Berschiedenheit aller, auffinden laffen - Wir hatten nun bas Berhaltnig ber Erbe gur Conne, als bie Grundurfache aller planetarifchen Beranderungen bezeich. net, und in jeder noch fo verschiebenartigen Evolution ber Erdelemente biefelbe wiedergefunden, woraus benn noth. wendig folgt, daß alle Beranderungen in ber Matur, einen gemeinschaftlichen Ursprung anerkennen, mithin in einer jufammenhangenden Rette, fich gegenseitig bedingen muffen. - Daß aber im bochften Lebensproceffe felbft, ber Culminationspunkt erreicht worden fei, bis gu welchem jene Grundurfache, verandernd einzuwirken vermochte, bafur fpricht bas Biel, welches jeder besondere Organismus, burch fein Leben felbft, feiner bobern Bollfommenheit gu feten gezwungen wird, und bas ibn nothigt, eben fo allmalig, wie er fich ber Bluthe bes lebens naberte, und ben bochften Grad von phyfischer Gelbfiftanbigfeit erlangte, wieder berabzufteigen, und endlich bollfommen in die Aluffenwelt zurückzufallen\*). — Denn da nur durch die Nastur der einzelnenen Individuen, der Vorzug der Gattung bestimmt werden kann, so war es nicht ihre Menge, sons dern ihre innere Vervollkommnung, und die mit ihr versbundene, immer höhersteigende Trennung von der Außenswelt, wonach der vermehrte Einfluß des höchsten Naturgesetzes beurtheilt werden mußte. Daher vermag es seine höchsten Erzeugnisse nur durch stete Veränderung ihrer Bestandtheile zu erhalten, und begründet durch die höhere Entwickelungsfähigkeit der Organismen, das Ziel dersels ben, und zugleich die Schranken seiner eigenen Macht.

Je mehr aber bas Rervenspstem sich entwickelte, und je mehr die relative Trennung zwischen den einzelnen Sphären desselben Befestigung erhielt, — um so mehr mußte auch sein Centralorgan vorzugsweise gewinnen, um als Vermittler der organischen, das Leben bedingenden Einheit, sich behaupten zu können. — Sein Einstuß für das Ganze wird daher immer unentbehrlicher, so daß derselbe mittelbar oder unmittelbar, in jeder Function bemerkbar werden muß; im gleichen Grade wird es aber auch die Reaction aller übrigen Organe rege machen, und als die gemeinsame Quelle ihres innern Zusammenhanges, die Summe derselben in sich concentiren, und ihre gegen.

<sup>\*)</sup> Wie schön sagt daher Euripides †): ἀναγκαίως δέχει

Βίον Θερίζειν, ώςτε καρπίμον στάχυν.

<sup>†)</sup> Euripid. Fragment. ed. Beck. p. 499.

feitigen Differengen ausgleichen. Da aber ber Ernahrungsproceg, nur bei dem gleichzeitigen Wechfel, biefer ber-Schiedenartigen Reactionen, und in ihrer Wieberverschmeljung jur Ginbeit, ju befteben vermag, fo wird die bochfte Entwickelung und Steigerung Diefes Proceffes, im Gebirne Statt finden muffen, und baber wird die Organifation Diefes lettern, mit fortfchreitenber Entwickelung bes lebens immer verebelter erfcheinen. Das Gehirn wird baber gunehmend, in einem immer großern Theile ber organifchen Daffe, ben feiner eigenen Ratur erforberlichen Grab von Belebbarfeit ju unterhalten vermogen, und baber im Berhaltniß jum ubrigen Rorper an Daffe gemine nen; welche freilich, infofern fie burch ihre Ernahrung an ben Organismus gebunden wird, nur als Theil bes Gangen in Betracht tommt, jedoch baburch, bag fie ein relatipes und bleibenbes Uebergewicht über bie übrigen Spfteme begrundet, in einem bobern Grabe bie Erzeugung von Dervenmaffe begunftigt, als bie Unterhaltung bes organischen Lebene nothwendig erfordert hatte. - Uebrigens ift diefe bochfte Entwickelungsform ber hirnsubstang, burch ben einmal vorhandenen Organisationstypus felbft, ursprunglich bedingt, und erscheint baber, bereits in ben fruheften Zeitraumen ber Fotusbildung, als charafteriftifches Mertmal der hohern Thiergefchlechter. - Mit ber junehmenden Beredfung ber Birnmaffe, muß aber auch bie lebenseinheit berfelben, ben bochften Grab erreicht haben, eine Ginheit, welche wiederum ohne vermehrte Unabhangigfeit von ber Außenwelt, und gunehmende

innere Conberung bes urfprunglich einfachen hirnknotens, nicht gu benfen ift. Diefes Ueberwiegen bes Mervenfnftems, behnt nun die Wirfungesphare ber entsprechenden Organismen ungeheuer aus, und führt badurch Beziehungen berbei, bie für bas blog phyfifche Leben ohne alle Bedeutung bleiben murben; auch giebt fie ben Grund fur manche pathologisch wichtige Erscheinung an; fie zeigt g. B. wie bas fo vielfacher Beziehungen fabige Mervensuftem, Buftanbe bebingen fann, die in ber Regel, ber Gefundheit zwar nicht gemaß find, fur ein bestimmtes Individuum aber, grade als Erhaltungsmittel berfelben betrachtet werben muffen. Daber ift es oftmals ber Fall, daß gewiffe Mervenfrant. beiten fich jum individuellen Gefundheitszustande fo vollfommen schicken, bag man fie faum beilen barf \*); ein Um. fanb, ber gewiß mehr als alles andere, fur bie genauen Beziehungen fpricht, in welchen chronische Geschwure, 2168. ceffe und Sautfrantheiten, oft jum Mervenfufteme fteben. -Eben biefe hohere Gelbstffanbigfeit bes Mervensustems, gefattet nur furge Unterbrechungen ber bobern Lebensthatigfeiten, und baber lehrte fcon Boerhaave +), bag alljulanger Schlaf Stupibitat errege, und julett alle Functionen ohne Ausnahme labme \*\*). - Diefe bochfte Bered-

<sup>\*)</sup> Herr Geheimrath Berends beobachtete mehrmals, daß, nachbem man Husterismus, der nicht einmal fehr bedeutend war, z. B. hemierania hysterica geheilt hatte, Lungenschwindsucht eintrat.

<sup>+)</sup> Boerhaave Praelect. in institt. prop. T. IV. p. 512.

<sup>\*\*)</sup> Beilaufig fchalten wir bier ein, baß Caelius Murelianus,

lung bes Organismus macht es aber auch möglich, baß ein freier, von ben Gesetzen ber Nothwendigsteit unabhängiger Bewohner, innerhalb ihrer Grenzen bestehen, und für ihre Einflüsse empfänglich werden fann.

Bevor wir aber auf diesen wichtigen Satz zurücktommen, muß schlechterdings aus der Natur der Seele, so
weit es uns nothig ift, ihre ganzliche Freiheit und Unabhängigkeit vom höchsten Naturgesetze, auf das bestimmteste
dargethan werden; denn erst, wenn diese Ueberzeugung von
neuem begründet worden ist, durfen wir es wagen, über die
Verbindung zwischen Seele und Körper, so wie über die Resultate dieser Verbindung, unsere Meinung auszusprechen.

Wie das hochste Naturgesetz alle Naturerscheinungen, die wir zu beobachten vermögen, umfaßte und in sich schloß; so ist es das Selbstbewußtsenn, welches sich von dem Einflusse desselbst unabhängig erkennt, und daher seine eigne Natur, nicht mehr in Nothwendigkeit, sondern in Freiheit begründet sieht. Indem nämlich das Selbstbewußtsenn, von allem Fremdartigen, sich unterscheidet, muß es den alleinigen Grund dieses Vermögens,

Manie, als Folge des zu langen Schlafs beobachtet haben will, was eigentlich nicht wohl möglich ist (Kühn in Coel. Aurel. not. Dan. Triller. I. p. 10). — Er könnte indeß das Wort grade in dieser Stelle, in der Bedeutung gebraucht haben, welche Eicero (Quaest. Tusc. I. III. c. V.), dem Worte parla giebt: hanc esse insaniam, quae juncta stultitiae, patet latius.

ebenfalls in fich tragen; es muß mithin etwas fchon Beftimmtes fenn, bevor es anfangen fann, feiner felbft bewußt zu werben. Das lettere geschieht aber bann, wenn es, bon fich, als Ginheit, ausgebend, alle, feinem Defen frembartigen Ideen, von erfterer trennt, wird alfo eine fortgefette Conberung in ben außern Berhaltniffen noth. wendig machen. Je mehr nun biefe Gonderung die Urfache immer neuer Bervielfaltigung wirb, und neue und abgeleitete Berhaltniffe hervorruft; - um fo mehr wirb auch die Ginheit bes Gelbstbewußtsenns mit ber Augenwelt contraffiren, und muß baber in erfterm die Uebergeugung begrunden, bag bie lettere feinem Befen entgegen. gefett fei. - Daber ift bas Borftellungsvermogen fcon ursprunglich in ber Geele begrunbet, und fest in jedem Kall, die Grundidee bes Ich boraus; benn wenn auch biefe lettere niemals bis jum Gelbftbewußtfenn fich entwickeln follte, fo find boch alle andere Ibeen, mithin alle Borftellungen, beren bie Geele fabig ift, aus biefer einen Grundidee abgeleitet.

Im Reiche der Ideen, wird jenes von außen bestimmte Caussalverhaltniß vergebens gesucht; jede neue Idee wird daher auf eine eigenthumliche Weise einwirken, nur nach der Selbstbestimmung verschiedener beseelter Individuen so oder anders aufgefaßt, und einem bestimmten Ideengange beigessellt werden konnen. Sobald wir die freiere Neußerungs art der Seele beobachten, sinden wir sie damit beschäftigt, alle einzelnen Ideen, die sie durch ihr Vorstellungsvermo.

gen erzeugte, auf bestimmte Sauptibeen guruckzuführen, um fich felbft auf biefe Weife bie Ueberficht gu erleichtern. Das Streben nach Ginheit muß folglich in ber Matur ber Geele felbft begrundet fenn, und ber bochften und lets. ten Grundidee berfelben, welche als Gelbftbewußtfenn fich offenbart, auf bas bestimmtefte entsprechen. - Bieberum wird biefe Grundidee fich immer mehr befestigen, je gahlreicher die Ibeen werben, die nach ihrem Gefete combinirt werben fonnen, je ofterer fich mithin biefelbe felbft wieders holt. Denn fo wie bas Gelbstbewußtsenn, nur als ber Reprafentant in fich begrundeter Realitat betrachtet merden fann, fo fagt es eben baburch, von ber Berrichaft bes boch. ften Naturgefetes fich vollig los; - nur in ber Augenwelt mar jebe Wirfung bas Resultat einer von ihr verschiebenen Urfache, mabrend in ber Geele, in welcher jebe Birfung, in fich felbft, als in ihrer eigenen Urfache vollfommen begrundet erfcheint, jene Rette bon Cauffalmomenten unterbrochen werden mußte; welches unmöglich ift. - Da nun ferner in jeder Wirfung ber Geele, eben biefelbe als Urfache gebacht, fich felbft wiederholt, mithin eine und die nämliche Grundbeziehnng beharrlich erscheint, so läßt fich ftreng genommen, gar fein Cauffalverhaltnif in ihr nachweisen; fonbern in jebem einzelnen Momente, in jeder einzelnen Thatigfeit, wird und muß fie als biefelbe ungertrennliche Ginheit, gang vorhanden fenn. Daber wieberholt fich in jeder einzelnen Ibee die emige Grundidee, welche burch bie Unenblichfeit ihrer Offenbarungsweife,

ihre auf Einheit begrundete Freiheit beweift. - Betrachten wir biefelbe in ihrer reinften Form, als bloges Gelbftbewußtfenn, fo finden wir fie nur auf fich bezogen, und bemerten, wie fie, bon allem, was bas 3ch nicht unmittelbar betrifft, abstrabirend, fich felbft genuge, und in ber Ueberzeugung, in ber aus ihrem Wefen guruckstrahlenben Ginheit, fich felbst wieder ju finden, die bochfte Geligkeit empfinde. -Cobald bagegen bie Geele, ihr Berhaltniß ju etwas außer ihr Befindlichem betrachtet, entsteht eine neue Ibee, welche, ber Einheit ber Geele entsprechend, gwar ebenfalls nur als jene Grundibee gebacht werden fann, die aber bier, mehr oder weniger modificirt erscheinen muß. Je mehr namlich das denkende Princip, die verschiedenen Begiebungen, in benen bie Augenwelt fich ibm bietet, mahrgunehmen ftrebt, um fo mehr wird es von ber Betrachtung feiner felbft abgezogen, welche es endlich, feine gange Billensfraft auf die Erforschung frember Berhaltniffe lentenb, ganglich unterläßt; - indem aber die mit feiner urfprunglichen Grundidee verbundene Ginheit, die gange Fulle jener abgeleiteten Ideen, nach bestimmten Grundfagen gu ord. nen versucht, beweift bas Ich, bag es auch ihre Möglich. feit erft begrunde, bag baber in jeder neuen Idee, Die Grundidee fillschweigend vorausgesett werde. Diefe lettere bleibt immer und unveranderlich biefelbe; wollte man baber, wie es zulett von Beiff geschah, bas Geelenleben als zeitliches, einem raumlichen entgegenfegen, fo biege bas fo viel, als jene ewige Ginheit hinweglaugnen; dann bliebe

aber nichts übrig, als in einem ebenfalls bedingten Cauffalverhaltniffe, ben Grund ihrer Aeußerungen anzuerkennen,
eine Behauptung, beren Unzulänglichkeit bereits hinlanglich
erwiesen wurde. —

Bermoge bes Borgugs, beffen fich bie Geele erfreut, bie gange Welt bes Richt Ich, bom Ich auf bas beftimmtefte gu unterscheiben, murbe auch die Sahigfeit berfelben, in der außern Welt Berfchiedenheiten mahrgunehmen, burch bas Befen ber Geele felbft, bedingt und noth. wendig gemacht. Je nachdem namlich die ihr entsprechende Ibee ber Ginheit, Bestätigung ober Wiberspruch in ben außern Berhaltniffen erfahrt, - je nachbem wird fie auch eine mehr ober weniger genaue Beziehung anerkennen, in welcher diefelben ju ihrem Gelbft fteben; ba nun aber gwifchen biefen Extremen immer wieder neue Abftufungen und Uebergange nach allen Richtungen Statt finden, fo wird bie Bahl jener Berhaltniffe unendlich, mithin auch bie Bestimmung ihrer Combinationen mit ber Grunditee, nicht gu berechnen fenn. - Daburch entftehen benn gabllofe Reihen von abgeleiteten Ibeen, welche, je nachbem fie aus einer bobern, mehreren gemeinsamen hauptibee abgeleitet werben fonnten, fich gegenseitig bervorrufen, und einen beft im ma ten Ideengang bilben muffen, ber in unendlichen, burch sabllofe Debenafte in einander fliegenden Bergweigungen, gulett von allen Seiten, in die bochfte Grundidee, von welcher er ursprunglich ausging, wieber guruckstromt. Die lettere ift ber ewige Urquell aller Erfenntniß, und nur ber großere

ober geringere Abftanb von ihr, bestimmt bie Burbe und ben Borrang ber einzelnen Ibeen; baber bemerten wir oftmals, wie eine und biefelbe Ibee, die, fei es burch eigenes Berbienft, ober burch bie Gunft bes Schickfals, gleich cinem innern Lichtblicke, in einem Individuum auftauchte, bald auch auf ben Ibeengang Underer einzuwirfen beginnt, und endlich ber Denkungkart ganger Daffen eine bestimmte Richtung ertheilt. - Wenn wir nun folche Ibeen, bie beim erften Funten bon Nachbenken, jede Menschenbruft mit gleicher Innigfeit burchgluben, und Die unter allen Berhaltniffen bes Lebens, am Pole wie am Mequator, fo lange bie Geschichte spricht, mit berfelben Lebendigfeit erwachen, - wenn wir folche Ibeen, als unmittelbar aus ber Grundibee unfere Genns entsproffende 3meige gu betrachten haben; mahrlich! bann fann bie Ibee ber Gottbeit, nur dem Stamme verglichen werben, ber in ber Burgel zwar bie Bebingung feiner Erifteng anerkennt, aber wiederum als bas einzige Mittel erscheint, bermoge beffen ber erftern gestattet wird, burch fraftig blubende Zweige, ibre Thatigfeit offentlich ju beurfunden. Wir magen es, iene beilige Ahnung, fo viel es bem befangenen Geifte erlaubt ift, naber ju prufen, weil nur bon ihr, bas end. liche Resultat unferer gesammten Untersuchung bestimmt werben fann.

Wir haben Freiheit als ben Charafter bes Seelenles bens bezeichnet, und fanden fie in der Fähigkeit begrunbet, aus innerer Selbstbestimmung, die eine, allein daffelbe erschöpfende Grundibee, in ber größten Mannichfaltigfeit ju offenbaren; eben biefer lettere Umftanb ift aber zugleich als die Urfache anguschen, welche ber Ginheit in ber Geele unaufhörlich entgegenwirft, und Diefelbe, weil fie nicht vernichtet werden fann, durch die bunten Berhaltniffe in ber Augenwelt oft bergeftalt betaubt, bag fie in beren Wahrnehmung faft unbewußt handeln muß; baburch wird aber die Freiheit ber Geele felbft gefahrdet, jeboch feines= weges aufgehoben, indem fie freiwillig ihrem Gelbftbeftimmungevermogen entfagt, um fich burch zufallige Ginwirfungen ber Augenwelt leiten ju laffen. Da nun bas benfenbe Princip nur in ben Momenten, in benen es fich felbft, rein benft, feiner Ginheit fich vollfommen bewußt wird, und Diefen Buftand Geligfeit nennt; ba ferner fein ganges Deftreben (gefest auch es bandle beffen unbewußt), babin gea richtet ift, jene, bie Grundidee ber Geele allein befriedi? gende Einheit im Bewußtfenn, auf ben bochften Grad gu fleigern, und ihr baburch Permaneng ju fichern; - fo wird ebenfalls jugegeben werden muffen, bag biefes Stres ben unendlich fenn, und niemals jum Ziele gelangen fonne. Vollendete Einheit ift namlich nur als unbeschrantte Freis beit bentbar; jeber Biberfpruch im Bewußtfenn entfpringt aber nicht aus ihm felbft, fondern lediglich aus ben Berhaltnifbegriffen, in benen es feine verschiedenen Beziehungen jum Dicht Sch benft; nun ift jede fremde, wenn auch gleich= artige geiftige Entwickelung, fur bas Gubiect ebenfalls Außenwelt, beurfundet jedoch durch feine Sandlungen ein

gleiches Streben nach Ginheit, welches aber, feinem Gelbftbestimmungebermogen entsprechend, in einem immer neuen Ibeengange fich offenbaren fann, und alfo, verglichen mit bem schon bestimmten bes Gubjects, als Differeng erscheinen muß. - Diefe, bem Grabe nach verschiedenen Differengen, werben aber nothwendig in jebem bestimmten Subjecte, Die Beziehungen gur Ginheit truben, mithin auch bie Permaneng ber ewigen Grundidee fortwahrend unterbrechen; ba aber alle abgeleiteten Ibeen nur aus ber Mannichfaltigfeit ber Erscheinungen emporfeimen, fo mußte jede Differeng verschwinden, wenn die Ginheit in ihrem eigenen Wefen, ben urfprunglichen Grund aller Berfchiedenheit truge, b. h. wenn fie alle Erscheinungen und Sandlungen aus eigener Gelbstbestimmung ins Dafenn gerufen batte. Gefett nun, es gebe eine folche unendliche Ginbeit, fo murbe nothwendig, jedes untergeordnete Abbild berfelben, in ibr, feinen gureichenden Grund und die Bedingung vorfinden, durch welche alle Scheinbaren Differengen in ihm, ausgeglichen werben mußten. - Da nun bas lettere wenigstens jum Theil in unferm Ich geschieht, wenn wir vom Richt Ich abstrabirend, und gang im Gelbftbewußtfenn gu fammeln fuchen, fo weift bie Ginheit, in welcher wir uns bann ichon erfennen, (weil fie verschiebener Grabe fahig ift, und niemals bas Biel ihrer Gelbstbetrachtung erreicht), - auf jenes unenbliche Princip guruck, in welchem alle Differengen verschwinben. - Daber ift nur die Grundibee im Menschen, bas ewige, allen gemeinsame Gut; baber folgen wir nur im

Selbstbewußtsenn, einer gleichartigen Tenbeng; baher beweist nur unser hochstes nimmer endendes Streben, das Dasenn jener ewigen Einheit, welche als Gottheit gebacht, unser Bewußtsenn ursprünglich bedingte! —

Dhne uns anmagen gu wollen, bie ewige Urfache anzubeuten, welche die Gottheit bewegen fonnte, eine Schopfung bervorzurufen, (indem es frevelhaft mare, anthropomorphische Borftellungen auf die bochfte Intelligeng übergutragen,) lagt fich jeboch aus bem Busammenhange, ber porhandenen Schopfung, fo weit wir diefelbe gegenwartig ju erfaffen vermogen, die Rothwendigkeit aller vorhandenen, Scheinbar noch fo berschiebenen Dinge erflaren. -Cobald namlich außer ber Gottheit, noch andere geiftige Befen existiren follten, bedurften biefelben auch außerer Sulfemittel, bamit ihr Gelbstbewußtfenn jum Erwachen gelangen fonnte; benn ba nur die Gottheit die gange Cchopfung gut erfaffen bermag, fo fann jebe geringere Intelligeng, nur fur einen bestimmten Ibeenfreis geeignet fenn, und muß baher, wenn nicht ftete Berworrenheit ihr trauriges Loos fenn foll, burch eigenthumliche Unftalten, innerhalb bestimmter Schranten guruckgehalten werben. Diefe Schranten tonnen aber nicht in ber Geele felbft liegen, weil fie ihrer innern Freiheit widerfprechen murben, muffen baber in ber Außenwelt enthalten fenn, und machen eine Rorperwelt nothwendig, burch welche alle niebere Intelligengen auf ein, ihnen angemeffenes Berhaltniß von Ibeen beschranft, und baburch in ben Stand gefett mer-

ben, gur Betrachtung ihrer felbft gu gelangen. - Bollte man baber mit einem ber größten Raturphilosophen unferer Zeit+) behaupten, wir fenn nichts Underes als Gebanfen Gottes, fo mußte man wegen ber nicht zu laugnenben Succeffion ber Gebanten in uns, ebenfalls jugeben, baf jedes benfende Princip einen gangen Ibeengang ber Gottbeit barftelle. Da nun aber nach eben biefer Lebre, bas Vorstellen Gottes und bas Schaffen ber Welt, als gleich. bebeutend bargeftellt, und jeber einzelne Gebante in Gott, ein reales Ding genannt wurde, fo mare auch jede Intelligeng, infofern fie einem bestimmten Gedanten ber Gottheit entspricht, real. Ift bem aber wirklich alfo, fo ift es unbegreiflich, wie ber einzelne Gedanke, ber an fich nichts ift, felbftftanbig neue Gebanten ju entwickeln bermoge, benen boch, einzeln genommen, biefelbe Grundibee, bie ben erftern bervorrief, ebenfalls jum Grunde liegen muß. Gefest nun, bas Ich wiffe, es fei ein Gebante ber Gottheit, fo ware es als Gelbstbewußtfenn nichts Reales; indem aber bas lettere jeber feiner Borftellungen jum Grunde liegt, ware es gleichwohl real, mithin Gott und Richt Gott zugleich; welches unmöglich ift. - Auch murbe jebe Gucceffion bon Gedanten, ein auf bie Gottheit übertragener Anthropomorphismus fenn, ber im Grunde eben fo viel gegen fich hat, als die Unnahme von Eigenschaften, melche man bilblich bem bochften Wefen beigulegen pflegt.

<sup>+)</sup> Dien Lehrb, ber Maturphilosophie. 1r Th. Jena 1809. f. 36.

Nachdem wir die Nothwendigfeit eines forperlichen Organismus, fur jebe von der Unendlichfeit Gottes bebingte Denffraft erwiesen haben, muffen wir noch auf einen Umftand aufmertfam machen, burch welchen bie Rach= theile jener nothwendigen Begrengung, wieder ausgeglichen und reichlich vergutet werben. Der Menfch feht nicht eingeln ba, fondern bewohnt in Gemeinschaft biefe fur feine Ausbildung bestimmte Erbe; nun aber find bie freien Erbenbewohner alle, je nachbem bas Berhaltnig swifchen ihrem geiftigen Wefen und bem leiblichen Organismus es verlangt, auf febr verschiedene Beife, mit ber Augenwelt in Beziehung gefett, und muffen bemnach bie Grundibee ibres Cenns, auf eine ebenfalls verschiedene Beife, in allen abgeleiteten Ibeen wiederholen. Diefes ift ber eigentliche Grund jener mannichfachen Differengen in den Unfich. ten und Meinungen verschiedener Menschen; berfelbe Umftand ift es aber auch, welcher die Maffe ber Ideen überhaupt vermehrt, und baburch jedem Gingelnen, genquere Prufung und leichtere Ueberficht bes Gangen geftattet; benn in ber That wird baburch, bag alle von andern bereits entwickelten Ideen, schon in einem bestimmten Ibeengange enthalten und barin aufgenommen find, jedem benfenden Princip, bie Uneignung berfelben, und ihre Unterwerfung unter feine Grundidee, erleichtert. Das mas baber bem Gingelnen entgeben, ober ihn, wenn es ifolirt feinem Borftellungevermogen fich bargeboten hatte, verwirren mußte, - wird burch die Gemeinschaft in der Geifterwelt, bis in feine innerften Berhaltniffe erforscht, und in feiner allgemeinften Bedeutung ergriffen; Die gefellschaftliche Berbindung ber Menschen erscheint aus biefem Gefichtspuntte, als die befruchtende Quelle aller Erfenntnig, und wird burch bie lets. tere jugleich bas ficherfte Mittel, bas Gelbftbewußtfenn gu erwecken, und es beimisch zu machen im Gebiete ber Freibeit, beren Bedingung es in fich tragt. Freiheit ift bas große Erbgut bes Geiftes; fie hangt auf bas bestimmteffe mit ber Ginheit beffelben gufammen, und baber ift die lettere zwar die Mutter aller Gedanken, und fpricht fich in jedem berfelben auf verschiedene Beife aus, fann aber eben beghalb nicht felbft als Gedanke betrachtet merben. -Aus diefem Grunde tonnen wir Seinroth nicht beiftimmen, wenn berfelbe +) ben Gedanten, als bie mit Bewuftfenn bilbenbe ober beschrantenbe Thatigfeit erflart, und bas Befen bes Geiftes grabegu als Gebante bezeichnen will; benn ware bas lettere mahr, fo ift fein Grund vorhanden, bie Berfchiedenheit ber Gebanken zu erklaren, jumal ba bie Rabigfeit, benfen gu tonnen, ein Gepn bestimmter Urt erft voraussett; überdieß ift es ein Widerspruch, den Gedanfen eine Thatigfeit mit Bewußtfenn ju nennen, als beren Refultat er nur gebacht werben fann, mabrend er, wenn er feiner wirklich bemuft werden tonnte, Die von Schelling poffulirte Gelbftproduction bes Abfoluten, im fleinen wiederholen mußte. Denn felbft die Grundidee der Geele,

<sup>+)</sup> C. M. Seinroth Lebrb. der Unthropologie. Leipj. 1822. G. 92.

bedarf der Thatigkeit dieser lettern, um zu ihrer Anschauung zu gelangen, und kann als der bloße Ausdruck dieser Thatigkeit, aber niemals selbst als eine solche betrachtet werden. —

Jest fommt es barauf an, bie Urt ber Berbinbung gwis fchen Geele und Organismus, beren Rothwendigkeit wir gezeigt haben, in ber Birflichfeit nachzuweifen. - Freiheit und Mothwendigfeit, in einem und bemfelben Gubjecte bereinigt, bilben ein icheinbar ungertrennliches Ganges; eine Berbindung, die uns gang naturlich erscheinen muß, fobald wir nur bedenken, baß fie von einer bochften Freiheit bedingt murbe, daß alfo in diefem Ausgeben von einer primitiven Urfache, ber Begriff ber Nothwendigfeit ichon vollfommen enthalten fei. Denn grabe baburch, bag bie Ibee ber Gottheit, unter ber Form unbegrengter Freiheit fich uns aufbringt, muß alles Undere, was ift, - nothwendig fenn, infofern es ift; indem baffelbe, als etwas Bedingtes, nicht durch fich felbst fenn fann, sondern von etwas außer fich Befindlichem herrühren muß; eine Unficht, nach welcher es, subjectiv betrachtet, als nothwendige Folge, bagegen objectiv, als bas freie Resultat einer bochften Urfache er-Scheinen wirb. - Daber find alle geistigen wie materiel-Ien Berhaltniffe, infofern man auf ihr bedingtes Dafenn fieht, nothwendig vorhanden; fragt man bagegen, was biefelben an fich find, fo bemerten wir in ben erften innere, in ben lettern bagegen außere Ginheit, und bemnach in diefen, Scheinbares Befteben burch außern Bufammenhang, mabrend jene, burch Geibftheit, ein auf fich allein beruhendes Dafenn beurfunden. Wenn die materiellen Berhaltniffe fich nur gegenseitig bestimmen fonnten, fo bestimmt bas 3 ch fich felbft, bestimmt fich mithin als Ginheit, welche es, neue Ideen auf feine Grundibee unaufhorlich begiebend, immer reiner barguftellen vermag. Geine gange Thatigfeit muß baber als Streben nach unbegrengter Freiheit erscheinen, und findet, sobald fie gur Erfennt. niß einer folchen gelangt ift, in ber Unenblichfeit bes Strebens, ihr ewiges Biel. - Deffen ungeachtet ift aber bas Beiftige bem Materiellen feinesmeges entgegengefest; benn ba bas erftere nur feiner felbft, bas lettere nur bes Gangen wegen ba ift, und eben biefes, ber Grundidee unfers Gelbstbewußtsenns entspricht, fo vermag feins von beiben, ftorend auf bas andere einzuwirken. - Gelbft nach bem Ausspruche Cpinoga's +): daß folche Dinge nicht in einem Subjecte vereinigt fenn tonnen, bon benen eins bas anbere ju gerftoren vermag \*) - mare alfo nichts vorhanden, was eine gangliche Identificirung von Rorper und Geift verhindern fonnte, wenn nicht ber eine wie ber andere in ben Bedingungen feines Dafenns, die Unmöglichkeit berfelben enthielt. Denn nur, was im Gelbstbewußtsenn fich

<sup>†)</sup> B. d. S. Op. posthum, 1677. p. 100, Ethic. P. III. de affectib. propos. V.

<sup>\*)</sup> Res eatenus contrariae sunt naturae, hoc est, eatenus in eodem subjecto esse nequeunt, quatenus una alteram potest destruere.

erfennt, kann als Subject angesprochen werben; und beg. halb hat Herbart vollkommen Recht, wenn er sagt †): Wollte man bem Menschen mehrere Seelen in einem Leibe beilegen, so mußte man sich huten, unter ihnen die geistige Thätigkeit vertheilt zu denken, vielmehr wurde dieselbe in jeder Seele ganz senn mussen.

Bei ber Betrachtung bes menfchlichen Organismus, die wir biefer Untersuchung vorausschicken mußten, waren wir gu bem Refultate gelangt, bag er bollfommen geeignet feir einen freien Bewohner in fich aufzunehmen; es ift jest erforderlich, die Berhaltniffe, unter benen bieg gefcheben fann, genauer gu bestimmen. Wenn wir, bon ber Drganifation bes menschlichen Gehirns ausgehend, bie ber-Schiedenen Bilbungestufen der Geschopfe auf einmal überfeben, fo ergeben fich folgenbe Gate: Je mehr bie Windungen bes Gehirns auf feiner Außenflache in die Augen fallen, befto gewolbter erfcheint bie gange obere Glache beffelben, und um fo großer erscheint das Berhaltnig ber Martfubfang gur Rinbenfubstang bes Gehirns. Dun ift biefe lettere im menfchlichen gotus bei weitem überwiegend, fo bag bas Gehirn, in biefem Alter, faft aus lauter Rindenfubstang gu befteben scheint; eben fo wird in ben Gaugethieren, je meis ter fie fich bom menschlichen Drganifationstypus entfernen, bie Markfubstang im Berhaltniffe gu ihr, immer mehr berringert; bei ben Bogeln nimmt die Quantitat berfelben

<sup>+) 3.</sup> F. Serbart Lehrb. der Pfychologie. Ronigeberg 1816. G. 99.

noch mehr ab, und erreicht bei ben Umphibien und Rifchen ben hochsten Grab ber Verminderung. - Da nun bie Rindensubstang als ber ursprungliche und erfte Grab ber hirnbilbung erscheint, fo muß in ben Gaugethieren, in benen fie um die Martfubstang berum gelagert ift, mit ber großern Unnaberung an bie gewolbte Geftalt bes hirnor. gans, auch bie lettere befonbers in Bunahme begriffen fenn. Die größere Wolbung bes Gehirns, hat aber auch auf bie bermehrte Ginigung und Concentrirung ber einzelnen Sirn. theile Ginfluß; baher find bie hintern Lappen bes großen Gehirns, felbft in ben bem Menfchen junachft ftebenben Geschöpfen, nur unvolltommen ausgebilbet, und bebeden nicht fo genau wie in ihm, bas fleine Gehirn; aus eben Diefem Grunde liegen bie Gehehugel bei ben Gaugethieren innerhalb ber hirnhalften, bei ben Bogeln bagegen unter ihrer Grundflache, und in ben Rifchen fogar hinter benfelben, in benen überdieß viele fleine, hinter bem fleinen Gebirn liegende hervorragungen, an die beginnende Trennung in einzelne Mervenknoten erinnern, jumal ba auch die Bierhugel (corpora quadrigemina) immer mehr an Große guneh. men, je weiter bie Organisation von ihrem Ibeale guruck-Schreitet. Diese Sonderung bes Centralorgans, burch melche es gleichsam in sich zerfällt, scheint auch die Urfache ju fenn, bag ben Sifchen, in benen fie guerft fo bestimmt erscheint, baß fich in ihrer hirnorganisation, im Allgemeinen, funf verschiedene Centralmaffen nachweisen laffen, -Die Mervenganglien feblen; beibes, Birn - und Ganglienor-

ganifation, ift auf biefer Evolutionsftufe bis gu einem Puntte entwickelt worben, ber bei noch weiterer Ausbilbung, ihre wirkliche Trennung nothwendig macht. Daber finden wir bie entgegengefetten Centralpunfte bes Mervenfostems, in ben Rifchen, und ben ihnen abnlichen lebergangeformen ber Organisation, eines Theile, unmittelbar in einander verschmolgen, - andern Theils aber, burch bas innere Auseinandertreten im urfprunglichen Rerbenfnoten felbft, bie nothwendig werbenbe relative Trennung beffelben angebeutet; welche, eben burch jene bochfte Steigerung bes innern Gegenfages in ber Ginheit bes Centralorgans, alle vereinzelten Differengen zugleich in ihm barftellen mußte, und baber bie fecundare Unterbrechung burch befondere Ganglien unmöglich machte. - - Alle biefe Beranderungen, welche bie organische Ginheit im Gehirn vermindern, und jebem einzelnen Theile beffelben, großere Gelbfiftanbigfeit gestatten, fallen in ben Gaugethieren binmeg, in benen noch überdieß, burch bie Gegenwart bes Birnbalfens, bes Bogens, ber Ummonshorner, bes hirnknotens und anderer Organe, bie innige Berbindung aller Theile ju einem großen Gangen, beforbert wirb. -

Je mehr nun diese Einheit im Centralpunkte aller lebenbigen Thatigkeit Statt findet, um so mehr wird auch der gesammte Organismus, an das Gesetz der Einheit gebunden, und
eben dadurch um so vorzüglicher geeignet senn, einen freien Bewohner, dessen Grundidee sich als vollendete Einheit
ausspricht, in sich aufzunehmen. Sobald baher ein geisti-

ges Princip in's Dafenn gerufen wird, bedarf es auch einer angemeffenen Begrengung, um jur Erfenntnig feiner felbft ju gelangen; eine Begrengung, Die es in einem, bem Grade feiner innern Einheit entsprechenben Organismus findet, mit dem es burch eine bochfte Urfache, in welcher Rothwendigfeit und Freiheit in unendlicher Ginheit ber-Schmolgen erscheinen, verbunden wird. - Damit aber bie Mannichfaltigfeit bes Meugern, nicht fogleich verwirrenb einwirke, und burch bas hervorrufen ifolirter ungufammen. hangender Ideen, die Ginheit der Grundidee verhindere fich felbft als folche ju erfaffen, - mußte ber bem geiftigen Princip angemeffene Ibeenfreis, ju Unfang, im boben Grade beschränft fenn, so daß er fich, - je nachdem fich bie Grundibee beffelben, und bamit bie Unerfennung eige. ner Gelbstheit mehr befestigt hatte, - nur allmalig ermeitern fonnte. - Da es nun ber leibliche Organismus ift, welcher biefe Schranken überhaupt bestimmt, fo muß er es auch fenn, burch welchen bas geiftige Princip alfo befchrantt werben fann, bag es fur einen nur fehr geringen Ibeenfreis, bie nothige Sahigfeit behalt; woraus benn weiter folgt, bag ebenfalls entsprechende Beranderungen im Dr. ganismus Statt finden muffen, wenn ber Ideenfreis ber Pfnche fich erweitern foll. - Beil nun auf Diefe Beife bie lettere, grabe in bem gegebenen Berhaltniffe ju ihrem Drganismus, bie Bebingung findet, welche auf jedem Grabe ihrer Reife, ihrer Grundibee volltommen ju genugen bermag; fo wird fie fich auch nur mit und burch benfelben,

ber Augenwelt gegenüber betrachten, und fich jugleich mit bemfelben, als Individuum, ihr entgegenfegen, - bis fie endlich, jur bobern Gelbfterkenntniß gelangt, in bem Rorper nur bie Bedingung ihrer fich bewußten Individualitat erfennt. Indem nun aber biefe innere Entwickelung bes geiftigen Princips, bon febr verschiedenen außern Umftanben abhangt, fonnen wir allerdings mit Fries behaup. ten +): bag alle Individualitat im Menschenleben, theils burch Raturgabe, theils burch bas Schickfal ber Ausbildung, theils burch die Ergiehung gebracht merbe; - benn bem Wefen nach, ift fie in Jebem schon borhanden. - Da nun weber in der Geele, noch auch im Rorper, jeben einzeln betrachtet, ein Wiberfpruch gegen ihre Verbindung enthalten ift; ba vielmehr bie erftere bes lettern bedarf, und biefer eine organische Bollfommenheit erlangt hat, welche beziehungsloß bleiben murbe, wenn fie bloß fur bas phyfische Leben bestimmt mare; fo fann es und nicht schwer fallen, bie Urfache genauer anzugeben, welche die Geele auf die Grengen bes ihr angewiesenen Organismus beschrantt. Denn ba fie nur in einem bestimmten Berhaltniffe gur Außenwelt, fur die, ihrer Grundidee entfprechenden Einwirfungen ber lettern Empfanglichfeit befitt, und eben diefes Berhaltnif ein urfprunglich gegebenes ift, fo fann fie auch ihre Thatigfeit nur infofern außern, als

<sup>+)</sup> I. Fr. Fries Handb. der pfinch. Anthropologie. Iena 1821. Th. II. S. 208.

das lettere für die Unterhaltung bestimmter Beziehungen zur Außenwelt geeignet ist; wird also, da jene Beziehungen auf die Wirkungssphäre des Organismus beschränkt sind, außerhalb des lettern, nimmermehr zur Einheit gelangen können. —

Bas nun bie Urt ber Berbindung gwischen Geift und Rorper betrifft, fo fann einzig und allein die Bergleichung ihres Beifammenfenns in verschiebenen Entwickelungsperioben des individuellen Lebens, einige Aufschluffe in Diefem heiligen Dunkel verfprechen. - Wenn uns baber bie Erfahrung lehrt, bag im Fotusalter, bie Martfubstang bes Behirns nur in febr geringer Menge borhanden ift, bag fie aber ftetig gunehme, bis ber Rorper feine Reife erlangt hat; daß im Erwachsenen, die einzelnen Markfafern fich bis auf ben bochften Grab vermehrt haben, Die Stiele ber Birbelbrufe (glandula pinealis) ausgemirfter und beutlicher werben, und alle einzelnen Theile burch Martfaulen mit einander verknupft find; fo beweift diefes 1) daß im find. lichen Alter, Die relative Ginheit bes Organismus erft im Werben begriffen ift, bag mithin die Verbindung ber Geele mit bem Rorper, (weil bie erftere, an fich, Ginheit berlangt), in eben biefem Alter lockerer und lofer fei, als es bei erlangter Reife bes Rorpers ber Sall ift; baraus folgt 2) daß die Geele, wenn fie jum Bewufitfenn ihrer felbft gelangen foll, Ginheit im Organismus, und vollfommene harmonie aller feiner Theile erforbere. - Da nun lettere einen Centralpunft nothig macht, in welchem alle einzelnen

Thatigfeiten bes Organismus fich ausgleichen tonnen, um fo ber Erhaltung bes Gangen gu bienen, fo mird es eben biefer Centralpunft fenn, in welchem fich bie Ginheit bes Lebens vollfommen reflectirt, und in bem fich jede Thatigfeit bes Lebens gleichfam abspiegelt. Dun aber ift bas befeelte Princip eine in fich begrundete Ginheit; foll es baber innerhalb eines belebten Rorpers gur Gelbfterkenntniß gelangen, fo barf es burch nichts geftort merden, mas feinem Befen widerfpricht; mithin muß baffelbe mit bem Centralpuntte bes Merveninftems, in welchem es die Idee ber Einheit, wenn auch nur burch außere Cauffalmomente realiffet findet, junachft verbunden fenn. - Beil ferner jebe befondere Thatigfeit bes Lebens, nur in Bezug auf bas Gange ba ift, und alle einzelnen Differengen in jenem Centralpunkt aller Thatigkeit verschwinden; fo wird bas befeelte Princip ebenfalls, nur die Idee von ber Totalitat bes Lebens, auf feine Grundidee beziehen, ohne ber einzelnen Lebensthatigfeiten, welche nicht junachst auf ersterer beruhen, fich bewußt werben zu tonnen. In ber That maren Storungen bes Gelbftbewußtfenns nicht zu vermei= ben, wenn bas lettere möglich mare, wie es auch bie Erfah. rung bei Beobachtung bes Rindesalters hinlanglich beweift; in ihm hat namlich ber Organismus, ben Grad von relativer Gelbstständigkeit, beren er fabig ift, noch nicht erreicht, und ift daber ofteren Differengen und Unterbrechuns gen feiner Lebenseinheit unterworfen. Erft nachdem bie lettere gefichert worden ift, erhalten bie Sinnesorgane ihre

bestimmte Beziehung für das Ganze, und werden, indem sie unausgesetzt das Wechselverhältniß zwischen der Außen-welt und dem Centralpunkte des Nervenspstems unterhalten, die Veranlassung zu einer ununterbrochenen Reihe von Ideen, in welchen die Seele, die verschiedenartigen Bezie-hungen der Außenwelt zu ihrer höchsten Grundidee, sich vorstellt. Ja, der Organismus selbst, begründet durch seine eigene Natur, die Beschränkung des denkenden Princips auf das Centralorgan des Lebens, indem er durch die reslativen Unterbrechungen im Nervenspsteme, welche die alls mälige Evolution des physischen Lebens nöthig machte, die einzelnen Functionen dieses letztern, dem unmittelbaren Einssusselnen Functionen Functionen dieses letztern, dem unmittelbaren Einssusselnen Functionen Functionen Functionen Functionen Functi

So weit haben wir es gewagt ber Seele bis in ihr Heiligthum zu folgen, und find dadurch zu Resultaten geslangt, die unfre Erwartung bei weitem übertreffen. Um aber ins Allerheiligste zu blicken, müßte der Mensch von seinem eigenen Organismus sich völlig isoliren können, was er in der höchsten Idee seiner innern Selbstständigkeit allerdings vermag, während eine wirkliche Trennung, den Bedingunzen seines gegenwärtigen Dasenns offenbar widersprechen würde. — Nachdem wir also zu der Ueberzeugung gelangt sind, daß die allmälige Entwickelung des Leibes nothwenz dig war, wenn der inwohnende Geist zur Selbsterkenntniß gelangen sollte; nachdem wir ferner gesehen haben, daß im Acte der Zeugung selbst, die körperlichen Bedingungen begründet wurden, welche einer Seelenthätigkeit von bestimm.

ter Art entsprechen, wollen wir jest beibe, in ihrer Gemeinschaft naher ins Auge fassen. —

Da bas phpfifche Leben, erft burch bie Urt feines Wechfelverbaltniffes mit ber Augenwelt, ju einem bestimmten wurde, und ba diefes Wechfelverhaltniß in den hohern Drganismen immer mehr an Ausbehnung gewann, auch, je nachbem es vorherrschend in ber einen ober andern Begiebung Statt fand, bem entsprechende Reactionen im Drganismus bedingte, welche endlich, fogar in ben Organismen berfelben Gattung, bleibenbe Berfchiebenheiten nothwendig machten, - fo wird bie erfte und nothwendigfte Bedingung fur die Gemeinschaft von Geele und Rorper, folgende fenn: daß alle Berichiebenheiten in berfelben Lebensform, welche in der Einheit bes Lebens, als folder, fich aussprechen, auf bie Berbindung beiber , bon Ginflug fenn muffen. Da nun ber Inffinct, als Ausbruck ber gefammten Lebensthatigfeit fich offenbarte, fo wird diefe lettere, indem fie, ohne bestimmte Borftellungen, in ber, mit ihr gur relativen Ginheit verbundenen Geele gu erregen, gar nicht bentbar ift, in ben befeelten Organismen, nothwendig als ber Ausbruck ihrer gesammten Individualitat erscheinen muffen. Diefe wird, je nachbem die Einheit bes Lebens, burch die ver-Schiedenartigen Beziehungen gur Außenwelt, auf eine ober andere Beife modificirt wurde, fich in verschiedenen Formen manifestiren, welche wir, ba fie bie Totalitat bes aus Seele und Rorper gufammengefegten Individuums bezeich. nen, und bas Berhaltniß angeben, in welchem beibe gur

relativen Ginheit verschmolgen finb, - ihren Charafter nennen. Diefer ift in ben bobern Geschopfen an bie Stelle bes blogen Inftincts getreten, und hat benfelben gleichfam in fich aufgenommen; baber mußte jener um fo unscheinbarer werben, je mehr bie geiftige Entwickelung fich ihrer Bollfommenheit nahte. Nichts befto weniger bleibt ber Inflinct in ber Natur bes Organismus begrundet, und bilbet bie eigentliche Bafis, welche mit ber Gelbftbestimmung verbunden, als Charafter erscheint, welche aber, je mehr bie lettere mangelt, auch wieber in ihrer urfprunglichen Ratur aufzutreten bermag. Grabe fo, wie ferner ber Inftinct, wenn man beffen Meugerungen in einzelnen, bon einander berschiedenen Organismen vergleicht, bas Raturell eines jeben begrundete, - wird ber Charafter in jedem Gingelwefen, unter ber Form bes Temperamente fich offenbas ren; und fo wird diefelbe Grundurfache, welche fruber nur die Gattungen bon einander trennte, nunmehr, die Berfchiebenbeit ber Individuen bedingen. Indem namlich bas geiftige Princip erwacht, und in bem Gelbftbewußtfenn feine eigene Grundbestimmung erfennt, bruckt auch die Freiheit bem Leben ihren Stempel auf, und bilbet baber aus jedem Ginzelmefen berfelben Gattung, feiner bestimmten Organisationsform entfprechent, ein von jebem andern mehr verschiedenartiges Ganjes; baber ift es bie Befeelung, bie in bem Berhaltniffe, in welchem in ben bobern Thierflaffen bie extenfive Bermehrung abnimmt, burch eine gleichfam intenfive und innere Bermehrung, diefen Scheinbaren Berluft wieder compenfirt.

Betrachten wir nun bie im Menfchen mahrnehmbare Berfchiedenheit ber Temperamente, fo erforbert beren Beurtheilung bie genauefte Beruckfichtigung aller ber Momente, welche ben Rreislauf bes phyfischen Lebens unterhalten und moglich machen; war es baher ber Ernahrungsproceg, welcher als die erfte Grundbedingung bes lebens überhaupt, betrachtet werden mußte, und jede hohere Lebensfunction erft moglich machte, fo wird eben berfelbe, inbem nur fein ungetrubter Fortgang die Einheit bes Lebens gu erhalten vermag, auch ber Möglichkeit verschiebener Temperamente ohne Ausnahme jum Grunde liegen. Gobald aber ber Ernahrungeproceg, als folcher, feine Grengen überfchreitet; fobalb er nur immermahrend Stoffe in ben Organismus bringt, ohne bag bie hohern Thatigfeiten beffelben, burch gleiche Energie, fie bis ju bem möglichft hoben Grabe von Belebbarfeit ju potengiren bermogen; mit einem Borte, fobalb ber Ernahrungsproceff, burch feine Praponderang, jene hohern Thatigfeiten in ihrer Entwickelung aufhalt; - fo wird bas Centralorgan bes Lebens, ben geringern Reactionen aller Theile entsprechend, ebenfalls mit geringerer Rraft feinen Ginfluß auf bas Gange außern. Daber wird bas geiftige Princip, welches an bie Lebenseinheit gebunden ift, im gleichen Grabe gehindert werben, feine Grundibee, in neuen Beziehungen fchnell gu wieberholen, und bas individuelle Leben wird fich als phlegmatisches Temperament offenbaren. -Ift bagegen bie Energie bes Mustelapparates besonders und überwiegend ausgebildet, fo erscheint als nachste Folge

berfelben fraftiger Blutumlauf, fraftige Respiration, unb reichliche [Ernorbildung im Blute, alles Umftande, welche bie Dustelthatigfeit immer bober fleigern, und bie periftaltifche Bewegung allenthalben beforbern muffen. Die Cecretionen und Excretionen erfolgen baber, zwar fraftvoll, aber rafch auf einander, und verlangen burch die ftete Gegenwart machtiger Incitamente, oftere Erneuerung bes Restaurationsprocesses; Die Tenbeng bes gangen Lebens erscheint mehr nach außen gerichtet, und fo treffen alle Bebingungen gufammen, welche bas cholerifche Temperament hervorzurufen vermogen. - Wenn aber bas Mervenfoftem die Grengen überschreitet, und in feiner Ausbilbung bem übrigen Rorper voraneilt, fo wird ber unmittelbare Ginfluß feines Centralorgans auf alle ubrigen Functionen, bie regelmäßigen Reactionen berfelben unterbrechen, ohne boch vermogend gu fenn, die Differengen, welche es burch feinen eigenen Ginfluß erregte, in fich, wieder auszugleichen. Daburch entfteben im Organismus felbft, bem entfprechende Diffverhaltniffe; die Ernahrung wird, indem die ihr erforberliche Thatigfeit bes gangliofen Spftems, bei bem leberwiegen ber Centralthatigfeit bes gangen Rervensuffems gurucktreten muß, geftort, ber Blutumlauf langfamer, bas Blut felbft, burch die verminderte Rraft der Gefage, ju Berdickungen und Infarcten geneigt. Diefe Diffverhaltniffe werden bann um fo beftiger auf die Ginheit bes Lebens guruckwirfen, und indem fie die gesammte Augenwelt ber Grundidee ber Geele feindlich gegenüberftellen, bas melancholische Temperament begrunden. \*) - Ginb bagegen Merven - und Dustelfpftem, als bie, aus bem gemeinschaftlichen Boben ber Ernahrung gleichzeitig auffeimenben Zweige, zugleich im Organismus vorherrichend, ohne, bag ihnen entsprechend, bas Ernahrungefoftem mit gleicher Energie fich entwickelt bat, fo wird eine Temperamentsstimmung entstehen, die einerseits, durch ben mangelhaften Kortgang bes Reftaurationsproceffes, andererfeits, burch ben fich gegenseitig bemmenben, und je nachbem bie Einwirfungen ber Außenwelt es verlangen, abmechfelnd überwiegenden Ginfluß bes Merven. und Mustelfpftems, eine gang eigenthumliche Form erhalt. Es scheint namlich, als ob gleichsam in ben peripherischen Endigungen bes Rervenfoftems, eine abnorme Percipitat Statt fande, und alle Ginbrucke ber Außenwelt mit ber größten heftigfeit aufgenom. men wurden, ohne daß jedoch, wegen mangelnder Ernab. rung, bie innern Reactionen, jener übermaßigen Unregung gemäß, erfolgen fonnten. Alls nachfte Folge davon bemerft man ungleiche Bertheilung ber Lebenseinheit, Wallungen,

<sup>\*)</sup> Das melancholische Temperament, bildet auf eine ganz eigene Weise, den Gegensat vom phlegmatischen; man könnte sasgen, daß in ersterm, die centrale, in letterm, die gangliose Sphäre des Nervensostems, vorzugsweise ausgebildet sei, während im cholerischen Temperamente, das Rückenmark, als die Hauptbedingung der Muskularthätigkeit, über seine Grenzen wirke. — Der Phlegmatister trägt gleichsam die materielle Außenwelt mit sich herum, während der Melancholiker sich lieber ganz von ihr frei machen möchte,

leichte Krämpfe, schnell vorübergehenbe Neigungen, turz, es entsteht das sang uin ische Temperament. — Wenn endlich alle drei, den menschlichen Körper constituirenden Spsteme, gleichmäßig in ihrer Bildung fortschreiten; wenn eins die Entwickelung des andern, auf naturgemäße Weise unterstüßt, und die isolirten Thätigkeiten aller, in der vollstommenen Einheit des Lebens verschwinden, — dann wird das Gesammtverhältniß des Individuums, als Normalstem perament sich aussprechen.

Die vier genannten Cardinaltemperamente, sind in der That auch nur als Modificationen dieses letztern anzusehen, welche alle zugleich in ihm enthalten sind, und daher niemals rein aufzutreten vermögen, sondern nur in einzelnen, mehr oder weniger bestimmten Zügen, vor den übrigen vorwalten können. Die Einheit des Lebens könnte schlechterdings nicht bestehen, wenn nur ein Hauptsostem des Organismus, seine Thatigkeit ausschließend manisestiren würde, und daher erinnerte schon Rämpf †), daß einem Menschen die Tollheit nahe sei, wenn bei ihm eins von den vier Temperamenten so start herrsche, daß man die übrigen kaum entdecken könne. — Auch lehrt uns eine genauere Betrachtung der Organisation, daß schon in ihr, die Unmöglichkeit einer einseitigen Entwickelung der Temperamente, begründet sei; da nämlich die Systeme in den

<sup>+)</sup> Kampf Abhandlung von den Temperamenten. Schaffhausen, 1760. S. 149.

Drganen gufammenfliegen, und in ihnen gur Ginheit verfchmelgend, nach einem bestimmten 3wecke ftreben, ber bie Erhaltung bes Gangen bebingt, fo wird jedes einzelne Drgan, nur in ber harmonifchen Thatigfeit aller Spfteme, feine eigenthumliche Function realifiren tonnen; murbe alfo, wenn Die Thatigfeit bes einen fo überwiegend mare, bag es von der Lebenseinheit nicht mehr beherrscht werden fonnte, als Glied aus ber organischen Rette berausfallen, und baburch bas leben felbft unterbrechen muffen. - Da alfo bas Temperament, nur ber Ausbruck ber gefammten Individualitat ift, und biefe fich immer, fie fei nun nach außen, ober mehr nach innen gerichtet, als Thatigfeit bestimmter Urt aussprechen muß, so ift ber Unterschied, ben Rant gwifchen Temperamenten bes Gefühls und ber Thatigfeit annahm, in ber Ratur eigentlich nicht begrundet, und erleis bet eben die Ginwurfe, benen die Behauptung Gpino. ja's +); die Sandlungen entstanden aus abaquaten, bie Reigungen bagegen, nur aus inabaquaten Begriffen, \*\*) aus. gefett ift. Denn ba umgefehrt bie Sandlungen erft unfern Reigungen entsprechen, und bie bochfte Bernunftthatigfeit, mit ber Reigung unferer Grundibee ju folgen, im Gelbft. bewußtfenn ibentisch erscheint, fo muß beibes, Gefühl und Thatigfeit fich in letterm ausgleichen. - Richtiger und

<sup>†)</sup> B. d. S. I. c. de affectib. Propos. III.

<sup>\*)</sup> Mentis actiones ex solis ideis adaequatis oriuntur; passiones autem a solis inadaequatis pendent.

genauer konnte baher die Bedeutung des Temperaments nicht bestimmt werden, als es von Fries geschehen ist +): Unter Temperament verstehen wir, wie dieser treffliche Phislosoph sagt, um einen bestimmten Begriff bei dem Worte zu behalten, nicht Gemuthsart schlechthin, sondern nur praktischen Sinn, die Empfänglichkeit der handelnden Vernunft. —

Es bleibt uns jest noch manches übrig, um ben Denfchen auf feinem gegenwartigen Standpunfte, richtig beurtheilen gu fonnen; benn bagu gehort, wie Langermann mit fo großem Scharffinn erinnert ++), feine Betrachtung in breifacher hinficht, ba man ihn nicht nur hinfichtlich der forperlichen Constitution und ber Temperamente, fondern auch binfichtlich feines eigentlich pfnchifchen Charafters, fennen lernen muß. - Diefen letten Umftand wollen wir jest naber zu erörtern fuchen, zuvor aber, noch einige Ruckblicke auf bie geiftige Evolution in ber Thierwelt werfen. - Unverfennbar ift es, bag wir in ber lettern auf Erscheinungen fto-Ben, die fich feinesweges aus bem bochften Naturgefete erflaren laffen, bie vielmehr, inbem fie einen, unferer eigenen Grundidee entsprechenden, bestimmten Ibeengang verrathen, ein geiftiges Princip nothwendig vorausfegen. Dun ift aber die thierische Organisation, so vollkommen fie an fich ift,

<sup>†)</sup> Fr. Fries Handbuch der psych. Anthropolog. Iena, 1820. Th. I. S. 237.

<sup>††)</sup> Langermann Diss. inaug. med. de method. cognosc. curandisq. anim. morb. stabil. Jen. 1797. p. 48.

wenn man fie betrachtet, in wiefern fie befeelt erfcheint, burchaus nicht geeignet, einer, gleich ber menschlichen fich bewußten Individualitat ju entfprechen; ware mithin ein, bem menschlichen vollkommen gleiches geiftiges Princip, an ben thierifchen Organismus gebunden; fo murbe es, burch ben Mangel berjenigen Bebingungen, Die erforberlich find, ben ihm gemagen Wirfungefreis in ber Augenwelt ju begrunden, gehindert fenn, jemals gur Gelbfterkenntniß gu gelangen; ba nun biefes ber bochften Ginheit widerfprechen wurde, die in allem, was ift, 3weckmaßigfeit verlangt, fo fann, um mit ihr nicht in Widerfpruch gu gerathen, bas geiftige Princip in ben Thieren, nur als ein nieberes Abbild ber menschlichen Geele betrachtet werben, bas in bem, ihm angewiesenen Organismus, grabe bie Bedingungen vorfindet, welche ber Grad feiner Befeelung erforbert. Da nun Gelbftbewußtfenn, als charafteriftifches Merfmal ber menschlichen Geele fich offenbart, aber jebes geiftige Dafenn, ohne Ausnahme, innere Ginheit verlangt, fo wird ber Thierfeele allerdings biefe lettere gutommen muffen, ohne bag fie jeboch zu erfterm aufzusteigen vermochte. Einheit ift ferner nur moglich, wenn biefelbe fich auf fich felbft bezieht; biefes fest aber wiederum Borftellungen boraus, bie in einer Grundidee gusammentreffen muffen; welche lettere, nur nach bem Grabe ber organischen Ginheit, ge-Schatzt werben fann. Lehrt nun die Beobachtung, bag mabres Gelbftbewußtfenn ben Thieren mangle, fo fann baffelbe nur burch Gelbftgefühl erfest werben, welches, ben

bunfeln Borftellungen berfelben gemaß, bie Grundibee ib. rer Geele fenn wird, ohne bag fie fabig maren, aus ihrer Gegenwart, ben Grund ihres Dafenns ju entwickeln. -Diefes Gelbstgefühl erhalt in ben, bem Menschen gunachft. ftebenden thierifchen Organismen, Die bochfte Rlarheit, muß bagegen immer bunfler werben, je mehr bie Evolution bes Lebens guruckfchreitet; bis fie gulett mit ben Lebenserfcheis nungen felbft, fo ganglich verschmilgt, bag fich weber bie eine, noch die andere Bedingung bes thierifchen Dafenns, ifolirt betrachten lagt \*). — Allerdings find baber auch in ben bobern Thierflaffen, bestimmte Spuren von Tempera. menten, noch immer mahrnehmbar, die aber undeutlicher und verworrener werben, je mehr ber bloge Instinct, als Regulator bes Lebens bie Dberhand gewinnt. Denn nur aus dem lettern lagt fich jene munberbare Ginrichtung ber Ratur erflaren, vermoge beren, wie Plinius +) ausruft,

emessener Grad von Beseelung verbunden ist, darf es uns nicht aufsallen, auf den niedersten Stufen des Thierlebens, noch der gewaltsamen Trennung eines bestimmten Organismus, alle einzelnen Theile desselben, fortleben zu sehen; denn, da die außerst einfachen Verhältnisse mit der Außenwelt, die Fortdauer des physischen Lebens gestatten, som uß, da jene Trennung nur den Bedingungen der einfachsten Zeugung entsprach, und ihren Gesesen gemäß erfolgte, durch diese letztere, in jedem Einzelwesen, die gleichzeitig erfolgende Beseelung, nothwendig befördert werden.

<sup>†)</sup> Plinius Histor. natural. Lib. VIII. cap. 5.

ein jedes Geschöpf, von seinem Entstehen an, thut und meibet, was seinem Dasenn frommt\*). — Daher ist die Sympathie der Dinge, in der Natur jedes Einzelwesens, und in seinem Verhältnisse zum Canzen begründet, und verbreitet über die Korper, wie über die Geisterwelt, ihren mächtigen Einfluß; benn wie in der erstern, das Gesetz der Nothwendigkeit sie herbeiführte, um relative Freiheit im einzelnen zu begründen, so mußte im Gebiete der Freiheit, Sympathie der Ideen, dem Grundbegriff des Bewußtseyns entsprechen, um dessen nothwendige Bezieshung auf die Gottheit möglich zu machen! —

Aus dem lettern Sate wird es ferner erklarbar, wie die Seele, nachdem ihr Ideenreichthum, durch unablässige Thätigkeit, quantitativ vermehrt worden ist, nur daburch, daß sie jede einzelne Idee auf ihre Grundbestimmung bezieht, wahrhaft veredelt werden konne; denn allein auf diesem Wege wird sie vermögend, nach dem Gesetze des Selbstbewußtsenns, die Ideen selbst zu wählen, und diesselben gleichsam qualitativ, ihrer Grundidee zu nähern. Denn eben so, wie man in physischer hinsicht unter einer Menge von Menschen, verschiedene Grade der Empfängslichkeit für äußere Eindrücke wahrnimmt, die aber, wenn sie eine gewisse Grenze überschreiten, durch gängig diesselbe Wirkung hervorbringen; — so auch ist es unläugbar,

<sup>\*\*)</sup> Nimirum haec est natura rerum, haec potentia ejus, saevissimas ferarum maximasque numquam vidisse, quod debeant timere, et statim intelligere, quod est timendum.

daß es gewiffe Ibeen giebt, bie, obwohl psichische Eindrücke, in der Regel, nach ber Verschiedenheit ber Temperamente gang verschieben einwirken, - burchgan. gig in jedem denkenden Principe, biefelbe Ginwirfung bervorrufen, und baburch ihre nabere Begiehung gur Grundibee ber Geele, an ben Tag legen. Diefer Umftanb beweift baber, bag es nur einen einzigen Weg gebe, auf welchem Bervollkommnung ber Geele moglich fei, und bag allein in bem Beftreben, in allen einzelnen Ideen, der Einheit ber Grundidee fich bewußt ju werben, ber Inbegriff aller Tugenden enthalten fenn tonne. Daber giebt es im Grunde nur eine einzige Tugenb, und es ift ein Wiberfpruch, wenn Riefert) behauptet, baf fich bie großten Tugenben gewohnlich neben ben größten Laftern finden, weil überall das Degatibe besto fraftiger auftrete, je mehr bas Positive fich ausgebildet hat; benn offenbar muffen, indem die Bedingungen fur bas eine fich bermehren, Diefenigen im gleichen Berhaltniffe fchwinden, welche bas andere hervorrufen. - Jede ein= gelne Tugend Schließt mithin alle andern in fich, und bort auf biefen Damen gu führen, fobalb fie nicht im Gelbftbewußtfenn, auf die Grundidee bes 3ch juruckgeführt werben fann; einzig und allein ber Mangel biefes Strebens bezeichnet ben gefährlichen Egoismus, welcher ber bochften Bollenbung unferer Gelbsterkenntnig entgegenfteht; ben inneren Reind, ben wir allein ju befampfen haben, mabrend

<sup>+)</sup> Riefer Spftem ber Medicin a. a. D. Eh. I. S. 162.

das höchste Selbstbewußtsenn, weil es sich selbst genlügt, nimmermehr des Egoismus beschuldigt werden kann.
Wenn daher Platner sagt +), auch die moralische Sinnlichkeit, sei wie alle Sinnlichkeit eigennüßig, so behaupten
wir dagegen, daß der moralischen Einheit, jede Sinnlichkeit fremd sei.

Da ber Organismus nur burch bas Wechfelverhalts niß mit ber Außenwelt besteht, und bas lettere, wenn es bestimmte Grengen überschreitet, Die Ginheit bes Lebens baburch bedrohen muß, daß die Differengen ber einzelnen Thatigfeiten, in ihr nicht mehr gur Ausgleichung gelangen; - fo murbe bas Leben felbft in Gefahr gerathen, wenn nicht bas Gefet ber vicarifrenden Thatigfeit, melches die einzelnen Theile bes Organismus mit einander verbindet, burch Steigerung ihrer Functionen, ber Unterbrechung berfelben in anbern Theilen und ber verminderten Energie bes Centralorgans ju Gulfe fame. Wahrend biefes geschieht, wird bas leben mehr auf fich bezogen, und indem bas Wechfelverhaltniß swifchen ben eigenen Organen zwar gunimmt, ohne jedoch gleichzeitig in ihrer Ginheit begrundet gu fenn, bie Beziehung bes Gangen gu ber Aufenwelt nothwendig vermindert, und badurch bie Ruckfehr zur Genesung möglich gemacht werben. — Insofern aber bas geistige Princip, auf bas innigste an bie Ginheit bes

<sup>4)</sup> Ernst Platner philosophische Aphorismen. Leipzig, 1800. Th. II. S. 423.

Lebens gebunden ift, muß es allerdings in jeder Ctorung ber forperlichen Gesundheit, einer Storung feiner bestimmten Beziehungen gur Außenwelt, fich gleichsam bewußt merben, bie, je heftiger und unregelmäßiger bie Reactionen zwischen ben einzelnen Organen erfolgen, immer mehr gunehmen, und endlich einen folchen Grad erreichen wird, daß bas geiftige Princip nicht mehr bermag, feiner Grund. ibee fich bewußt zu werben; indem die Ginheit bes Lebens, nicht mehr durch bas Centralorgan allein, sondern abwech. felnd durch diejenigen Organe bedingt wird, die fich in bem Buffanbe ber heftigften Reaction befinden, in benen fich mithin die Lebensthatigfeit am meiften concentrirt. Dadurch werden aber nothwendig bie, im Organismus Statt findenben, innern Beschrantungen bes geiftigen Princips, welche bie Erhaltung feiner Ginheit nothig machte, aufgehoben; fo bag jest, mehr ober weniger ber gange Rorper, als Seelenorgan im engern Ginne bes Bortes erfcheint. -Gefett nun es fei moglich, bag, was burch ben Rrantheitsproceg auf fturmische Weise erfolgte, allmalig und in bestimmter Folge herbeigeführt werden fonnte, fo bag bas Berhaltnif ber Organe ju einander bliebe, obgleich ber unmittelbare Ginfluß bes Centralorgans, auf ben gangen Drganismus fich verbreitete, fo murbe als nothwendige Folge biefer Beranderung, ber Ibeenfreis bes geiftigen Princips, burch bie plogliche Bermehrung ber Berührungspunkte mit ber Augenwelt, fich schnell erweitern, und baffelbe bie ben Organismus betreffenden Berhaltniffe in ihr, flarer burchschauen muffen, zugleich aber auch burch bie Daffe bon neuen Ibeen gehindert werden, feiner Grundibee, mit gleider Rlarheit fich bewußt ju werben. - Diefe Beranderung erfolgt nun wirtlich burch ben thierischen Dag= netismus, ber, indem er bas Spftem ber Mervengangs lien, ber unmittelbaren Berrichaft bes Centralorgans unterwirft, in ber Pracordialgegend, in welcher die periphe= rifchen Enden ber hirnnerven, mit benen bes Connengeflechtes jusammenfliegen, ben Berd bilbet, burch welchen bas geiftige Princip vorzuglich in den Stand gefett wird, alle Berhaltniffe bes Rorpers unmittelbar ju überfeben. Befanntlich fann biefer Buftand funftlich herbeigeführt merben, indem die Leitung bom Gebirn, nach ben Regionen, welche ber herrschaft ber Ganglien unterworfen find, bermehrt, die Ruckleitung bagegen unterbrochen wird; baber wird Zeit und oftere Wiederholung erfordert, bevor es ge= lingt, ben Widerftand, welchen bie Rervenganglien, bem unmittelbaren hirneinfluffe entgegenfegen, burch bie magnetische Manipulation ganglich aufzuheben, und Rluge erinnert t), bag erft burch ofteres lleben, bas Bermogen des hellsehens immer volltommener werde, indem die Dinge, bie bem Rranten anfanglich nur wie im Rebel gehullt erschienen, fich ihnen in ber Folge gang flar und beutlich zeigen. - Eben beffhalb muß burch bie unzweckmäßige

<sup>†)</sup> E. A. F. Kluge Versuch über die Darftellung des animal, Magnetismus als Heilmittel. Berlin 1800. f. 74, n. 3,

Anwendung bes thierifchen Magnetismus, bas Merveninftem ganglich verftimmt, und bie Begiehung feiner einzelnen Spharen zu einander, unterbrochen werden, und Petetin +), ber ben Comnambulismus nur als Barietat ber Starrsucht betrachtete, fonnte allerdings auf den Umftand feine Meinung vorzüglich grunden, bag in beiben Rallen, bie Ruckerinnerung an bie Ibeen, welche mahrend bes Unfalls fich bargeboten haben mochten, ganglich fehle. -Uebrigens beweift bie Möglichkeit ber ortlichen Unwendung bes Magnetismus, wie burch überwiegende außere Ginfluffe, die Merventhatigfeit in einzelnen Theilen concentrirt, und gleichsam festgehalten werben fonne. - Der Buftanb bes thierischen Magnetismus, ber mit bem Schlafe fo viel Uebereinstimmung zeigt, ift auch hinfichtlich feiner Genefis, mit bem lettern verwandt, indem nur bas umgefehrte Berhaltniß eintritt, und bas Sangliensnftem mahrend bes Schlafes an relativer Ausbehnung gewinnt. Da namlich bas wechfelnde Erwachen ber niedern organischen Thatigkeiten, burch bas hochfte Naturgefet felbst bedingt wird, fo muß nothwenbig bie Energie ber hobern organischen Thatigkeiten fich verminbern, wenn jene mit überwiegenber Intenfitat auftreten; ein Buftand, ber bem geiftigen Principe nur duntle Borftels lungen gestattet. - Unftatt bag alfo, wie Sufelanb, in feiner vortrefflichen Schrift, "über Sympathie" behauptet, bie Geele bei ber Unnaherung bes Schlafes anfange, ihre

<sup>+)</sup> Sufeland Journ, d. praft, Seilfunde. 1821, 38 Seft. G. 79.

Herrschaft über die Organe, durch welche sie mit der Ausbenwelt in Berührung steht, zu verlieren, — möchten wir vielmehr annehmen, daß diese Herrschaft niemals Statt sinde, mithin eben so wenig aufgehoben werden könne. Denn da das normale Verhältniß der Seele zur Außenwelt, auf Einsheit des Lebens beruht, und diese letztere, Ausgleichung aller Differenzen im Centralorgane desselben verlangt, so kann in keiner Beziehung, von einer Herrschaft der Seele über die Organe die Rede senn; diese Herrschaft geht dasher niemals von der Seele aus, sondern wird immer erst, von dem gegenseitigen Verhältnisse der Organe zu einander, ursprünglich bedingt, setzt also die normale Herrschaft des Centralorgans nothwendig voraus, um sich selbst erst äusgern zu können.

Das Wechselverhältniß, welches zwischen Geist und Korper Statt findet, verlangt also, wenn es ungetrübt bestehen
soll, ein bestimmtes Verhältniß, in welchem zuerst, eine
jede dieser Bedingungen, einzeln genommen, in sich selbst
begründet senn muß; denn wenn beide zur menschlichen Individualität verschmolzen sind, zeigt sich das Geistige mit
dem Sinnlichen oft so vermischt, daß es schwer wird, daß
eine genau von dem andern zu trennen. Da nun die Individualität dieses letztere nothwendig bedingte, und eben
dadurch ein Wechselverhältniß von bestimmter Art erforderte,
um keine Unterbrechung zu erleiden; so ist es einleuchtend,
daß, wenn die eine oder andere Grundbedingung derselben,
durch ihr ganz verschiedenes Verhältniß zur Außenwelt,

mit ber lettern in eine folche Beziehung tritt, welche nur derfelben, an fich betrachtet entsprechen, bagegen ber Berbindung beider Bedingungen durchaus widerfprechen murbe, - baf in einem folchen Falle, Die Individualitat bes lebens unterbrochen werden muffe. - Beil aber feine Individualitat fich nur burch Sandlungen auszusprechen bermag, fo werben nach ber Beeintrachtigung berfelben, biefe lettern nicht mehr ber Ginheit bes geiftigen Princips gemäß erfolgen fonnen, und baher wird bas geiftige Princip felbft, in feiner Ginheit geftort erfcheinen, ein Buftanb, ber bem Beobachter als Geiftesfrantheit fich barftellen wird. - Beil ferner bas Geelenleben, im Centralorgane bes thierifchen Organismus, mit welchem es gunachst verbunden ift, schlechterbinge Ginheit erfordert, fo muß jebe Abnormitat in ber naturgemagen Function bes lettern, auch fogleich bas Gelbftbewußtfenn bes benfenben Princips unterbrechen; mabrend umgefehrt die Geiftesfrant. beit, wenn fie von ber Geele felbft urfprunglich ausging, nur langfam und allmalig, auf ben normalen Gang bes phpfifchen Lebens ftorend einzuwirfen vermag. Denn baffelbe hangt als folches, von den Gefegen ber Augenwelt ab, befigt baber feine innere Realitat, und giebt nur ben fruchtbaren Boben ab, auf welchem bie Geele fich zu entwickeln fåhig ift - Baren nun die Storungen ber Individualitat bon ber Urt, bag bie Ginheit ber lettern wieber guruckgeführt werben fann, fo ift noch Beilung berfelben möglich; welche bagegen vergebens gehofft wird, wenn permanente

Unterbrechung ber Lebenseinheit, unheilbaren Wahnfinn berbeigeführt bat. - Da nun biefe Ginheit bes Lebens, in ber vollftanbigen Begiehung aller einzelnen Theile bes Drganismus auf ihr Centralorgan enthalten ift, und biefe harmonie, burch die ihrer Ginheit bewußte Geele nicht unterbrochen werben fann, fo muß nothwendig, wenn bie lettere fich nur mit außern Ibeen beschäftigt, Die Grundibee gulett fo in ben Sintergrund gedrange werben, bag Die Geele, fatt jum Gelbftbewußtfenn gu gelangen, in Gelbfttaufchung verfallt; indem fie ihre Beziehung gu einem bestimmten Verhaltniffe bes Dicht 3ch, einseitig in's Muge faffend, ber Gelbftbeziehung auf ihr eignes Ich, immer mehr entfrembet wird, und gulett jene erftere, fur Die Grundibee ihres Wefens falfchlich anfieht. Daburch wird aber bas richtige Berhaltnig berfelben gum leiblichen Organismus ebenfalls unterbrochen, und ber Grund gu verfehrten Vorftellungen über baffelbe gelegt. -

Je mehr der Ideengang in's Uebersinnliche hinüberschweift, desto leichter ist die Entwickelung der Geisteskrankheiten auf psychischem Wege möglich, und nur das strengste Bestreben nach immer klarern Selbstbewußtsenn, kann, auch in den abstractesten Untersuchungen, vollkommen gegen diefelbe schüßen; denn sobald der Mensch seinen Standpunkt in der Welt beobachten will, ohne sich selbst immerwährend in's Auge zu fassen, ist er um so mehr in Gefahr, durch Selbsttäuschung, eine sixe Idee für die Grundidee seines Wesens anzusehen. — Ich kann mir unmöglich das Vergnügen verfagen, eine berrliche Bemerfung meines verehrungsmurbigen Lehrers, bes Brn. Geheimrath Berenbe, Die er bei ber Gelegenheit aussprach, als er bon bem Uebergans ge bes hohern Grabes von Spochonbrie in Melancholie handelte, - bier wieber mitgutheilen, ba fie am beften bas bezeichnen wird, was ich mit schwachen Worten vergebens versuche. "Man findet, fagt er, nicht leicht Sn= pochondriften unter ben Mathematifern, befto mehr aber unter ben Philosophen. Die Dbjecte bes Mathematifers ha= ben auf fein Gemuth und feine Beiterfeit wenig Ginflug, und bei ber Betrachtung ber Großen . und Zahlenverhaltniffe ift berfelbe wenig überftimmt; baber find große Das thematifer gewohnlich wißige Ropfe, und haben immer gute Laune. - Die Dbiecte ber Philosophie bagegen, fonnen bas Gemuth nur allguleicht truben; benn man ift babei gu febr intereffirt, und es tommt auf die eigene Gluckfeligfeit an. - Aber felbft bie Operation bes Berftanbes ift fur ben Mathematifer weit leichter, als fur ben Philosophen; für bie Qualitaten bes lettern giebt es feine Beichen, ber erftere bat fur Alles Symbole." - In den Functionen bes leiblichen Organismus, die vorzüglich bagu bestimmt find, die Offenbarung ber geiftigen Thatigfeit nach außen ju bedingen, muß fich baber querft und vorzüglich, jener Mangel an volltommener harmonie, swifthen beiben Bebingungen ber Lebensindividualitat nachweisen laffen; baher treten die bobern Functionen der Sinnesorgane, über oder unter ihre naturlichen Grengen hinaus, und felbft bas

Gemeingefühl erscheint gestort und unregelmäßig. Ja, schon beim blogen Mangel an gehörigem Zufammenhange ber Ibeen wird, wie Boifin fagt +), bie ftochenbe undeutliche Gprache biefe innere Bermirrung verrathen \*). - Gang auf biefelbe Weife, entfteben burch urfprungliche Uffection bes leiblichen Organismus, Geiffestrantheiten; nur mit bem Unterschiebe, bag bier bas Centralorgan bes Lebens querft erfrantte, und baburch bie mittelbare Beranlaffung wirb, daß bas geiftige Princip feine Grundidee verfennen mußte. Auch lehrt die Erfahrung, bag auf bem einen, wie auf dem andern Wege, Diefelben Affectionen berbeigeführt werben tonnen, und ichon in ber Ginwirfungsart ber Gifte auf ben menschlichen Rorper, finden wir die brei Sauptformen von Geiftestrantheiten begrundet; fo g. B. bringt Die Bellabonna, luftigen, an Marrheit grengenben Wahnfinn hervor, mabrend bie Cicuta, mit Berluft ber Sprache, ftille Tollheit und ben bochften Grad von Melancholie berbeiführt, und nach Bergiftungen burch Bilfenfraut, Wahnfinn mit fürchterlichen Traumen beobachtet wirb, die oft an die Manie guruckerinnern, welche im erften Stabium ber Opiumvergiftung haufig felbft mahrgenommen werden fann.

and are analystened against a confidence & confinaling

<sup>†)</sup> Fel. Voisin Du bégaiement. Paris 1821. p. 8. 9.

<sup>\*)</sup> Si la marche de l'intelligence est lente et pénible, si les idées sont confuses et mal coordonnées dans l'esprit, la prononciation se ressentira dans ce trouble intérieur.

Infofern auch ben Thieren ein befeeltes Princip nicht abzusprechen ift, nehmen wir allerdings auch in ihnen, bisweilen Erscheinungen wahr, bie mit ben Geiftestrantheiten bes Menschen, eine große Unalogie verrathen; obwohl fie wegen ber verhaltnigmaßig geringern Bollfommenheit ihres geistigen Wefens, fast nur bon ber forperlichen Organisation berfelben, urfprunglich bedingt werden, und baber meiftens in Berbindung mit tobtlichen Rrantheiten bes Leis bes erscheinen. Daber entfteht bei hunden bon nicht befriedigtem Begattungstriebe, (oft auch bom Mangel an flickstoffhaltigen Dahrungsmitteln, wie es wenigstens Bieg. ler febr mahrscheinlich gemacht bat), bie Wuth, bei ber Ruh bie Lungensucht, beim Pferbegeschlecht eine Urt bes Rollers +). - Indeffen wirft auch bei den Thieren ber Born oft fo fart, und noch frarter als beim Denfchen, und bermag baber, wenigstens in ben bobern Rlaffen berfelben, borübergebende Buftande von Geiftesverwirrung hervorzurufen. - Jedoch felbft in ben fürchterlichften Geis ftesgerruttungen, bleibt bes Menfchen urfprunglich freie Seele ber hohern Gefetmäßigfeit ihrer felbft, gemiffermaßen unterworfen, und indem es nur bas Berhaltniß gu ihrem Rorper ift, welches ihre Ideen verruckte, beweift die urfprungliche Grundibee, welche ben lettern, ohne Ausnahme ebenfalls ju Grunde liegt, baß fie felbft, in ber That nie-

<sup>†)</sup> B. A. Greve Erf. und Beobacht. über die Rrantheiten der Sausthiere, Oldenburg 1818, Eh. I. G. 26.

mals erkranken könne. Simplikios hat baher Recht, wenn er ausruft +), baß zwar die Rrankheiten des Körpers, die kräftigen Neußerungen der Seele zu verhindern, aber niesmals ihrem Wesen Gesahr zu bringen vermögen\*). — Uesbrigens widerspricht die Möglichkeit einer geistigen Versirrung, so wenig wie das Entstehen körperlicher Krankheisten, der Zweckmäßigkeit, welche in der ganzen Natur sich offenbart; vielmehr wird sie auf das genauste, der Harmosnie in derselben angemessen sen, und zugleich den Beweiß geben, daß Schrankenlosigkeit kein endliches Wesen zu erstragen vermöge, indem mit der Beeinträchtigung der ihm angewiesenen Grenzen, die freie Uebersicht der Verhältnisse, unmöglich gemacht wird. —

Gerade dieser Umstand muß daher unsern Blick zu der Sottheit erheben, welche als schrankenlose Einheit, in der Grundidee unsers eigenen Senns, ihre volle Bestätigung findet, und die sich, indem sie von uns, hinsichtlich dessen, was sie in Beziehung zum Menschen ist, nicht aber hinssichtlich dessen, was sie an sich ist, begriffen werden mag, als den ewigen Urquell aller Dinge offenbart, der nur im Glauben verehrt werden fann. Dieser Glaube wächst daher mit dem Menschen selbst heran, und ist, wie Ters

<sup>†)</sup> Simplic. comment. 1. c. p. 85 c.

<sup>\*)</sup> Αὶ τοῦ σώματος βλάβαι, τὰς μέν δι' (ψυχῆς) αὐτοῦ ἐνεργείας ἐμποδίζουσιν αὐτῆ, οὐδενὸς δὲ αὐτη δεινοῦ μεταδιδόασι.

tullian behauptet +), von ber Ratur feines Befens ungertrennlich \*). Daber ift ber Glaube an Gott, jugleich auch ber Glaube an unfere eigene hohere Bervollfommnungs. fahigfeit, und trifft auch aus biefem Gefichtspunkte, mit ber Grundidee unfere Cenns, mit unferm Gelbftbewuftfenn gufammen; baber lehrt und bas lettere, bag nur bie Gottheit unfer inneres Genn gu vernichten vermoge, und weil biefes ihrer hochften Einheit wiberfprechen murbe, fo überzeugt es und von ber Unfterblich feit, gu ber mir Alle berufen find, und welche burch immer großere Schranfenlosigfeit auf ber einen, fo wie burch ungetrubtere Freibeit auf ber andern Geite, ber Gottheit uns ewig naber bringt. - Die nun alles, was in ben Uranfangen bes Lebens bedingt murbe, auch in ber bochften Ginheit beffelben beharrlich blieb, und bobere Bebeutung gewann, fo mußte felbft bie ursprunglich bloß geschlechtliche Ber-Schiedenheit, gur Beredlung bes Menschengeschlechts beitragen; benn fo wie ber Mann, ben Begriff ber Burbe, bas Weib bagegen ben ber Unmuth vorzugsweise realis firen foll, fo find in ber beiligen Liebe, welche beibe Ge-Schlechter vereinigt, auch beibe Begriffe in einander ber-Schmolzen, und in dem bobern Begriffe ber Bahrheit,

<sup>†)</sup> Tertullian ap. G. Voss. in op. om. T. V. L. III. c. 39. p. 343.

<sup>\*)</sup> Quaedam et natura nota sunt, ut immortalitas animae penes plures, ut Deus noster penes omnes.

auf's innigste verbunden. — Wahrheit strahlt uns aus der ganzen Außenwelt entgegen, wenn wir erst selbst wahr geworden sind, und verscheucht das Trugbild des Todes, für immer aus unserm Bewußtsenn. Sollte daher auch bisweilen, das unserer ewigen Grundidee entsprechende Vershältniß, zwischen Freiheit und Nothwendigkeit, schwerer zu bestimmen senn, so gedenke man nur der wahrhaft großen Worte des unsterblichen Sångers der Urania, mit dem wir zuletzt noch ausrufen:

Und zwischen beide tritt verföhnend Das hohe Ideal der Götterwürdigkeit, Das schön und immer schöner krönend Hinauf führt zur Unendlichkeit.

## Refultate.

- 1) Nothwendigkeit ist die lette Bedingung aller Veranderungen in der materiellen Welt; Freiheit dagegen die einzige Bedingung, welche einem innern Bestimmungsgrunde entsprechen kann, mithin das hochste Gesetz des geistigen Princips.
- 2) Da nun aber bas lettere, insofern es unserm Ich entspricht, eines lebenden Organismus bedarf, um sich aus gern zu können, so erscheint uns diese Verbindung insofern nothwendig, als nur von ihr, unsere Selbsterkenntniß, und mithin das Bewußtsenn innerer Freiheit möglich gesmacht wird.

- 3) Demnach wird bas Berhaltniß der Naturwissens schaften zur Philosophie banach bestimmt werden muffen, ob bei der Betrachtung einer bestimmten Individualität, die Art, wie sich dieselbe offenbart, mehr unserer Grundsidee, oder den von ihr abgeleiteten Ideen entsprechen wird.
- 4) Nun ist die Entwickelung des geistigen Princips, nothwendig an einen entsprechenden Grad der Belebung gebunden; das lettere ist daher die Bedingung seines irdischen Dasenns, mußte aber, da die ganze Außenwelt durch Caussalmomente zusammenhängt, allmälig sich entwickeln, und nach und nach zur Beseelung porbereitet werden.
- 5) Daher findet in allen materiellen Erscheinungen, in sofern sie keine Spur von gleichzeitiger Beseelung verrathen, keine wahre Individualität Statt; da nun dieselbe nur aus der Gegenwart eines geistigen Princips erklärt werden konnte, so wird, bei mangelnder Individualität, dieses letztere, und mit ihm, bas Gesetz der Freiheit aus den Naturerscheinungen verschwunden sepn.
- 6) Wenn wir dagegen in der vollen Anerkennung unfers Selbstbewußtsenns, die Grundidee unsers Wesens in
  ihrer größten Reinheit denken, so erkennen wir in uns,
  eine in sich begründete Einheit, die ihrerseits, jedes aufere Caussalmoment, mithin jede Herrschaft der Nothwendigkeit von sich ausschließt.
- 7) Diese Extreme bestimmen baher die mahre Grenze zwischen Philosophie und Naturwissenschaft, welche an der Betrachtung alles dessen, was in der Mitte liegt, gleichen

Untheil besitzen, und in der Beobachtung vereinigt aufreten, während Bewußtfenn bas Resultat der erstern ft, Erfahrung als der Erfolg der lettern sich ergiebt.

8) Wie aber die Selbsterkenntniß endlicher Wesen eine amemessene Beschränkung verlangt, um möglich zu werben, so setzt die Erkenntniß der Außenwelt wiederum das Selbstbewußtsenn voraus, und insofern erscheint die Philosophie, als die erste und einzige Basis aller Wissenschaften.

## Berbefferungen.

6. 6. 3. 18. ft. muß, I. wird. - 6. 11. 3. 21. ft. abstrafert, I. abstrahirt. - G. 14. 3. 5. ft. hat, I. habe. - G. 23. 3. 21. ft. ; I. ,. - G. 24. 3. 6. ft. felbftthatigen, I. felbftthatigern. - G. 30. 3. 17. ft. ferner der, I. jeder. - G. 36. 3. 5. ft. Phanomen, 1. Phanomene. - S. 36. 3. 26. ft. ; I. ,. - S. 39. 3. 6. ft. wird, I. wurde. - G. 60. 3. 23. ft. muß, I. wird. - G. 62. 3. 12. ft. vorwalten, I. vorwalten tonnen. - G. 64. 3. 25. ft. erklaren, I. ertlart. - G. 64. 3. 27. ft. machen, I. macht. - G. 73. 3. 19. ft. der, I. den. - G. 73. 3. 25. ft. Einheit, I. Ginheiten. - G. 76. 3. 19. ft. gangliche, I. gleichzeitige. - G. 79. 3. 6. ft. wird, I. ber. - G. 79. 3. 8. ft. berabstimmen, I. berabstimmen wird. -6. 81. 3. 21. ft. wird, I. muß. - 6. 106. 3. 2. ft. ibrer, I. ibm. -G. 107. 3. 10. ft. , I. ; - G. 108. 3. 15. ft. Korpern, I. feften Rorpern. - G. 108. 3. 16. ft. das, I. die. - G. 110. 3. 1. ft. berjenigen Form, I. benjenigen Formen. - G. 112. 3. 10. ft. Grundlage, I. fremde Grundlage. - G. 113. 3. 11. ft. aufdrude, I. aufbruden. - G. 117. 3. 15. ft. fei, I. ift. - G. 134. 3. 3. ft. Stoffe, I. unbelebten Stoffe. - G. 141. 3. 27. ft. diefe, I. diefer. G. 153. 3. 22. ft. ibm, I. ibr. - G. 156. 3. 20. ft. felbft, I. eben. faus. - G. 163. 3. 6. ft. ; l. , - G. 167. 3. 18. ft. eine wirklis de, I. eine bleibende. - G. 185. 3. 20. ft. beweift auch, daß, I. macht es erflarbar marum. - G. 188. 3. 4. ft. dem legtern, I. der Pflanic. - G. 190. 3. 16. ft. ferner, I. ferner als folde. - G. 193. 3. 24. ft. ; I. , - G. 203. 3. 13. ft. burch bie lettern unterbrochen werden fonnte, I. burch die Ganglien unterbrochen werden fonne.



