#### Contributors

Virchow, Rudolf, 1821-1902. Royal College of Physicians of Edinburgh

#### **Publication/Creation**

Berlin : G. Reimer, 1862.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/zxkhfzwg

#### Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

#### License and attribution

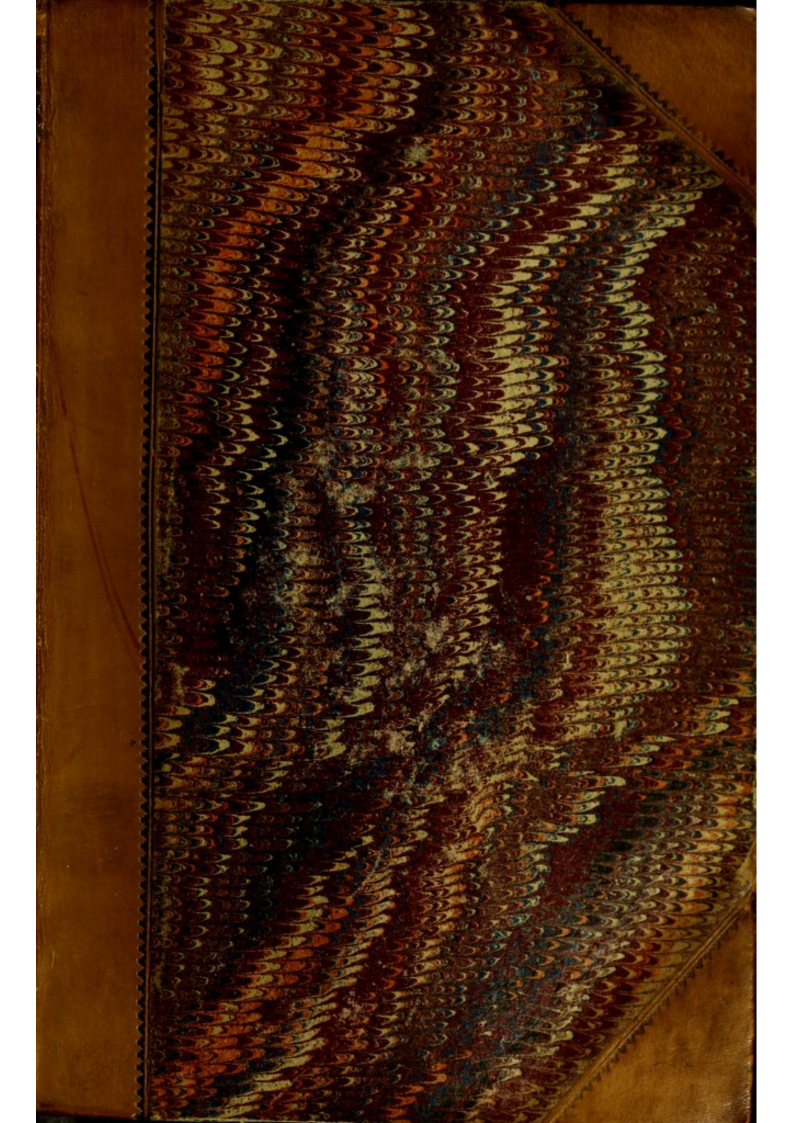
This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

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.

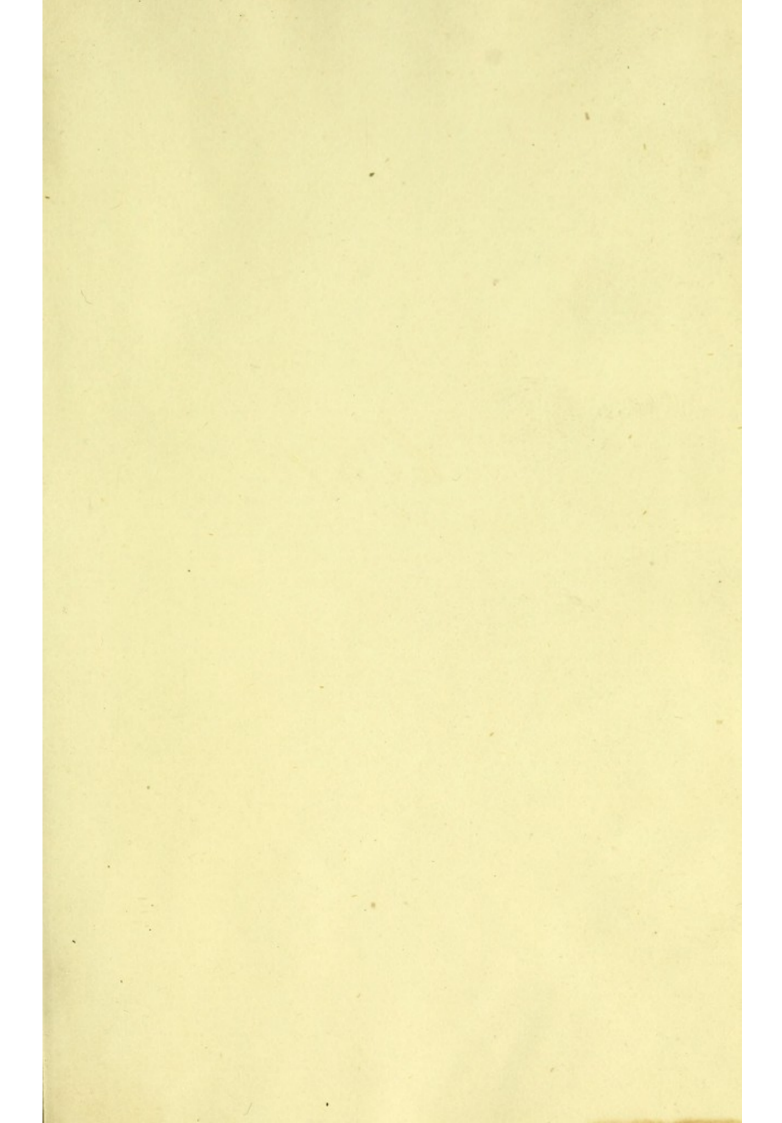
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



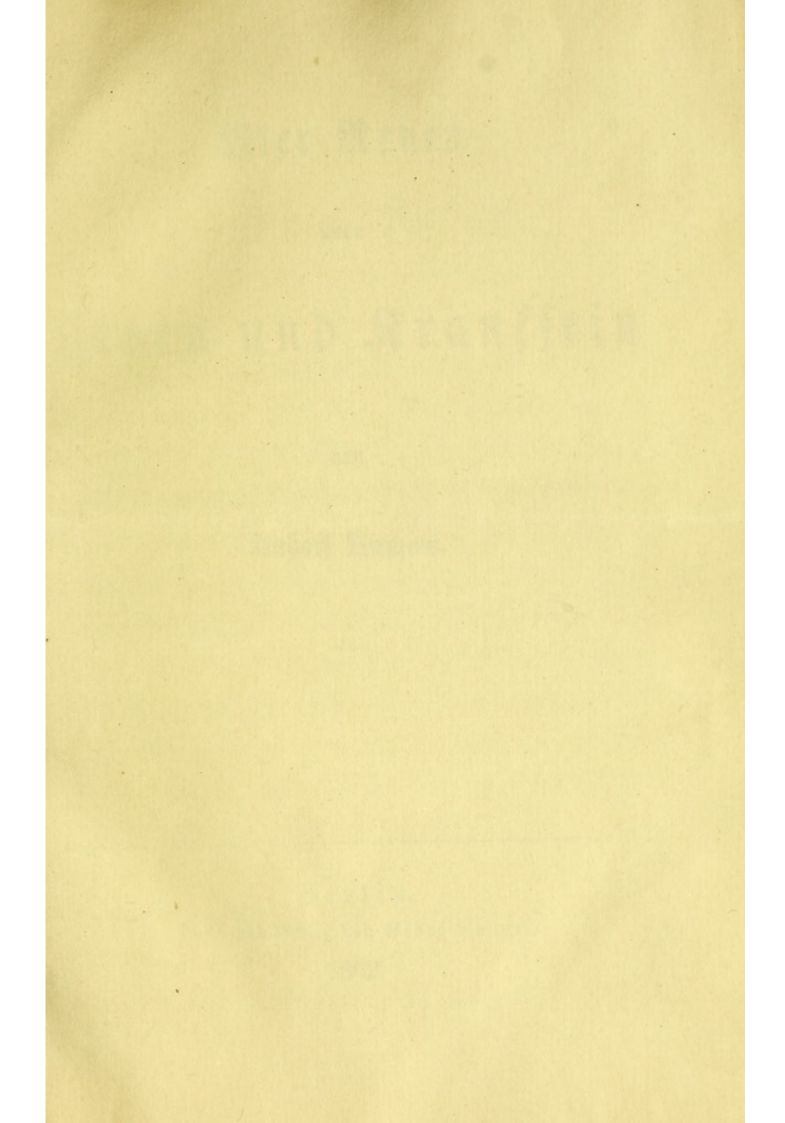
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



be 2.10 R33090







# Digitized by the Internet Archive in 2015

https://archive.org/details/b21995035

### Vier Reden

über

# Leben und Kranksein

von

Rudolf Lirchow.

Berlin. Druck und Verlag von Georg Reimer. 1862.

# Bier Reben

Leben und Krauksein

Der Verfaffer behält fich das Recht der Ueberfetzung in fremde Sprachen, namentlich in die englische vor.

## Seiner lieben, treuen Freundin Sophie Müller

in Homburg vor der Höh'.

Es find jetzt schon mehr als vier Jahre her, seitdem Sie mir 3hr Herz über meine Gedenkrede auf Johannes Müller eröffneten. Gie fagten bamals: "Sie schildern, mit ber wahren Pietät vor einem großen Forscher, nicht allein ein bedeutendes Menschenleben, Gie schildern einen ganzen Zeitab= schnitt ber Geschichte mit feinen Rämpfen und Gie= gen, mit feinem Reichthum und feiner Armuth. Die Hauptmomente fallen in die Zeit meiner Ju= gend, wo die Geele so leicht sich begeistert für Gro= fes und Edles; begreifen Sie nun, wie die 63jäh= rige Alte mit jugendlicher Frische Ihre Rede gelesen hat. " Sie beklagten es, daß ein solcher Forscher unbefriedigt aus der Welt gehen mußte; Sie wiesen barauf bin, bag Wiffen allein ben Geift nicht befriedigt; Sie trauerten barüber, daß ber

jetzige Stand der Naturforschung von Gott ab= führe.

Wenn ich jetzt wieder zu Ihnen komme und Ihrem milden Urtheile einige Bilder und Betrach= tungen aus der lebendigen Natur unterbreite, so fühle ich wohl, daß auch diese keinen Anspruch barauf machen dürfen, Ihren Anforderungen an die Naturforscher zu genügen. Denn zu keiner Zeit bietet unfere Forschung einen wirklichen Abschluß bar. Wir find, wie auf einer großen Reife, und keiner von uns hat die Aussicht, das Ziel zu er= reichen. Immer neu eröffnet fich vor uns das Land des Nichtwissens, und was wir wissen, läßt uns unbefriedigt. Das Wiffen selbst ist ja mehr ein Flüffiges und allein der Glaube hat das Vorrecht, in jedem Augenblick stetig zu sein. Aber auch ber

Gläubige weiß nicht, was er doch wiffen möchte, fondern er hofft nur zu wiffen. In dieser Hoff= nung findet er den Trost für die Unvollkommenheit alles Irdischen und er verzichtet in Demuth auf das Unerreichbare. In guten Werken rüstet er seine Seele für eine schönere Zukunst.

Nicht anders ist der Weg des Naturforschers. Denn gleichwie es eine Hoffnung des Forschens und eine Gemeinschaft der Wissenden giebt, so giebt es auch eine Demuth des Wissens, eine Re= signation des Erkennens. Arbeit ist auch uns der beste Lohn, und die höchste Befriedigung außer dem Forschen gewinnen wir dann, wenn es uns gelingt, unsere Wissenschaft in das handelnde Leben einzuführen und sie nicht blos dem materiellen, sondern auch dem sittlichen Fortschritte der Mensch= heit dienstbar zu machen. Unsere Zeit aber bietet ja gerade das schöne Schauspiel dar, wie täglich mehr und mehr Wissen und Können in Eins zusam= mengehen, wie forschende Gelehrte zugleich thätige Bürger werden, wie die früher abgeschlossene Wis= senschaft in das ganze Volk eindringt und in ihm lebendig fortarbeitet.

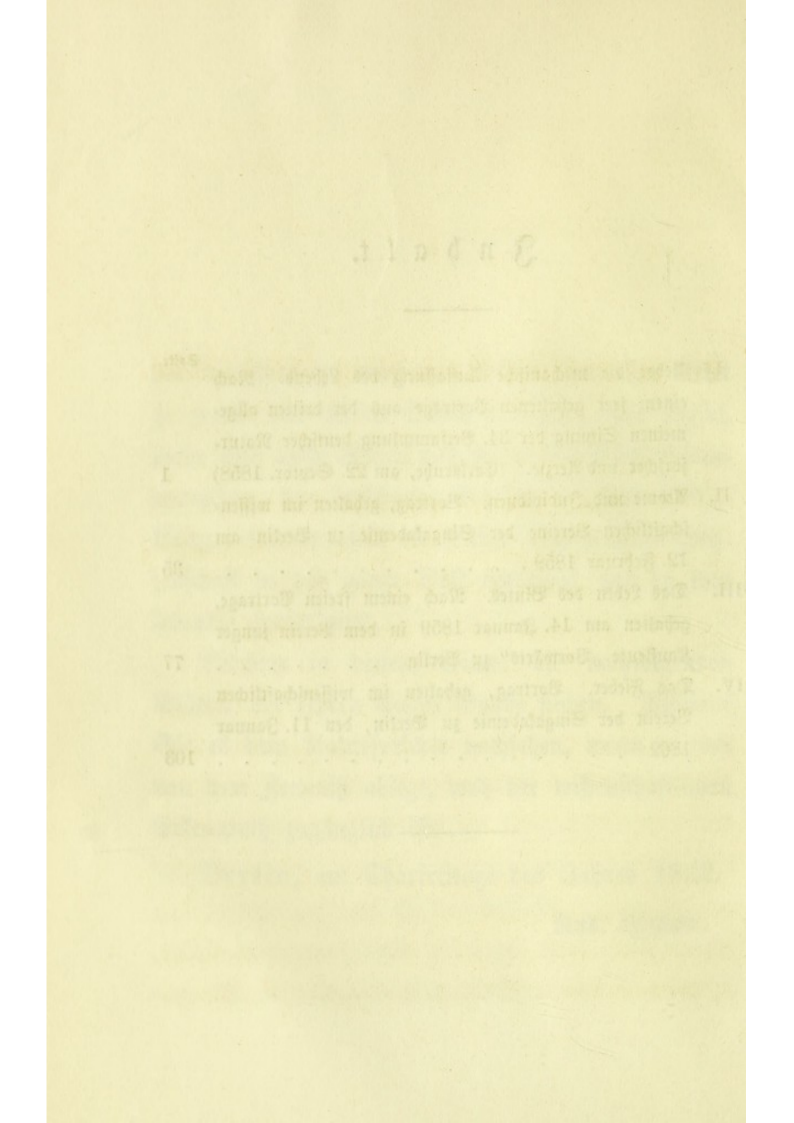
Möchten in diesem Sinne die nachfolgenden Blätter vor Ihren Augen Gnade finden. Möchten Sie es dem Naturforscher nachsehen, wenn er nur von dem Zeugniß ablegt, was der wissenschaftlichen Erkenntniß zugänglich ist.

Berlin, am Charfreitage des Jahres 1862. Rud. Virchow.

auch bom sittlichen Kortfchritte ber Menich-

### Inhalt.

I.	Ueber die mechanische Auffassung des Lebens. Nach einem frei gehaltenen Vortrage aus der dritten allge=	Seite.
	meinen Sitzung ber 34. Versammlung beutscher natur-	
	forscher und Aerzte. (Carlsruhe, am 22. Septbr. 1858)	1
II.	Atome und Individuen. Vortrag, gehalten im wiffen=	
	schaftlichen Bereine ber Singakademie zu Berlin am	
	12. Februar 1859	35
III.	Das Leben des Blutes. Nach einem freien Vortrage,	
	gehalten am 14. Januar 1859 in bem Berein junger	
	Kaufleute "Vorwärts" zu Berlin	77
IV.	Das Fieber. Vortrag, gehalten im wiffenschaftlichen	
	Berein ber Singakademie zu Berlin, den 11. Januar	100
	1862	103



### I.

#### Ueber

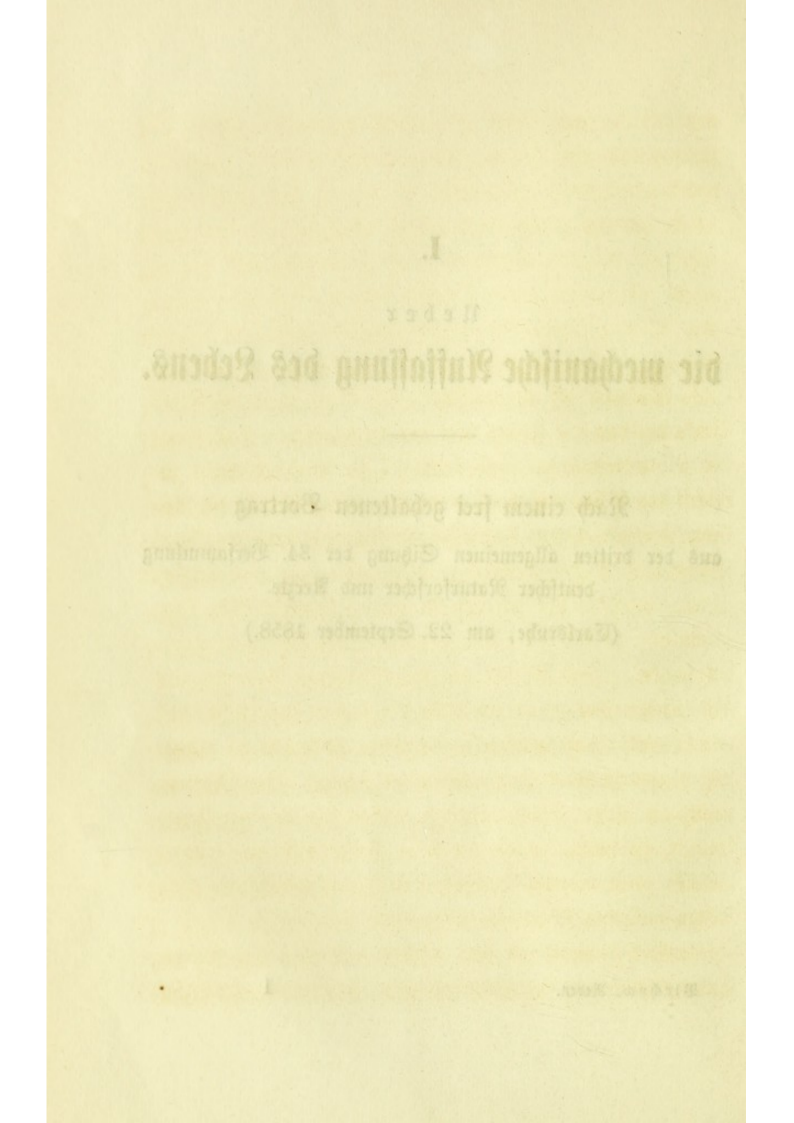
### die mechanische Auffassung des Lebens.

### Nach einem frei gehaltenen Vortrag

aus der dritten allgemeinen Sitzung der 34. Bersammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

(Carlsruhe, am 22. September 1858.)

Birchow, Reden.



Wenn ich es versuche, in einer so erleuchteten Versammlung bie Frage von ber mechanischen Auffassung der Lebensvorgänge zu behandeln, fo muß ich wohl zu= nächst ber Besorgniß entgegentreten, als hätte ich die Ab= ficht, jene unschönen Discuffionen über die doppelte Buch= führung, über die Grenzen zwischen Glauben und Wissen zu erneuern, welche feit der Göttinger naturforscher=Ber= fammlung fo oft den Inhalt allgemeiner Vorträge gebil= bet haben. Das Wiffen hat keine anderen Grenzen, als das Nichtwissen, und ich habe die frohe Zuversicht, daß es in Deutschland nicht gelingen wird, nochmals die Kirche zur Richterin über bas Wiffen zu fetzen. Eine Nation, welche in einem dreißigjährigen Kriege für die Gewiffens= freiheit geblutet, welche in dem Westphälischen Frieden dieselbe auch rechtlich erworben hat, darf wenigstens diese Frage als eine abgethane behandeln.

Einelenen überand (duwer wird, ben Gefammelleber

Unfere Aufgabe ist eine andere. In der ungeheuren Entwickelung der Naturwissenschaften häuft sich allmählich

bas erfahrungsmäßige Wiffen fo fehr, daß es für den Einzelnen überaus schwer wird, ben Gefammt=Ueberblick festzuhalten, und gerade die biologischen Disciplinen feben schon jetzt ihre einst so innige Verbindung mit dem Gan= zen der Naturforschung hart gefährdet. Nichts ift drin= gender geboten, als den alten Zusammenhang im allge= meinen Bewußtsein wieder fester zu knüpfen und in bem gegenseitigen Verständnisse die volle Kraft der Einheit zurück zu gewinnen. Denn wenigstens die Naturforscher follten in der allgemeinen Auffaffung des Lebens einig fein. Entweder ift eine folche naturwiffenschaftlich mög= lich und nur dann darf auch die Lehre vom Leben, die Biologie als ein Gegenstand methodischer Naturforschung betrachtet werden, oder bies ift nicht der Fall und bann muß man aufhören, die Vorgänge des Lebens unter Naturgesetze beugen zu wollen.

Noch vor einem Menschenalter fand man eine gewisse Einigung in jener Vorstellung von dem Leben, in welcher man die ganze Natur zusammensaßte. Wie Groses glaubte die Naturphilosophie auszusprechen, wenn sie von einem Leben der Atmosphäre redete! Seitdem man wußte, daß das Lustmeer mit großer Beständigkeit eine bestimmte Mischung aus bestimmten Gasen bewahre, schien ja nichts natürlicher, als daß auch der Atmosphäre, wie der Pflanze oder dem Thier, ein bestimmendes Princip innewohne, als daß auch sie ihre besondere Mischung

durch sich felbst erhalte und bewahre. 20ber die Meteo= rologie hat bas alte Räthfel gelöft, von wannen ber Wind fommt und wohin er geht; sie hat in dem Wechfelver= hältniß zwischen Sonne und Erbe, zwischen Ort und Ort die Bedingungen der Luftströmungen gezeigt; sie weiß, daß die Pflanzen die Kohlenfäure aufnehmen, welche bie Thiere ausathmen, und umgekehrt, daß bie Pflanzen ben Sauerstoff freimachen, beffen die Thiere zu ihrer Athmung bedürfen. Dhne das Leben der Pflanzen und Thiere würde es keine Beständigkeit der Luftmischung ge= ben; in ihnen ist das Leben und nur in ihnen allein. Will man sich nicht in unklare und willkürliche Träume= reien vertiefen, fo muß man ben Begriff bes Lebens al= lein an die lebendigen Wesen fnüpfen. Die Pflanze, das Thier, der Mensch sind die einzigen befannten Träger des Lebens. An diese bestimmten Formen ist bas Leben gebunden; aus der Analyse derselben muß die Deutung bes Begriffs vom Leben folgen, und nur biejenige Deutung tann befriedigen, welche auf jede Form des Lebens, fei sie so niedrig oder so hoch, als sie wolle, Anwendung findet.

Die Frage vom Leben gehört daher im engeren Sinne nur der Botanik, der Zoologie, der Phhhiologie und der Medicin an. Die Aftronomie spricht nicht mehr von dem Leben der Gestirne, die Geologie nicht mehr von dem Leben der Erde. Allerdings haben auch die Weltkörper

\*

ihre Geschichte, wenn auch nur wenig davon geschrieben steht. Anfang und Ende der Weltkörper ist unserer Beobachtung dis jetzt unzugänglich, aber wohl zeigt sich an ihnen Bewegung, Entwickelung, Thätigkeit. Die Erde war nicht immer, was sie jetzt ist, und in jedem Augenblick wird sie anders. Lebt sie aber? ist in ihrer Geschichte irgend eine Uebereinstimmung zu finden mit der Geschichte der Pflanze oder des Thieres? ist sie unseres Gleichen? Welche Berirrung der Phantasie würde dazu gehören, eine solche Vorstellung auszubrüten und fortzuspinnen! Die Erde hat ihres Gleichen unter den anderen Welt= körpern, und sie ist eben so wenig vergleichbar mit den lebenden Wesen, die sie trägt, als mit dem Aether, den die Vermuthung der Physiker zwischen sie und die anderen Weltkörper setzt.

Das Leben giebt sich nicht blos badurch zu erkennen, baß es Körper hervorbringt, welche neben anderen ein Sonderdasein führen, sich als solche erhalten und durch gewisse, ihnen eingepflanzte Kräfte eine Thätigkeit ent= falten. Dies Alles kommt auch den Weltkörpern, den Steinen und Krhstallen zu. Das Sonderdasein des Le= bendigen ist unabänderlich gebunden an eine bestimmte Form, in welcher zugleich der Grund der Erhaltung und die Richtung der Thätigkeit vorgezeichnet ist und welche außerdem das in der ganzen übrigen Welt unbekannte Phänomen der Fortpflanzung, der Erneuerung und Ver= mehrung, darbietet. Alles Lebendige hat vermöge jener bestimmten Form, in welcher es sich darstellt, eine ge= wisse Besonderheit und Beständigkeit des Baues und wie= derum innerhalb dieses Baues eine gewisse Besonderheit und Beständigkeit der Mischung, der inneren Zusammen= sezung, und nur diese Uebereinstimmung des Baues und der Mischung giebt uns das Recht, die niedrigste Pflanze mit dem höchsten Thier in ein einziges großes Reich des Lebendigen zusammen zu fassen und dieses Reich des größeren Welt des Unbelebten entgegen zu sezen.

7 ---

Die besondere und beständige Form des Lebens ist die Zelle. Welches lebendige Wesen wir auch untersuchen mögen, immer erweist es sich als hervorgegangen aus einer Zelle und als zusammengesetzt ober aufgebaut aus Zellen. Die Pflanze stellt eine lofere, das Thier eine innigere Zusammenordnung von Zellen bar, von benen jede gewisse Merkmale an sich hat, durch welche sie den anderen ähnlich oder vielmehr gleich ist. Noch jetzt ist es nicht unumstößlich sicher, wie viele oder wie wenige Merkmale jede Zelle in sich vereinigen muß, ob auf diesen ober jenen ihrer Theile ein größeres Gewicht zu legen ist; noch jetzt streitet man darüber, ob alle Gewebe des Rör= pers zu allen Zeiten zellige Gebilde enthalten und ob die niedrigsten Pflanzen und Thiere Zellen in aller Bollstän= digkeit des Schulbegriffes besitzen. Aber die Thatsache, daß Zellen der regelmäßige Ausgangspunkt und die Fort= pflanzer des Lebens find, daß das Leben in feiner Geschichte wesentlich an sie gebunden ist, wird nicht mehr bezweiselt. Alle Zweige der Biologie finden daher in der Lehre von der Zelle ihre Verknüpfung; der Gedanke von der Einheit des Lebens in allem Lebendigen findet in der Zelle seine leibliche Darstellung. Was man blos in der Idee gesucht hatte, das hat man end= lich in der Wirklichkeit gefunden; was Vielen ein Traum erschien, das hat einen sichtbaren Leib gewonnen, es steht wahrhaftig vor unserem Auge da.

Ein eigenthümlich gebauter Kern, oft noch mit einem besonderen Kernkörperchen verschen, umgeben von einer weicheren, nach außen zu einer bald zarteren, bald der= beren Begrenzungshaut verdichteten Masse, Alles aus Stickstoffhaltigem, Eiweißartigem Stoff aufgebaut, das ist die organische Zelle. Schon in sich ist sie man= nichfaltig, ein Organismus im Kleinen; schon durch sich ist bei besähigt, ein Sonderdasein zu führen, wie wir es bei der thierischen Eizelle vorübergehend, bei den niederen Pflanzen dauerhast verwirklicht sehen. Denn entweder ist die Zelle schon das lebendige Individuum selbst, oder sie enthält das, was wir später so zu nennen pflegen, we= nigstens der Anlage nach.

Aber das Leben hat anßer dem Allgemeinen und Ge= meinschaftlichen, wodurch es eben Leben überhaupt ist, etwas Besonderes und Eigenthümliches, wodurch es sich

von anderen Arten des Lebens unterscheidet. Und auch dieses Besondere und Eigenthümliche findet sich an den Zellen wieder. Je vollkommener bas Geschöpf, ber Ge= fammtorganismus wird, um fo verschiedenartiger werden auch die Zellen. Bei manchen Algen ift noch die ganze Pflanze ein Stock aus gleichartigen, an einander gereihten Zellen. Bei dem Wirbelthier und dem Menschen gleichen fich in ihrer inneren Einrichtung nur die Zellen beffelben Gewebes oder Organes, die von den Alten geahnten fo= genannten Similartheile, während bie Zellen verschiedener Gewebe oder Organe die größte Verschiedenheit der Ausstattung des Innern, zuweilen auch des Neußern barbieten. Diefe Verschiedenheit entspricht der Besonderheit der Thä= tigkeit und Wirksamkeit ber besonderen Gewebe und Dr= gane; sie erklärt die fo überaus große Mannichfaltigkeit der Befähigung, nicht blos der einzelnen Theile eines Ge= fammtorganismus, sondern auch der einzelnen Gefammtor= ganismen selbst. Aus ihr begreifen wir nicht blos, daß in der einzelnen Gattung ober Art der Pflanze oder des Thieres gewiffe generische oder specifische Besonderheiten hervortreten, sondern daß auch die einzelne Pflanze, das einzelne Thier innerhalb der Gattung und der Art noch wieder gemiffe individuelle Besonderheiten besitzt.

- 9 -

Zellen sind es, welche das Grün der Blätter, die wundervolle Farbenpracht der Blume in sich erzeugen, ohne daß sie deshalb aufhörten, Zellen zu sein. So auch find es Zellen, welche in Feder und Haar, im Auge und im Blut alle jene verschiedenen Färbungen bedingen, burch welche Gattung und Art, Race und Barietät, ja endlich bas Individuum für sich in so auffallender Weife gezeichnet wird. An den grünen Farbstoff ber Blätter, an den rothen des Blutes ist das Geschäft der Athmung geknüpft, welches durch die einfache Zelle nicht besorgt werden könnte. Zellen sind es, welche bas starre Holz des Baumes und die frei bewegliche Masse des Muskels hervorbringen, und der Härtegrad des Holzes, die Be= wegungstraft des Muskels wechseln nicht blos nach Gat= tung und Art, sondern auch nach der mehr oder weniger günstigen Entwickelung bes Individuums. Und fo führt uns die Analyse aufwärts bis zu der feinen Einrichtung des Nervenapparates, wo die höchsten Eigenthümlichkeiten des thierischen Lebens, Empfindung, Bewegungseinfluß, Denken an bestimmten Gruppen zelliger Gebilde haften.

Das Leben ist die Thätigkeit der Zelle, seine Besonderheit ist die Besonderheit der Zelle. Die Zelle ist ein leibhaftiger Körper, aus bestimmten chemischen Stoffen zusammengesetzt und nach bestimmtem Gesetz aufgebaut. Ihre Thätigkeit wechselt mit dem Stoff, der sie bildet und den sie enthält; ihre Function ändert sich, wächst und sinkt, entsteht und verschwindet mit der Beränderung, der Anhäufung und der Abnahme dieses Stoffes. Aber dieser Stoff ist in seinen Elementen nicht verschieden von dem Stoffe ber unorganischen, ber un= belebten Welt, aus dem er sich vielmehr fort und fort ergänzt und in den er wieder zurücksinkt, nachdem er feine besonderen Zwecke erfüllt hat. Eigenthümlich ist nur die Art feiner Zusammenordnung, die besondere Gruppirung ber kleinsten Stofftheilchen, und boch ift fie wiederum nicht fo eigenthümlich, daß sie einen Gegenfatz bildet zu der Art der Zusammenordnung oder Gruppi= rung, wie sie die Chemie ber unorganischen Körper lehrt. Eigenthümlich erscheint uns die Art der Thätigkeit, die besondere Verrichtung des organischen Stoffes, aber boch geschieht sie nicht anders, als die Thätigkeit und Verrich= tung, welche die Physik in der unbelebten natur kennt. Die ganze Eigenthümlichkeit beschränkt sich darauf, daß in ben kleinsten Raum die größte Mannichfaltigkeit der Stoff= combinationen zusammengebrängt wird, daß jede Zelle in fich einen Heerd der allerinnigsten Bewirkungen der aller= mannichfaltigsten Stoffcombinationen burch einander bar= stellt, und daß daher Erfolge erzielt werden, welche sonft nirgend wieder in der Natur vorkommen, da nirgend fonst eine ähnliche Innigkeit ber Bewirkungen befannt ift.

So besonders und eigenthümlich, so sehr innerlich daher auch das Leben ist, so wenig ist es der Herrschaft der chemischen und physikalischen Gesetze entzogen. Viel= mehr führt jeder neue Schritt auf der Bahn der Er= kenntniß uns dem Verständniß der chemischen und phy= fükalischen Borgänge näher, auf beren Ablauf bas Leben felbst beruht. Jede Besonderheit des Lebens findet ihre Erklärung in besonderen Einrichtungen anatomischer oder chemischer Art, in besonderen Anordnungen des Stoffes, der in dieser Anordnung seine ihm überall anhaftenden Eigenschaften, seine Kräfte äußert, jedoch scheindar ganz anders, als in der unorganischen Welt. Aber es scheint eben nur anders, denn der elektrische Vorgang im Nerven ist nicht von anderer Art, als der in dem Drahte des Telegraphen oder in der Wolfe des Gewitters; der le= bende Körper erzeugt seine Wärme durch Verbrennung, wie sie im Dsen erzeugt wird; Stärke wird in der Pflanze und im Thier in Zucker umgesetzt, wie in einer Fabrik. Hier ist Gegensatz, sondern nur eine Be= fonderheit.

Die lebende Zelle ist also nur ein für sich bestehender Theil, in welchem bekannte chemische Stoffe mit ihren gewöhnlichen Eigenschaften in einer besonderen Weise zu= sammengeordnet sind und dieser Zusammenordnung und ihren Eigenschaften entsprechend in Thätigkeit treten. Diese Thätigkeit kann keine andere, als eine mechanische sein. Vergeblich bemüht man sich, zwischen Leben und Mechanik einen Gegensatz zu finden; alle Ersahrung führt zu dem gleichen Schlusse, daß das Leben eine besondere Art der Bewegung bestimmter Stoffe sei, welche mit in= nerer Nothwendigkeit auf die ühnen zukommenden Erre=

gungen, auf einen "Anstoß" hin in Thätigkeit treten. Jebe Lebensthätigkeit bringt eine Beränderung ber leben= ben Theile, ober vielmehr jede Beränderung ber lebenden Theile erscheint uns, so lange die Theile noch lebend find, als Anstoß einer Thätigkeit, als Erreger einer Le= bensäußerung. Wenn der Muskel sich zusammenzieht, fo ordnen sich die kleinsten Theilchen in feinem Innern in anderer Weise, als der Zustand der Ruhe es mit sich brachte, und zugleich geschehen chemische Beränderungen, burch welche gewiffe diefer Theilchen zerstört (umgesetzt) werden. Aber der Muskel zieht fich nicht von felbst zu= fammen, er ist fich nicht felbst Anreiz zur inneren Ber= änderung, zur Thätigkeit, sondern er empfängt ben An= reiz von außen und er hat keine Wahl, ob er sich zu= fammenziehen will ober nicht; er muß sich zusammenziehen, wenn der äußere Anreiz groß genug war, um feine in= neren Theilchen aus ihrer Ruhe zu stören. Das Ge= fetz ber Caufalität gilt auch für bie organische Matur.

Ift das nicht der reinste Materialismus? So lautet die jetzt gebräuchliche Frage, welche schon als solche das Verdammungsurtheil enthält. Wie Wenige geben sich auch nur die Mühe, die Antwort abzuwarten! Als ob es sich so ganz von selbst verstände, daß das Urtheil ver= dammend sein müßte, wenn die Antwort bejahend lautete! Wäre es denn nicht möglich, daß die Erfahrung, so sehr fie auch überlieferten Vorurtheilen widerspricht, doch be= gründet wäre und daß man viel mehr Necht hätte, das Opfer der Vorurtheile zu fordern, als die Verdammung der Erfahrung auszusprechen? Aber in der That, die mechanische Auffassung des Lebens ist nicht Ma= terialismus. Denn was kann man mit diesem Worte anders meinen, als die Nichtung, alles Bestehen und Ge= schehen aus der bekannten Materie erklären zu wollen? Der Materialismus geht über die Erfahrung hinaus; er legt den engen Maaßstab seines Wissens an jede Erschei= nung; er constituirt sich als System.

Shsteme haben in der Naturwissenschaft eine große Bedeutung, aber sie haben dieselbe nur dann, wenn sie ans der Erfahrung abgeleitet sind. Die meisten Shsteme sind aber weit mehr Ergebnisse der Speculation, als der Erfahrung, weil sie in sich das Bedürfniß nach Vollständigkeit tragen und weil sie diesem Bedürfnisse nur durch die Speculation abhelsen können. Denn alle er= fahrungsmäßige Kenntniß ist unvollständig und lückenhaft. Darum herrscht in der heutigen Natur= wissenschaft eine große Abneigung, in manchen Zweigen derselben sogar eine gewisse Furcht vor Systemen; man läßt sie wohl zu, um die befannten Gegenstände zu ord= nen, zu classificiren, aber nur mit äußerster Vorsicht, um sie zu erklären. Die Besorgniß, über die Grenzen des erfahrungsmäßigen Wissens hinauszugehen, ist so all= gemein, daß felbst die am meisten des Materialismus be= züchtigten Schriftsteller sich davor verwahren, ein System machen zu wollen.

Die mechanische Anschauung ist fo wenig materialistisch, baß felbst die religiöfen Vorstellungen nicht ohne sie fer= tig werben können. Schon die Mosaische Urkunde fagt ausdrücklich: "Und Gott der Herr machte ben Menschen aus einem Erdenkloß und er blies ihm ein den lebendi= gen Obem in feine Rase" und er "bauete ein Weib aus ber Rippe, die er von dem Menschen nahm." Ja, diese Vorstellung von der irdischen, mechanischen Schöpfung des Menschen, ber wieder zu dem Staube wird, von dem er genommen ward, beherrscht so fehr die uns überlieferten Religionslehren, daß der heutigen Naturforschung gewiß nicht der Vorwurf gemacht werden tann, fie fei in einem höheren Maaße mechanisch. Vielmehr ist ihre Mechanik eine weniger grobe; sie bleibt nicht blos bei dem groben, allgemeinsten Ausbruck stehen, sondern sie versucht, mit den vorgerückteren Erfahrungen unferer Zeit den Zusam= menhang des feinsten Geschehens in der gesammten Schöpfung zu ergründen.

Mancher stellt sich so an, als werde damit alle ideale Auffassung, aller poetische Duft zerstört. Man bedauert den Forscher, der die Täuschungen der Kindheit von sich abstreift; man wendet sich schen zurück vor einer Ersah= rung, welche nicht mehr bei der groben Erscheinung Halt macht, sondern in das innere Wesen der Dinge eindringt. Man denkt sich, das Herz des Naturforschers verschließe sich vor den ergreifenden Bildern des Himmels und der Erden; vergeblich kleide sich die Natur in ihre schönsten Farben, umsonst erscheine sie in ihren überraschendsten Gestalten, — vor dem kalten Auge des Natursorscherds schmelze Farbe und Gestalt dahin und er sehe nur die Atome des Stoffes, die sich ohne Freiheit, ohne Sinn bewegten. Nur sich selbst und ihre Siege stanne die Wissenschaft an; sich selbst vergötternd, habe sie keine Bewunderung, keine Anbetung mehr für fremde Größe.

Welche Verwirrung! Man brancht nicht Naturforscher zu sein, um ein kaltes Herz, einen verschlossenen Sinn zu haben, um über der eigenen Vergötterung sich zu verhärten gegen jede Art der Hingebung an fremdes Verdienst, gegen jede Regung der Bewunderung. Schon ans den Philosophen=Schulen des Alterthums ist uns die strenge Mahnung überkommen: Nil admirari! In der Natur und Stimmung des Einzelnen sowohl, als in der Bildung der Massen ist verschiedenen zu verschiedenen Zei= ten die Massen in so verschiedenem Maaße geneigt sind, die Welt der Erscheinungen bald mehr bildlich, bald mehr gegenständlich aufzufassen, ja warum zu verschiede= nen Zeiten der Einzelne sogar mehr sühlend oder mehr venkend, mehr dichterisch oder mehr forschend sich verhält. In früheren Zeiten der Völkerentwickelung spricht aus dem Donner des Gewölkes die Stimme der Götter felbst und der Regendogen ist die wirkliche Brücke zwischen Hinmel und Erde; in unserer späten Zeit mag das Rind, das zartere Weib, der begeisterte Dichter mit hof= fendem oder zagendem Blick dem Lauf des "Wolkenboten" folgen oder in dem gestaltlosen Nebel allerlei wunderbare oder bekannte Gestalten erblicken: Gespenster oder Thiere oder Menschengesichter oder ferne Gebirge. Soll der ruhige Mann diesen Träumern folgen? Muß man je= desmal das Uebernatürliche zu Hülfe rusen oder jedem Spiel der ungezügelten Phantasie nachgeben, um der Natur ihre Reize abzugewinnen?

Wieder steht ein Komet am Himmel, prächtiger und ftrahlender, als seit Langem einer gesehen wurde. Sollen wir ihn wieder als eine Warnung oder als eine Drohung für das fündige Volk betrachten, der uns schwere Zeit, Krieg, Hungersnoth und Pestilenz ankündigt? oder sollen wir nur die freudige Anweisung auf ein gutes Weinjahr in ihm sehen? Der Himmel hat keine solche Boten mehr, die beliebig ausgesendet werden, um nur diesem oder jenem Zwecke zu dienen. Der Astronom rechnet auch dem Kometen seine Bahn nach und bestimmt seine Umlaufszeit; einstmals wird er wieder= tehren und er muß dann wiederkehren. Und doch, wenn dann wieder die Augen der Menschen in seiner Birchow, Reben. Betrachtung verweilen werden, wenn ein anderes Geschlecht mit viel breiteren Grundlagen des Wissens seiner Erscheinung vielleicht entgegenharren wird, sollte das Flammen seiner mächtigen Feuergarbe am nächtigen Ho= rizont weniger Bewunderung erregen? sollte nicht auch dann noch das Erscheinen dieses Wanderers aus der Fremde dem sühlenden Menschen jenes Gesühl bebenden Staunens erzeugen, welches jede Anschauung des Großen in uns hervorruft?

Nein, die Naturforschung verwischt nicht das Gefühl für das Schöne, sie schwächt nicht den Eindruck des Erha= benen, sie ertödtet nicht die Rührung, welche die Erkennt= niß des Guten, des Zweckmäßigen in uns erregt. Die schneeigen Rämme des Gebirges, die blauen Linien der Hügel, das saftige Grün der Ebene, die plätschernde Welle des Baches, der Schmuck der Blume verschlen auch auf unser Herz nicht ihren tiesen Reiz zu üben. Auch uns treibt die Schnsuck hinaus, den reinen Genuß ruhigen Anschauens in der Natur zu gewinnen; auch unfere Phantasie ist geschäftig, Bilder zu malen von fremden Ereignissen, Borgänge der Vergangenheit und Zufunst vor uns hinzuzaubern, in das Gegenwärtige neue Ver= bindungen und Gestaltungen hineinzudenken.

Aber unsere Phantasie bedarf keiner Illu= sionen. Wozu eine Dryas in jeden Baum hineinzu= denken, wo wir aus der Erfahrung ein weit reicheres Leben wiffen, als dies Schaffen einer untergeordneten Gottheit uns bieten würde? Wozu in bas Geheimniß ber Felsspalte Robolde seten, wo die Kräfte des Gesteins, der Gewäffer und ber Luft, das Gegeneinander= und Miteinanderwirken der Wärme, des pflanzlichen und thie= rischen Lebens uns ein so unermeßlich reiches Bild der Thätigkeiten eröffnen? Ift benn bie Erkenntniß von bem Walten des Gesetzes jeder Rührung, jeder Gefühlserre= gung feindlich? O nein, im Gegentheil, sie steigert die Erregung, und es kommt nur auf unfere Stimmung an, ob diefe Erregung mehr auf das Schöne oder auf das Er= habene oder auf das Rührende gerichtet wird. Der Natur= forscher bedarf nicht des Unwetters, nicht des Kometen, nicht der ungewöhnlichen Naturerscheinung, um diefer Gefühle theilhaftig zu werden. Auch der trübe Himmel des Herbsttages, das tägliche Auf= und Niedergehen der Sonne, die allergewöhnlichsten und niedrigsten Vorgänge bes eigenen Daseins bieten ihm unaufhörlichen Stoff nicht blos für den Verstand, sondern auch für das Ge= müth. Und wenn das Wunder den Charakter der Illu= sion verliert, wenn es nur als die Offenbarung des Gesetzes selbst erscheint, ist barum bas Gesetz weniger wunderbar? das Wunder weniger staunenswürdig? Kann man wirklich glauben, das menschliche Gemüth büße eine Quelle der Erregung ein, wenn die Täuschung zerstört wird, daß das Wunder ein einmaliger, nur für

2\*

diesen Fall berechneter Akt sei? Ist es nicht weit er= greifender, in dem Wunder plötzlich das Gesetz in blen= dender Helle zu erblicken, das sonst der Schleier des Geheimnisses vor unserem Geist verhüllte?

Das Wunder ift bas Gefetz und bas Gefetz vollzieht fich in mechanischer Art auf dem Wege ber Caufalität und ber Nothwendigkeit. Die Ur= fache hat die Wirfung in ihrem nothwendigen Gefolge und die Wirfung wird wieder die Urfache einer neuen Wir= fung. Eines bewirkt das Andere, sei es in gewöhnlicher, fei es in ungewöhnlicher Art, beidemal gleich wunderbar. Nur daß das Ungewöhnliche nicht blos unfer Gemüth, fon= dern auch unferen Verstand mehr anregt, daß es blei= bendere Eindrücke hervorruft und uns weiter fördert, wenn wir es zu erfassen vermögen. Aber wir erfassen es nicht anders, als in seinem mechanischen Geschehen von Urfache zur Wirfung. Denn ber menschliche Geift ift zu jeder anderen Art des Erfaffens unfähig. Es ift eine reine Täuschung, zu glauben, daß wir die Wahl zwischen verschiedenen Wegen hätten. We= ber die Philosophie, noch die Religion können abweichende Wege wandeln, ohne zu unklaren, willfürlichen und daher bem wahren Wefen des menschlichen Geiftes widerstre= benden Erfolgen zu kommen, und bis jetzt ift noch jede Philosophie, jede Religion überwunden worden, welche sich nicht ber fortschreitenden Erkenntniß angefügt und

bie Widersprüche zwischen der Ueberlieferung und der Erfahrung im Sinne der Erfahrung gelöst hätte. Die Reformation muß permanent sein, und gleichwie die äl= testen Sätze der philosophischen und religiösen Shsteme aus dem erfahrungsmäßigen Wissen ihrer Zeit Inhalt und Fassung gewonnen haben, so muß Inhalt und Fassung auch dem sortschreitenden Wissen nachgeben. Das Neue erscheint immer gefährlich, so lange es neu ist. Selbst die römische Kirche hat sich mit der Astronomie befreun= det und selbst die muhamedanische beseindet nicht mehr die Anatomie.

Freilich giebt es einen Punkt, wo der Sieg der naturwissenschaftlichen Methode noch lange nicht gesichert ist. Gilt das Gesetz von der Causalität auch für das geistige Leben? ist hier wenigstens nicht Freiheit, wenn in der ganzen Natur sonst die Nothwendigkeit herrscht? Es ist schwer, eine Frage zu behandeln, wo so viel böser Wille, so viel Illusion und so unnöthige Betheiligung des Gemüthes dem ruhigen Denker entgegentritt, wo es zugleich so schwer ist, die schlechte Phrase durch nüchterne Begriffe zu ersetzen. Was ist Freiheit? Ist es die Willfür? Bin ich völlig frei, wenn ich thue, was ich will? und kann ich wirklich wollen, wie die Menschen es sich einbilden? Man versuche es doch nur, und man wird sich leicht überzeugen, daß man sich täuscht. Die Freiheit ist nicht die Willsür, beliebig zu handeln, sondern die Fähigkeit, vernünftig zu handeln. Die bloße Willfür ist unfrei, denn sie steht unter der Herrschaft der Affekte und Leidenschaften. Der wirklich freie Mensch aber gewinnt die Herrschaft über sich felbst und seine Triebe; er lernt es, Widerstand zu leisten gegen die Leidenschaft durch die Gewalt sittlicher Gründe. Er un= terläßt das, wozu ihn die Leidenschaft treibt; er thut das, wozu ihn das sittliche Gefühl oder die Ueberzeugung nöthigen. In jedem Falle wird er getrieben; stets befindet er sich in der Nothwendigkeit, von der Urfache zur Wirfung fortzuschreiten. Die Freiheit des Handelns bedeutet nichts anderes als die Freiheit des Denkens, und diese wiederum bezeichnet nicht das willfürliche, sondern im Gegentheil das mit gesetzmäßiger Nothwendigkeit ge= schehende Denken, dasjenige, wo alle Hemmnisse am voll= ständigsten beseitigt sind, wo das Gesetz am reinsten und schönsten zur Erscheinung kommt. Auch im Gebiete bes Sittlichen ist bas höchste Wunder nur die einfachste, die unmittelbarfte Offenbarung bes Gefetes.

Ueberall, wohin wir blicken, Caufalität, Nothwendig= keit, Gesetzmäßigkeit. Und man will den Naturforscher, der immer nur nach dem Gesetz forscht, der überall nur der Willkür, dem Zufall, dem Eigensinn entgegentritt, als den Feind des Idealismus hinstellen! Wo hätte es jemals eine Philosophie gegeben, die mehr idealistisch ge= wesen wäre, als die heutige Naturwissenschaft? Woher ftammen denn alle die Vorwürfe, daß wir aller ideellen Richtung entbehrten? Täusche man sich darüber nicht: alle diese Vorwürfe kommen aus dem Lager der Spi= ritualisten, mögen sie nun den Spiritualismus offen oder verkappt vertreten.

Auch unter den Naturforschern giebt es Spiritualisten, und es liegt ja überaus nahe, daß sie gerade auf dem Gebiete des organischen Lebens ihre Sätze zu begründen suchen. Aber es ist gewiß sehr charakteristisch, daß in der Regel nur da der Spiritualismus sich des Natur= forschers bemächtigt, wo er auf ein ihm fremdes Gebiet der Natur kommt. Der Chemiker ist nicht Spiritualist in chemischen Dingen, aber er kann es wohl sein in physiologischen, wo er Dilettant ist. Denn man wird sich das ja nicht verhehlen können, daß es für jeden Na= turforscher gewisse Gebiete der Naturwissenschaft giebt, in denne er ganz, gewisse, in denen er halb Dilettant ist, und daß sein Dilettantismus sich höchstens dadurch von dem gewöhnlichen laienhasten unterscheidet, daß er wenigstens auf einem Gebiete der Natur Meister ist.

Bedarf der Biologe des Spiritualismus? Einer der größten Chemiker unferer Zeit hat diese Frage bejaht.\*) Er vergleicht den lebenden Körper mit einem Bau, der

<sup>\*)</sup> Liebig, über unorganische Natur und organisches Leben. Augsb. Allg. Zeitung 1856 Nr. 24.

nach einem bestimmten, vorher festgestellten Plan ausge= führt wird. Den Plan entwirft der Baumeister in allen Einzelheiten, bevor der Bau beginnt; Steine, Holz und alles Material werden dann zusammengefügt, dis der Plan mit allen seinen Linien und Verhältnissen verkörpert vor uns steht. Ist es nicht auch im Körper so? wird hier nicht auch nach einem bestimmten Plane gebaut, dem sich der Stoff fügt? ist es der Stoff, welcher den Plan macht?

Die Fragen brängen sich hier schnell über bie Gren= zen der Erfahrung hinaus; sie werden transscendent. Der Biologe forscht zunächst nach dem Plan oder wie wir auch fagen können, nach bem Gefetz. Die nächste Frage ift dann, wenn das Gesetz gefunden ist, nicht die, wer das Gesetz gemacht hat, sondern wie das Gesetz, der Plan ausgeführt wird. Hat der Plan, das Gesetz in sich felbst die Mittel, sich zu verwirklichen? Hat es wirkende Rraft, so baß es von sich aus ben trägen Stoff in Be= wegung setzt und ihn in die organische Form zwingt? Ift das Gesetz felbst die Kraft und hat ber Stoff feine andere Eigenschaft als die Trägheit? Dieje Frage wird jeder Chemiker verneinen. Ein Stoff ohne Eigenschaften, ohne Kräfte ist nichts; ein Gesetz mit Kraft, ein Plan mit eigener Wirkfamkeit bagegen ift eine Substanz. Man mag fich fträuben, wie man will, man mag bie Substanz so fein, so immateriell benken, wie man es nur vermag,

immer ist es eine Substanz, und wenn diese Substanz, wie es im Leben der Fall ist, die allermannichfaltigsten Leistungen, eine ganz verwickelte mechanische Arbeit her= vorbringen soll, so ist sie eben ein Geist, ein organisch gegliedertes Wesen. Sie ist Spiritus rector.

Der Chemiker trägt kein Bedenken, den Spiritus rector anzuerkennen, so lange er seinem Gebiete fern bleibt. Innerhalb seines Gebietes begnügt er sich mit dem blos idealen Gesetz und mit dem Stoff, der bestimmte Eigenschaften und Kräfte besitzt. Aber täuscht er sich nicht über die Schwierigkeiten? Auch das chemische Gesetz in seiner rein idealen Bedeutung hat in sich keine Mittel, den Stoff zu bewältigen; es hat keine mechanische Krast, die wirkliche Arbeit zu verrichten. Bielmehr ist es der chemische Stoff, welcher arbeitet, welcher thätig ist, je nach seinen Besonderheiten, und das Gesetz ist nicht außer dem Stoff, wie ein fremder Dränger, sondern es ist ganz und gar in ihm.

Nun zeige man doch den Unterschied zwischen der chemischen und der organischen Arbeit! Der pflanzliche und thierische Körper baut sich aus chemischen Stoffen auf, die sich unter einander verbinden, wie sonst auch, und der Chemiker würde am meisten dagegen streiten, daß der Vorgang hier ein anderer wäre, als ein chemischer. Nirgends ist die Hand des Baumeisters oder der Bau= leute bemerkbar; je genauer wir forschen, um so deut= licher sehen wir den Stoff selbst als das Werkthätige, als das Arbeitende. Die chemischen Körper setzen sich selbst an den Ort, wo sie hingehören, oder sie werden durch andere Körper dahin getrieben, aber keine fremde Hand greift in diese feinste Mechanik, ohne sie zu stören. Jedes Fremde wird ein Hinderniß. Je weniger gestört die Stoffe in ihrem leisen Verkehr unter sich sind, um so vollendeter wird endlich der Plan verkörpert, das Ge= setz verwirklicht. Kann dieses also irgend wo anders sein, als in den Stoffen?

Es ist ganz gleichgültig, ob man das organische oder das unorganische Schaffen betrachtet. Es ist kein Spiritus rector, kein Lebens=, Waffer= ober Feuergeist barin zu erkennen. Ueberall nur mechanisches Geschehen in un= unterbrochener Nothwendigkeit ber Verurfachung und Be= wirfung. Der Plan ift in den Körpern, das Ideale im Realen, die Kraft im Stoff. Hier ist teine andere Trennung, als in der Vorstellung; in Wirklichkeit findet sich Beides zusammen, völlig untrennbar. Der Gegensatz von Kraft und Stoff löft sich hier vollständig, Plan und Ausführung fallen zusammen, und wer die Frage nach bem Urheber bes Planes aufwirft, ber muß auch zugleich ben Urheber des Stoffes zu erkennen trachten. Dann aber handelt es sich nicht mehr um den einzelnen Fall; nicht mehr um verschiedene Spiritus, Urheber und Baumeister, von benen der eine die Menschen, der andere bie

Thiere ober Pflanzen aufwachfen läßt ober von benen gar ber eine biesen, ber andere jenen Menschen aufbaut. Dann handelt es sich überhaupt nicht mehr um eine Frage ber Naturforschung, welche nur die gegebene Welt in ihrem Geschehen zu erkennen trachtet, welche aber keine Mittel besitzt, bas erste Werden ber Welt zum Gegenstande einer Untersuchung zu machen. Ja, bann handelt es sich nicht mehr um eine Frage ber Wiffenschaft, benn niemand weiß etwas von dem, was vor dem Seienden war. Hier ist die Grenze des Transscendenten: wer sie überschreitet, ber befindet sich außerhalb des Gebietes wissenschaftlichen Streites. Mag er mit sich in der heimlichen Rammer feines Gewiffens zu Rathe geben, feine Entschlüffe find fein Gegenstand der öffentlichen Verhandlung mehr; das Wefen des Glaubens ift fo fehr ein innerliches und per= fönliches, daß kein Maafftab des allgemeinen Wiffens, ber Erfahrung, ber objectiven Erkenntniß dafür anwend= bar ift.

Die Naturwissenschaft hat keine Macht über das, was außerhalb der Erscheinungswelt ist. Sie weiß nichts von dem Anfange der Welt. Soweit ihre Ersahrungen auch zurückreichen mögen (und sie reichen weit über den An= fang des Menschengeschlechtes hinaus), so haben sie doch immer nur die Welt als Gegebenes zum Gegenstande und ihre Aufgabe ist es, die Geschichte der Welt inner= halb dieses Gegebenen zu ergründen. Seit langer Zeit ist man völlig damit einverstanden, daß die Geschichte der Weltkörper nach mechanischen Gesetzen, wenn irgend mög= lich an der Hand mathematischer Formeln softgestellt werde. Für die organischen Körper, die lebende Welt, hat man sich lange bemüht, ähnliche Gesetze aufzusinden, aber meist vergebens. War es nun nicht gerechtsertigt, in ihnen besondere Kräfte anzuerkennen, deren Wirken von der mechanischen Weise der übrigen Natur sich unter= schiede? Man kann Luft und Wasser, Feuer und Erde machen, follte man nicht auch Pflanzen und Thiere oder gar den Menschen künstlich machen können, wenn sie auf mechanische Weise entstehen?

Vergeblich haben sich die Gelehrten des Mittelalters bemüht, den Homunculus zu fabriciren. Vergeblich suchen die Neueren nach der Möglichkeit, Zellen zu machen. Die Lehre von der Urzeugung (Generatio aequivoca), nach welcher lebende Wessen aus unbelebtem Stoff, ohne Vater und Mutter, hervorgehen follten, sieht sich immer mehr zurückgedrängt, und nur die allerniedrigsten und feinsten pflanzlichen und thierischen Organismen geben noch die Möglichkeit, den alten Streit in unserer Zeit zu erneuern. Für alle vollkommneren Gebilde ist die Urzeugung jetzt beseitigt; jede Pflanze hat ihren Keim, jedes Thier sein Ei oder seine Knospe, jede Zelle stammt von einer früheren Zelle. Gerade in diesen letzten Jahren ist es uns gelungen, auch in der Geschichte der Krankheit die letzten Stützen der Urzeugung zu brechen, indem wir jede Neubildung, jede Geschwulst, jedes krankhafte Gewächs auf ein dem gesunden Leibe angehöriges Mut= tergebilde zurückzuführen gelernt haben.

Das Lebendige bildet alfo eine lange Reihe ununterbrochener Generationen, wo das Rind wieder Mutter, die Wirfung wieder Ursache wird. Eine zufammenhängende Kette lebender Glieder, innerhalb deren eine äußerst zusammengesetzte, aber barum nicht weniger mechanische Bewegung in immer neuer Verjüngung und Kräftigung fortläuft! Hier ist überall nur Fortpflanzung, aber kein neuer Anfang, und die mechanische Bewegung des Lebens unterscheidet sich dadurch völlig von der che= mischen Bewegung der übrigen Natur, daß jedesmal die schon gegebene, aber nicht fünstlich herzustellende Dr= ganifation den Grund der daraus hervorgehenden, neuen enthält. Soweit diefe Bewegung vor unferen Augen fortläuft, jo erweist sie sich als eine specifisch verschiedene, in eine große Zahl beständiger Reihen zerspaltene, zwischen denen keine unmittelbare Verbindung stattfindet. Die Pflanze erzeugt wieder Pflanzen, das Thier wieder Thiere. Aber auch die bestimmte Art der Pflanze erzeugt nur Pflanzen ihrer Art und keine andere Art; bas Thier pflanzt sich nur innerhalb seiner Species fort. Stirbt bie Species aus, so ist sie auf immer erloschen. Ja felbst das krankhafte Erzeugniß ist an die einmal gegebene

Grenze der Art geknüpft; auch unter den am meisten abweichenden pathologischen Verhältnissen erzeugt der menschliche Leid, wie ich darzuthun gesucht habe, keine organische Form, kein zelliges Gebilde, das nicht in dem gesunden Hergange des Lebens seines Gleichen hätte. Alle physiologische und pathologische Vildung ist nur die Wiederholung, die bald mehr einsache, bald mehr zusam= mengesetzte Reproduction bekannter, einmal gegebener Vor= bilder (Typen). Der Plan der Organisation ist innerhalb der Species unveränderlich; Art läßt nicht von Art.

Darum bedarf es auch keines neuen Planes für je= des einzelne lebende Wesen, das geboren oder erzeugt werden soll. Der Plan ist schon da in dem Mutterge= bilde; er ist an den organischen Stoff gebunden und daß er verwirklicht wird, daß er endlich leibhaftig und kör= perlich uns vor Augen tritt, das ist die Thätigkeit des Stoffes, dessen Erregung auf ganz mechanische Weise zu Stande kommt. Ueber diese Erfahrung hilft kein Spi= ritualismus hinaus.

Aber diese Arten der lebenden Wesen, diese Vorbilder der nachwachsenden Geschlechter waren nicht immer vorhanden. Die Geschichte unserer Erde lehrt uns, daß Art nach Art ins Leben getreten ist, und hier zeigt sich wieder der große Unterschied zwischen der organischen und unorganischen Natur. Nirgends finden wir einen Ansang

ber Welt, noch tommen wir über die Welt hinaus. Aber es muß einen Anfang des Lebens gegeben haben, denn die Geologie führt uns in Epochen der Erdbildung, wo das Leben unmöglich war, wo sich keine Spur, kein Reft von ihm vorfindet. Hat es aber einen Anfang des Le= bens gegeben, so muß es auch ber Wiffenschaft möglich fein, die Bedingungen diefes Anfanges zu ergründen. Vorläufig ift dies ein ungelöftes Problem. Ja, unfere Erfahrungen berechtigen uns nicht einmal, die Unverän= derlichkeit der Arten, welche gegenwärtig fo sicher zu fein scheint, als eine für alle Zeiten feststehende Regel zu be= trachten. Denn die Geologie lehrt uns eine gewisse Stufenfolge tennen, in der die Arten auf einander folg= ten, höhere auf niedere, und so fehr die Erfahrung un= ferer Zeit dagegen streitet, so muß ich boch bekennen, daß es mir wie ein Bedürfniß der Wiffenschaft erscheint, viel= mehr auf die Uebergangsfähigkeit von Art in Art zu= rückzukommen. Dann erst gewinnt die mechanische Theorie des Lebens in dieser Richtung eine wirkliche Sicherheit.\*)

Vorläufig ist hier eine große Lücke in unserem Wissen. Dürfen wir sie durch Vermuthungen ausfüllen? Gewiß,

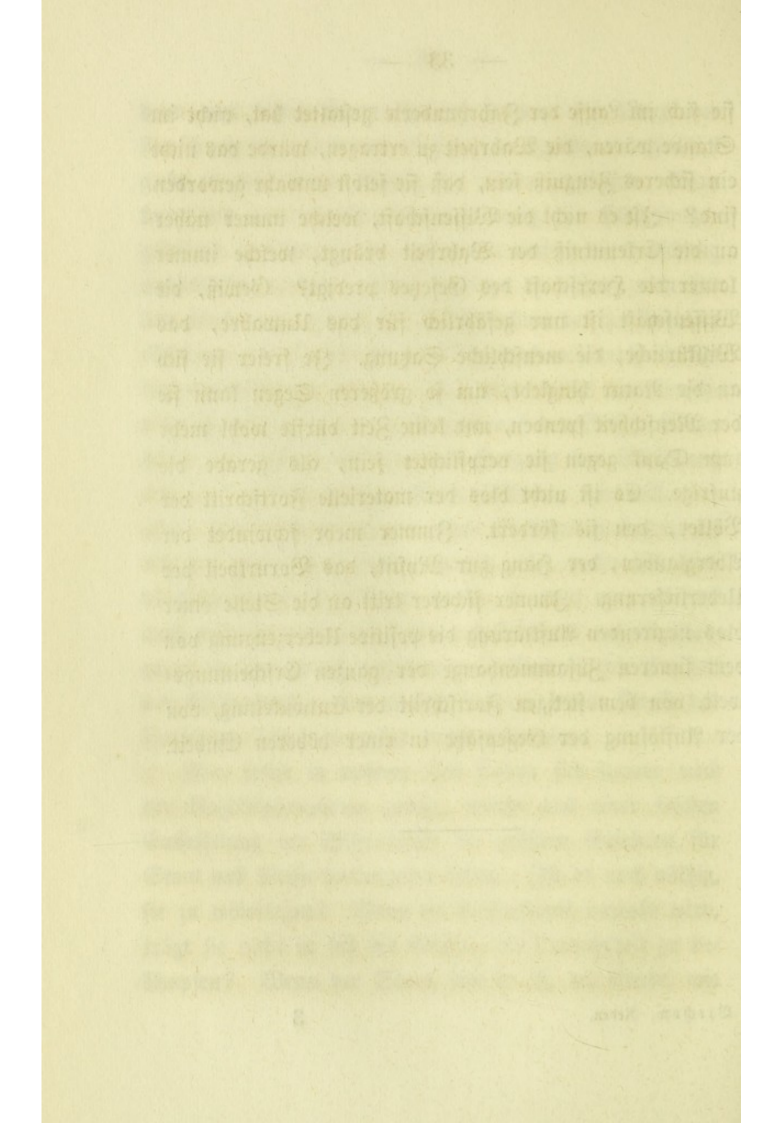
<sup>\*)</sup> Das in furzer Zeit so berühmt gewordene Buch von Charles Darwin (On the origin of species by means of natural selection. London 1859) war noch nicht erschienen, als das Borstehende geschrieben wurde.

benn nur burch Vermuthungen werden die Wege der Forschung in unbefannte Gebiete vorgezeichnet. Freilich giebt es eine andere Weise, die Lücken zu füllen. Man fann aus der religiösen Ueberlieferung die Schöpfungs= geschichte herübernehmen und damit einfach die Forschung ausschließen wollen. Aber ich fage es offen, man hat kein Recht dazu, selbst bei ber Annahme der persönlichen Schöpfung die Forschung nach dem mechanischen Hergange für unzulässig zu halten. Das wäre wider die mensch= liche Natur, es wäre ein Angriff auf den Geift. Wenn felbst die positive Religion den Hergang der Schöpfung auf eine rein mechanische Weise schildert, wie will man es der Wiffenschaft versagen, diese Mechanik zu begreifen? Können wir einmal nicht anders, als mechanisch über die Hergänge in der Natur denken, fo darf man es uns auch nicht verargen, dieje Art des Denkens auf alle Ber= gänge in der Natur anzuwenden. Das ist die Freiheit ber Wiffenschaft, ohne welche ihr an jedem Punkt des Forschens Fesseln angelegt werden könnten.

Aber selbst in unserer Zeit finden sich immer noch der Unglückspropheten genug, welche aus einer solchen Entfesselung der Wissenschaft die größten Gefahren für Staat und Kirche hervorgehen sehen. Ist es noch nöthig, sie zu widerlegen? Wenn die Wissenschaft unwahr wird, trägt sie nicht in sich die Wassen, die Unwahrheit zu be= kämpfen? Wenn der Staat, wie er ist, die Kirche, wie

fie fich im Laufe ber Jahrhunderte gestaltet hat, nicht im Stande wären, die Wahrheit zu ertragen, würde bas nicht ein sicheres Zeugniß sein, daß sie felbst unwahr geworden find? Ift es nicht die Wiffenschaft, welche immer näher an die Erkenntniß der Wahrheit drängt, welche immer lauter die Herrschaft des Gesetzes predigt? Gewiß, die Wissenschaft ist nur gefährlich für das Unwahre, das Willfürliche, die menschliche Satzung. Je freier sie sich an die Natur hingiebt, um so größeren Segen kann sie ber Menschheit spenden, und keine Zeit dürfte wohl mehr zum Dank gegen sie verpflichtet sein, als gerade die unfrige. Es ist nicht blos der materielle Fortschritt der Völker, den sie fördert. Immer mehr schwindet der Aberglauben, der Hang zur Mustik, das Vorurtheil der Ueberlieferung. Immer sicherer tritt an die Stelle einer blos negirenden Aufflärung die positive Ueberzeugung von bem inneren Zusammenhange ber ganzen Erscheinungs= welt, von dem stetigen Fortschritt ber Entwickelung, von ber Auflösung ber Gegenfätze in einer höheren Einheit.

33 -

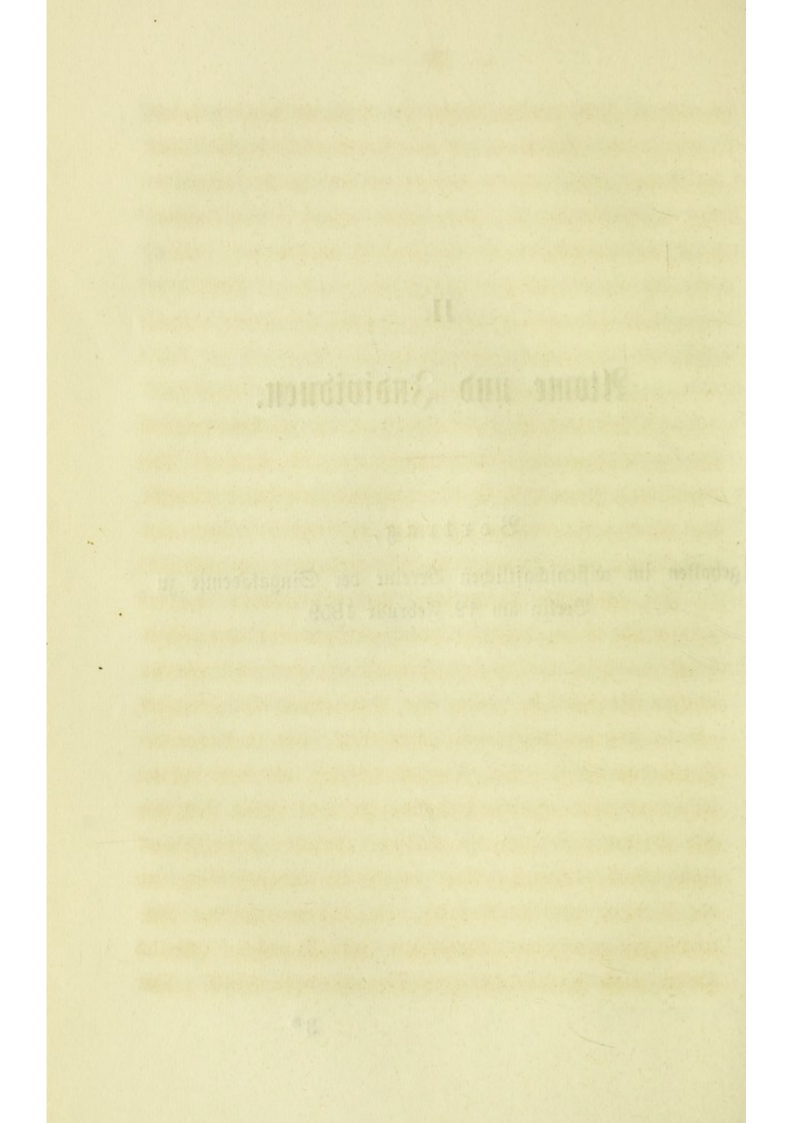


## II.

## Atome und Individuen.

## Vortrag,

gehalten im miffenschaftlichen Bereine der Singakademie zu Berlin am 12. Februar 1859.



Einzelne famie die Antogen feines Geiftes met in fedter Zeitenech auf base Bunnerbarfts aufmächen, aber erstand fich feine senen Unlagen biltenerbarfts aufmächen, aber erstand Antagen der Sprache svere gurnichten ber Geichente ver Beltes z der der Sprache svere gurnichten ber Geichente ver Beltes z der der einere gurnichten ber Geichente ver im Stathet, die gu ein erfen Unfähgen ver Errach fähner strufft zu gedens und mit beries Mine er fürst en ein Stathet, und eine und mit beries Mine er-

····· \$12 ····

Gestatten Sie mir, hochverehrte Anwesende, daß ich der Behandlung des Gegenstandes, für den ich Ihre nachsichtige Aufmerksamkeit in Anspruch zu nehmen wünsche, ein Paar nicht nothwendig dazu gehörige und doch viel= leicht nicht ganz unwesentliche Bemerkungen voraufschicke.

Die Sprachen haben ihre Sonderbarkeiten, wie der menschliche Geist, dessen höchster und vollständigster Ausdruck sie sind. Mit der Ausbildung des Geistes entwickeln sie sich; je heller das Bewußtsein sich entfaltet, um so schärfer werden die Ausdrücke, um so klarer der Sinn der Rede. Die Sprache wächst mit dem Volke; sie erreicht ihre höchste Vollendung zu derselben Zeit, wo des Volkes Leben seinen reichsten Inhalt, seine gewaltigste Macht erlangt. Aber es ist ein anderes Ding um die Bildung und Entstehung, ein anderes um die Entwickelung und das Wachsthum der Sprache. Freilich gleicht auch hier wieder die Sprache dem Geiste. Der Einzelne kann die Anlagen feines Geiftes auch in fpäter Zeit noch auf das Wunderbarste entwickeln, aber er tann sich keine neuen Anlagen bilden. So auch liegen die Anlagen der Sprache weit zurück in der Geschichte des Volkes; ber höchste Scharffinn des Gelehrten ist kaum im Stande, bis zu den ersten Anfängen der Sprach= stämme zurück zu gehen, und nur mit harter Mühe ge= lingt es, die Wurzeln aufzufinden, aus denen, in jeder Völkerfamilie anders, das reiche Gezweige des Sprachen= baumes erwachsen ift. Jedes Bolt, wie es fich von feinen Brüdern trennt, nimmt aus bem gemeinschaftlichen Schatze feine Erbschaft von Wurzelwörtern, von Radi= calen mit. Das sind jeine Anlagen, und alle weitere Entwickelung der Sprache ist nichts, als eine immer fortgesetzte Ableitung und Zusammenfügung, Biegung und Umfetzung, Anbequemung und Verschönerung des ein für allemal Gegebenen. Das Volt wechfelt in feinen Gliebern; ein Geschlecht löft bas andere ab; die fpäten Nachkommen vergessen, wessen Erbe sie angetreten haben, aber in der Sprache eng oder weit gezogener Schranke pflanzt sich der Geist des Volkes unwandelbar fort, jo lange das Volt sich selbst tren bleibt. Die Sprache ist das heiligste Rleinod des Volkes, und Schmach denen, die es ihm verfümmern wollen!

So denken heutigen Tages Viele in Deutschland und voller Hoffnung können wir sagen, täglich mehr. Betrachten Sie es daher nicht als einen Abfall von dem deutschen Geiste, wenn ich Ihnen, hochverehrte Anwe= fende, heute eine Vorlesung bringe, deren Anfündigung zwei Fremdwörter und nichts weiter enthält. Erlauben Sie mir vielmehr noch ein Paar Worte, um an einer so einflußreichen Stelle die Berechtigung der Wissenschaft, welche so oft wegen ihrer Neigung zu Fremdwörtern ge= scholten wird, im Allgemeinen darzulegen.

3ch rechtfertige fie nicht damit, daß die Wiffenschaft ein Eigenthum der ganzen Menschheit und nicht das eines einzelnen Bolfes ift. Man konnte biesen Einwand er= heben, so lange die Wiffenschaft sich allgemein derselben Sprache bediente. Aber das Lateinische stirbt in der Wissenschaft aus, wie das Bolt, das es sprach, dahinge= schieden ist; das gelehrte Formelwesen, welches hie und ba die alte Sprache noch aufrecht erhält, bricht mit jedem Anfate des frischen Boltslebens mehr und mehr zufam= men. Ueberall kehrt auch die Wissenschaft in das bei= mische Gewand zurück; der fremde Ueberwurf hemmt den freien Schritt; nur durch die Muttersprache ift der Ge= lehrte im Stande, dem raschen Flusse bes Gedankens Raum zu geben. Erst jo ftrömt fein Wiffen voll und befruchtend in die Kanäle des Volksbewußtseins über, es nimmt einen nationalen Ausdruck an, und der Gelehrte, ber einstmals nur am Hofe bes Fürften bas Ziel feines Ehrgeizes finden tonnte, steht nun inmitten eines gebil=

deten Volkes, das ihm nicht blos Ehre, sondern auch Hülfe spendet.

Aber weder Fürst, noch Bolf tonnen mehr fpenden, als fie haben. Und fie haben teine neuen Wurzeln, teine Radicale, wie sie der Forscher für neue Entbechungen, für neue Abgrenzungen im Gebiete bes Geiftigen ober Körperlichen braucht; sie können ihm keine Mamen fagen für Dinge, die vor ihm Keiner gesehen, Keiner gedacht hat. Nur die provinciellen Dialekte bewahren oft mit feltener Treue die schärfften und am besten bezeichnenden Ausdrücke für gewiffe Besonderheiten des Lebens, aber dieje Besonderheiten wollen eben gelebt oder gedacht fein. Auch barf Eins nicht vergessen werden. Die Sprache ift nicht blos eine That des Geistes, sondern auch eine Fessel deffelben. Wie fie Anfangs die Befreiung des Geistes fördert, so bildet sie nachher ein enges Geflecht, in deffen Faben fich ber Gedanke verstrickt. nur ber Mathematik ift es gelungen, sich baraus frei zu machen; alle andere Wiffenschaft ist darin gefangen. Was bleibt bem Forscher übrig? Wenn es mit allem Biegen und Zusammensetzen nicht mehr gehen will, wenn sich ber neue Begriff in dem einmal gegebenen Sprachbau nicht unterbringen laffen will, jo bleibt fein anderer Ausweg, als von einer anderen Sprache zu entlehnen. Daß bie Wiffenschaft bann zunächst auf Diejenigen zurückgreift, in benen ihre frühesten claffischen Denfmäler errichtet find,

welche zugleich den größten und am allgemeinsten erreich= baren Wurzelschatz besitzen und welche selbst nicht mehr gesprochen werden, das bedarf wohl keiner Erklärung. Hier kann sie am freiesten wählen, denn es hängt von ihr ab, dem gewählten Worte bestimmte Nebenbegriffe anzuhängen, es gewissermaaßen mit einem beliebigen In= halte auszustatten. Hier hat sie zugleich den unschätzbaren Vortheil, Worte zu wählen, welche der gebildeten Sprache aller Völker in gleichem Maaße zu Gute kommen.

So ift mancher griechische und lateinische Ausdruck durch die Wissenschaft in die Sprache der modernen Völ= ker übergeführt und hat darin Heimathsrecht gewonnen. So sprechen wir täglich von Atomen und Individuen, denn unsere Sprache hat keinen Ausdruck, welcher in gleicher Kürze dasselbe zu sagen gestattete.

Aber gerade hier stoßen wir auf eine jener Sonder= barkeiten, deren ich im Eingange gedachte. Beide Worte (Atom und Individuum) bedeuten an sich genau dasselbe und doch haben sie einen ganz verschiedenen Inhalt. Das griechische Wort Atom heißt wörtlich übersetzt ein Ding, welches nicht mehr zerschnitten werden kann, wel= ches weder die Hand, noch der Geist "anatomisch" weiter zu zerlegen vermag. Das lateinische Individuum be= zeichnet wörtlich genommen das, was nicht mehr getheilt werden kann. Ja, man kann das lateinische Individuum griechisch nur durch das Wort Atom wiedergeben, und in der That gebraucht Aristoteles das Letztere in dem

Sinne von Individuum. Beides bedeutet das Untheil= bare, das Eine, die Einheit. Aber wie viele Nebenbe= griffe haften an dieser Einheit!

Seit alten Zeiten der griechischen Philosophie bedeutet Atom im engeren Sinne Die fleinste und letzte Einheit ber Materie, welche man gewinnen würde, wenn man fort und fort die gegebenen Theile der Körper in immer neue und kleinere Theile zerlegte, welche man aber nie wirklich gewinnen fann, weil diese letten Einheiten über alles sinnliche Erkennungsvermögen hinausliegen. Atome sind aber nicht die letten Theile ber Körper überhaupt, sondern vielmehr die letten Theile der Elemente, aus denen sich die Körper zufammenseten. Nachdem die mo= berne Wiffenschaft an die Stelle der alten vier Elemente die große, vielleicht zu große Zahl der chemischen und physikalischen Elemente gesetzt hat, ist baber auch ber Begriff der Atome ein anderer geworden. Es giebt jetzt teine Atome des Feuers ober des Waffers, fondern es giebt nur Atome des Alethers, des Wafferstoffes, des Sauerstoffes und fofort, benn nur bas find bie Stoffe, beren elementaren .Charafter wir anerkennen können. Die Einheit an und für sich ift die Monas, aber wie viel muß hinzugethan werden, um die besonderen Do= naden zu bezeichnen, welche man Atome beißt. Die neuere Wiffenschaft hat in ihrer Sprachnoth auch ber

Monaden nicht vergeffen, aber sie hat es mit ihnen gemacht, wie mit den Atomen; sie hat sie mit ganz neuen Eigenschaften und Besonderheiten ausgestattet, und die philosophischen Monaden von Leibnitz sind himmelweit verschieden von den leibhaftigen Monaden Ehrenberg's. Während die Monaden der Philosophen die äußerste Linke, oder wie man vielleicht jetzt sagen muß, die äußerste Rechte neben den idealen Atomen der Phhisiker und Che= miker einnehmen, reihen sich die Monaden der Natur= forscher mit altbegründeten Gerechtsamen den Indivi= duen an.

43 ---

Bas sind denn nun Individuen? Handelte es sich nur darum, zu fagen, was sich ein Individuum nennt, so wäre es bald gethan. Aber es ist gar Vielerlei, was ein Individuum genannt wird, im guten und im bösen Sinne. Alle Welt spricht von Individuen, von individuell, von Individualität. Der eine meint einen Menschen, der andere eine Pflanze; dieser denkt an den Geist und jener an das leibhaftige Wesen; manche stellen es sich groß und andere ganz klein vor, ja man hat ernsthaft die Frage erörtert, ob nicht auch Atome Individuen seien. Diese Verwirrung besteht nicht blos zwischen Laien und Gelehrten, zwischen Theologen und Philosophen, zwischen Künstlern und Kritikern, sondern auch im Schooße der Naturforscher selbst, und sie erklärt sich sehr einfach daraus, das Wort eben auch nicht blos feinem Wortfinne nach, sondern mit allerlei Neben= begriffen versehen im Gebrauche ist. Und obwohl wir hier nur vom Standpunkte der Natursorschung aus un= sere Betrachtung versolgen wollen, so müssen wir doch bei der auch in ihr bestehenden Meinungsverschiedenheit wohl überlegen, ehe wir einen bestimmten Gehalt festzu= stellen suchen. Daß wir dabei, dem allgemeinen Sprach= gebrauche folgend, uns an wirkliche Dinge halten, wird dem Natursorscher nicht verübelt werden.

Unzweifelhaft sind die Individuen keine letzten, nicht weiter zerlegbaren Theile, jenseits des Vermögens sinn= licher Erkenntniß. Im Gegentheil denken wir dabei an sicht= und faßbare Körper oder Wesen von oft so großen Raumverhältnissen, von oft so zusammengesetztem Bau, daß wir wieder in ihnen Systeme und Organe und Ele= mente unterscheiden, von denen selbst die letzteren noch wieder zerlegt werden können und deren kleinste, noch wahrnehmbaren Theile ihrerseits aus zahlreichen Atomen aufgebaut gedacht werden. Kurz, Individuen sind keine Theileinheiten, sondern Einheiten mit Theilen. Woher stammt denn aber ihr Vorrecht, die Untheilbarkeit in Anspruch nehmen zu dürfen? welches ist der Grund, daß man ihnen die Individualität zuspricht?

Es erscheint gewiß ebenso sonderbar, als es eine große Feinheit der Sprache anzeigt, daß der Begriff des Individuums darin gesucht wird, daß es seiner Natur nach nicht zerlegt werden darf. Das Atom ist die un= theilbare Einheit, die man selbst in Gedanken nicht wei= ter zu theilen vermag; das Individuum diejenige, die man nicht weiter theilen darf. Wird sie getheilt, so wird sie eben auch vernichtet. Sie ist dann nicht mehr Einheit im Sinne der Individualität, wenngleich sie noch unzählige Einheiten im Sinne der Atomistik enthält. Die Theile, ja die Atome des Individuums gehören also zu= sammen; nur in ihrer Zusammengehörigkeit, in ihrem Verbande, in ihrer Gemeinschaft gewähren sie den Total= eindruck der Individualität; nur so erfüllen sie den Zweck, den wir der Gesammterscheinung beizulegen ge= wohnt sind.

- 45 -

Das Individuum ist demnach eine einheit= liche Gemeinschaft, in der alle Theile zu einem gleich= artigen Zwecke zusammenwirken oder, wie man es auch ausdrücken mag, nach einem bestimmten Plane thätig sind. Wie wir schon erwähnt haben, können die Theile selbst sehr verschiedener Art und Bedentung sein, und so zwei= deutig ist der Begriff des Individuums, daß wir sogar Theile des Individuums hinwegnehmen können, ohne daß es deshalb für unsere Vorstellung aufhört, fortzubestehen. Es dürfen nur gewisse, wichtige und entscheidende Theile nicht sehlen. Ein Mensch ohne Arme und Beine bleibt stür uns ein Individuum, aber wenn er den Kopf, die Brust oder den Bauch verliert, so sagen wir: er war.

Das Atom ift unveränderlich und bleibend; das In= dividuum ist veränderlich und vergänglich. Das Atom fann mit anderen Atomen in die allermannichfaltigste Verbindung und Gruppirung treten, aber zu jeder Zeit tann es mit allen seinen Eigenschaften wieder aus der= felben ausscheiden. Das Individuum ist für feine eigene Erhaltung auf die Trennung angewiesen; wenn es sich ganz in eine Verbindung mit Anderen hingeben wollte, fo würde es feine Individualität aufgeben müffen. Auch feine innigsten Beziehungen behalten daher eine erkenn= bare Spur der Aeußerlichkeit; es vermag wohl in sich aufzunehmen, aber nicht, sich aufnehmen zu lassen. In ihm ist etwas, das es von Andersartigem sowohl, als von feines Gleichen scheidet, bas höchstens einen äußer= lichen, wenngleich noch so nahen Anschluß gestattet. 3e= bes Individuum, ob es auch einer größeren Gruppe ober Reihe angehört, hat feine Be= fonderheit.

Worin liegt nun diese Besonderheit? welches ist die= ses "Geheinniß der Individualität"? Bevor wir an diese schwierige Frage gehen und um sie zugänglicher zu machen, lassen Sie uns einen Augenblick darüber nach= denken, wie weit es erlaubt ist, im Kreise der Natur den Begriff der Individuen auszudehnen. Sollen wir die ganze Natur mit Individualität ersüllen? Haben die Sonne und die Planeten, hat Luft und Meer, haben Steine und Krhstalle Anspruch auf Individualität? Mancher Philosoph der neuesten Zeit, mancher lebende Natursorscher antwortet darauf mit: Ja. Das Alter= thum war einstimmig derselben Ansicht, aber es erfüllte anch die ganze Natur mit seinen Göttern.

47 -

Wo jetzt nur, wie unj're Weisen sagen, Seelenlos ein Fenerball sich breht, Lenkte damals seinen gold'nen Wagen Helios in stiller Majestät. Diese Höhen süllten Oreaden, Eine Dryas lebt' in jenem Baum, Aus den Urnen lieblicher Najaden Sprang der Ströme Silberschaum. Aber

Ach, von jenem lebenwarmen Bilde Blieb der Schatten nur zurück, — Gleich dem todten Schlag der Pendeluhr, Dient sie fnechtisch dem Gesetz der Schwere, Die entgötterte Natur.

Hat es denn jetzt noch irgend einen Reiz, irgend einen Werth, darüber zu streiten, ob die Sonne oder die Luft individuellen Wesens sind? Sie sind da und wir freuen uns ihrer, aber könnten sie nicht auch ein wenig anders sein, ohne daß ihr Sonderdasein dadurch erheblich geän= dert würde? Würde die Sonne nicht Sonne bleiben, auch wenn sie viel mehr Flecken oder viel mehr Umfang hätte, als sie hat? würde die Luft aufhören, Luft zu sein, auch wenn sie voll von Kohlensäure und Stickstoff wäre? Gewiß würde uns das fehr fühlbar werden, vielleicht würde das Menschengeschlecht es nicht aushalten, aber es hätte keinen Grund, das Individuum Sonne oder das Individuum Luft anzuklagen, es habe sein Wesen aufge= geben. Hat denn nicht eine Seisenblase\*) so viel Recht auf Individualität, wie ein Weltkörper? Dient sie nicht ebenso knechtisch dem Gesetz der Schwere? Hängt nicht ihr ganzes Sein ebenso sehr an der allgemeinen Noth= wendigkeit der Anziehung?

Das Individuelle ist der Gegensatz des Allgemeinen; es entringt sich der Nothwendigkeit des allgemeinen Ge= setzes, um in sich selbst sein Gesetz zu finden; es strebt nach Freiheit, nach Selbst bestimmung. Wo an= ders giebt es Freiheit in der Natur, als in dem Orga= nischen? Vergeblich bemüht man sich, wenigstens dem Rrhstall die Individualität zu retten. Freilich sind es nicht äußerliche Kräfte, welche seine Theile bestimmen, sich zu der schönen Form zusammenzuordnen; äußere Einflüsse können die innere Kraft, welche den Theilen selbst anhaftet, bestimmen; sie können deren Thätigkeit

\*) "Weißt Du auch, was Du einmal gejagt haft, wie wir unfern Schaum verblajen hatten und es war Abend und Nacht worden, und die Sterne zogen am Himmel auf? Das find auch Seijenblajen, haft Du gejagt, der liebe Gott sitzt auf einem hohen Berge, der bläft sie und kann's besser als wir." Scheffel, Ettehard. Frankf. a. Mt. 1855 S. 91.

bemmen, begünstigen ober ändern. Go fann jeder Kryftall etwas Besonderes und Eigenthümliches an sich haben, aber diefes Besondere ift nicht fein Wefen, es offenbart nicht seine innere Natur, es ist uns nur ein Zeichen ber äußeren Gewalt, unter beren Druck biefe innere Ratur zur Erscheinung tam, ja es kann sogar unsere Aufmerksamkeit von der Betrachtung des eigentlichen Wesens des Krhstalls ablenken. Aber auch ba, wo Zeichen des äußeren Druckes am wenigsten vorhanden find, wo bie innere Kraft die vollständigste Form erzeugte, ift diese Form da ein nothwendiger Bestandtheil des Wesens? Bleibt nicht der Diamant Diamant, ob wir ihm auch tausend fünstliche Brillantflächen anschleifen, unter benen feine Kryftallgestalt mehr und mehr verschwindet? ift nicht jedes seiner Stücke ein Diamant, so viele ihrer auch aus dem einfachen Krhstall herausgeschlagen werden? ist nicht der Diamant, wie uns die Chemie lehrt, eben nur eine besonders reine Form, unter ber in der Geo= logie der Kohlenstoff auftritt?

- 49 -

Das Individuum ist lebendig. Auch der herr= lichste Krhstall ist nur ein Exemplar, wenngleich ein Prachteremplar. Ohne Zweifel giebt es auch Pracht= eremplare unter den Pflanzen, den Thieren, ja den Men= schen, aber sie sind das nur nebenbei, für Andere. Zunächst und vor Allem sind sie vielmehr für sich, und Alles, was sie werden, das werden sie aus sich, wenn= Birchow, Reden. 4

gleich nicht immer durch sich. Die Besonderheit des Innerlichen macht ihr Wefen aus, und bie äußere Gestalt, welche unmittelbar baraus folgt, offenbart uns getreulich, wenn wir sie zu begreifen und zu beuten vermögen, die= fes innere Wefen. Die ganze Erscheinung des Indi= viduums auf der Höhe feiner Entfaltung trägt das Ge= präge des Einheitlichen an sich. So viel und mannich= faltig die Theile sein mögen, sie befinden sich alle in einer wirklichen Gemeinschaft, in der jeder auf die an= beren fich bezieht, einer des anderen bebarf, keiner ohne bas Ganze feine volle Bedeutung gewinnt. Das Leben= bige wirkt, wie Ariftoteles fagte, nach einem 3weck, und biefer 3weck ist, wie Kant genauer ausführte, ein inne= rer; das Lebendige ist sich felbst Zweck. Der Krhstall fann in's Ungemeffene wachfen, wenn er die Bedingungen und die Stoffe für fein Wachsthum findet. Aber "es ift dafür gesorgt, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen." Der innere 3weck ist auch zugleich ein äuße= res Maaß, über welches die Entwickelung des Lebendigen nicht hinausreicht. Raum und Zeit haben nur für das Lebendige Werth und Sinn, benn nur bas Lebendige trägt in sich die Aufgabe der Selbsterhaltung und Selbst= entwickelung, nur das Lebendige verliert sich felbst, wenn es die innere Bestimmung verfehlt, in einer gewiffen Zeit eine gewiffe Entwickelung zu erreichen. So trägt das Individuum in fich feinen Zweck und fein Maaß; fo er=

weist es sich, im Gegensatze zu der blos gedachten Ein= heit des Atoms, als eine wirkliche Einheit.

Aber der Naturforscher hat es nicht so leicht, diese Einheit zu begreifen. Vergessen wir es nicht, daß die individuelle Einheit in der Gemeinschaft der Theile ruht und daß fie fich wohl empfinden, aber nicht wirklich vor= stellen läßt ohne eine Einsicht in die Art, wie die Ge= meinschaft der Theile zu Stande kommt. Die Wiffen= schaft vereint wohl, aber erst, nachdem sie getrennt hat; die erste Aufgabe des Forschers ift die Zerlegung, die Analyse, die Anatomie; nachher erst kommt die Zusam= menfügung, die Synthese, die Physiologie. Wie lang ist diefer Weg und wie viel Täuschungen bringt er uns! Wir suchen die Einheit und wir finden die Bielheit; unter unferen Händen zerfällt und zerbröckelt das orga= nische Gebäude und am Ende halten wir die Atome. Ift das wirklich der rechte Weg, der uns zur Erkennt= niß des Individuums bringt? Dürfen wir da die Wiffenschaft vom Leben suchen, wo wir nur den Tod finden? Ift nicht wirklich bieje ganze zersetzende Naturwiffenschaft ein Irrweg, und ist es nicht in Wahrheit die höchste Zeit, daß man umkehre zu anderen Pfaden?

Wenn es nur andere gäbe! Aber wir haben keine Wahl! Es giebt nur einen Weg des Forschens, und das ist der der Beobachtung, der Zerlegung, der Analhse, mag sie nun an Begriffen oder an Körpern geschehen müssen. Freilich kann der Naturforscher den pflanzlichen oder thierischen Körper, den er einmal zerlegt hat, so wenig wieder zusammensetzen, als der Knabe die Uhr, an der sein junger Forschergeist sich versuchte. Aber die Natur ist fruchtbar. Also vorwärts, denn erst aus den Theilen läßt sich die Gemeinschaft erkennen!

Auch die Gemeinschaft des Individuums fetzt sich aus einer gewiffen, bald kleineren, bald größeren Zahl nothwendiger Bestandtheile zusammen. Darum nennen wir fie einen Organismus. Von biefen nothwendigen und zugleich werkthätigen Theilen, den Organen, weiß man feit alter Zeit, daß sie gewöhnlich wieder aus kleineren, gleichartigen, wenn auch nicht gleichwerthigen Theilen zu= fammengesetzt sind. Man hat sie die Similartheile genannt, und man kann wohl fagen, daß die Geschichte des Fortschrittes in der Kenntniß der Similartheile auch zugleich die Geschichte der erfahrungsgemäßen Lehre vom Leben, ber Physiologie ober im weiteren Sinne ber Bio= logie ist. Es ist eine lange Geschichte ber mühfeligsten Forschung, an der ein Geschlecht nach dem andern mit unermüdeter Sorge gearbeitet hat. Zuerst mit ben gröbsten Mitteln, dann mit immer feineren hat man die Similartheile sowohl ihrer Gestalt und ihrem Bau, als ihrer Thätigkeit und ihren Wirfungen nach zu erkennen versucht, bis wir endlich dahin gelangt sind, mit den feinsten Hülfsmitteln der Physik und Chemie bas Leben

- 52 -

in seinem zartesten Geschehen zu beobachten. Die Si= milartheile der heutigen Biologie sind dem unbewaffneten Auge fast unerreichbar; was der Astronom durch das Telessop im Weltenraum erreicht, das und noch mehr als das gewinnt der Biologe mit Hülfe des Mikrostopes in dem engen Naum des Organismus. Seine Sterne sind die Zellen, und hoffentlich wird die Zeit kommen, wo es als ein ebenso wichtiges, vielleicht als ein wichti= geres Ereigniß erscheint, daß eine neue Art von Zellen entdeckt ist, als daß zu der großen Zahl der kleinen Pla= neten noch ein neuer hinzugefügt wurde.

Es ist schon ein Paar Hundert Jahre her, daß man Zellen kennt. Aber ihre genauere Kenntniß ist kaum ein Paar Decennien alt; sie sind kaum in der Wissen= schaft allgemein eingebürgert und es wäre vermessen zu fordern, daß die neue Anschauung schon jetzt in den Vor= stellungskreis der Gebildeten aufgenommen sein sollte.

Aber gerade bei uns follte dies mehr der Fall sein, als anderswo, denn es ist fast ganz ein Verdienst deut= scher Wissenschaft, daß die Lehre von der Zelle die Grund= lage der Biologie geworden ist. Schleiden hat es zuerst unternommen, das Leben der Pflanze auf die Zelle zu= rückzuführen. Schwann, damals unserer Universität angehörig, hat die zellige Zusammensetzung und Entstehung der meisten thierischen Gewebe dargethan. Zahlreiche Forscher sind ihnen gesolgt und ich selbst habe mich be= müht, die Geschichte der Krankheit aus den veränderten Zuständen der Zellen zu enträthseln, und die cellulare Einheit des Lebens im gesunden und kranken Zustande sowohl des thierischen, als des pflanzlichen Lebens zu er= weisen\*). Ueberall, wo das Leben, gesundes oder krankes, thätig ist, stoßen wir auf diese kleinen Gebilde, die in ihrer einfachsten Form hohle Bläschen darstellen, an de= nen innen ein in sich wieder sehr mannichfaltiger Kern, außen eine feine Haut und zwischen beiden ein sehr ver= schiedenartiger Inhalt zu unterscheiden sind.

Alles Leben ist an die Zelle gebunden und die Zelle ist nicht blos das Gefäß des Lebens, sie ist selbst der lebende Theil. In der That ist jedes organische Individuum voller Leben. Das Leben sitzt nicht an diesem oder jenem Orte; es residirt nicht in einem oder dem anderen Theile. Nein, es ist in allen Theilen, soweit sie zelligen Ursprungs sind. Nicht blos der Nerv lebt, nicht blos das Blut, auch in dem Fleisch, im Knochen, im Haar ist frische Lebensthätigkeit, gleichwie die Wurzel und das Blatt, die Blume und der Saamen der Pflanze das Leben in sich tragen. Wie

<sup>\*)</sup> Bgl. die Abhandlungen über Ernährungseinheiten und Krankheitsheerde, über Cellularpathologie, über alten und neuen Bitalismus in meinem Archiv für path. Anatomie, Physiologie und klinische Medicin Bd. IV. S. 375. Bd. VIII. S. 19. Bd. IX. S. 3

unendlich reich ist dieses Bild des Lebens! Zu Zürich bei dem Tiefenhof steht eine alte Linde; jedes Jahr, wenn sie ihren Blätterschmuck entfaltet, bildet sie nach der Schätzung von Nägeli etwa 10 Billionen neuer, lebender Zellen. Im Blute eines erwachsenen Mannes treisen nach den Rechnungen von Vierordt und Welcker in jedem Augenblicke beiläufig 60 Billionen kleinster Zell= körper. Voller Demuth schauen wir zu den ewigen Ster= nen empor, zu denen schon die ältesten Geschlechter der Menschen ihre Gebete sendeten. Aber die Wunder der Natur sind nicht blos im Sternenzelt zu suchen; größere und schwerer zu erklärende geschehen fort und fort in unserm eigenen Innern. Erkenne Dich selbst, Sterb= licher! Gewinne aus Dir die wahre Demuth der Selbst= erkenntniß!

Was ist der Organismus? Eine Gesellschaft lebender Zellen, ein kleiner Staat, wohl eingerichtet, mit allem Zubehör von Ober= und Unterbeamten, von Dienern und Herren, großen und kleinen. Im Mittelalter pflegte man zu sagen, der Organismus sei die Welt im Kleinen, der Mikrokosmos. Nichts davon! Der Kosmos ist kein Bild des Menschen! der Mensch kein Bild der Welt! Es giebt keine andere Achnlichkeit des Lebens, als wie= der das Leben. Man kann den Staat einen Organis= mus nennen, denn er besteht aus lebenden Bürgern; man kann umgekehrt den Organismus einen Staat, eine Gesellschaft, eine Familie nennen, benn er besteht aus lebenden Gliedern gleicher Abstammung. Aber damit hat das Vergleichen ein Ende. Die Natur ist zwiespältig: das Organische ist etwas ganz Besonderes, etwas ganz Underes, als das Unorganische. Obwohl aus demselben Stoff, aus Atomen gleicher Art aufgebaut, bildet das Organische eine in sich zusammenhängende Neihe von Erscheinungen, die ihrem Wesen nach abgelöst ist von der unorganischen Welt. Nicht daß diese die "todte" Natur darstellte, denn nur das ist todt, was einst lebte; auch die unorganische Natur hat ihre Thätigkeit, ihr ewig reges und bewegtes Schaffen, nur ist diese Thätigkeit nicht Leben, es sei denn im bildlichen Sinne.

Darum fühlen wir uns der übrigen Natur gegenüber als etwas Eigenes und Besonderes. Aber dieses Gefühl wird nicht wenig gedrückt durch die Erkenntniß, daß wir, jeder für sich, wie die Pflanze und das Thier, eine Art von Gesellschaft darstellen. Freilich die unmittelbare Empfindung von dem frischen Leben, das in allen unseren Theilen arbeitet, ist eine höchst erquickliche. Wer es einmal empfunden hat, was es heißt, wenn eine gewisse Anzahl von Zellen, von diesen unfreiwilligen Gesellschafts=Theil= habern, den Dienst versagt, wem einmal die Glieder ermattet sind unter schwerer Krankheit, der weiß es auch zu schätzen, jenes Gesühl der Lust, wenn jedes Glied an seinem Ort in voller, warmer Arbeit seinem Reize folgt. Aber wir wollen mehr, des Menschen Herz ist unersättlich, der Geist streitet gegen die Lust des Fleisches. Wie, wir wären nur eine Gesellschaft von Theilen, das organische Individuum hätte keine Existenz, als in der Gemeinschaft! Ist es nicht gegen unser ästhetisches Ur= theil, ist es nicht gegen unser philosophisches Wissen?

In der That, der Naturforscher geräth hier in eine überaus kitzliche Lage. Soll er sich dem Urtheil feiner Sinne widersetzen? soll er umkehren auf der Bahn der Forschung und im Gefühl der Unzulänglichkeit aller Er= fahrung der Erfahrung Lebewohl fagen? Bleiben wir ruhig! Worauf gründet sich das ästhetische Urtheil, was ift das philosophische Wiffen? Das ästhetische Urtheil gründet sich auf die Anschauung der Form; es bildet sich an dem Studium der Natur; es erhebt sich über das bloße ästhetische Gefühl durch das Eindringen in die Ge= fetze, nach denen sich die Formen gestalten. Das äfthetische Urtheil kann baher nie ber naturforschung Gesetze vor= schreiben, sondern es kann sie nur von ihr empfangen oder mit ihr entwickeln; thut es das nicht, so ist es ein bloßes Vorurtheil, das sich auf überwundene Ueberlie= ferungen, auf Hörensagen, auf Schulzwang stützt. Das wahre Urtheil auch in der Alesthetik entwickelt sich mit der besseren Erkenntniß ber Formgesetze, und wenn nicht felten das tiefe Gefühl, die Unbefangenheit, die unmit= telbare Anschanung des Künstlers der wissenschaftlichen

Erkenntniß um Jahrtausende vorangeeilt ist, so muß man doch wohl zu unterscheiden wissen zwischen dem Künstler als solchem und dem Kunstkritiker. Die wahren Künst= ler waren niemals Feinde der anatomischen Erfahrung.

Auch das philosophische Wissen hat keine anderen Quellen der Naturerkenntniß, als die Natursorschung. Es giedt kein angedorenes Wissen, und die Geschichte der Philosophie und zwar gerade der deutschen, hat es zur Genüge erwiesen, daß ein bloßes Aufbauen der Natur ans Begriffen unmöglich ist. Aristoteles, Baco, Cartesius waren seldst Natursorscher oder sie umfaßten wenigstens die ganze naturwissenschaftliche Ersahrung ih= rer Zeit. Unsere im engeren Sinne sogenannte Natur= philosophie hat nur Verwirrung erzengt; bei allen un= seren Philosophen waren die Abschnitte, in denen sie die Philosophie der Natur abhandelten, die schwächsten. Welcher Grund könnte uns daher bestimmen, uns durch solche Bedenken schurcken zu lassen?

In der That sind die Bedenken nur scheinbare und es dürfte zu ihrer Widerlegung genügen, auf unzweideu= tige Zeugnisse von Männern, deren ästhetisches und phi= losophisches Urtheil über den Zweisel erhaben ist, hinzu= weisen. "Jedes Lebendige," sagt Göthe, "ist kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst insofern es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Versamm= lung von lebendigen selbstständigen Wesen, die der Jdee,

ber Anlage nach, gleich find, in der Erscheinung aber gleich ober ähnlich, ungleich ober unähnlich werden kön= nen." Rann man deutlicher fprechen? Und fehr treffend fährt er fort: "Je unvollkommener bas Geschöpf ist, desto mehr find diefe Theile einander gleich ober ähnlich, und besto mehr gleichen sie dem Ganzen. Je vollkommner bas Geschöpf wird, besto unähnlicher werden die Theile einander. Je ähnlicher die Theile einander find, desto weniger sind sie einander subordinirt. Die Subordina= tion der Theile deutet auf ein vollkommneres Geschöpf." Als erläuterndes Beispiel wählt er die Pflanze. "Daß eine Pflanze, ja ein Baum," fagt er, "bie uns boch als Individuum erscheinen, aus lauter Einzelnheiten bestehen, bie fich unter einander und bem Ganzen gleich und ähn= lich find, daran ift wohl kein Zweifel. Wie viele Pflan= zen werden durch Abfenker fortgepflanzt! Das Auge der letzten Barietät eines Obstbaumes treibt einen Zweig, ber wieder eine Anzahl gleicher Augen hervorbringt, und auf eben diesem Wege geht die Fortpflanzung durch Saa= men vor sich. Sie ist die Entwickelung einer unzähligen Menge gleicher Individuen aus dem Schooße der Mut= terpflanze."

Und von diesem Göthe sagte Hegel, seine Arbeit über die Metamorphose der Pflanze habe "den Anfang eines vernünftigen Gedankens über die Natur der Pflanze gemacht, indem sie die Vorstellung aus der Bemühung um bloße Einzelheiten zum Erkennen der Einheit des Lebens geriffen habe. Die Identität der Organe," setzte er hinzu, "ist in der Kategorie der Metamorphose überwiegend; die bestimmte Differenz und die eigenthümliche Function der Glieder, wodurch der Lebensproceß gesetzt ist, ist aber die andere nothwendige Seite zu jener substantiellen Einheit." Daher bezeichnet Hegel auch den Proceß der Gliederung und der Selbsterhaltung in der Pflanze als ein Außersichkommen und Zerfallen in mehrere Individuen, für welche das Eine ganze Individuum mehr nur der Boden, als subjective Einheit von Gliedern sei; der Theil, die Knospe, Zweig u. s. f. fei auch die ganze Pflanze.

So dachte derjenige unferer Dichter, der unter allen wohl der am meisten unbefangene, dessen äfthetisches Ge= fühl gewiß am reinsten und naivsten war, so derjenige unserer Philosophen, der das Recht der absolutistischen Speculation am freiesten geübt hat. Göthe ist sich ganz klar darüber, daß es nicht blos die Pflanze ist, um deren Auffassung es sich handelt, sondern das "Geschöpf" über= haupt\*); Hegel kommt über diese Betrachtung schnell hinaus, da ihm beim Thier andere Fragen entgegentreten. Aber scharf genug weist er auf den Knotenpunkt der

\*) Man vergleiche meine Rede: Göthe als Naturforscher und in besonderer Beziehung auf Schiller. Berlin 1861. S. 33. 34. Frage vom Individuum hin, indem er sowohl von dem Einen ganzen Individuum, als auch von den mehreren Individuen, die in ihm enthalten seien, spricht. Was ist denn nun eigentlich das Individuum? Das Ganze oder die Theile?

Erwarten Sie nicht, verehrte Anwesende, daß die heutige Naturwissenschaft darauf eine einmüthige Antwort giebt. Denn so thöricht es ist, die Naturwissenschaft verantwortlich zu machen für die Irrwege der einzelnen Naturforscher, so abscheulich es ist, an dem Ganzen rächen zu wollen, was diefer oder jener Einzelne ver= brochen hat oder verbrochen haben soll, so ungerecht würde es fein, zu verlangen, daß über alle Fragen einer fo umfassenden Wissenschaft, welche kein einzelner ber Lebenden in allen Einzelheiten beherrscht, Alle eines Sin= nes sein sollten. Der Chemiker urtheilt über die Pflanze, der Physiker über das Thier nicht felten, wie ein Laie, und hinwiederum ist der Botaniker selten so viel Che= miker, der Zoolog felten fo viel Phyfiker, daß sie die ganze Breite des chemischen oder physikalischen Wissens und Urtheilens felbständig zu prüfen vermöchten. Streiten doch Botaniker gegen Botaniker über botanische, Phy= siker gegen Physiker über physikalische Fragen. Die Na= turwiffenschaften haben nur Ein haltendes, wirklich einigendes Band: das ist ihre Methode. Zuerst die Beobachtung und ber Bersuch, bann bas Den=

fen ohne Autorität, die Prüfung ohne Vorur= theil. Aber die Gegenstände der Beobachtung, der In= halt des Denkens, wie verschieden sind sie in der Natur! Die folgerichtige Versolgung der einmal erkannten Me= thode, wie große Hemmnisse sindet sie!

Die Frage nach dem wahren Individuum ift in der Naturwiffenschaft im Ganzen gar nicht aufgeworfen. Sie gehört nur den organischen Zweigen derselben an und auch hier haben fast nur die Botaniker fie eingehend erörtert\*). Eine Entscheidung ist bis jetzt nicht gewonnen. Dem einen gilt die ganze Pflanze als Individuum, dem anderen der Aft oder Sproß, dem dritten das Blatt oder die Knospe, dem vierten die Zelle, und jede diefer Ansichten hat gewichtige Gründe für sich. Ein folcher Widerspruch mag als ein gewichtiger Einwand gegen die Zuverläffigkeit der Botanik überhaupt erscheinen. Aber entscheide man doch felbst! Es giebt Pflanzen, welche nur aus einer Zelle bestehen, andere, welche einfache Reihen von Zellen vorstellen. In wieder anderen ord= nen und wandeln sich die Zellen zu Organen und Shstemen, aber auch ba, wenn bie Pflanze sich fortpflanzt,

<sup>\*)</sup> Man sehe insbesondere Nägeli, Systematische Uebersicht der Erscheinungen im Pflanzenreiche. Freiburg i. Br. 1853 S.31. Die Individualität in der Natur mit vorzüglicher Berücksichtigung des Pflanzenreiches. Zürich 1856.

fo erzeugt fie wieder eine Zelle, aus der bas Tochterge= wächs, die neue Pflanze, sich heranbildet. Welches ift nun das Individuum? Biele Pflanzen laffen sich durch Ableger fortpflanzen oder, wie man vielleicht beffer fagt, vermehren. Ein abgeschnittener und eingepflanzter Aft wächst fort, er bringt neue Aleste, die wieder abgeschnitten und gepflanzt werden können. So stammen, wie man weiß, fast fämmtliche Trauerweiden Europa's von einem Baume, der im vorigen Jahrhundert aus Asien nach England kam. Sie alle sind zusammengehörige Theile. Bilden sie ein Individuum? Die Thatsache ist klar und sicher, aber welches ist die richtige Deutung? - Die Erd= beere fendet flach über die Erde hin ihre Ausläufer aus, an beren Ende sich eine neue Pflanze entwickelt, die nach einiger Zeit Wurzel schlägt, festen Fuß in der Erde faßt und den alten Mutterfaden verdorren läßt. Auf unferen Wiefen blüht in oft zu großen Mengen bas Schaumfraut; an seinen Blättern entsteht nicht selten, frei in der Luft schwebend, in gleicher Weise ein neues Pflänzchen, wie an den Ranken der Erdbeere. Unedles Gesträuch, wilde Obstbäume veredeln wir, indem wir ihnen einen Sproß ober ein Auge, das wir einer vollfommneren Art gewalt= fam entriffen, aufpfropfen. 2Bo find hier die Grenzen des Individuums?

Bei den Thieren geht es nicht besser. Die meisten Thiere pflanzen sich durch Eier fort und jedes Ei ist ursprünglich eine Zelle. Manche Thiere vermehren sich burch Abschnürung, man könnte jagen, durch Schnür= linge. Gegen den Herbst wirft das Meer nach jedem Sturm auf unsere Rüften Tausende und aber Taufende von Scheibenquallen, jene sonderbare Gallertmaffe, beren oft so buntes Farbenspiel das Auge überrascht. Die weiblichen Thiere führen dann schon lebende, aus Eizellen entstandene Junge mit sich, die für sich umberschwimmen können. Bleiben die Thiere im Grunde des Meeres, fo setzen sich die Jungen nach einiger Zeit fest, sie wachsen zu kleinen Polypen heran, und nach einiger Zeit bilden sich an ihrem freien Ende schüsselförmige Körper, einer über dem andern, die sich immer vollständiger ausbilden, sich endlich ablösen und wieder als Scheibenquallen fort= schwimmen. Und immer wieder erzeugt die Qualle Gier, aus denen junge Polypen hervorgehen, und die Polypen erzeugen wieder Sproffen, ans denen Quallen werden.

Aber die Polypen vermehren sich nicht alle durch Abschnürungen. Andere erzeugen Eier und bringen Junge auf die gewöhnliche Art hervor. Aber manche von ihnen lassen sich gewaltsam vermehren durch Schnittlinge, wie die Pflanzen. Schon Trembleh hat diesen berühmten Versuch bei den kleinen Süßwasserpolypen unserer Teiche angestellt; er zerschnitt die Thiere und die Theile wur= den wieder Polypen. Doch nicht genug damit. Im Mittelmeer giebt es ein reiches Geschlecht prächtiger

Schwimmpolppen, welche namentlich Carl Vogt der Kenntniß ber Gebildeten zugänglich gemacht hat\*). Aus einem Ei entwickelt sich ein junger Polhp. Frei im Meere schwimmend, beginnt er zu wachsen. An feinem obern Ende bildet er eine Blase, in welcher Luft frei wird, die ihn trägt. An feinem unteren Ende gestalten sich in immer reichlicherer und schönerer Ausstattung Fühler und Fangschnüre mit sonderbaren Neffelorganen. An feinem Stamme, der sich immer mehr verlängert, findet fich eine durchlaufende Röhre. Bon diefem Stamme entstehen knospenartig Sproffen. Die einen bavon bilden Reihen von Schwimmglocken, die sich und damit das Ganze fortbewegen. Die anderen wandeln sich in neue Polypen um, welche Mund und Magen besiten und die Nahrung für das Ganze nicht blos fammeln, fondern auch verdauen, um sie endlich in die gemeinschaftliche Stammröhre abzugeben. Endlich noch andere Rnospen gewinnen ein quallenartiges Aussehen und beforgen die Fortpflanzung; sie bringen Gier hervor, welche wieder frei schwimmende Polypen aus sich hervorgehen lassen. Was ist hier das Individuum? Der junge Polyp er= scheint uns einfach, aber aus ihm bildet sich ein Stock,

\*) C. Vogt, Recherches sur les animaux inférieurs de la Méditerrannée. I. Sur les siphonophores de la mer de Nice. Genève 1854.

Birchow, Reben.

gleich einer Pflanze. Der Stock treibt Fangfäden, wie Wurzeln, aber sie bewegen sich willfürlich und greifen die Beute; er bildet einen Stamm mit einem Nahrungs= fanal, aber er hat keinen Mund, um den Kanal zu be= nuten, fo wenig wie die Pflanze. Er treibt Knospen und Sproffen, wie die Pflanze, aber jede Knospe hat besondere Aufgaben, die sie mit dem Anscheine ureigener Thätigkeit erfüllt. Besondere, mit eigener Bewegung versehene Sproffen oder Aeste besorgen die einen die Ortsbewe= gung, die andern die Aufnahme und Verdamung der Nahrung, die andern die Fortpflanzung. Der Rumpf ift nichts ohne die Glieder, die Glieder sind nichts ohne den Rumpf. Welches ift das Individuum? welches das Dr= gan? Sind die Organe Individuen? Ift das Ganze nur eine Versammlung von Individuen? eine Familie, eine Colonie oder gar, wie Bogt fagt, ein Phalanstère?

Welch' wüstes Bild! welche Zerriffenheit des Lebens! Alles, was wir gewohnt sind, in einem einzigen Leibe, unter einer gemeinschaftlichen Hülle gleichsam verborgen uns zu denken, das liegt hier in äußerer Gesondertheit vor Aller Blicken. Das ganze Individuum ist zerfahren in eine lose zusammenhaltende Masse von Gliedern, von Einzelleidern, deren individuelle Natur uns ebenso wahr= scheinlich und wieder ebenso zweiselhaft ist, wie die des Rumpfes, der ganz und gar in ihre Knechtschaft gerathen ist. Wo ist hier Freiheit? wo Selbstbestimmung? Sol= len wir denn wirklich diese Pflanzenthiere als Verglei= chungsobjecte mit unserer geschlossenen, ganz und gar einheitlichen Individualität zulassen? sollen wir unsere Natur an so niedrigen Geschöpfen messen?

Erlauben Sie, daß ich darauf mit den Worten des Altvaters der Naturforschung antworte. "Wir müffen," fagt der Lehrer Alexanders des Großen, "an die Unter= suchung eines jeden Thieres gehen, ohne die Rase zu . rümpfen, da ja in allen Dingen etwas Natürliches und Vortreffliches ist. Denn die nicht vom blinden Zufall, sondern vom Zweckbegriff bedingte Eriftenz findet fich in den Werken der Natur; das Ziel aber, weswegen sie be= stehen oder geworden sind, wohnt ganz besonders in der Region des Schönen. Sollte aber jemand eine Betrach= tung der anderen Thiere für etwas Niedriges halten, so müßte er eine solche Meinung auch von sich felbst haben; denn man fann nicht ohne großen Widerwillen die Theile betrachten, woraus der Mensch besteht, wie das Blut, Fleisch, Knochen, Abern und dergleichen Theile. Man muß sich aber vorstellen, daß derjenige, der über irgend einen beliebigen der Theile oder Gefäße handelt, nicht über die Materie seine Untersuchung anstellt, noch um ihretwillen, sondern der ganzen Gestalt wegen; gerade jo, wie es sich um das Haus handelt, aber nicht um Ziegel, Lehm und Holz, so muß es auch dem Naturforscher mehr um die Zusammensetzung und bas ganze Wefen zu thun

sein, nicht aber um das, was sich niemals von feinem Wesen getrennt vorfindet. Es ist aber vor Allem noth= wendig, zuerst einer jeden Gattung nach diejenigen Er= scheinungen zu bestimmen, welche ! an und für sich allen Thieren zukommen; dann erst mag man versuchen, die Ursachen auseinander zu sehen."

Lassen Sie uns jetzt eine Stufe höher steigen, von ben Wirbellofen zu den Wirbelthieren. Ueberall hier, in ber ganzen Stufenleiter von dem niedrigsten Fisch bis zum Menschen ein gemeinschaftlicher Organisationsplan! Mirgends Stöcke von Pflanzen ober Pflanzenthieren, fondern nur geschlossene Individualitäten! Je höher wir in der Rlaffe der Wirbelthiere berauffteigen, um fo bestimmter tritt die einheitliche Erscheinung des Individuums uns entgegen, bis fie endlich in bem Bewußtsein des Menschen ihren subjectiven Abschluß und damit eine überzeugende Gewißheit erfährt. Auch der Naturforscher ist subjectiven Erfahrungen nicht unzugänglich, aber er erkennt nur jene Erfahrungen des eigenen Innern als gesichert an, bei beren Gewinnung bas Subject sich felbst als Object un= befangener Beobachtung im wahrhaft philosophischen Sinne behandelt. Bas können wir nun von diefem Standpunkte aus anerkennen?

Das Bewußtsein ist eine ebenso sichere, als unerklär= liche Thatsache für den Naturforscher, wie für den Phi= losophen oder für sonst wen. Sagt man von ihm aus, daß es eine Eigenschaft der Seele sei, so erklärt dies ebensowenig, als wenn man behauptet, es fei eine Eigen= schaft des Gehirns. Wir erklären damit ebenso wenig, wie wenn wir von der Schwere ausfagen, fie fei eine Eigenschaft aller Körper. Wollten wir erklären, was die Schwere ift, fo genügt es nicht, zu beweisen, daß sie in einer allgemeinen Anziehung aller Maffentheilchen unter= einander sich äußert, sondern wir müßten zeigen, wie die Maffentheilchen es machen, um sich anzuziehen. Dbwohl wir dies nicht zu zeigen im Stande find, fo benuten wir boch die Schwere mit allem Recht als einen Erklärungs= grund für viele Vorgänge am Himmel und auf Erden, und wir könnten mit dem Bewußtsein ebenso verfahren. Allein hier steht uns ein gewichtiges Hinderniß entgegen. Die Schwere ist eine Eigenschaft aller Körper; das Be= wußtfein ift weder eine Eigenschaft aller Individuen, denn die Pflanzen und sicherlich eine große Zahl von Thieren geben uns nicht die mindeste Veranlassung, ihnen Bewußtsein zuzuschreiben; noch ist bas Bewußtsein eine beständige Eigenschaft des Menschen, da wir bewußtlose Zustände an ihm oft genug beobachten; noch endlich ift es eine Eigenschaft des ganzen Menschen, denn erfahrungsgemäß ift es auf das Innigste an das Gehirn ge= bunden. Ja, was das Uebelste ist, auch in dem voll= tommensten Zustande des Bewußtfeins beschränkt sich daffelbe auf einen verhältnißmäßig kleinen Theil ber

wirklich im Körper geschehenden Vorgänge. Wären wir nicht auf dem Wege der allerobjectivsten Forschung im Laufe von Jahrtausenden dahin gekommen, nach und nach auch die verborgensten Zustände des eigenen Leibes der Beobachtung zugänglich zu machen, so würde der Inhalt unseres Bewußtseins ein sehr armseliger sein. Wenn ein Mensch das Unglück hat, durch eine Verletzung eine Unterbrechung des Zusammenhanges seines Rückenmarkes zu erleiden, so hört sofort das Bewußtsein über alle Vorgänge auf, welche in Theilen des Körpers geschehen, deren Nerven unterhalb der verletzten Stelle in das Rückenmark eintreten; jeder Einfluß des Willens ist hier erloschen, und doch leben diese Theile, doch besteht das Individuum.

Das Bewußtsein ist daher nur die subjective, aber nicht die objective Einheit des Indivi= duums. Das Bewußtsein ist nicht das Bewegende, sondern das Bewegte; es ist nicht die wirkende Macht im Körper, durch welche der Plan der Organisation, der Zweck des Individuums verwirklicht wird; gerade umge= tehrt erscheint es uns als das letzte und höchste Erged= niß des Lebens, als die edelste Frucht der langen Kette ineinander greifender Vorgänge, welche die Geschichte des Individuums ausmachen. Das Individuum als leib= haftiges Wesen, in der ganzen Fülle, in dem wundervollen Reichthum seines Lebens betrachtet, muß nothwendiger= weise ein innerlich Vielfaches sein, denn nur so ist ihm die Entwickelung, das Fortschreiten von niederen zu hö= heren Zuständen, die Verjüngung zu neuen Formen des Lebens gesichert. Das Leben muß das Gesammtergebniß der Thätigkeit aller einzelnen Theile sein, und alle diese Theile müssen sowohl etwas Gemeinschaftliches, als etwas Besonderes an sich haben. Denn ohne das Gemein= schaftliche, welches sogar in ähnlicher Weise bei jedem Thier und jeder Pflanze sich finden muß, würde der Be= griff des Lebens aufhören, eine für Alle gleiche Wahr= heit zu sein, und wieder ohne das Besondere würde das Leben bei Allen ein gleiches sein. Auch das mensch= liche Individ unm ist eine Gemeinschaft\*).

Die Naturforschung zeigt es zusammengesetzt aus einer Feihe von Systemen, von denen das eine der Empfindung, das andere der Bewegung, andere der Aufnahme der Nahrung und der Luft, einige der Stützung, andere der Bereinigung der Theile dienen u. s. f. Jedes dieser Sp= steme umfaßt eine gewisse Zahl besonderer Organe, jedes Organ enthält eine, gewöhnlich beschränkte Zahl von Ge= veben und jedes Gewebe setzt sich endlich aus Zellen und Zellengebieten zusammen. Das "Ich" des Philo=

\*) Birchow, die Cellularpathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. Berlin 1862. 3. Aufl. S. 15. fophen ift erst eine Folge von dem "Bir" des Biologen. Es würde mich hier zu weit führen, wenn ich alle die Gründe aufzählen wollte, welche zu dem Schluffe leiten, daß die Zellen und ihre Abkömmlinge auch im mensch= lichen Körper die wirklich thätigen Theile sind, daß jeder von ihnen das Leben innewohnt, daß jede eine gewiffe Selbständigkeit besitzt und daß jede Lebenserscheinung auf der Thätigkeit, dem Zusammen= oder Gegeneinander= Wirken oder endlich auf der Unthätigkeit oder Bernich= tung gewisser Summen zelliger Einheiten beruht. Das Geheimniß ber Individualität besteht unzweifelhaft in den feinen Verschiedenheiten ber 21n= lage und Ausbildung einzelner Zellen obet Zellengruppen. Wie in dem Leben der Staaten, w ift auch in dem Leben der Individuen der Zustand ter Gesundheit des Ganzen bedingt durch das Wohlfein und die Innigkeit der Beziehungen der Einzelglieder; sobald einzelne Glieder anfangen, in eine der Gemeinschaft nach= theilige Unthätigkeit zu versinken oder gar auf Roften des Ganzen eine parasitische Existenz zu führen, so ist die Krankheit gegeben. Die Krankheit zerstört alle Illusiv= nen über die substantielle Einheit des Organismus; p= wohl das Leiden, als die Heilung sind nur möglich, so lange in der großen Gemeinschaft immer ein gewiffer Reft wirfungsfähiger gefunder Theile bem Leben erhalten bleibt.

Sind nun die Zellen die Individuen oder find es die Menschen? Läßt sich auf diefe Frage eine einfache Ant= wort geben? 3ch fage: Nein! Aber ich bitte, dies nicht in bem Sinne aufzufaffen, als fei bie Naturforschung außer Stande, eine bestimmte Erflärung abzugeben. Die Schwierigkeit liegt vielmehr darin, daß das Wort Indi= viduum in Gebrauch gekommen ist, lange bevor man von ber natur ber unter biefem Begriffe zusammengefaßten Wefen eine klare Vorstellung befaß. Der Begriff ift daher nicht scharf begrenzt, und es steht in der Willfür eines jeden, ihn enger oder weiter zu nehmen, je nachdem feine Erfahrung ihm die Erscheinungen der individuellen Eriftenz mehr im Groben oder mehr im Feinen zugäng= lich macht. Der Begriff des Atoms als des letzten denk= baren Theils ist sicher und unveränderlich, aber dafür ift er auch nicht aus der unmittelbaren Erfahrung ab= geleitet, wie der des Individuums, welcher mit der Aus= dehnung der Erfahrung schwankend und vieldentig ge= worden ift. Will man fich nicht entschließen, zwischen Sam= mel=Individuen und Einzel=Individuen zu unterscheiden, was der bequemste Ausweg wäre, jo muß der Begriff des Individuums in den organischen Zweigen der natur= wissenschaft entweder aufgegeben, oder streng an die Zelle gebunden werden. Zu dem ersteren Refultat müffen in folgerichtigem Schluffe fowohl die suftematischen Materia= liften, als die Spiritualisten tommen; ju bem letteren

- 73 -

scheint mir die unbefangene, realistische Anschanung der Natur zu führen, insofern nur auf diese Weise der ein= heitliche Begriff des Lebens durch das ganze Gebiet pflanzlicher und thierischer Organis= men gesichert bleidt. Und gerade das scheint mir das erste und wichtigste Ersorderniß aller Naturbetrachtung, denn hier ist der Punkt, wo das realistische Streben des einsachen Forschers zusammenfließt mit dem idealistischen Wünschen des Denkers, der in der Geschichte der Natur den Plan der Schöpfung darlegen will. Die Naturfor= schung unserer Zeit sitzt, wie ein ernster Schwurgerichts= hof, über den Thatsachen zu Gericht, aber sie beurtheilt sie nicht als einzelne Ereignisse, sondern als Glieder einer in sich gesetzmäßig zusammenhängenden Reihe.

Die Betrachtung der organischen Schöpfung führt uns von Generation zu Generation, in einer langen Erbfolge des Lebendigen, weit über das Dunkel der ältesten Geschichtsschreibung, weit über die Anfänge des Menschengeschlechts in die steinerne Geschichte des Erdballs. Wir sehen die schwächsten Ursprünge des Pflanzenreichs, wir finden die Reste längst verschwundener Thiergeschlechter, wir begegnen spät, sehr spät dem Herrn der Schöpfung. Jahrtausende, welche die Geologie nach Millionen zählt, gingen darüber hin, bevor zellige Individuen sich zu jenen größeren Gemeinschaften entwickelten, in denen der Instinkt, in denen endlich das Bewußtsein

zum Durchbruch tam. Die geschriebene Geschichte un= ferer Wiffenschaft zeigt uns, wie ber positive Inhalt bes Bewußtseins im Laufe einiger Jahrtaufende fich wun= derbar reich gestaltete. Während die Geschichte der Böl= fer und Staaten in ihrem Werden und Vergehen unferen Geift mit Schmerz und Zweifel füllt, während wir uns täglich mit Bangigkeit fragen, ob es beffer oder nicht vielmehr schlechter wird, ob das Menschengeschlecht nicht der Entartung, die Kultur ihrem Untergange zueilt, so zeigt die wahre Wiffenschaft nur den Fortschritt. Staa= ten gehen zu Grunde, Bölfer verschwinden unter bem Tritte der Eroberer, aber die Wiffenschaft bleibt, um unter denen, die eben noch Barbaren waren, neue und fräftigere Blüthen zu treiben. Jährlich welten die Blät= ter des Baumes, auf daß im neuen Jahr neue und voll= ständigere Knospen hervortreiben können; täglich wechseln im menschlichen Körper die Blutkörperchen, auf daß frische Elemente das Werk der eigenen Aufreibung von Neuem beginnen können. So auch welten die Bölker, fo wechfeln die Kinder der Menschen, und immer besser erkennt das nachfolgende Geschlecht sich felbst und die Natur, immer sicherer wird das Bewußtsein, immer mächtiger und freier das Individuum, immer vollständiger beherrscht es das Atom! In der Erkenntniß, daß auch die geistige Ent= wickelung ein untrennbarer Theil des Lebens ift, gewinnt ber Mensch für seine leibliche Existenz die Selbstachtung

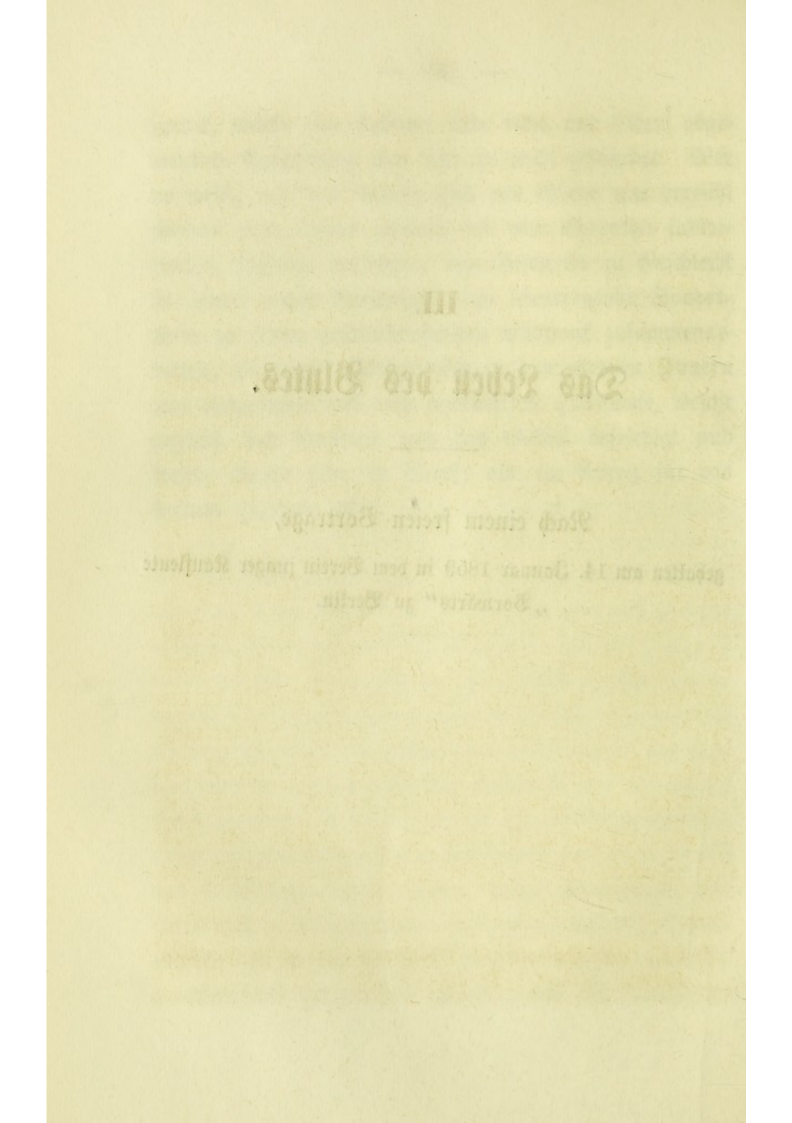
zurück, welche eine finstere, dem Licht und Leben abgewendete Anschammg ihm nur zu leicht gefährdet. Wer da weiß, daß das höchste Ziel des Lebens nur erreicht werden kann, indem zahllose, mit dem Charafter indivi= duellen Daseins versehene, von Geschlecht zu Geschlecht in immer neuer Versüngung sich übertragende Sonder= theile zu einem gemeinschaftlichen Endzweck zusammenar= beiten, dem erst erschließt sich in dem eigenen Innern jene vielgesuchte und doch unerwartete Harmonie, welche zugleich den Verstand und das Gesühl befriedigt und welche ebenso sehr ein Maaß, als ein Anreiz für das fittliche Handeln wird.

## III.

## Das Leben des Blutes.

Nach einem freien Vortrage,

gehalten am 14. Januar 1859 in dem Berein junger Kaufleute "Vorwärts" zu Berlin.



Es hat seit alten Zeiten zwei sich widerstreitende Parteien in der Medicin gegeben, welche die Lehre von der Krankheit, die Pathologie, je nach ihrer Ansicht von der Natur des Lebens verschieden ausbeuten. Man hat sie die humoralpathologische und die solidarpathologische genannt, je nachdem sie das Leben in den Flüssisteiten (humores) oder in den festen Theilen (solida) des Kör= pers suchen und dem entsprechend auch in der Krankheit bald den flüssissen. Die humorale Theorie ist die älteste und sie hat sich zugleich der größten Verbreitung dis in unsere Zeit zu erfreuen gehabt. Es begreift sich aber leicht, daß unter den Flüssisseiten des Körpers eine vor allen die Ausmerksamkeit auf sich gezogen hat, das Blut nämlich, dieser "edelste Saft", dessenden

Berendant fire and Schen fither frees

\*) Bgl. meine Gesammelten Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin. Frankf. a. M. 1856. S. 36. Bedeutung für das Leben unter streitbaren Bölkern durch die tägliche Erfahrung immer wieder in Erinnerung ge= bracht wird. Die alten Religions=Urkunden geben darüber hinlänglich Zeugniß.

80 ---

"Des Leibes Leben", heißt es im 3. Buch Moses 17, 14, "ist in seinem Blut, so lange es lebet", und noch be= stimmter steht im 5. Buch 12, 23: "das Blut ist die Seele, darum sollst du die Seele nicht mit dem Fleische essen dies noch eine sehr grob mechanische Anschauung, welche erst nach und nach gegen die andere eingetanscht wurde, die wir bis in die neueste Zeit ver= breitet sinden, daß nämlich nicht das Blut selbst die Seele seie son daß nur die Seele im Blute ihren Sitz habe, und daß erst durch die Seele das Blut belebt werde.

Als mehr solidarpathologische Lehren auffamen, als namentlich in der jüngsten Zeit das Nervenspstem zu immer größerer Bedentung in der Borstellung der Ge= lehrten aufwuchs, schien es vorzüglicher zu sein, auch das Leben und die Seele in die festen Theile und unter die= seben und die Seele in die festen Theile und unter die= sen wieder in den edelsten unter ihnen, die Nervencentra zu verlegen. Für die Pathologie folgte daraus eine eigen= thümliche Nichtung, die sogenannte Neuropathologie, welche das Blut eben um als einen für die Einwirkungen der Nerven besonders besähigten Saft ausach. Damit wurde aber für den Laien die Frage immer unzugänglicher, und der Streit über einen so unmittelbar die nächsten In= - 81 -

teressen jedes denkenden Mannes berührenden Gegenstand blieb fast ganz und gar innerhalb der Kreise der gelehrten Aerzte abgeschlossen.

Diefer Zustand muß wieder einmal aufhören. Der gebildete Mensch soll nicht blos seinen eigenen Leib ten= nen, weil eine solche Kenntniß zur Bildung gehört, fon= vern vielmehr deshalb, weil zuletzt die Vorstellung, die man fich von fich felbst macht, die Grundlage für alles weitere Denken über den Menschen wird. Berlegt man bas Leben in die Seele und löst man schließlich, wie es jetzt gewöhnlich geschieht, die Seele ganzlich vom Leibe ab, fo bag der letztere nur einer der Gegenstände wird, auf den die Seele einwirkt, so wird der Leib etwas Niedriges, Gemeines, das so sehr als irgend möglich in den Hintergrund gedrängt werden muß, ja dessen Zer= störung erst die Befreiung der Pfyche bedingt. Das Leben des Körpers ist dann aber nicht das wahre Leben, fondern nur ein fremdes, gemiffermaßen ein Scheinleben, eine Täuschung, eine Maste.

Zu einem solchen Schlusse kommt der Mensch von seinem egoistischen Standpunkte nur zu leicht, indem er sich im Gegensatze zu der Welt auffaßt. Auch dieser Standpunkt hat seine Berechtigung, aber er ist nicht der natürliche. Schon die unmittelbare, mehr kindliche Anschauung der Naturvölker erfaßt den Menschen in der Welt und jede Sprache dehnt den Begriff des Lebens Birchow, Neden. 6

weit über ben Menschen hinaus auf einen größeren Kreis von Wesen aus. Die wissenschaftliche Forschung bestätigt diese Anschauung, indem sie eine innere Uebereinstimmung der Vorgänge und der sie bedingenden Einrichtungen nicht blos beim Menschen und bei den Thieren, sondern auch bei den Pflanzen erkennen läßt. Will man daher die Frage von dem Leben ganz und gar mit der Frage von der Seele zusammenwerfen, fo genügt es nicht, von Thierseelen zu fprechen, sondern man muß auch die Pflan= zenseele zulassen. Dies mag fehr poetisch fein, aber nie= mand wird sich verhehlen, daß damit der ganze egoistische Gewinn verloren geht, den der speculirende Mensch für sich zu machen gedenkt, und daß, um etwas von biefem Gewinn zu retten, innerhalb bes seelischen Gebietes wie= der ein ähnlicher Gegensatz zwischen höheren und niederen Seelen gemacht werden muß, wie ihn die Naturforschung, freilich in ganz anderer Weise, zwischen Leben und Seele macht, indem fie bie Erscheinungen ber Seele eben als bie höchste Aleußerung bes Lebens in ben für

diefen Zweck am vollkommensten organisirten Wesen betrachtet.

Nachdem wir wissen, daß alles pflanzliche und thie= rische Leben an die organische Zelle gebunden ist und die Vorgänge des Lebens Thätigkeiten der Zellen sind, welche in bald einfacherer, bald zusammengesetzter Weise den Leib des Lebendigen aufbanen, so bleibt uns kein anderer Schluß übrig, als daß jeder einzelne zellige Theil für sich Leben hat. Das Leben des Ganzen ist dann eben die Summe des Lebens der Einzeltheile, und nur diejenigen Einzeltheile können hinwiederum als lebendige gelten, deren zellige Natur ermittelt werden kann. Dür= fen wir in diesem Sinne von einem Leben des Blu= tes sprechen?

Es find kaum zweihundert Jahre her, feit man ent= deckte, daß das Blut kein bloßer Saft, auch kein bloßes Gemisch von Säften sei, wie bas ganze Alterthum und Mittelalter angenommen haben. Unter bem Mikroftop fah zuerft ein italienischer Forscher, Marcello Malpighi, nicht blos den Lauf des Blutes in den feinsten Gefäßen, sondern auch die Blutkörperchen. Allein die allgemeine Anschauung jener Zeit war der Deutung dieses Fundes nicht fehr günstig. Bielmehr machte sich mehr und mehr die Vorstellung geltend, daß fast alle Flüffigkeiten gewiffe Körper enthielten und daß nicht blos die verschiedensten menschlichen Säfte, sondern auch das gewöhnliche Waffer voll von besonderen, wie Manche meinten, belebten Kör= pern fei. Noch jetzt ift keine Annahme mehr verbreitet, als die, daß jeder Waffertropfen zahllofe Wefen ein= schließe, daß wir bei jedem Trunke Heere von kleinsten Thieren verschlingen, und es macht manchem eine Art von graufamer Freude, zu denken, daß durch die ganze Natur ein infusorielles Allleben verbreitet fei. Auch dies

find Täuschungen. Reines Wasser ist auch mikrostopisch rein, und die meisten Säfte des thierischen Körpers, ins= besondere die Ausscheidungs=Flüssigkeiten, enthalten ent= weder gar nicht, oder nur zufällig und unwesentlich kör= perliche Theile.

Mit dem Blut ist es nicht so. Es giebt kein Blut ohne Körperchen; erst durch feine Körperchen wird das Blut wirklich Blut; nimmt man sie hinweg, so bleibt ein einfacher Saft, eine klare Flüffigkeit ohne Farbe zurück, eine Flüffigkeit, vergleichbar bem reinen 3chor, ben die alten Griechen als Blut der Götter betrachteten. Das Blut des Menschen und aller Wirbelthiere ift roth und diese Farbe, welche beständig ist, so lange das Blut noch erhalten bleibt, verdankt es der Anwesenheit kleiner Kör= perchen, der sogenannten Blutkörperchen. Freilich giebt es auch farblose oder, wie man auch wohl fagt, weiße Körperchen im Blut des Menschen, ja unter krankhaften Verhältnissen, zumal in der von mir unter dem Namen der Leukämie beschriebenen Krankheit, kann die Zahl der farblosen sich so fehr vermehren, daß man we= nigstens figürlich von einem "weißen Blute" sprechen Aber das ist auch nicht das rechte Blut; der fann. Mensch kann auf die Dauer damit nicht bestehen.

Die rothen Blutkörperchen sind sehr kleine Gebilde. Sie stellen plattrunde, münzenförmige Scheiben dar, welche von jeder ihrer beiden Flächen her etwas einge= brückt sind und baher eine dünnere Mitte, einen dickeren Rand besitzen. Es sind biconcave Linsen von fo geringer Dicke, daß ihr Flächendurchmesser fast fünf Mal mehr be= trägt, als der Dicken=Durchmesser. Etwa 1500 solcher Lin= fen, auf einander gehäuft, würden den Raum einer Linie ausfüllen, während 300 bis 400, neben einander gelegt, dazu schon ausreichen würden. Nach ben Zählungen, welche Vierordt und Welcker vorgenommen haben, würden in jedem Cubifmillimeter\*) Blut des Mannes etwa 5, des Weibes 41/2 Millionen, in dem gesammten Blute des Man= nes beiläufig 60 Billionen solcher Körperchen enthalten fein. Welch' eine Welt des Kleinen in einem einzigen Theile des menschlichen Lebens! welch' staunenswerthe Schaar thätiger Gebilde! Billionen von Sternen erfüllen ben Himmelsraum, aber Billionen von Meilen liegen zwischen ihnen und schwächen ihr gegenseitiges Aufeinan= verwirken; einfam wandelt fast jeder seine vorgezeichnete Bahn. So auch freisen im Blute des Menschen Billionen von Körpern, aber ihre Entfernung von einander ift die allerkleinste. Denn die Flüffigkeit, in welcher sie schwimmen und welche sie von einander trennt, be= trägt nicht zweimal so viel an Masse, als die Körperchen felbst ausmachen. Hier ist die "Wirkung in die Ferne"

<sup>\*)</sup> Ein Millimeter beträgt etwas weniger als 1/2 Linie bes rheinländischen Maaßes.

- 86 -

fast aufgehoben; alle Bewirkung, sowohl der Blutkörperchen auf einander, als des Blutes auf andere Theile erfolgt in nächster Nähe, fast in unmittelbarer Berührung. Hier kann daher die Contactwirkung (Katalyse) in den Vordergrund treten, und wie mächtig sie sein muß, das kann nicht zweiselhaft sein, wenn man die unfaßbar große Zahl der wirkenden Einheiten in's Auge fast.

Aber find die Blutförperchen die wirfenden und lebenden Einheiten des Blutes? Gerade in diesem Punkt unter= scheidet sich unsere Auffassung am meisten sowohl von der alten, als von der neueren Lehre. Für die alte Auffassung lag ein gewichtiger Grund für die Ansicht von dem Leben des Blutes in der Kenntniß von der Bewegung beffelben. Freilich ift es für uns, die wir die Lehre von dem Kreis= laufe des Blutes mit der Sprache in uns aufnehmen, fehr schwer, uns überhaupt ganz in die Gedanken der Alten über die Bewegung des Blutes hineinzudenken. Wir vergessen leicht, daß erst im Jahre 1628 der be= rühmte Leibarzt der stuartischen Könige, William Sar= veh den Nachweis von dem in sich zurücktehrenden Kreis= laufe des Blutes lieferte und daß erst in unferen Tagen bie deutschen Anatomen dargethan haben, daß auf fei= nem langen Wege das Blut überall in geschloffenen Röhren, in Gefäßen mit eigenen Bandungen enthalten ist. Wir wiffen jetzt, daß das Herz der Mittelpunkt und das wirkende, das arbeitende Organ ift, welches,

indem es immer neue Massen von Blut in die Pulsadern (Arterien) treibt, das übrige Blut in den Gefäßen fortschiedt, dis es durch die feinsten Haarröhrchen (Ca= pillaren) in die Blutadern (Venen) überströmt und durch diese dem Herzen wieder zuströmt, um von Neuem in Arterien gedrückt zu werden. Für uns ist also diese ganze Bewegung des Blutes eine mechanische im gröbsten Sinne des Wortes; sie ist nicht dem Blute eigenthümlich, sondern vielmehr ihm mitgetheilt. Das Blut ist leidend (passiv) und nur das Herz und zu einem sehr kleinen Theile die Gefäße sind thätig (activ). Steht das Herz still, so steht auch der Kreislauf.

Das Alterthum wußte nichts vom Kreislauf. Es fannte keine Haargefäße (Capillaren), welche eine offene Berbindung zwischen Schlag= und Blutadern unterhalten; es wußte nicht, daß die Schlagadern Blut führen und daß jeder Puls eine neue, vom Herzen her eingetriebene Blutportion bezeichnet. Das Blut bewegte sich nach antiker Vorstellung nur in den Blutadern (Venen), wäh= rend die Schlagadern Lust (Pneuma) führten und daher ihren Namen Arterien (Lustadern) empfingen\*). Die Vewegung des Blutes konnte daher nur in einem Hin= und Hergehen der Säule, in einem Hin= und Zurück= strömen von einem Orte zum anderen bestehen, und da

<sup>\*)</sup> Auch bie Luftröhre führte bei ben Alten benjelben Damen.

man geneigt war, jeder solchen Hinströmung einen be= sonderen, gerade für diesen Fall berechneten Zweck zuzu= schreiben, so bekam jede Bewegung unwillstürlich einen in= neren Grund, eine innere Ursache, über deren Größe und Bedeutung die einzelnen Schulen sehr verschieden= artig dachten.

Auch in unferer materiellen Zeit haben es Einzelne versucht, dem Blute eine gewisse Selbständigkeit der Bewegung zu sichern. Bergeblich! Der Zustand, die Zusammensetzung des Blutes mag die Bewegung begün= stigen oder erschweren; der Grund der Bewegung, die Kraft liegt außerhalb des Blutes selbst. Die Bewegung ist nicht das Leben des Blutes, sondern nur ein Mittel dazu; die Bewegung selbst ist eine That des lebenden Herzens, sie ist Muskelarbeit. Denn das Herz ist unser kräftigster Muskel.

So ift es geschehen, daß man immer mehr davon abgekommen ist, das Blut als einen Träger des Lebens oder als einen belebten Theil zu betrachten. Selbst als man längst wußte, daß Körperchen darin enthalten sind, dachte man sich doch nur eine mechanisch bewegte Flüssig= feit, welche, wie ein Strom, die in ihn gelangenden Stoffe mit sich trage und sie hier und da wieder absetze. Man gewöhnte sich das Blut als den Mittelpunkt des Stoffwechsels anzusehen, dem die einzelnen Stoffe auf ebenso grob=mechanische Weise zugebracht oder entzogen würden, wie es grob=mechanisch bewegt würde. Ja, das ist noch in diesem Augenblicke die Ansicht aller der Naturforscher, welche das Leben von dem grob=chemischen Gesichtspunkte aus ansehen.

Für uns, vom Standpunkte der cellularen Theorie des Lebens aus, giebt es allerdings auch ein wirkliches Leben des Blutes, eine innere, lebendige Bewegung deffelben im Gegensatze zu der blos äußeren und mitgetheilten. Das Blut ist nicht blos die strömende Masse der im Körper wechselnden Stoffe, nicht blos die Straße des Berkehrs, sondern es enthält zugleich die thätigen Ar= beiter, ohne welche der Verkehr unmöglich wäre. Diese Arbeiter sind die Blutkörperchen. Obwohl sie unter har= ter Frohne stehen, obwohl sie gehen müssen, wohin sie wollen, ja, obwohl sie nicht einmal wollen können, so sind sie doch ihrem inneren Wesen gemäß thätig. Diese Thätigkeit ist ihre eigene und der Fortbestand verselben ist an den Fortbestand des Lebens gebunden.

Es mag hier genügen, dasjenige zu erwähnen, was uns gegenwärtig als das Hauptgeschäft der Blutkörper= chen erscheint. Das ist der Transport der Gase, das, was wir kurzweg in seinen Enderfolgen unter dem Namen der Athmung (Respiration) zusammenfassen. Das Blut strömt vom Herzen und zwar von der rechten Kammer desselben in die Lungen und nimmt hier aus der eingeathmeten Luft Sauerstoff auf. Damit beladen tehrt es zur linken Herzkammer zurück und von hier wird es gewaltsam in die Arterien getrieben. So gelangt es zu allen Theilen der Oberfläche und des Innern. Hier giebt es seinen Sauerstoff mehr oder weniger vollständig ab und nimmt dafür eine andere Gasart, Kohlensäure auf. Damit beladen strömt es durch die Venen zur rechten Herztammer zurück, um von Neuem in die Lungen getrieben zu werden. Für den Sauerstoff, den es hier aufnimmt, giebt es seine Kohlensäure ab, die mit der ausgeathmeten Luft in die äußere Atmosphäre zurücktehrt.

Das ist der einfache, grobe Hergang, den alle Welt kennt. Aber nur zu selten denkt man daran, und selbst der Arzt erinnert sich dessen zuweilen schwer, daß die Blutkörperchen es sind, an deren Zuthun das Alles ge= knüpft ist. Lassen Sie uns also einen Augenblick diese kleinen Gebilde, diese großen Wohlthäter des Leibes, diese fleißigen Arbeiter betrachten.

Jedes Blutkörperchen ist, wie jedes organische Ele= ment, ursprünglich eine Zelle. Als solche besteht es aus einem Kern, einer Haut (Membran) und einem zwischen Haut und Kern befindlichen Inhalt. Alle Wirbelthiere, mit Ausnahme der Säugethiere, behalten in ihren Blut= körperchen die Kerne; bei den Säugethieren und dem Menschen gehen diese später oder früher zu Grunde, und das treisende Blutkörperchen ist nur ein flaches Bläschen, das innerhalb einer sehr elastischen Haut einen ziemlich dichten Juhalt umschließt. Die Haut ist es, welche dem ganzen Körperchen die Form erhält und den Inhalt zusammenhält, welche also den Bestand des Elementes für eine gewisse Zeit sichert; sie ist durchdringlich für gewisse Stoffe, aber sie setzt anderen Hindernisse entgegen: sie schützt also den Inhalt vor manchen verderblichen Ein= wirkungen, denen er sonst ausgesetzt sein würde.

Aber das für den eigentlichen Zweck des Blutes Wichtige ist doch der Inhalt. Es ist dies eine im Größen rothe Masse, welche nicht blos dem Blute Farbe, sondern auch der Oberfläche des Körpers, insbesondere den Lippen, den Wangen Colorit giebt. Diese rothe Masse be= steht außer allerlei anderen Stoffen zu einem größen Theile aus dem eigentlichen Blutsarbestoff, Hämatin oder Blutroth genannt, und dieses ist der Stoff, welcher den Sauerstoff aufnimmt und den Gasverkehr vermittelt. So sind die Blutkörperchen, so lange sie den Blutsarbe= stoff zusammenhalten und verselbe seine natürliche Be= schaffenheit bewahrt, die eigentlichen Athmer (Respira= toren) des Körpers. Bei der größen Arbeitstheilung der lebenden Elemente des Körpers fällt ihnen diese Verrich= tung ganz ausschließlich zu.

Um sie aber verrichten zu können, müssen sie an den Ort gebracht werden, wo sie arbeiten können und das Arbeitsmaterial muß ihnen zur Hand sein. Das ist der

Sinn des Blutkreislaufes. Nirgends find die Bedin= gungen für eine schnelle Arbeit so günstig, wie in ben Lungen. Bei jedem Einathmen stürzt die äußere Luft durch die größeren Luftwege (Mund oder Nase, Kehltopf und Luftröhre) in die Lungen ein und gelangt zulet in kleine Säcke, die Lungenbläschen. Hier ift es, wo das Blut, welches, mit Kohlenfäure beladen, vom rechten Herzen vorwärts getrieben wird, in die nächste nachbar= schaft der Luft geführt wird. In der Wand ber kleinen Lungenbläschen, nur unvollständig gedeckt durch ein ganz dünnes Zellenlager, verbreiten fich die feinsten Haar= röhrchen in so großer Zahl, daß die Räume, welche zwischen ihnen übrig bleiben, kaum so viel betragen, als ber Raum, welchen die mit Blut gefüllten Haargefäße felbst einnehmen. Die größte Masse von Blut kommt hier in die nächste mögliche Berührung mit der eingeathmeten Luft: die Kohlenfäure entweicht aus dem Blute und tritt an die Luft, während zugleich das Blutroth in den Kör= perchen den Sauerstoff aus der Luft anzieht. Jeder Athemzug erneuert die Luft und führt neue Mengen von Sauerstoff aus der äußeren Atmosphäre dem Blute zu.

Das ist die Lebensluft, welche der Mensch durch Nase und Mund einzicht, welche dem Scheintodten eingeblasen wird. Das ist der Lebensgeist, den das Alterthum mit der Seele zusammenwarf und den die griechische Sprache mit dem Athem (Pneuma) unter demselben Namen zu= fammenfaßt. Daher sagt man noch heute von den Sterbenden, sie "hauchten" ihre Seele aus. Jeder Körpertheil, der seine Verrichtungen fortsetzen soll, bedarf der Zusucht von neuem Sauerstoff oder, genauer gesagt, der Zusucht von Sauerstoffhaltigem arteriellem Blute, und gleichwie der ganze Mensch alsbald erstickt, wenn ihm die Möglichkeit des Athmens abgeschnitten wird, so er= stickt auch der einzelne lebende Theil, sobald er nicht mehr vom Blute her Sauerstoff empfängt, sobald er nicht mehr athmen kann.

Die plözliche Vernichtung der Thätigkeit der edelsten Theile, der Mittelpunkte des Nervenschstems bezeichnet man seit alter Zeit als Schlag (Apoplexie). Es ist bekannt, daß am häusigsten eine solche Unterbrechung der Gehirnthätigkeit durch die Zerreißung von Blutgefäßen und den Austritt des Blutes in die Hirnsubstanz erfolgt, wo= bei das Hirn theils zertrümmert, theils der Zusuchr von neuem arteriellem Blute beraubt wird. Aber ich habe gezeigt, daß es eine Art von Schlag giebt, welche sich von diesem "Schlagsschafte" oder "Blutschlage" dadurch unterscheidet, daß plözlich ein Mangel an Blut, eine Unterbrechung der Blutzusucht stattsindet, indem seite Rörper im Innern des Gefäßschren unterbrechen (embolische Apoplexie). Fast in demselven Augenblicke, wo das Ge= fäß verstopft worden ist, schwindet auch schon die Em= pfindung, der Wille, das Bewußtsein.

Aehnlich, wie mit bem Gehirn, ift es mit ben Mus= feln. Indem ein Muskel sich zusammenzieht, um ben Arm ober bas Bein oder sonft irgend einen Theil zu bewegen, so athmet er auch Sauerstoff. Wird die zu= führende Arterie verstopft, so ist ber Mustel gelähmt; bauert die Verstopfung längere Zeit, so verfällt er in Diefelbe Starre, welche wir nach dem Tode an den Muskeln eintreten sehen. Denn in der That stirbt der Mensch auch bei dem gewöhnlichen Tode nicht auf einmal: ein Theil nach dem andern verliert das Leben und die Le= benseigenschaften, und erst, wenn bas Nervensuftem ichon völlig todt ift, beginnt das Sterben der Muskeln. Je= doch felbst in der eigentlichen Todtenstarre ist das Mus= telfleisch noch nicht ganz todt. herr Brown=Sequard schnitt einem Hingerichteten den Arm ab, als derselbe ftarr geworden war, ließ fich bann schnell zur Aber und fpritzte sein warmes Blut in die Abern des abgeschnitte= nen Armes; nach furzer Zeit wurden die Musteln wie= ber weich und reizbar, um später von Neuem zu sterben.

So wechselt Ohnmacht und Scheintod mit Kraft und Leben. Ift das nicht wirklich Lebensluft, die den Thei= len zugeführt wird und so mächtige Wirkung an ihnen entfaltet? Vergessen wir dabei Zweierlei nicht. Alle Zufuhr von Lebensluft nützt nichts, wenn der Theil nicht lebt; keine Lebensluft macht einen wirklich todten Theil oder Körper lebendig. Denn die bloße Aufnahme von Sauerstoff erzeugt kein Leben, keine Kraft, keine Verrich= tung. Auch der todte Theil nimmt von dem Sauerstoff auf, der ihm dargeboten wird, aber darum lebt er nicht; im Gegentheil er zersetzt sich, er fault, er wird wieder "Stand, von dem er genommen." Welcher Widerspruch! Daffelbe Gas, welches dem Lebenden neues Leben erzeugt, bringt dem Todten die Verwesung, die Auflösung. Ift hier nicht eine Täuschung?

In der That, so ist es. Aber nicht die Erfahrung lügt, sondern die Deutung. Der Sauerstoff macht in beiden Fällen daffelbe, nicht das Leben, sondern die Zer= fetzung. Er bringt dem lebenden Theile nichts anderes, als dem todten, nämlich sich felbst. Und indem er sich mit den Stoffen des lebenden oder todten Theils ver= bindet, indem er sie orydirt, indem er so die vorher be= stehenden Verbindungen auflöst und zersetzt, so wirkt er in jedem Falle zerstörend, und bas Leben würde fich unter seiner Einwirfung nicht erhalten, wenn der orga= nische Theil die durch die Sauerstoff=Verbindung (Orpda= tion) verbrauchten Stoffe nicht fort und fort durch neue erfetzte und die alten, verbrauchten schließlich, zum Theil als Kohlenfäure, dem Blute zurückgäbe, damit sie aus dem Körper ausgeschieden und entfernt würden. Ohne ben Stoffwechsel würde ber Sauerstoff also auch die le=

benden organischen Theile zerstören, wie er die unorganischen zerstört.

Wir stoßen hier auf die bedeutungsvolle Thatsache, daß gerade diejenigen Vorgänge des Lebens, welche wir als die höchsten und edelsten betrachten, Nerven= und Muskelthätigkeit nur unter Zersetzung des organischen Stoffes, unter chemischer Veränderung des Zelleninhaltes vor sich gehen. Unter einer jeden lebendigen Verrichtung zerstört sich der Körper in gewissen serrichtung unmöglich. So ist jede Function an mechanische Verände= rungen der Substanz geknüpft. Aber diese Verände= rungen der Substanz geknüpft. Aber diese Verände= nögen, doch wieder ausgeglichen werden und sie haben zugleich eine sehr große Bedeutung für die Gesammtheit des Organismus.

Die Verbindung des Sauerstoffs mit organischen Rörpern, die Oxydation des organischen Stoffes nennen wir Verbrennung. Ist der organische Stoff im besten Zustande der Vorbereitung, so geschieht die Verbrennung unter Freiwerden von Licht; wir sehen die Flamme. Geschieht die Verbrennung sehr langsam oder an sehr zerstreutem Stoff, so fühlen wir nur die Wärme. Das ist es, was im Körper stattsindet. Der Organismus heizt sich selbst, er hat Eigenwärme, und jede Verrichtung steigert dieselbe. Alle Theile des Leibes sind der Ver= brennung zugänglich, aber nicht alle tragen in gleicher Weise dazu bei; manche sind starrer und beständiger, an= dere mehr wechselnd und weniger widerstandsstähig. Aber alle bedürfen einer gewissen Wärme, um sich zu erhalten, und so deckt einer des anderen Bedürfniß. Und für alle bringen die kleinen Blutkörperchen den Sauerstoff herbei, aus dem die Verbrennung erfolgt, mit dem die Heizung besorgt wird. So ist der Organismus ein großer Ofen, der sich von unseren gewöhnlichen Desen am meisten da= durch unterscheidet, daß er an Holz Uebersluß, an Sauer=

stoff oft Mangel hat, während die gewöhnlichen Defen an Sauerstoff Ueberfluß, an Holz oft Mangel haben.

Auch die Blutförperchen felbst, diese fleißigen Arbeiter, werden endlich durch ihre Arbeit erschöpft und vernichtet. Ihre Substanz zerfällt und aus den Zersetzungsstoffen des Blutroths gehen die Farbstoffe der Galle hervor, Stoffe, welche bem Körper nichts mehr nützen, und welche baher aus demselben entfernt werden. Woher bezieht nun bas Blut feinen Erfatz an neuen Zellen? ift es felbst fruchtbar genug, um sich aus sich felbst zu ergän= zen? Bis jetzt ift es nicht gelungen, etwas ber Art zu entbeden; vielmehr liegen bie Quellen bes Erfates außerhalb bes Blutes felbst. Das Blut ift nicht ba erzeugt, wo wir es finden; die Blutkörperchen sind Fremdlinge auf den Bahnen, auf denen sie umgetrieben werden, Auswanderer, die nirgend mehr eine Heimath Birchow, Reben. 7

finden, die auf der Wanderung ihren Untergang erleiden. Soll daher das Blut sich ergänzen, so bedarf es immer neuer Zufuhr von Blutkörperchen, und zwar in dem Maaße mehr, als mehr Körperchen zerstört werden oder verloren gehen. Der Verlust selbst muß ein An= reiz zu neuer Bildung sein.

Und fo ift es in der That. nach ben größten Ber= luften tann fich unter sonst günstigen Berhältniffen bas Blut in oft erstaunlich furzer Zeit ergänzen. Aber von wo ergänzt es sich? Gewöhnlich stellt man sich vor, es geschehe dies aus der Nahrung. Gebe man jemand nur recht zu effen, laffe man ihn recht viel und gutes Fleisch genießen, so wird er schon wieder Blut bekommen. Mag fein, aber bas Fleisch allein thut es auch nicht. Mancher wird bei der besten Nahrung immer blaffer, und die Bleichsucht ist keineswegs eine Krankheit blos der Armen und Hungernden. Auch biefe oder jene andere Substanz thut es nicht. Seitdem man weiß, daß das Blutroth ftets einen gemiffen Gehalt an Eifen besitzt, hat man mehr und mehr angefangen, die Blutarmuth mit Gifen zu behandeln, aber es will auch nicht immer nützen. Könnten sich die Blutkörperchen einfach aus ihren Be= standtheilen zusammensetzen, gemissermaßen aus ihrer Mutterlauge heraustrhstallifiren, fo würde es wohl gehen, aber jede thierische Zelle braucht ihr Muttergebilde, von bem fie gezeugt wirb.

Auch bas Blut hat feine Muttergebilde. Es find dies gewiffe Drüfen, namentlich die Milz und bie Lymphdrüsen, jene kleinen Organe, welche zerstreut an verschiedenen Stellen des Leibes, 3. B. am Halfe, in ber Achfelhöhle oder im Innern ber großen Höhlen des Lei= bes gelagert find. Hier entstehen immer neue Zellen und von ba wandern fie mit der Lymphflüffigkeit bem Blute zu. Diefes ift baber in feinen Zuftänden abhängig von der Ehmphe und weiterhin von den Ihmphatischen Drüfen, und die Krankheiten diefer Drüfen haben schnel= ten Einfluß auf die Mischung unferes edelsten Saftes. In der gewöhnlichsten Drüfenkrankheit, den Stropheln, verarmt das Blut in der Regel schnell an rothen Kör= perchen, und die forgfältigste Pflege genügt manchmal nicht, um die Mutterorgane wieder fo weit in guten Stand zu feten, daß ein richtiges Mischungsverhältniß bes Blutes gewonnen wird.

- 99 -

Das ist das Leben des Blutes: eine lange, wechsel= volle Geschichte voller Leiden und Thaten, aber in jedem Augenblicke voll von Wichtigkeit für jeden einzelnen Theil, wie für das Ganze des menschlichen Leides. An vielen Punkten des Körpers liegen die Muttergedilde, die Lymph= drüfen zerstreut, so daß eine Gruppe unthätig sein, ja selbst ausfallen kann, ohne daß dadurch das Zeugungs= geschäft neuer Elemente ausgeschlossen wird. Speise und Trank, Luft und Wärme, Reibung und Stoß erregen die Muttergebilde zu gesteigerter Thätigkeit. Aber zu großer Reiz macht Krankheit: die Drüfe schwillt, ihre Thätigkeit nimmt andere Formen an, das Blut leidet. Darum ist die Eultur der Haut, die Sorge für die Schleimhäute, die Wahl nicht zu reizender Nahrungsstoffe und Getränke gerade in jener Zeit so überaus wichtig, wo das Entwickelungsleben des jungen Menschen noch in vollster Gestaltung begriffen ist.

Sind aber einmal die Körperchen im Blute angelangt, dann ist die wichtigste Sorge darauf zu richten, daß der Gasverkehr ungestört vor sich gehen könne. Die Koh= lensäure entweicht nicht nur durch die Lungen, sondern zum Theil auch durch die Haut; daher ist die Reinlich= keit der Haut durch Waschen und Baden, die Erregung derselben durch frische Luft und Kälte von so hoher Be= deutung. Aber das Wichtigste bleiben doch die Lungen. Denn hier ist es, wo der eigentlich positive Akt, die Sauerstoff = Aufnahme hauptsächlich erfolgt, und alle Mühe muß darauf verwendet werden, diese Aufnahme so vollständig, als möglich erfolgen zu lassen.

Zweierlei ist dabei von besonderer Wichtigkeit. Die Erfüllung der Lungenbläschen mit Luft erfolgt durch Mus= kelthätigkeit. Die Athennuskeln, namentlich das Zwerch= fell erweitern durch ihre Zusammenziehung den Brustraum und zwingen so die Luft, in die Lungen einzustürzen. Hemmt man die Athembewegungen durch unpassende Klei= dungsstücke, durch Schnürleiber, durch anhaltendes Sitzen, oder lernt man es nicht, die Athemmuskeln ordentlich zu gebrauchen, die Ghmnastik der Brust nicht ganz in die Gewalt zu bekommen, so nützt alles Andere wenig. Die Oekonomie des Körpers bleibt dann für immer unvoll= ständig, und wenn sie auch durch allerlei Nothbehelf noth= dürftig geregelt wird, so bringt jeder Ausnahmefall sie doch wieder in Störung.

Aber auch die größte Freiheit, die beste Gymnastik ber Bruft hilft nichts, wenn die Luft nichts taugt, wenn fie nicht ben genügenden Gehalt an Sauerstoff besitzt, oder wenn sie vielleicht gar umgekehrt schädliche Stoffe führt. Unter ben Gasen, welche in ber Luft verbreitet fein können, giebt es solche, welche positiv schädlich, an= dere, welche nur negativ schädlich sind, insofern sie nicht im Stande find, ben fehlenden Sauerstoff zu ersetzen. Bu jenen gehört das Kohlenorydgas, zu diesen die Koh= lenfäure und der Stickstoff. Das Rohlenornd, ein Gas, welches durch unvollkommene Verbrennung von Holz oder Rohlen entsteht und in unseren Defen so leicht erzeugt wird, wenn die Verbrennung zu früh unterbrochen wird, ist ein wirkliches Gift, benn es verbindet sich mit bem Blutroth, wie Sauerstoff, aber nachdem es sich einmal verbunden hat, so ist es nicht mehr davon trennbar. Jedes Blutkörperchen, das durch die Aufnahme von Roh= lenoryd vergiftet ift, kann ber Athmung nicht mehr bienen;

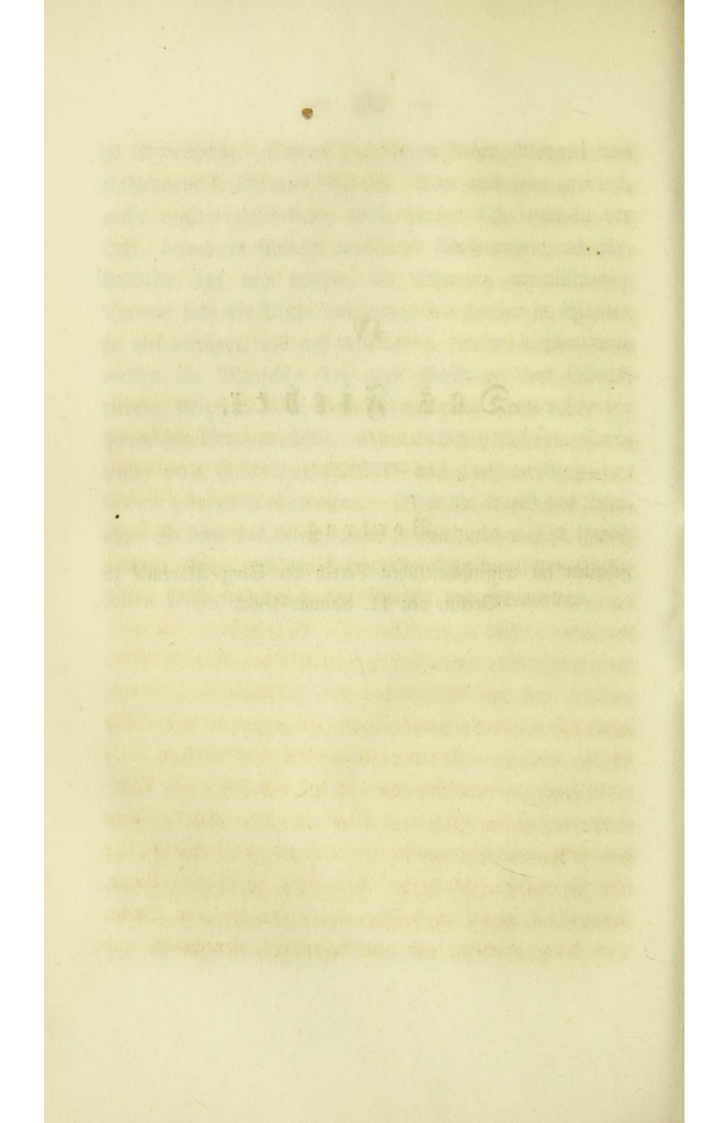
es ist verloren. Daher sind schon kleine Mengen von Rohlenorhd so überaus schädlich. Aber auch jene anderen, mehr negativ gefährlichen Gase häusen sich leicht in der Luft, besonders schlecht ventilirter Wohnungen und Ar= beitssfäle auf und machen die Athmung unvollständig. Darum sind die Blut= und Lungenkrankheiten in Städten so viel häusiger, als auf dem Lande, darum bleichen und welken die Menschen bei aller Gesittung des Lebens, darum steigt die Sterblichkeit trotz aller Fortschritte der häuslichen Bequemlichkeit. Ghmnastik (Arbeit, Tur= nen) und Ventilation sind die großen Regula= toren dieser Störungen. Ohne sie frankt das Blut, ohne sie sinkt das Leben, ohne sie gewinnt der Tod immer reichere Beute und die sieberhaste Arbeit unferer Civili= fation beschleunigt nur den Verfall der Generation.

## IV.

## Das Fieber.

## Bortrag,

gehalten im wissenschaftlichen Berein der Sing=Akademie zu Berlin, den 11. Januar 1862.



Es giebt ein altes beutsches Fabelbuch, das einst zu den am meisten verbreiteten in unserem Baterlande gehörte. Aber es ist etwas lange her, daß es geschrieben ward, man sagt im 13. Jahrhundert, und da es bei den meisten in Vergessenheit gerathen ist, so läßt es sich wohl entschuldigen, wenn in unserer fabelreichen Zeit einmal daran erinnert wird. Das Buch führt den Titel "Der Edelstein", und Bonerius, der es gedichtet, hat uns darin nicht blos einen Schatz vortrefflicher Sittensprüche, sondern auch eine Fundgrube guter, vaterländischer Worte hinterlassen, welche nachher verloren gegangen und durch oft unverstandene Fremdwörter ersetzt worden sind.

thering Skeriget. while an allerin Shall an indit

and the first of the second to the second of the second of the

Solch' ein verklungenes und erst mit Hülfe von Wör= terbüchern zu enträthselndes Wort ist "der Ritte". Von dem Ritten und einem kleinen Thiere, das felbst Göthe nur in einem mephistophelischen Liede zu nennen wagte, handelt die höchst ergötzliche 48. Fabel in dem Buche. Der Ritte erscheint als eine besondere, sprechende und thätige Person, und es dürfte für einen Unerfahrenen schwer sein, nach Durchlesung der ganzen Fabel auch nur zu ahnen, welche Art von Thier es wohl gewesen sein mag. Die Wörterbücher belehren uns, daß es das Fie= ber war\*), und wenn wir etwa geneigt gewesen wären, aus bem Mangel einer ursprünglich deutschen Bezeichnung zu schließen, daß unfere kräftigeren Vorfahren von diefer Krankheit verschont geblieben seien, so müssen wir jetzt zugestehen, daß wir uns geirrt hatten. Das Wort rito als Ausdruck für Fieber hat sich schon in einem alten St. Galler Pergamentblatt, welches Gloffen zu Birgil's Gedichten über den Landbau enthält, aus dem 9. Jahr= hundert gefunden, und auch die verwandte angelfächsische Sprache kennt den Ausdruck hridjan (althochdeutsch ridan) für fiebern und rideroth\*\*) für Fieber. Es fann also kein Zweifel barüber bleiben, bag wir hier eine urdeutsche Bezeichnung haben, und die Gelehrten sind nur darüber unsicher, ob sie dieselbe auf rida zittern ober rida reiten, beides Bezeichnungen, welche auf stoß= weise Bewegung hindenten, beziehen follen. Noch bis auf Diefen Tag hat sich ein ähnlicher Sinn in dem Worte

\*) Der Edelstein von Bonerius, herausgegeben von Georg Friedrich Benecke. Berlin 1816. S. 450. — Graf, Althochdeutscher Sprachschatz. Berlin 1836. II. S. 474-75.

\*\*) Im Trier'schen foll noch heutigen Tages bas Wort "ritzeroth" im Gebrauch sein für "glühendroth". Rütteln erhalten, und wenn der Ritte bei Bonerius die Schilderung seiner Heldenthaten damit beginnt, daß er sagt:

> Ein wip ich marteron began; Ich erschotte ir Gelider Kreftiklich,

so stimmt dies ganz überein mit der Beobachtung des Schüttelfrostes, mit welchem heftige Fieber zu beginnen pflegen.

Aber schon vor der Zeit des Bonerius war der Ausdruck Fieber in unsere Sprache eingedrungen. Er findet sich in einer aus dem 12. Jahrhundert stammenden, metrischen Bearbeitung der Bücher Moses\*), wahrschein= lich dem Werke eines gelehrten, in der lateinischen Sprache der römischen Kirche herangebildeten Klosterbruders. Denn es war ja damals die Zeit, wo die Klöster die Pflanz= stätten des gelehrten Wissens bildeten, wo Heidnisches und Christliches sich noch in naiver Vermischung befan= den und wo Virgil und Galen in den geistlichen Schu= len neben Moses und Johannes gepflegt wurden. Mit dem Romanismus, der unser nationales Leben und Trei= ben so vielsach gefälscht hat, kam auch das Wort Fieber aus dem Lateinischen herüber.

hat es ber Ritte mit dem rüttelnden Frost zu thun,

\*) Graf a. a. D.

so bebeutet Fieber die glühende, wallende Hitze. Denn das lateinische Wort febris (Fieber), welches durch eine Versetzung der Buchstaden aus ferdis entstanden ist, stammt von ferveo, ich glühe, ich walle und es schließt sich somit ganz eng an das klassisch-griechische Wort pyretos an, welches von pyr, das Feuer\*) abgeleitet, den Zustand der Fiebergluth ausdrückt. Sonderbar genug nimmt sich daher für den, welchem die Geschichte der Sprache und die Wurzeln der Worte offen daliegen, unser kaltes Fieber aus, jene so gangbare Bezeichnung für eine der Hauptformen des Fiebers, für den eigent= lichen Ritten\*\*).

Aber es ist auch ein sonderbares Ding, dieses kalte Fieber. Meint man doch wirklich, daß erstarrende Kälte und glühender Brand darin mit einander gemischt seien:

- \*) Man vergleiche bas englische fever (Fieber). Ich bemerke übrigens, daß holländisch ridsch und ridsig heiß bedeutet, von ridsen reizen, hetzen, lasse es aber bahingestellt, ob dies mit rito, ridan etwas zu thun hat.
- \*\*) In bem "Buch ber Natur" von Konrad von Megenberg, einem Regensburger Domherrn im 14. Jahrhundert, fommt sowohl das Wort Fieber (und die Ableitungen fiebern, febrieren, fiedrig), als auch das Wort rit vielfach vor. Dieses wird hauptsächlich für das falte Fieber gebraucht, jenes für das heiße. Einmal (Ausgabe von Franz Pfeiffer. Stuttg. 1861. 130, 9) wird febris geradezu als haizen sühten (heiße Sucht) erklärt.

während Hand und Fuß und Stirn eisig anzufühlen sind, zehrt Glühhitze an den Eingeweiden. Welcher Empfin= dung foll man glauben, der äußerlichen, die jeder mit= fühlen kann, oder der innerlichen, die nur der gemarterte Kranke selbst wahrnimmt? Welche Bezeichnung ist die richtigere, die germanische, welche den schweren Anfang des Leidens sesthält, oder die hellenische, welche die Stö= rung in ihrem Verlaufe wiedergiebt?

Mehr als zwei Jahrtausende sind barüber hingegan= gen, ehe biefe Fragen endgültig beantwortet werden konn= ten. Das Beobachten der Natur ist gar schwer und die bloßen Sinne sind sehr trügerische Wertzeuge. Sehr langfam, burch die Arbeit vieler einander ablöfender Ge= schlechter werden die Mittel und Wege gefunden, welche ein fpätes, wenigstens in der Erkenntniß glücklicheres Ge= schlecht zum Ziele führen. Zu allen Zeiten haben die befferen Aerzte fich eifrig bemüht, die mechanischen Mittel, welche die fortschreitende Technik jedem Einsichtsvollen zur Verfügung stellt, für ihre Zwecke, die Erforschung und Heilung der Krankheiten zu benutzen; nicht Weniges haben sie durch eigene Erfindung hergestellt. Aber ber Gebrauch führt auch fehr leicht zum Mißbrauch, der Ge= winn verleitet oft zum Verlufte. So geschah es zuerst mit der Uhr.

Schon lange hatte man den Puls gefühlt und gezählt, und man wußte, daß er in fieberhaften Krankheiten von großer Bedentung sei. Als man in der Uhr ein so sicheres Wertzeng gewann, um die Zahl der Pulsschläge in einer bestimmten Zeiteinheit sicher festzustellen, und eine zuverlässige Vergleichung zwischen früheren oder spä= teren Pulsbestimmungen zu machen, da verlor sich mehr und mehr der Gedanke, daß das Fieber eine ursprüng= liche und wesentliche Beziehung zu der Wärme des Kör= pers habe. Viele begnügten sich damit, die Hand des Kranken zu fassen, mit ernstchafter Miene die Uhr zu ziehen und den Puls zu fühlen. Für sie war Fieber gleichbedeutend mit Vermehrung der Pulsschläge, und da jeder Pulsschlag einer Zusammenziehung des Herzens entspricht, so schen sich sie machen, als daß das Fieber seinen wesentlichen Sitz im Herzen und den Ge= fäßen hat.

Ein Paar Jahrhunderte gingen hin, ehe man zu der Uhr das Thermometer fügen konnte, ehe man außer der Zeit auch die Wärme messen lernte. Aber kaum war das Thermometer, zumal durch die Bemühungen unseres Landsmanns Fahrenheit aus Danzig, als ein hand= liches Instrument hergestellt, als es auch die Aerzte zur Erforschung der Körpertemperatur in Anwendung zogen. Daß so endlich zuverlässige Thatsachen zusammengetragen wurden, welche die Fieberstrage ihrer Erledigung zusühr= ten, ist wesentlich ein Verdienst der deutschen Wissen= schaft. Wir wissen jetzt, daß auch im Fieberstroßt der Körper glüht und daß nur die Oberfläche jene Erkältung erfährt, welche den Kranken felbst und noch mehr seine Umgebung täuschen kann.

So hat unfer Jahrhundert wiederum eine jener dunklen Ahnungen, welche die glückliche und unbefangene Naturanschauung des frühesten griechischen Alterthums erfaßt hatte, zu einer wiffenschaftlichen Wahrheit erhoben. Als Hippokrates im Tempel von Ros die Ueberliefe= rungen der Astlepiaden fammelte, fünf Jahrhunderte vor unferer Zeitrechnung, ba fand er schon die Lehre von der heißen Natur des Fiebers vor, freilich eingekleidet in manche bogmatische und symbolische Umhüllung, aber doch fo weit klar, daß sich das praktische Handeln des Arztes, das fühlende, beruhigende Verfahren barauf folge= richtig begründen ließ. Welcher Triumph für den Alt= vater ber Medicin, daß in unferer Zeit fast gleichzeitig die wiffenschaftliche Forschung und die einfache, praktische Erfahrung von ganz verschiedenen Seiten her feine Grundfätze zur Geltung brachten! Während die ther= mischen Vorgänge des Fiebers wiffenschaftlich ergründet wurden, erstand ganz unabhängig bavon die Kaltwaffer= behandlung und bald wurde die feuchte Kälte in einer noch vor Kurzem ungeahnten Ausdehnung, als der reinste und freilich auch einseitigste Ausdruck der antiphlogisti= schen Methode, in den verschiedensten Fiebern und Ent= zündungen mit dem größten Erfolge in Anwendung ge=

----

zogen. Zuerst unbewußt in ben Händen roher Empiriter, später bewußt erforscht und ausgeübt durch wissen= schaftlich gebildete Männer, ist die Hydrotherapie gegen= wärtig schon ein unentbehrlicher Bestandtheil ber praktischen Medicin geworden, und wenngleich die Vorstellung jener Enthusiasten, welche in bem falten Baffer ein Universal= mittel zu sehen glaubten und daher neben demfelben jede andere Heilfraft zurüchwiesen, ihrerseits zu Wasser ge= worden ist, so ist hinwiederum der Widerstand der alt= zünftigen Aerzte gegen die Neuerer boch schon so weit überwunden, daß man nicht mehr besorgen barf, anzu= stoßen, wenn man die Bedeutung ber Kaltwasserfur zu= gesteht. Handelt es sich dabei doch zugleich um ein ge= wiffes Stück nationaler Ehre, benn nicht nur bie empirische, fondern auch ein hauptstück ber wiffenschaftlichen Be= gründung der Hydrotherapie ift auf beutschem Boben er= rungen worben.

So steht jetzt also in klarer Formel, praktisch und theoretisch, gegen einander Gluth und Abkühlung, oder, wenn man es einseitig ausdrücken will, Feuer und Wasser. Ich sage, einseitig, denn ich möchte durch diese Formel ja nicht die Vorstellung erwecken, als ob bei der Fieber= wärme auch Licht frei würde, oder als ob unter allen Umständen Wasser zu ihrer Beseitigung nöthig oder nütz= lich wäre. Sonst würde nichts natürlicher sein, als daß wir im Sinne der Alten unsere Erfahrungen in eine mythologische Formel brächten, oder geradezu personificirten. Feuer und Wasser = Apoll und Neptun. Eine solche Gefahr ist vielleicht näher, als man glaubt. Schon erweisen viele Wasserfreunde dem Neptunsgürtel, der nassen Binde um den Leib, eine Art von abgöttischer Berehrung. Wie viel mehr Beranlassung haben wir, auf Apoll, den lichten Sonnengott zu blicken. Denn er ist es ja, der dem klassischen Alterthum als der Erzeuger der Krankheiten und insbesondere der sieberhaften galt\*), und vielleicht ist es nicht unmöglich, seine Spuren noch in unserer Zeit aufzusinden.

Jedermann kennt die schöne Stelle im Anfange der Jlias, wo Phöbos Apollon, erzürnt über die Beleidigung seines Priesters durch Agamemnon, Bogen und Köcher ergreift, um die im Schiffslager vor Troja versammelten Griechen zu strafen. Der Nacht gleich schreitet er heran. Nicht fern von den Schiffen setzt er sich und sendet seine Pfeile. Schrecklich tönt der Schall des silbernen Bogens. Die Scheiterhausen der Todten brennen ohne Unterlaß. Neun Tage dauert die schwere Pest. Erst am zehnten Tage, nachdem die Sühnopfer gebracht sind, wird der zürnende Gott besänstigt.

Und so erscheint er wieder, mit seiner Schwester

Birchow, Reben.

<sup>\*)</sup> F. G. Welder, Bu ben Alterthümern ber heilfunde bei ben Griechen. Bonn 1850. S. 33.

Artemis, in ben jammervollen Geschichten ber Niobe und ber Marpeffa, er, ber feinen Beinamen Apollon von bem Verderben trägt, das er ben Sterblichen bringt. Wir begreifen sie wohl, die gleichfam doppelte Erscheinung des Gottes, beffelben, ber zugleich ber Gott bes Lichtes, ber Gefänge, ber Wettfämpfe, der Flur und des haines ift; er, der Leben, Gesundheit, Freude spendet, er ist es auch ber Sorge, Krankheit und Tod fendet, gleich dem großen Gestirn des Tages, das bald erwärmend und belebend, bald sengend und tödtend über dem Menschengeschlecht leuchtet. In der gläubigen Anschauung der Alten ist Gott und Gestirn gleichbedeutend. Wir, an große Städte gebannt und mit allem Schutz ausgesuchter Rulturmittel umgeben, wir empfinden den wechselvollen Ein= fluß ber Sonne weniger, als ber Landmann und ber Reifende; ja auch bieje empfinden ihn weniger in unferem Klima, wo die Sonne mildere Strahlen fendet. Anders wirkt ihre fengende Gluth in füdlichen Ländern, und manch' europäisches Heer hat auch in unfern Tagen die verderbende Wirfung des Sonnenstrahles erfahren. Roch immer flingt bas silberne Geschoß des Gottes, und in Fiebergluth fällt der Unvorsichtige, der sich feinem Borne aussett.

Wie himmelweit verschieden von uns ist der Mensch, welcher sich von dem freien Leben in der Natur noch wenig entfernt hat! Er ist zunächst von der Witterung

abhängig; ber Wechsel ber Jahres= und Tageszeiten be= ftimmt die Art feines Lebens und feines Krankfeins; die Erbe und bas Gewässer bringen ihm bald Segnungen, bald Gefahren', je nachdem der lichte oder der umwölfte Himmel ihm günstig ober ungünstig find. Die Sonne und die Wolke, die Erde und das Meer sind für ihn nicht blos vier Elemente, wie für den Naturphilosophen; ihm find es persönliche Erscheinungen, Wefenheiten, mit denen er in ein persönliches Berhältniß tritt, Gottheiten, beren Gnade und Ungnade sich persönlich über ihn ausgießt. Ein kindlicher Zustand, denn das Kind ist es ja vor allen, welches die Personifikation in feinem noch so armen Vorstellungstreife am meisten übt und zu üben befähigt ift, aber auch ein glücklicher Zustand, benn er giebt bem Streben und Hoffen, dem Vermeiden und Fürchten ein nahes und sicheres Ziel.

Hat ver Naturmensch die Sonne in Apoll, den Son= nenstrahl in den Pfeil des Gottes, die Fieberursache in die durch diesen Pfeil erzeugte Verwundung des menschlichen Leides verwandelt, so findet er leicht die Erklärung, warum er davon getroffen wird, leicht das Mittel der Sühne, welches ihn retten kann. Der Zorn des Gottes ist durch Opfer, durch Gebete, durch Beschwörungen zu besänstigen. Die Griechen vor Troja, als sie den schrecklichen Gott versöhnen wollen, bringen ihm Stierhekatomben, waschen im Meere Sünde und Hitze und alles Unreine ab und

singen einen Päan. Hier ist Alles in natürlichem, lo= gischem Zusammenhange, und auch die Fiebergluth findet ihre natürliche Erklärung, benn sie ist die auf den menschlichen Leib übertragene, in benfelben eingedrun= gene Sonnengluth felbst. Und fo begreift es fich auch weiterhin, daß es nicht fo fehr im Innern der 2806= nungen, als unter freiem Himmel ift, wo bas Geschoß des Gottes die Menschen verwundet. Das Fieber der Alten ist vor allen Dingen das kalte ober Wechsel= fieber, von bem wir jett wiffen, bag es ben unreinen Aushauchungen bes Erdbodens entstammt, nicht das Fie= ber, wie es unfere Städtebevölkerungen ergreift, meift die kleinen Leute, bas geringe Volk, aber, wie die traurigste Erinnerung ber jüngsten Tage lehrt, auch die Für= sten in ihren Schlöffern, das Fieber, welches die Neueren bas Nerven= ober typhöfe Fieber genannt haben, und bessen verderbliche Quellen in dem Zusammenwohnen der Menschen zu suchen sind. Die Wechselfieber sind die Fieber ber Campagna, ber Sumpfländer, ber Flugniede= rungen; die Nervenfieber sind die Fieber ber Städte, ber Rafernen, ber Gefängniffe.

Was Apoll, der Verderber, den Griechen war, das waren andere, meist zu weniger bestimmter Persönlichkeit ansgebildete Götter bei andern Nationen. Denn der Mensch macht sich seine Götter, wie seine eigene Bildung es zuläßt. Die deutschen Stämme haben keine Götter=

gestalt gebildet, in der zugleich fo viel Seligkeit und fo viel Unfeligkeit sich vereinigt hätte, als in ber von Phöbos Apollon. Der nordische Himmel, das Dunkel der ger= manischen Wälder, die Fülle nebelzeugender Gewässer erregten andere Vorstellungen. 3war fprechen auch ger= manische Sagen von Geschoffen ber Götter, welche ben Menschen Krankheiten bringen, aber es ist nicht ein be= stimmter Gott, an welchen sich die Vorstellung knüpft. Neben den Göttern tritt das verderbliche Geschlecht der Riefen, welche in der griechischen Mythologie fo früh überwunden werden, in den Vordergrund. Vor allem aber find es die Elben, Alben oder Elfen, die Gottheiten der Wiefe, des feuchten Waldes, des Flußgestades, welche das Fieber bringen. Der Alb besteigt felbst den Men= schen und reitet auf feiner Bruft, die unter ber schweren Last zusammengepreßt wird\*).

117

Die deutschen Götter sind längst vergessen, wie so vieles andere deutsche. Der Alb allein ist geblieben und noch immer reitet er auf unserer Brust, obschon wir schier vergessen haben, daß er mit dem Elbfluß mehr zu thun hat, als mit dem Alpengebirge. In dem schon er= wähnten Gedichte des 12. Jahrhunderts heißt es auch: rite iouch fieber (es reite euch Fieber), und es ist wohl

\*) Simroc, Handb. der deutschen Mythologie. Bonn 1853. 1. S. 543. taum zu bezweifeln, daß der Ritte (rito) dem Alb nahe verwandt ist, denn auch das kalte Fieber drückt die Brust zusammen, daß der Athem schwer wird und der Kranke zu ersticken meint, wie unter der schwersten Last. Es umfaßt ihn, als ob die Beine eines Reiters sich eng sei= nem Körper anpreßten, und die rein innere Störung, welche wesentlich in einer Hemmung des Zwerchfelles oder des Herzens beruht, wird nach außen auf eine be= stimmte Person übertragen. Das ist ja an sich nichts Auffälliges. Auch die Römer waren dahin gekommen, das Fieber zu personissieren und daraus eine Göttin zu machen. In Rom allein standen drei Tempel der Dea febris, und es versteht sich wohl von selbst, daß ihr, wie Apoll, sowohl die Gewalt, krank zu machen, als die Runst des Heilens zugeschrieben wurde.

Vor dem Christengotte fanken die Tempel Apolls und der Dea febris, vor ihm zerflossen die Gestalten der Riesen und Elben in Nebelgebilde. Aber das Gedächtniß der Völker ist zähe. Sollten denn nun plötzlich alle die alten Götter nichts sein? sollten — um bei unserem Gegenstande stehen zu bleiben, — die Krankheiten von dem Gotte herkommen, der die Liebe selbst ist? hatte nur der Würgengel des Herrn, wie in der altjüdischen Tradition, die Gewalt, das Leben hinwegzunehmen? gab es nicht neben dem allgütigen Herrscher des Himmels und der Erden ein böses Princip, dem die leiblichen und gei=

stigen Schäden des Menschengeschlechtes zuzuschreiben waren? Alte Erinnerungen aus ber ägyptischen und persischen Religionsgeschichte belebten sich und gewannen Gestalt. Sie knüpften sich, oft genug begünstigt burch christliche Priester, an die eben gestürzten heidnischen Gott= heiten. Eine neue Feuergestalt, nicht mehr ber lichte Sonnengott, sondern ein finsterer Fürst ber Unterwelt, erstand in der gefürchteten Person des Teufels. Um ihn fammelten sich die kleinen Teufel, die Bösen schlecht= hin. Die Holden unferer alten Religionslehre wurden zu Unholden; der Alb nahm die Sputgestalt eines Ro= boldes an, den die gelehrte Sprache mittelalterlicher Mönche als Incubus bezeichnete, und wieder wurden Brandopfer dargebracht, die scheußlichsten, welche jemals das Menschengeschlecht gesehen hat, weil inmitten einer gebildeten Bevölkerung der überlegte Fanatismus, der verstockteste Aberglauben Menschen zum Scheiterhaufen führte, um den namen Gottes zu heiligen.

Man verbrennt keine Heze mehr, man beschuldigt tein altes Weib mehr, einem Menschen durch bösen Blick oder durch Zauberworte unter Anrufung des Bösen ein Fieber oder einen "Hezenschuß" angethan zu haben. Aber noch immer geht der Teufel unter den Leuten um, und selbst die wissenschaftliche Medicin hat noch in der peuesten Zeit sowohl in Deutschland, als anderswo, aus katholischem und protestantischem Lager, wohl durchdachte Shsteme der Pathologie hervorgehen sehen, welche die Krankheit vom Teufel selbst oder wenigstens von der Erbsünde herleiten und das eigentliche Heilmittel in Be= schwörungen, in Gebeten, im Sakrament finden.

In der Wiffenschaft haben solche Versuche, das tief innerliche Ahnen religiöfen Strebens in die Deutung ber Naturvorgänge hineinzutragen und das Dogma auch zu einer äußerlichen Gewalt, ja zur wirklichen Herrschaft über die Erfahrung zu bringen, teine Hoffnung mehr. Die Zeit ist vorüber, wo die Kirche eine solche Elasticität bejaß, daß fie fich jeder Erscheinung des äußerlichen Le= bens anpassen konnte, wo fie also auch jedem Wiffen über natur und Mensch einen geeigneten Platz in ihrem Shitem anzuweisen vermochte, wo Wiffen und Glauben Eins waren und die persönliche Einwirfung Gottes oder ber Heiligen, des Teufels oder ber Unholden eine jeder= zeit fertige Erklärung für jedwedes Vorkommniß bot. Man mag diesen Mangel der Kirche beklagen. Haben boch auch die Alten, ja hat noch unfer Schiller ben Untergang ber Götter Griechenlands beklagt. Die Phan= tasie verliert mit jedem Fortschritt des Wiffens an Spielraum, ber Dichter trauert, aber bas Menschengeschlecht, bas berufen ift, feinen Entwickelungsgang zu einem immer mehr bewußten, männlich ernften und vollendeten Wiffen fortzuseten, ift um eben biefes Zweckes willen genöthigt, in dem wirklichen Geschehen nach den wirklich erkennbaren

Kräften zu forschen und die Shmbolik fern zu halten von den Geschäften. Auch die Wissenschaft ist allmählich ein überaus ernsthaftes Geschäft geworden, dem durch bloße Inspiration, ja durch bloßen "Takt" nicht mehr beizukommen ist. Ein geübter Arzt kann die Fähigkeit erworben haben, die Zahl der Pulsschläge und der Tem= peraturgrade eines Fieberkranken durch bloßes Zusühlen zu schätzen, aber bevor er diese Fähigkeit erlangt, muß er Uhr und Thermometer fleißig handhaben, und auch wenn er dies gethan hat, so wird es in wichtigen Fällen immer besser fein, sich nicht mit der Schätzung zu be= gnügen, sondern die technischen Hülfsmittel selbst anzuwenden.

In unserer Zeit der immer reicheren Entfaltung der Technik ist auch die Wissenschaft vom Leben, gesundem und krankem, genöthigt gewesen, immer mehr mechanische Hülfsmittel zur Erforschung und Behandlung des mensch= lichen Leides und seiner Thätigkeiten zu Hülfe zu nehmen. Arbeitet doch in diesem Augenblick, Dank der einsichts= vollen Munificenz des Königs von Bahern, im physio= logischen Institut in München eine eigene Dampsmaschine, um vermittelst der sinnreichsten Borrichtungen die stünd= lichen und täglichen Ausgaben des Körpers an Kohlen= säure, diesem wichtigen Faktor des Athmens, seltzustellen. Auch dem Biologen erleichtert die fortschreitende Technik die einförmige, ermüdende Arbeit. Aber nicht blos die Hülfsmittel sind technische, sondern auch die Vorstellungen über den Hergang und das Geschehen des Lebens sind mechanische geworden. Weder Apoll noch der Teufel, weder die Erbsünde des Menschengeschlechts, noch die Sprüche der Heren und Zauberer lassen irgend ein wis= senschaftliches Verständniß zu; das persönliche Einwirken übernatürlicher Gewalten bringt durchaus fremdartige Motive in die Betrachtung der Naturvorgänge.

Das Thermometer zeigt uns, was sie alle nicht zu leisten im Stande waren. Wir wissen jetzt, daß die mittlere Körpertemperatur gesunder Menschen zwischen 36° und 37° des hunderttheiligen Thermometers schwankt, am häufigsten 37° beträgt. In der Erzeugung und Er= haltung dieser Temperatur ist der Körper nur zum Theil abhängig von der äußeren Wärme, welche ihm als folche unmittelbar zukommt. Die umgebende Luft kann sich um viele Grade erhitzen oder erkälten, und boch ift der Kör= per im Stande, seine Eigenwärme zu behaupten. 30° mehr oder weniger in der Atmosphäre ändern die Eigenwärme des Körpers oft nicht um 1/2°. Das Gefühl des Ralt= ober Warmseins ist gar kein Maaßstab für die wirkliche Temperatur des Körpers; es bezeichnet nur den jeweiligen Zustand ber Hautnerven, am häufigsten die Empfindung ber Differenz, und schon fo begreifen wir es, daß ber Fiebertranke bei berfelben Blutwärme das eine Mal Frost, bas andere Mal Hitze empfinden tann.

So schlecht ift es mit unferem Bewußtsein bestellt, daß wir häufig den Zustand unferes eigenen Leibes ohne technische Hülfsmittel nicht einmal abzuschätzen vermögen. Unvollkommenes Geschöpf, wenn es sich auf feine Gefühle, auf feine Ahnungen, auf fein bloßes Bewußtfein verlaffen will! Und boch, wie vollkommen, wenn Die schön geordnete Mechanik seines Leibes ohne fein eigenes Wiffen in regelmäßiger Arbeit ift, wenn alle Regulatoren wirken. Sinkt die äußere Thätigkeit, fo beginnt die innere Thätigkeit ber Organe. Wie in einem Ofen, verbrennen die Stoffe; burch die Lungen bringt bas Phlogiston, die brennende Luft, der sogenannte Sauer= ftoff ein, und hinwiederum entweicht durch fie der grö= fere Theil der verbrannten Stoffe, in Form von Rohlenfäure, wie sie aus dem Ofen entweicht, nachdem das Holz in Luft verwandelt ift. So erwärmt fich der Rör= per. Steigt dagegen die äußere Temperatur, fo treten Die Regulatoren in Wirksamkeit, um die innere Erhitzung nicht überhand nehmen zu laffen. Die Haut beginnt feucht zu werden, die verdampfende Feuchtigkeit bindet Wärme, der Körper fühlt sich trotz der heißern Umge= bung ab. Der Durst erwacht, wir nehmen fühles Ge= tränk, welches nicht nur durch feine niedere Temperatur wohlthätig einwirkt, sondern auch der haut neue Ver= bampfungsflüffigkeit zur Berfügung ftellt. Go volltommen arbeiten biefe und andere Regulatoren, daß jenes Gleich=

gewicht der Funktionen, welches das Gefühl des Wohl= feins erzeugt, auch unter den ungünstigsten Verhältnissen eine ziemlich lange Zeit erhalten werden kann.

Die natürliche Eigenwärme ift also keineswegs, wie Die Alten meinten, eine eingeborene, gleichfam eine Mitgift der Götter, und somit selbst göttlich; sie ist auch nicht ein unaufhörlich erneuertes Geschent ber Sonne, jenes guten Gestirns, bas unferer Erbe als unentbehr= liche Wärmequelle dient; sondern sie ist ein selbständiges Erzeugniß des Körpers, ein Arbeitslohn thätiger Organe. Und nicht allein die Wärme des gefunden Leibes ift es: auch die Fiebergluth des kranken Körpers hat keine äußere Quelle; auch sie ist ein Erzeugniß innerer, chemischer Umsetzungen der Stoffe, ber Ausdruck eines wirklichen inneren Brandes. Diefer Brand verzehrt nicht blos die von außen mit ber Nahrung eingeführten Stoffe, fondern er ergreift die Gewebe des Körpers felbst; je schwerer das Fieber, um so schneller zehrt es, um so früher kommt jene so erschreckende Abmagerung, welche ben lange an= dauernden Fiebern den Namen der Zehr= oder heftischen Fieber gegeben hat.

Wenn man weiß, daß der Mensch in der eisigen Polarzone, wo das Quecksilber gefriert, und in der dör= renden Gluth der Tropen, wo die Sonne senkrecht auf den Scheitel ihre Strahlen wirft, seine mittlere Wärme behaupten kann, so schließt man leicht, daß in dem Fieber nicht so fehr die Temperaturgrade des Körpers abwei= chend fein können, als vielmehr, daß die Regulatoren eine Störung erfahren haben müffen. Und in ber That, das Thermometer lehrt uns, daß in der Mehrzahl der Fieber die Körpertemperatur nur bis 38° und 39° des hunderttheiligen Thermometers, also um beiläufig 2° steigt, und daß nur in den schwersten Nerven= und Wechsel= fiebern, fo wie in manchen Entzündungs= und Ausschlags= fiebern die Temperatur des Blutes 40° und 41° erreicht, also 3-4° über das natürliche Mittel sich erhebt. Eine fo geringe Steigerung ber inneren Temperatur ist fast unerträglich; der Durst wird unstillbar, die Bruft hebt sich immer schneller, um tühlere Luft einzufaugen, haftig arbeitet das Herz, unruhig wird der Körper hin und her= geworfen, der Geift wird aufgeregt, widerwillige Gedan= ten erheben sich in immer ungestümerem Gebränge, immer mehr ber Selbstbestimmung entzogen, und endlich erschöpft fich ber organische Bau in feinen innersten Bestandtheilen, weil die Regulatoren nicht ausreichen, dem fortschreiten= ben Verbrauch der Körpergewebe Einhalt zu thun.

Es ist also dringend wichtig, daß diesem Verbrauch so früh als möglich Einhalt geschehe. Zuweilen geschieht dies, wenigstens für eine gewisse Zeit, freiwillig. Ein solches Ereigniß hat man die Entscheidung (Krisis) ge= nannt, und als Beispiel dafür dient hauptsächlich das kalte Fieber.

In diefem nämlich setzt sich jeder Fieberanfall ans brei regelmäßigen Stadien zusammen. Zuerst empfindet ber Körper die eingetretene Störung als Froft; bann kommt die Gluth zu freier Erscheinung; endlich folgt der Schweiß und mit ihm die Krife und darauf eine oft lange Zeit des Nachlasses, bis in einem neuen Anfalle derfelbe Verlauf der Stadien sich wiederholt. Da nun aber ben meisten Fiebern bes Sudens etwas Intermit= tirendes, etwas vom Wechselfieber anhaftet, und die mei= ften ein bestimmtes, regulatorisches Stadium erfennen laffen, so mußte sich natürlich den alten Aerzten die große Bedeutung ber Krifen, wie sie sie einmal aufgefaßt hatten, immer wieder vor Angen stellen. Aber nicht immer ist Schweiß das Zeichen eines wirklichen Nachlasses. In den Zehrfiebern dauert der innere Zerstö= rungsprozeß fort, auch während ber Kranke in Schweißen zerfließt, und in den Nervenfiebern folgt oft Einem Schüttelfroft wochenlange Site, mit abwechselndem Steigen und Fallen ber Temperatur, und wenn nach langer, langer Zeit die fritischen Ausscheidungen kommen, jo sind fie nicht sowohl die Mittel der Befferung, als die Folgen berfelben.

Ueberhaupt läßt sich die verwickelte Mechanik des Fieders nur begreifen, wenn man die eigenthümliche Me= chanik des Körpers anschaut. Man darf sich den Kör= per nicht denken als eine in sich todte Masse, in welche,

wie die Griechen fagten, der Hauch, bas Pneuma, ober wie die alten Juden es ausdrückten, der lebendige Odem eingeht, um Alles in Thätigkeit zu fetzen. Auch darf man sich ben Körper nicht vorstellen wie eine eigentliche Maschine, welche bie Seele nach ihren Absichten regiert. Im Gegentheil man muß ben Leib auffassen als einen vielgliedrigen, durch und durch belebten Organismus, deffen einzelne Theile allerdings mechanisch arbeiten, aber von benen boch jeder einzelne zugleich ben Grund feiner Thätigkeit, das Leben in sich felbst hat. Biele Leben sind hier zu einem Gefammtleben vereinigt, viele Sonder= eriftenzen mit unabhängiger Lebens= und Wirfungsfähig= feit sind in eine gemeinsame Abhängigkeit zu einander gesetzt, und in diefer Abhängigkeit werden die einen von ben andern beeinflußt, jede nach ihrer Art und ber Art der andern. Manche sind höher ausgestattet und barum edler und wichtiger in dem großen Gemeinwesen, andere find schwächer, klein, arm und vereinzelt, von geringer Bedeutung scheinbar, und boch in Fällen der Noth schwer entbehrlich.

So ist der Leib des Menschen, und ebenso der des Thieres und der Pflanze, überhaupt nur zu vergleichen mit organischen Einrichtungen, wo lebendige, mit eigener Selbstbestimmung begabte Einzelwesen mit einander in Beziehung treten, also nur mit der Familie, dem Staate, der Gesellschaft. Auch hier stehen die Kleinen und Un= mächtigen neben den Großen und Gewaltigen, der ge= meine Mann neben dem Magnaten und Potentaten, alle als lebendige Glieder eines größeren Ganzen, jedes mit eigenem Leben und Wefen, das feinen befonderen, indi= viduellen Ausdruck hat. Auch in dem Leben der Staa= ten und der Gesellschaft spricht man von Fiebern und deren Krisen, um so häufiger, je mehr die natürlichen, regulatorischen Kräfte gesesselt sind.

Wo liegen nun in der gesellschaftlichen Zusammen= fügung des menschlichen Leibes die großen, regulatorischen Einrichtungen? Sie liegen zunächst im Blute und im Nervenshitem. Das Blut ist das Mittel des Verkehrs ber Stoffe; in feinen Gefägen, ben Bertehrsabern ftrömt es zu allen Theilen und kehrt nach langem Umlauf, viel= fach verändert, zurück zum Herzen, um von ba wieder burch die Lungen, das große Emporium des Gasaus= tausches, getrieben zu werden. Von bort bringt es ben Sauerstoff mit, welcher die Stoffe verbrennt, und babin führt es die Kohlenfäure zurück, welche aus der Ver= brennung hervorgegangen ift. Aus dem Blute schöpft jeder Theil seinen Antheil an Stoffen, an das Blut giebt jeder zurück, was für ihn unbrauchbar geworden ift. Kann man sich noch wundern, daß das Blut auch eine Quelle allgemeiner Störung, der Mittelpunkt konstitutio= neller Erkrankungen werden tann? Auf den verschieden= ften Wegen bringen schadliche Stoffe in bas Blut ein,

und indem sie von da in die einzelnen Theile gelangen, werden sie ein mächtiges Ferment für innere Zersezungen. So entstehen die Infektionssieber, bei denen das Blut sich zunächst verunreinigt durch allerlei verdorbene Sub= stanzen, der Mehrzahl nach chemische Stoffe, die aus der Zersezung organischer, pflanzlicher oder thierischer Körper entstanden sind. Der Erdboden, die menschlichen Woh= nungen, die Nahrung und das Gewerbe können die Gele= genheit zu solchen Zersezungen bieten, aber auch der eigene Körper kann das Material hergeben und so zu der schlimmsten, weil geheinnisvollsten Infektion, zur Selbst= infektion Beranlassung geben. Dahin gehören viele der sogenannten Wund= und Entzündungssieber, wie man sie insbesondere in überfüllten Spitälern, und daher so oft im Gesolge großer Schlachten sich ausbilden sieht.

Aber nicht jede Infektion des Blutes bringt Fieber hervor. Die Cholera ist eine der schlimmsten Infektions= krankheiten und doch nicht wesentlich sieberhaft; ja in ihren schweren Formen bedingt sie eine so erhebliche Ab= nahme der Eigenwärme, daß man ihr mit Recht den Namen der eisigen beigelegt hat: Cholera algida. Die Berunreinigung des Blutes bringt nur dann das Fieber, wenn zugleich das Nervensplitem in seinen wichtigsten Theilen mit ergriffen wird, wenn also vom Blute ans die schädlichen Stoffe in gewisse nervöse Theile eindringen. Nun giebt es aber viele Wege zum Nervensplitem, unter denen

Birchow, Reden.

bie Blutbahn nur einer ift, und fo giebt es benn manches Fieber, bei bem zunächst wenigstens bas Blut ganz un= betheiligt ist und eine Verunreinigung ganz ausgeschloffen bleibt. Das sogenannte Nervensieber, ber Typhus ge= hört in diese Klasse aber nicht, denn gerade er ist eine fo ausgemachte Infektions=Rrankheit, daß, wie die neueste Erfahrung lehrt, gerade bei ihm der Verdacht auf wirkliche Vergiftung ganz nahe liegt. Ursprüngliche Fieber bes Nervensuftems bagegen sind in populärer Weise be= kannt genug. Dahin gehört bas Liebesfieber, von dem Die Geschichte der Medicin fo wundersame Beispiele tennt. Dahin könnte man das Kanonen= und das Demokraten= fieber zählen, wenn die Temperaturerhöhung dabei wirklich nachgewiesen wäre. Sicher kann man aber dahin jenes Zehrfieber rechnen, welches burch übermäßige und anhal= tende Anftrengung, sei es körperliche, fei es geistige, ber= vorgerufen wird, nachdem die Konstitution schon vorher erschöpft, bas Nervenspftem geschwächt ift. Denn in allen Fällen tonstitutioneller Schwäche, bei urfprünglich fchwäch= licher Anlage, bei mangelhafter Ernährung, bei Er= schöpfung durch Arbeit, ist auch bas Nervenspftem zu febriler Aufregung geneigt.

Wir sind gewohnt zu sagen: Aufregung. Darunter darf man sich aber durchaus nicht vorstellen, daß im Fieber eine größere Kraftentfaltung von Seiten des Ner= venschstems als Regel vorkommt. Im Gegentheil, alle

größere Kraftentwickelung geschieht nur stoßweise, für eine beschränkte Zeit, und wo sie geschieht, ist sie vielmehr auf eine gesteigerte Reizbarkeit zu beziehen. Eine solche ift aber viel mehr ein Zeichen von Schwäche, als von Stärke. Und wirklich weisen alle Erscheinungen barauf hin, daß bei jedem Fieber, es mag entstanden fein wie immer, der Grundcharakter der Nerventhätigkeit und zwar gerade der regulatorischen Thätigkeit der einer zunehmen= den Schwäche und Widerstandslosigkeit ist. Von vorn herein zeigt sich häufig ein fehr ausgesprochenes Gefühl der Ermüdung und Kraftlosigkeit, die Muskeln gehorchen nur träge ben an sie gemachten Anforderungen, man dehnt und streckt sich, wie nach großer förperlicher An= ftrengung, man ist unlustig zu jeder Thätigkeit, zu jedem Genuß, man fröstelt vor dem leisesten Lufthauch, kurz man nimmt an allen seinen Theilen eine Störung wahr, welche nicht so fehr die Theile in ihrem eigentlichen We= fen und Sein, als vielmehr in ihren Beziehungen zu einander trifft. Das allgemeine Gleichgewicht der Theile ift aufgehoben und damit das Gefühl der innern Dis= harmonie gegeben.

Diese Disharmonie tritt bald noch stärker hervor. Die Zusammenziehungen des Herzens steigern sich, der Puls wird häufiger, während alle anderen Muskeln trä= ger sind. Aleußerer Frost stellt sich ein, während die innere Wärme immer glühender wird. Wir können leicht begreifen, warum die Oberfläche des Körpers talt wird, trotzem daß das Blut heißer als gewöhnlich ist, denn bie Blutgefäße ber haut ziehen sich zusammen, verengern fich, bis nur noch so wenig Blut in fie einströmen tann, daß die Zuströmung die durch Strahlung sinkende Temperatur der Oberfläche nicht einmal auf der normalen Höhe erhalten kann. Aber die Zusammenziehung der Gefäße ist doch eine Erscheinung, welche, wie die ver= mehrte Thätigkeit des Herzens, auf eine ungewöhnliche Arbeit der zusammenziehenden Theile hinweist; wie follen wir darin ein Symptom der Schwäche erkennen? Und boch ift es ein folches. Denn im natürlichen Gange des Lebens wirft das Nervensystem überall als ein Moderator. Es ist diejenige Einrichtung, welche in dem organischen Gemeinwesen nicht nur zwischen den Theilen vermittelt, sondern auch die Zufuhr des Blutes regulirt, indem es sowohl die Bewegungen des Herzens, als die Weite der Gefäße verändert. Verliert es die Fähigkeit, dieje vermittelnde oder regulatorische Thätigkeit zu üben, wird es in feinen eigentlich centralen Elementen gelähmt, fo mö= gen immerhin einzelne Theile des Körpers, ja sogar ein= zelne Abschnitte eine gesteigerte Thätigkeit entfalten; die Thatsache wird badurch nicht geändert, daß der Körper in feinen wichtigsten Theilen, gleichsam in feinem Kern eine gefährliche Schwächung erfahren bat.

Je deutlicher sich diese Ueberzeugung bei den Aerzten

ber neueren Zeit festgestellt hat, um fo mehr ift eine Vorstellung zurückgebrängt worden, welche noch vor we= nigen Decennien in Deutschland die größte Anerkennung gefunden hat, die nämlich, daß das Fieber an sich eine heilfame Reaktion des Körpers gegen irgend eine in ihn eingedrungene ober in ihm entstandene Störung fei, und daß diese Reaktion in der Krife ihren natürlichen Ab= schluß, gleichsam ihren Sieg erringe. Diese Borstellung hat nicht wenig dazu beigetragen, die Aerzte an das fo= genannte erspektative Verfahren und manche an bas bloße Zusehen, an das Abwehren neuer Schädlichkeiten zu ge= wöhnen, und obwohl auch diefer Nihilismus fein Gutes gehabt hat, indem er dem Aderlaffen und ber übermäßigen Häufung zusammengesetzter und gefährlicher Arzneimittel endlich bestimmte Schranken gesetzt hat, fo läßt sich doch nicht leugnen, daß er auch fehr viel dazu beigetragen hat, die ärztliche Runft vielfach in Mißfredit zu bringen und in Kreisen, welche sich felbst als die Träger der vollkom= mensten Bildung zu betrachten pflegen, dem gröbften Charlatanismus die Thür zu öffnen. Auf diefe Weife find wir dahin gekommen, daß manche Salons europäischer Residenzen Scenen reproduciren, wie sie einftmals eine gaunerische Priesterschaft in den Tempeln Apoll's und Aesculap's aufführte, Incubationen und Epoden, wie fie in alter Zeit aus dem wüften Zauberlande Thraciens mitten in die hellenische Kultur hineingetragen wurden.

Vom Standpunkt des gefammten Organismus, ber Körpereinheit oder beffer Gemeinfamkeit aus betrachtet, ift das Fieber weder eine Reaktion noch auch wesentlich eine Aftion, sondern vielmehr eine Paffion, ein Leiden. Diefem Leiden wird ein Ziel gesetzt durch die Herstellung des Gleichgewichtes in den Funktionen. Die vermehrte Verbrennung der Organtheile, die gesteigerte Thätig= feit des Herzens müffen herabgesetzt, die Schwächung des Nervensuftems, die verminderte Thätigkeit der Se= tretionsorgane müssen gehoben werden. Die Individua= lität des Kranken, der besondere Zustand seiner Organe, die natur der Fieber erzeugenden Urfache, die Zeit ber Krankheit und vieles Andere entscheiden über die Wahl der Mittel, welche dazu dienlich find und welche ganz verschieden gegriffen werden müffen je nach ben Umftän= ben. Das eine Mal wenden wir uns direkt gegen die Hitze, das andere Mal gegen das Herz, und wieder in anderen Fällen stärken wir das Nervensuftem oder ändern die Blutmischung ober erregen die Sefretionsorgane.

Das ist das, was man die hippokratische Methode nennt. Individualisirung des Falles, Analyse desselben mit allen Hülfsmitteln der Technik, mit aller Anstrengung der Sinne und des Geistes, Wahl der Mittel nicht nach dem Krankheitsnamen, der mit der Zeit wechselt, sondern nach der Eigenthümlichkeit des Falles. Die hippokratische Methode von heute gleicht in den Einzelheiten ihrer Aus=

führung, in der eigentlichen Praxis der von Hippokrates felbst geübten überaus wenig, aber in ihren Grundzügen ift fie diefelbe geblieben. Sie ift die Grundlage ber wiffenschaftlichen Medicin, und wenn wir für unfere Ra= tion das Vorrecht in Anspruch nehmen können, daß sie trotz ihrer Zersplitterung und ber badurch auch für die Wissenschaft hervorgehenden Hemmungen auch in biesem Streben die vorderste geblieben ift, fo dürfen wir vielleicht hoffen, daß es ihr beschieden sein werde, auch den pratti= schen Einfluß, welchen geläuterte Erfahrungen über Leben und Krankheit auf die innere Verbesserung des Volks= lebens ausüben können, vollständiger durchzuführen, als es in Griechenland der Fall war. Hippokrates starb in demfelben Jahrhundert, wo der treulose Philipp von Macedonien den in sich uneinigen griechischen Staaten= bund über den Haufen warf. Die Gährungen ber folgen= ben Zeit hinderten jede tiefer in bas Leben eingreifende Entwickelung ber Wiffenschaft, und bas denkwürdige Buch des Hippokrates über Luft, Wasser und Orte ist bis auf diesen Tag nur ein Symbol geblieben, an dem wir feben können, was zu leiften gewesen wäre für bas Wohl ber Gesammtheit, wenn eine fortschreitende wissenschaft= liche Schule das Volk allmählich mit dem Schatze von Erfahrungen vertraut gemacht hätte, welchen die Mach= kommen Apoll's schon damals in so reicher Fülle gesam= melt hatten. Die heutige Medicin hat diese Erfahrungen

und die sich daran knüpfende Aufgabe in sich aufgenom= men; möge es ihr gelingen, auch durch die That zu zei= gen, daß ihre Wissenschaft von dem Gotte des Lichtes selbst abstammt, also selbst göttlich ist, — was rechtlich nicht bezweiselt werden kann. Denn noch leben zahlreiche Zengen dafür, — die Raben. Sie waren einst weiß und wurden erst schwarz durch einen Fluch Apoll's bei Gelegenheit der Geburt seines Sohnes Auskulap um eines Umstandes\*) willen, der in das Chescheidungs= geset gehört und sich daher hier nicht gut erzählen läßt.

\*) Preller, Griechische Mythologie. Leipzig 1854. 1. S. 322.

Macebonien ben in sich uneinigen griechtichen Staaten-

bau Zeit hinterten jebe tief in bas Leben eingreifende Entwicklung der Biljenschaft, und das denkvirdige Buch des Hippekrates lider Luft, Wassseier und Orte ist dis auf diesen Tag uur ein Symbol geblieben, an dem wir seisen Edmen, was zu leisten gewesen wäre sit das Weht her Gesammtheit, wenn eine sortschreitende wissseht körs Echen vons Solt allmählich mit vem Schape von körschungen vertraut gemacht hätte, welchen die Nachkönnen ihre hanals in so reicher Hille gesamten Schapen vie bentige Werterien wie bie Stachten und hatten. Die bentige Werterien wie bie Stachmeit hatten. Die bentige Werterien hat dies Gestungen

