# Untersuchungen uber die Physiologie der Nervenfaser / von Georg Hermann Meyer.

#### **Contributors**

Meyer, Georg Hermann von, 1815-1892. Royal College of Physicians of Edinburgh

#### **Publication/Creation**

Tubingen: H. Laupp, 1843.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/y3wnha7a

#### **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.





Digitized by the Internet Archive in 2015

# Untersuchungen.

über bie

# Phystologie der Nervenfaser

nou

# Dr. Georg Sermann Mener,

Brivatbogenten zu Tubingen, ber Genkenbergifchen naturforidenben Befellichaft gu Frankfurt am Main forrespondirenbem Mitgliebe.

Tübingen, 1843.

Berlag ber S. Laupp'iden Buchandlung.

nagauchulaain!!

old redit

Physicologie der Mervenfaser

ir Grang Bermann Mener,

and the second of the second s

Eillingen, 1848.

Stuttgart, gebrudt bei R. &. Bering & Comp.

Bearthedang von Moge meine Erbeit eine moblivouen

makinimaki dan makikini makikini ka

incepring and undubition uniquided our aum interibed

Charles are Recentably halogic sa veranialien

Enbenged, im Onober 1842.

De. G. Sermann Wester.

# Dorwort.

Reihe von Ansichten über die Physiologie der Nervenfaser und die Erscheinungen des sinnlichen Seelenlebens mit, welche ich gewann, indem ich mich bestrebte, den Zusammen-hang der vielen zerstreuten Thatsachen in dem Nervenleben zu ermitteln und auf einsachere Sähe zurückzusühren. In ihren wesentlichsten Grundzügen wurden dieselben zuerst im Laufe des Winterhalbsahrs 1840—41 aufgestellt, und ich habe seitdem die meiste mir zu Gebote stehende freie Zeit zur Ausbildung und Prüfung derselben verwandt. Ich lege sie hiermit den Physiologen und Aerzten zur Prüfung und

Beurtheilung vor. Möge meine Arbeit eine wohlwollende Aufnahme finden und dazu beitragen, eine erneute Besprechung der abgehandelten wichtigen und schwierigen Punkte der Nervenphysiologie zu veranlassen!

Eubingen, im Oftober 1842.

Dr. G. Hermann Mener.

In hen vortlegenden Abbandingen ihrile ich eine

there have ded marked to make the marked and the same and

welche ich gewagn, inden ich mich bestrebte, den Zustummen-

hang der vielen gespreuten Thangaben in dem Rervenleben

en ermitteln unt auf einfachere Cope gurudjuftbren. Bei

thren melentichnen Gennestigen seurces tiefelben auerst im

Soure Des ABinterbalbiahre 1840 - 41 aufgeneut, und ich

mor feithern the melific mir an ellebeite fiebende freje Jell jur

Ansbitbung and Britany serieiben verwandt 3ch lege

one margarity and arrived and argologically and margarit.

# Inhalt.

		~
I.	Ueberficht ber Anordnung ber Rervenfasern §. 1-10	Seite
II.	Der Reigzuftand ber Mervenfafer §. 11-20	14
III.	Der Stimmungezustand ber Nervenfafer §. 21-29	23
IV.	Die peripherische Nervenfasergruppe	40
	1. Mustel= und Ginnesnervenfafer §. 30-45	40
	2. Die Energie ber Sinnesnerven §. 46-60	54
	3. Die Gefägnervenfafer §. 61-102	69
	Anmerkungen zum vorstehenden Abschnitte	97
	4. Gegenseitige Anregung S. 103-112	115
	5. Antagonistische Lahmung S. 113-125	130
V.	Thatigfeit ber hirnfaser §. 126-131	145
	1. Empfindung, Borftellung, Anschauung §. 132-140 .	155
	2. Der Musfelfinn §. 141-151	166
	3. Gefühle. Beburfniffe S. 152-159	183
	4. Berbindung ber Gefühle und Empfindungen S. 160 - 175	193
	5. Ginfluß ber Gewohnheit auf Empfindungen und Gefühle	
	§. 176—185	217
	6. Einwirfung ber Sirnfafer auf bie fenforifchen Rerven	
	§. 186—209	228

7.	Einwirfung ber hirnfaser auf bie motorischen Rerven	Seite
	§. 219—227	251
	Anhang: Sprechen, Schreiben, Lefen S. 228-240 .	275
8.	Die Energie ber hirnfafer §. 241-262	288
	Unhang: Ginige Bemerfungen über bie Berfuche an bem	
	Gehirne lebender Thiere	304
9.	Ueber einige Erscheinungen bes Traumlebens §. 263.—268	308

STREET BY CHERRY AND COMPANYAGE & 180-170.

# I. Ueberficht der Anordnung der Mervenfafern.

#### §. 1.

Die primitive Nervenfaser ist sich in allen Gebilden, welche durch dieselbe zusammengesetzt werden, in Bezug auf ihren Bau im Wesentlichen ganz gleich. Es zeigen sich indessen kleinere Unterschiede zwischen einzelnen Nervenfasern

- 1) in Bezug auf ihre Dicke. Dieser Unterschied ist jedoch von keiner besondern physiologischen Bedeutung, indem einerseits in den Wurzeln der Rückenmarksnerven dickere und dünnere Fasern vorkommen, ohne daß darum deren motorische oder sensorische Natur eine Modisikation erlitte; andererseits die drei höheren Sinnesnerven ganz aus Fasern zusammengesett werden, welche bedeutend dünner sind, als andere sensorische Fasern, ohne daß sie deswegen anderen Gesetzen in ihren Verrichtungen folgten, als die übrigen sensorischen Nervensasern.
- 2) sind auch die primitiven Nervenfasern unter sich verschies ben in Bezug auf die Neigung, durch Druck eine knos tige Gestalt anzunehmen. Nervenfasern dieser Art enthält z. B. der nervus opticus; Nervenfasern, welche keine knotige Ges stalt annehmen, enthalten die Gefühlsnerven der Haut: beide aber folgen in ihren Lebenserscheinungen denselben Gesehen. Deshalb dürsen wir auch auf diese Neigung, eine knotige Gestalt anzunehmen, keinen physiologischen Unterschied zwischen ben

einzelnen Mervenfasern grunden. Doch weniger burfen wir biefes, wenn wir berudfichtigen, bag biefelbe Fafer, welcher man boch in ihren verschiedenen Theilen feine verschiedene funktionelle Bebeutung wird beimeffen fonnen, in einem Theile ihres Berlaufes Neigung zu fnotigen Anschwellungen zeigt, in einem andern Theile aber nicht. Namentlich gilt biefes von den Nervenfasern, welche in ben Wurzeln ber Rückenmarksnerven eingeschloffen find; gegen bie Bentraltheile bin zeigen fie Reigung zu knotiger Anschwellung, gegen bie Peripherie bin zeigen fie biefelbe nicht; auch verhalten fich bie einzelnen Nervenfafern innerhalb berfelben Wurzel in biefer Beziehung febr verschieben. - Die Reigung zu Unschwellungen fcheint vielmehr ihren Grund in ben anatomischen Berhaltniffen ju finden, in beren Begleitung fich biefelbe ju zeigen pflegt. Man findet folde zu knotigen Unschwellungen geneigte Nervenfafern im Gebirne, im Rudenmarte, bem nervus olfactorius, nervus opticus, nervus acusticus und in ben Anfängen aller Nerven, fo lange biefelben noch nicht aus ben Anochenboblen, welche die Bentraltheile umichliegen, berausgetreten find : man findet fie alfo überall, wo feste Umgebungen ben Nerven eine gemiffe Stute gu gemahren icheinen. (Bebirn, Rudenmart und bie brei sogenannten höheren Sinnesnerven, welche Theile alle gang geschütt liegen, bestehen gang aus folchen Fafern; in ben übrigen Nerven haben aber bie Nervenfafern nur mabrenb ihres gefchütten Berlaufes in ben Wurgeln bie Reigung, fnotig zu werden).

# §. 2.

Die ganze in bem Organismus sich vorfindende Masse von Nervenfasern zerfällt zunächst in zwei Hauptgruppen, nämlich in:

- 1) die zentrale Fasergruppe und
- 2) bie peripherische Fasergruppe.

Die gentrale Fafergruppe befindet fich in ber Daffe bes Wehirns, und bie berfelben angehörigen Fafern finden in bem Gehirne ihren Anfang und ihr Ende. Das Gehirn ift fein gleichförmiges Bange, in welchem jeber einzelne Theil eine bem Gangen gleiche Funftion bat, wie bieß g. B. bei ber Leber ber Fall ift, in welcher ein jeder Lappen in berfelben Weise gallebereitendes Organ ift, wie bie gange Leber: baffelbe besteht vielmehr aus zwei, wesentlich verschiedenen, Glementen. Gin Theil ber Faserungen bes Behirns wird gebilbet burch bie gentralen Enden ber Nerven; ben Sauptzug biefes Theiles ber Kaserung bes Gebirns bezeichnet bie gentrale Enbigung bes großen Nervenstranges, welchen man Rudenmart Den anbern Theil ber Faserungen bes Gehirns nennt. bilben besondere Sufteme, welche zwar in Bezug auf ihren Bufammenhang mit ben in bas Gehirn ausstrahlenben peris pherischen Rervenfasern noch nicht genügend untersucht, aber boch schon als besondere Faserungsspfteme erkannt find. Das bebeutenbfte ift:

bas Balkenfaserspstem mit dem Linsenkern, minder bedeutende sind:

ber fornix,

bie Rommiffuren theilweife,

bie Martmaffen bes fleinen Gebirns,

bie Kernmaffen, 3. B. ber Dlivenfern.

In der gewöhnlichen Ansicht pflegt man Gehirn und Rückenmark als die Zentraltheile des Nervenspstems anzusehen und die besonderen Faserungssysteme nur als eigenthümliche Bilbungen im Gehirne darzustellen. Dom anatomischen Gesichtspunkte
aus läßt sich dagegen nichts einwenden, denn es ist die beque=
mere Anschanungsweise. Indessen ist dieselbe, vom physiologischen Standpunkte aus betrachtet, nicht die zweckmäßigste,
indem sie eine falsche Grundansicht der Anordnung der Ner-

venmaffe und ber Nervenmaffe bes Wehirns insbesondere geben muß. Es wird nämlich bei biefer Anschauungsweise bas Rudenmark als ber eigentliche Zentraltheil angesehen und bas Gehirn nur als eine besondere Weiterbilbung bes Rudenmarts; aus biesem Rudenmarte sollen sobann in bem einen Theile (bem Rudenmarke im engern Ginne) bie Rudenmarksnerven, in bem anderen Theile (bem Behirne) bie Birnnerven entspringen, welche letteren man fogar verschiedentlich mit ben Rudenmarkenerven zu parallelifiren und auf die Grundgestalt berfelben guruckzuführen fich bemuht bat: ein Beweis, wie tief biefe rein burch bie anatomischen Berhaltniffe bebingte Anschauungs= weise gewurzelt hat! Man muß im Gegentheile bie befonberen Kaserungssusteme bes Gebirns als ben eigentlichen Bentraltheil bes Mervenspftems ansehen, als benjenigen Theil, mit welchem alle übrigen Nervenfasern in inniger Berührung fteben. Dieje genaue Bereinigung ber befonberen Kaferungs= fufteme bes Wehirns mit ben übrigen, ben peripherischen, Mervenfasern findet ftatt in ben Bemisphären bes großen und fleinen Gehirns. - Man fann biefe befonderen Kaferungsfusteme, weil ihr Borfommen bem Gehirne feinen eigenthumlichen anatomischen und physiologischen Charafter gibt, als Spfteme ber Birnfafern bezeichnen.

# §. 4.

Es kann nun aber die Frage entstehen, ob wir wirklich berechtigt sind, besondere, als eigenthümlich hingestellte, Fase= rungsspsteme im Gehirne anzunehmen, während noch die Unter= suchungen über die Faserung des Gehirns keineswegs als geschlossen anzusehen sind. Ich glaube, wir dürfen eine solche Annahme aus folgenden Gründen hinstellen:

Wenn die Masse des großen Gehirns nicht noch besondere Faserungssysteme enthielte, so mußte sie nur gebildet werden durch die Anfänge der Nervenfasern. Dieser Annahme stehen

aber zwei wichtige Grunde entgegen. Der erfte Grund ift ein anatomischer. Die Unfange ber Nervenfasern konnen vereinigt nicht mehr Dide haben, als alle Nervenstämme gusammen; nun find aber biefe um ein Bedeutenbes bunner, als bas Gehirn: es muffen alfo gur Bilbung bes Gehirns neue Elemente bingugetreten fein; noch mehr fpricht bafür bie fcmantenbe Große bes Gebirns bes Menfchen bei fonft gleichen forperlichen Beschaffenbeiten und bei ber Thierwelt bie Berichiebenbeit in ber Große bes Behirns, welche nicht immer in bemfelben Berhaltniffe fteigt und fällt, wie bie Daffe ber Nerven ab = und gunimmt. Diefes Schwanken in ber Große ber Birnmaffe - fowohl in ber relativen bei ber Thierreihe, als in ber absoluten bei Indivibuen berfelben Species, - fteht vielmehr, wie bie Erfahrung lehrt, in naber Begiehung zu ber Entwicklung ber geiftigen Thatigfeiten und Sabigfeiten. Wir fommen baburch gu bem zweiten Grunde gegen bie Möglichfeit einer nur aus ben Dervenanfängen zusammengesetten Bilbung bes Wehirns, nämlich gu bem physiologischen. 3ch brauche nur an bie Thatfache gu erinnern, wie gering entwickelt bas Webirn bei ben inbolenten und frumpffinnigen Umphibien und Fischen ift, und wie fich eine bebeutend beeintrachtigte Gehirnbilbung beim Menfchen jederzeit mit Blobfinn verbunden findet, mahrend geiftreiche Menfchen in ber Regel ein febr großes Wehirn haben. Befannte phyfiologifche Berfuche haben auch gelehrt, bag im Gehirn allein ber Git ber pfnchischen Funktionen fei, inbem bie Geele nicht mehr auf einen motorischen Nerven unterhalb feiner Durchschneibungsftelle einwirken fann, fogar wenn biefe an ber Bafis bes Schabels ober im Schabel felbft fein follte, - und indem ein unterhalb ber Durchschneibungeftelle eines fenforifden Merven auf biefen ausgeübter Reig nicht zum Bewußtsein fommt, mag bie Durchs schneibung auch noch so nabe an bem Gehirne geschehen fein. -Wenn bemnach bas Behirn als ber Git ber Geelenthatigfeiten angufeben ift, und wenn bie Daffe bes Behirns im Berhaltniß steht zu ber Energie und dem Umfang der Seelenthätigsteiten, so ist es deutlich, daß Seelenthätigkeiten und Thätigsteiten des Gehirns gegenseitig von einander abhängen und einander parallel gehen. Sollte nun das Gehirn nur aus Anfängen motorischer und sensorischer Nerven gebildet sein, so müßten die inneren, zentralen, Enden der Nervensasern sunktionell eine andere Bedeutung haben, als der übrige Theil derselben. Dieses widerspräche aber ganz aller Ersfahrung und allem Begriff der inneren Einheit eines Prismitivtheils.

Berbinbern uns nun bie angegebenen Grunde, in bem Gebirne nur bie Bereinigung ber Anfange aller Nervenfafern gu erfennen, fo fommt uns, indem wir uns fcon beghalb gur Annahme besonderer zentraler Faserungssysteme aufgeforbert fühlen, die (wenn gleich noch nicht gang geschloffene) anatomifche Untersuchung über bie Kaferung bes Behirns entgegen und belehrt uns barüber, bag wirklich in die Bilbung bes großen und bes fleinen Behirns Kafermaffen eingehen, beren Rontinuitat mit ben, ben Mervenanfangen zugehörigen, Faferungen nicht nachweisbar ift. Es wurde zu weit führen, biefe Berhaltniffe bier auseinanderzuseten, und es fann eine folde Ausführung um fo eber entbebrt werben, als boch nur Befanntes und an anderen Orten von bewährten Forschern Niedergelegtes bier wiederholt werden mußte. Arnold (in feinen Bemerfungen über ben Bau bes Sirns und Rudenmarts. Zürich. 1838. — und in seinen Icones cerebri et medullae spinalis) - und Julius Bilbrand (in feiner Anatomie und Physiologie ber Zentralgebilbe bes Nervensy= ftems. Giegen. 1840.) handeln weitläufig über biefen Begenftand, und es geht aus ben Untersuchungen berfelben bervor, bag bie oben erwähnten Bilbungen bes Gehirns befonbere Faserungesinfteme fein muffen. - Erlauben uns ichon alle biefe Grunde bie Binftellung ber Birnfafernfpfteme

des eigentlichen Zentralgebildes des Nervensystems, so wird dieselbe noch mehr gerechtsertigt werden durch die physiologischen Folgerungen, welche sich aus dieser Anerkennung der Hirnfaser als eines funktionell besonderen Gebildes ableiten lassen.

#### §. 5.

Die peripherische Fasergruppe wird gebildet durch Nervensasern, welche in ununterbrochener Kontinuität zwischen den Hirnsasern und peripherischen Punkten im Organismus ausgespannt sind. Alle Fasern dieser Gruppe stehen an ihrem einen, dem zentralen, Ende in Kontiguität mit den Hirnsasern, und die Gesammtheit dieser zentralen Enden bildet in Gemeinsschaft mit den Hirnsasern die Masse des Gehirns; — an dem andern, dem peripherischen, Ende dagegen stehen sie in Bestührung mit anderen Theilen des Organismus, durch welche die Art ihrer Thätigkeit bestimmt wird.

#### §. 6.

Alle nach einer Hauptrichtung hin verlaufende Nervensfasern sind durch Zellgewebehüllen zu gemeinschaftlichen Stränsgen, den Nerven, zusammengesaßt. Der Nerve ist ebensoswenig eine innere Einheit, wie das Gehirn. Wenigstens liegt, wenn auch einzelne Nerven, z. B. der Sehnerve, ein gleichsörmiges Ganze bilden, nicht im Begriffe der Nerven, daß er ein solches sei; denn es liegen oft sehr verschiedenartige Nervensaspen in einem Nerven beisammen, wenn sie nach dersselben Hauptrichtung von dem zentralen Ende aus verlausen. Sensorische Fasern, Muskels und Gefäßnervensasern umschließt häusig dieselbe Hülle, und das ganze Bündel ist anatomisch doch nur ein einziger Nerve. — Ein Theil der peripherischen Nervensasern ist schon gleich nach seinem Austritte aus dem Gehirne in einzelne Nerven zusammengesaßt und tritt aus der Schädelhöhle als Hirnnerven heraus; ein anderer bedeutender

Theil indessen, nämlich fast alle Nervensasern bes Rumpses und ber meisten Eingeweibe, tritt als ein großer und dicker Nervenstrang in der Wirbelhöhle des Nückgrats hinunter und heißt hier Rückenmark. Bon dem Nückenmarke gehen dann einzelne Nervenbündel seitlich durch die Intervertebrallöcher aus der Wirbelhöhle heraus, nachdem sie mit einer vorderen und einer hinteren Burzel aus dem Rückenmarke entsprungen sind. — Hat nun zwar das Rückenmark anatomisch nur die Bedeutung eines Nervenstrangs, so zeigt es doch in physios logischer Beziehung einige später zu berücksichtigende Versschiedenheiten, welche dasselbe vor anderen Nervensträngen auszeichnen.

#### S. 7.

Es können aber bie peripherischen Nervenfasern unter einander verschieben sein:

je nach bem Organ, mit welchem sie in Berührung stehen, ober

je nach der Art und Weise, wie sie sich auf ihrem Berlaufe zwischen Hirnfaser und Organ verhalten.

Die erste Unterscheidung bedingt die Verschiedenheit zwisschen sensorischen und motorischen, — die lette die zwischen animalen und sympathischen Nerven.

# §. 8.

Zweierlei peripherische Organe sind es, in welchen sich die Nervenfasern verbreiten:

Die eine Art von Organen umfaßt die gruppenweisen Anhäufungen solcher Fasern, welche das Vermögen haben, sich auf Nervenreize zusammenzuziehen, also die verschiedes nen Arten von Muskelfasern und das kontraktile Zellges webe verschiedener Theile, namentlich der Haut. — Durch bekannte Versuche ist es für die animalen Muskeln des Rumpses unwiderleglich nachgewiesen, daß die diesen angehöris

gen Nervenfafern bie binteren Wurgeln ber Rudenmartsnerven bilben. Außerbem find mehrere Sirnnerven (ber nervus oculomotorius, trochlearis, abducens, facialis unb hypoglossus) ganz, anbere (ber nervus trigeminus, vagus cum accessorio) theilweise burch Mervenfafern gebilbet, welche nachweislich gu Mustelfasern geben. - Die Mervenfasern ber organischen Musteln ber Gingeweibe und ber Befage, fo wie bes fontrattilen Bellgewebes find jedoch in Bezug auf ihren Austritt aus bem Rudenmarte burch vorbere ober bintere Wurgeln noch nicht genügend erforscht. - Gine jebe Mervenfaser biefer Art geht in ununterbrochener Kontinuitat von ben Bentraltheilen zu ber fontraftilen Fafer, fo bag fie mit bem einen Ende in Kontiguitat fteht mit ber Birnfafer, mit ihrem anderen Ende in Kontiquitat mit bem fontraftilen Bewebe. Weil unter bem Ginfluffe biefer Nervenfafern Bewegungen in ben betreffenben Gebilben burch Busammenziehung ber fontraftilen Kafern geschehen, nennt man biefelben motorifche Mervenfafern. - Gine besondere Unterabtheilung ber motorischen Nervenfasern find biejenigen, welche fich in bie Wandungen ber Gefäße vertheilen, und burch ihren motorifchen Ginflug auf biefelben inbireften Ginflug auf Abfonderung und Ernährung erlangen. Dan nennt fie Befägnervenfafern.

Die andere Art von Organen, welche peripherische Enden ber peripherischen Nervenfasergruppe enthält, ist in der Weise gebaut, daß die in denselben ausgebreiteten Nervenfaserenden gewissen äußeren Eindrücken, deren Aufnahme entsprechend das Organ gebaut ist, blosgestellt sind. Diese Organe sind:

- 1) die Sinnesorgane, deren wir fünf besitzen, bas Auge, bas Ohr, die Nase, die Zunge und die äußere Haut, und
- 2) die inneren Schleimhäute, deren den Deffnungen des Körspers zunächst gelegene Theile sich der äußeren Haut in ihrer Besteutung als Sinnesorgan anschließen, wie z. B. die Konjunktiva, die Mundschleimhaut zc. Die Nervenkasern des Auges, des

Ohres, ber Rafe und ber Junge find in besonderen Rervenstämmen, bem nervus opticus, acusticus, olfactorius und glossopharyngeus zusammengefaßt. Die zur äußeren haut und ben Anfängen ber Schleimhäute gehenden Mervenfafern find theilweise in bem nervus trigeminus und vagus mit anderen Mervenfafern eingeschloffen, theilweife bilben fie bie vorberen Burgeln ber Rudenmartsnerven. - Die Nervenfafern ber inneren Schleimhaute find in Bezug auf ihren Urfprung in ben binteren ober porberen Burgeln ber Rudenmarkenerven noch nicht genügend untersucht. - Alle Mervenfasern biefer Art verlaufen, gerade so wie bie motorischen Mervenfafern, in ununterbrochener Kontinuität von ben Bentrals theilen zu ben Sinnesorganen ober inneren Schleimhauten, fo bag fie mit ihrem gentralen Ende in Rontiguitat fteben mit ber Sirnfaser, mit bem peripherischen Enbe bagegen in ben genannten Organen außeren Gindruden blosgestellt find. -Beil burch biese Mervenfasern bie Entstehung von Empfindungen aus äußeren Ginbruden vermittelt wirb, nennt man fie Empfindungsfafern ober fenforifche Mervenfafern.

# §. 9.

Auf zweierlei Weise verlaufen die Nervenfasern, moto= rische sowohl als sensorische, zwischen den Hirnkasern und den peripherischen Theilen:

Gin Theil der Nervenfasern hat einen möglichst geraden Berlauf, der nur abgeändert wird durch dazwischenliegende Orsgane, welche den Nerven aus seiner geraden Linie verdrängen, wie z. B. die Hautnerven sich zwischen den Muskelparthieen hindurchziehen müssen. Es sind dieses vorzugsweise die mostorischen Fasern der animalen Muskeln und die sensorischen Fasern des Auges, des Ohres, der Nase, der Junge, der äußeren Haut und der Anfänge der Schleimhäute an der Dessnungen des Körpers. Man nennt diese Art von Nerven

fasern ober vielmehr bie Merven, zu welchen sie vereinigt find, animale.

Die andere Art von Nervenfasern zeigt einen mehr unregelmäßigen Verlauf, indem sie unter einander ein Gestecht, den nervus sympathicus magnus, eingehen, und auch, aus diesem wieder ausgetreten, sich vielsach zu Gestechten verbinden, ehe sie zu ihren Organen hingehen. In ihrem ganzen Verslaufe sind sie häusig in Verührung mit Ganglienkugeln. Die Nervenfasern, welche sich auf diese Weise verhalten, sind die sensorischen Fasern der inneren Schleimhäute und die motosrischen der Eingeweide des vegetativen Lebens. Man nennt die aus solchen Fasern zusammengesetzten Nerven sympasthische, auch wohl organische Nerven.

Die Befägnervenfafern icheinen, wie anatomische und phys fiologische Untersuchungen Iehren, in beiben Arten von Rerven eingeschloffen zu fein. - Die Geflechte, welche man von bem nervus sympathicus magnus aus auf vielen Befagen, 3. B. ber arteria carotis, ber arteria renalis, vena portarum verfolgen fann, fprechen fur bas Gingeschloffenfein ber Befägnerven in ben Geflechten bes Sympathitus. Die Erfolge bagegen, welche man an ben Befägen von Extremitaten nach Durchs fcneibung ber Extremitätennerven beobachtet hat, fprechen bafür, bag biefe Extremitatennerven, alfo animale Merven, Gefägnerven in fich eingeschloffen enthalten, womit aber noch nicht gefagt ift, ob biefe in ben Extremitätennerven eingefcbloffenen Gefägnervenfafern bireft mit ben anderen Fafern ber Extremitatennerven aus bem Rudenmarte fommen, ober ob fie aus ben Beflechten bes Sympathitus burch Anaftomofe in bie Extremitatennerven gelangt finb.

# §. 10.

Die Ganglienkugeln treten häufig in Berührung mit ben Nervenfasern. Sie bilben mit ober ohne Bermengung mit Nervenfasern die Rindenschichte und andere graue Theile des Gehirns; sie bilden die innere graue Substanz des Rückensmarks; sie bilden mit Nervenfasern gemengt die Ganglien an den hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, die Ganglien des Grenzstrangs, die Gangliengestechte der sympathischen Nersven, und finden sich auch nach Remak (Casper's Wochensschrift. 1839. S. 149.) häusig an den einzelnen Aestchen der sympathischen Nerven, indem sie in diesen kleine Ganglien bilden.

Dielfache Berfuche, biefen Bilbungen in funktioneller Begiehung eine Bedeutung von Nervenelementen zu geben, haben bis jest noch zu feinem Ergebniffe geführt. Auch laffen fich bis jest alle Erscheinungen bes Nervenlebens aus ben Gefeten ber Nervenfaser allein erflaren. Gelbft bie von Balentin (de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici libri quattuor. Bernae et Sangalli Helvetiorum. 1839. Libri III. Cap. IV.) und Stilling (Roser und Wunderlichs Ardiv für physiologische Seilfunde. 1842. S. 91 ff. und: Untersuchungen über bie Funftionen bes Ruckenmarts und ber Nerven. Leipzig 1842) bei ihren Bersuchen beobach. teten Erscheinungen laffen genugenbe Deutung gu, ohne baß man nöthig hatte, bie Gate über Leitungefabigfeit ber grauen Substang anzunehmen, welche von benfelben als Ergebniffe ihrer Forschungen bingeftellt worben find. Es ift namlich nicht wohl anzunehmen, bag es benfelben vollständig gelungen fei, bie weiße Maffe bes Rudenmartes mit ganglicher Schos nung ber grauen zu burchschneiben, ohne bag noch undurchs fcnittene weiße Fafern gurudgeblieben waren, beren Borhandenfein nach ben Gefegen, welche wir burch Balentin, van Deen u. A. über bie Bedingungen gur Entstehung ber gegenseitigen Unregung ber Mervenfafern innerhalb bes Mudenmarts fennen, bie beobachteten Erscheinungen erflart. - 3ch fcbliege mich beghalb ber von Benle (allgemeine Anatomie. Leipzig 1841.

S. 720 ff.) aufgestellten und begründeten Ansicht über die Bedeutung der Ganglienkugeln an, welche derselbe a. a. D. S. 723 in folgenden Worten ausspricht: "So viel kann man über die Eigenschaften der Gangliensubstanz des Rückenmarks erfahrungsmäßig feststellen. Sie hat einen Einsluß auf die Ernährung der Nerven und sie ist Ursache, daß Veränderungen einer Faser auf die benachbarten wirken." — Die Bedeutung eigentlicher, den Fasern in ihrer Verrichtung analoger, Nervenselemente ist ihnen damit abgesprochen und sie fallen deßhalb nicht in den Kreis unserer Betrachtungen.

# II. Der Reigguftand der Mervenfafer.

## S. 11.

Es giebt, wie in vorftebenbem Abschnitte bereits erwiesen ift, gewiffe Mervenfafern, welche gwischen Ginnesorganen und Bebirn ausgespannt find; man nennt bieselben fenforische Dervenfasern. Wenn folde Rervenfasern an ihrem peripherischen, in bem Sinnesorgan befindlichen, Ende ober in ber Kontinuitat ihres Berlaufes gereigt werben, fo entsteht eine Empfindung. Der Ort ber Entstehung ber Empfindung ift aber bas Gebirn, wie burch hinreichend beweisende Berfuche bargethan ift. mußte bemnach ber Reig von bem peripherischen Enbe bes Nerven jum Gehirn geleitet worben fein. - Es giebt aber auch andere Mervenfafern, welche zwischen Wehirn und zusammenziehungsfähigen Kafern, nämlich Mustelfasern ober kontraktilen Zellgewebsfasern, ausgespannt find; es find bie fogenannten motorifden Rervenfafern. Wenn eine solche Mervenfaser gereigt wird, und zwar entweder an ihrem gentra= Ien Ende burch ben Willen, welcher, wie burch Berfuche bewies fen ift, von bem Gehirne aus wirft, ober burch Eleftrigitat ober ein mechanisches, chemisches ober ähnliches Reizmittel in ihrem Berlaufe, fo entfteht eine Bufammengiebung bes fontrattilen Gebilbes, an welches bas peripherische Enbe ber Nervenfafer gebunden ift. Es mußte bemnach ber Reig von bem zentralen Enbe ber Nervenfaser an bas peripherische Enbe berfelben geleitet worben fein. - Diefe Erfahrungen ftanben feft. Damit begnügt fich aber bie Physiologie nicht. Gie will nicht nur wiffen, bag eine Lebenserscheinung von Statten gebe, fie will auch bie Art und Beife, wie bie Lebenserscheinungen von Statten geben, gu erforschen suchen. Bei biefem Streben fteben berfelben inbeffen große Sinderniffe entgegen, und fie muß fich häufig von ber ficheren Bahn ber Erfahrung und Beobachtung auf bas Felb ber Sypothese flüchten, wenn Deffer, Mifroftop und bie anderen Gulfsmittel bes Forfchens feine Untwort mehr entloden fonnen. - Go war es auch von ben frubeften Beiten ber eine Bemühung ber Physiologen, biefe Reigleitung in ben Nerven zu erflaren. Dag bem Nerven eine besondere Rraft inne wohne, burch welche berfelbe in ben Stand gefett werbe, biefe Reigleitung zu vollbringen, fonnte feinem Zweifel unterworfen fein. Die Analogie mit ber gentripetalen und gentri= fugalen Strömung bes Blutes lag zu nabe, als bag man fich biefe Rraft nicht als ein bewegtes Etwas hatte benten follen, welches in ben fenforischen Rerven von außen nach innen, alfo in gentripetaler Richtung, in ben motorischen Nerven bagegen von innen nach außen, alfo in gentrifugaler Richtung ftrome. Nach ben Ginen follte biefes Etwas nur burch ben Reiz in Bewegung gefett werben, nach ben Unbern aber follte es beständig in ben Nerven ftromen, ben Reig mit fich fortreißen und an ben Ort feiner Bestimmung bringen, jebenfalls mußte aber ein Stwas als Trager bes Reiges fich in bem Rerven, als auf einer fur baffelbe gebauten Bahn, fortbewegen ober ftromen. Die mannichfachen Bezeichnungen biefes Etwas fommen immer nur auf biefen einen Gat beraus, und bie alten spiritus animales, welche wie Boten gwischen Gehirn und Organen auf ben Bahnen ber Merven bin und herliefen, bie Nervenelektrizität, das Nervenagens, das Nervenprinzip, ber Nervensaft, die Innervationsströmung und andere ähnliche Nasmen sind nur verschiedene Worte für denselben Begriff: Bers mittler der Reizleitung in den Nerven.

### §. 12.

In ber neueren Beit haben bie genaueren Untersuchungen von Emmert 1), Burbach 2), Balentin 3), Gerber 4) und anderen bewährten Forschern die Thatsache festgestellt, bag bie peripherischen Enbigungen ber Merven fclingenformig feien, und bag ber gurudlaufenbe Schenfel folder Enbumbiegungss ichlingen entweder in benfelben Mervenstamm guruckfebre, von welchem ursprünglich bie Nervenfaser, welche bie Schlinge bil= bet, ausgegangen ift, ober fich mit einem benachbarten Dervenftamme vereinige. - In biefer Thatfache fand man eine neue Unterftützung ber Ansicht, bag ein Nervenprinzip die Nervenfafer burchftrome. Auch bier leitete offenbar bie Analogie mit ben Rapillargefäßichlingen bes Gefäßinftems. Man verglich ben einen Schenkel ber Schlinge von bem Behirne nach bem peripherifden Enbe mit ben Arterien, ben anbern Schenfel aber mit ben Benen. In jenem follte bie gentrifugale Leitung, in biesem bie gentripetale Leitung bes Nervenpringips vor fich geben. Jene alfo follten motorische, biefe fenforische Rervenfafern fein. Rlende 5) gründete barauf fogar eine neue

<sup>1)</sup> Emmert, über bie Endigungeweise ber Nerven in ben Musteln. Bern. 1836.

<sup>2)</sup> E. Burbach, Beitrag zur mifroffopischen Anatomie ber Nerven. Konigeberg. 1837.

<sup>3)</sup> Balentin, über ben Berlauf und die Enden der Nerven aus ben Nov. Act. Naturae Curiosorum Vol. XVII. besonders abgebruckt. Bonn. 1836.

<sup>4)</sup> Gerber, Sandbuch ber allgemeinen Anatomie bes Menschen und ber Saussaugethiere. Bern und Chur. 1840.

<sup>5)</sup> Klende, neue anatomische und physiologische Untersuchungen über bie Primitivnervenfaser und bas Wefen ber Innervation. Gott. 1841.

elektrische ober vielmehr galvanische Theorie ber Nervenfaser, in welcher er die Ganglienkugeln den Elektromotoren und die Nervenschlingen einem lang ausgezogenen Verbindungsbrath zwischen denselben vergleicht.

#### §. 13.

Berfolgen wir inbeffen biefe Anficht von ber Strömung eines Nervenpringips weiter, fo fcheint burch biefelbe bie Grund= ibee hindurchzugeben, bag ber Reig es fei, welcher, in ben Nerven fortgetragen, Empfindung ober beziehungsweise Bemegung veranlaffe. Gine folde Unficht fonnte indeffen nur in einer mangelhaften Erfaffung und Reftstellung bes Begriffs bes Reizes begründet fein. Wollen wir alfo weiter forfchen, fo muffen wir und erft beutlich machen, was für einen Begriff wir mit bem Borte: "Reig" zu verbinden haben. -Reiz, insbesondere Nervenreig, nennt man aber Alles, mas bie Thatigfeit eines Nerven anguregen im Stanbe ift. Alfo bas Licht ift ein Reig fur ben Sehnerven, Die Barme ein Reig für bie Sautnerven u. f. w. Alle biefe Dinge find uns aber rein außerliche; fie find blos Gigenschaften ber uns umgeben= ben Wegenstände. Gigenschaften nennen wir an ben Wegenftanden nur bie Art und Weife, wie biefelben zu anderen Begenständen in Beziehung treten. Solche Beziehungen treten aber entweder unmittelbar auf und werden bann befonderen Rraften und Bermogen ber Materie zugeschrieben, wie Un= giehungefraft, Undurchbringlichfeit, Schwere, chemifche Rrafte zc., ober fie werden burch andere Agentien ober Buftande vermits telt, welche ber Materie als folche nicht gutommen, fonbern nur vorübergebend an berfelben haften fonnen, biefe Agentien find bie fogenannten Imponderabilien der Phyfiter, Licht, Schall, Gleftrigität, Warme u. f. w. - Durch Gigenschaften von beiberlei Art treten bie uns umgebenben Gegenstände mit uns, insbesondere mit unferen Nerven, in Beziehung. Gigenschaften Deber, Mervenfafern.

beiberlei Art, Rrafte und Bermögen ber Materie und Imponberabilien, machen fich alfo als Reize auf unfere Rerven geltenb. - Durfen wir aber annehmen, bag bieje Gigenschaften ber außeren Gegenstände fo taliter qualiter in bie Rervenfafer aufgenommen, und burch bie Stromung bes Dervenprincips fo gemiffermagen weggeflößt werben, bis fie einen Ort erreichen, an welchem fie ihre Wirfung außern konnen? Durfen wir annehmen, bag bas Licht als folches in unseren Gehnerven auf= genommen und nach bem Gehirne geführt wird, wo es bann Lichtempfindung wedt? ober bag bie Warme in bie Sautner= ven einbringe und biefe bis ins Webirn binein burchwarme, auf bag bas Gehirn endlich felbft bie Barme verfpure? burfen wir es insbesondere, wenn wir erfannt haben, daß die Gigenschaft eines Gegenstandes (mit Ausnahme etwa ber möglichen Materialität ber Imponderabilien) fein Materielles ift, fondern nur ein Abstraftum, nämlich bie Art, wie bie außeren Gegen= ftanbe zu und in Beziehung treten? - Bewiß nicht! Gine fo materielle Unficht verträgt fich nicht mit ber 3bee bes Le= bens bes Organismus. Ginfluffe fann ber Organismus burch bie Außenwelt erfahren, zu bestimmten Thatigfeiten fann er burch biefe Ginfluffe bestimmt werben, - aber bie Ginfluffe auf fich einwirken laffen, ohne ein befonderes Berhalten biefen gegenüber zu zeigen, fann berfelbe nicht. Birten außere Ginfluffe in ber Art auf ben Organismus ein, bag er ihnen gegenüber fein befonderes Berhalten zeigt, bann ift fcon vorher ober burch ben Ginflug felbit bas Leben vernichtet und bie Aufnahme bes Ginfluffes feine lebendige mehr. Die Wirfung ber Glübhite, die Wirfung bes Aletmittels ift Ertöbtung bes betroffenen Theiles. - Die Aufnahme ber Gigenschaften ber außeren Gegenftande, welche Ginflug auf unfere Nerven üben, ift aber eine lebenbige, fie muß beghalb barin befteben, baß bie Rervenfafer burch biefe Ginfluffe auf eine befondere Weife bestimmt wirb, bag fie in einen bestimmten Buftanb tritt, welcher zwar burch ben außeren Ginfluß bedingt und baber beffen Ratur entsprechend, indeffen boch nur eine befondere Lebensaußerung ber Mervenfafer felbft ift. Much biefer befonbere Zustand ber Nervenfaser wird häufig als Reiz bezeichnet. Man fpricht beghalb von einem "Reige, ber fich in bem Rerven befindet, " von einem "Reize, ber in bem Merven fortgeführt wird," von einem "Reize, ber in bem Rerven verweilt" u. f. w. Mit bem Borte: "Reig" verbindet man bemnach feinen beutlichen Begriff, fonbern gebraucht baffelbe balb fur bie einwirfende Urfache, balb für bie Folge ber Ginwirfung. Worte indeffen, welche feinen bestimmten Begriff bezeichnen, ober, welche gar zweierlei gang verschiedene Begriffe weden fonnen, wo es bann bem Bufall überlaffen bleibt, welcher ber beiben Begriffe gerabe bei bem Gorenben ober Lefenben geweckt werben foll, muffen aus wiffenschaftlichen Untersuchungen ganglich verbannt bleiben. Wir muffen baber bie Worte Reiz burch bas Wort Reigmittel und Reigguft and erfeten. Unter "Reige mittel" haben wir aber nach ber vorhergebenben Betrachtung benjenigen außeren Wegenstand zu verfteben, beffen Gigenfchaft burch ihren Ginfluß auf bie Mervenfafer biefe gu einer bestimmten Meugerung ihrer Lebensthätigfeit nöthigt. "Reigzustand" bagegen ift ber Buffanb ber Mervenfafer, in welchem fich biefelbe in Folge einer eigenthumlichen Unregung ihrer Lebensthätigfeit burch bas Reigmittel befindet.

# §. 14.

Die Nervenfaser ist aber ein Ganzes und ist sich in allen Theilen gleich. Wird dieselbe an irgend einem Theile anges regt, so ist nicht einzusehen, warum in derselben nur eine theils weise oder eine im Raume einseitige Thätigkeit geweckt werden soll. Die gereizte Muskelfaser zieht sich auch nicht bloß an der gereizten Stelle zusammen, sondern in allen ihren Theilen gleichzeitig. — Eine folche theilweise ober räumlich einseitige Anregung müssen wir aber in der Nervensaser annehmen, wenn wir den Reizzustand bei einer in der Mitte ihres Verlaufs gereizten Faser sich entweder nur zentrisugal oder zentripetal verbreiten lassen. Dieses widerspricht jedoch gänzlich aller Analogie, denn gleiche Theile verhalten sich unter denselben Verhältnissen immer auf die gleiche Weise. — Die Annahme einer zweiseitigen Verbreitung des Reizzustandes entspricht daher der Ansicht, welche wir von dem lebenden Organismus haben müssen, weit mehr, als die einer nur einseitigen Verbreitung. — Es ist also nach der eben ausgesprochenen Ansicht gänzlich gleichgültig, in welchem Theile ihres Verlaufes die Nervensaser gereizt wird; es wird immer der Reizzustand derselben, sei sie eine motorische oder eine sensorische, sich sos wohl zentrisugal als zentripetal verbreiten.

#### §. 15.

Die Nothwendigkeit einer solchen Annahme wird noch mehr zu erkennen sein, wenn es uns gelingt, zu erweisen, daß alle die Thatsachen, welche man zur Unterstützung der Annahme von der einseitigen Strömung aufführt, auch für unsere Ansicht geltend gemacht werden können, und wenn wir durch dieselbe Schwierigkeiten und Unwahrscheinlichkeiten, in welche sich die Strömungstheorie verwickelt, auflösen, sowie Erscheinungen, über welche uns diese im Ungewissen läßt, auf eine ungezwuns gene Weise erklären können, ohne daß wir deßwegen genöthigt wären, durch die Strömungstheorie erklärte Erscheinungen uns erklärt zu lassen.

# §. 16.

Für die einseitige Leitung in den Nerven werden aber die häufig wiederholten Versuche mit Reizen der Nerven in ihrem Verlaufe angeführt. — Reizt man einen

Empfindungenerven in feinem Berlaufe, fo entfteht eine Empfinbung, welche bas zum Versuche benutte Thier burch Schmerzens= außerungen zu erkennen giebt, alfo "findet in ben fenforischen Merven eine gentripetale Reigleitung, eine gentripetale Stromung bes Nervenpringips ftatt." Der Schluß ift zu voreilig, benn bas Ergebniß bes genannten Berfuches beweist nur, bag ber in ber Mitte ber Fafer angeregte Reigzustand im Stanbe ift, an bem gentralen Enbe berfelben eine Empfindung gu weden. Dag eine Berbreitung bes Reigzuftandes von ber gereigten Stelle bis zum gentralen Enbe bes Derven ftattfinben muß, wenn bie Empfindung gu Stande fommen foll, ift feinem Zweifel unterworfen; aber bamit ift noch nicht bewiesen, bag bie Berbreitung bes Reigzustanbes einzig und allein in biefer und nicht in ber anderen Richtung möglich fei. Es hindert uns vielmehr gar nichts, anzunehmen, baß fich ber Reigzustand einer in ber Mitte ihres Berlaufes gereigten fenforischen Faser auch gentrifugal in ber Richtung nach bem peripherischen Ende bin verbreite, wir haben nur feine Mittel in Banben, und von ber wirflichen Berbreitung bes Reizzuftan= bes in peripherischer Richtung von ber gereizten Stelle aus gu überzeugen, benn ber Reigzuftanb fenforischer Nerven tritt am peripherischen Enbe nicht in die Erscheinung. Es spricht fogar bie willführliche Erweckung von Sinnesempfindungen, welche bei Betrachtung ber Thatigfeit ber Birnfafer naber berücksichtigt werben follen, bafür, bag auch eine gentrifugale Reizverbreitung in ben fenforifden Fafern anzunehmen fei.

Aluch hier verleitete das Ergebniß des Bersuches mit der Reisung der Nervenfaser in der Mitte ihres Berlauses, wonach man nur eine Bewegung entstehen sah, zu dem voreiligen Schlusse auf eine nur einseitige zentrisugale Reizleitung ober Strömung des Nervenprinzips. Wir sind aus denselben Grünsten, welche vorher angegeben wurden, berechtigt, auch hier eine

Verbreitung des Reizzustandes nach dem zentralen Ende des motorischen Nerven hin anzunehmen, und wir sind sogar gesnöthigt, dieselbe anzunehmen, um die Muskelempsindung erklästen zu können; auch die Schmerzensäußerungen, welche Valenst in bei Durchschneidung rein motorischer Nerven bemerkt hat, derklären sich daraus, ohne daß man nöthig hätte, einen sonst unerwiesenen Antheil sensorischer Fasern in diesen Nerven anzunehmen.

Daß bei Reizung der sensorischen Nerven in der Mitte der Faser die Verbreitung des Reizzustandes in zentrisugaler Richtung nicht erkennbar wird, erklärt sich, wie erwähnt, dars aus, daß an dem peripherischen Ende der sensorischen Faser keine Gelegenheit zur Aeußerung desselben gegeben ist. Daß aber in der motorischen Faser die zentripetale Verbreitung des Reizzustandes als Muskelempsindung erkennbar wird, beweisen Beobachtungen und Versuche.

## 5. 17.

Einen weiteren Beweis für die einseitige Verbreitung des Reizzustandes gaben die Durchschneidungsversuche. Durchschneidet man einen gemischten Nerven in seiner Kontisnuität, so bringt Reizung des unterhalb des Schnittes geleges nen Stückes des Nerven nur Bewegung, Reizung des oberhalb des Schnittes gelegenen Stückes nur Empfindung zu Wege. Durchschneidet man einen sensorischen Nerven in seinem Verslaufe, so weckt nur Reizung des oberen Endes eine Empfins

Dalentin (de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici libri quattuor. Bernae et Sangalli. 1839.) bemerkte beim Kaninchen Schmerzensäußerungen bei der Durchschneidung des n. oculomotorius (S. 18. §. 36.) und des n. patheticus (?) (S. 21. §. 48.); bei Durchschneidung des n. abducens bemerkte er indessen keine Schmerzensäußerungen (S. 30. §. 66.), deßgleichen nicht nach Durchschneidung des n. facialis (S. 32.)

bung, nicht Reizung bes unteren Enbes. Durchschneibet man einen motorischen Nerven in seinem Verlause, so bewirkt nur Reizung bes unteren Enbes eine Bewegung, Reizung bes oberen Enbes hat gar keine Wirkung. Diese Versuche beweissen weiter nichts, als baß

- 1) zur Entstehung einer Empfindung Berbindung bes gereizten Stückes ber Nervenfaser mit bem Gehirne und
- 2) zur Entstehung einer Bewegung Verbindung bes gereizten Stückes der Nervenfaser mit einem Muskel nothwendig sei, und daß
- 3) ber Reigguftand fich nicht über eine Lude in ber Rontinuität ber Rervenfafer zu verbreiten vermöge: für eine einseitige Reigleitung indeffen beweisen fie gar nichts. Dag nach Reizung ber zentralen Stümpfe ber vorberen Rervenwurzeln feine Schmerzensaußerungen erfolgen, beweist gerabe noch nicht, bag biefelben nicht fabig find, eine Empfinbung zu erregen. Reblen ber Schmerzensaugerungen fann auch bavon herrühren, bag bie Empfindung nicht ftart genug ift, Schmerz zu erwecken. Erwagen wir aber, wie ftarte Reigguftande motorischer Kasern nothwendig find, um einigermaßen bebeutende Schmerzen zu weden (ein Krampf muß fcon febr ftart fein, wenn er wirklich schmerzhaft fein foll), und erwägen wir, wie ftarte Schmerzen burch bie Ausführung ber Operation zur Entblößung ber Nervenwurzeln burch bie Schnitte und burch bas Berren ber hinteren Burgel ben Berfuchen an ben porberen Wurzeln vorhergeben, fo barf es uns nicht wundern, wenn auf Reizung ber vorderen Wurgeln feine Schmerzensäußerungen erfolgen. Bubem haben aber auch Balentin's vorher erwähnte Bersuche gelehrt, wie Reizung motorifcher Fafern Schmerzensäußerungen zu weden vermöge, und es wurde bereits vorher angebeutet, bag biefer Umftand neben anderen gerabe fur eine zweiseitige Berbreitung bes Reigguftanbes geltenb gemacht werben fann.

#### S. 18.

Drittens hat man als einen Beweis für bie einseitige Strömung insbesonbere in ben motorischen Derven folgenben Berfuch hervorgehoben: Man entblöße einen Nerven, welcher fich in mehrere Musteln vertheilt; man reize fobann einzelne Nefte biefes Nerven und man wird wahrnehmen, bag fich nur bie bem gereigten Afte entsprechenben Musteln gusammenziehen, niemals Musteln, zu welchen andere Mefte beffelben Rerven Much aus biefem Verfuche bat man zu voreilig Schluffe gezogen. Es ift ja noch nicht gefagt, bag bie motorische Nervenfafer, wenn fie im Reigguftand befindlich neben anderen nicht im Reizzustande befindlichen motorischen Nervenfafern liegt, auch in biefen ben Reizzustand weden muß. Im Gegentheil haben binreichend überzeugenbe Berfuche bewiesen, bag in bem peripherischen Verlaufe eines Nerven niemals eine folche gegenseitige Unregung ber Nervenfafern ftattfindet. Ware biefes ber Fall, bann fonnte jener Berfuch geltend gemacht werben, unter ben genannten Umftanben aber nicht.

# S. 19.

Nachdem auf diese Art gezeigt ist, daß die Gründe, welche für eine einseitige Strömung eines Nervenprinzips spreschen sollen, nicht nur nicht beweisen, was sie beweisen sollen, sondern auch noch für unsere Aussicht ebensogut augewandt werden können, bleibt noch übrig, die Schwierigkeiten nachzuweisen, in welche sich die Strömungstheorie verwickelt, welche dagegen unserer Ansicht nicht entgegensstehen:

1) Entweder ist die Strömung in den Nerven eine beständige, oder sie wird erst durch den jedesmaligen Reiz besonders angeregt. Beide Fälle mussen besonders betrachtet werden. Bleiben wir zuerst bei der Annahme einer beständisgen Strömung des Nervenprinzips stehen. Die Nerven bilben

an ihrem peripherischen Enbe Schlingen, welche wieber gegen bas Gehirn gurudfehren. Gine jebe Rervenfafer befteht bemnach aus ben beiben Schenkeln ber Schlinge und aus bem Gipfel ber Schlinge. Entweder find nun bie beiben Schenkel gleichbebeutenb, ober fie find es nicht. Gind fie gleichbebentend, fo find fie entweder beibe fenforisch ober beibe motorisch, b. b. in beiben finbet entweber eine beständige Strömung nach Augen in gentrifugaler Richtung, ober eine beständige Stromung nach Innen in gentripetaler Richtung ftatt. Sind fie nicht gleichbebeutenb, so ift ber eine motorisch, ber anbere fenforisch, b. b. bie Strömung geht in bem einen Schenkel nach Augen und fehrt burch ben anderen Schenkel wieber nach Innen gurnd. - Geht bie Strömung in beiben Schenteln in berfelben Richtung, fo muß ein Bunkt ba fein, in welchem fich bie beiben Strome nach entgegengefetten Rich= tungen trennen, ober von entgegengesetten Richtungen ber vereinigen. Bon bem anatomischen Berhalten ber gentralen Enden ber Nerven konnen wir bier nicht reben, benn biefes ift noch nicht hinlänglich bekannt; aber bas anatomische Berbalten ber peripherischen Enden ift uns befannt; bie Endumbiegungsschlingen ber motorischen sowohl, als ber fenforiichen Nerven laffen fich nicht wegläugnen. Der Gipfel ber Schlinge ift berjenige Punft, in welchem fich bie beiben Schenfel icheiben. Bon biefem Buntte aus mußten alfo bie gentri= petalen Strömungen ber beiben fenforifchen Schenkel ihren Urfprung nehmen und in biefem Buntte mußten bie gentrifugalen Strömungen ber beiben motorifchen Schenkel einander begegnen. Wenn nun die Nervenfafer ber Strömung ihres Nervenprin= gips ihr Bermogen gu funktioniren verbankt, fo muß, wo feine Strömung ftattfindet, auch feine Fabigfeit gu funftioniren vorhanden fein. Bei bem angegebenen Berhalten ber Rervenfafern mußte aber ein Bunkt fein, in welchem fich bie beiben icheibenben Strome, ober bie beiben fich begegnenben

Strome gegenseitig aufheben mußten, also ein Indiffereng= puntt, und biefer Indifferengpuntt mugte gerade ber Gipfel ber Schlinge fein. Der Gipfel ber Schlinge mußte alfo funt= tionell ganglich gleich Rull fein : - und boch finden wir überall in ben Sinnesorganen gerabe ben Gipfel ber Schlinge bem Ginbrucke am Meiften blosgestellt, woraus wir ichliegen muffen, bag biefem gerabe bie funftionell wichtigfte Bedeutung beigumeffen fei. — Berfolgen wir aber biefe Unficht weiter. ftromenbe Nervenpringip mußte boch irgendwo erzeugt werben und irgendwohin tommen. Bleiben wir wieder bei ben End= umbiegungsschlingen. Das motorische Nervenpringip foll in bem Behirne erzeugt werben und nach Augen ftromen. Die beiben Strome treffen fich in bem Gipfel ber Endumbiegungs= fclinge. Wohin nun? In ben andern Schenkel überzufliegen gestattet ber in bemfelben entgegenströmenbe Fluß nicht. Alfo mußten fie beibe gemeinschaftlich bie Grenzen ber Dervenfaser überschreiten und fich in bie Dusteln ergiegen, ober fie müßten fich gegenseitig im Augenblicke bes Zusammentref= fens vernichten. Man fieht, wohin folde Unnahmen führen müßten. - Dber nehmen wir bie fensorischen Merven. In biefen mußte eine beständige Erzeugung bes Rervenpringips in bem Gipfel ber Enbumbiegungsschlinge stattfinden. Wie wurde fich aber eine folche Annahme rechtfertigen laffen? Und wohin follte all bas Nervenpringip im Gehirn fommen? Sollte es etwa wieber in bie motorischen Nerven ausgegoffen werben? ober follte es im Behirne plotlich aufhören gu eriftiren? - Die gewagte Sypothesen mußten aufgestellt werben, um alle biefe Fragen gu lofen!

Ober lassen wir das Nervenprinzip durch den einen Schenstel nach Außen, durch den andern aber wieder nach Innen strömen. Ist es wirklich die Nichtung der Strömung, welche der einen Nervenfaser den Charakter der motorischen gibt und der anderen den Charakter der sensorischen, dann zerfällt

eine jede Rervenfafer in zwei Theile, in einen motorischen und einen fenforischen. Wie foll es fich aber ba verhalten, wo fich ein Nerve als rein fensorisch ober als rein motorisch ausweist? Bei ben motorischen Nerven ließe fich bier ein Ausweg finden, indem man ben rudfehrenben (fenforifchen) Schenfeln bas Umt anwiese, bie Mustelempfindung zu vermitteln. Aber in ben Sinnesorganen? Auch für bie außere Saut ließe fich ber Ausweg finden, daß man burch bie motorischen Schenfel bie Bewegungen ber Haut (3. B. ber fogenannten Gansehaut beim Schaubern ic.) bedingt werben ließe. Aber auf ber Zungenschleimhaut, ber Rasenschleimhaut, in ben Wafferfacten bes Labyrinthes, in ber Retina ift nichts einer Bewegung Aehnliches mahrzunehmen. Sier mußte alfo, was fich boch nicht annehmen läßt, die Balfte ber Nervenfasern rein nublos ba fein, - ober wir muffen uns Rlende's 1 Unficht aufchließen, bag in ben Sinnesnerven bie nach Augen verlaufenden Strome nur ba feien, bamit bie nach Innen laufende Strömung burch biefelbe unterhalten werde, und ba begegnen wir wieder jener bereits früher gerügten materiellen Reigflößungstheorie.

Lassen wir aber die Strömung nicht beständig fortgehen, sondern immer nur durch die Einwirkung des Neizes in Beswegung gesetzt werden, so sinden wir hier wieder für die Dauer der Strömung dieselben Schwierigkeiten, welche eben für die beständige Strömung erhoben wurden. Auch ließe es sich nicht einsehen, woher so plötlich eine so große Menge Nervenprinzips erzeugt werden sollte, daß dadurch die uns denklich schnelle Strömung von dem zentralen Ende der Nervenfaser nach dem peripherischen oder umgekehrt bedingt werden könnte.

<sup>1</sup> Neue anat. und physiolog. Untersuchungen über die Primitivnervenfaser 2c. Göttingen 1841.

- 2) Wenn eine Strömung in ber Nervenfafer ftattfindet, und bieje Grund ber funttionellen Erscheinungen berfelben wirb, fo muß bas auf einen Theil ber Strömung einwirfende Moment feine Wirfung auch in allen Theilen ber Der= venfaser geltend machen, welche von ber Strömung in ihrem weiteren Berlaufe berührt werben. Dun gibt es aber eine gewiffe Rlaffe von Mitteln, zu welchen ein Theil ber Rarfotifa gehört, 3. B. Sposchamus, Belladonna ic. Diefe labmen an bem Orte ihrer Ginwirfung, aber nicht weiter, bas Leben ber Mervenfaser, welches sich ausspricht in Aufnahme bes Ginbrucks ober in Weiterverbreitung bes burch benfelben gefetten Reigguftanbes. Burbe eine Strömung ftattfinben, jo mußte in ber Richtung ber Strömung bie gange Nervenfafer gelahmt werben. Diefes ift aber nicht ber Fall, fonbern fie ift nur an ber Stelle ber Ginwirfung gelähmt, über berfelben aber, fo wie unter berfelben, bleibt bie Rervenfafer in ihrer gangen funktionellen Integritat. Mit unferer Unficht, welche feine Strömung in ber Mervenfaser zugibt, verträgt fich biefe Erscheinung febr gut. Die Rraft jener Mittel vernichtet, fo weit ihre Wirfung reicht, bas Leben ber Nervenfaser entweber für ben Augenblick, ober für immer; ber affizirte Theil verliert baber ganglich feine Bebeutung als Nervenfafer und fann begwegen nicht geeignet fein, burch Reizmittel in Unre= gung gebracht zu werben ; burch ben Berluft feiner Bebeutung als Mervenfaser ift er aber auch nicht im Stanbe, an bem Reigguftande ber benachbarten Theile ber Nervenfafer Theil gu nehmen, und wirkt baber auf die weitere Ausbreitung eines in ben gesunden Theilen ber Nervenfaser gesetzten Reigzuftanbes ebenfo hemmend, wie eine burch einen Schnitt veranlagte Lude in ber Kontinuitat ber Nervenfaser, ober wie eine ortliche Bernichtung berfelben burch eine Unterbindung.
- 3) Die Erscheinungen, welche sich an burchgeschnittenen Nerven zeigen, kann die Strömungstheorie nicht erklären.

In bem peripherischen Stumpfe eines motorischen Nerven bleibt die Reizempfänglichfeit noch Wochen lang gurud. 3ft nun bie Strömung bes Nervenpringips Urfache ber Reigempfänglichkeit, fo mußte biefe gar balb entwichen fein, nament= lich wenn wieberholte Reizungen auf ben Rerven einwirfen. Diefes feben wir aber nicht, fonbern wir feben vielmehr, bag bie Reizempfänglichkeit eines folden Nervenendes zwar burch wiederholte Reizungen erschöpft werden fann, fich aber nachber wieder herftellt. Es mußte alfo neues Nervenpringip in bas Ende eingeströmt fein; woher aber follte biefes fommen, wenn bie Berbindung mit bem Gebirn unterbrochen ift? In bem gentralen Stumpfe eines fenforifchen Nerven zeigt fich befiglei= den bie Reigempfänglichkeit noch lange fortbauernd, und zwar langer, als in bem peripherischen Stumpfe eines motorischen Merven; und boch fehlt bier gerabe ber Ausgangspunkt ber Strömung, das peripherische Enbe bes Nerven. - Nach unferer Theorie laffen fich biefe Erscheinungen gang genugenb erflaren. Die gurudgebliebenen Theile ber Rervenfafer zeigen, wie bie gange Mervenfafer, noch fortwährend bas Bermögen, in Reigguftand gu treten, und folgen barin gang ben Gefeten, bie wir von ber gangen Mervenfaser fennen, es fann namentlich bie Reizempfänglichfeit für ben Augenblick burch Ueberreizung unterbrückt, hernach aber burch Rube wieder hergestellt werben. Mangelnbe Reigung läßt endlich bie Reigempfänglichfeit ganglich erloschen und zwar muß biefes Erloschen eber eintreten in bem peripherischen Enbe motorischer Rerven, weil auf biefe gar fein Reig, wenn nicht etwa ein gufälliger, einwirft, - als in bem gentralen Ende eines fenforifchen, welches immer noch von bem Gehirne aus in Reizzuftanb verfett werben fann. 1

4) Endlich ift es trot ber vielfachften Bemühungen noch

<sup>1</sup> Bgl. ben Abschnitt von ber Thatigfeit ber hirnfafer.

niemanden überhaupt gelungen, weder das Vorhandensein des Nervenprinzips, noch bessen Erzeugung oder Strömung in ben Nerven in irgend einer Art nachzuweisen.

#### §. 20.

Statt ber bisher betrachteten Theorie einer einseitigen Strömung bes Nervenpringips in ber Nervenfafer ftellen wir nun folgenbe, in bem Früheren bereits angebeutete, Unficht auf: Die Rervenfafer, fei fie eine motorifche ober eine fenforifde, verhält fich während ihrer Thätigfeit in allen ihren Theilen gleichmäßig. Die eigen= thumliche Beränderung in ber Mervenfafer mahe rend ihrer Thatigfeit befteht in einem Beftimmt= werben zu einem gemiffen, und naber nicht bekannten, Buftanbe (Reigzuftanbe). In ben Reigguftand treten alle Theile ber Rervenfafer gleich= mäßig, fei es, bag bie Reizeinwirfung an bem peripherischen Ende, an bem gentralen Ende ober in ber Mitte bes Berlaufes geschehen fei, und dieses gilt von motorischen sowohl, als fenforie ich en Mervenfafern. Genau genommen muß bie gereizte Stelle als bie zunächst angeregte zuerft in ben Reigzuftand treten und biefen fobann ben übrigen Theilen ber Rervenfafer mittheilen; jedenfalls verbreitet fich ber Reizzustand von ber gereizten Stelle aus auf die übrigen Theile ber Nervenfafer, und fann beghalb burch Berrungen ber Mervenfafer, burch Schnitt, Unterbindung, Narfotifa ic. an feiner weiteren Ausbreitung gehindert werben. - Durch bie ausgefprochene Anficht ift eine Anregung ber fenforischen Fafer vom Birnende aus, und eine Anregung ber motori= ichen Fafer vom peripherischen Enbe aus gestattet. Findet die Unregung bei ben fenforischen Fafern an bem peripberiichen Ende und bei ben motorischen Masern am gentralen Ende ftatt.

so wird die Ausbreitung nur einseitig sein können und entspricht in diesem Falle ganz der von der Strömungstheorie angenommenen einseitigen Fortleitung des Reizes. Findet jedoch die Anregung in der sensorischen Faser an dem zentralen und in der motorischen Faser am peripherischen Ende statt, so wird zwar die Ausbreitung des Reizzustandes auch nur einseitig, aber gerade in der der Ansicht der Strömungstheorie entgegensgesetzen Richtung geschehen. Indessen bei Anregungen in der Mitte der Faser ist eine Ausbreitung des Reizzustandes nach beiden Seiten hin gestattet.

Nöthigt nun einerseits die Berücksichtigung aller Erscheis nungen in dem Leben der Nervensaser, und die Unhaltbarkeit der Theorie der einseitigen Strömung eines Nervenprinzips zur Aufstellung der eben ausgesprochenen Ansicht, so wird diese andererseits durch die Folgerungen, welche sich aus derselben zur Erklärung wichtiger Thatsachen ziehen lassen, hinlänglich gerechtsertigt werden.

# III. Der Stimmungszustand der Mervenfaser.

## §. 21.

In der vorhergehenden Betrachtung haben wir uns mit der Untersuchung über die Natur des Reizzust andes der Nerven beschäftigt, und sind zu dem Ergebnisse gelangt, daß derselbe in einem besonderen Lebenszustande der Nervensaser seinen Grund hat, in dieser durch die Einwirkung der Eisgenschaft des Neizmittels geweckt wird und deßbalb auch der Art desselben genau entspricht. In dieser Betrachtung haben wir uns mit einem gleichzeitig bestehenden anderen Zustande der Nervensaser zu beschäftigen, welchen man als Stimmung szust and bezeichnen kann.

# §. 22.

In dem normalen Zustande ist die Nervenfaser im Stande, burch ein auf dieselbe einwirkendes Reizmittel in benjenigen Zustand versetz zu werden, welchen wir als Reizzustand der Nervenfaser bezeichnet haben. An eine mechanische Aufnahme des Reizes, an ein materielles Eindringen desselben in das Innere der Nervensaser dürsen wir hierbei nicht denken. Die Nervensaser ist ein Lebendes und kann deshalb von Außen her nur zu bestimmten Lebensäußerungen angeregt werden. Wenr aber die besonderen Lebensäußerungen in ihr geweckt werder

follen, fo muß fie auch im Stanbe fein, fich burch bie Ginwirfung bes Reigmittels bestimmen gu laffen; fie muß eine besondere Beschaffenheit haben, welche es ihr vergonnt, folche Beranderungen ihrer felbft einzugeben: biefe besonbere Befchaf= fenheit muß aber ihren Grund haben in bem Gigenleben ber Dervenfafer. - Gin jeber Primitivtheil tritt nämlich in zweierlei Beziehungen zu bem übrigen Organismus. In ber einen Beziehung ift er blos Theil beffelben und ift als folder nur organische Daffe, welche ernahrt wird und bei= trägt, bie Maffe bes Organismus zu bilben. In biefer Begie= hung find alle Primitivtheile einander ganglich gleich. Man fonnte biefes bas Allgemeinleben ber Primitivtheile nennen. Alle Primitivtheile fegen inbeffen gemeinschaftlich ben Organismus zusammen. In bem Begriffe bes Organismus liegt es aber, bag bie einzelnen Theile beffelben ben 3med ibrer Thatigfeit und Lebensaugerungen nicht in fich felber, in ihrem eigenen Fortbestehen, finben, fonbern bag bie Thatigfeiten und Lebensäußerungen eines jeben Theiles wieber in befondere Beziehungen zu allen übrigen Theilen bes Organismus treten und ihren 3med auch noch in ber Erhaltung bes gangen Dr= ganismus als eines folden finden : es befteht eben bierin ber Begriff ber Untheilbarteit bes Organismus, bag feine ber befondern Lebensaugerungen beffelben fehlen barf, ohne bag baburch bas Bestehen bes Organismus vernichtet wurbe. Die= fen besonderen Zweden fur bas Bestehen bes gangen Orga= nismus entsprechend, zeigt auch ein jeber Primitivtheil noch besondere Gigenschaften neben ben ihm mit allen anderen ge= meinschaftlichen Gelbsternahrungsthätigfeiten. Die Rnochenzelle hat ihre Starrheit, Die elastische Faser ihre Glaftigitat, Die Bellgewebefafer ihre Fügfamteit, bie Mustelfafer ihr Bufammenziehungsvermögen, bie Rervenfafer ihr Bermögen in Reig= guftand gu treten. Gind biefe befonderen Gigenschaften rein phyfifalifcher Natur, wie Starrheit, Glaftigitat, Fügfamfeit,

fo können wir sie als besondere Eigenschaften der Prismitivtheile bezeichnen; lassen sich indessen in denselben besondere Lebensäußerungen erkennen, wie Zusammenziehungsvermögen, Fähigkeit in Reizzustand zu treten, so bezeichnen wir sie besser als Eigenleben des Primitivtheils. — Die Nervensaser wird aber nur dann im Stande sein, in Reizzustand versetz zu wers den, wenn ihr Eigenleben denjenigen Grad von Besonderheit besitzt, welcher nothwendig ist, damit die eigenthümlichen sunktionellen Beziehungen der Nervensaser in ihrer ganzen Vollstommenheit erkennbar werden. Diesen Grad der Besonderheit des Eigenlebens der Nervensaser pflegt man als Reizsempfänglichkeit zu bezeichnen.

## S. 23.

Bur Erhaltung biefes Gigenlebens eines Primitivtheils ift es aber nothwendig, bag ber betreffende Primitivtheil öfter in Stand gefett werbe, bie Mengerungen biefes Gigenlebens in bie Erscheinung treten gu laffen. Es muß bie Thatigfeit biefes Gigenlebens zum Defteren genbt werben. Wenn nicht, fo tritt ber Primitivtheil in die Reihe ber indifferenten Maffen bes Organismus gurud und lebt nur noch fein Allgemeinleben. - Aber noch eine merfwurdige Erscheinung treffen wir bierbei an. Der Organismus befteht nur in ber Wechfelwirfung aller einzelnen Theile; ein jeber Theil, welcher nicht in biefe Wech= felwirfung eingeht, gebort ichon bem Begriffe nach nicht mehr jum Organismus; er ift baber bem Organismus ein Frembes. ein Meugeres. Gin jebes Frembartige fucht aber ber Organis= mus zu entfernen und ftogt es aus, wenn es ein abfolut Frembartiges ift; bem Organismus fremb geworbene Mus= scheibungsftoffe werben als Erfrete ausgeschieben, frembartige von Mugen eingebrungene Rorper, Splitter, Rugeln, werben burch Eiterung ausgestoßen, ober burch Umbullung mit einer bichten Bellftoffichichte wenigstens relativ von bem Organismus

ausgeschloffen. - Ift aber bas Frembartige nur ein relativ Frembartiges, ift es nämlich ein wesentlicher Theil bes Orga= nismus, welcher burch ben Berluft feines Gigenlebens bem Organismus, (welcher feine Grifteng nur findet in bem gegenfeitigen Aufeinanberwirfen bes verschiebenen Gigenlebens ber Primitivtheile,) ein Frembartiges geworben ift, bann wird bie Ernährung bes Theiles mangelhaft, mabrend feine Auflöfung immer fortschreitet, und ber Theil wird baburch entweber gang= lich aus bem Rorper entfernt ober er wird boch auf ein Mini= mum feines Beftebens gurudgeführt. Gehr belehrend find barüber bie Untersuchungen von Balentin, von Raffe unb von Gunther und Schon. Wenn burch Durchichneibung eines Merven Lahmung in bem peripherischen Stumpfe beffelben und fomit auch in ben bemfelben angehörigen Dusteln gefett wird, fomit alfo bas Gigenleben biefer Theile aus Mangel an befonderer Unregung beeinträchtigt wird, fo werden bie Rervenfafern bunner, platter und trub, 1) die Dustelprimitiv= bundel bunner, blaffer, ber Bufammenhang ber Primitivfafern in benfelben lofer, und gulet bie Oneerstreifen verwischt 2); bekannt ift bas Atrophischwerben bes Sehnerven bei Blindheit burch Trübung ber Augenmedien, bas Atrophischwerben nicht genbter Musteln ic. - Es wird hierburch eine intereffante Dechfelbeziehung erfennbar zwischen bem Gigenleben ber Primitivtheile und bem Allgemeinleben berfelben. Leibet bas Allgemeinleben burch mangelhafte Ernährung, fo leibet barunter auch bas Gigenleben, welches fein Grund nur in ber Integrität bes Primitivtheils, bem es anhaftet, finden fann, - leibet bas Eigenleben, fo

<sup>1)</sup> Raffe in Müller's Archiv 1839 S. 405 ff. und Gunther und Schon in Müller's Archiv 1840. S. 276.

<sup>2)</sup> Balentin, de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici. 1839. S. 126 — und Sten (f. Balentin a. a. D. S. 126. Anmerkung 2.)

ift baburch auch ein Leiben bes Allgemeinlebens gefett. Beibe bebingen fich gegenseitig, immer eines bas anbere. - Der Buftand bes Eigenlebens wird aber, wie wir oben geschen haben, burch ben Grad seiner Uebung bestimmt. Ift biefer nicht ber angemeffene, fo ift nicht nur bie Eriftenz bes Gigen= lebens, fondern auch die bes Allgemeinlebens bedroht. Wird bemnach bie Rervenfaser nicht im entsprechenben Grabe angeregt, fo bust fie querft ibr Gigenleben ein, b. b., verliert ibre funktionelle Bebeutung als Nervenfaser und barnach tritt auch eine bedeutende Reduzirung ihres Allgemeinlebens in berfelben auf. - Nach Berluft ihres Gigenlebens, mehr noch nach Reduzirung ihres Allgemeinlebens, ift bie Mervenfafer in einem Buftanb, in welchem fie nicht bas Bermogen bat, auf eine äußere Anregung in Reigguftand zu treten, (benn biefes Ber= mogen findet ja eben feinen Grund in bem Gigenleben ber Rervenfafer): - biefen Buftand bes Unvermögens, burch außere Ginfluffe in Reigguftand verfett gu werben, fonnen wir, bem Ausbrude "Reizempfänglichfeit" analog, Reigunempfang= lich feit nennen.

# §. 24.

Auf zweierlei Weise aber kann ber Grad ber Anregung bes Eigenlebens ber Nervensaser ein unpassender sein. Er kann unpassend sein durch Zuviel und durch Zuwenig. Im ersteren Falle leidet das Eigenleben der Nervensaser Noth durch Neberreizung, im letteren Falle durch Mangel an Reizung. Bekannt ist, daß jeder Anregung einer Nervensaser eine Erschlassung, eine vorübergehende Reizunempfänglichkeit dersselben, nachfolgt, nach welcher die Nervensaser wieder in ihren früheren Zustand der Reizempfänglichkeit zurücktehrt. An den Muskelnerven ist dieses am beutlichsten erkennbar. Geschieht die Anregung zu häusig und zu stark, so daß die Faser sich niemals gehörig wieder von ihrer Erschlassung erholen kann,

so wird der Erschlaffungszustand der herrschende und endet mit einem gänzlichen Erlöschen des Eigenlebens der Nervensaser. Geschieht eine zu gewaltige einmalige Anregung, so kann leicht dadurch der nachfolgende Erschlaffungszustand so bedeutend wersden, daß das Eigenleben der Nervensaser auf immer vernichtet bleibt. Daher rührt die Erblindung von Ueberreizung der Augen, daher die Lähmung durch Blitsschlag, und viele andere ähnliche Erscheinungen im Nervenleben. (Die Vernichtung des Eigenlebens der Nervensaser aus Mangel an Anregung wurde bereits im vorigen Paragraphen weitläusiger besprochen.)

— Reizunempfänglichteit der Nervensaser kann daher ebensogut durch Ueberreizung, wie durch Mangel an Reizung herbeigeführt werden.

#### S. 25.

Der Zustand ber Reizunempfänglichkeit in ber Nervenkaser muß aber gänzlich verschieden sein von dem Zustande der Reizempfänglichkeit berselben. Das geht schon aus der Natur der Sache selbst hervor, denn der Besit eines Vermögens und der Mangel eines Vermögens können nicht in demselben Zusstande des Lebens ihren Grund sinden. — Noch mehr wird dieses bewiesen durch die materiellen Veränderungen, welche wir mit der Reizunempfänglichkeit vergesellschaftet sehen. Finden diese materiellen Veränderungen auch ihren Grund erst in dem Leiden des Allgemeinlebens der Nervensaser, so beweist doch gerade dieses Leiden des Allgemeinlebens, daß vorher das Eigenleben bedeutend beeinträchtigt gewesen sein müsse.

# §. 26.

Plötslich tritt der Zustand der Reizunempfänglichkeit in der Nervenfaser nicht ein, wenn man die seltneren Fälle einer plötslichen gewaltigen Ueberreizung z. B. durch Blitschlag außnimmt. Gradweise nur und allmählig führt Ueberreizung ober Mangel an Reizung die Nervensaser aus dem Zustande der Reizempfänglichkeit in den Zustand der Reizunempfänglichkeit über. Zedes geringe Moment einer Ueberreizung oder eines Mangels an Reizung ist daher schon ein Schritt zur Reizunempfänglichkeit, ein Schritt zu dem Eintritte eines ganz anderen Zustandes der Nervensaser. Wenn aber auf diese Weise das Ende des Hervensaser. Wenn aber auf diese Weise das Ende des Hervensaser zustand gradweise durch die einwirkenden Momente herbeigeführt wird, so nuß ein jeder Grad dieser Ueberführung schon in einer Veränderung des Zusstandes, wenn auch nur um ein Minimum, bedingt sein. Eine jede Ueberreizung, ein jeder Mangel an Reiz ist daher schon mit einem besonderen, von dem nors malen abweichenden, Zustande der Nervensaser werbunden.

## §. 27.

Dieser Zustand ist aber ein anderer als der früher betrachstete Reizzustand der Nervenkaser. Während dieser nämlich nur die Art und Weise der Anregung, die Qualität der Anregung, bezeichnet, bezeichnet der andere den Grad der Anregung, die Quantität der Anregung. Sie sind also ihrem Wesen nach bedeutend verschieden. — Es muß demnach in der Nervenkaser noch eine andere Art von Zustand außer dem Reizzustande anserkannt werden. Wir können diesen, weil er den Grad der Erregungsfähigkeit oder Stimmung des Nerven bezeichnet, Stimmung szustand der Nervenkaser nennen.

## §. 28.

Wenn sich ber Reizzustand ber Nerven burch nachfolgende Entstehung einer Empfindung ober einer Bewegung kund giebt, so ist dagegen die Folge des Stimmungszustandes jederzeit die Entstehung von Gefühlen. Der normale Stimmungs-

zustand, entsprechend einer Uebereinstimmung der Anregung mit der Reizempfänglichkeit der Nervenfaser, wird nicht empfunden, dagegen jede Abweichung von demselben erregt ein Gefühl, und zwar ein unangenehmes, und jede Rücksehr in den norsmalen Zustand erregt wieder ein anderes Gefühl, nämlich ein angenehmes.

#### §. 29.

Häusig ist ein bemerklicher Stimmungszustand mit einem Reizzustand verbunden und es entstehen dadurch die Verbindungen von Gesühlen und Empsindungen, welche wir als angesnehme und unangenehme Empsindungen zu bezeichnen pflegen, und die mit der Ausführung von Bewegungen verbundenen angenehmen und unangenehmen Gefühle. Häusig indessen kommt der Stimmungszustand allein vor, ohne Reizzustand, woraus dann die reinen Gefühle des Hungers, Durstes, Bedürsnisses der Bewegung, entspringen. Namentlich gilt dieses von einem abnormen Stimmungszustande aus Mangel an Anregung. — Der weiteren Aussührung dieses Gegenstandes soll indessen später noch ein besonderer Abschnitt gewidmet werden.

# IV. Die peripherische Mervenfasergruppe.

# 1) Mustel: und Ginnesnervenfafer.

§. 30.

In ben bisberigen Betrachtungen haben wir erfannt, bag bas Rervenspftem aus zwei mefentlichen Theilen zusammengesett wird, nämlich aus bem Birnfaferspftem, umfaffend bie eigen= thumlichen Faserungespfteme ber Birnmaffe, und aus bem peri= pherischen Nervensusteme, bestehend aus allen ben Nervenfafern, welche, mit ihrem gentralen Theile in bie Bilbung bes Behirns eingehend, von bem Behirne aus nach ben peripherischen Dr= ganen gespannt find. Wir haben ferner gesehen, wie wir ein fogenanntes Nervenpringip, Nervenagens, Nervenather u. f. w., und eine Strömung eines folden in einer bestimmten Richtung nicht annehmen fonnen, fei es, bag man eine folche Stromung beständig ober nur auf eine außere Unregung wolle geschehen Wir haben uns überzeugt, bag auf eine Reizung bie gange peripherische Rervenfaser in allen ihren mit bem Orte ber Ginwirfung in ununterbrochener Kontinuität ftebenben Theilen gleichmäßig in Reigguftand verfest werbe. Es find jest bie besonderen Mobififationen biefes Gefetes und die Folgen bes Reigzustanbes in verschiebenen Nervenparthieen gu betrachten.

### §. 31.

Diejenigen Nervenfasern, beren peripherisches Ende an Organe gebunden ist, welche dasselbe äußeren Eindrücken dars bieten, zeigen in ihrem Verhalten gewisse Verschiedenheiten von den anderen Nervenfasern, deren peripherisches Ende mit konstraktilen Fasern in Verbindung steht. Diese Verschiedenheiten haben Veranlassung gegeben, beide Arten von Nervensasern als wesentlich und ursprünglich verschieden anzusehen. In dem Folgenden hoffe ich den Beweis dafür zu führen, daß eine solche ursprüngliche und wesentliche Verschiedenheit zwischen den beiden Arten der Nervensasern nicht anzunehmen ist.

#### §. 32.

Gine ursprüngliche und wesentliche Verschiedenheit zwischen ben beiben erwähnten Nervenfasergruppen, welche man als sensorische und motorische zu unterscheiden pslegt, ist nicht erwiesen, was aus der Betrachtung der Gründe für eine solche Verschiedenheit zu erkennen ist:

- 1) Eine wesentliche Verschiedenheit zwischen sensorischen und motorischen Nervenfasern sollte in der verschiedenen Strösmungsrichtung des Nervenprinzips begründet sein. Diese Versschiedenheit muß wegfallen, wenn ein Nervenprinzip und dessen Strömung anzunehmen, als naturwidrig erkannt worden ist.
- 2) Eine andere Verschiedenheit sollte darin erkannt wers den, daß die eine Art von Nervensasern gereizt nur Empfins dung, die andere Art nur Bewegung veranlasse; daß dieses nicht absolut der Fall ist, beweist der Umstand, daß motosrische Nervensasern während ihrer Thätigkeit Empfindungen, die Muskelempfindung, wecken, also zumal als sensorische und als motorische Nervensasern in ihrer Thätigkeit austreten können.— Wenn sensorische Nervensasern nicht bewegungerregend austresten, so sinden wir hinreichenden Grund dasur darin, daß

fie mit ihrem peripherischen Enbe nicht an Organe mit fon= traftilen Fafern gebunden find. Dennoch aber haben wir eingelne Thatfachen, welche bafur zu fprechen fcheinen, bag fenforische Nervenfasern, wenn fie an ihrem peripherischen Enbe mit fontraftilem Gewebe verbunden find, burch ihren Reig= zustand Contraftion biefer Gebilbe zu veranlaffen vermögen. Die Nervenfafern, welche fich in ber außeren Saut verbreiten, find fenforische Kafern und man hat bis jest noch feine anderen Nervenfasern in ber Saut gefunden, als folche, welche sich in bie Sautpapillen verbreiten, und boch feben wir in ber Saut bie befannten Bewegungserscheinungen ber Ganfebaut und ber Rraufelung g. B. am Bobenface eintreten. Collte biefer Umftand nicht auch bafur fprechen, bag unter bem Gin= fluffe ber im Reigzustand befindlichen Sautempfindungenerven neben ber Empfindung auch bie Bewegung bes Sautzellge= webes entstehen fonne? bag also bie fenforischen Merven in ihrer Thätigkeit hier ebenfogut als fenforische und motorische zugleich wirfen fonnen, wie biefes vorher von ben motorischen gefagt wurde?

## §. 33.

Die Annahme einer ursprünglichen Verschiedenheit ber sensorischen und motorischen Nerven trifft aber auch auf Schwierigkeiten:

1) Findet sich dieselbe durch keinerlei anatomische Thatsfache unterstütt, indem die motorischen Nervenkasern auch bei der genauesten Untersuchung niemals irgend eine Verschiedenheit von den sensorischen Nervenkasern erkennen lassen. Das anastomische Verhältniß des Vaues ist bei beiden in jeder Beziehung gleich. — Die Ganglien an den Wurzeln der sensorischen Rüschenmarkswurzeln kann man nicht als Beweise dagegen geltend machen, indem nicht alle sensorische Nerven dergleichen Gangslien besiten, z. B. der n. opticus und der n. acusticus, während

motorische Nervensasern öster auch burch Ganglien verlausen, 3. B. im plexus gangliosormis bes n. vagus und in dem Sympathikus. Auch hat das Vorkommen der Ganglien an den ganzen Nervensträngen keinen Einsluß auf die anatomische Besschaffenheit der einzelnen Nervensaser, denn die Nervensaser sieht vor dem Eintritt in das Ganglion, in dem Ganglion selbst und nach ihrem Austritte aus demselben immer ganz gleich aus. Wäre aber ein ursprünglicher Unterschied zwischen den sensorischen und motorischen Nervensasern, so würde diesem gewiß eine Verschiedenheit im Bau entsprechen, welcher, wenn auch vielleicht nicht in der Wurzel, doch gewiß zwischen Ganglion und Peripherie erkennbar wäre.

- 2) Bieten sich bei ber Annahme einer wesentlichen Berschiedenheit zwischen motorischen und sensorischen Fasern Schwiesrigkeiten in der Erklärung der Thatsachen der Wiederherstellung des Gefühls und der Bewegung in Extremitäten, deren Nerve nach einer mit Substanzverlust verbundenen Verletzung wieder zusammengeheilt ist. Es läßt sich doch wohl hier wegen der Verschiedung der einzelnen Elemente des Nerven durch die Verwundung nicht annehmen, daß eine sede Faser wieder in ihrer Integrität in der Art hergestellt würde, daß ihre beiden Wundenden wieder verbunden werden. Zu dieser Annahme ist man aber genöthigt, wenn man eine andere Verschiedenheit zwischen motorischen und sensorischen Nervensasern sest als die der verschiedenen Anordnung des peripherischen Endes.
- 3) Die Schwierigkeiten, welche sich bei Annahme einer ursprünglichen Verschiedenheit der motorischen und sensorischen Rervenkasern in der Erklärung der Muskelempfindung bieten, sind schon aus dem im vorigen Paragraphen Gesagten ersichtslich. Diese Annahme kann die Entstehung der Muskelemspfindung aus dem Reizzustande der motorischen Nervenkaser nicht erklären, ohne ihre eigene Charakteristik der motorischen Nervenkaser

#### §. 34.

Giner Annahme einer ursprünglichen Gleichheit ber senso= rischen und motorischen Nerven sieht aber nichts entgegen; es werden im Gegentheile die oben berührten Schwierigkeiten ber entgegengesetzen Annahme vermieden, und Erklärungen burch dieselbe möglich gemacht, welche die andere Ansicht nicht zu geben vermag.

Die motorifche Mervenfafer.

## §. 35.

Diesenigen Fasern bes peripherischen Nervensustems, welche an kontraktile Gebilde gebunden sind, können, wenn sie in Reizzustand versetzt worden sind, eine Zusammenziehung der kontraktilen Gebilde und baburch eine Bewegung veranlassen.

## §. 36.

Kontraftile Gebilbe find aber bie Dusfelfafer und bie fontrattile Bellgewebsfafer. Es wurde hier viel zu weit führen, wenn alle bisher aufgestellten Unsichten über ben Ginflug ber Derven auf die fontrattile Tafer, insbesondere die Mustelfafer, aufgezählt werben follten. Zweierlei Extreme haben fich in biefer Beziehung besonders geltend gemacht: nach ber einen Anficht follte bie Mustelfaser jene Busammenziehungsfähigfeit ganglich unabhängig von ber Mervenfaser außern konnen, nach ber anberen biefelbe einzig ben Mervenfafern verbanten, indem man eine Art von Ernährung ber Busammenziehungsfähigkeit burch bas Nervenpringip angunehmen ichien. Gine ber eleftrischen Unficht in ber Nervenphyfiologie entsprechende Unficht läßt noch bei einer jeben Anregung zur Bewegung eine Entlabung bes Nervenpringips geschehen. Diese Ansicht, welche mehr ober weniger die jest herrschende ift, entspricht ebensowenig einer lebendigen Auffaffung ber Lebensbergange, wie bie Unficht von

einer Aufnahme und Forttragung bes Reizes in ber Nervenfafer. Beibe Unfichten enthalten etwas Wahres, aber fie find Extreme, welche fich vermitteln laffen. - Ihren Buftand fann bie Mervenfafer feinem anderen Theile bes Organismus mittheilen, nicht einmal einer anderen Nervenfaser; 1) benn ein jeber Theil bes Organismus ift ein Gelbstffanbiges und fann als foldes nur gu ihm eigenthumlichen Lebensaußerungen angeregt werben. Much bie Mustelfafer ober vielmehr bas Musfelprimitivbundel ift ein Gelbstständiges, bie Dervenfafer ift ihm ein Heußeres und fann beghalb in bem Duskelprimitiv= bundel nur bie biefem inne wohnenben Rrafte in bie Grichei= nung rufen, nicht aber auf eine birette Beife burch Mittheilung bes eigenen Buftanbes auf baffelbe einwirken. Lage beghalb in bem Mustelprimitivbunbel nicht icon bas Bermogen, in Rontraftionszuftand zu gerathen, fo murbe es baffelbe burch bie Nervenfafer nimmermehr befommen fonnen. Die Rontrattionsfähigkeit ift beghalb eine bem Denskelprimitivbundel im= manente Gigenschaft und nicht von bem an ben Mustel gebunbenen motorischen Merven abhängig. - Gin Anderes ift aber bie Möglichfeit, biefes Rontraftionsvermögen ju außern; biefe Möglichfeit fann allerdings nur burch ben Ginflug ber in Reig= zustand befindlichen, an ben Mustel gebundenen, Nervenfaser ihren Grund finden. Gin jebes nicht genbte Bermogen geht aber früher ober fpater verloren und ift, wie biefes früher betrachtet worben, von entsprechenben organischen Beränderungen begleitet; beghalb wird auch, wie Balentin gezeigt bat, bas Mustelprimitivbundel, wenn es wegen mangelnben Nerveneinfluffes langere Zeit bindurch nicht zur Busammenziehung angeregt wurde, endlich atrophisch, welf und blag, und verliert fein Busammenziehungsvermögen, und insoferne ift allerdings eine gewiffe Abhangigfeit bes Bufammenziehungsvermögens ber

<sup>1)</sup> C. unten ben Abschnitt von ber gegenfeitigen Unregung.

Muskelfaser von den Nerven nicht zu läugnen. Hierdurch erklärt sich die Veränderung in gelähmten Muskeln hinreichend, und man hat nicht nöthig, zu einer mangelnden Mittheilung eines für das Leben der Muskelfaser nothwendigen Nervensprinzips seine Zuslucht zu nehmen.

## S. 37.

Bei bem Eintreten einer Bewegung verhalten sich beshalb die Muskelfasern der Nervensaser gegenüber leidend, indem sie durch den Zustand der Nervensaser angeregt werden, in sich selbst aber thätig, indem sie durch diese Anregung zu einer Thätigkeitsäußerung veranlast werden. Die Nervensaser vershält sich aber dabei auch nicht thätig, indem sie nicht ein ansregendes Agens über ihre Grenze hinaus treten läst, sondern nur durch den Zustand, in welchem sie sich besindet, Gelegenheit zur Anregung der Muskelfaser giebt; wie man auch das Licht nicht als ein den Sehnerven durch seine Thätigkeit Anregendes erkennen kann, sondern nur als die Bedingung ober Gelegenheit zur Entstehung des Reizzustandes des Sehnerven. Thätig scheint die Nervensaser nur, indem sie der Einwirkung eines Reizmittels bemerklichere Wirkungen solgen läßt.

# §. 38.

Wir werden hierdurch auf die Betrachtung des Reiz= mittels geführt, welches ben Reizzustand ber Nervenfaser weckt, ber im Stande ift, Anregung für die Mustelfaser zu werden.

Angeregt wird aber die motorische Nervenfaser auf dreiers lei Art:

- 1) burch psychische Ginfluffe (Borftellungen) ober viel= mehr burch biesen entsprechende Reizzustände ber Hirufaser,
- 2) burch Reizzustände anderer peripherischer Nervenfasern, seien diese sensorische oder andere motorische,
  - 3) burch nicht abaquate Reize, mechanische, elektrische zc.

Durch die Anregung von Seiten ber Hirnfaser entstehen, je nachdem der Zustand der Hirnfaser entweder durch freiwillige Selbstbestimmung oder unfreiwillig entstanden ist, gewollte Beswegungen oder nicht gewollte Bewegungen. 1)

Durch die Anregung von Seiten anderer peripherischer Nerven entstehen die sogenannten Restexbewegungen und Mits bewegungen, welche nicht gewollte Bewegungen sind.

Durch die Anregung mittels nicht adäquater Reize entsftehen nicht gewollte Bewegungen in den Muskeln, beren Rersvenfasern gereizt wurden.

#### §. 39.

Die Anregung der motorischen Nervenkaser von der Hirnsfaser aus geschieht am zentralen Ende derselben. Bon diesem aus muß sich demnach der Meizzustand der Nervenkaser über die ganze Faser ausbreiten. Alle übrigen Theile der Nervensfaser liegen aber, von dem zentralen Ende aus betrachtet, nach der Peripherie hin, die Ausbreitung des Reizzustandes kann also keine andere sein, als nur eine nach der Peripherie gesrichtete. Bei der Anregung einer motorischen Nervenkaser durch die Hirnfaser ist daher eine einseitige Richtung in der Auss

Die Bezeichnungen: "willkührliche" und "unwillkührliche Bewegungen" scheinen mir nicht ganz passend, indem dieselben eine hinweisung darauf enthalten, ob die Möglichkeit der Aussührung der Beswegung der Willkühr, d. h. dem freien Willen, unterworfen war, oder nicht. Es giebt aber viele Bewegungen, welche, sonst durch die Willkühr hervorgerusen, zeitenweise ohne Willkühr und selbst gegen den Willen entstehen können, z. B. Bewegung der sogenannten willkührlichen Muskeln durch Borstellung oder sogenannten Kesser, und es giebt andere, deren Bewegung gewöhnlich ohne unseren Willen angeregt, doch der Willkühr unterworfen ist, wie die Athmungsbewegungen. Bei berartigen Bewegungen geräth man alsdann in Zweisel über die Wahl der Benennung, und dersgleichen Zweisel müssen vermieden werden.

breitung bes Reizzustandes nicht zu verfennen, allein biefe Rich= tung ift nur barum einseitig, weil eine Ausbreitung in einer anderen Richtung anatomisch gar nicht möglich ift. — Ift biefes anatomische Sinbernig nicht vorhanden, fo findet auch bie Ausbreitung bes Reigzustanbes nach beiben Seiten bin ftatt. Dieses ift aber ber Fall bei ber Anregung einer motorischen Fafer burch eine andere peripherische Mervenfafer innerhalb ihres Berlaufes in ben Zentraltheilen und bei ber Reizung eines Merven an irgend einer Stelle feines Berlaufes. Be= weis für biefe Ausbreitung bes Reigzuftanbes nach beiben Gei= ten bin geben bie an beiben Enben bes Nerven erfennbar ber= vortretenben Wirfungen bes Reigzustanbes, zu gleicher Beit nämlich entsteht an bem peripherischen Enbe ber Fafer bie Bewegung und an bem gentralen Enbe bie Empfindung biefer Bewegung. Bon biefer Thatfache fann man fich überzeugen, wenn bie eigenen Musteln zu Refferbewegungen ober frampf= haften Bewegungen angeregt werben; wir haben bann immer, ohne bag bie Bewegung von und gewollt worben ware, bie Empfindung von ber Bewegung und wiffen gang genau, welche Mustelparthien frampfhaft affizirt find, ober, welche Bewegung wir auf einen außeren Reig auf fenforische Rafern, 3. B. in ber Saut, ausgeführt haben. Mir geschah es einmal, bag mir ein außerft heftiger Stog an ben nervus ulnaris an ber befannten Stelle am Ellenbogen frampfhafte Bewegungen ber Finger veranlagte, welche ich genau fühlen fonnte. - Wenn ber motorische Nerve in einem folden Kalle nur an feinem peripherischen Ende gereigt wurde, mas bei unmittelbarer Reizung bes Mustels felbft mohl geschehen fann, fo mußte alsbann bie Ausbreitung nur in gentripetaler Richtung erfolgen und zwar aus berfelben Urfache, aus welcher fich bei ber Reizung am zentralen Ende ber Reizzustand in zentrifugaler Richtung verbreiten muß, weil nämlich bie anatomische Dog= lichfeit zu einer zweiseitigen Ausbreitung fehlt.

#### Die fenforische Merven fafer.

#### §. 40.

Alle peripherischen Nervenfasern sind mit ihrem zentralen Ende an die Hirnfaser gebunden. 1) Die Hirnfaser hat aber das Vermögen, durch die Neizzustände der peripherischen Nersvensaser in der Weise angeregt zu werden, daß ihr Reizzustand zu einer Empfindung wird (S. später). Bon den Sinnessnerven ist dieses bekannt; aber auch von den Bewegungsnerven müssen wir dieses annehmen, indem viele Erscheinungen dafür sprechen, welche wir auf keine andere Weise erklären können.

#### S. 41.

In benjenigen peripherischen Nervensasern, welche so angesordnet sind, daß das peripherische Ende derselben äußeren Eindrücken in den Sinnesorganen blodgestellt ist, d. h. in den sogenannten sensorischen Fasern, geschieht die Anregung zum Reizzustande an dem peripherischen Ende durch das einwirkende Reizmittel. An dem peripherischen Ende muß daher der Reizzustand zuerst entstehen und sich von da aus über die ganze Nervensaser verbreiten. Weil es nun eine anatomische Unmögslichseit ist, daß von dem peripherischen Ende aus der Reizzustand sich noch zentrisugal verbreite, so kann er sich nur einseitig verbreiten und zwar muß dieses in zentripetaler Nichtung geschehen.

# §. 42.

Die Möglichkeit einer zweiseitigen Ausbreitung ist aber bei einer Reizung eines solchen sensorischen Nerven in seinem Verlaufe gegeben. Gine Reizung eines sensorischen Nerven in seinem Verlaufe kann geschehen burch eine andere

<sup>1)</sup> Bgl. den Abschnitt: Ueberficht der Anordnung der Rervenfasern.

im Reizzustand besindliche sensorische Faser innerhalb bes Zenstraltheils, wodurch Mitempsindungen geweckt werden; — oder durch irgend ein nicht adäquates Reizmittel an irgend einer Stelle des Verlauses, durch welches sogenannte subjektive Empsindungen entstehen. — Ein Beweis läßt sich zwar dafür nicht führen, daß in einem solchen Falle die Ausbreitung eines Reizzustandes in der sensorischen Faser zugleich eine zentripetale und eine zentrisugale sei. Indessen sind wir doch zu dieser Annahme berechtigt, weil wir die Möglichkeit einer zentrisugalen Ausbreitung des Reizzustandes in den sensorischen Nerven überhaupt zugeben müssen; dafür sprechen theils die früheren Betrachtungen über das gleichmäßige Berhalten aller Theile einer Nervensaser während ihres Reizzustandes, theilweise auch die Beobachtung einer wirklich nur zentrifugalen Ausbreitung des Reizzustandes in den sensorischen Ausbreitung

## §. 43.

Wir meinen bie Thatfache, bag es möglich ift, unferen Willen burch Borftellungen Ginnegerober ohne Dieje Ginnegerscheinungen find icheinungen bervorzurufen. immer von wirklichen entsprechenben Reigzuftanben in ben Sinnesnerven begleitet, wie fich baraus erfennen läßt, bag öfter Nachempfindungen, wie zum Beifpiel Rachbilber, ober langere Zeit andauernbe Gereigtheit bes Merven nach folden Die ware es möglich, Ericheinungen gurudbleiben. eine folche Anregung ber fenforischen Faser, welche wir boch hier wirklich vor uns haben, von ber hirnfafer aus anders geschehen fei als an bem zentralen Enbe berfelben? benn fein anderer Theil fteht mit ber Birnfafer in Berbindung als biefer. Ift aber ber Reigzuftand ber fenforischen Faser an bem gentralen Ende angeregt worden und hat fich von ba aus über bie gange Fafer ausgebreitet, fo ift biefe Ausbreitung in feiner anderen, als in einer gentrifugalen Richtung gefcheben.

#### (D) (T) THE TY ON 1) HOLES. 44.

In dem anderen Theile ber peripherischen Rervenfafern, welcher mit feinem peripherischen Ende nicht an Sinnesorgane fonbern an Musteln gebunden ift, tonnen bie Fafern ebenfalls von verschiebenen Stellen ihres Berlaufes aus in Reizzustand verfett werben. Während biefelben fich im Reigguftanbe befinden, fteben ihre gentralen, ebenfalls im Reigguftanbe befind= lichen, Enden mit ber Sirnfafer in Berührung und muffen auch in biefer einen entsprechenben Reigguftand erregen, welcher gur Empfindung wirb. Diefe Empfindung tann uns natürlich feine Borftellung von ber Gigenschaft eines außeren Objettes geben, benn fie wird ja nicht von einem außeren Objefte angeregt; - fie tann uns nur über die Dertlichfeit ber Bewegung und bie Starfe, mit welcher biefelbe ausgeführt wird, belehren, wie biefes fpater bei ber Betrachtung ber Empfindungen und Gefühle erörtert werben foll. - Beil biefe Empfindung uns nur über bie Buftanbe ber Musteln belehrt, nennen wir fie Mustelempfinbung.

# \$. 45.

Wenn sich nun aus dem Bisherigen ergiebt, daß soges nannte motorische sowohl als sogenannte sensorische Nervenkasern, an den verschiedensten Stellen ihres Verlauses angeregt, immer dieselben Erscheinungen bieten, daß in beiden die Ausbreitung des Reizzustandes in zentrisugaler Nichtung ebensogut gesichehen kann, als in zentripetaler, daß durch die Reizzustände von beiderlei Nervenkasern Empfindungen geweckt werden können, und daß vielleicht selbst durch sensorische Fasern Bewegungen direkt vermittelt werden können, wie im §. 32 angedeutet wurde: so müssen wir den Sat ausstellen, daß zwischen den sos genannten sensorischen und motorischen Rervens

fafern fein urfprünglicher wefentlicher Unterfchieb angunehmen ift, - und muffen uns gu biefer Annahme um fo mehr berechtigt fühlen, als wir bie Schwierigkeiten, welche ben Ansichten einer ursprünglichen Berschiebenheit von beiberlei Arten ber Nervenfasern entgegenfteben, erkannt haben. achten wir aber bagegen, bag ber Reigzuftand ber fenforischen Rervenfafer an beren peripherifchem Enbe feine Bewegung veranlagt, wie die motorische Nervenfaser, und bag bie Empfindung, welche bie motorische Nervenfaser wedt, feine Borftellung von einem außeren Objette erregt, wie die fenforifche Nervenfafer, fo muffen wir allerdings eine Berichiebenheit zwischen beiberlei Rervenfafern in Bezug auf ibre funttionelle Bebeutung für ben Organismus ertennen, ben Grund biefer Bericbiebenbeit aber nur in ber verschiebenen Anordnung bes periphe= rifden Enbes ber Mervenfafer finden; indem bei ben einen bas peripherische Ende nicht mit fontraftilen Rafern, bei ben anbern nicht mit Organen verbunden ift, welche au-Beren Ginbruden offen fteben.

Bon besonderer Wichtigkeit für die Bestätigung dieses Sates auf dem Versuchswege würde es sein, wenn es gelänge, einen rein sensorischen und einen rein motorischen Nerven in der Weise in Kontinuität zu seten, daß man nach Durchsschneibung beider den peripherischen Stumpf des einen mit dem zentralen Stumpse des andern zusammenheilte. Ist unser Sats wahr, so müssen die zentralen Stümpse nach einiger Zeit sich in ihrer funktionellen Bedeutung den peripherischen Stümpsen nachgebildet haben. Der zentrale Theil des motorischen Nerven, welcher mit dem peripherischen des sensorischen Nerven gewonnen haben; und der zentrale Theil des sensorischen Nerven gewonnen haben; und der zentrale Theil des sensorischen Nerven versoen, welcher mit dem peripherischen des motorischen Nerven gewonnen haben; und der zentrale Theil des sensorischen Nerven ven, welcher mit dem peripherischen des motorischen verbunden ist, muß gereizt Bewegungen vermitteln können. Namentlich

wurde dieß lettere beweisend sein, weil wir nicht wissen können, in wie ferne sich auch die entsprechenden Hirnthätigkeiten einer solchen Veranderung fur die Erregung von Bewegungen von den zentralen Enden sensorischer Nerven aus anpassen wurden.

Unmerfung. Rurge Beit, nachbem Dbiges niebergefchrieben war, fam mir bas erfte heft biefes Jahrgange bes Muller'ichen Archivs gu. 3ch freute mich, Mittheilungen von Bibber über Berfuche ber angegebenen Art in bemfelben zu finden. Leiber wurde meine hoffnung, aus biefen Berfuchen fur bie oben ausgesprochenen Gate Belehrendes gieben gu fonnen , burch bas fo eben mir gugefommene zweite Seft, welches bas Enbe bes Auffages enthalt, vernichtet , indem Bibber's Berfuche zu feinem bestimmten Ergebniffe geführt haben, weil bie Enben ber gusammengehorenben Derven= ftude immer gusammenwuchsen, und feine Berbindung bes gentralen Stumpfes bes einen Nerven mit bem peripherischen bes andern gu Stande fommen fonnte. Bibber finbet barin eine Beftatigung für die ursprünglich verschiedene Ratur fenforischer und motorischer Rerven. 3ch fann inbeffen biefer Unficht nicht beiftimmen, weil ich mir bie Wiebervereinigung ber gufammengehorenben Mervenftude baburch erflaren fann, bag alle getroffenen Borfehrungen nicht genügend maren, die verschiebenen Nerven in ber ihnen ges gebenen funftlichen Lage gu erhalten.

# 2) Die Energie ber Ginnesnerven.

## S. 46.

Bei ben funf verschiebenen Arten ber Ginnesnervenfafern laffen fich verschiebene. Gigenthumlichfeiten ertennen, welche von ibrer allgemeinen Thatigfeit als fenforische Merven unabhängig find, und nur Bezug haben auf die Art und Beife, wie bie Anregungen ber verschiebenften Art in bemfelben Rerven uns als Empfindungen zum Bewußtsein tommen. Alle Anregungen bes Sehnerven kommen als Licht zur Empfindung, Die Anregungen bes Sornerven als Schall, bie bes Geruchenerven als Berüche, bie bes Beschmadenerven als Beschmade und bie ber Hautnerven als Drud- ober Temperaturempfindungen. -Dag biefe Berichiebenheit in einer verschiebenen Beschaffenheit ber einzelnen Nerven ihren Grund habe, ift einzusehen und ift auch jest allgemein anerkannt. - Muller nennt biefe, einer jeben Art von Nerven eigenthumliche, Beschaffenbeit : Energie bes Merven. Er läßt biefelbe, ohne jedoch einen Grund für feine Meinung anzuführen, eingeboren fein. wollen versuchen, in bem Folgenben bie Unsicht zu begründen, daß die Energie der sensorischen Nerven nicht eine angeborene fei, fondern nur die Rolge ber Reigzuftande, welche in ben sensorischen Nerven gewöhnlich erregt werben.

#### §. 47.

Daß einem jeden Nerven eine eigenthümliche Energie inne wohne, ist nicht zu läugnen; daß aber diese Energie eine angeborne sei, können wir nicht annehmen, weil wir nachs weisen können, wie dieselbe erst nach der Geburt sich bildet und in einem, durch die vorhergegangenen Eindrücke bedingten, chronischen Reizzustand ihren Grund sindet.

#### §. 48.

Bur Grundlage biefer Nachweisung bienen aber folgende Erfahrungen:

- 1) Der in einem Nerven geweckte Reizzustand versch windet nicht sogleich nach Aushören der Reizeinwirkung, sondern versharrt noch längere Zeit auf eine uns bemerkbare Weise in demsselben. Die Entstehung der Nachbilder im Auge nach längerer Einwirkung eines Reizes, das Nachtönen eines gehörten Schalls und viele ähnliche Erscheinungen können zu Beweisen für diesen Sat benutt werden.
- 2) Je stärfer ber Reizzustand angeregt worden, um so langsamer verschwindet er, während dagegen ein minder starker Reizzustand leichter und schneller erlischt. Die Stärke des Reizzustandes wird aber nicht nur durch die Intensität, sondern auch durch die Kontinuität der Reizeinwirkung bedingt; indem der gleich starke Reizzustand durch eine schnell vorübergehende starke Einwirkung ebensogut erregt werden kann, wie durch eine länger andauernde Einwirkung einer schwächeren Reizung dersselben Art. Sin kurzes Blicken in die Sonne kann z. B. ein ebenso lange andauerndes und ebenso lebhastes Nachbild im Auge erwecken, als ein längeres Blicken in die Flamme einer Lampe. Ein kürzeres Blicken in die Flamme dere Lampe wird dagegen nur ein schwächeres und kürzer andauerndes Nachbild wecken; d. h. der durch ein kürzeres Blicken in das schwächere Licht veranlaßte schwächere Reizzustand wird schneller wieder

aus unserer Wahrnehmung verschwinden, als der stärkere Reizs zustand, welchen längeres Beschauen des schwächeren Lichtes ober fürzeres Blicken in ein stärkeres Licht geweckt hat.

- 3) Wenn auch ein Reizzustand, welcher einmal angeregt worden ist, für unsere Wahrnehmung verschwindet, so versschwindet er boch nicht ganz aus dem Nerven, sondern bleibt oft noch lange Zeit in einem latenten Zustande in dem Nerven ruhend, weßhalb er denn auch durch später einwirkende Reizunsgen irgend welcher Art gelegentlich wieder einmal in seiner ersten Lebhastigkeit aus Weue geweckt werden kann. Das Wiedererscheinen früher gehabter Eindrücke in den Traumbildern, welche ihren Grund in der Anregung des Sehnerven sinden, und in dem Spiel der Vilder vor den Augen oder der Töne vor den Ohren in unserem wachen Zustande kann dieses beweisen.
- 4) Je fraftiger ein Reigguftand angeregt worben, fei es nun burch eine einzige intenfive Reizeinwirfung ober burch öfter wiederholte geringere Ginwirtung berfelben Urt, - befto leichter ift berfelbe burch Reizungen aller Art wieber zu erwecken. -Benle, welcher auf biefen ober ben vorhergebenben Gat zuerft befonders aufmertfam gemacht hat (in feinem Auffate über bas Gebächtniß ber Sinne in Casper's Wochenschrift 1838 Nro. 18), hat hierüber intereffante Beifpiele aus feiner eigenen Beobach= tung mitgetheilt: in ber Dunkelheit bes Abends fab er ploplich bas leuchtenbe Bilb eines anatomischen Braparates und wie burch ein Mitroftop bie flimmernben Schläuche ber Branchiobbella vor fich, mit welchen am Morgen bas Auge ftunbenlang be= schäftigt gewesen war; fo erhellte fich ihm auch Nachts bas Sehfelb und er fah fein Studierzimmer mit allen Begenftanben beutlich und leuchtend vor Augen. - Aehnliche Erfahrungen batte ich felbst oft Gelegenheit zu machen, indem ich oft nach mebreren Tagen Rube mifroffopische Objette, mit welchen ich mich vorher viel beschäftigt hatte, an buntlen Orten ober im Dunfel ber Racht plotlich leuchtend vor mich treten fab, g. B. Gpi=

theliumformationen, Bellgewebe und bergleichen. Geit ich, mit bem Gegenstanbe biefer Schrift febr beschäftigt, an mir felbft und an Anderen Beobachtungen, welche für meine Untersuchungen von Intereffe fein fonnten, begierig auffaßte und biefelben genauer beachtete, haben mich bergleichen Bilber oft ermubend und plagend verfolgt. Noch nach Tagen und Wochen tauchte an bunteln Orten manchmal ein mit Intereffe und Aufmertfamfeit betrachtetes Bilb in aller Lebendigfeit wieber auf, ohne bag irgend eine befannte Urfache biefes Wiebererscheinen bebingt batte. Saufig tamen mir auch in ben Gefichtsphantasmen, welche man bes Abends im Bette fo fcon beobachten fann, lange nicht mehr gefebene Berfonen, Gebaube u. f. w. vor bie Augen. - Auch andere Erfahrungen führt Benle an bemfelben Orte an, welche jeber irgend aufmertfame Gelbitbeobach= ter wird bestätigen muffen. "Worte und Laute einer fremben Sprache, welche man ehebem ftubiert bat, befannte Melobieen tonen vor bem Ohre; Gehord = und Gefühlseindrucke, unter benen wir aufgewachsen find, tauchen beim freien Phantafiren ber Ginne felbit im Wachen wieber auf."

5) Immer wieder erneuerte Einwirkung besselben Reizmittels veranlaßt, daß der entsprechende Reizzustand des Nerven niesmals ganz erlischt, sondern immer sester in dem Nerven hastet, dagegen lange nicht angeregte Reizzustände endlich auch nicht mehr in latentem Zustande in der Nervensaser verweilen. Daher verschwinden eine große Menge von Bildern, welche uns lange nicht mehr vorgeführt wurden, gänzlich.

# S. 49.

Aus den gegebenen Saten ziehen wir nun den Schluß, daß der Zustand der Sinnesnerven durch die Eindrücke bestimmt werde, welche in demfelben latent ruhen, und daß durch diesfelben eine eigenthümliche Richtung zu funktioniren gesetzt werde. Die Bestätigung dieser Ansicht sinden wir in der Thatsache,

bag es uns gelingt, burch lebung eine besondere Fertigfeit in bem Gebrauche unserer Sinnesorgane in einer gewiffen Rich= tung zu erlangen, b. b. burch baufige Anregung unferer Sinnesnerven in einer besonderen Art find wir im Stanbe, in benfelben einen biefer Anregung entsprechenben beständigen Reizzustand zu bedingen, welcher, gewöhnlich latent, auf leichte Anregungen irgend einer Art wieder geweckt wirb. Die Uebung ber Sinnesnerven in einer gewiffen Richtung besteht eben in ber Erwerbung biefes beständigen einfeis tigen Reigzuftanbes. - Go übt ber Maler fein Auge im Erfennen und Unterscheiben von Farben und Farbentonen, welche uns ganglich entgeben; er fieht beghalb in einem Bilbe viel mehr, als Laien in ber Malertunft. Der Mufiter übt fein Ohr fo, bag er bie allerfeinften Unrichtigfeiten in bem Spiel eines einzigen Inftrumentes burch ein ganges Orchefter hindurch bort, mabrend andere biefes gar nicht bemerfen. Der Weinhandler weiß auf bas Genauefte Beimath, Jahrgang, Berfälschung eines Weines anzugeben u. f. w. u. f. w. -Rommen inbeffen alle biefe eine entsprechend lange Zeit aus der Uebung, so wird ber Maler nicht mehr so scharf feben, ber Musifer nicht mehr fo fein hören, ber Weinkenner nicht mehr fo fein schmeden, wie vorbem.

# §. 50.

Wenden wir diese Sate auf die Entstehung der Energie an, so muß uns schon baraus, daß wir im Stande sind, durch Uebung der Energie unserer Sinnesnerven besondere, vorher ganz unbekannte, Richtungen einzuprägen, auch die Möglichkeit erscheinen, daß die ganze Energie der einzelnen Sinnesnerven auf dieselbe Weise erworben wird.

# §. 51.

Die Sinnesnerven des Neugebornen find noch sehr werig erregbar. Das Neugeborne verschluckt ohne bemerkbare Empfin= bung die schlechtest schmeckenden Arzneien, es sieht ohne Beschwerde in das grellste Licht, es hört ohne Beschwerde die stärksten Töne. Der dumme, ausbruckslose Blick und das beständige Richten der Augen nach der größten Helle, zeigt, daß weniger erleuchtete Gegenstände keinen Eindruck auf dasselbe machen. Die gänzliche Theilnahmlosigkeit an den Geräuschen um dasselbe herum beweist, daß es dieselben gar nicht bemerkt.

#### §. 52.

Aber feine Ginnesnerven find an Organe gebunden, welche im Stande find, die Reigmittel aufzunehmen ober fongentrirt einwirfen zu laffen. Der eine Merve ift im Innern bes Auges als Nethaut ausgebreitet; bas Auge ift ein optischer Apparat, in welchem, burch bie Linfe gebrochen, alle Strahlenkegel auf einzelne Brennpunfte fongentrirt auf die Dethaut einwirfen fonnen. Der zweite Merve ift an ben Gehorapparat gebunden, welcher burch feinen Bau besonbers geeignet ift, bie Schallwellen aufzufaffen und biefelben verftartt bem Rerven guguleiten. Der britte Merve ift auf ber Nafenichleimhaut vertheilt, welche beim Athmen in beständige Berührung mit ben aas= und bampfformigen Riechstoffen tritt und auf welcher biefe burch ihre Verschluckung in ben abgesonderten Schleim fixirt werben. Der vierte Merve ift bergeftalt in ben Rervenwarzchen ber Bunge angeordnet, bag feine Endigungen beständig in innige Berührung mit ben Schmedftoffen treten muffen. Die fünfte gange Reihe von Nerven endlich verbreitet fich in ber außeren Saut, welche mechanischen Ginbruden und Temperatureinfluffen beftanbig ausgesett ift. - Unter folden Umftanben muffen benn bie einzelnen Ginnesnerven burch bie verschiedenen Ginbrude, welche ihnen die einzelnen Organe guführen, theils vor ber Beburt, theils nach berfelben, fraftig angeregt und in einen ftarfen Reigguftand verfett werben, welcher bann beftimmenb für bas gange Leben einwirft. Die Sautnerven, Gefdmadisnerven und Geruchsnerven können alle schon vor der Geburt angeregt sein, indem in dem Fruchthälter die Berührung der äußeren Haut durch die Wände des Fruchthälters, den Nabelsstrang, Theile des eigenen Körpers und das oft in Erschütterung gesette Fruchtwasser beständig auf die Hautnerven einwirken müssen; — die Aufnahme des Fruchtwassers in Mund = und Nasenhöhle aber die Nerven in diesen Gebilden in sortwährende Berührung mit den Schmeck= und Niechstossen dieser Flüssisseit bringen muß. — Vielleicht werden dem Gehörnerven des Fötus auch schon Schallwellen von außen her, oder von dem eigenen Herzschlage zugeleitet. — Lichteindrücke aber können dem Fötus nicht vor der Geburt werden, daher könnmt das Neugeborne in dieser Beziehung gänzlich unvorbereitet zur Welt.

## §. 53.

Die Reigzuftanbe, welche in ben einzelnen Ginnesnerven burch bie erften Ginbrude entstehen, muffen baber benjenigen Medien entsprechend fein, welche burch bie ben Ginnesnerven zugehörigen Organe auf bieselben einwirken tonnen 1). Der Reigzustand bes Sehnerven wird bem Lichte entsprechen, ber bes Görnerven bem Schalle u. f. w. Das Auge fann feine Schallwellen und bas Ohr feine Lichtstrahlen leiten; begwegen wird auch in bem Sehnerven fein bem Schalle und in bem Bornerven fein bem Lichte entsprechenber Reizzustand geweckt werben, fondern ein jeder Sinnesnerve wird in ben ber Aufnahmsfähigfeit feines Organes entsprechenben Reizzustand obne Beimischung eines anbern versett werben. - Sierdurch erflart es fich benn auch, bag alle Ginnesnerven nur eine einzige Energie haben mit Ausnahme vielleicht ber Sautnerven, welche auch wohl eine bem Drucke und eine ber Temperatur entsprechenbe Energie befiten tonnten; - und wir haben gur Erflarung ber einziger

<sup>1)</sup> Bgl. oben ben Abichnitt von bem Reigzuftanbe ber Reivenfafer.

Energie in einem Nerven nicht die Annahme eines Eingeborens seins derselben nothwendig. — Man könnte nun freilich hies gegen einwenden, daß es nach diesem Sate unbegreislich bleiben müsse, wie Nerven besselben Organes verschiedene Energieen haben könnten, und Nerven, welche verschiedenen Eindrücken ausgesetzt seien, doch nur eine. Die Einwürfe, welche in dieser Beziehung gemacht werden könnten, wollen wir jetzt berückssichtigen.

- 1) Auf ber Schleimhaut ber Rafenhöhle verbreiten fich ber Olfactorius und Zweige bes Trigeminus. Die Rafenfcbleimhaut fann fowohl Geruche = als Gefühlsempfindungen wecken. Es foll nun ber Olfactorius allein zur Bermittlung ber Geruchsempfindungen und ber Trigeminus allein gur Bermittlung ber Gefühlsempfindungen auf der Nasenschleimhaut bienen. - Bu biefem Schluffe ift man noch nicht berechtigt, benn man hat feine Beweise bafur. Im Gegentheil fprechen manche Beobachtungen und Berfuche bafur, bag auch ber Trigeminus Untbeil an ber Entstehung ber Geruchsempfindung habe; eine Meinung, welche noch mehr Bestätigung in bem Umftanbe finden muß, baß fich bie Mefte bes Trigeminus vorzugsweise auf ben unteren Muscheln ausbreiten und gerabe biefe in Thieren, welche mit einem icharfen Geruche begabt find, fich vorzugsweife ausgebilbet zeigen, wie biefes Rapp (in feiner Schrift: Die Berrichtungen bes fünften Mervenpaars, Leipzig 1832), auf zahlreiche Untersuchungen geftütt, bargethan hat.
- 2) Der ramus lingualis n. trigemini soll der Gefühlsnerve und der n. glossopharyngeus der Geschmacksnerve der Junge sein. — Mit Bestimmtheit bewiesen ist dieses auch noch nicht; 1) und sollte es wirklich als bewiesen anzunehmen sein, so ließe

<sup>1)</sup> Bergl. auch hierüber Rapp's obenangeführte Schrift, in welcher burch vergleichend anatomische Thatsachen bie Wichtigkeit bes n. trigeminus für ben Geschmacksinn erlantert wirb.

sich diese Verschiedenheit, ohne daß man nöthig hätte, besondere Energieen als ursprünglich zu setzen, recht wohl aus einer verschiedenen Anordnung der Nervenenden erklären. —

3) Die Sautnerven find nicht nur ben mechanischen und ben Temperatureinfluffen blosgestellt, fondern auch bem Lichte und ben Schallmellen, und wenn nur bie augeren Ginbrude bie Energie bestimmten, fo mußten die Sautnerven auch fowohl Licht als Schallenergie haben. — Auch biefes fpricht nicht gegen bie ausgesprochene Unficht, benn bie Endigungen ber Saut= nerven find nicht fo angeordnet, bag bas Licht ober bie Schall= wellen in ber nöthigen Kongentration einwirfen fonnten. Der Mangel eines tongentrirenden Apparates für bie genannten Ginbrude und bagegen bie Starte ber mechanischen und Tem= peratureinfluffe machen es febr begreiflich, bag bieje letteren Die Energie ber Sautnerven beftimmen muffen. - Gerabe biefer Umftand aber, bag in ben Sautgefühlsnerven fich zwei Energieen neben einander befinden, macht es besonders mahrscheinlich, bag bie außeren Ginfluffe biefelben bestimmen muffen. Wenn man indeffen will, so tann man fogar auch bie Temperatur= einfluffe auf ben Drud gurudführen, indem nämlich bei gro-Berer Barme, fei biefelbe objettiv ober fubjettiv, immer bie Sautgefäße ftart angefüllt find und umgefehrt bei Ralte= gefühl leer find. Dem baburch veranlagten verschiebenen Druck fonnte man die verschiedenen Temperaturempfindungen Schuld geben, indeffen ware eine folde Erflarung boch febr erzwungen und beghalb nicht anzunehmen. Es ift bierbei noch ber Gr= fahrungen Erwähnung zu thun, bag Blinde burch Ausbilbung ber Merven in ben Fingerspiten im Stanbe gewesen feien, Farben zu unterscheiben. Man hat vom Standpuntte ber Lehre von ben eingeborenen Energieen aus biefe Erzählungen als unwahr verworfen, und für ben Fall, bag fie boch mahr fein follten, eine verschiebene, burch bas Wefühl erfennbare, Beschaffenheit ber Oberfläche an verschiebenfarbigen Stoffen angenommen. Nimmt man indessen eine spätere Anlernung der Energie an, so muß man die Möglichkeit der erwähnten Thatsachen wohl zugeben. Die Spidermis ist durchscheinend, und grelle Farben oder helles Licht möchten wohl im Stande sein, einen Eindruck auf die Nerven der Fingerspiken hervorzusbringen. Es steht hier nur der Umstand im Wege, daß Blinde in den Fingerspiken gerade die Gefühlsenergie sehr auszubilsden pslegen und deßhalb die Erwerbung einer Lichtenergie, nasmentlich bei der geringen Stärke der Lichteinwirkung, sehr schwer sein möchte. So gut aber Gefühlsenergie und Temperaturenergie in den Hautnerven neben einander bestehen können, könnte auch wohl in seltenen Fällen (und selten sind die erzählten Fälle vom Farbenfühlen der Blinden) eine Lichtsenergie noch neben diesen vorhanden sein.

#### §. 54.

Mabrend bes weiteren Berlaufes bes Lebens mirfen be= ftanbig Reigmittel berfelben Art wie biejenigen, welche ben dronischen Reizzustand, in welchem die Energie ihren Grund findet, zuerft gefett haben, auf die einzelnen fenforischen Merven ein. Das Auge nimmt fortwährend Licht, bas Dbr beständig Schallwellen, bie Bunge beständig Geschmadseindrude auf zc. Durch biefe beständig einwirkenden neuen Anregungen muß baber ber zuerft gesette Reigguftand immer wieder auf's Neue belebt und erhalten werben. Gin jeder Ginbrud, welcher auf einen fenforischen Nerven einwirtt, geht über in bie Bilbung eines, von allen Ginwirfungen gemeinschaftlich gebilbeten, bauernben ober chronischen Reigguftand, welcher ber Urt ber Ginbrude, bie bem Nerven burch Bermittlung ber Ginnesorgane werben, entsprechen muß. - Weil ber Rerve auf biefe Weife beständig in einem einseitigen dronischen Reigzuftande erhalten wird, fonnen auch Reigmittel, welche in einer anbern Art wirfen, als biejenigen, welche ben Reigzuftanb gefett unb

unterhalten haben, ihren Einfluß nicht geltend machen, sondern wirken immer nur den vorhandenen Reizzustand belebend und anregend; Erschütterung, Elektrizität erregen auf den Sehe nerven einwirkend nur Lichterscheinungen, auf den Hörnerven einwirkend nur Tonerzeugung zc.

#### §. 56.

In der Art des chronischen Reizzustandes ist daher die Ursache gegeben, warum die einzelnen sensorischen Nerven nur Empsindungen einer gewissen Art vermitteln können, die der ihm beigemessenen Energie entspricht. Der chronische Reizzustand selbst ist deßhalb nicht mit der Energie zu verwechseln. Einen chronischen Reizzustand haben alle Nervensasern, aber daß in die Bildung des chronischen Reizzustandes der einzelnen sensorischen Nerven nur Reizzustände einer be son dern Art einsgehen, ist die Ursache davon, daß durch alle andere Reizmittel immer nur Reizzustände die ser besti mmt en Art geweckt werden können, d. h. ist Ursache ihrer Energie.

## §. 57.

Die Definition ber abäquaten und nicht abäquaten Reize (oder vielmehr Reizmittel vgl. §. 13.) möchte nach diesem bahin zu stellen sein, daß abäquate Reizmittel diejenigen sind, welche die Energie eines sensorischen Nerven ursprünglich gessett haben und später unterhalten, — nicht abäquate Reizmittel dagegen alle anderen, welche, ohne die Energie urssprünglich gesett zu haben, doch im Stande sind, auf den chronischen Reizzustand der sensorischen Nerven erregend einzuswirken. — Wie nicht abäquate Reizmittel wirklich im Stande sind, vorhandene Reizzustände sensorischer Nerven zu erhöhen, beweist statt vieler anderen die leicht zu bewerkstelligende Beobsachtung, daß erlöschende Nachbilder durch Druck des Augapsels mittelst Zukneisens der Augenlieder wieder lebhafter werden.

Auf diese Art mussen selbst nicht abäquate Reizmittel zur Ershaltung des chronischen Reizzustandes und somit der Energie beitragen. Bergl. hierüber Henle's lehrreichen Aussat: Ueber das Gedächtnis der Sinne (Casper's Wochenschrift für die gesammte Heilfunde 1838 Nro. 18), in welchem auch die Bildung eines stärkeren oder schwächeren chronischen Reizzusstandes in den, einfachere Verhältnisse bietenden, motorischen Nerven dargethan und dadurch eine wesentliche Stüte für unseren Satzgeben ist.

#### §. 58.

Die bisher betrachteten Gründe müssen bennach den Sat rechtsertigen können, daß die Energie der Sinnesnerven nicht eine in denselben mit ihrem Entstehen zusgleich gegebene Eigenschaft derselben sei, sondern ihren Grund sinde in der besonderen Art des, durch die ersten kräftigen Anregungen gesetzen und durch folgende Anregungen fortwährend unsterhaltenen, chronischen Reizzustandes, welcher als ein, durch alle vorhergegangenen Anregungen erzeugter, mittlerer Reizzustand alle diese implicite in sich enthält, weshalb denn auch dieselben durch passende Gelegenheit wieder geweckt werden können.

## §. 59.

Gine bedeutende Bestätigung dieses Sates nuß gewonnen werden, wenn es sich zeigt, daß das Aushören oder Verschwinden einer Energie denselben Gesetzen gehorcht, wie das Verschwinden eines augenblicklich gesetzen vorübergehenden Reizzustandes; — wenn wir erkennen können, daß eine kräftig angeregte und danernd durch neue Eindrücke unterhaltene Energie nach Ausschen der Erneurung der Eindrücke länger in den Nerven verweilt als eine minder stark angeregte oder weniger dauernd unterhaltene. — Wie bestimmte Richtungen der Energie eines Sinnesnerven durch Mangel an Uebung wieder verschwinden

fonnen, murbe bereits in §. 49 berührt. Wichtiger muß uns bas gangliche Berschwinden ber gangen Energie eines Rerven unter abnlichen Berhaltniffen erscheinen. - In biefer Beziehung treten und nun Beermann's 1) Untersuchungen über bie Traume ber Blinden besonders lehrreich entgegen. Das Gr= gebniß biefer Untersuchungen ift, bag bei fehr frühe an ganglicher Unburchfichtigfeit ber Augenmebien Erblindeten bie Energie ber Sehnerven vollkommen erlöscht, wovon man fich burch bas allmählige Verschwinden und gangliche Ausbleiben aller Befichtsphantasmen im Traume überzeugt. Bei Indivibuen, welche in späteren Lebensaltern auf ähnliche Weise erblindeten, waren die Gesichtsphantasmen bes Traumes mehr ober minder vollständig ober gar nicht verschwunden, je nachdem die Erblindung in höherem Lebensalter ober langere ober furgere Beit vor Unftellung ber Beobachtung geschehen mar. - Un biefe Erfahrungen reihen fich bie Erfahrungen von folden an, welchen nicht wegen Trübung ber Augenmedien, sondern wegen ganglichen Abschluffes bes Lichtes lange Zeit hindurch feine Unregungen bes Sehnerven hatte werben fonnen. Personen, welche Jahrzehnte lang in bunteln Gefängniffen gehalten worden waren, fonnten, wenn befreit, bas Licht nicht mehr erblicken; fie waren vollständig erblindet. In allen biefen Fällen erlosch aus Mangel neuer Anregungen ber chronische Reigzustand und mit ihm benn auch die Energie.

## §. 60.

Gegen diesen von den Blinden hergenommenen Beweis für das Nichtvorhandensein der Energie des Nerven ohne äußere Anreizung könnte man das Beispiel der Tauben oder Taub= stummen anführen, welche, taub geboren, doch für Gehörsein=

<sup>1)</sup> v. Ammon's Zeitschrift 1838. S. 116. — Heermann hat in biesem Aufsatze aus seinen in bemselben bargelegten Untersuchungen bereits Schlusse auf bie Anlernung ber Energie gethan.

brucke empfänglich fein follen. Diefer Ginwurf tann indeffen feine Bultigfeit haben, wenn man bie Berbaltniffe berudfichtigt, unter welchen folche Individuen leben. 3bre Taubheit fann von zweierlei Urfachen berrühren, es fann nämlich biefelbe entweder ihren Grund haben in einer fehlerhaften Beschaffenheit ober ganglichen Abmesenheit bes Behörnerven, - in biefem Falle fonnen burchaus feine Behörempfindungen entfteben; ober die Taubheit fann ihren Grund haben in einer fehler= haften Beschaffenheit bes Leitungsapparates, in biefem Kalle allein ift es möglich, bag unter paffenben Berhaltniffen noch Behörempfindungen entstehen fonnen. Tanb nennen mir einen jeben, welcher unfere Sprache und bie gewöhnlichen uns umgebenben Beräusche nicht zu boren vermag. Wir felbft find alle für bieje Beborseinbrude burch ben Leitungs = und Berftarfungsapparat ber Schallwellen befähigt. Es giebt aber auch noch andere Wege, auf welchen bie Schallwellen gum Bebornerven gelangen fonnen. Die beiben hauptfachlichften und für unfere Betrachtung wichtigften finb: bie unmittelbare Mittheilung an die Ropftnochen burch bie Bahne bes Oberfiefers und bie Mittheilung von ber Luft auf die Weichtheile bes Ropfes und von biefen auf bie Ropffnochen. Anregungen bes Sornerven auf biefen beiben Wegen werben allerbings feltener fein muffen, als Anregungen auf bem gewöhnlichen Wege; benn felten fommt ein tonenber Rorper mit unferen Oberfiefergabnen in Berührung und felten werben Schallwellen ftart genug fein, bag ber Weg burch bie Weichtheile bes Ropfes auf bie Anochen beffelben fie nicht zu fehr fchwächten. Aber immer tonnen boch Unregungen bes Gehornerven auf biefe Beije geschehen, Anregungen, welche, (ba feine andere Unregungen an ben Gornerven fommen fonnen,) wohl hinreichend fein tonnen, eine, wenn auch unvollfommene, Guergie bes Bornerven zu feten. Starte Tone, wie Ranonenfchlage, Wagengeraffel auf bem Pflafter, ber garm vieler Trommeln,

Mustetenfeuer u. f. w. wiederholen fich immer von Zeit gu Beit für einen jeben und fonnen burch bie Beichtheile bes Ropfes auf ben Gornerven einwirken; - im Munbe erzeugte ftarfere Tone, welche unmittelbar an bie Bahne fommen, muffen ebenfalls nicht gar felten vorkommen, fo bas Klingen ber Bahne felbft beim Aufeinanderbeigen ober beim Bahneflappern, bas Klingen von Inftrumenten, welche gum Gffen bienen, namentlich ber Löffel und Gabeln, wenn biefe an bie Babne auftogen, bas Rnirschen von Cand zwischen ben Bahnen und Alehnliches. Alle biefe Tone werben ebenfalls gur Bilbung einer unvollständigen Energie bes Bornerven, wenn ein folder in feiner Integrität vorhanden ift, beitragen muffen. Es barf uns baber nicht wundern, wenn wir bei Berfuchen mit Taubge= bornen biefe empfänglich für Behörseinbrude finden. - Aber felbst angenommen, es seien alle biefe Momente nicht im Stande gewesen, ben Sornerven anzuregen und eine Energie beffelben zu fegen, fo lägt fich bas Boren fehr bedeutend ftarter Tone, etwa eines Burufs burch ein Sprachrohr in ein Hörrohr, welches ber Kranke angesetzt hat, recht wohl erflaren, ohne bag man eine angeborne Energie bes Bornerven anzunehmen genöthigt ware. Der Bornerve, tief eingebettet in barte Anochenmaffen, ift allen außeren Ginbruden außer ber Erschütterung unzugänglich; bas Licht fann ibn nicht erreichen, Riechstoffe, Schmedftoffe, Drud, Temperaturverschiebenheiten konnen nicht auf ihn einwirfen: er wird alfo ganglich energielos, aber reizempfänglich bleiben, fo lange noch feine rudbilbenbe Metamorphose aus Mangel an Thatigfeit in bem= felben begonnen bat. Wird nun ein Ton ftart genug, bag feine Wellen auf biefen ganglich energielofen Rerven einwirfen tonnen, fo wird biefer Ton fur ben Bornerven fein, mas ber erfte Lichteinbruck fur ben Gehnerven ift: er wird bie erfte Unregung fein, welche ihm geworben und muß baber ebenfogut eine Empfindung erregen, wie ber erfte ftarte Lichteinbruck im Muge.

#### 3) Die Gefäßnervenfafer.

a. Ernahrung und Abfonberung.

#### §. 61.

Die organisch = plastischen Funktionen im Organismus zerfallen in zwei verschiedene Erscheinungen:

- 1) in die Ausscheidung der dabei in Rucksicht kom= menden Stoffe aus dem in den Kapillargefäßen enthalte= nem Blute,
- 2) in das Verhalten dieser Stoffe nach ihrer Ausscheidung. Die Erscheinungen der Ernährung und der Absonderung lassen diese beiden Momente in sich erkennen.

## §. 62.

Die beiden organischen Funktionen der Ernährung und der Absonderung pflegt man als sehr verschieden anzusehen. So lange man sich daran hält, daß man in der Ernährung die Verwendung brauchbarer Stoffe zur Erhaltung und dem Wachsthume des Körpers sieht und in der Absonderung die Entsernung unbrauchbarer Stoffe aus dem Organismus, kann man allerdings dieselben nicht anders, denn als sehr versschiedene Erscheinungen ansehen. Indessen ist diese sehr aus

Teleologische streifende Anficht nur richtig, wenn man ben Organismus in Bezug auf feine Wechfelwirfung mit ber Außenwelt und namentlich auf bas Berhaltniß ber ihn zusammensetzenben Materien gegen bie Materien ber Außenwelt betrachtet. Der Organismus ift hierbei nur ein Banges, beffen einzelne Theile für bie Erhaltung bes Gangen gewiffe Zwecke zu erfüllen haben. Wenn man fich aber nicht begnügt, ben Busammen= hang ber Kunktionen ber einzelnen Theile im Organismus für bie Erhaltung bes Gangen gu fennen, sondern fich bemuht, die Bergange biefer Funftionen felbft zu ermitteln, fo findet man oft überraschende Alehnlichkeiten zwischen anicheinend verschiedenen Erscheinungen. - Go verschieden Abfonberung und Ernahrung auf ben erften Blid erscheinen mogen, jo wesentlich verschiebene Bebeutung fie einzeln fur ben Organismus haben, fo übereinftimmend find fie boch unter einander, wenn man bie Lebensthätigkeiten berücksichtigt, welche ben Erscheinungen beiber gu Grunde liegen.

## §. 63.

Bei den beiden Prozessen der Ernährung und der Absonsberung tritt aus den Kapillargefässen eine besondere Flüssigkeit heraus. Diese ist ein Anderes als das Blut, sindet aber ihre Quelle in dem Blute und wird aus Bestandtheilen des Blutes zusammengesett. Sie stellt sich daher als ein von dem Blute Besonderes, als ein aus dem Blute Geschiedenes dar, ist deshalb ein Abgesondertes, Ausgeschiedenes, eine Absonderungsstüssigseit.

## §. 64.

Das Blut steht da als die allgemeine indisserente Subsstanz des Körpers, indem es potentia alle Theile des Orgasnismus und alle Absonderungsstosse in sich enthält. Keine Materie der Außenwelt nimmt Theil an der Bildung des

Körpers, sie sei benn vorher burch bas Blut gegangen; tein Stoff, ber in bem regen Stoffwechsel aller Theile als unbrauchbar ausgestoßen wird, tehrt in die Außenwelt zurück, es sei benn, daß er vorher durch das Blut in die Absonderungsorgane gelangt sei. — Das Blut enthält also beständig Stoffe, welche, aus der Außenwelt aufgenommen, in die Bilbung des Körpers eingehen sollen, und Stoffe, welche, von der Bildung des Körpers ausgestoßen, wieder in die Außenwelt zurücktehren sollen: es enthält beständig die Materie für die Ernährung und die Materie für die Absonderungen. — Beiderlei Materien treten, um in ihrer Eigenthümlichkeit erscheinen zu können, aus der Masse des Blutes durch die Wandungen der Gesässe heraus, werden ausgeschieden, abgesondert.

#### §. 65.

So sind benn die ersten Momente der Ernährung und der Absonderung einander ganz gleich und bestehen in dem Hervortreten gewisser Bestandtheile des Blutes aus der Masse besselben und über die Gränze des Gefässes hinaus. Aber in ihrem weiteren Verhalten sind sie, wenn wir die Extreme vorzugsweise ins Auge fassen, wesentlich verschieden. —

In der eigentlichen Absonderung im engeren Sinne, welche gewisse Stoffe, die nicht mehr zur Ernährung taugen ober aus der Bildung des Körpers ausgestoßen sind, aus dem Körper entsernt, sließt das Abgesonderte in seiner ursprünglichen Gestalt als ausgeschiedener Stoff ab und geht entweder einer neuen Verwendung für Zwecke des Organismus entgegen, wie Speichel, pankreatischer Sast u. s. w., oder seiner vollständigen Entsernung aus dem Organismus, wie Urin, Schweiß, theilweise die Galle u. s. w.

In der Ernährung dagegen verhält sich das Abgesonderte als Keimslüssigkeit, Kytoblastem. Auch dieses ist ursprünglich als solches indifferent, nur different gegen das Blut. Es

bilben fich in ihm Zellenkerne; es bilben fich Bellen. Jest tritt bie Differenzirung auf; bie Belle entwickelt fich zu ben einzelnen Primitivtheilen und bamit ift in ber bestanbigen Wiebererzeugung ober Neubilbung von Gewebtheilen bie Ernährung gegeben. Welches Moment aber biefe Diffe= rengirung bes Rytoblaftems bebingt, ift burchaus unerforfcht. In ber Ernährung und Wiebererzeugung ber Gewebe fonnte man ben Ginflug ber Umgebung anführen, und es möchte biefes allerbings ein annehmbarer Grund fein, wenn wir auch bie Art bes Ginfluffes nicht erfennen fonnen, und beswegen als bynamisch bezeichnen mußten. Inbeffen fommt auch eine Differenzirung bes Rytoblaftems und ber Primitiv= zellen an einem Orte vor, wo noch feine Umgebung einen Ginflug auf beren Differengirung außern tann, nämlich in ber erften Bilbung im Embryo und in Afterorganisationen. Defhalb muß bie Frage nach bem Grunde, nach bem primum movens ber Differenzirung unbeantwortet bleiben, hat auch auf bie Erörterung unserer Frage weiter teinen Ginflug. Bielleicht findet auch bas fur bie Ernabrung Abgefonderte noch eine andere Art ber Berwendung fur bie Bilbung ber Bewebe. Alle Primitivtheile behalten ja auch in ihrer entwickeltsten Ausbilbung immer noch ben Karafter ber Belle, wenn auch in verschiedener Mobifitation. Wir burfen wohl annehmen, bag biefe modifizirten Bellen noch bie metabolischen und plaftischen Rrafte ber Primitivgelle befigen, und bann muß ihnen auch bas Bermögen zustehen, aus ber ihnen gebotenen Muffigfeit Theile zu ihrer eigenen Ergangung und gur Ergangung ibres Inhalts aufzunehmen. -- Diefes ware alsbann bie eigentliche Ernährung ber Primitivtheile, mabrend bas andere nur bie Ernährung ber Gewebe burch Bilbung neuer Primitivs theile an bie Stelle ber abgangig geworbenen mare. Wachsthum, nicht wefentlich von Ernährung verschieben, mare alsbann die Vermehrung der Masse der Gewebe durch Bildung neuer Primitivtheile noch zu den vorhandenen.

#### §. 66.

So strenge nun auch bas Verhalten bes Abgesonberten in ber Ernährung und ber Absonberung verschieden zu sein scheint, so sehr wird sich diese Verschiedenheit wieder verwischen, wenn wir die verschiedenen Uebergangsformen dieses Verhaltens besachten. Solche Uebergänge sinden sich aber einerseits in Bezug auf das Verhalten bes Abgesonberten, andrerseits in Bezug auf seine Bedeutung für den Organismus.

#### §. 67.

In Bezug auf das Werhalten des Abgesonderten sehen wir aber, daß einestheils wirkliche Absonderungsflüssigs keiten zu Kytoblastem werden können, anderentheils wirkliches Kytoblastem als Absonderungsflüssigfeit auftreten kann.

Der männliche Same, eine Absonderungsflüssigfeit, keine Ernährungsflüssigfeit, wird kurz nach seiner Ausscheidung aus dem Blute Kytoblastem zahlreicher Zellen, welche in ihrer ferneren Entwicklung den Samenthierchen Entstehung geben.

Epidermis, Nägel, Haare, Federn 1c., alle diese sind ansgeschiedene Stoffe, und doch entwickeln sich in der zu ihrem Fortwachsen dienenden Flüssigkeit, als in einem Kytoblasteme, Zellen, welche einen eigenthümlichen Entwicklungsgang durchslaufen und in ihrer Zusammenfügung zu den genannten Gesbilden das Ansehen wesentlicher Theile des Körpers gewinnen. In Hautkrankheiten kann die zur Bildung der Epidermis abgessonderte Flüssigkeit sogar vollständig den Karakter eines Exkrestionsstoffes annehmen, und doch entwickeln sich beständig Epidermiszellen in diesem Exkrete.

Die auffallenbste Uebergangsform ist der Giter. Ursprüng= lich homogenes Wundsefret wird er bald Kytoblastem vieler Zellen, der Eiterkörperchen, Eiterzellen. Ein Theil dieser Zellen bildet sich zur Narbensubstanz aus, dieser Theil des Eiters verhält sich also gleich dem für Ernährung Abgesondersten. Ein anderer Theil der Eiterslüssigkeit mit ihren Zellen sließt ab und verhält sich somit als Aussonderung. Noch mehr kann der Eiter, ursprünglich die erste Gestaltung der ergänzenden Masse in der Wiedererzeugung, den Karakter einer Aussonderung annehmen, wenn er durch überreichliche Menge oder gar durch einen spezisischen Karakter als wahres Exkret austritt.

#### S. 68.

Die Uebergänge in Bezug auf Bedeutung bes Absgesonderten für den Organismus sind nicht minder hervortretend:

Urin, Schweiß, Lungenausdünstung ic. sind reine Extreta; der Speichel, der pankreatische Saft ic. sinden noch Verwensdung für andere Zwecke des Organismus; von der Galle dient ein Theil, das Pikromel, der Assimilation, die andern Theile sind reine Auswurfsstoffe; von der abgesetzen Ernährungssstüssseit wird ein Theil von den Primitivtheilen aufgenommen und assimilirt, der andere Theil wird es nicht und geht durch die Lymphgesässe ins Blut zurück; das abgesetze Kytoblastem wird ganz für die Zwecke des Organismus direkt verwendet.

## §. 69.

Absonderung und Ernährung sind daher wes
fentlich derselbe Begriff, nämlich Ausscheidung
eines Stoffes aus den Gefässen, und ihre Bers
schiedenheit ift nur begründet in dem nachheris
gen verschiedenen Berhalten des ausgeschiedenen
Stoffes. Bir können in der Folge, um beide gemeinschafts
lich zu bezeichnen, ben Ausdruck Ausscheidung wählen.

b. Berhalten ber Gefaffe bei ber Ausscheibung.

#### §. 70.

Es entsteht nun aber die Frage: Auf welche Weise können die Ausscheidungsstoffe aus dem Blute heraustreten? — Man antwortet mit den Gesehen der Erosmose und Endosmose. — Wir müssen aber dagegen wieder fragen: was ist eigentlich die Erosmose und Endosmose, kurz die organische Permeadizlität? — Die Erscheinung zu kennen, ist nicht genug; wir müssen für unsere Zwecke uns so genau wie möglich Rechensschaft geben von dem Verhalten des zum Versuche angewandsten organischen Theiles.

#### §. 71.

Thierifche Membranen , beift es, find burchbringlich für Aluffigfeiten; biefe babnen fich einen Weg in biefelben binein und fonnen unter begunftigenben Umftanben auf ber andern Seite ber Membran frei werben, wenn nicht, fo bleibt bie Membran nur getränft, ohne bie Fluffigfeit burchtreten gu laffen. Man pflegt zu ben Bersuchen, welche gur Demonstration biefer Erscheinungen nothwendig find, Stude bes Darms ober ber Barnblafe zu nehmen. — Welches ift aber ber Bau biefer Theile? - Nach innen befindet fich bie Schleimhaut mit ihrem Spithelium, barnach weiter nach Augen die tunica nervea, eine Bellgewebhaut, fobann bie Mustelhaute, in beren Bilbung febr viel Bellgewebe eingeht, nach Außen noch eine Schicht Bellgewebe als Umhüllungszellgewebe ober als ferofe Saut, in welchem letteren Falle noch eine Gpitheliumschicht bie Bellgewebeschicht bebeckt. Die gange Membran ift bemnach aus vielen auf verschiedene Beife angeordneten Primitivtheilen gufammengefest. Ift bie Membran in unmittelbarer Berührung mit Fluffigfeit, fo muß, wie in Lofdpapier, Die Fluffigfeit

nach ben Gesetzen ber Saarröhrchenanziehung zwischen bie Fafern eindringen und auf biefe Weife bie gange Membran burchbringen. Dag nachber feine Aluffigfeit an bie freie Oberflache austritt, erflart fich burch bas Gefet ber Robafion, welche auch bas Quedfilber als Rugel auf bem Flor liegen lägt, und fleinere Mengen von Baffer in einer lofchpapiernen Dute gurudhalt. - Wird indeffen biefe Robaffionstraft burch eine andere Rraft übermunden, fo fteht fie einem Durchtreten ber Aluffigfeit burch bie Membran nicht mehr entgegen. Ueberwunden fann aber bie Rohaffonsfraft werben, 3. B. burch bie Schwere ber Muffigfeit; eine mit Baffer gefüllte Rindsblafe, in welcher bie Menge bes Baffers wegen ber großen Rapazität berfelben fehr bebeutend ift, und beghalb mit ziemlicher Schwere auf bie Wandungen ber Blase brudt, tropft begwegen beständig. Gin Saupt= moment indeffen gur Ueberwindung ber Robaffonsfraft fann Die chemische Affinitat gewähren. Streut man auf eine mit Baffer gefüllte, nicht nebenbe Blafe Galz, fo gieht bas Galz bas Waffer begierig an fich, und es fann fo allmählig alles Baffer aus ber Blafe burch bie Wanbungen berfelben beraus= gelodt werben. Auf biefelbe Beife, wie bas trodne Galg, wirfen auch fongentrirte Galg = ober Buderlofungen ober andere Fluffigfeiten, welche bas Waffer begierig an fich nehmen, g. B. Beingeift. - Diese lettere Erscheinung, wie fie fich bei Un= wendung zweier Aluffigkeiten an ben beiben Alachen ber Mems bran zeigt, nennt man im engern Ginne Erosmofe, und es wirkt bier die chemische Affinitat fo ftart, bag fie nicht nur bie Robafionstraft, fonbern fogar bybroftatische Befete überwindet, wie g. B. bas Befet, bag bie Fluffigfeit in einer Röhre, welche man in ein mit einer Fluffigfeit gefülltes Gefäß taucht, auf die Bobe ber Gluffigfeit im Befag fteigt.

#### S. 72.

Dieje Erflarung genügt gur Erflarung ber Ericheinung an porofen Körpern überhaupt ; indeffen für thierifche Membra= nen reicht fie nicht gang aus, indem bei biefen noch andere Umftanbe zu berüchsichtigen find. Die organischen Primitiv= theile liegen nicht gerabe neben einander, wie bie Saare im Filz ober wie bie Leinwandfafern im Lofchpapier, fondern es befinden fich zwischen benselben noch Ueberbleibsel bes Antoblaftems, aus welchem fie fich gebilbet haben. Diese Theile und bie in die Bilbung ber Saut noch außerbem eingehenden Brimitivtheile tranten fich leicht mit Waffer, etwa wie Leim ober Tragantgummi, und halten bann bas Waffer auch noch burch ihre eigene Affinitat zu bemfelben gurud; fo bag bier burch bie chemische Affinitat zwei Momente zu überwinden find, einmal bie Robafionsfraft ber Muffigfeit, und bann bie Affinitat bes organischen Stoffes felbft zum Waffer. Wirft bann bie chemische Affinitat auf ber anberen Geite ber Membran, fo entzieht fie biefen Theilen bas Waffer, und biefelben tranfen fich aufs Neue aus ber auf ber andern Geite befindlichen Baffermenge. Deghalb tonnen auch nur mafferige Fluffigfeiten burch eine Membran bindurchgeben, indem nur folche fie tranten fonnen; Weingeift verbampft baber nicht burch eine Blafe, wohl aber Waffer. Befanntlich beruht hierauf Commerring's Methobe ber Reftififation bes Weingeiftes in Flaschen, welche nur mit einer Blafe verbunden finb.

#### §. 73.

Auf dieselbe Weise haben wir uns ein gegenseitiges Uebertreten zweier Flüssigkeiten durch eine Membran zu benken: die Membran wird von beiden Seiten mit den Flüssigkeiten getränkt, z. B. mit Wasser und mit Salzlösung, beide vermischen sich in der Weise, daß die Membran eine schwächere Salzlösung in sich hat, die stärkere Salzlösung zieht sodann aus der Membran das Wasser an sich, wodurch immer mehr Wasser von außen in die Membran hineingelockt und wieder ausgezogen wird. Auf der andern Seite muß aber auch wieder das Wasser aus der in der Membran besindlichen schwächeren Salzlösung einiges Salz aufnehmen und es muß auf diese Weise ein gegenseitiger Austausch der Bestandtheile der Flüssigkeiten stattsinden. Haben die Flüssigkeiten oder deren Bestandtheile gleiche Affinität zu einander, so muß das Uebertreten von beiden Seiten in gleichem Maaße erfolgen; ist die Affinität ungleich, so muß die größere Menge nach der Seite hingehen, auf welcher die größte Affinität anziehend wirkt.

#### S. 74.

Je dichter die thierische Membran in ihrer Masse ist, desto weniger leicht muß sie das Wasser aufnehmen, desto weniger leicht muß sie sich überhaupt mit Flüssigkeiten tränken lassen, deren Grundlage Wasser ist, — je loser sie in ihrem Gesüge ist, um so leichter muß sie sich tränken lassen. Zellgewebe tränkt sich leichter als elastisches Gewebe oder Knorpel. — Je leichter die Tränkung geschieht, um so leichter müssen die Ersscheinungen der organischen Permeabilität austreten können, — je schwerer die Tränkung geschieht, um so schwerer müssen sie austreten können.

## §. 75.

Zahlreiche Untersuchungen haben aber gelehrt, daß die Kapillargefässe unter gewissen Einslüssen sich zusammenziehen und verengern, unter andern aber sich erweitern können. Im verengerten Zustande müssen die Elementartheile der Wandunsgen fester ancinander angedrückt, also dichter, im erweiterten dagegen müssen sie loser aneinander gefügt sein, denn die Masse der Wandungen, und die Masse der Theile, welche die innere Oberstäche des Gefässes bilden, bleiben ja in allen Umständen dieselben. In dem einen Falle aber bilden sie die

Dberfläche eines engern Zylinders, im anderen die Oberfläche eines weiteren Zylinders, muffen also in dem einen Falle verdichtet, in dem andern Falle aufgelockert sein. — Wenn es nun irgend, woran nicht zu zweiseln, richtig ist, daß die Aussscheidung nach den Gesetzen der organischen Permeabilität durch die Wandungen der Kapillargesässe hindurch geschieht, so folgt unverkennbar daraus, daß in dem verengerten Zustande der Kapillargesässe die Ausscheidung erschwert, im erweiterten Zustande der Fanillargesässe die Ausscheidung erschwert, im erweiterten Zustande derselben aber die Ausscheidung erseichtert sein muß.

#### S. 76.

Es fragt fich jest nur, welches bas Moment fei, welches bie in ben Wandungen ber Rapillargefäffe einges brungene Aluffigfeit ben besonderen Mobififationen bes Orts entsprechend hervorlockt. Sier begegnen wir indeffen Schwies rigfeiten, welche unfere jetigen Renntniffe nicht gang genngend zu beautworten wiffen. - Zweierlei mare möglich. Es tonnte die gange Maffe bes Blutes, welche fur bie Unter= haltung ber Ausscheibungen überhaupt geignet ift, burch bie Wandungen ber Rapillargefäffe hindurchtreten, bas Nöthige ver= wandt werden und bas Ueberfluffige wieber in ben Blutftrom gurudfehren ober von ben Lymphgefäffen aufgenommen werben; ober aber, es fonnte nur ber, ber Dertlichfeit gerabe entfprechenbe Theil des Blutplasmas aus ben Wandungen hervorgelodt werben, ber übrige Theil aber in ben Wandungen gurudbleiben und entweber in ben Blutftrom wieber aufgenommen werben ober burch feine Unwesenheit in ben Wanbungen ben Gintritt bes ihm entsprechenden Theils bes Blutplasmas vom Gintritt in bie Wandungen abhalten, wie ja auch ein in Baffer getranttes Lofdpapier fein Baffer mehr aufnimmt. -Beibe Anfichten fallen am Enbe in eine einzige gufammen, benn es fommt gulest boch barauf binaus, bag eine Rraft ba fei, welche an jebem Theile ben ber Dertlichfeit gerabe entsprechenben

Theil des Blutplasmas von dem nicht entsprechenden Theile absondere. Ob dieses nun geschehe, während das Blutplasma in den Wandungen der Gefässe verweilt, oder, nachdem es ausgetreten ist, das bleibt für die Art der Wirkung jener Kraft ganz gleichgültig, — scheiden muß dieselbe ein Mal wie das andere Mal.

#### §. 77.

Man könnte eine vis attractiva ber Gewebe annehmen, welche von dem Kapillargefäßnet durchströmt werden, oder an welchen dasselbe vorbeiströmt, — eine Attractionskraft eines jeden Gewebes, welche dasselbe in Stand set, das ihm Taugliche aus der Blutmasse herauszunehmen. Durch eine solche ließe sich die Neubildung in der Ernährung und in der Wiedererzeugung sehr genügend erklären; aber wie wollte man dadurch die erste Entstehung der pathologischen Produkte, Aftersorganisationen u. s. w., wie wollte man die Neubildung im Embryo dadurch erklären? Und ließen sich selbst diese Ersscheinungen durch eine vis attractiva erklären, so wäre damit doch noch Nichts gewonnen; man hätte nur der Sache einen Namen, aber keine Erklärung gegeben.

## §. 78.

Man könnte eine besondere Beschaffenheit der Kapillars gefässe in den einzelnen Theilen als Grund davon annehmen. Diese besondere Beschaffenheit dürste nicht in der Art des Baues des Netzes der Kapillargefässe zu suchen sein, denn diese wäre für die örtliche Wirkung an einer Stelle des Gefässes gänzlich gleichgültig; — auch möchte der Bau dieses Netzes schwerzlich das Primäre sein, sondern sekundär veranlaßt werden durch die Gestaltung der Gewebe. — Sie müßte zu suchen sein in dem Bau der Wandung der Kapillargefässe. Dieß anzunehmen, wäre indessen durchaus unstatthaft, indem eine

solche Verschiedenheit nirgends nachgewiesen ist, auch bei Ansnahme derselben zugegeben werden müßte, daß die Kapillarsgefässe in zusammengesetzten Gebilden z. B. in dem Darm, der Luströhre u. s. w. jeden Augenblick, wenn sie aus einem Gewebe derselben in das andere treten, ihre Natur ändern müßten.

#### S. 79.

Einer besonderen Thätigkeit der Kapillargefässe in den einzelnen Geweben kann die Ursache ebenfalls nicht beigemessen werden, denn hier würde man auf dieselben Unstatthaftigkeiten kommen, welche in dem vorigen Paragraphen berührt wurs den; — wir müßten demselben Kapillargefäßästchen in den verschiedenen Gebilden, welche dasselbe durchläuft, verschies dene funktionelle Bedeutung beimessen, wozu wir nicht berechstigt sind.

#### §. 80.

Ueber die Kraft, welche an den einzelnen Dertlichkeiten das Brauchbare von dem Unbrauchbaren trennt, können wir uns also keine genaue Rechenschaft geben. — Was nun aber die Frage angeht, ob die Trennung innerhalb der Wandungen der Gefässe oder außerhalb berselben geschehe, so ist diese wohl dahin zu entscheiden, daß dieselbe außerhalb der Wandungen der Gefässe geschehe. Es sprechen dafür die physikaslischen Gesehe, welche ein Durchtreten des ganzen Blutplasmas aus den Gesäswandungen wohl gestatten, aber ein Durchtreten nur einzelner Theile des Blutplasmas nicht gestatten würsden; — es spricht dafür serner die chemische Beschaffenheit der Lymphe, deren Ursprung sich genügend dadurch erklärt, daß man eine Ausscheidung des ganzen Blutplasmas annimmt, von welchem ein Theil verwandt wird, der andere in das Lymphgesäßsssssssssschaft, weßhalb auch die chemische Bes

schaffenheit der Lymphe so viele Aehnlichkeit mit der chemischen Beschaffenheit des Blutplasmas hat; — hauptsächlich aber sprechen dasür die Folgen, welche die Erweiterung der Gefäßswandungen auf das Ausgeschiedene hat, indem dieses, in reichlicher Menge abgesondert, nur Bestandtheile des Blutes hat und keine Verschiedenheit nach der Beschaffenheit der einzelnen Gewebe zeigt.

#### §. 81.

Die Kapillargefäßwandungen verhalten sich bemnach bei der Ausscheidung durchaus passiv, indem sie nur nach physikalischen Gesetzen dem Blutplasma den Durchtritt in das Parenchym der Organe oder auf die Obersläche von Häuten gestatten; indessen sußern sie doch einen bedeutenden Einfluß auf die Ausscheidung durch ihren mehr oder minder verdichteten Zusstand, welcher bestimmend auf das Quantum der Ausscheidungen einwirkt, und dadurch auch indirekt auf das Quale derselben Einfluß übt, wie hernach gezeigt werden soll.

c. Einfluß ber Nerven auf die Rapillargefässe und ben Blutlauf in benselben.

## §. 82.

Die Wandungen der Gefässe werden außer einem Antheile von elastischen Fasern durch eigenthümliche Fasern gebildet, welche zwischen den Zellgewebfasern und organischen Muskelfasern in der Mitte stehen, wie dieß Henle nachgewiesen hat. — Die elastischen Fasern sinden sich als besondere Schicht nur in den größeren Gefäßstämmen; die Wandungen der kleineren und der Kapillargefässe werden nur durch die Muskelfasern gebildet.

## §. 83.

Daß diese Fasern kontraktil sind, beweisen viele Bersuche genauer Beobachter, in welchen sich die Kapillargefässe auf verschiedene Reize zusammenzogen.

#### S. 84.

Daß Nerven sich zu den Wandungen begeben, haben aufmerksame Forscher vielfach bevbachtet, und Valentin (Nova acta academiae caesar. Leop. nat. cur. Tom. XVIII. B. I. Pag. 121.) hat selbst die Endplerus der Nerven in größeren Gefäßstämmen erkannt.

#### §. 85.

Daraus darf man schon schließen, daß die Kontraktionen der Gefäßwandungen unter dem Einstusse der denselben angeshörigen Nerven geschehen können. Bestätigt wird diese Ansicht durch direkte Versuche (Valentin sah Kontraktion in größeren Gefäßstämmen bei Reizung entsprechender Nerven); serner durch die Beobachtung der Erfolge, welche Reizungen oder Lähmungen von Nerven auf die Blutgefässe haben.

#### §. 86.

Eine Zusammenziehung von Fasern, welche sich unter dem Nerveneinslusse zusammenziehen können, geschieht immer dann, wenn die die Bewegung bestimmenden Nerven sich im Reizzustand besinden, wie dieses früher bei Betrachtung der motorischen Eigenschaften des peripherischen Nervensystems gezeigt wurde. Reizzustand der Gefäßnerven muß daher mit einer Zusammenziehung der Gefäßwandungen und Berengerung der Gestässerven mit einer Erschlassung der Gefäßwandungen und Erweiterung der Gefäße verbunden sein; Erschlassung oder Lähmung der Gefäßnerven mit einer Erschlassung der Gefäßwandungen und Erweiterung der Gefäße. Umgekehrt muß auch Berengerung der Gefäße mit Berzdichtung ihrer Wandungen einem Reizzustande der Gefäßnerven und Erweiterung der Gefäße mit Berbünnung ihrer Wandungen einem Lähmungszustande der Gefäßnerven entsprechen.

## §. 87.

Aus dem Herzen in die Aorta und aus dieser in die grös gern Gefäßstämme strömt immer die gleiche Menge von Blut in gleichen Beiten ein. Das einem Arterienftamme angehos rige Rapillargefägnet bient bem in ben Arterienftamm eingetriebenen Blute jum Abflugfanal, und es mug burch baffelbe eine gleiche Menge Blutes, wie bie einströmenbe, in ber gleichen Beit, in welcher biefelbe eingeströmt ift, wieber ausfliegen. Run ift es aber ein befanntes bybroftatisches Gefet, bag eine gleiche Menge von Aluffigfeit burch eine engere Deffnung in einem schnelleren Strome abfließt als burch eine weitere, wenn in beiben Fallen bie Beit fur bas Abfliegen bie gleiche ift. Sind baber bie Befäffe enger, fo muß ber Blutftrom in benfelben schneller, find fie weiter, so muß er langfamer fein; und zwar wird er um fo fchneller fein, je enger bie Befaffe, und um fo langfamer, je weiter bie Gefäffe. Mit bem Reige zustande ber Befägnerven ift bemnach neben ber Berengerung und Verdichtung der Gefässe noch eine größere Schnelligfeit bes Blutstroms, - und mit bem Lähmungszustande ber Gefäßnerven neben ber Erweiterung und Berbunnung ber Befaffe eine Berlangsamung bes Blutftromes und Stoden bes Blutes verbunden. - Das erfte Berhaltnig bat Blutleerheit und Blaffe des betroffenen Theils, bas lette Blutfulle (Rongestion) und Röthung beffelben gur Folge.

## d. Ginfluß ber Merven auf bie Ausscheidung.

## §. 88.

Aus dem bisher Entwickelten läßt sich schon der Einstuß der Nerven auf die Ausscheidungen erkennen. Derselbe kann kein qualitativer in der Weise seyn, daß die Nerven das Quale der Ausscheidungen so direkt durch ihren Einstuß bestingten. Der Einstuß der Nerven geht nur auf die Wandungen der Gefässe; und deren Beschaffenheit, so wie das Verhalter des Blutes in denselben, wird dann erst von Einstuß für das Quale der Ausscheidungen. — Der Einstuß der Nerven au die Ausscheidungen ist daher kein direkter, sondern ein indi

retter, burch ben Einflug der Nerven auf die Gefäßwans bungen vermittelter.

#### §. 89.

Bei engeren Gefässen ist eine geringere Blutmenge mit den Gefässwandungen in Berührung. Bei dichteren Gefässen kann die Imbibition nicht so leicht geschehen und die Exosmose muß deßhalb minder vollständig sein. Bei schnellerem Blutstrom kann die Imbibition der Theile ebenfalls nicht so gut geschehen, weil die Schnelligkeit des Blutstroms derselben entgegen ist. Alle drei Momente sinden sich in dem Zustande der Gefässerven verbunden ist. Es ist also in diesem Falle nur eine kleine Blutmenge in dem Organe, welchem das betressende Kapillarsgefässssssssystem angehört, und dieser geringeren Blutmenge ist der Durchtritt durch die Gefässwandungen erschwert. Die Ausssscheidung kann demnach nur eine geringe sein.

## §. 90.

Umgekehrt ist bei weiteren Gefäßstämmen eine größere Blutmenge mit den Gefäßwandungen in Berührung. Bei dünneren und loseren Gefäßwandungen geschieht Imbibition und Exosmose leichter und bei langsamerem Blutstrom kann ebenfalls die Imbibition und somit die Exosmose leichter von Statten gehen. Wenn daher, wie dieses bei Gefässen der Fall ist, deren Nerven gelähmt sind, diese drei Momente zussammentressen und eine größere Blutmenge in Gefässen, welche leichte Imbibition gestatten, ruhend verweilt, so muß die Aussscheidung vermehrt sein.

## S. 91.

Dichtere Stoffe nehmen konsistentere Flüssigkeiten weniger leicht auf als bunnflüssigere, bagegen minder dichte Stoffe

fich mit binufluffigen und mit bidfluffigen Fluffigfeiten gleich leicht tränken. Gind baber bie Wandungen ber Gefäffe bichter, so werben nur bie mäffrigen Bestandtheile bes Blutes in bie Wandungen ber Gefässe eindringen und durch diefelben auß= Sind fie bagegen loderer, fo werben auch treten fonnen. anbere Bestandtheile bes Blutes leichter burch biefelben austreten fonnen. Da nun ersteres ber Kall ift bei bem Reigguftanbe ber Gefägnerven, letteres bei bem gahmungszustanbe berfelben, fo muß, wenn bie Befägnerven gereigt finb, bie Ausscheibung geringer und mäffriger ober gar gang unterbrudt fein, find fie aber erlahmt, fo muß bie Ausscheibung reichlicher fein und mehr Bestandtheile bes Blutes enthalten; ja, wenn burch bie Stockung bes Blutes eine Zersetzung in bemfelben berbeigeführt ober gar Berreigung von Befäffen veranlagt wird, bann muß bie Ausscheibung auch ben Karbeftoff bes Blutes enthalten ober mit unverandertem Blute gemischt fein. Gerinnt inbeffen bas ftockenbe Blut in ben Rapillarge= faffen, fo fann wieberum gar feine Ausscheidung ftattfinden. Diese Art ber Unterbrudung ber Ausscheibung hat aber, wie aus bem Angegebenen erhellt, eine andere Urfache, als bie Unterdrückung ber Ausscheidungen wegen bes Reizzustandes ber Gefäßnerven.

## S. 92.

Auf diese Weise erklären sich sehr viele Verschiedenheiten in dem Quale der Ausscheidungen, aber doch nicht alle. Manche Veränderungen der Ausscheidungen durch Nerveneinsstuß müssen noch unerklärt bleiben, indem sie sich nicht auf die größere oder geringere Menge von Bluttheilen zurücksühren lassen: dahin gehören namentlich die Veränderungen der Milch und des Speichels durch momentane Leidenschaften. Bekannt ist, daß schon mancher Säugling plötlich unter Krämpsen starb, nachdem ihn die Mutter oder Amme kurz nach einem

heftigen Born ober Aerger an bie Bruft gelegt hatte. 1) Befannt find auch bie giftigen Gigenschaften, welche ber Speichel in Buth und Verzweiflung gefetter Thiere zeigt, bie plötliche Menberung in bem Rarafter von Geschwursflächen nach Ginwirkung beftiger Leidenschaften ober anderer Bemuths= affette. Man tonnte biefen Ginflug ber Nerven auf ben Che= mismus ber Ausscheibungen einen bynamischen nennen, wenn man fich nur unter biefem vielklingenben Worte etwas benten tonnte; benn, wollen wir aufrichtig fein, fo muffen wir ge= fteben, bag basjenige, mas man eine bynamische Wirfung ober einen bynamischen Ginfluß nennt, eine Wirfung ober ein Ginfluß ift, beffen Bergang und ganglich unbefannt, b. h. weber nach ben bekannten phyfikalifchen, chemifchen noch nach vitalen Gefeten zu erklaren ift. Wird aber mit bem Worte: "bynamische Wirfung" ein Begriff verbunden, fo ift biefer ber einer burch bie Nerven vermittelten Wirfung, also ware bamit für uns auch nichts erflart, benn die Erflarung enthielte nur die Thatfache, mit anbern Worten genannt.

# §. 93.

Aus der bisherigen Betrachtung geht hervor, daß durch den Einfluß der Nerven nur zweierlei Beränderungen in der Absonderung hervorgebracht werden können, entweder nämlich eine Bermehrung oder eine Berminderung derselben. Indessen ist es nicht die Menge des Blutes allein, welche bei der Ausscheidung in Rechnung kommt, sondern auch die Beschafssenheit desselben, namentlich sein größerer oder geringerer Gehalt an Faserstoff und seine größere oder geringere Bildungs-

<sup>1)</sup> F. Sim on (die Frauenmilch nach ihrem chemischen und physiologischen Berhalten Berlin, 1838) untersuchte eine solche Milch und fand das Ungewöhnliche, daß sie während des Abdampfens gerann; die nicht zur Analyse verwandte Milch hatte sich schon gegen Abend zersetzt und roch am folgenden Morgen nach Schwefelwasserstoff.

fähigkeit. Die Folgen der Beränderung in der Menge des Ausgeschiedenen auf den Organismus müssen auch in dieser Beziehung verschieden sein. Bei der Absonderung reiner Aussscheidungsstüssigteiten wird kein weiterer Unterschied bemerkbar, als der der chemischen Beschaffenheit und der Menge. Ein bemerkbarer Unterschied tritt erst dann hervor, wenn das Ausgeschiedene seiner Natur nach noch gewissen Bildungen Entstehung geben sollte. Solche Bildungen sind aber die Epidermisbildungen und die im organischen Stosswechsel besindlichen Primitivtheile, für welche das Ausgeschiedene Kytoblastem zu sein hätte.

#### §. 94.

Gine geringere Menge ausgeschiebenen Rytoblaftems wird nicht einer genugenben Menge von Zellen Entstehung geben fonnen und nicht hinreichend fein gur Ernährung ber bereits vorhandenen Primitivtheile. Der Organismus wird baber in einer ichlechten Ernährung fteben und mager fein. nun aber eine geringere Menge von Kytoblaftem beim veren= gerten Buftanbe ber Gefäffe abgesondert wird und biefer fich immer findet, wenn bie Nerven ber Befaffe in frarterem Reig= zustande find, fo zeigt fich eine folde Magerkeit bes Körpers gewöhnlich in Buftanden, welche mit einer beständigen allgemeinen Gereigtheit ber Nerven verbunden find, fo bei anhaltenben Gemüthsbewegungen, bei forperlichen Unftrengungen ac., in folden Fallen bemerkt man bie Magerfeit nur vorübergebend für bie Dauer ber Buftande, welche fie bedingten. Mis einen beständigen, eine Conftitution integrirenden Buftand finden wir aber eine burch ben angegebenen Umftand bedingte Magerfeit bei ber fogenannten nervofen Constitution. In biefer ift bas gange Mervenfyftem in einem beftanbig gereigten ober leicht reizbaren Buftanbe. Die Birnfaser ift leicht erregbar und beständig gereigt, baber bie große Lebhaftigfeit, Gebankenschnelle und Heftigkeit, welche bieses Temperament in geistiger Beziehung auszeichnet. Die beständige Gereiztheit und leichte Erregbarkeit der Sinnesnerven bedingt die Schärse der Sinneswerkzeuge; dieselben Zustände der Bewegungsnerven verans lassen das bekannte heftige und stets unruhige Muskelspiel solcher Leute, und dieselben Zustände der Gefäsnerven ihre Magerkeit.

#### §. 95.

In einem mittleren Reizzustande der Gefäßnerven wird eine einer vollständigen Ernährung des Körpers entsprechende Menge Kytoblastems ausgeschieden. Die Ernährung geht dann in einer passenden Weise vor sich, so daß der Körper weder zu viel noch zu wenig Masse bekommt. Dieses kann indessen nur der Fall sein, wenn das Blut die normale Beschaffenheit hat, so daß es ein hinlänglich bildungsfähiges Kytoblastem ausscheiden kann. Ist das Blut frankhaft verändert, so wird natürlich die Ernährung auch nicht auf eine passende Weise vor sich gehen können, sondern es werden pathologische Produkte der verschiedensten Art in den Geweben des Körpers abgesett werden.

## §. 96.

Bei einem gelähmten Zustande der Gefäsnerven wird eine große Menge von Flüssigkeit aus dem Blute ausgeschieden und kann sich auf verschiedene Weise erhalten. Entweder ist die Flüssigkeit bildungsfähiges Kytoblastem: dann werden alle Theile des Körpers start ausgebildet, wie beim böotischen Temperamente, — oder sie ist ein Kytoblastem, welches nicht bildungsfähig genug für Entstehung von Gewebtheilen ist: dann bildet sich vieles Fett, wie beim phlegmatischen Temperamente, — oder sie ist ein Kytoblastem, welches durchaus nicht geeignet ist, Zellen zu erzeugen, welche in die Bildung des Körpers eingehen können: dann bildet sich Eiter innerhalb der Gewebe, — oder sie ist gar nicht geeignet, sich als Kytos

blastem zu verhalten: bann zeigen sich wässrige ober blutige Infiltationen ber Gewebtheile als Ausgedunsenheit, Dedem, Wassersuchten. — An den epidermisabsondernden Flächen zeigen sich diese verschiedenen Abstufungen des Verhaltens der ausgesschiedenen Flüssigkeit ebenfalls. Leichtere Grade von Lähmung der Gefäßnerven veranlassen eine vermehrte Epidermiserzeugung, stärfere dagegen Eiterbildung; noch stärfere veranlassen wässrige oder blutige Absonderungen, wie bei der Blasenbildung auf der Haut.

#### §. 97.

Wenn aus bem Bisherigen zu erfeben ift, bag Reizungs= guftande ber Befägnerven Blutleere und Berminberung ber Absonderung bedingen, Lähmungszuftande bagegen Beranlaffung geben zu Anschoppungen bes Blutes in ben Rapillargefäffen und zu vermehrter Absonderung, so sind wir auch andes rerseits berechtigt, aus bem Borhandensein folder Erscheinungen in ben Rapillargefäffen auf die entsprechenden Buftanbe ber Gefägnerven zu schließen. Wo wir bemnach Blutleere und Berminderung ber Absonderung finden, burfen wir auf einen vermehrten Reizungszuftand ber Gefägnerven bes betroffenen Theiles ichließen, und, wo wir Blutfülle und vermehrte 216= fonderung finden, auf einen verminderten Reigungszuftand ober auf einen Lähmungszuftand ber Gefägnerven. Dun finden wir aber, bag in allen Theilen bes Körpers beiberlei Bufalle porfommen fonnen, und bag ber gewöhnliche Buftand zwischen beiben die Mitte halt. Der Buftand ber Kapillargefäffe ift von bem Ginfluffe ihrer Merven abhangig. Man fonnte fagen, baß biefes für gewöhnlich nicht ber Fall fei, fonbern bag bie Rapillargefässe ihren gewöhnlichen Buftand als ihnen eigenthumlich hatten, und bag burch ben Ginfluß ber Nerven nur Beränderungen in bemfelben hervorgebracht würden. Für bie Beränderung unter bem Ginfluffe bes Reizungszuftandes ber

Gefäßnerven ließe sich bieses wohl, ohne baß es zu widerlegen wäre, behaupten; aber nicht für die Beränderungen in den Kapillargefässen, welche durch Lähmungszustände der Gefäßnerven herbeigeführt werden. Gerade der Umstand, daß durch Lähmung der Gefäßnerven die Erweiterung der Kapillargefässe bedingt wird, beweist aber auch wieder, daß der gewöhnliche Zustand der Kapillargefässe ebenfalls durch den Zustand der Gefäßnerven bedingt wird. Der gewöhnliche Zustand der Kapillargefässe ein mittlerer zwischen dem verengten und erweiterten, also ein mäßig kontrahirter Zustand. Der Konstraktionszustand kontraktiler Gebilde entspricht aber im gesuns den Zustande immer dem Zustande der die Kontraktion regierenden Nerven. Wir sind bemnach berechtigt, anzunehmen, daß im gewöhnlichen gesunden Zustande der Theile des Organismus die Gefäßnerven sich in einem mittleren Reizzustande besinden.

#### §. 98.

Es entsteht nun bie Frage, welche Momente bedingen biefen mittleren Reigguftand ber Gefägnerven? In fich felbft hat die Nervenfaser nicht ben Grund ihres Reigzustandes, benn fonft würben nicht Nervenfafern, welchen bie Dlöglichfeit, von äußeren Gindruden angeregt zu werben, benommen ift, ganglich reiglos werben (vergl. ben Abschnitt von ber Energie ber fen= forischen Rerven), - in ben Rervenfasern liegt nur ber Grund ber Möglichkeit, in Reizzustand verfett zu werben. Die Ginnes= nerven werben burch die außeren Eindrude in Reigguftand verfest, und erlangen baburch allmählig ihren mittleren Reigzustand, ber die Energie bedingt; bie Mustelnerven erhalten auf biefelbe Weife burch ben Willen ihren mittleren Reigguftand; bie Befägnerven werben weber bireft burch außere Ginfluffe angegriffen, noch auch außert ber Wille feinen Ginflug auf biefelben in einer bemerklichen Weife. Es muffen baber andere Umftanbe fein, welche ben mittleren Reigzuftand ber Befägnerven

bedingen; diese Umstände sind aber die Reizungszustände der Sinnes und Muskelnerven, wie wir bei der gegenseitigen Anregung und antagonistischen Lähmung berücksichtigen werden, und die verschiedenen Zustände der Hirnfaser in den Leidensschaften. Diese Einstüsse veranlassen dann beständig bald Reizung, bald Lähmung der Gefäßnerven.

#### §. 99.

Der mittlere Reizzustand einer Nervenfaser richtet sich aber immer nach ben bis bahin empfangenen Einbrücken. Sind biese stärker ober erregender gewesen, so wird der mittlere Reizzustand ein stärkerer sein, als wenn sie weniger stark und erregend, oder wenn sie gar lähmend gewesen sind. — Wir haben dieses Verhältniß in den vorhergehenden Betrachtungen von den Sinness und Muskelnerven kennen gelernt. Wir haben dort auch gesehen, wie es gleichgültig ist, ob der empfangene, auf den mittleren Reizzustand einwirkende, Eindruck ein durch seine Stärke, oder durch die Länge seiner Dauer ausgezeichneter ist. Von den Gesäsnerven müssen wir dieses um so mehr annehmen, als wir dadurch auf die Erklärung mancher sonst dunkelen Thatsache gesührt werden. — Wir müssen daher in den verschiedenen Parthien der Gesäsnerven einen verschiedenen mittleren Reizzustand annehmen.

## §. 100.

Eine sehr große Anzahl von Krankheiten, welche man als Krankheiten bes Blutgefäßsystems ober als Krankheiten ber Reproduktion zu bezeichnen pflegt, hat ihre erste Ursache in einem Leiden der Gefäßnerven, wie §. 94 — 96 entwickelt wurde. Irgend eine einwirkende Ursache hat in den Gefäß= nerven eine Lähmung oder Reizung gesetzt, welche sodann durch die hierdurch bedingten Beränderungen in den Kapillargefässen

die befannten Folgen ber Congestion, Entzundung, Ersudation, Blutleere, mangelhafte Ernährung zc. nach fich ziehen. Tritt eine folche Reizung auf, fei es nun, bag diefelbe Lahmungs= guftand ober Reigguftand ber Gefägnerven bedingt, fo wird Diefelbe bie genannten Rrantheitserscheinungen zur Folge haben. Die Rrantheit wird geheilt, aber bie einwirfende Urfache, welche ben Reizungezuftanb ober Lähmungezuftand einmal fo fraftig veranlagt bat, bag baburch Rrantheitserscheinungen veranlagt wurden, wird immer noch badurch fortwirfen, bag ber von ihr erregte Buftand in ben mittleren Reigguftand ber Befägnerven übergeht. Auf biefelbe Weise fonnen burch lebung bie Mustelnerven in einen verhältnigmäßig ftarferen, und burch Bernachläffigung ber Uebung ober birefte Schwächung in einen verhaltnigmäßig schwächeren Reizzustand versett werben. Wie fich aber biefer ftarfere ober fcmachere mittlere Reigguftand ber Mustelnerven burch eine ftarfere ober geringere beständige Busammenziehung ihrer Musteln fund giebt, fo muß auch in ben Gefäffen bem ftarferen ober fcmacheren mittleren Reigzustande eine ftarfere ober ichwächere Busammenziehung ber Gefässe entsprechen, und es wird begbalb, wenn einmal eine Rrantheitsurfache eingewirft bat, ber Buftand in ben Gefägnerven, welcher bie Rrantbeitserscheinungen bervorgerufen bat, noch fo lange Beit bemertbar fein muffen, bis andere, in ber entgegengefetten Beife wirfende, Urfachen biefen Buftand wieber befeitigt haben. -Je langer aber ber, die Rrantheitserscheinungen bebingenbe, Buftanb in ben Gefägnerven gewesen, um fo inniger muß er mit ihrem mittleren Reigzuftande verschmelgen, und um fo weniger weicht er weber von felbft noch burch entgegenwirfende Momente. Daburch erflart fich bann bas allmählige Weichen ber Rrantbeitserscheinungen, welches um fo langfamer erfolgt, je langer die Krantheit bereits gebauert bat, und welches bei einer gewiffen Dauer ber Rrantheit endlich gang unmöglich wird.

#### §. 101.

Wird auch ber bie Krankheitserscheinungen bedingenbe Buftand ber Gefägnerven in ber Beife gehoben, bag er nicht mehr burch Beränderung in Absonberung und Ernährung in Die Erscheinung tritt, so ift er boch in ber Art in ben mittleren Reigzu= ftand aufgenommen, bag er leicht burch geringe Unläffe wieber ge= wedt werben fann. Andere Nerven, namentlich Sinnesnerven, liefern und hierzu bie Parallele; Ginbrude, welche biefen tief eingeprägt find, werben in benfelben leicht wieder burch ähnliche ober andere Umftande gewecht, und werden um fo leichter ge= wedt, je tiefer ober je öfter wieberholt fie waren. Daffelbe gilt auch von ben Gefägnerven, und es erklart fich baraus ber locus minoris resistentiae. Der locus minoris resistentiae muß um fo mehr minoris resistentiae werben, b. h. muß um fo leichter burch jede Art von einwirkender Urfache in die früheren Rrantheitszufälle zurudgeführt werben, je öfter bereits bergleichen Bufalle fich in bemfelben wiederholt haben, b. b. je mehr ber mittlere Reizzustand feiner Gefägnerven burch ber= artige Krankheitsursachen bestimmt ift.

## §. 102.

Aus der bisherigen Betrachtung geht hervor, daß die sowohl durch das sogenannte synwathische als durch das sogenannte Zerebrospinalnervensystem zu den Gesässen gelangenden Nervensassen, als Bewegungsnervensasern der Gesässwandungen anzusehen sind und sich den übrigen Bewegungsnervensasern des Organismus analog verhalten. — Indessen zeigt sich doch ein bemerklicher Unterschied zwischen den Gesässnervensasern und den übrigen Bewegungsnervensasern. Es ist nämlich der, daß sie außersordentlich leicht in den Lähmungszustand übergehen, und bei ihnen ein kurzer Reizzustand schon hinreichend ist, eine länger andauernde Lähmung zu veranlassen. Worin dieser Umstand seinen Grund sindet, läßt sich nicht ermitteln; daß sich indessen

bie Gefägnervenfafern in biefer Beife verhalten, beweisen bie Berfuche an Schwimmhauten ber Frofche und anderen burchfichtigen thierischen Theilen, bei welchen man auf Anwendung bes Reizmittels zuerft eine furz andauernde Berengerung ber Befäffe mit Bescheunigung bes Blutftromes ber Anschoppung bes Blutes ober ber Entzundung vorangeben fieht. Die tägliche Beobachtung fann es auch lehren an ben Theilen, welche ben Einfluffen ber Ralte ausgesett zu fein pflegen. Rach Ginwirfung von faltem Waffer ober falter Luft, namentlich Wind, auf die Sant bes Gefichtes und ber Sande, wobei die Sant blutleer und eingeschrumpft wird, tritt gar balb eine ftarfe Anfüllung ber Sautgefäffe und Röthe ber Saut ein; und befanntlich giebt es fein befferes Mittel, falte Sande zu erwarmen ober in erfrorenen Theilen ben Blutumlauf wieder berguftellen, als Reiben mit Schnee ober Wafchen mit eisfaltem Baffer. -Aeußerst schnell tritt auch auf Anwendung von Reizmitteln auf bie Oberfläche von Sauten Sefretion in biefen ein, welche wir als Neugerung ber Erschlaffung in ben Gefägnerven ber Sänte anseben muffen. - Es ift zwar nicht bei allen Reigmitteln bas Vorhergeben einer Contraktion ber Gefäffe vor ber Erweiterung berselben beobachtet, 1) indeffen barf man boch aus ber Analogie fchließen, bag biefer Buftand wenigstens in ben meiften Fallen vorhergebe. Wahrend wir allerbings fur bie meiften Kalle, namentlich bei ber Unwendung folder Mittel, welche wir bereits als Reizmittel ber Nerven fennen, biefes Berhalten, wenn es auch noch nicht burchgangig beobachtet wurde, annehmen muffen; muffen wir andrerseits auch aner= fennen, bag burch gewiffe Mittel, beren bireft lahmenbe Wirfung wir ichon von ben anderen Nerven her fennen, g. B.

<sup>1)</sup> Webemener beobachtete bieselbe nach Anwendung von Rochfalz, Thom son und Desterreicher auf Ammonium, Hastings auf Weingeist, heißes Wasser und Eis. (Bgl. Müller's Handbuch ber Physiologie, Bb. 1. 3. Aust. S. 227.)

durch Wärme und Narkotika ein direkt lähmender Einfluß auf die Gefäßnerven geäußert werden könne. — Zuverläßig ist dieses durch Krimers Versuche bewiesen. Derselbe tröpfelte Hunden Bittermandelöl auf die Zunge, und augenblicklich wurde die Zunge in dem einen Falle mit rothen Flecken bedeckt, (Versuch 8) im anderen Falle blau (Versuch 10). (Physiologische Untersuchungen. Leipzig 1820. S. 149 und 152). Offensbar fand in beiden Fällen eine direkte Lähmung der Gefäßenerven durch die Blausäure des Vittermandelöles statt. — Wenn daher auf Reizung einer Hautsläche Röthung oder Abssonderung erfolgt, so kann diese, je nachdem das angewandte Reizmittel war, ihren Grund sinden entweder in einer stärkeren Reizung und darauf sich gründenden Erschlassung, oder in einer direkten Lähmung der Gefäßnerven.

Unmerfungen gum vorftebenben Abichnitte.

Bu S. 82.) Benle hat feine Untersuchungen, burch welche zuerft auf mitroftopisch=anatomischem Wege bie Beben= tung ber Fafern ber Gefägmanbungen als Mustelfafern außer Zweifel gefett murbe, in Casper's Wochenfchrift fur bie ge= fammte Beilfunde 1840. Nr. 21. vorläufig befannt gemacht und verbreitet fich in feiner: Allgemeinen Anatomie, in bem Artifel: vom Syfteme ber Blutgefaffe, fo wie in bem Artifel: vom Mustelgewebe, weitläufiger barüber. - Den an biefen Orten ausgeführten anatomischen Untersuchungen bes genannten Beobachters möchte in Bezug auf bie Befräftigung biefer Unterfuchung burch chemische Analyse noch beigufugen fein: Chris ftian Meebold praes. 28. Rapp, chemifche Untersuchung bes Kaferftoffs und bes gelben elaftischen Gewebes. Tübingen 1834. - Der Verfaffer wiberlegt bier, auf eigene chemische Untersuchungen geftütt, bie Behauptung von Bergelius, bag Arterienfafer und Mustelfafer nicht gleichbebeutenb fein fonnten, weil ihr chemisches Berhalten verschieben fei. Geine Untersuchungen wiesen ihm in ben Arterienwandungen einen großen Antheil an Faserstoff nach. Freilich fand er benfelben auch in großer Menge in ben ligamentis flavis ber Wirbelfaule,

Bauche der Grassresser. Wird nun auch durch diese Unterssuchen gener nicht die Arterienwandung dem elastischen Gewebe entgegengesett, so wird doch die chemische Verschiedenheit zwischen Arteriensassern und Muskelfasern damit ausgeglichen. — Würde indessen auch wirklich eine wesentliche chemische Verschiedenheit zwischen dem Muskelgewebe und der Arterienwansdung stattsinden, so würde dieselbe doch keineswegs der Bedeutung der Gesäßsaser als einer kontraktilen Faser entgegenstehen; denn, wie wenig sich die Lebenseigenschaften eines Gewebtheiles nach der chemischen Beschaffenheit dessendstellen richten, lehrt die Vergleichung der chemischen Beschaffenheit desse Muskelgewebes mit derzenigen des Zellgewebes. Beibe sind chemisch äußerst verschieden und doch sind beibe kontraktil.

Ju S. 83.) Die von vielen Beobachtern angestellten Bersuche, welche die Kontraktilität der Gefäswandungen besweisen, sind von Henle (Allgemeine Anatomie S. 522 ff.) sehr vollständig zusammengestellt und gewürdigt. Es genügt daher nur anzusühren, das Kontraktionen der Gefässe (Arterien sowohl als Benen) beobachtet wurden: — nach allgemeiner Blutentleerung (Hewson), — nach Berührung mit Luft (Hunter, Fowler, Parry, Tiedemann, Hastings, Bruns), — nach mechanischen Reizungen (Berschuir, Hassstings, Jones), — nach Anwendung der Kälte (Schwann, Hastings), — nach galvanischer Reizung (Webemeyer).

Zu S. 84.) Auch hier ist wieder auf Henle's allges meine Anatomie S. 510 ff. zu verweisen. Die dort näher besprochenen Untersuchungen über den Eintritt der Nerven in die Gefäßwandungen sind von Wrisberg, Nibes, Rudolsphi, Lucä, Pappenheim, Schlemm, Göring, Purstinje, Valentin, Henle, Weber, Wuter und Schott.

3u §. 85.) Bergl. Valentin, de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici libri quattuor. Bernae eines eben getödteten Pferbes zog sich nach Reizung bes 3—6 Brustganglions bes Sympathitus zusammen, und zwar stärker, als die blose Berührung ber Luft bieses bewirtt. Die vena cava inserior zog sich zusammen auf Reizung der Bauchsganglien bes Grenzstrangs des Sympathitus. — In wiesern die Bersuche, in welchen sich auf Reizung von Häuten deren Gefässe zusammengezogen, als Resterion des Reizzustandes der sensorischen Nerven der Haut auf die Gefäsnerven derselben angesehen werden dürsen, siehe später den Abschnitt von der antagonistischen Lähmung.

Ju §. 91—96 inclus.) In den angeführten Paragraphen ist eine Theorie des Einflusses der Nerven auf die Ernährung und Absonderung entwickelt, welche sich auf die anatomischen und physiologischen Thatsachen gründet, die in der neusten Zeit durch die Verdienste bewährter Forscher und Vevbachter über das Verhältniß der Wandungen der Gefässe im allgemeinen und der Kapillargefässe insbesondere zu den Nerven ermittelt worden sind. Zur Prüfung und Vegründung dieser Theorie ist es nothwendig, daß die über den Einfluß der Nerven auf Ernährung und Absonderung bisher angestellten Versuche und deren Ergebnisse mit dem Ergebnisse unserer theoretischen Forschung in Einklang gebracht werden.

Um zu erforschen, auf welche Weise die Nerven auf die Ernährung und Absonderung einwirken, war es nothwendig, in den Organen oder den absondernden Flächen oder Drüsen Zustände herbeizuführen, in welchen der Nerveneinstuß sich nicht mehr geltend machen konnte. Das natürlichste, um zu diesem Ziele zu gelangen, war, das Leben der Nerven zu vernichten. War dieses geschehen, so war damit auch der Nerveneinsluß ausgehoben. — Der Nerve erschien indessen, und nach der herrschenden Meinung erscheint er noch jetzt, nicht als ein Beslebtes, welches auf eine eigenthümliche Weise thätig zu sein

im Stande ift, fonbern vielmehr als Bahn ober Ranal, in welchem bas bie Thatigfeitserscheinungen ber Nerven eigentlich bedingende X, bas Nervenpringip, Nervenäther ac., gu ben Bentraltheilen hinftromt ober von biefen ausstromt. Diefem Bebanten lag bie Parallele bes Nervenspftems mit bem Be= fäßinftem zu Grunde. Wenn man eine Arterie burchichneibet ober unterbindet, fo bort bas Blut in ihren Heften auf zu ftromen; ben Theilen, in welchen fich biefe Mefte verbreiten, wird baburch ber ernährende Ginflug bes Blutes entzogen. Chenjo, bachte man fich, muß auch nach Unterbindung ober Durchschneibung eines Merven ber Strom bes Mervenpringips nach ben Theilen gehemmt, und biefen baburch ber Merveneinfluß, welchen man fich als eine Art von materiellem ober auch wohl imponderablem Gin flug bachte, entzogen werben. Run zeigte fich inbeffen gleich nach ber Operation häufig gar tein ober nur ein febr unmerflicher Erfolg.

Stannins, Raffe u. A. haben nach Durchschneibung bes n. ischiadicus und bes Rückenmarkes bei Fröschen keine Beränderung best Kreislaufs in den Gefässen der Schwimms haut bemerkt.

Balentin (de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici. Libri quattuor, Bernae et Sangalli 1839. S. 153.) bestätigt diese Beobachtungen und fügt von den seinigen noch hinzu, daß er keine Beränderung des Kreislauses bemerkte nach Durchschneidung der hinteren Nervenwurzeln der unteren Extremität auf der einen und der hintern und vorderen Nervenwurzeln auf der anderen Seite.

Stilling (Müller's Archiv 1841. S. 286.) sagt auss brücklich: "Wir sahen unmittelbar nach ber Operation niemals eine Beränderung, ja nach Herausschneidung eines zwei Linien langen Stückes aus der ganzen Dicke des Nückenmarkes in der Mitte des Nückens, sahen wir das Blut eben so ungeshindert in der Schwimmhaut circuliren, wie vor der Operation.

Daffelbe Phanomen faben wir auch nach ganglicher Entfernung ber größeren unteren Galfte bes Ruckenmarks."

Dieje Beobachtungen erlauben eine leichte Erflärung, fo wie man fich mit bem Gebanken vertraut machen fann, bag in ben Merven feine Strömung eines Mervenpringips vorhanden ift. Der burchschnittene Derve besteht nach ber Durchschneibung aus zwei Studen, bem gentralen Stumpfe und bem peripherischen Stumpfe. Getrennt von einander fonnen biefe beiben Theile auf bie Dauer allerbings nicht mehr funttioniren, weil zur Fabigfeit zu funttioniren bei einer Rervenfafer bie ungeftorte Rontinuitat und bie Rontiguitat mit ben gentralen Faferungsfustemen, fo wie mit ben peripherischen Bebilben nothwendig ift. Für eine mehr ober weniger lange Beit nach ber Operation ift indeffen bie Kabigfeit gut funftio= niren noch in ben Rervenftumpfen vorhanden. Unter bem Funftioniren bat man aber bas Burudbehalten bes mittleren Reigguftandes zu verfteben und bas Burudbleiben ber Kabigfeit in Reigguftand verfett zu werben. Beweise bafur liefern Berfuche und Beobachtungen an Stumpfen motorifcher und fenfo= rifder Rerven. Befannt ift, bag burch ben gentralen Stumpf eines fenforischen Rerven noch langere Zeit nach ber Operation subjettive Empfindungen entstehen fonnen, welche ihren Grund finden in bem gurudbleibenben mittleren Reigguftanbe, beffen einzelne Entstehungsmomente burch verschiebene Reizungen wie= ber auftauchen fonnen. Befannt ift ferner, bag noch langere Beit nach ber Operation ber peripherische Stumpf eines moto= rifden Nerven reizempfänglich ift. - Cbenfo muffen wir auch annehmen, bag ber peripherische Stumpf ber Befägnervenfafer noch eine Zeitlang in feinem mittleren Reigzuftanbe verharrt, was um fo mehr ber Fall fein muß, als bie Reigung burch bie Bloglegung und Durchschneibung ben Reigzuftand noch vermehrt haben muß. Dem entsprechend muffen auch bie Befag= wandungen fortwährend in ihrem fontrabirten Buftanbe wenigftens

für bie erfte Beit nach ber Operation verbleiben und es fann fein Ginfluß auf bie Blutbewegung bemertbar werben. Rach Rrimer's Beobachtung (Physiologische Untersuchungen. Leipzig 1820.) wird nach Durchschneibung bes Schenkelnerven ober nach ber Sinwegnahme bes gangen Rudgrats (G. 168) ober nach Unterbindung bes Schenkelnerven (S. 169) ber Rreislauf in ber Schwimmhaut bes Frofches erft etwas fcneller, bann aber viel langfamer als zuvor; vielleicht ift biefe geringe Berichnellerung bes Rreislaufs, welche eine naturliche Folge ber Reigung ber Nerven burch bie Operation ift, ben übrigen Beobachtern entgangen. - Die Erflärung, welche Stilling (Müller's Archiv 1841: Ueber contagiofe Confervenbildung auf lebenden Frofden und über ben Ginflug ber Nerven auf bie Blutbewegung in ben Rapillargefäffen) von ber erwähnten Thatfache, bag bie Beranderung bes Rreiss laufes fich nicht bath ober gar nicht einstelle, giebt, ift nur für bie Falle paffend, in welchen gar feine Erscheinungen eines veranderten Rreislaufes eintreten, wie er biefes felbit öfter bemerkt baben will.

Später ändern sich indessen die Verhältnisse. Der mittlere Reizzustand der Gefäßnerven, welcher von den gewohnten
Reizen nicht mehr unterhalten wird, geht in den Erschlaffungsoder Lähmungszustand über, und mit diesem zugleich treten
dann die Erscheinungen der Kongestion und Ersudation auf.
Die Erscheinungen, welche sich in der Ernährung der Theile
nach Durchschneidung oder Lähmung eines Nerven in denjenigen
Theilen zeigen, deren Gefässe ihre Nervenfasern von jenem
Nerven erhalten, sind von Valentin (a. a. D. S. 154 —
155) zusammengestellt; es sind solgende:

- 1) Ein Blaß = und Dünnewerden der Muskeln, Folge bes Mangels an Thätigkeit wegen Aushebung der Möglichkeit, durch den Willen bewegt zu werden.
- 2) Die weicheren Theile werden mit Ersubat gefüllt,

welches entweder mehr wässeig ist ober Blutsarbe aufgelöst enthält. Dieses Ersudat ist entweder als wäßrige Flüssigkeit in den Theilen ') und erweicht dieselben und löst sie auf, oder es bilden sich in ihm Eiterkörper und allgemeine Auslösung und Verschwärung sind die Folge. Valent in beobachtete diese Erscheinungen an den Schenkeln von Fröschen (a. a. D. S. 155 — 156), derselbe (S. 157 — 158) und viele andere Beobachter, welche er an dem genannten Orte namentlich ausschier, welche er an dem genannten Orte namentlich ausschier, an dem Auge bei Pferden, Hunden, Kaninchen und Menschen nach Verletzung des n. trigeminus. Dertlich kann sich diese Verschwärung auch als Geschwürssbildung zeigen. — Durchsichtige Theile, wie die Hornhaut, werden durch die Eiterinsiltration getrübt.

In festeren und wenig gefägreichen Geweben, wie Rnochen, Knorpeln, Banbern, Gehnen, treten biefe Erscheinungen nicht auf, einestheils wegen bes geringen Befägreichthums berfelben, anderntheils wegen ber größeren Dichtigkeit ihres Bewebes, welches fowohl ben in ihnen enthaltenen Befäffen von Augen mehr Salt giebt, jo bag fie fich nicht fo febr erweitern fonnen, als auch bem Ginbringen ausgeschwister Fluffigfeit zwischen bie Primitivtheile und ber Tranfung ber Primitivtheile felbft mit berfelben in hohem Grabe binderlich ift. Danert es ja auch in unferen Magerationsbutten febr lange, bis biefe Theile eine bemerkliche Beranderung burch bas Ginbringen bes Waffers erfahren. - Dag biefe Theile inbeffen bei ber allgemeinen Berftorung nicht ohne Beranberung bleiben, beweist die Beobachtung von Balentin (a. a. D. S. 155) an einem Frosche, welchem er ben unteren Theil bes Ruden= marks zerftort hatte. Nach acht Wochen waren alle Theile bis auf bie Knochen, felbft Banber und Gehnen, ganglich auf=

Duchtähnlichen Zustand versetzt , wobei zwischen die Muskeln und bas Zellgewebe ein blutiges Baffer ergossen wird."

gelöst, die Knochen selbst waren brüchig und es zeigten sich frystallinische Ablagerungen in benselben. — Tritt die Versschwärung zuerst in Gestalt von Geschwürsbildung an äußeren Theilen auf, so werden auch die Knochen mit in dieselbe hereingezogen (Valentin a. a. O. S. 154 und Steinrück, de nervorum regeneratione S. 43 u. 48.)

3) Die Absonberungen auf ben Gefretionsflächen zeigen fich vermehrt. Die Spitheliumbilbungen wuchern ftart; weil inbeffen bas Rytoblaftem fur bie Bilbung ber Gpitheliumzellen gu bunnfluffig ift, lost fich bas gebilbete Gpithelium leicht wieder in Schuppen und Lappen ab. 3m Magen umfleiben nach ber Durchschneibung bes nervus vagus biefe Lappen ben Mageninhalt. Die Magel werben, biefer Beranberung ber Spibermis entsprechend, rauh, riffig und blätterig ober fallen gang aus (Steinrück, de nerv. regener. S. 45, 46 u. 49). - Die Saare verlieren wegen ber fluffigeren Beschaffenbeit bes von ihrer Pulpa abgesetten Rytoblaftems ihren Salt an biefer und fallen leicht aus (Beobachtet ift biefes von vielen Forschern und neuerbings von Steinrud de nerv. regener. G. 39 an ben Tafthaaren ber Schnauze bei Ras ninden nach Durchschneibung bes n. trigeminus ober feines ramus infraorbitalis. ), jebenfalls machfen fie megen bes un= geeigneten Rytoblaftems nicht nach, baber Saare, welche abrafirt waren, nicht wieber über bie Sautfläche hervorwachfen (Steinrud de nerv. regener. S. 40). - Die Schweiß= ausbunftung und perspiratio insensibilis zeigt fich verandert ober unterbrudt. - Diese lettere Thatsache icheint gegen bie Bermehrung ber Absonderungen nach Nervenburchschneibung gu fprechen, ber Wiberfpruch lost fich inbeffen boch burch bie Erflärungsweise, welche Benle (Casper's Wochenschrift fur bie gesammte Beilfunde 1840, Nro. 21) fur bie Entstehung ber außeren Waffersuchten ferofer Saute in Unspruch genommen hat, daß nämlich bas Blut feine fluffigeren Bestandtheile

bereits in den inneren Theilen, namentlich in dem Unterhautzells gewebe, verloren hat, ehe es in die Hautgefässe eintritt. Nach der Durchschneidung des n. vagus fand Steinrück (a. a. D. S. 30. Versuch 1. — S. 31. Vers. 2. — S. 32. Vers. 4. — S. 35. Vers. 6.) bei Kaninchen in den Lungen braunsrothe Färbung, Ausschwitzung, Hepatisation und Brand, — in den Mediastinen und der Pleura Ausschwitzung, — in den Vronchien Röthung und schaumiges Ersudat, — in dem Magen und Duodenum Röthung.

Rach ben Untersuchungen von Rrimer (a. a. D.) zeigte fich nach Durchschneibung bes Bagus "Ausschwitzung einer eiterförmigen Daffe in ben Luftröhrenaften" (G. 172), nach Durchschneibung ber Nierennerven wird ber abgesonderte Harn mehr bem Blutserum abnlich (S. 43). - Huch Joh. Müller und Peipers (Müller's Sandbuch ber Phyfiologie 3. Aufl. Bb. I. S. 468) fanben in einem Falle nach Mortififation ber Nierennerven biefelbe Erscheinung in bem Barne, nur war ber Barn noch roth gefarbt; bas gleiche beobachtete Brachet (Recherches expérimentales sur les fonctions du système nerveux ganglionaire. Paris 1830. S. 269). - Die Beränderungen bes Wundsefrets an ge= lähmten Theisen beobachteten Krimer und Budge. Nach Rrimer (a. a. D. G. 170) ift ber Giter "von bem ge= wöhnlichen fehr unterschieben und hat mehr Aehnlichfeit mit einer röthlichen Jauche." Budge (Müller's Archiv 1839. S. 402) fand bei einem Raninchen, welchem er bas Ruden= mark getrennt hatte, an bem nicht gelähmten Theile am vierten Tage nach ber Operation die Sautwunde vernarbt und bie Mustelmunde in ber Beilung burch Giterung begriffen, - an bem gelähmten Rorpertheile fand er die Sautwunde buntel= roth und mit mäffriger Lymphe bebedt, bie Sautwunde roth und "ihre Banbe mit Blut vermischtem, bunnem Giter umgeben."

- Anmerkung. Balentin (a. a. D, S. 154) erblickt in bem Bershalten ber Epitheliumbildung und ber Haarbildung einen Gegensfat ("Dum epithelii formatio et regeneratio augetur, partium profundius insidentium nutritio minuitur.") Ich kann in dem leichteren Ausfallen ber Haare nach der Nervenlähmung nur eine Folge der geringeren Anheftung der Haare an der Pulpa finden. Diese ist aber durch Absetzung eines zu reichlichen und zu dünnsstüffigen Kytoblastems hinlänglich erklärt, und ich hoffe baher durch obige Erklärung dieser Erscheinungen den scheinbaren Widersspruch beseitigt zu haben.
- 4) Nach Balentin (a. a. D. S. 154 155) sollen die Theile, beren Nerven gelähmt sind, die vim redus externis rite resistendi verloren haben. Ich muß gestehen, daß ich mir unter der vis redus externis rite resistendi gar nichts Nechtes denken kann. Die Art, wie äußere Einstüsse von uns ferne gehalten werden, sind:
- 1) Gin Ausweichen und Fliehen von unferer Geite;
- einwirkende Objekt von uns entfernen. Beibes geschieht durch Muskelthätigkeiten, welche in vielen Fällen von Lähmung nicht gehindert sind, bei Lähmung eines Armes 3. B. können wir diese beiden Arten von Hinderung der Einwirkung äußerer Körper oder Umstände auf den geslähmten Arm noch wirken lassen. Diese meint auch Balentin nicht, sondern die Einwirkung chemischer und physikalischer Agentien auf die Theile des Körpers; deren Einwirkung wird aber von Seiten des Organismus vorgebaut
- 3) burch stärkere Sekretion ber gereizten Stellen (Schwitzen, Brandblasen, Schleimabsonderung). Diese stärkere Seskretion ist aber nicht eine gegen das Einwirken gewissers maßen prophylaktisch gerichtete Thätigkeit, sondern schon eine Folge der bereits stattgefundenen Einwirkung auf die Gefäßnerven.

Wenn wir bemnach eine besondere vis rebus externis

resistendi nicht annehmen können, so können wir auch beren Aufhebung in gelähmten Gliebern nicht anerkennen, und können bieses um so weniger, als die von Valentin für seinen Satz angesührten Thatsachen Erklärungen zulassen, welche die Annahme einer vis resistendi gar nicht nöthig machen.

Die beiben Erscheinungen ber Geschwürbilbung und ber Infiltration ber Gewebe mit maffriger Aluffigfeit find oben bereits an ben paffenben Orten erwähnt. Es mare bier nur noch in Bezug auf bie Infiltration bingugufugen, bag bie Möglichfeit einer ftarteren Bafferaufnahme bei gelähmten Froschen wohl gegeben ift, bag biefe aber wohl weniger ihren Grund in einer verminderten vis resistendi haben mag, als in bem Umftanbe, bag burch ben ftarfen Gafteverluft in bie Gewebe ber gelähmten Glieber eine Blutleere erzeugt werben muß, welche, wie alle Blutleere, die Auffaugung, somit auch bie Auffaugung bes umgebenben Baffers bei Frofchen vermehren muß. Bielleicht find auch burch ben mangelnben Nerveneinfluß bie Anfange ber Lymphgefaffe, beren Wandungen auch unter bem Ginfluffe ber Merven gu fteben fcheinen, (Balentin - a. a. D. S. 63 - fab eine Zusammengiebung bes ductus thoracicus auf Reizung bes Brufttheils bes Grengstrangs) gelähmt und werben beshalb leichter mit Baffer gefüllt, welches in die Blutmaffe übergebend nur gur Bermehrung ber Infiltration ber gelähmten Theile beitragen muß.

Die andere Thatsache, welche Valentin für die Versminderung der vis redus externis resistendi anführt, ist das leichte Entstehen von Brandblasen an gelähmten Gliedern, wofür er S. 155 mehrere Beispiele anführt. In den erswähnten Fällen war keine der früher angegebenen Erscheinungen vorhanden, welche die Lähmung der Gesäsnerven zu begleiten pslegen, wir dürsen deshalb auch nicht eine vollständige Lähsmung derselben in den gelähmten Gliedern annehmen, sondern

müssen erkennen, baß immer noch ein geringerer Reizzustand in den Gefägnerven vorhanden war. Die Wärme übt bekanntlich, wie das Schwitzen und die Brandblasen beweisen, einen lähsmenden Einfluß auf die Gefäßnerven aus. Gefäßnerven, welche bereits für gewöhnlich in einem sehr erschlassten Zusstande sind, müssen daher schneller auf den Einfluß der Wärme die Erscheinungen bedeutender Lähmung in dem Auftreten von Brandblasen erkennen lassen, als andere in einem beständig stärkeren Reizzustande verharrende Gefäßnerven.

Nicht in allen Fällen waren die genannten Erscheinungen das Ergebniß der Versuche, welche Behufs der Ermittlung des Einstusses der Nerven auf Ernährung und Absonderung angestellt worden sind. In vielen Fällen war Verminderung der Absonderung Folge der Durchschneidung der Nerven.

In den Versuchen von Müller und Peipers wurde in allen Fällen außer dem einen oben erwähnten die Harns ausscheidung durch die Mortisitation der Nerven an der Nierens arterie unterdrückt, aber es stellte sich doch eine Erweichung des Gewebes der Nieren in allen Fällen ein (Müller's Handbuch der Physiologie 3. Aust. Bb. I. S. 468).

Bubge fand in seinen Bersuchen, daß nach Durchs schneidung des Rückenmarks die Schleimhaut des Darmkanals viel trockener war, als im normalen Zustande, daß der Harn heller wurde und bei Kahen den ihm bei diesem Thiere eigensthümlichen Geruch verlor, und einmal erwähnt er auch bei einem Hunde, bei welchem er die Trockenheit im Darmkanal bemerkte, eine bedeutende Abmagerung der hinteren Extremistäten. Steinrück (de nerv. regener. S. 40, 42, 45, 46) bemerkte ebenfalls eine solche Abmagerung der hinteren Extres mität nach Durchschneidung des n. ischiadicus.

Die Ursache, welche die Verschiedenheit der Ergebnisse dieser Versuche von benjenigen der anderen Versuche bedingt, kann in Verschiedenem begründet sein.

In ben Berfuchen von Muller und Beipers wurden bie Rierennerven, um fie gu mortifigiren, mit ber Arterie zugleich burch eine Ligatur zerquetscht, und bie Nierenabsonberung murbe unterbrochen. Rrimer burchschnitt bie Dierennerven (a. a. D. G. 616), Brachet burchichnitt bie gange Dierenarterie mit ben Nerven und ergangte bie unterbrochene Leitung burch ein eingebunbenes Röhrchen; beiben fiel ber Berfuch fo aus, bag ber Barn blutig murbe. Die Berfchie= benheit bes Ergebniffes mag baber in ber Berichiebenheit bes Operationsverfahrens gu fuchen fein. Muller und Beipers gerquetschten bie Derven burch eine Ligatur; vielleicht murben burch biefe Quetichung bie Derven fo beftig gereigt, bag baburch eine Rontraftion ber Rapillargefäffe ber Rieren, und bamit eine Unterbrudung ber Musscheibung bebingt wurbe. Dur in bem einen Ausnahmsfalle mogen bie Mierennerven wirklich bis zur Mortififation zerqueticht worben fein. - Da indeffen Müller angiebt, es habe fich in allen Fallen eine Erweichung ber Dierenfubstang gezeigt, fo mare auch eine Möglichfeit, bag bier in ben Nieren ein abnliches Berhaltniß Statt gefunden hatte, wie biefes oben bei bem Schwigen gelähmter Glieber angegeben murbe, bag namlich bie Rieren= gefäffe bereits in bem Bellgewebe gwischen ben Abfonberungs= fanälchen ihr Baffer verloren hatten.

In den Versuchen von Budge ist es offenbar, daß die Verührung der Schnittwunde des Rückenmarks durch die Luft, das ausgetretene Blut und das Wundsefret einen Reizzustand in den Gesäßnerven gesetzt hat, deren Folge, die Zusammensziehung der Kapillargefässe, die Trockenheit des Darmkanals und die Abmagerung der hinteren Extremitäten veranlaßte und die Wässrigkeit des Harns bedingte. Ein solch wässriger Harn wird ja auch nach allgemeinen Krämpsen, welche von dem Rückenmarke ausgehen, bemerkt, daher man denselben auch urina spastica nennt, und es ist gar nicht gezwungen, anzunehmen,

baß biese Wässrigkeit in einer frampshaften Zusammenziehung ber Nierengefässe ihren Grund hat. — Die Abmagerung ber hintern Extremitäten mag auch durch bas Schwinden ber Mussteln aus Mangel an Uebung befördert worden sein. Dasselbe gilt von Steinrücks Beobachtungen. — Jedenfalls ist es bes merkenswerth und spricht für unsere Erklärungsweise, daß diese Magerkeit nur bei Säugethieren bemerkt wurde, bei welchen nach Verwundungen stärkere Entzündung eintritt; Frösche, welche diesem nicht so ausgesett sind, zeigen dagegen mehr die Erscheinungen ber Lähmung der Gefäsnerven, Infiltration 20.

Sehr lehrreich und biefe Erflarung bestätigend find bie Berfuche von Rrimer, in welchen berfelbe ben peripherischen Stumpf ber Befägnerven nach ber Durchschneibung burch eine galvanische Rette in beständigem Reizzustand erhielt und sobann bie gewöhnlichen Erscheinungen ber Rapillargefäßlähmung nicht wahrnahm. "Wenn nach ber Durchschneibung bes Bagus= paares burch die Lymphausschwigung auf ber Schleimhaut= fläche ber Luftwege bas Athemholen erschwert wirb, fo ift ber Ginfluß einer mäßig wirtenben volta'ichen Gaule im Stanbe biefen Zuftand zu entfernen, einen fast natürlichen wieber berzustellen und ben Tob bes Thiers weiter hinauszuhalten. Nach ber Unterbrechung bes fo wirfenden Cauleneinfluffes ffirbt bas Thier febr balb." "Bei Thieren, welche man nach burchge= schnittenem Baguspaar mit bem burchschnittenen Rerven in ben Rreis einer volta'ichen Gaule bringt, und fie bann tobtet, findet man nach bem Tobe weber eine Ausschwitzung in ben Lungen noch unverbaute Speisen in bem Magen." (Rrimer a. a. D. S. 172.) In bem Berfuch 5 (S. 172 fteht irr= thumlich 8) G. 145, auf welchen biefe Cate gegrundet find, wird ergablt, wie bas zum Berfuche verwandte Kaninchen zuerft nach ber Operation Erstidungegufälle befam, wie biefe fobann burch bie Anbringung ber galvanischen Rette beseitigt murben, bas Thier fich mabrend 24 Stunden wohl befand, auch frag,

bis burch bas Schwächerwerben bes galvanischen Stromes bie Bufalle fich erneuerten, aber burch Anlegung einer neuen Rette wieber beseitigt wurden. Als nach abermals 24 Stunden bie Saule entfernt wurde, ftarb bas Thier nach einer Stunde an Erstidung. Die Lungen zeigten fich bei ber Geftion blag und in ben Luftröhrenaften waren zwei Drachmen einer eiweigartis gen Fluffigkeit. - In einem andern Kalle (Berfuch 4. G. 143) batte indeffen bie Unwendung ber Gaule nicht benfelben Gr= folg. - Bei ben Dieren bemerfte er biefelben Erscheimungen. "Läßt man auf bie burchschnittenen Dierennerven einen mäßigen Grab ber Gleftrigitat einwirfen, fo erhalt ber guvor rothe, trube, fchwere, an Giweiß und Blutfarbestoff reiche, an Barnftoff aber und an Gauren und Galgen arme Barn biefelbe Be= ichaffenheit wie im natürlichen Buftanbe." (S. 46. Der Berfuch, aus welchem biefer Sat gezogen ift, ftebt S. 38. ff. bes ichrieben.)

Roch ift eines Berfuches von Bubge (Müller's Archiv 1839 G. 402 - 403) zu gebenten, aus welchem Bubge einen unferer Unficht gerabe entgegengefesten Schluß giebt, bag nämlich, "wenn ber Ginflug bes Rudenmarts aufgehoben ift, feine Entzundung ober Giterung mehr ftattfindet." - Bubge burchschnitt einem Sunde bas Rudenmart und brachte bemfelben fobann am vierten, am neunten und am vierzehnten Tage nach ber Operation jedesmal fowohl über ber Durchschneibungs= ftelle als unter berfelben Schnittmunden bei. Die Bunben bes vierten Tages zeigten "einen ziemlich hoben Grad von Entzunbung, Lymphausschwitzung und Giterbilbung, wenn auch bei weitem nicht in bem Grabe, wie es an ben vorberen Bunben ber Fall mar. Bei ben am neunten Tage gemachten Bunben war bie Entzundung und bie Giterung an ben gelahmten Theilen fcon zu einem Minimum berabgefunten, ftatt Giter mar Lymphe ergoffen, die Bunden flafften und ihre Flachen hatten bas Unfeben von geräuchertem Lachfe. Die am vierzehnten Tage

gemachten Wunden faben am Tage nachher aus, als wennt fie eben entstanden maren, nur waren ihre Ranber etwas eingeschrumpft und ihre Alachen etwas rother. Es zeigte fich feine Lymphe und fein Giter; bie Bunben waren vielmehr troden." Es ift zu bedauern, bag Bubge nichts weiter über ben Buftanb bes hinter ber Schnittmunbe gelegenen Theiles bes Rorpers mitgetheilt bat. Man wurde bann leichter im Stande fein, über bie Urfache biefer Berichiedenheit in ber Beschaffenheit ber Wundflächen zu urtheilen. Un einer anderen Stelle fpricht er von einer bedeutenden Abmagerung bes Sintertheils bei einem Sunde, welchem er bas Rudenmart burchschnitten hatte. Bei Erzählung biefes Berfuches erwähnt er einer folden Erfcheis nung nicht, wir burfen baber annehmen, bag biefelbe fich bier nicht eingestellt hatte. Die von ihm angegebene Rothe ber fpateren Wunben, "wie geraucherter Lachs," erlaubt uns auch ben Schlug, bag eine bebeutenbe Blutanfüllung in bem bins teren Theile bes Thieres vorhanden war. Es war alfo bier wirklich eine Lähmung ber Gefägnerven in Folge ber Operation eingetreten. Dben ift es bereits gezeigt, bag bas Erlofchen bes Reigguftanbes ber Gefägnerven nicht ploglich mit ber Operation eintritt, fonbern in langerer Zeit erft allmählig bemerflich wirb. Die Gefaffe muffen baber zwar immer ichon eine ftarte Unfullung mit Blut zeigen, aber biefe fann wegen bes noch nicht ganglich erloschenen Reigzuftanbes ber Befag= nerven noch nicht ihr Maximum erreicht haben. Wenn nun in folden Theilen eine neue Urfache gur Grichlaffung ber Be= fägnerven gegeben wird, fo werben allerbings bie Erscheinungen ber Blutfulle fich vermehren und Entzündung auftreten. Wenn biefe Erscheinungen aber vielleicht auch absolut biefelbe Stärfe haben, wie biefelben Erscheinungen an den gesunden Theilen, fo werben fie boch weniger bemerft, weil ihr Begenfat gu bem Buftande ber benachbarten Theile nicht fo bedeutend ift. Die babei ftattfindenbe geringere Giterung lagt fich erflaren,

entweder aus ber geringeren Erneurung bes Blutes wegen ber allgemeinen Stockung, ober burch bie Annahme, bag viele fleinere Befäffe bereits ganglich burch Blutgerinnfel gefchloffen waren. Die fortschreitenbe Anfüllung ber Befaffe und bie Berinnung bes Blutes in benfelben erflart auch ben Umftand, bag bie Wunde bes neunten Tages die Erscheinungen ber Entzündung und ber Ausschwitzung eines Bunbfefrets in noch geringerem Grabe zeigten, und bag an ben Bunben bes vierzehnten Tages fich ftatt anderer Beranberungen nur bie nach phyfitalifchen Gefeten nothwendige oberflächliche Bertrocknung zeigte. Die frartere Röthe rührte von ber Karbung bes Blutfarbstoffs burch bie Berührung mit bem Sauerftoffe ber Luft ber. - Es berechtigt bemnach bas Ergebnig biefes Berfuches nicht zu bem Schluffe, welchen Budge aus bemfelben gezogen hat, und wir fonnen biefem Schluffe um fo weniger beiftimmen, als "ber Ginfluß bes Ruckenmarks" eine begriffsleere Rebensart ift.

Bu S. 102.) Balentin (de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici. G. 153) glaubt ben Befäffen fenforische und motorische Fasern zugeben zu muffen, um bie Erfcheinungen, welche an benfelben bei Reizungen bemerft werben, nach ben Gefeten ber Refferbewegung erflaren gu fonnen. Er gerath indeffen burch biefe Behauptung in Biber= fpruch mit feinen eigenen Berfuchen. Der Ort, an welchem bie Anregung ber motorischen Tafern von Geiten ber fenforischen jur Entftehung ber Reflerbewegungen gefchieht, ift bas Ruden= mark; find bemnach die Rerven von ihrem Zusammenhange mit bem Rudenmarte getrennt, fo fonnen feine Reflexerscheinungen mehr entstehen. Die nach Reizung eines Theites gewöhnlichen Erscheinungen in ben Gefäffen fonnten unter folchen Umftanden auch nicht entstehen, und boch fah er, daß "nervis persectis vasa capillaria — in irritamenta externa mechanica vel chemica solito more reagunt," (vergl. S. 153, §. 318, 3 und 4). - Dicht einmal ein Reflexion von ben fenforischen Meyer, Nervenfafern.

Merven ber Saut auf bie Wefägnerven fann angenommen werben, benn nach Durchschneibung ber Nerven ift auch biefe unmöglich. - Durch Reflerion fonnen bemnach bie Erscheinun= gen nach Reizung ber Gefäffe nicht vermittelt fein. Nichts fteht aber bem entgegen, bag bie Merven ber Befaffe felbft gereigt werben, fei es burch bie mechanischen ober burch bie chemischen Reizmittel. Beiber Wirfung fann fich ja (bei ben einen burch Fortpflangung ber Erschütterung, bei ben anbern burch Eranfung mit ber angewandten Aluffigfeit) burch bie Daffe bes Theiles auf bie Gefägnerven bireft geltend machen und biefelben in Reizzustand ober Lähmungszustand verfeten. Den Beweis bafür liefert die Parallele mit ben fenforischen und ben motorischen Nerven. Chemische und mechanische Reigmittel wirten burch bie Epidermis hindurch auf die Nervenschlingen des Papillar= forpers, und die Berührung eines Mustels burch bie Luft ober ein chemisches Reizmittel bewirft, ohne bag beffen Nerve be= fonbers entblößt mare, eine Busammenziehung bes Mustels. -Die Erscheinungen an ben Gefäffen nach Reizung berfelben erklären fich baber vollständiger ohne die Annahme von auf= einanberwirfenben motorischen und fensorischen Rerven; wir tonnen benfelben beshalb nur motorifche Fafern beimeffen, welche burch bie Reigmittel bireft affizirt bie befannten Grscheinungen nach Reizung ber Befäffe veranlaffen.

# 4) Gegenfeitige Anregung.

#### S. 103.

Der Reizzustand einer Nervenfaser wird angeregt durch mannigsache Agentien, welche man in dieser Beziehung als Reizmittel ber Nervensaser zu bezeichnen pflegt. Diese Reizmittel sind physikalische, chemische, mechanische, also der Außenswelt angehörige, oder psychische Reizmittel, Wille, Vorstellungen, Leidenschaften zo. — Außer diesen Reizmitteln wird aber auch noch ein anderes Moment Gelegenheit zur Entstehung des Reizzustandes eines Nerven, nämlich der in einer anderen bes nachbarten Faser vorhandene Reizzustand.

#### S. 104.

venfaser ben Reiz auf eine andere Nervenfaser übertrage, ober baß ber Reiz ber einen Nervenfaser auf die benachbarten Nersvenfasern überginge. Diese Meinung kann nur dann gehegt werden, wenn man ein Wegstößen des Reizes durch eine Strömung eines Nervenprinzips annimmt oder in elektrischen Ansichten über das Wesen der Nerventhätigkeit befangen ist. Wir haben früher bereits diesen Gegenstand besprochen und gefunden, in wie viele Widersprüche sich die Strömungstheorie verwickelt. Wir haben auch an demselben Orte gesehen, wie "Reiz" eigentlich gar nichts ist, indem dieses Wort bald für

Reigmittel, balb für Ginwirfung ber Gigenschaft bes Reig= mittels auf die Nervenfafer, bald fur Reigzuftand ber Rervenfafer gebraucht wird. - Wenn aber ber Reiz eigentlich Nichts ift, fein Positives, welches von Augen in die Rervenfafer eindringt, fo fann auch von einer Uebertragung beffelben auf eine andere Mervenfafer in feiner Weise bie Rebe fein, und es fann biefes um fo weniger fein, als bei einer folchen Uebertragung bie ursprünglich gereigte Nervenfafer reiglos werden mußte, mas nicht ber Kall ift; benn man empfindet einen Stich, welcher eine Reflexbewegung hervorruft, wahrenb bie Reflerbewegung erfolgt. - Die ursprünglich in Reigguftanb verfette Nervenfafer ift in allen ihren Theilen zu gleicher Beit in gleichmäßigem Reizzustande und ihr Reizzustand wird nur wieder Reizmittel für eine andere Nervenfafer. Man barf bier nicht einwenden, daß eine im Reizzustand befindliche Nervenfafer, als ein nur in fich felbft Thatiges, feinen Ginflug haben tann auf andere Mervenfafern. Bei ben Mustelfafern, ober vielmehr ber kontraktilen Kafer im Allgemeinen haben wir eine Parallele. Die Mustelfafer bat bas Bermogen, fich auf ents fprechenbe Reizung zusammenzuziehen. Das Reizmittel für bie Meugerung biefer Busammenziehungsfähigkeit ift bie in Reizzuftand befindliche Nervenfafer. Wenn eine mit einem Mustel verbundene Nervenfaser fich im Reizzustand befindet, so gieben fich bie Fasern biefes Mustels zusammen. Sier ift auch fein Ueberströmen eines Reizes ober irgend etwas biefer Art gu bemerten, fondern bie Rontiguitat ber in Reigguftand befind= lichen Rervenfaser mit ber Mustelfaser reicht bin, in biefer . ben Kontraftionszustand zu bedingen. Kann aber eine im Reizzustand befindliche Nervenfaser burch bloge Kontiguität ben Kontraktionszustand in einer Muskelfaser bedingen, alfo Menge= rungen bes Gigenlebens ber Mustelfafer hervorrufen, fo ift fein Grund vorhanden, die Möglichfeit gu laugnen, bag eine gereigte Nervenfafer auch in einer andern Nervenfafer Mengerungen

bes Gigenlebens berselben, nämlich Reizzustand, solle erwecken können. — Man kann serner nicht einwenden, daß eine gereizte Nervensaser, wenn sie wirklich im Stande ist, eine andere Nervensaser in Reizzustand zu versetzen, jedesmal, so oft sie im Reizzustand ist, einen solchen Einsluß auf benachbarte Nersvensasern äußern müsse. Beranlaßt ja auch nicht ein jeder Reizzustand eines Nerven eine Zusammenziehung von den mit ihm verbundenen Muskelsasern; nur wenn der Reizzustand stark genug ist, kann er eine solche Wirkung äußern. So auch bei den Nervensasern: es wird nur dann eine Nervensaser durch eine andere in Reizzustand versetz, wenn der Reizzustand der zuerst angeregten Faser stark genug ist. Diese Stärke ist aber etwas Relatives und richtet sich hauptsächlich nach zwei Momenten, nämlich:

- 1) nach dem absoluten Stärkegrad bes Reizzustandes in ber zuerst angeregten Faser, und
- 2) nach der Empfänglichkeit der anderen Nervenfaser für die Aufnahme der Reizung. Beiderlei Momente sind wechselnd und bedingen dadurch sehr verschiedene Modisitationen der Ansregung einer Nervenfaser durch die andere. Bei den Bestingungen zur Entstehung der Resterbewegungen sind diese Momente schon von mehreren Autoren gewürdigt worden.

## §. 105.

Nicht an einer jeden Stelle des Verlaufes einer Nervensfaser ist es möglich, daß dieselbe durch eine andere in Reizzustand befindliche Nervenfaser angeregt werde. Der Ort, an welchem dieses einzig möglich ist, ist nur das Gehirn und das Rückenmark, 1) das lehren die Versuche über die Bedingung zur

<sup>1)</sup> Dieses ist bas einzige Moment, welches bas Ruckenmark von ander ren Nervenstämmen unterscheibet. Das Borkommen ber grauen Substanz findet eine Parallele in den Ganglien anderer Nervensstämme. — Die regelmäßigere Anordnung der motorischen und sensoris

Entstehung der Reslerbewegungen. Welche Momente in diesen Theilen die Möglichkeit der Anregung einer Faser durch die andere bedingen, ob es der zartere Bau der Nervenkasern in diesen Theilen ist, ob die graue Nervenmasse vermittelnd aufs tritt, ist noch nicht erkannt.

### S. 106.

In dem Gehirne und Rückenmarke liegen aber verschiedene Arten von Nervenfasern neben einander. In dem Rückenmarke sind es sensorische, motorische und Gesäßnervenfasern, in dem Gehirne sensorische, motorische, Gesäßnervenfasern und Hirnsfasern. Alle diese Fasern liegen unter ähnlichen Verhältnissen neben einander; die Anregung kann daher von einer jeden dersselben auf die andere geschehen und es entsteht dadurch eine große Mannigfaltigkeit von Erscheinungen, welche alle durch dieses Geset erklärt werden.

## §. 107.

Eine jede Art von Nervenfasern hat aber ihre eigene Energie, welche durch die wiederholt eingewirft habenden Reize in ihr geweckt worden ist. Ein jedes Reizmittel, welches von neuem auf die Nervenfaser einwirkt, weckt nur diese Energie und wenn es auch dem Reizmittel, welches die Energie zu wecken und zu unterhalten pslegt, noch so unähnlich wäre. Wird also der Reizzustand einer Nervenfaser Reizmittel für eine andere, so kann in dieser anderen nur die derselben eigenthümliche Energie ins Leben treten. Von einer Mittheislung des Reizzustandes der zuerst angeregten Faser kann demenach nicht die Rede sein. Eine sensorische Faser, welche durch

schen Nervenfasern könnte noch als anatomische Verschiedenheit anges sehen werden, wenn sie gegen alle Zweifel sicher gestellt wäre. So lange die Forscher noch nicht unter sich über diesen Punkt einig sind, kann er nicht geltend gemacht werden.

ihren Reizzustand ben Reizzustand einer motorischen weckt, kann in dieser keinen andern Reizzustand wecken, als den derselben eigenthümlichen. Es geht nicht der Lichtreizzustand des Sehnerven in die Ziliarnerven über, sondern er erweckt nur deren motorische Energie. — Indessen scheint doch aus mehreren Erscheinungen hervorzugehen, daß der Reizzustand der zuerst angeregten Faser einen direkten Einsluß auf die Art des Reizzustandes der von ihr angeregten Nervensasser haben kann. Es kann dieses nur unter Nervensassen stetztsinden, welche eine gleiche oder verwandte Energie haben. Dieses Berhältniß zeigt sich zwischen Nervensfasern besselben Nerven und zwischen Hirnfasern und Sinnessenerven.

### §. 108.

Die vielseitigste Wechselbeziehung mit anderen Nervensfasern in Bezug auf Anregung einer Nervensaser durch die andere zeigt die Hirnfaser. Dieselbe wird nicht nur von andern Fasern angeregt, sondern wird selbst auch anregend für andere.— Es kann weder eine Empfindung entstehen noch eine willkührsliche Bewegung, ohne daß eine solche Anregung der Hirnfaser durch peripherische Faser ober umgekehrt stattfände.

Reizmittel für die Hirnfaser wird der Reizzustand sensorischer Nerven und der Reizzustand motorischer Nerven. — Beide Arten von Nervensassern siehen mit ihrem zentralen Ende mit der Hirnfaser in Berührung. Besinden sie sich in Reizzustand, so werden sie dadurch Beranlassung, daß die Hirnfaser ebensfalls in Reizzustand versetzt wird, und daß auf diese Weise eine Sinne sempfindung entstehe, wenn der zuerst in Reizzustand besindliche Nerve ein sensorischer war, oder eine Musstellempfindung, wenn es ein motorischer war. — In die Bildung der Energie der Hirnfaser gehen aber verschiedene Momente ein, wie dieses bei der Bildung der Energie der Hirnfaser gezeigt werden soll, Eindrücke der sensorischen und

ber motorischen Merven wirken auf dieselbe ein und bie Theilnahme ber Sirnfaser an ben Geelenthätigfeiten äußert ihren Ginfluß auf biefelbe. Der burch bie genannten Ginfluffe erworbenen Energie ber Sirnfafer muß ber Reigguftand ber Sirn= fafer, welcher burch bie motorischen ober fensorischen Nerven gewedt wird, entsprechen. Darüber foll spater noch bei Betrachtung ber Birnfaser bie Rebe fein. - Die Reigzuftanbe ber peripherischen Diervenfasern find aber fehr verschieben. Diejenigen ber motorifchen Nervenfafern find verschieben an Stärte unter fich und verschieben in ber Urt von ben Reigguftanden ber fenforischen Kafern, - bie Reigzuftande ber fenforischen Fafern find fehr verschieben, theilweise unter ben einzelnen fenforischen Rerven, indem jede Art von fenforischen Rerven ihre eigene Art von Reizzuständen bat, theilweise in bem einzelnen fenfo= rifden Merven, indem die Reigzuftande bes einzelnen fenforifden Nerven auch fehr verschieben unter fich find. Der Lichtreiggu= ftand bes Gehnerven ift ein anderer als ber Schallreigzuftand bes Bornerven, und biefer ein anderer als ber Beschmacks= reizzustand bes Geschmackenerven zc. Die Empfindung "blau" ift in einem anderen Reigzustande bes Gehnerven bebingt, als bie Empfindung "grun", und biefe in einem anbern, als bie Empfindung "gelb" ic. Die Empfindung bes Tons c fest einen andern Reigzuftand bes Bornerven voraus als bie Empfinbung bes Tones g, und biefe einen andern als bie Empfindung bes Tones h ic. Alle biefe verschiebenen Arten und Unterarten von Reigzuftanben werben von ber Geele in ihrer Gigenthumlichfeit zu ihrem Bewußtsein gebracht, muffen baber in ber gleichen, ober in analoger Geftalt in ber Birnfafer vorhanden fein, wie in ben peripherischen Mervenfasern. Es tritt alfo bier ber Fall ein, in welchem ber Reigzuftand ber zuerft ange= regten Rervenfafer in feiner Gigenthumlichfeit einen entschiebe= nen Ginfluß ausübt auf bie Art bes Reigzuftanbes in ber von biefer erften angeregten Nervenfafer. Diefes Beispiel fteht indessen nicht vereinzelt ba; bei ber Irradiation finden wir dasselbe Verhältnig.

Die Hirnsaser selbst wird ursprünglich und unabhängig von dem peripherischen Nervensystem in Reizzustand versett durch die Thätigkeiten der Seele, wie dei Betrachtung der Thätigkeit der Hirnsaser näher betrachtet werden soll. Der auf diese Weise die Vorstellungen und Anschauungen der Seele begleitende Reizzustand der Hirnsaser wird sodann Reizmittel für die peripherischen Nerven, welche an ihrem zentralen Ende in Berührung mit der Hirnsaser stehen, und in diesen wird ein ihrer Energie entsprechender Reizzustand geweckt; die motosrischen Nerven werden angeregt, so daß eine Bewegung die Volge ist, die sensorischen werden angeregt zu Reizzuständen, welche subjektiven Empfindung en Entstehung geben.

Daß auch ber Reizzustand der Gefäßnerven einen Einstuß auf die Entstehung eines Reizzustandes des Gehirns äußere, kann nicht mit Bestimmtheit behauptet werden. Diels leicht sindet eine solche Reizung der Hirnfaser durch die Gesäßenerven statt, wir bemerken dieselbe aber nicht, weil sie zu schwach und zu wenig spezisisch ist und deßwegen durch die andern uns beständig werdenden Empsindungen übertäubt wird. — Daß aber der Reizzustand der Hirnfaser im Stande sei, einen Reizzustand in den Gesäßnerven zu wecken, das beweisen verschiedene Thatsachen aus der Neihe der Erscheinungen bei der Ernährung und der Absonderung, namentlich die Untersbrückung mancher Sekretionen, z. B. der Menstruation durch Gesmüthsbewegungen, das Magerwerden bei sortwährender geistiger Aussegung, ferner das Erbleichen bei Gemüthsassekten 1c.

# §. 109.

Die fensorischen Nerven treten auf verschiedene Weise mit anderen Nervenfasern in eine solche Beziehung des Anregens oder Angeregtwerbens. Auregend kann ihr Reizzustand sein für andere sensorische Nervensasern. Hier tritt es am beutlichsten hervor, daß der in der sekundär angeregten Nervensaser geweckte Reizzustand nur der Energie derselben entsprechen kann. Wenn daher eine Sinnesnervensaser auf solche Weise auf eine andere Sinnessnervensaser einwirkt, so wird sie als Aeußerung dieser Anregung nur Erscheinungen hervorrusen, welche der Energie der letteren entsprechen. Ein Hören von Kraten an der Wand kann daher in den Zahnnerven, welche Hautsinnsnerven sind, nur Gefühlssempsindungen wecken und keine Gehörsempsindungen, denn solche entsprechen durchaus nicht der Energie der Gefühlsnerven. Hierher gehörige Erscheinungen sind unter dem Namen der Mitempfindungen zwischen verschieden einessnerven. Beispiele sind ungen diehen verschieden eines sinnessnerven.

Zahnschmerzen und Frösteln bem Rücken entlang bei Hören von Kraten an der Wand, Schneiden von Kork 20., — Kitzeln in der Nase bei grellem Lichte, — eine eigenthümliche Gehörsempfindung nach Streichen über die Wange (Henle, pathologische Untersuchungen, Berlin 1840. S. 109.)

Wenn inbessen ber Neizzustand einer Nervenfaser andere Nervensasern besselben Nerven, welche mit ihm die gleiche Energie haben, anregt, so wirkt hier die Art des Reizzustandes in der primär gereizten Nervensaser bestimmend ein auf die Art des Neizzustandes in den setundär gereizten Fasern und man spricht in diesem Falle von einer Neizausbreitung oder Irradiation. Die dahin gehörigen Erscheinungen können nur bei den räumlichen Sinnen, dem Gesichtssinn und Hautsinn, beobachtet werden. Der Hörnerve wird immer durch Schallwellen in seiner ganzen Dicke in Reizzustand versett; denn welche Art von Schallwellen es auch sein mag, sie müssen immer nach den Gesetzen der Schalleitung das ganze Labyrinth erfüllen. Irradiation kann aber nur dann in einem Nerven

ftattfinden, wenn ein Theil beffelben allein primar in Reigguftand versett ift. Der Geruchs = und Geschmackenerve fonnen Irrabiationserscheinungen wohl zeigen, weil biefelben fo angeordnet find, bag eine Reizeinwirfung auf einen Theil berfelben mohl möglich ift, von welchem aus ber Reigzuftanb in ben andern Theilen bes Merven gewedt werben fonnte. Wenn baber einerseits auch bie Möglichkeit von Irrabiations= erscheinungen in bem Geruchs = und Geschmadenerven aus bem angegebenen Grunde wohl gestattet werben muß, so ist boch andererseits auch zuzugesteben, bag Beobachtungen hieruber, welche eine folche Sicherheit haben, bag fie gur Befraftigung eines phyfiologischen Cates angewandt werben fonnten, nicht anguftellen find, weil es und nicht leicht möglich fein wird, die Riech = und Schmeckstoffe in einer folchen Beife ifolirt auf bas betreffenbe Organ angubringen, bag man ficher fein konnte, nicht ftatt einer Ausbreitung bes Reigguftanbes eine Ausbreitung bes Reigmittels vor fich zu haben. Auch find wir im Unterscheiben ber Dertlichkeit ber Ginwirfung von Riech= und Schmedftoffen nicht fo genbt, wie es zu folchen Berfuchen nothwendig fein mußte.

Die Irradiationserscheinungen in dem Sehnerven und auf der Haut sind aber bekannt, und E. H. Weber <sup>1</sup>), so wie Valent in <sup>2</sup>) haben durch genaue Messungen die Irradiations= gränzen an den verschiedenen Stellen der Haut gemessen. – Bei der Irradiation könnte die Frage entstehen, ob die Anregung einer Faser durch die andere ebenfalls erst in den Zentraltheilen oder schon in dem Nerven, in welchem die Irradiationserscheisnungen sich zeigen, vor sich gehen. Die Frage läßt sich nicht durch den Versuch entscheiben. Denn ein Versuch ließe sich

<sup>1)</sup> E. H. Weber, de pulsu, resorptione, auditu et tactu. Lipsiae 1834.

<sup>2)</sup> Valentin, de functionibus nervorum cerebral. et nerv. sympath. Bernae et Sangalli 1839.

nur anstellen, indem man den Zusammenhang des sensorischen Nerven mit den Zentraltheilen aushöbe; in diesem Falle kämen aber die Zustände des peripherischen Stumpses nicht zum Vewußtsein; sehen können wir den Reizzustand einer Nervensfaser auch nicht, können deshalb auch auf keine Weise bei Thieren Versuche machen, welche ein erkleckliches Ergebniß verssprächen. — Durch Analogie läßt sich indessen aus den Versuchen über die Bedingungen zur Entstehung von Restersbewegungen der Schluß ziehen, daß auch bei den Irradiationsserscheinungen die Anregung einer Nervenkaser durch die andere in den Zentraltheilen geschehen müsse.

Gine Mittelform zwischen Irrabiation und Mittel= empfindung ift biejenige, in welcher bie Anregung einer Dervenfafer burch eine andere geschieht, welche zwar von berfelben Energie ift, aber einem anderen Nerven angebort. Diefe Form, welche man gewöhnlich ebenfalls unter bem Namen ber Mitempfindung mitzubegreifen pflegt, findet fich bei ben Sautgefühlsnerven und zeigt fich ba namentlich zwischen ben fogenannten sympathischen Gefühlsnerven und benjenigen ber äußeren Saut ober ber Anfange ber Schleimhäute. Befannt find in biefer Beziehung bie Schmerzen in ber rechten Schulter bei Leberfrantheiten, bas Ropfweh bei Magenleiden, bas Rigeln in ber Rafe bei Burmern im Darmfanal, bas Rigeln auf ber Gichel bei Anfüllung ber Blafe ic. An mir felbit babe ich baufig eine babin gehörige Erscheinung zu beobachten Gelegen= beit. Wenn ich namlich febr falte Gegenftanbe, Gis ober eiskaltes Waffer, in ben Mund nehme, fo ftellt fich bei mir in bem Augenblide, in welchem ber falte Begenftand ben harten Gaumen berührt, ein außerft heftiger Schmerg in bem inneren Winfel bes rechten Auges ein, welcher erft einige Beit nach Entfernung ber Urfache wieber aufhört. 3ch fann inbeffen ben Sit biefes Schmerzes nicht genauer bezeichnen und gebe ber Möglichkeit Raum, bag berfelbe feinen Grund in einem

Krampfe bes Thränensacks fände, in welchem Falle sodann die Erscheinung nicht unter diese Klasse der Mitempfindungen, sondern unter die der Resterbewegungen gehören würde.

Der Reigzuftand fenforischer Fasern tann aber auch ben Reizzustand motorischer Fasern weden. Der Reizzustand ber motorischen Fasern bat eine Busammenziehung berjenigen Musteln ober fonftigen fontrattilen Fafern gur Folge, in welche bie gereigten Nervenfasern eintreten; bie Anregung bes Reigzustandes einer motorischen Tafer burch ben Reigzustand einer fenforischen Tafer bat baber gleichzeitig mit ber Empfindung, welche ber Reigzuftand ber fenforischen Fafer erregt, eine Mustelzusammenziehung zur Folge. Man hat biefe Erscheinung ber Bewegung auf die Reizung eines fenforischen Merven mit bem Ramen ber Reflexbewegung belegt, und Duiller's (welcher zuerft in Deutschland auf bieje Erscheinungen aufmertfam machte) Erflärung, nach welcher bie Erscheinung burch 2Inregung ber motorischen Fasern von Seiten ber fenforischen gu Stanbe fommt, ift gegenwärtig allgemein angenommen. Marfhall Sall's 1) Erflarung bagegen, welcher eine febr materialiftische Stromungstheorie zu Grunde liegt, bat fich feines Beifalls zu erfreuen gehabt. - Gleichzeitig mit ber Empfindung burch Bermittlung bes fenforischen Rerven und ber Mustelzusammenziehung läßt fich aber auch bie Mus= felempfindung bemerfen, und es liefert biefe Thatfache gerabe einen bebeutenben Beweis für bie Ausbreitung bes Reign= ftanbes einer Nervenfafer nach beiben Geiten von ber gereigten Stelle aus (Bergl. S. 39). - Die Reflexbewegungen fomobil organischer als animaler Musteln auf die Reizung sowohl fympathifcher als animaler fenforifcher Rerven find übrigens in Bezug auf ihre Entstehung und bie babei obwaltenben

<sup>1)</sup> Marshall Sall's Darstellung der Berrichtungen bes Nervensystems insbesondere bes eigentlichen Ruckenmarkspftems. Aus dem Englischen von Dr. E. Dieffenbach. Hamburg 1839.

Gesetze durch Joh. Müller, Marshall Hall, van Deen, Valentin u. A. so genau untersucht, daß dieselben hier weiter auszuführen gar nicht am Plate wäre. Es genügt, hier dieser Erscheinung unter den Erscheinungen der Anregung einer Nervenfaser durch eine andere ihren Plats angewiesen zu haben.

Daß burch ben Reizzustand sensorischer Nerven ein Reizzustand in Gefäßnerven bedingt würde, ist nicht mit Bestimmtheit erkannt. Man könnte hierher die Erscheinungen rechnen, in welchen, wie dieß mehrere Bevbachter angeben, auf die Reizung einer Hautsläche durch chemische oder mechanische Mittel oder durch Kälte eine Verengerung der Gefässe und damit Verschnellerung des Blutstromes bemerkbar wurde. Indessen erklären sich diese Erscheinungen viel ungezwungener durch die Annahme, daß die genannten Reizmittel durch die Masse der Haut hindurch unmittelbar auf die Gefäßnerven eingewirkt haben. (Vgl. S. 95 u. 114)

Angeregt fonnen sensorische Fasern werden burch andere fensorische Fasern. Dieses ift indeffen schon besprochen.

Bon Anregungen sensorischer Fasern burch ben Reizzustand motorischer Fasern ist nur der von Stromener 1) näher beschriebene Knieschmerz bei Kontraktionen der Muskeln in der Nähe des Hüftgelenkes beobachtet.

Bon Anregungen sensorischer Fasern burch Gefägnerven ift mir tein Beispiel befannt.

# § 110.

Das Verhältniß ber motorischen Nervenfasern gegen die Hirnfaser und die sensorische Faser in Bezug auf unsere Erscheinung ist schon in dem Vorhergehenden untersucht. Es

<sup>1)</sup> L. Stromeyer, de combinatione actionis nervorum et motoriorum et sensoriorum sive de sensuum impressionibus musculorum actione effectis. Erlangae 1839.

bleibt baher nur bas Berhalten motorischer Fasern gegen motorische und gegen Gefägnerven zu berücksichtigen.

Motorische Fasern im Neizzustand können ebenfalls andere motorische Fasern in Neizzustand versetzen, und es erfolgen dann die Erscheinungen, welche man im Allgemeinen unter dem Namen der Mitbewegungen begreift. Indessen ist unter den Mitbewegungen doch wieder ein Unterschied zu machen.

Die eine Klasse von Mitbewegungen erfolgt in dem Musstelbereiche desselben Nerven, in welchem sich der ursprünglich bewegte Mustel besindet, und es erfolgen diese Mitbewegungen durch eine Art von Ungendtheit in dem Gebrauche einzelner Musteln. Dahin gehören die vielen unnöthigen Bewegungen, welche ungeschickte oder tölpelige Leute zu machen pslegen, wenn sie seinere Bewegungen, z. B. mit den Händen, aussühren wollen; dahin gehört serner das Judrücken der Augenlieder beim angestrengten Hinunterschlucken, indem hier der ordicularis palpedrarum zugleich mit den übrigen beim Niederschlucken angestrengten Gesichtsmuskeln, mit welchen er gemeinschaftlich den n. sacialis zum Bewegungsnerven hat, zusammengezogen wird. Diese Art von Mitbewegung ist der Erscheinung der Irradiation in den sensorischen Nerven zu vergleichen.

Die andere Art von Mitbewegungen, welche den Erscheisnungen der Mitempsindungen in den sensorischen Nerven zu versgleichen ist, zeigt sich in einer andern Muskelgruppe als der, zu welcher der ursprünglich angeregte Nerve hingeht. Zwischen animalen Muskeln ist diese Art von Mitbewegung nicht häusig, sie zeigt sich hier in der Bewegung der Arme gleichzeitig mit den Beinen beim Gehen, in dem Bewegen der Nasenslügel beim hastigen Athmen, in den gleichzeitigen Bewegungen des musculus rectus internus des einen und rectus externus des anderen Auges ze. — Häusiger kommt sie vor zwischen animalen und organischen Muskeln, sen es, daß die Nerven der ersteren oder die der setzteren die zuerst angeregten seien. Hierher

gehören: die beschleunigte Berg = und Darmbewegung bei for= perlichen Bewegungen, bie Busammenziehung ber Samenblas= chen, welche öfter bei reigbaren Anaben bei ftarfer Mustelanftrengung bemertt wirb, die Bufammenziehung ber Barnblasenwandungen bei Mustelanstrengungen, woburch bas häufigere Beburfniß, bas Baffer zu laffen, bei angeftrengten Darfchen gu erflären ift, wenn man baffelbe nicht lieber von einer frar= feren Reizung ber Blafe burch ben wegen bes ftarten Baffer= verluftes burch Schweiß fongentrirteren Sarn herleiten will; ferner gehören bieber bie vermehrten Busammenziehungen bes Uterus burch Mustelanftrengung bei bem fogenannten Ber= arbeiten ber Weben, die Bewegung ber Iris mit ben Augen-Von Mitbewegungen animaler Musteln mit musteln ic. organischen geboren bieber bie Rrummungen bei Darmframpfen, und ber Difus beim Entleeren ber Blafe und bes Maftbarms, fowie beim Gebaren. Inbeffen laffen fich biefe letteren Dit= bewegungen auch als Reflexbewegungen ausehen, welche ihren Grund in berfelben Reigung fenforischer Rerven finden, welche bie Busammenziehungen bes Darms, ber Blafe, ber Barmutter als Reflexbewegungen hervorgerufen bat.

Anregung motorischer Nerven durch Gefäßnerven ober umgekehrt ist nicht bekannt. Die Verminderung der Harn- und Speichelabsonderung bei starker Bewegung sindet ihren Grund in dem Wasserverluste des Blutes durch das Schwißen, daher sie auch bei starker Bewegung, bei welcher nicht geschwißt wird, z. B. im Winter, nicht eintritt.

## §. 111.

Ob Gefäßnerven unter sich im Stande seien, gegensseitig Reizzustände anzuregen, läßt sich nicht angeben. Es sind mir keine Beispiele bekannt von Unterdrückung einer Absondes rung wegen Unterdrückung einer andern. Die Ausbreitung der Unterdrückung einer Absonderung über eine größere Hautsläche

läßt sich wohl natürlicher burch Ausbreitung ber ursprünglich einwirkenden Ursache erklären.

#### §. 112.

Es läßt sich nach bem Bisherigen über die möglichen Anregungen von Nervenfasern burch andere Nervenfasern folgendes Schema hinstellen:

- I. Anregung unter gleichartigen Rerven:
  - 1) zwischen motorischen Mitbewegung,
  - 2) zwischen fenforischen
    - a) verschiedener Energie ober berfelben Energie, aber räumlich von einander getrennt Mitempfindung,
    - b) berfelben Energie in bemfelben Nerven Irrabia-
- II. Anregung unter ungleichartigen Rervenfafern :
  - 1) motorischer
    - a) burch fenforische Reflexbewegung,
    - b) burch Girnfasern willführliche Bewegung, Dis mit ber Leibenschaften,
  - 2) sensorischer
    - a) burch motorische (?),
    - b) burch Hirnfasern phantastische Sinneserscheinungen erzeugt burch Vorstellungen ober Leibenschaften,
  - 3) der Gefäßnerven burch Hirnfasern — Erblassen, Unterdrückung von Absonderung burch Seelenzustände,
  - 4) der Hirnfaser
    - a) burch motorische Mustelempfindung,
    - b) burch fenforische Sinnesempfindung.

## 5) Antagoniftifche Lähmung.

### §. 113.

So giebt viele Thatsachen, welche bazu auffordern, daß man, wie dieses auch Senle (Pathologische Untersuchungen. Berlin 1840 S. 137) gethan hat, annehme, es könne nicht nur eine Nervensaser durch den Neizzustand einer anderen Nervensaser angeregt werden, sondern es könne auch das umgekehrte Verhältniß stattfinden, und durch den Neizzustand einer Nervensaser Lähm ung in der andern bedingt werden. — Wir wollen zuerst Thatsachen anführen, welche für dieses Gesest sprechen und dann berücksichtigen, in wiesern Nothwens digkeit für Ausstellung desselben vorhanden ist.

## a. Begriff und Urfache ber Labmung.

# §. 114.

Die Nervenfaser hat ursprünglich Reizempfänglichkeit b. h. bie Fähigkeit durch Einwirkung von Reizmitteln in Reizzustand versetzt zu werden. — Diese Reizempfänglichkeit behält sie indessen nach der Geburt nur so lange, als immer neue Anzegungen dieselbe durch Uebung des Eigenlebens der Nervensfaser unterhalten. (Vergl. hierüber die Abschnitte über den

Stimmungszuftand und über bie Energie ber fenforischen Derven.) Alle Reigguftanbe ber Mervenfaser geben aber in bie Bilbung eines mittleren Reigguftanbes über, welcher, beständig in ber Mervenfafer verweilend, Benge ift von bem Grabe bes Gigenlebens ber Rervenfafer, indem ein ftarferer mittlerer Reigguftand immer eine höhere Ausbildung bes Gigenlebens ber Mervenfaser vorausset, als ein schwächerer. aber bie in ber Mervenfafer erregten Reigguftanbe es find, welche bas Gigenleben berfelben unterhalten, und ba ber mitt-Iere Reizzuftand burch bas Nachbleiben aller früher bagemefenen Reigguftanbe gebilbet wirb, bient berfelbe auch feinerseits wieber gur Erhaltung bes Gigenlebens ber Mervenfafer. In bem Gigenleben ber Nervenfaser ift aber bie Reizempfänglichkeit berfelben begründet, benn burch biefe farafterifirt fich gerabe baffelbe. Der mittlere Reizzustand ift bemnach nicht nur, als Folge ber gleichen Urfache, Dagftab für bie Reizempfanglichkeit, fonbern auch wefentliche Bebingung für bas Befteben berfelben; wird er vernichtet, fo ift bamit bie Reizempfanglich= feit ebenfalls verloren; wird er erhöht, fo fteigert fich mit ihm Die Reigempfänglichkeit.

# §. 115.

Es können aber verschiedene Ursachen störend auf die Reizems pfänglichkeit einer Nervenfaser einwirken, wodurch dieselbe auf läns gere ober kürzere Zeit in höherem oder niedererem Grade geschwächt wird. Ein Theil der Ursachen wirkt direkt die Reizempfängs lichkeit vermindernd, ein anderer Theil nur indirekt durch Vers mittelung eines starken Reizzustandes.

Nach einer jeden durch Intensität oder Dauer stärkeren Anregung der Nervenfaser folgt auf den dadurch gesetzten Reizs zustand ein Zustand, in welchem die Nervenfaser für Einwirstungen von Reizmitteln, namentlich schwächerer Art, minder empfänglich ist. Man kann dieses in dem täglichen Leben

febr baufig erfahren: nach Ginwirfung eines ftarferen Lichtes find wir fur Lichteinbrude mittleren Grabes weniger empfanglich, nach Unboren von Kanonendonner und Kleingewehrfeuer will's mit bem Soren von Mufit nicht mehr recht geben, nach Wein ober Bier bat Milch feinen Geschmad, nach fraftigen Mustelanstrengungen eines Gliebes haben wir in bemfelben bie leichte Erregbarfeit ber Musteln und bie Feinheit ber Bewegungen verloren ic. - Auch jeber geringeren Unregung ber Rervenfaser folgt ein folder Buftanb, wenn gleich fur uns feines nieberen Grabes wegen weniger bemerflich. Wir burfen biefes theils aus ben bemerfbaren Folgen eines frarteren Reiz= auftandes schließen, theils aus bem Umftande, bag eine Summe fleiner Reizungen verschiedener Art auf benfelben Rerven in biefem endlich einen bemerkbaren Grab jenes Buftanbes ber verminberten Reigempfänglichkeit veranlaßt. - Man fann biefen Buftand ben Grichlaffungeguftand ber Mervenfafer Mus ber Thatfache, daß ber Erschlaffungeguftanb jedesmal bem Reizzustande folgt, geht hervor, bag berfelbe in bem Gigenleben ber Mervenfafer begrundet fein muß, alfo wefentlich mit zu ben gewöhnlichen Erscheinungen bes Rerven= lebens gebort. - Gine gu häufige Wieberholung bes Erfchlaf= fungeguftanbes fann endlich eine folche Erschlaffung in ber Mervenfafer gur Folge haben, bag baburch bie Reigempfäng= lichfeit ber Rervenfafern auf langere Zeit unterbrückt ober ge= fcmacht ift. Daffelbe findet auch ftatt, wenn ein zu ftarfer Reizzustand gesett war: bann fann fich bie Erschlaffung oft bis zu ganglichem Erloschen ber Reizempfanglichfeit freigern. Wegen ber baburch bedingten Störung im Eigenleben ber Rervenfaser finkt im Grichlaffungszustanbe auch ber mittlere Reizzustand, ber Starte bes Erschlaffungszustandes entsprechend.

# §. 116.

Die Reizempfänglichfeit einer Rervenfafer fann aber auch

ohne einen folden Gintritt einer Erichlaffung nach Reizzuständen auf birette Weife beeintrachtigt werben, inbem ber mittlere Reizzustand ber Mervenfaser geschwächt ober vernichtet wird. Es fann biefes aber auf zweierlei Beife geschehen. Ginmal burch allmähliges Erlöschen bes mittleren Reizzustandes aus Mangel an Erneuerung beffelben (vergl. ben Abschnitt von ber Energie ber fenforischen Merven); und zweitens burch birette Ginwirfung von außeren Mebien. In ber letteren Beife wirfen g. B. bie Nartotita. Starfere Reigguftanbe, welche in einer Rervenfaser find, werben befanntlich burch Narfotifa berabgeftimmt und es geht ber Reigguftand burch biefelben fchnell in ben Erschlaffungszustand über. Auf biefelbe Beife wirfen biefelben auch berabstimmend auf ben mittleren Reigguftand und fomit auch auf die Reizempfänglichkeit. Inbeffen ift es boch nicht erwiesen, bag gerabe biefes bie Wirfungs= weise ber Nartotifa ift; vielleicht wirten fie auch, indem fie bas Eigenleben ber Nervenfafer berabftimmen, womit benn gu gleicher Beit auch bie Erscheinungsweife bes Gigenlebens, nam= lich mittlerer Reigguftand und Reigempfänglichkeit, geschwächt werben muffen. Welche von biefen beiben Arten bie Wirfungeweise biefer Mittel fei, ift fur uns bier gleichgultig; jebenfalls wird burch bireften außeren Ginflug ber mittlere Reizzustand und bie Reizempfanglichfeit geschwächt ober vernichtet. Die erfte Urt von Beeintrachtigung ber Reigem= pfänglichfeit ohne Bermittelung eines vorhergegangenen ftarfen Reigguftandes gehört eigentlich noch mit zu bem Erschlaffungs= guftande, indem fie ihren Grund findet in ber gang naturgemäßen Erschlaffung bes mittleren Reigguftanbes. Die zweite Urt bagegen ift eigenthumlich, indem fie burch außere Mittel bireft hervorgebracht wird, und biefe fonnte man benn als Labmung im engeren Ginne bezeichnen. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird inbeffen ber Rame "Lahmung" auch noch in weiterer Ausbehnung gebraucht, indem ber Begriff, welcher

mit diesem Worte zu verbinden ist, keinesweges kestgestellt ist. Namentlich wird berselbe auch für den starken und lange ans dauernden Erschlaffungszustand, welcher einem heftigen Reizsgustande zu folgen pflegt, angewandt, und immer bedient man sich besselben auch lieber, wenn man von motorischen als wenn man von sensorischen Nerven spricht.

### S. 117.

Aus dem Bisherigen geht hervor, daß äußere Gegenstände auf zweierlei Art eine Verminderung der Reizempfänglichkeit bedingen können:

- 1) burch Setzen eines starken Reizzustandes, welcher in einen entsprechend starken Erschlaffungszustand übergeht. Der Erschlaffungszustand kann bann je nach der Beschaffenheit des Reizzustandes auf längere oder kürzere Zeit eine Unterdrückung oder gänzliche Aushebung der Reizempfänglichkeit zur Folge haben.
- 2) burch birekt lähmende Einwirkung, burch welche ebensfalls entweder nur eine längere oder kürzere Unterdrückung ober gänzliche Aushebung der Reizempfänglichkeit bedingt sein kann.

In beiden Fällen muffen die Erscheinungen dieselben sein, nämlich in den sensorischen Nerven Hinderung oder Aushebung der Bermittlung von Empfindungen, in den motorischen Nerven Hinderung oder Aushebung der Bermittlung von Bewesgungen und wegen des Sinkens des mittleren Reizzustandes eine Erschlaffung derjenigen Muskeln, welche durch den mitteleren Reizzustand ihrer Nerven in mittlerem Kontraktionszustand verharren.

b. Fälle von Lähmung einer Mervenfaser burch ben Reizzustand einer anbern Mervenfaser.

## §. 118.

Fälle einer Lähmung von motorischen, fensorischen ober Birnfasern burch ben Reizzustand anderer motorischer, sensorischer

ober Hirnfasern sind nicht gerade häusig. Folgende sind bie Wesentlicheren aus ber Zahl ber mir bekannten:

Antagonistische Lähmung bes Sehnerven erkennen wir in den Amblyopien und Amaurosen, welche entstehen durch Krantscheiten des Magens und Wurmreiz, — nach Beer kann hestisger verbissener Jorn, und nach Walther Schrecken und andere erschütternde Gemüthsbewegungen Amblyopie ober Amaurose erzeugen (Vergl. Walther über Pathologie und Therapie der Amaurose in: Gräse und Walther's Journal, Bd. 30. Hest 3. S. 514.). Im ersteren Falle hätten wir eine Lähmung eines sen sorisch en Nerven durch den Reizzustand sensorischer Nerven, und in dem letzteren durch den Reizzustand der Hirnsaser.

Ginige interessante Thatsachen von einer Lähmung bes Gehörnerven bei Unterleibsleiden theilt Krimer mit (Physios logische Untersuchungen. Leipzig 1820. S. 250 ff.).

- 1) Eine zweiundfünfzigjährige Frau bekam ein Leberleiben. Einige Wochen nachher litt das Gehör auf beiden Ohren, mit dem Zunehmen der Krankheit nahm bei ihr auch die Schwershörigkeit zu und hatte gegen das Ende ihres Lebens einen ziemlichen Grad erreicht. Die Leichenöffnung zeigte eine sehr kleine Leber, welche voll war von "tuberculis circumscriptis;" einige berselben saßen dicht an der Vertheilung des Lebernervensgeslechtes. An den Gehörwerkzeugen und im Gehirne war nichts Widernatürliches aufzusinden.
- 2) Ein zwanzigjähriges Mädchen litt ursprünglich an einer Leberentzündung; ihr Krankheitszustand wurde indessen immer versworrener. Nachdem die Krankheit so einige Tage verlausen war, sing die Kranke an, schwer zu hören, und fünf Tage darnach starb sie. Bei der Leichenöffnung fand sich, außer einer aufsfallend blassen Farbe und einer ungemeinen Trockenheit der Leber, weder am Gehirn, noch in der Brust, noch an den übrigen Eingeweiden etwas Regelwidriges.

- ansersiacht eine heftige Unterleibsentzündung, von welcher namentlich die Leber ergriffen wurde. Mit dem Eintreten der Leberentzündung fand sich bei ihr Schwerhörigkeit ein, welche mit dem Steigen der Entzündung zunahm. Bei der Leichensöffnung fand sich die Oberstäche der Leber einen Zoll tief entzündet, mit vieler ausgeschwitzten Lymphe bedeckt; das Lebernervengeslecht, so wie auch ein Theil der Bauchportion des Bagus waren rosenroth gefärbt und die Gallenblase mit einer gelbrothen Galle angesüllt. Außerdem sanden sich weder am Gehirn noch an den Gehörnerven Spuren von widernatürlichen Beränderungen.
- 4) Ein Buchbruckergehülfe, welcher schon mehrere Jahre an der Leber gelitten hatte, wurde acht Wochen vor seinem Tode schwerhörig, endlich ganz taub und verlor auch den Versstand. Bei der Leichenöffnung fand sich sast die ganze rechte Leberhälfte zerstört und statt ihrer ein dicker Sack, in welchem Eiter, und ein zweiter Sack von sulziger Beschaffenheit entshalten waren; der an diesen Sack angrenzende übrige Theil der Leber war dunkelaschgrau von Farbe und die Gallenblase fast leer und klein. Die anderen Eingeweide, so wie auch das Gehirnorgan wichen von ihrer naturgemäßen Beschaffenheit nicht ab.

Taubheiten entstehen ebenfalls öfters durch Wurmreiz, und wären als antagonistische Lähmungen des Hörnerven durch den Reizzustand der sensorischen Nerven des Darmkanals zu erklären.

Schmerzen können burch heftige Bewegungen (Schreien, Schlagen, Aufeinanderbeißen der Zähne) sehr gemindert werden. Dieses ware durch eine Lähmung der gereizten fensorischen Rerven durch den Reizzustand der motorischen zu erklären.

anderer Nervensasern sindet sich in den mancherlei lähmungsarstigen Zufällen, welche sich auf Reizung der Hirnsaser durch Gesmüthsassette fund geben. Der Staunende läßt den Unterkieser und die Arme schlass hängen, ohne daß man dieses von einer mangelnden Ausmerksamkeit auf die Haltung dieser Theile hersleiten könnte, denn die Haltung derselben wird ohne Mitwirken der Ausmerksamkeit blos durch den mittleren Reizzustand der Bewegungsnerven berselben unterhalten. Heftiger Schmerz vder plötliche starke Gemüthseindrücke haben oft eine gänzliche Erschlassung aller Muskeln des Körpers zur Folge, daher das Zusammensinken vor Schmerz oder Schreck und das Sprachloss werden aus denselben Ursachen.

Reibungen der Haut eines Gliedes sind im Stande, Krämpse in den Muskeln besselben zu lindern oder aufzuheben. Die antagonistische Lähmung zeigt sich also hier in einem motorischen Nerven in Folge des Reizzustandes eines sensorischen.

### §. 120.

Das Geset ber antagonistischen Lähmung einmal anerkannt, möchte sich basselbe auch noch auf die Erklärung mancher Ersscheinungen anwenden lassen, welchen es zwar nicht an anderen Erklärungen sehlt, für welche indessen dieses Geset eine eins sachere Erklärungsweise abgäbe.

Durch irgend einen starken Sinneseinbruck wird die Aufnahme von Eindrücken durch andere Sinne bedeutend erschwert.
Aufmerksamkeit in abstrakten Gegenständen vermindert ebenfalls
die Fähigkeit, äußere Eindrücke durch die Sinne aufzunehmen.
Man kann diese verminderte Aufnahme äußerer Eindrücke in
beiden Fällen durch eine Abstraktion der Seele erklären, welche
doch immer bei der Aufnahme von Sinneseindrücken thätig
sein muß. Eine Erklärung, welche sich auf antagonistische
Lähmung der Sinnesnerven im einen Fall durch den Reizzustand des einen Sinnesnerven, im andern Falle durch den

Reizzustand ber Hirnfaser gründete, wurde jedoch ebenfalls angenommen werden können.

Die Expulsoren bes Mastbarms, ber Blase, bes Uterus überwinden zwar durch ihre Anstrengung den Widerstand der Sphinkteren, des sphincter ani, sphincter vesicae und des orisicium uteri, aber es könnte auch eine antagonistische Lähsmung dieser Sphinkteren angenommen werden, welche ihren Grund fände in dem Reizzustande der Nerven der Expulsoren, und man könnte zur Bekräftigung dieser Erklärung die Leichstigkeit ansühren, mit welcher die Sphinkteren überwunden werden, während dieselben doch vorher, auch ohne daß unser Wille besonders darauf gerichtet gewesen war, einem bedeutens den Drucke widerstanden hatten.

#### §. 121.

Ungleich zahlreicher find die Erscheinungen von Lähmung einer Nervenfaser durch den Reizzustand einer andern bei den Gefäßnerven, und die Erscheinungen an den Gefäßnerven versanlaßten mich auch schon früher das Gesetz der antagonistischen Lähmung aufzustellen. — Von allen anderen Arten von Nerwensassern aus kann eine solche Lähmung der Gefäßnerven stattsinden, welche wir an ihren Folgen, Röthung und vermehrte Absonderung, erkennen.

Lähmung von Gefäßnerven auf den Reizzustand der Hirnfaser sindet sich z. B. in der Vermehrung der Urin-, Schweißund Darmsekretion bei Angst, — in der vermehrten Speichelabsonderung bei Appetit, Wuth 1c. 1c., — in der Vermehrung
der Samenabsonderung bei wollüstigen Phantasieen, — in dem
Erröthen des Gesichtes beim Schamgefühl, — in der Erektion
bei schlüpfrigen Gedanken 1c.

Lähmung von Gefäßnerven in Folge von Reizzuständen fensorischer Nerven zeigt sich z. B. in der Vermehrung der Absonderungen in den Drüsen bei Reizung der Ausführungs=

gange ober ber Munbung berfelben. (Camen = und Urinabfonberung wird burch Reizung ber Gichel vermehrt; Reizung ber Konjunktiva vermehrt bie Thranenabsonderung, Reizung ber Munbschleimhaut bie Speichelabsonberung ic.) 1). - Ferner zeigt fie fich in ber Greftion bei Reizung ber Gichel, - in ber vermehrten Schweifabsonberung bei ftarten Sinneseinbruden. Bei mir habe ich namentlich haufig ein schnelles Gervorbrechen bes Schweißes alsbalb nach ber Berührung scharfer Gewürze (Pfeffer, Genf) mit ber Junge bemerkt, und zwar in einer fo furgen Zeit nach ber Ginwirfung, bag von einer Wirfung burch Aufnahme ber Stoffe ins Blut nicht bie Rebe fein fonnte. - Bermehrte Abfonderung von Sauten bei unmittels barer Reigung berfelben lägt fich burch unmittelbare Wirfung ber Reizung auf bie Gefägnerven erflaren (Bergl. G. 114.). Ift inbeffen bas Wefet ber antagoniftifchen gahmung angenom= men, fo fann man biefe Erscheinung auch burch baffelbe wenigftens in vielen Källen, erflaren.

Lähmung von Gefäßnerven durch den Reizzustand motos rischer Nerven zeigt sich in dem Schwitzen bei starker Muskels bewegung und in der Anfüllung der Gefässe in stark bewegten Gliedern, z. B. in dem Arme nach anhaltendem Schlagen.

Lähmung von Gefäßnerven in Folge bes Reizzustanbes anderer Gefäßnerven können wir erkennen in der Eröffnung einer Absonderung durch Verminderung einer andern, z. B. Vermehrung der Urin = und Lungensekretion bei Verminderung der Hausdünstung.

<sup>1)</sup> Es können auf biese Weise sogar nicht absondernde Drusen zur Absonderung veranlaßt werden, wie dieses die bekannten Beispiele zeisgen: von Milchabsonderung in den Brüsten von Jungfrauen, alten Weibern, Männern (vergl. Mehliß über Birilescenz und Rejuvesnescenz thierischer Körper. Leipzig 1838.) und von Samenabsonderung in Folge der Onanie bei Knaben vor der Geschlechtsreise.

c. Nothwendigfeit der Aufftellung bes Gefeges ber antagoniftischen Lähmung.

#### S. 122.

Betrachten wir nun die aufgezählten Fälle, so bemerken wir bei benselben allen, daß eine Lähmung in gewissen Nerwen durch ihre Folgen erkennbar wird; und als Grund dieser Lähmung müssen wir, wenigstens in den meisten Fällen, den Reizzustand der zuerst angeregten Nerven erkennen. Wir sind dazu berechtigt, weil wir immer auf die Reizung gewisser Nerven Erscheinungen in entfernteren Theilen des Körpers, welche offenbar von Nervenlähmung oder Nervenerschlaffung herrühren, in der Weise auftreten sehen, daß ein Zusammenhang derselben mit der Reizung des entfernteren Nerven sicher ist.

#### §. 123.

Es fragt sich aber, ob wir in allen Fällen genöthigt sind, zu einer Vermittelung der Erscheinungen durch direkte Auseinanderwirkung der Nerven unsere Zuslucht zu nehmen. Prüsen wir die Fälle genauer, so sinden wir viele, in welchen sich der Zusammenhang der Erscheinungen viel ungezwungener auf andere Weise erklären läßt.

Was zuerst die Zufälle von Amblyopie, Amaurose und Taubheit bei Saburralzuständen und Wurmkrankheit angeht, so erklären sich diese aus dem bei diesen Krankheiten gewöhnlich vorkommenden Blutandrang gegen den Kopf, welcher, wie wir dieses aus den Erscheinungen bei der Hämorrhoidalkrankheit wissen, sehr leicht dergleichen Zufälle veranlaßt.

Achnliches gilt von den oben erzählten Krimer'schen Fällen. Krimer ist zwar geneigt, die dort mitgetheilten Thatsachen durch die Nähe des Ursprungs des Hörnerven und des Bagus zu erklären, wo dann das Leiden des einen Nerven auf den andern "zurückwirke." Nach dem Gesetze der anta-

gonistischen gahmung wurde biefe "Burudwirfung" in einer antagoniftischen Lahmung bes Gornerven burch ben Reizzuftand bes Bagus zu finden fein. - Indeffen führt gerabe ber Umftand, welchen Rrimer gur Unterftützung feiner Unficht von der unmittelbaren Ginwirfung ber beiben Rerven auf einander anführt, zu einer anderen Erflärungsweise ber Thatfache. Er führt nämlich bie Beobachtungen an, bag "Gallenfieber = und Gallsuchtfrante in ber Regel an Ohrensausen und Ohren= flingen leiben." - In allen ben angeführten Fallen war bie Substang ber Leber in hohem Grade leibend, bie Gallenab= fonderung alfo, wie dies auch bei Gallenfieber = und Ball= suchtfranken ber Fall ift, bedeutend geftort. Dun ift es aber befannt, welchen bebeutenben Ginflug bie Leberthatigfeit auf bie Läuterung bes venofen Blutes ausübt; ift biefe baber burch Leiben ber Leber geftort, fo muß bie Folge bavon eine ftarte Ueberfüllung bes Körpers mit venofem Blute fein. Mit einem folden Buftande find bann febr baufig Bluttongestionen nach bem Ropfe verbunden, und aus biefen erklaren fich fobann sowohl bas Ohrensausen und Ohrenflingen bei Gallenfieber = und Gallfuchtfranten, als bie Unterbrückung ber Reizempfang= lichfeit bes Bornerven in ben ergablten Fallen und bie Unterbrudung ber Birnthatigfeit in bem vierten Falle.

Die Erscheinungen, in welchen die Eröffnung einer Absonderung durch das Schließen einer anderen auf eine antagonistische Lähmung zwischen Gefäßnerven hinzuweisen scheint, mögen wohl ihren Grund in der, durch die Unterdrückung der einen Absonderung veränderten, Blutmischung haben. Sie sinden darin genügende Erklärung. Wollte man alle Beziehungen zwischen Absonderungen durch die Nerven erklären, so müßte man auch ein Geset der antagonistischen Anregung ausstellen, weil durch Eröffnung einer Absonderung andere unterdrückt werden. (Schleimfluß ter Konjunktiva wird durch ein Haarseil im Nacken oder vesicantia perpetua hinter den Ohren geheilt,

Wassersucht durch Anregen der Harnabsonderung ic.). Das würde doch zu weit führen.

Das Milbern bes Krampses durch Reizen der Haut ließe sich erklären durch die Uebertäubung des Krampsschmerzes in Folge der Hautreizung oder durch die Ablenkung der Ausmerkssamkeit von dem Krampse, welchen anhaltende Ausmerksamkeit nur vermehren statt vermindern muß.

Gbenso mag auch bas Vertoben bes Schmerzes burch Muskelbewegungen hauptsächlich aus Ablenkung der Aufmerks samkeit, welche die Schmerzen vermehrt, oder aus Ueberstäubung des Schmerzes durch die starken Muskelempfindungen zu erklären sein.

Für alle biefe Fälle kann bemnach ein Gefet ber antagonistischen Lähmung keine Anwendung finden.

#### §. 124.

Für bie anderen Falle ift eine Bermittelung ber Gricheinungen burch bie Nerven nicht zu verfennen. Es ift aber noch zu untersuchen, in welcher ber beiben in §. 116 angegebenen Arten bie Labmung ber einen Nervenfafer burch ben Reigguftanb ber anberen bebingt werbe. - Gin bireft lahmenber Ginfluß bes Reizzustanbes ber einen Kafer auf bie andere ift wohl nur mit Vorsicht anzunehmen, weil es uns immer boch fonberbar vortommen muß, zwischen Nervenfafern berfelben Art bas eine Mal eine gegenfeitige Anregung und bas andere Mal eine antagoniftische Lahmung zu finden. Konnen wir baber bie ermähnten Erscheinungen in ber Beife erklaren, bag wir die Lähmung ber Mervenfafer nach ber erften ber in S. 116 erwähnten beiben Urten entfteben laffen, fo ift biefe Erflarung vorzugieben, weil wir bann fur bas Berhaltniß ber auf einanber einwirkenden Nervenfafern nur bas bereits bekannte und aner= fannte Gefet ber gegenseitigen Anregung in Unspruch zu nebmen haben. Dieje Erflarung laffen aber alle, von ben oben

erwähnten noch übrigen, Thatfachen gu. - Die amblyopischen und amaurotischen Bufalle, so wie die Lahmungserscheinungen in motorifchen Merven bei Leibenschaften fonnen Grichlaffungezustanbe nach einer fraftigen Anregung burch bie gereigte Birnfafer fein, wie ja auch einem eleftrischen Schlage ichnell ein Erschlaffungezuftanb folgt. Bei langfamer wirkenben Leibenschaften finb biefe einzelnen Momente beffer auseinander gelegt, fonnen beshalb leichter bemertt und zur Erläuterung bes eben Gefagten verwandt werben. Born, Merger veranlaffen guerft ftarte Reijung ber motorischen Nerven, wodurch ungewöhnliche Krafts äußerungen und Rrampfzufälle bedingt werben; allgemeine Erfchlaffung berfelben mit Schwäche in ben Extremitaten folgt erft nach. Beim Schreck geht ber Erschlaffung auch ein allgemeines Zusammenfahren, b. h. plotliche und ftarte Aftion aller Musteln voraus. - Diefelbe Erflarung murbe auf bie lahmenbe Wirfung eines heftigen Schmerzes paffen; es fonnte bier bie, bie Ericblaffung ber Bewegungenerven veranlaffenbe, ftarte Reigung berfelben, welche fich burch allgemeine frampf= hafte Mustelzusammenziehungen fund giebt, entweder unmittel= bar von ben fenforischen Rerven als Reflerbewegung ober von biefen mittelbar burch bie Birnfafer ausgeben.

Bon ben Gefäßnerven ist es bekannt (vergl. S. 94), daß dieselben sehr schnell aus dem Reizzustande in den Ersichlaffungszustand übergehen, und daß die Dauer des Reizzusstandes oft von kaum meßbarer Kürze ist. Die der antagonistischen Lähmung zugeschriebenen Erscheinungen in dem Gefäßspstem nach Reizungen motorischer oder sensorischer Nerven können daher leicht die Erklärung zulassen, daß die erste Wirkung des Einflusses einer in Reizzustand besindlichen Nervensaser auf die Gefäßnerven eine Anregung ist, welcher aber schnell die Ersichlassung der betroffenen Nerven nachsolgt.

Demnach ift gur Erflarung auch biefer Erfcheinungen bie

Aufstellung eines Gesetzes der antagonistischen Lähmung nicht nothwendig.

### §. 125.

Ziehen wir nun den Schluß aus diesen Betrachtungen, so muffen wir uns dahin entscheiben, daß zwar viele Thatsfachen zur Aufstellung eines Gesetzes der antagonistischen Lähmung aufzufordern scheinen, daß aber bei den noch möglichen anderen Erklärungsweisen dieser Thatsachen die Aufstellung eines solchen Gesetzes bis jetzt weder nothwendig gemacht noch gerechtsertigt ift.

## V. Chatigkeit der Birnfafer.

#### S. 126.

In ber erften Betrachtung "Ueber bie Anordnung ber Rervenfafern" murben bereits bie Grunde entwickelt, welche uns nöthigen, die besonderen Faferungsspfteme bes Bebirns als Bilbungen angusehen, welche in nachfter Beziehung zu ben Seelenthätigkeiten fteben; ba biefelben nun im Uebrigen ben anderen Nervenfasern ganglich gleich zu ftellen find, fo barf es und nicht munbern, wenn wir in bem Geelenleben unb namentlich in ber Kombination ber Seelenthätigkeiten eine fo febr große Uebereinstimmung mit ben Erscheinungen in bem peripherischen Fasersysteme antreffen; - und rudwirtenb muß uns gerabe bieje Uebereinftimmung einen neuen Beweis bafür geben, bag bie Geelenthätigkeiten mit ber Thatigfeit ber Birnfafer auf bas Engite verbunden find.

## §. 127.

Wir glauben uns nicht bem Borwurfe bes Materialismus auszuseten, wenn wir biefem gemäß in bem Folgenben viele Erscheinungen bes Geelenlebens auf die Befete ber Mervenfafer jurudführen. Nach Rlarheit zu ringen, muß ein jeber Forfcher als bochfte Pflicht erfennen, und bie Erfahrung an bie Stelle ber Sppothese ober bes Nichtwiffens gu feten, muß ihm feftes 10

Der er, Mervenfafern.

Biel feiner Beftrebungen fein. Rann er auch bie Gefete und Bergange felbst oft nicht erforschen, weil und bas innerste Leben ber Natur nicht aufgeschloffen baliegt, fo ift boch schon viel gewonnen, wenn es ihm gelingt, in ihrem Wefen noch unerkannte Thatsachen mit anderen befannten Thatsachen gu vergleichen, bie Analogie zwischen beiben festzustellen, und ba= burch auf ein gemeinsames Befet für beibe binguweisen. -Das Wefen ber Seele ift uns nicht bekannt, bas primum movens und ber Bergang ihrer Thätigkeiten find uns noch nicht aufgehellt, - aber bie Unregung von Scelenthätigfeiten burch Buftanbe unferes Rörpers fonnen wir erfennen und bie Folgen ber Seelenthatig= feiten in unserem Rorper fonnen wir bemerten. - In allen unferen Forschungen im Gebiete ber Naturwiffenschaften schließen wir aus ben Erscheinungen auf bie benfelben gu Grunde liegenden Urfachen, warum follen wir biefes nicht auch bei ben Geelen= thätigfeiten? warum nicht bei biefen um fo mehr, als wir bei genauerer Betrachtung berfelben nur befannten Gefeten begegnen und nicht nöthig haben, nach Art ber Phyfiter bas Borhandensein wirklicher Materien ober bergleichen bypothetisch anzunehmen?

Unsere Forschungen überheben uns nicht der Nothwendigsteit, in der Seele ein freies, selbstständiges Wesen anzunehmen, welches nach uns unbekannten Gesehen wirkt und handelt. Die Seele ist ein vollkommen Freies, Selbstbestimmbares und Selbstbewußtes, aber in den materiellen Aeußerungen ihrer Thätigkeit und ihrer Bestimmbarkeit durch die Außenwelt ist sie unzertrennlich mit dem Körper verbunden.

## §. 128.

Die verschiedenen Zustände der Seele können theilweise durch Selbstbestimmung der Seele erregt werden, theilweise finden sie ihre Entstehung in den Einwirkungen der Außenwelt mittels der Sinne. — Neußern können sich die Seelenzustände

burch verschiebene Erscheinungen im Rörper, namentlich burch Bervorrufung subjettiver Ginneserscheinungen, burch Ausfüh= rung von Bewegungen und burch Beränderungen ber Abfon= berung und Ernahrung. Wenn fie aber nicht ftart genug find, ober wenn fie feiner ber angegebenen Erscheinungen im Rorper entsprechend find, bann haben fie feine bemerflichen Meugerun= gen zur Folge. - Borgugsmeife find es bie fenforifchen Derven, welche bestimmte Geelenguftanbe hervorrufen fonnen, und vorzugsweise find es bie motorischen, welche es vermitteln, bag beftimmte Seelenguftanbe in bie Erscheinung treten. Bermittelnb zwischen beiberlei Arten von Rervenfafern einerseits und ber Scele andererseits tritt bie Birnfaser auf, und zwar in ber Beife, bag fie es ift, welche von ben fenforifchen Kafern angeregt wird, worauf bann bie Geele biefe Unregung als Empfindung mahrnimmt; - bei Ausführung einer Bewegung bagegen wird bie Birnfaser zuerft von ber Geele an= geregt und in biefem Buftanbe wirft fie wieber anregend auf bie entsprechenden motorischen Nervenfasern ein. Die Birnfafer tritt somit als ber eigentliche Bermittler zwischen ber Seele und bem Rorper auf, und bie peripherischen Mervenfafern find bie Bermittler zwischen ben Ginnesorganen ober ben Musteln und ber Birnfafer. - Es zeigt fich bemnach eine gange Reihenfolge von Erscheinungen, welche ber Ent= ftebung einer Empfindung ober einer Bewegung vorhergeben. Die Gigenschaft bes außeren Objeftes erregt ben Reigguftanb bes Sinnesnerven, biefer erregt einen entsprechenben Reigguftand ber Birnfafer und biefer wird erft in ber Geele gur Empfindung. Bur Musführung einer Bewegung regt bie Geele bie Birnfafer an, biefe erwedt ben Reigzuftand ber motorifchen Merven, und burch biefen wird bie Busammenziehungsfähigfeit ber Mustelfafern angeregt, fo bag eine Busammenziehung bes Mustels und bamit eine Bewegung erfolgt.

#### §. 129.

Da auf diese Weise die Hirnfaser als dasjenige Organ basteht, burch welches die Einwirkung von Zuständen des Körpers auf die Seele und umgekehrt von Zuständen der Seele auf den Körper vermittelt wird, so ist es deutlich, daß Seele und Hirnfaser in irgend einem Wechselverhältnisse stehen, welsches die Ursache für die Möglichkeit des gegenseitigen Auseinsanderwirkens enthält. — Es entsteht nun aber die Frage, wie wir uns dieses Wechselverhältniß zu denken haben. Dreierlei Aussichten sind möglich:

- 1) die sogenannten Seelenthätigkeiten ober überhaupt die Erscheinungen des Seelenlebens sind nur die äußere Erscheinungsweise der Thätigkeit der Hirnfaser, wie etwa Bewegung die Erscheinungsweise der Thätigkeit der Musskelfasern ist;
- 2) die Seele ist ein ganz außer allem näheren Zusammens hang mit dem Körper besindliches Wesen, gewissermaßen der unsichtbare Lenker des ihr sonst ganz äußerlichen Körspers. Die Hirnsaser wäre dann als derjenige Theil des Körpers anzusehen, durch welchen allein die Seele ausnehmend oder einwirkend zu dem Körper in Beziehung treten könnte;
- 3) bie Seele, an und für sich frei, ist doch in Bezug auf ihre Wechselwirkung mit der Außenwelt in der Art mit der Hirnfaser zu einer Einheit verschmolzen, daß alle Zustände und Veränderungen der Seele mit entsprechenden Zuständen und Veränderungen der Hirnfaser verbunden sind und umgekehrt.

Die erste Ansicht ist eine grob materialistische und unwürdige, und ist auch nicht im Stande, alle Erscheinungen bes Seelenlebens zu erklären; bas Selbstbewußtsein und die Selbstbestimmbarkeit der Seele, so wie alle aus diesen hervors gehenden Erscheinungen bes Seelenlebens wären durch bieselbe als rein unmöglich hingestellt und boch fehlt es nicht an Bes weisen für bieselben.

Die zweite Unficht trifft biefer Borwurf nicht, benn fie gestattet bie freie Gelbstbestimmbarfeit und bas Gelbstbewußtfein ber Geele und bie meiften Erscheinungen bes Geelenlebens laffen fich burch fie ertlaren. Man burfte nicht gegen biefe Unficht einwenden, daß frankhafte Buftande bes Wehirns (Rommotion, Extravafat, Rongestion ac.) auch franthafte Meuge= rungen bes Geelenlebens bervorrufen, bag bemnach bennoch eine Abhangigfeit ber Geele von ber Birnfafer angenommen werben muffe. Wenn regelwibrige Meugerungen bes Geelenlebens bemerkbar werben, fo braucht bie Urfache bavon nicht in ber Geele felbst zu liegen, sondern fie konnte auch in bem Organe, welches bie Mengerungen ber Geelenthätigfeiten vermittelt, nämlich in ber Birnfafer liegen; Die Geele felbft fonnte babei gang unverandert bleiben, und ber regelwidrige Buftanb ber Birnfafer erflärte fcon bie regelwibrigen Meußerungen binlänglich. - Aber bem ift nicht fo, fonbern bie Geele wird burch jene Buftanbe ber Birnfafer wirtlich bireft in ihren Thatigfeiten bestimmt; bas beweist bas regelwibrige Denken und bie verschiedenen leibenschaftlichen Buftanbe, welche in Folge ber Ginwirfung verschiedener Momente auf bie Birnfafer, g. B. bes Alfohols im Raufche, fich einzuftellen pflegen.

es bleibt bennach nur noch die dritte Ansicht anzusnehmen übrig. — Ich kann mich hier nicht weitläusig über bas Wesen der Seele und ihr Verhältniß zum Körper versbreiten. Dieses sind Gegenstände der Betrachtung für die Philosophen. Ich habe die Sache hier rein vom physiologisschen Standpunkte aus und nach der Forschungsmethode der Physiologie zu betrachten. Lücken in ihrer Erkenntniß füllt die Physiologie durch Hypothesen aus, welche entweder Voraussssehungen sind oder allgemeine Sätze, gewonnen durch Schlüsse aus dem vorhandenen Material der Erfahrung. — Das Vers

hältniß ber Seele zum Körper muß immer nur Hypothese bleiben, benn auch unseren seinsten Hülfsmitteln wird es nie gelingen, uns hierin einen hellen Blick zu verschaffen. Wir sind beshalb vom physiologischen Standpunkte aus vollkommen berechtigt, für dieses Verhältniß eine hypothetische Annahme hinzustellen, welche im Stande ist, die Erscheinungen der Wechselwirkung zwischen Körper und Seele am Genügendsten zu erklären, oder welche vielmehr als nothwendig für die Ersklärung dieser Erscheinungen erkannt wird. Gine solche Annahme ist aber die dritte der aufgestellten Ansichten. Dieselbe wurde oben nur angedeutet; die folgenden Säte enthalten sie umsfassender:

- 1) die Seele ist ein freies, selbstbewußtes, selbstbestimmbares Wefen;
- 2) die Thätigkeiten der Seele sind stets von entsprechenden Zuständen der Hirnfaser begleitet, welche dann in den peripherischen Theilen des Körpers Veränderungen verans lassen können;
- 3) Zustände der Seele werden außer durch Selbstbestimmung auch noch durch Zustände der Hirnfaser hervorgerusen, indem die Zustände der Hirnfaser schon durch ihr Vorshandensein selbst entsprechende Zustände in der Seele versanlassen.

Diese Sätze sind nicht etwa als das Ergebniß aprioristischer Spekulationen aufgestellt, sondern sind nur als eine zur Erstlärung der auf das sinnliche Leben bezüglichen Seelenerscheis nungen nothwendige Hypothese anzusehen.

## §. 130.

Durch die Veränderungen, welche durch Reizzustände der Hirnfaser in der Seele veranlaßt werden, entstehen Empfinsbungen. — Anschauungen und Vorstellungen, welche die Seele bewegen, veranlassen durch die ihnen entsprechenden Zustände

ber Birnfafer subjeftive Sinneserscheinungen und Bewegungen. Meistens werben biese Erscheinungen burch ben Willen hervor= gerufen. Es ift baber noch bas Berhältniß zu untersuchen, in welchem ber Wille zu bem Entstehen ber subjettiven Empfin= bung ober ber Bewegung fteht. - Die Anschauung irgend eines Wegenstandes ober einer Thatigfeit ift in einem besonbern Buftande ber Seele begrundet, in welchem fie fich ber Ginwirfung ber verschiebenen Gigenschaften jenes Dbjeftes in beffen ruhendem ober bewegtem Buftande bewußt wird. Gine folche Unschauung tann entweber aus fo eben empfangenen Ginnes= einbruden gebildet fein, ober fie fann aus bem Bedachtniffe wieber hervorgerufen fein. (Bergl. fpater.) In biefem letteren Falle wird fich bie Geele einer früheren Unregung von außen bewußt. In beiben Fallen ift aber ber Buftand ber Geele berfelbe, und es begleitet ihn ein entsprechender Buftanb ber Birnfafer, welcher feinerfeits wieber Reigmittel für bie betref= fenden Merven wird und baburch entweder subjettive Ginned= empfindungen ober Bewegungen veranlagt. - In bem "Willen" find zwei Glemente zu erfennen: bie Anschauung ber gewollten Thatigfeit und ber Aft ber Erwedung biefer Unschauung burch Gelbftbestimmung ber Geele. Das Borhandensein ber Ans schauung mit bem gleichzeitigen Reigzustande ber Birnfaser ift ber einzige Grund ber Entstehung ber Bewegung; benn eine jebe Anschauung, welche ftart genug ift, bat bie entsprechenbe Bewegung im Gefolge. Go erkennen wir bennach in biefem Theile bes Willens bie eigentliche Urfache bes Bonftattengebens ber Bewegung. In ber Anschauung ift aber bie Geele leibend, benn biefelbe ift nur ein gewiffer Buftanb ber Geele, in welchem fie fich von allen Eigenschaften eines Gegenstandes zugleich angeregt fühlt. In bem bie Bewegung junachft veranlaffenben Momente befindet fich bemnach bie Geele leidend in einem gewiffen Buftanbe, welchen fie felbft hervorgerufen bat; und bie Bervorrufung biefes Buftanbes (ber Anschauung) burch

eigne freie Gelbftbestimmbarteit ift bie eigentliche Thatigfeit ber Seele in ber Bervorbringung willführlicher Bewegungen. -Der sogenannte "Willensreig," welcher auf bie motorische Rervenfafer wirft, ift baber nur ein Reigzuftanb ber Birnfafer, veranlagt burch bie Entstehung einer von ber Geele burch Gelbitbeftimmung für ben Zwed ber Bewegung hervorgerufenen Unschauung ber Bewegung. - Es ift bemerfenswerth und für bie Bergleichung ber burch unwillführlich entstandene und ber burch willführlich hervorgerufene Unschauungen veranlagten Bewegungen intereffant, bag wir niemals in bem "Willen" bie Anschauung biefer ober jener Mustelthatigfeit, fonbern nur ber burch bie= felbe veranlagten Bewegung haben. Wir "wollen" 3. B. nie ben musculus biceps brachii gusammengieben, sonbern nur ben Arm bengen. (Doch bavon fpater bei Betrachtung ber Bewegungen.) Auffallend und noch nicht binlänglich erflärt ift es, wie gerabe nur bie eine bestimmte Bewegung vermitteln= ben Rerven burch bie bloge Unschauung biefer Bewegung angeregt werben; aber vergleichen wir biefe Thatfache mit vielen anbern, fo wird fie burch biefe Parallele viel von ihrem Auf= fallenben verlieren, wenn auch baburch noch nichts erflärt wirb. Warum weden Unschauungen immer nur bie ihnen entsprechen= ben Abfonderungen, wie Anblick von Speifen Speichelabson= berung, unguchtige Bebanten Samenabsonberung? Warum veranlaffen Trauer und Rührung gerabe Thranenabsonberung und nicht Barnabsonderung? Warum rothet fich bei Scham= gefühl bas Beficht? ic. Warum entstehen willführlich bervorgerufene fubjeftive Befühlsempfindungen, welche man fich etwa in ber großen Bebe machen tann, nicht ftatt an biefem Orte 3. B. in ber Schulter? - In allen biefen Ericheinungen wirft ein bestimmter Geelenguftanb nur auf eine bestimmte Mervenparthie. Warum gerabe auf biefe, läßt fich nicht beftimmen. Bielleicht ift ber, einer jeben Unschauung eigenthümliche Zustand der Hirnfaser daran Schuld. — Alles bis= her mit besonderer Rücksicht auf die Bewegungen Gesagte, gilt auch in gleicher Weise für die sensorischen Nerven und die willkührliche Erweckung von Reizzuständen in diesen, durch welche eine gewisse Art der subjektiven Sinnesempsin= dungen entsteht.

#### §. 131.

Das nun die Birnfafer felbft anbetrifft, fo ift biefe in ihren anatomischen Gigenschaften ben übrigen Nervenfasern gang gleich; wir burfen baber icon bie Unficht aufftellen, bag fie auch in physiologischer Beziehung feine Berichiebenheit von ben übrigen Nervenfafern zeigen werbe. Das verschiebene Berhalten ber Birnfafer in ihren verschiedenartigften Begiehungen, welches fich fund giebt in Geelenerscheinungen und in Bewegungen, Bermittlung von Empfindungen ic., zeigt fo entschieden die Gesetze ber Nervenfafer, bag biefe Anficht baburch volltommen gerechtfertigt wird. - Die Birnfafer ift baber als ursprünglich reiglos, aber reigempfänglich, anguseben; bie von ber Geele ober von Augen ber einwirkenden Urfachen feten in berfelben entsprechende Reigguftanbe, welche noch langere Beit nach Aufhören ber einwirkenben Urfache fort= bauern; in ihrer Gesammtheit bewirfen alle Reigzuftanbe ber Sirnfafer gufammen bie Bilbung eines mittleren Reigguftanbes, welcher einer besonderen Urt zu funktioniren, einer befonderen Energie, Entstehung giebt; die Energie fann burch verschiedene Hebung in verschiedener Weise ausgebildet und burch Bernachläßigung rudgebilbet werben; - mit ben übris gen Nervenfafern fteht bie Birnfafer in bem Berhaltnig, bag fie nach bem Wefete ber gegenfeitigen Unregung burch biefelben angeregt werben ober anregend auf biefelben eins wirfen fann. (Bergl. Die fruberen Abschnitte, in welchen

die entsprechenden Gesetze für die peripherische Nervenfaser aufgestellt sind.)

In den folgenden Abhandlungen follen die soeben aus= gesprochenen Säte weiter ausgeführt und auch der Stimmungs= zustand der Hirnfaser berücksichtigt werden.

# 1) Empfindung, Vorftellung, Anschauung.

#### §. 132.

Früher murbe bereits betrachtet, wie fich bie Ginnes= nervenfafer bem außeren Objette gegenüber verhalt, und ertannt, bag bie Gigenschaft eines außeren Objettes nicht in ihrer besonderen Geftalt in bie Dervenfaser übergebt, fonbern nur einen befonderen Buftand in berfelben erregt, namlich ben Reizzuftand, welcher in feiner Art (vorausgefest, bag es ein abaquater Reiz gewesen ift, welcher eingewirft bat,) ber Art ber Gigenschaft bes Reizmittels entspricht. - Den Reizzustand ber Sinnesnervenfafer felbft tann bie Geele nicht unmittelbar aufnehmen, bas haben hinreichend viele Berfuche und Beob= achtungen genugsam gelehrt; benn wurde biefes ber Fall fein tonnen, bann mußte auch ber Reigguftanb einer von bem Ge= birne getrennten fenforischen Nervenfaser unmittelbar von ber Seele aufgenommen werben und auf diefe Weife blos burch bie Reigung bes peripherifden Stumpfes eines Merven eine Empfindung entstehen fonnen, - was aber befanntlich nicht ber Kall ift.

## §. 133.

In dem Gehirne kommt der äußere Eindruck erst zum Bewußtsein. Es kann dieses nur geschehen, indem die Hirnsfaser als die materielle Bedingung der Wechselwirkung der Seele mit der Außenwelt dadurch vermittelnd auftritt, daß

fie von ber in Reigzuftand befindlichen Sinnesnervenfafer in Reizzustand versett wirb. - Es fann bier nicht bie Rebe bavon fein, bag ber Reigzuftand ber Ginnesnervenfafer in bie Sirnfafer übergebe, wie etwa bie Gleftrigitat von einem Stud Metall auf bas anbere. Der Reigguftand ber Ginnes= nervenfaser ift ein ruhender, beharrender und regt nur burch fein Borhandensein ben entsprechenben Reigzuftand ber Birnfafer an, welche mit ihm in Kontiguitat fteht. Der Reigguftand ber Birnfafer muß aber ebenfogut wie ein jeber Reiggus ftanb bes Cehnerven ober eines anbern Ginnesnerven in feiner Art nächft ber Art ber Anregung burch ben Ginnesnerven von ber erworbenen Energie ber Birnfafer abbangig fein. Seine Art muß bemnach bestimmt werben einestheils burch bie Art bes Reizzustandes in bem Ginnesnerven und anderentheils burch bie Energie ber Birnfaser. Auf biefen Buntt muffen wir bei Betrachtung ber Energie ber Birnfaser gurudtommen. - Wir fonnen also nicht von einer Uebertragung bes Reizzustandes ber Sinnesnervenfafer auf bie Birnfafer reben, fonbern bie Reig= guftanbe beiber bestehen rubend neben einander, wie Licht und Reigguftand bes Gehnerven; und ber Reigguftand ber Birnfafer findet nur ben Grund feiner Entstehung in bem Reigzuftanbe bes Sinnesnerven wie ber Reigguftanb bes Sehnerven in bem Lichte. 1) Mit einer formlichen Uebertragung eines aufgenom= menen Reizes, eines erfaßten Bilbes ober bergleichen wurde fich auch die Thatsache ber Nachbilber, Nachtlänge u. f. w. gar nicht vertragen, beren Doglichfeit, wie befannt, nur von bem Berweilen bes Reigzuftanbes in bem Ginnesnerven felbft abhängig ift. - Dach bem früher aufgeftellten Gefete bes Busammenhangs ber Geele mit ber Birnfaser muß biefer burch

<sup>1)</sup> Die Möglichkeit ber Anregung einer Nervenfaser burch bie andere ift in bem Abschnitte von ber gegenseitigen Anregung entwickelt, und baselbst auch schon ber hieher gehörigen Berhältniffe ber Hirnfaser Erwähnung gethan.

ben Reizzustand bes Sinnesnerven gesetzte Reizzustand ber Hirsfaser unmittelbar eine entsprechende Beränderung in ber Seele hervorbringen. Diese Beränderung ihrer selbst erkennt die Seele durch ihr Selbstbewußtsein, und durch diesen Att des Selbstserkennens der Seele wird der empfangene Gindruck zum Beswußtsein gebracht und wird Empfindung. Unter Empfindung ist also nur der Att des Sichselbstbewußtwerdens der Seele von ihrer eigenen Beränderung in Folge der Anregung der Hirnfaser durch den Reizzustand eines Sinnesnerven zu verstehen. In diesem Atte wird nur die Art und Stärke des Gindrucks von der Seele wahrsgenommen; sowie die Seelenthätigkeiten weiter gehen, ist die Grenze der Empfindung überschritten. Die Empfindung ist alsdann nach der verschiedenen Art des Gindrucks: blau, roth, Ton, sauer 20.

### §. 134.

Die Empfindung erregt nun eine Reihe von felbftftanbigen Seelenthätigfeiten, burch welche bie weitere Umgeftaltung ber Empfindung veranlagt wird. Die Geele erfennt ben Grund ber in fich felbit mabrgenommenen Beränderung nicht in fich felbit, fie fucht beshalb bie Urfache berfelben außer fich. Bier= mit bort die Empfindung auf, Empfindung zu fein; benn in bemfelben Augenblice, in welchem die Geele ben Grund ihrer Beränderung außer fich felbft erfennt, fest fie fich einem auße= ren Momente gegenüber als ein Ungeregtes bem Unregenben; fie bezieht ihre Beranberung auf ein außeres Objett als beffen Gigenschaft und bentt fomit biefes Objett als einen Gigen= fchaftsträger fich felbit gegenübergeftellt : fie ftellt fich biefes eigen= schafttragende Objett vor. Die Empfindung hat fich hierburch gur Borftellung erhoben, jum Denfen eines Objeftes als Tragers ber Gigenschaft, welche ben Ginbrud veranlagt hat. Die Borftellung geht aber nicht über bas

Denfen eines Objeftes binaus, fie beift nur: blaues Objeft, rothes Objeft, tonenbes Objeft, faures Objeft zc. - Die Bilbung einfacher Borftellungen läßt fich nicht leicht bei bem Gefichts= finn und bem Befühlssinn bevbachten, weil wir burch biefe gu leicht fogleich bie gange Unschauung befommen, biefelbe läßt fich aber leicht bei ben übrigen Ginnen erfennen; 3. B. es fommt mir ein Geruch in bie Rafe; - ich bemerke ben Geruch, baburch entsteht die Empfindung; ich fage nun: "es riecht etwas;" was es ift, weiß ich nicht; ich habe feinerlei Anschauung von bem riechenden Rörper, aber ich bente ihn boch; jomit habe ich bier eine reine Borftellung von einem riechenben Objette. Chenfo ift es mit bem Gebor: ich bore etwas tonen; was es ift, weiß ich nicht; aber einen tonenben Rorper bente ich boch. - Gine Anschanung von bem riechenben ober bem tonenben Rörper fann ich fpater burch Geben ober Rublen beffelben befommen; boch hiervon nachher. - Diefes Denken eines außeren Objeftes ift nicht zu verwechseln mit bem Erfennen eines Objeftes als eines außerhalb unferes Körpers befindlichen. In bem Kaffen ber Borftellung erfennt bie Geele bas Objett nur als ein außer ihr felbft befindliches. Das Erfennen eines Objettes als eines außerhalb unferes Rorpers befindlichen geschieht burch verschiebene Schluffe und Bergleichung ber verfchiebenen Ginbrude, welche baffelbe Objett bei Lagenveranbe= rungen unferes Rorpers auf unfere Sinne ausübt. Gewöhnlich beachten wir biefen Bergang nicht, aber wir fonnen uns bis= weilen babei überrafchen, wenn wir eine Empfindung baben und nicht wiffen, ob fie eine blos subjeftive ober eine wirklich objektive fei. Gine febr fcone hierher gehörige Beobachtung ift bie, welche gewiß ichon Jeber zu machen Gelegenheit gehabt hat; wenn man Morgens gerabe in ber erften Dammerung ober in einer nicht gang finfteren Nacht aufwacht, fo fieht man ber Dunkelheit wegen gar nichts, nur ber etwas hellere Schein eines Fenfters, gegen welches gerabe unfer Beficht gerichtet

war, wird als eine matte Lichtempfindung wahrgenommen. Man weiß aber nicht gleich, woher eigentlich dieser Schein kommt, und es werden nun Versuche angestellt, um herauszus friegen, ob der Schein von einem äußeren Gegenstande hersrührt, oder nicht. Man kneist die Augen zu, um zu sehen, ob er dann verschwindet; man dreht sich herum oder bewegt den Kopf, um zu sehen, ob dann der Schein sein Lagenverhältniß gegen uns verändert ze. — erkennt endlich dadurch, daß wirkslich ein äußeres Objekt diese Empfindung veranlaßt, und denkt endlich daran, daß dieses das Fenster sein müsse.

#### §. 135.

Biele ober wenigstens mehrere Borstellungen, welche wir gleichzeitig bekommen, werden in der Weise mit einander verstunden, daß die Seele sie sämmtlich auf ein einziges Objekt bezieht und dieses als den Träger aller der wahrgenommenen Sigenschaften denkt, als ein außer ihr Seiendes, welches auf verschiedene Weise auf sie einwirkt. So entsteht die zusammen mengesetzte Vorstellung oder Anschauung. Anschauung wäre demnach das Denken eines Objektes als des Trägers aller seiner von uns erkannten Sigenschaften. So bekommen wir z. B. gleichzeitig die Vorstellungen: blaues Objekt, rundes Objekt, diese Vorstellunsgen werden auf ein und basselbe Objekt bezogen, dadurch entsteht alsdann die zusammengesetzte Vorstellung: blaues und rundes Objekt, oder die Anschauung einer runden blauen Scheibe.

## § 136.

Das Objekt selbst, als solches, ohne alle Eigenschaften, kann die Seele nicht denken; denn die Eigenschaften des Objektes sind ja die Arten, wie es zur Seele in Beziehung tritt. Hat das Objekt gar keine Eigenschaften mehr, so tritt es nicht mehr mit ber Geele in Beziehung, ift alfo fur bie Geele nicht porbanden, und ein für fie nicht vorhandenes Objeft fann bie Geele nicht benfen. 1) Deshalb fann auch bas Dbjeft nie= mals felbft gur Unschauung tommen; bas Objett bleibt immer nur bas gebachte materielle Gubftrat aller feiner Gigenschaften. Wenn es baber gelingen fann, alle fonft nur burch ein ge= wiffes Objekt angeregten Borftellungen, welche fich gur Un= schauung zusammenfügen, auf eine andere Weise, als gerabe burch biefes Objeft zu weden, fo fonnen wir bie Anschauung bes Objeftes befommen, ohne bag biefes wirklich vorhanden ware. Sierauf beruben viele Tauschungen, namentlich die gange Runft ber Malerei. Der Maler zerlegt bie Unschauung eines Objeftes, g. B. eines Baumes in ihre einzelnen Borftellungen. Durch die Karben, welche er barnach in einer bestimmten Ord= nung auf die Leinwand aufträgt, fest er fobann bie Doglichfeit, bag bie Oberfläche ber Leinwand bem Beschauer alle einzelnen Borftellungen wedt, welche fonft ber Baum zu erweden pflegt. Der Beschauer bezieht alle biefe Vorftellungen auf ein einziges Objett und bilbet fich baburch bie Unschauung eines Baumes. Die Täufchung, einen wirklichen Baum gu feben, wird bann um fo vollständiger fein, je mehr alles entfernt ift, was bie Täuschung ftoren fonnte und je beffer ber Maler analysirt und bie Bebingungen zur Entstehung ber einzelnen Borftellungen wieder gegeben bat. Daber gewinnen auch gute Bemalbe fo

<sup>1)-</sup>Einen Beweis dafür liefern die Anschauungen von übersinnlichen Gegenständen, welche wir uns auch nic anders denken können, denn als Gegenstände, deren Eigenschaften auf uns einwirken. Ja! wir denken uns noch andere Eigenschaften an diese Gegenstände hin: Sichtbarkeit, menschliche Gestalt 2c., blos um dieselben besser denken zu können. — Dem Ungebildeten und dem Kinde ist dieses mehr Bedürfniß, dem Gebildeten weniger, daher die Personisikation von Naturkräften 2c. sich besonders bei Bölkern auf früher Bildungestuse und zum Theil noch bei unsern Bauern sindet. (Mythologie der Alten; der Alp, die Bergkobolde 2c. der Neueren).

außerordentlich an Lebendigkeit, wenn wir sie durch eine dunkle Röhre betrachten, b. h. wenn wir durch Ausschließung aller benachbarten Gegenstände aus dem Gesichtsfelde alles entfernen, was im Stande ware, uns daran zu erinnern, daß wir nur eine auf Leinwand aufgetragene Farbenzusammenstellung vor uns haben.

#### §. 137.

Unter sich zeigen aber die Anschauungen wieder große Wer- schiedenheiten, sie können gebildet werden:

- 1) aus Vorstellungen, welche burch benfelben Sinn gewonnen wurden;
- 2) aus Vorstellungen, welche burch mehrere Sinne gewonnen wurden;
- 3) aus Vorstellungen, welche theilweise burch einen ober mehrere Sinne gewonnen und welchen andere aus bem Gebachtniß hinzugefügt wurden.

### §. 138.

Anschauungen burch Vorstellungen, welche nur burch einen Sinn gewonnen wurden, können nur durch solche Sinne ges wonnen werden, welche mehrere Vorstellungen von demselben Gegenstande zu wecken im Stande sind; denn im Begriffe der Anschauung liegt es, daß sie aus mehreren Vorstellungen zussammengesetzt sei. Durch die beiden Sinne des Geruchs und des Geschmacks bekommen wir nur eine einzige Vorstellung von einem Gegenstande, denn alle Theile des Sinnes werden zusgleich nur von einer einzigen Gigenschaft des Gegenstandes afsizirt. Daher wird auch die durch diese Sinne gewonnene Vorstellung immer nur Vorstellung bleiben müssen. — Die beiden Sinne des Gesühls und des Gesichtes dagegen erlauben die Entstehung einer Anschauung vollständig, denn durch diese bekommen wir immer mehrere Vorstellungen zu gleicher Zeit.

Der Gefühlsfinn giebt uns bie Borftellungen ber Ronfifteng, Temperatur, Geftalt und Große eines Gegenftanbes und ber Beschaffenheit seiner Oberfläche; ber Gefichtsfinn giebt uns Borftellungen von ber Geftalt, Große und Farbe eines Rorpers. Daber befommen wir burch biefe Ginne auch bas voll= ftanbigfte Bilb von einem Wegenstande. Daß bie Unschauung flacher Rorper burch ben Gefichtsfinn allein erworben werden fonne, ift beutlich, benn bei biefen fonnen alle bie einfachen Borftellungen, welche bie Unschauung zusammenseten, burch ben Besichtssinn erworben werben; bie Unschauung von erha= benen Gegenständen fann bagegen nicht burch ben Gesichtsfinn allein erworben werben, fonbern nur entweder burch bas fpater gu betrachtende Beschauen ober burch Ergangung von Taft= anschauungen aus bem Bedachtniß. Weil aber biefe Taft= anschauungen immer burch bas Erfennen ber Schattenverhalt= niffe auf ber Oberflache eines Gegenstandes gewedt werben, fonnen burch bas Geficht allein Anschauungen auch von erhabe= nen Begenftanben gewonnen werben. Diefe find aber, wie fich aus bem eben Befagten ergiebt, feine reinen Befichtsanschauun= gen. Much bier tann uns ein befannter Betrug unferer Ginne belehrend werden. Wenn wir nämlich eine leicht gewolbte ober eine leicht wellenformige Alache vor und haben, in welcher bie Schattenverhaltniffe fo fcmach angebeutet find, bag fie nicht binlängliche Belehrung über bie Geftaltung ber Oberfläche geben tonnen, bann nehmen wir zur Erwerbung einer vollständigen Anschauung immer bas Taften zur Gulfe: und je weniger einer in Deutung ber Schatten genbt ift, um fo häufiger muß er gu biefem Mittel feine Buflucht nehmen, baber auch Rinber und Ungebilbete Alles gleich betaften muffen, mas fie feben. -Bei ben burch ben Gefühlsfinn gewonnenen Unschauungen tritt ber Umftand immer ber Entstehung einer reinen Befühlsan= schauung entgegen, bag wir bie Wegenstände, welche wir füb= Ien, auch zu feben pflegen, ober boch wenigstens früher gefeben

haben. Es mischen fich baber in bie Gefühlsanschauung immer Besichtsvorstellungen ein, entweber gleichzeitige ober aus bem Bedachtnig wieder aufgetauchte, und bie Unschauung wird bas burch eine gemischte. Diese Art ber mit Besichtsvorstellungen gemischten Gefühlsanschauung ift uns fo fehr geläufig, bag wir uns reine Gefühlsanschauungen faum benten fonnen, und alle Gefühlsanschauungen, welche wir ohne Mitwirfen bes Befichtsfinnes befommen, in biefen gewiffermagen überfeten und baburch wieder eine gemischte Unschauung befommen, g. B. beim Fühlen eines und unbefannten Körpers im Dunkeln. Bochftens von einzelnen Theilen unferes Rorpers, welche wir nicht feben fonnen, 3. B. ben Babnen, bem Sals, bem Raden, bem Ruden, fonnten wir reine Gefühlsanschauungen haben, wenn nicht eben jenes Uebertragen in Gefichtsvorftellungen unb Renntniß ber Theile felbft burch Geben im Spiegel ober an Unberen wieber ftorend einwirfte. - Bei Blinden, namentlich Blindgebornen, muffen jedoch folche reine Gefühlsanschanungen portommen fonnen. - Gine zweifelhafte Stellung nimmt bas Behör ein; wir befommen zwar burch baffelbe zweierlei Borftellungen, die von ber Sohe bes Tons und bie von ber Art bes Tons; aber bie Art bes Tons richtet fich nach phyfifali= fchen Gigenschaften ber Rorper, welche wir burch Beficht und Befühl zu erfennen pflegen, baber wedt uns bie Art bes Tons immer Befichts= ober Befühlsvorftellungen, welche in bie Bilbung ber Anschauung übergeben; und eine reine Beborgan= fchanung fommt eben fo wenig zu Stanbe, wie eine reine Befühlsanschauung bei Gehenben.

## §. 139.

Anschauungen, durch mehrere Sinne erworben, sind bei weitem die häufigsten. Namentlich sind es Gesichtsvorstellungen, welche an den meisten solcher gemischten Anschauungen Antheil nehmen. So wird die Anschauung einer buftenden Rose aus

Borftellungen bes Befichtes und bes Beruches gufammengefest, bie Unschauung einer tonenben Saite aus Borftellungen bes Befichtes und bes Bebors, bie Unschauung eines Stoches aus Borftellungen bes Gefichtes und bes Gefühls. Diefe häufige und beinahe bei allen gemischten Unschauungen vorfommenbe Beimifchung von Befichtsvorstellungen, und unfer beständiges Beftreben, eine jebe Unschauung burch Gesichtsvorftellungen gu ergangen, fonnte auf bie Bermuthung führen, bag bei einer jeben gemischten Unichauung Gefichtsvorstellungen Untheil neb= men mußten. Blinde muffen indeffen biefer allerbings wefent= lichen Erganzung aller Anschauung entbehren, und auch wir konnen gemischte Unschauungen haben, ohne Theilnahme von Gefichtsvorftellungen, 3. B. bie Anschauung einer fauren Gluffigfeit, welche wir gang allein burch ben Befühlsfinn aller Mundtheile und ben Weschmadfinn ber Bunge und bes weichen Gaumens befommen fonnen.

### §. 140.

Auschauung aus einer Borstellung, ober Anschauung eines Sinnes mit Ergänzung von Borstellungen ober Anschauunsgen anderer Sinne aus dem Gedächtnisvorstellungen ober häufig vor. Auch hier spielen die Gedächtnisvorstellungen ober anschauungen des Gesichtssinnes eine bedeutende Rolle, und fast in allen aus dem Gedächtnis ergänzten Anschauungen sinden sich Gesichtsvorstellungen mit eingemischt. Wenn ich z. B. den Ton einer Glocke höre, so ergänzt mir das Gedächtnis die Gesichtsanschauung der Glocke, und ich sasse Gedächtnis die Gesichtsanschauung einer tönenden Glocke. Wenn ich eine gallertige Masse ausehe, so ergänzt sich mir aus dem Gedächtsnis die Gesühlsvorstellung der Weichheit mit Elastizität und die Gesühlsvorstellung der Feuchte, und ich bekomme dadurch eine vollkommene Auschauung der gallertigen Masse. Die Gesbächtnisvorstellungen, welche die erst angeregte Borstellung ober

Anschauung ergänzen, können babei oft eine folche Lebhaftigkeit erlangen, daß sie zu subjektiven Empsindungen Beranlassung geben. Eine gut gemalte Blume "riecht man ordentlich," bei einem gut gemalten Wassersall "fröstelt's einem ordentlich" und "man meint ordentlich, man höre es rauschen." — Durch diese mehr oder weniger lebhaften subjektiven Empsindungen, welche rückwirkend wieder Vorstellungen wecken können, wodurch die ursprünglich dieser Klasse angehörigen Anschauungen zu Ansschauungen der vorher (§. 139) betrachteten Klasse werden, wird eine interessante Uebergangsstuse zwischen beiden Klassen gebildet und auf deren genaue Verwandtschaft hingewiesen. Doch soll dieser Gegenstand noch bei Vetrachtung des Gedächtnisses weiter berücksichtigt werden.

enjelem folgenden Berürlungen und kenschmungen is wie n der Beibindung derfolden mit den dump die Steine dewerbinen Aufdennungen und Sorgestanzuch eine vollendere Geftneblüng isthig unachen

Cincombung in Stanks tomain und wie ein fin die den suich

and outs again transposed returns processed from the first

## 2) Der Mustelfinn.

#### §. 141.

Die Empfindungen, welche wir durch unsere motorischen Nervenfasern bekommen, sind in dem Borigen absichtlich nicht berührt worden, weil sie wegen einiger Besonderheiten in der denselben folgenden Vorstellungen und Anschauungen, so wie in der Verbindung derselben mit den durch die Sinne erwordenen Anschauungen und Vorstellungen eine besondere Betrachtung nöthig machen.

## §. 142.

Das wirkliche Vorhandensein einer Empfindung von der Thätigkeit unserer Muskeln erst noch zu beweisen, würde uns nöthige Mühe sein, denn die tägliche Ersahrung belehrt uns darüber und die Physiologie erkennt die Thatsache an. — Es gilt demnach hier nur nachzuweisen, auf welche Weise diese Empfindung zu Stande kömmt und wie sie sich zu den durch die übrigen Sinne entstandenen Empfindungen verhält.

## §. 143.

In ber erften Betrachtung wurde bewiesen, daß bei ber Unregung einer Nervenfaser alle Theile berfelben auf gleiche

Weise in Reizzustand gerathen und keine Strömung nach einer einseitigen Richtung in berselben anzunehmen sei. — Wir gehen von diesem Sate aus, indem wir zugleich aus den Folgerunsgen, welche sich aus demselben für die Empsindung der Thästigkeit in den Muskeln machen lassen und aus den Erklärungen, welche uns durch benselben für diese wird, wieder einen neuen Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht erkennen.

#### §. 144.

Ift eine motorifche Rervenfafer in Reigguftand verfett, gleichgültig von welcher Stelle aus (ob vom gentralen Enbe ber burch ben Willensreig - ober in ihrem Berlaufe burch eine andere Nervenfafer, wodurch Reflerbewegungen und Ditbewegungen entstehen - ober burch ein mechanisches, chemis fches, elettrisches Reigmittel), immer befindet fich bie gange Nervenfaser in Reizzuftand von ihrem gentralen bis zu ihrem peripherischen Enbe. Un jebem Enbe fteht fie mit einem andern Gebilbe in Berbindung, an bem peripherifchen mit ber Mustelfaser, an bem gentralen mit ber Birnfaser. Der Reigguftand ber motorischen Mervenfaser muß baber zwei Arten feiner Meugerung haben, mabrend ber Reigguftand ber fenforis fchen Fafer, welche mit ihrem peripherischen Enbe an feine anderen als fie mechanisch unterftütenben und ben außeren Ginbruden barbietenben Gebilbe gebunden ift, nur eine einzige Mengerung am gentralen Ende haben muß. — Un bem peris pherischen Enbe wird burch ben Reigzustand bes motorischen Merven eine Bufammenziehung ber Mustelfafer bedingt, inbem biefe bas Bermogen bat, bei ber Berührung mit einer im Reigzustand befindlichen, ihr organisch verbundenen, Nervenfafer in ben Buftanb ber Bufammenziehung zu treten. Un bem gentras Ien Enbe bagegen muß fie auf biefelbe Beife, wie die fenforischen Rervenfafern, einen entsprechenden Reigzuftand in ber Birnfafer weden, welcher, nach fruber betrachteten Wefegen,

von der Seele mahrgenommen eine Empfindung bedingt. (Bergl. S. 133.)

### §. 145.

In biefer Empfindung ift aber noch Nichts weiter gege= ben als bas Bewußtsein ber Seele von ihrer eigenen Anregung. Die Anregung fann aber frarter ober fcmacher fein, je nachbem ber Reigguftand ber motorischen Fafer ein ftarferer ober ichwächerer ift. Die burch motorische Nerven geweckten Em= pfindungen muffen beghalb auch unter fich immer größere ober geringere Berichiebenheit in Bezug auf ihre Starte zeigen. Die Urt ber Empfindung muß aber immer biefelbe fein, inbem außere Ginfluffe nicht fo baufig und entschieden ben Reigzuftand erregend einwirfen fonnen, bag baburch, ben besonderen Dobis fifationen ber Ginfluffe entsprechend, fich besondere Energieen in ber motorischen Kafer ausbilbeten. Der Reigzuftand ber motorischen Merven ift immer nur einerlei Urt. - Babrend alfo bie und burch sensorische Nerven werbenben Empfindungen verschieben sein fonnen nach ber Starte und nach ber Art, fonnen bie burch motorische Derven bebingten Empfindungen nur verschieben fein nach ber Starte.

## §. 146.

Die Seele bezieht nun die Entstehung dieser Empfindung auf einen ihr äußeren Gegenstand und erhebt dadurch die Emspfindung zur Vorstellung. Diese Vorstellung unterscheidet sich aber wesentlich von den Vorstellungen, welche aus den von sensorischen Nerven angeregten Empfindungen entstanden sind (vergl. §. 134), — und zwar ist diese Verschiedenheit bedingt durch unsere Ersahrungen über die verschiedenen begleitenden Erscheinungen bei der Entstehung der Empfindungen. Bei Empfindungen, welche uns durch sensorische Nerven werden, beziehen wir die Empfindungen sogleich auf ein außerhalb

unseres Körpers befindliches Objeft, weil und andere Ginne über bie Wirklichkeit bes Worhandenseins eines folden als bes Ausgangspunftes ber anregenden Urfache belebren; ift bann einmal ber Begriff gefaßt, bag alle Reigung unferer Ginnesnerven burch Gegenftande außerhalb unferes Rorpers bedingt werben, fo beziehen wir auch alle Empfindungen auf Begenftanbe außerhalb unseres Rorpers, faffen alfo immer bie Borftellung eines außerhalb unferes Rorpers befindlichen Wegenftanbes. - Anders ift es mit ben motorifchen Nerven. Wird burch biefe eine Empfindung angeregt, fo fonnen uns bie Sinne fein außer unserem Körper befindliches Objett erfennen laffen, wir beziehen benmach bie Empfindung auf einen Theil unferes Rorpers felbft und faffen baburch bie Borftellung von einem Theile unferes Rorpers, welchen wir bann als bie Urfache ober ben Ausgangspunkt ber Anregung ansehen. - Diefer Umftand ift intereffant für die Erfennung ber Art und Weise, wie wir überhaupt die Borftellungen und burch biefelben bie Unschauungen bilben: wir lernen nämlich hieraus, bag es nicht bas außere Objett ift, welches wir als ben Ausgangspunft bes auf uns genbten Ginfluffes ertennen, fonbern, bag wir wegen bes Busammenfallens unserer raumlichen Beziehungen ju bem Objette mit bem Ginneseinbrucke fchliegen, bag biefes Dbjeft Urfache unferer Sinnesanregung ift. Lehrreiche Beweife bafür find bie Ralle, in welchen biefer Schlug, biefes Urtheil betrogen wird und wir Ginnesempfindungen auf Dbjette begieben, mit beren Erscheinen fie gleichzeitig einzutreten pflegen, auf welche fie auch gewöhnlich mit Recht bezogen werben, aber in biefem Kalle gerabe nicht bezogen werben burfen, -3. B. Boren von Sprechen pflegt mit Erscheinen einer Berfon verbunden zu fein, welche wir alsbann als bas veranlaffende Moment unferer Gehörsempfindung erfennen; wird uns nun jugleich eine Berfon vorgeführt und wir boren fprechen, fo beziehen wir gewiß bie geborte Debe auf bie anwesende Berfon,

wenn biefe auch nicht gesprochen bat; bergleichen bat man oft Belegenheit zu bemerten, wenn man mit Jemanben allein ift, ohne gerade mit ihm beschäftigt zu fein, bort .man ba ein paar Worte fprechen, fo fragt man gewiß: "Was?" ober "Wie?" ober "Saft bu etwas gejagt?" - Dein, ift bann bie Antwort, aber auf ber Sausflur hat Jemand gesprochen. -Noch viel lebhafter wird biefe Täuschung, wenn wir Puppen feben, etwa auf einem auten Marionettentheater; bieje Puppen werden und in folder Umgebung vorgeführt, bag wir fie für lebenbe Perfonen halten; hinter ber Bubne fpricht ber Lenfer ber Puppen und wir find in ber volltommenften Taufchung, bie Buppen fprechen wirklich. - Saufig fann man auch folche Täuschungen bes Urtheils bei Rinbern beobachten, g. B. wenn man einem Rinde einen bolgernen Sund hinhalt, fo freut es fich; wenn man ihm bas Bellen eines Sundes nachmacht, fo freut es fich auch; wenn man ihm aber einen bolgernen Sund binbalt, benfelben etwas bin = und berbewegt und babei bas Bellen bes hundes nachmacht, bekommt es Angft und verbirgt fein Beficht, weil es ben bolgernen Sund für einen bellenben, lebenden Sund balt. - Go auch täuschen wir und beständig bei unferen Bewegungen, indem wir die Empfindung, welche wir bei ber Bewegung haben, von biefer abhangig und burch biefe angeregt glauben, mabrend boch in Wirklichfeit bie Bewegung und die biefelbe begleitenbe Empfindung nur neben einander bestehende und gleichzeitige Folgen aus berfelben Urfache, nämlich bem Reigzuftanbe bes motorischen Nerven, find. Es wird alfo, indem wir eine Bewegung fühlen, fcon Giniges aus bem Bebachtniffe ergangt, weil wir burch andere gleich gu betrachtende Momente aus ber Erfahrung wiffen, bag einer folden Empfindung, wie wir fie gerabe befommen, gleichzeitig immer eine Bewegung folgt. Die Borftellung, welche wir burch ben Reigzuftand eines motorifden Rerven gewinnen, ift baber nicht bie eines fich fontrabirenben Theiles unferes Rorpers, sondern nur die einer Veränderung in unserem Körper. In welcher Gegend unseres Körpers dieses sei, wird ebenfalls bei der Bildung der Vorstellung erkannt; wie dieses geschehe, läßt sich freilich nicht erklären, und wir müssen es deßhalb als bloße Thatsache hinnehmen. Es darf uns jedoch um nichts wunderbarer vorkommen, als wenn wir in der Vildung der Vorstellung von einem auf eine Stelle der äußeren Haut eins wirkenden Reizmittel diese Stelle genau erkennen.

#### S. 147.

Diese einfache Vorstellung einer Beränderung in einem bestimmten Theile unseres Körpers verbindet sich mit Vorsstellungen und Anschauungen der Sinne zu der Anschauung der Bewegung. Die Sinne, welche zur Bildung der Ansschauung der Bewegung beitragen, sind der Hautsun und der Gesichtssinn.

Die vollständigste Anschauung der Bewegung gewährt uns die Verbindung der Gesichtsanschauung mit der Vorstellung von einer Veränderung in einem Körpertheile, welche uns die motorische Nervensaser gegeben hat. Wir sehen die Lagenversänderung des Gliedes und haben zugleich die besondere Empsindung durch die motorischen Nerven. Indem wir beide sich stets begleitende Erscheinungen auf einander beziehen und in der Bildung der Anschauung in derselben Weise zu einem Ganzen verschmelzen, wie wir Anschauungen aus den durch verschiedene Sinne gewonnenen Vorstellungen bilden, — erlansgen wir die Anschauung von einer durch unsere eigene Thätigsteit veranlaßten Veränderung der Lagenverhältnisse unserer Glieder oder von der Bewegung.

Der Hautsinn kann auf mehrsache Weise die durch die motorischen Nerven gewonnene Vorstellung zur Anschauung der Bewegung ergänzen. In den meisten Gelenken bilden sich bei der Bewegung Hautsalten, in diesen werden die Hantnerven

gebrudt und bie Wahrnehmung biefes Drudes ber Sautfalte fann mit jener aus ben motorischen Nerven gewonnenen Borftellung ichon eine unvollständige Anschauung ber Bewegung geben, welche noch burch bie Empfindung ber Spannung ber Saut auf ber Strechseite ber Gelente in etwas vervollständigt wirb. Wir fonnen und bavon überzeugen, wenn wir mit geschloffenen Augen ober im Dunkeln bie Finger beugen. -Schon eine vollständigere Unschauung ber Bewegung erlangen wir burch ben Sautsinn, wenn bie veranderten Berührungen mit ben und umgebenden Korpern und von ber Beranberung ber Lage unferer Glieber überzeugen, g. B. wenn wir uns im Bette bewegen. - In beiben Källen ift aber ichon vorhergebenbe Renntnig unferer Glieber burch Befichts = ober Taftan= schauung nothwendig. - Gine febr vollständige Unschauung von unferen Bewegungen befommen wir burch Ergangung ber burch bie motorischen Nerven geweckten Borftellung von Seiten ber Taftempfinbung. Diefe Unschauung ift ebenso vollstänbig, wie bie burch ben Besichtssinn vermittelte. Blindgeborne muffen fich biefer Art ber Erweckung ber Anschanung von Bewegungen bebienen. Wir fonnen burch bas Taften, nachbem wir bie Beränderung burch bie motorifden Rerven empfunden haben, bie erworbene Lagenveranderung unferer Blieber bemerfen ober bas Entstehen berfelben verfolgen und fo bie Unschauung bilben.

## §. 148.

Die Bildung der Bewegungsanschauungen mit wirklicher Beihülfe des Sehens oder des Tastens geschieht nur so lange, bis wir die Bewegungsanschauungen in uns so fest gebildet haben, daß auf die bloße Empfindung, welche der Reizzustand des motorischen Nerven anregt, die ganze Anschauung aus dem Gedächtniß sich ergänzt. Alsdann vermögen wir schon durch die bloße Wahrnehmung des Reizzustandes der motorischen Nerven die Auschauung der entsprechenden Bewegung mit großer

Genauigkeit zu faffen. — Die nothig und wesentlich bie Befichts = und Taftanschauung einen Theil ber Bewegungsan= schauung bilbet, beweist ber Umftand, bag wir von Bewegungen, bie wir nicht auf biefe Beife fennen gu Ternen pflegen, gewöhnlich teine fo vollständige Anschauung haben. Bon ben Bewegungen unseres Schulterblattes 3. B., welches wir weber feben noch betaften, haben wir, fo gut wir auch die Ruden= gegend burch bie Beschauung anberer ober burch anatomische Studien fennen mogen, nicht halb die beutliche Unschanung, wie von ber Bewegung unferer Finger, bei welcher gur Bilbung ber Bewegungsanschauung Geficht, Taften, Gefühl ber Saut= falten und Anftogen an benachbarte Wegenstände mitwirfen. Un ben Bewegungen bes Schulterblattes fann man auch er= fahren, wie man bie Bewegungsanschauungen wirklich nur auf bie angegebene Art erlernt. Man versuche einmal bas Schulterblatt gu bewegen und fich bann Rechenschaft über beffen Stellung zu geben; man wird feben, bag uns biefes in ben meiften Fallen nicht möglich ift, und bag wir, wenn wir bie jeweilige Stellung bes Schulterblattes fennen lernen wollen, jum Taften unfere Buflucht nehmen muffen, bis endlich bie erlangte lebung in ber Bilbung ber Bewegungsanschauungen aus ber blogen Mustelempfindung biefes Bulfsmittel entbehr= lich macht.

# §. 149.

Die Bewegungsanschauung kann sich auch mit anderen Sinnesanschauungen zu einer Art von gemischter Anschauung verbinden, welche für uns von großer Wichtigkeit ist. Es wurde S. 139 schon gezeigt, wie sich aus Vorstellungen oder Anschauungen mehrerer Sinne gemischte Anschauungen bilden können. Dieses sindet auch bei den Bewegungsanschauungen seine Anwendung. Unsere Sinnesorgane sind alle durch Mussellen beweglich und können dadurch verschieden gerichtet werden.

Subem wir nun bie Anschanung von irgend einem Objette burch einen Ginn haben und unfer Ginnesorgan in irgend eine neue Stellung zu bem Objette gebracht wird, wodurch wir wieder eine Modifitation unferer Unschauung von dem Objette erlangen, - verbindet fich bie Bewegungsanschauung mit ber Ginnesanschauung zu einer gemischten Unschauung, welche und bas Objett viel beffer tennen lehrt, als bie bloge Ginnesanschauung; namentlich lernen wir bie Dertlichfeit und bie raumliche Ausbehnung ber Objette auf biefe Weife beffer fennen. Daber find es auch besonbers bie Ginne, burch welche wir ohnedieß schon Anschauungen von ber Raum= lichfeit ber Wegenstände gewinnen, die vorzugsweise eine wichtige Erganzung ihrer Anschauungen burch bas Bingutreten ber Bewegungsanfchauungen befommen, wir meinen ben Gesichtssinn und ben Sautsinn. Das Auge ift burch meh= rere Musteln nach allen Richtungen bin beweglich, von allen biefen Musteln haben wir Bewegungsanschauungen. Wenn wir im Dunkeln bas Auge bewegen, fo wiffen wir fogleich, nach welcher Richtung wir es bewegt haben. Geben wir nun einen großen Körper, fo laffen wir bas Auge über benfelben binftreifen, b. b. wir bewegen burch bie Thatigfeit eines ober mehrerer Augenmusteln bas Auge fo, daß alle Theile bes Rorpers nach einander ihr Bilb auf ben Achsenpunkt ber Dethant werfen muffen. Während biefer Thatigfeit, bie man Befcauen nennt, haben wir bie Gefichtsanschanung von bem Objefte, befommen aber auch zu gleicher Zeit die Bewegungsanschauung von ben angestrengten Augenmuskeln, welche uns über bie Stärfe ber Bewegung bes Augapfels unterrichtet. Da wir nun aber burch bie Erfahrung bereits belehrt find, eine wie große Starte ber Bewegung ber Augenmusteln für einen Wegenstand von einer gewiffen Große in einer gewiffen Entfernung nöthig ift, fo erhalten wir babei einen genaueren Begriff von ber Ausbehnung bes gesehenen Gegenstanbes. Ohne

Zweifel trägt auch bie Bewegungsanschauung ber Augenmusteln, namentlich in unferer aufrechten Stellung wesentlich gur Bestimmung bes Oben, Unten, Rechts und Links bei. Jebenfalls unterftutt biefelbe bie Schatung ber Entfernung eines Begenstandes; wir find gewohnt auf einen fixirten Begenstand bie Augenachsen bingurichten, biefes fann aber nur burch bie Thatigfeit ber innern und außern Augenmusfeln geschehen, biefe muffen alfo je nach ber Entfernung bes Gegenstanbes verschieden ftart angestrengt fein und bie auf biefe Weise entftehenden Bewegungsanschauungen werden bann ein Moment jur Schätzung ber Entfernung bes fixirten Gegenftanbes. Gehr beweisend ift bafür bie Erscheinung, bag bei verschiebener Stellung ber Angenachsen ein Bogen mit kongruenten Figuren balb nabe, bald entfernt gesehen werden fann, wenn man bie burch bas Auseinanderweichen ober Convergiren ber Augenachsen ge= wonnenen Doppelbilber fich gegenseitig beden läßt. Wegen ber genaueren Beschreibung biefes Berfuchs und ber aus bemfelben gezogenen Folgerungen für einige pathologische Erschei= nungen muß ich auf meinen Auffat: Ueber einige Täuschungen in ber Entfernung und Große ber Besichtsobjette (in Rofer und Bunberlich's Archiv für phyfiologische Beilfunde. 1. Jahrg. G. 316) verweifen.

Von noch größerer Wichtigkeit als das Beschauen ist die Berbindung der Bewegungsanschauung mit den Hautsunssanschauungen in dem Tasten. Das Tasten besteht in dem Hins und Herbewegen einer feinsühlenden Hautsläche auf dem Tastobjekte und wir bekommen durch das Tasten die vollstänstigste Anschauung von Konsistenz, Oberstäche, Ausdehnung und Temperatur eines Körpers. Damit ein Theil als Tastorgan benutzt werden könne, ist es nothwendig, daß die Haut dessels ben nervenreich und daß seine Bewegung eine leichte sei. Nicht an allen Theilen unseres Körpers sinden sich diese Bedingungen; daher ist nicht mit allen Theilen unserer Hautsläche das Tasten

in gleicher Leichtigkeit möglich; aber möglich ift es mit allen. Wir fonnen 3. B. mit ber Sant bes Rudens burch Bewegen bes gangen Körpers unvollständige Taftanschauungen befommen. Borzugsweise geeignet zum Taften ift beim Menschen die Bolar= flache ber Kingerspiten und bie Bolarflache ber gangen Sand, besgleichen auch bie Fußsohle und bie Plantarflächen ber Beben, nicht minder die Bunge und auch die Lippen. Bei Thieren find es andere Theile, g. B. beim Schwein und bem Glephan= ten ber Ruffel, bei Pferben bie Oberlippe, beim Ochfen unb ber Biraffe bie Bunge, bei ben Wickelaffen bie Schwang= fpite zc. - Es ift alfo irrig, wenn man bas Getaft als einen besonderen Ginn neben bie anderen Ginne hinftellt; bas Taften besteht nur in einer besonderen Urt ber Anwendung bes Sautfinns, woburch eine Berbinbung von Sautfinnsanschauungen mit Bewegungsanschauungen erzielt wirb. Es lägt fich auch recht beutlich erkennen, wie die Taftanschauung aus biefen beiben Unschauungen zusammengesett ift, indem wir seben, bag feine Taftanschauung zu Stande kommen tann, wenn die eine Empfin= bung bas lebergewicht über bie andere befommt. Wird ber Sautfinn gu ftart angeregt burch eine feilenbe ober fonft verletenbe Oberflache ober zu hohe Temperatur bes Taftobjeftes, fo fann eben fo wenig eine Taftanschauung zu Stande fommen, als wenn bie jum Taften nothwendigen Bewegungen mit zu vieler Rraft ausgeführt werben muffen. Wir fonnen uns baber feine Taft= auschauung erwerben von ber Oberfläche eines glübenben Ofens und bekommen eine schlechtere Anschauung, wenn wir mit auf= gehobenem Beine bie Fußsohle zum Taften anwenden, als wenn wir diefes mit bangenbem Beine thun.

Auf ähnliche Weise, wie mit diesen beiben Arten der Sinnesanschauungen verbinden sich auch Bewegungsanschauuns gen mit den Anschauungen anderer Sinne. Beim Menschen sind die anderen Sinnesorgane dazu weniger passend eingerichtet, aber bei den Thieren sinden wir Entsprechendes, z. B. das

Richten bes Ohres bei Pferben, um die Richtung bes Schalles zu erkunden, das Bewegen der Nase beim Spürhunde um die Richtung zu erforschen, in welcher die Riechstoffe kommen 2c.

Es sind aber nicht allein die zum Sinnesorgan im engeren Sinne gehörigen Muskeln, welche mit ihren Bewegungsanschauungen zur Bildung gemischter Anschauungen beitragen;
die Muskeln des ganzen Körpers sind dazu geeignet. Wir können mit steifgehaltenem Arme und Fingern blos durch Bewegen des Körpers um seine Achse Tastanschauungen ober Beschauanschauungen gewinnen. Wir pslegen deshalb auch durch allgemeinere Bewegungen unseres Körpers unsern Mangel an Beweglichkeit der äußeren Nase und des äußeren Ohres zu ersehen, indem wir durch Drehung oder Beugung des Körpers das Sinnesorgan verschiedenen Richtungen zuwenden, und wir erreichen dadurch dasselbe, was das Pferd durch Bewegen seiner Ohren und der Hund durch Bewegen seiner Nase allein erreicht.

### §. 150.

Vergleichen wir nun die Aeußerungen des Muskelsinnes mit den Aeußerungen der anderen Sinne, so finden wir folgenbe Verschiedenheiten:

- 1) Die burch ben Muskelsinn erregten Empfindungen sind nur einerlei Art, während die Empfindungen der anderen Sinne verschiedener Art sind. — Verschiedenheiten in der Stärke der Empfindung zeigen sich aber sowohl beim Muskelsinn, als den übrigen Sinnen;
- 2) die Vorstellungen, welche wir, von dem Muskelfinne ans geregt, fassen, beziehen sich nicht auf einen außerhalb unseres Körpers gelegenen Gegenstand, sondern auf einen Theil unseres Körpers; 1)

<sup>1)</sup> Rechnet man als wesentlich zur Begriffsbestimmung eines Sinnes, baß uns berselbe von unseren Berhältniffen zu ben uns um gebens ben Gegenständen belehrt, so ift bie Bezeichnung Muskel finn Meyer, Nervenfasern.

3) Anschauungen konnen niemals durch den Muskelsinn allein gewonnen werden. (Bei dem Geruch, Geschmack und Gehör ist dieses aber ebenfalls nicht möglich, vgl. §. 138.) Wohl aber können Bewegungsanschauungen durch den Muskelsinn mit Beihülse anderer Sinne gesaßt und wenn sie einmal gesaßt sind, später immer wieder auf eine Muskelsinnsempsindung als durch das Gedächtniß ergänzte Anschauungen geweckt werden.

#### §. 151.

Die nahe Verwandtschaft bes Muskelsinnes mit ben ans beren Sinnen zeigt fich aber

- 1) in der Aehnlichkeit der Bildung von Vorstellungen und der Verbindung dieser Vorstellungen mit den Vorstellungen und Anschauungen anderer Sinne zu gemischten Anschauunsgen, nämlich zu Bewegungsanschauungen, Beschauansschauungen, Tastanschauungen;
- 2) in der Bildungsfähigkeit, welche dieser Sinn mit den anderen gemein hat. Wir können uns hiervon recht beutslich durch Beobachtungen an uns und Anderen überzeugen.

   Wie fein ist das Gefühl, welches wir von der Thästigkeit unserer Fingermuskeln haben, auf deren Thätigkeit wir besonders achten müssen! Wir können im Dunkeln schreiben; zwar die Linien können wir dabei nicht genau einhalten, aber doch die Bildung der einzelnen Buchstaben und ihrer Verbindung zu Wörtern gelingt uns. Nichts anders kann uns dabei leiten, als die Muskelthätigkeitssempsindung unserer Fingermuskeln, durch welche wir von

eine unpassende. Indessen mag dieselbe boch der Kürze wegen nicht zu verwerfen sein, — und um so weniger, als der Muskelsinn mit den anderen Sinnen, sowohl in der Entstehung der Empfindung, wie in dem übrigen Berhalten so sehr viel Uebereinstimmendes zeigt.

bem richtigen Grabe ber nach einanber ausgeführten Bewegungen belehrt werben; bie Wenbung ber Feber gum neuen Striche wird ebenfalls nur burch Bermittelung ber Mustelthätigfeitsempfindung möglich. - Den Wiberftand irgend eines Korpers gegen unfere Bewegungen fonnen wir ebenfalls burch bie Empfindung ichaten, welche uns bie Stärfe ber gur Ueberwindung bes Wiberftanbes nothwenbigen Bewegung giebt. Wir tonnen baburch bie Ronfifteng und bie Schwere eines Rorpers bei erlangter Uebung oft außerorbentlich genau ichaten, wie wir biefes 3. B. bei Poftpadern und ähnlichen Leuten mahrzunehmen Belegenheit haben. -- Bei allen unferen Bewegungen, namentlich gufammengesetteren ober weniger genbten, giebt uns ber Dlusfelfinn, wenn geborig geubt, einen genauen Maagitab zur Schätzung ber Rraft und Ausbehnung ber Bewegung, baber wir auch in folden Källen febr genau auf bie Mustelempfindungen achten. Man beachte nur bie gespannte Aufmertfamfeit, mit welcher Springer, Seiltanger, Runftreiter ic. eine jebe ihrer Bewegungen übermachen, eine allenfalls um ein gang Beringes gu ftart ober gu fchmach ausgefallene gleich beachten und burch bie nachfolgenbe verbeffern. Die große lebung bes Dlustelfinns giebt biefen Leuten bei bem mannigfaltigen Dustelfpiel ihrer Beine, Urme und bes übrigen Rorpers bie Dog= lichteit ber großen Gicherheit, bie wir an benfelben fo febr bewundern.

3) Eine andere Nehnlichkeit zeigt sich auch in der noch eine Zeit lang zurückbleibenden Möglichkeit subjektiver Empfindungen. Die motorischen Nervenfasern verhalten sich hier ganz gleich den sensorischen Nervenfasern. Nach dem Heben schwerer Lasten bleibt uns, ohne daß irgend eine Bewegung in den Schultern zu bemerken wäre, noch lange Zeit die Empfins

bung bes Aufziehens ber Schultern, alfo eine Rachempfinbung berfelben Art wie bie Nachbilber, Nachflänge ic. -Much Amputirte haben noch lange Zeit nach ber Operation subjeftive Empfindungen und Traume von Bemegung ber abgenommenen Glieber. - Besonderes Intereffe gewährt ber Umftand, bag bergleichen Perfonen, ebe fie fich noch an ben Gebanken, bas Glieb nicht mehr gu befiten, gewöhnt baben, gewollte Bewegungen als wirflich ausgeführte verfpuren. Diefes giebt einen beutlichen Beweis ab, bag bie Mustelthätigfeitsempfinbung nur bedingt wird burch bie Ginwirfung bes Reigguftandes ber motorischen Rervenfasern auf bie Birnfaser. Durch ben Willen werben bie motorischen Kasern bes Stumpfes angeregt und in biefem Buftande erweden fie fobann bie Mustelthätigfeitsempfindung und bamit als Gebachtniß= anschauung bie Anschauung von ber Ausführung ber ge= wollten Bewegung. - Gin Mann aus ben gebilbeten Ständen, ber feinen rechten Urm verloren batte, ergablte mir, es fei ihm noch lange Zeit nach Berluft feines 21r= mes häufig gescheben, bag er feine Pfeife habe fallen laffen, weil er, biefelbe aus ber linken in bie rechte Sand geben wollend, fie zu faffen gewähnt habe.

Anmerkung: Bei ber Beurtheilung bes Ginflusses ber Muskels empfindung auf das Bonstattengehen und die Sicherheit der Beswegungen, muß man sich jedoch nicht auf das oben Gesagte beschränken, sondern sehr in Rücksicht ziehen, daß hierzu noch andere Momente beitragen, nämlich die Hautgefühlsempsindung, welche, indem sie uns von der wirklichen Berührung mit dem Gegenstande, den wir erfassen wollten, oder mit dem Boden, auf welchem wir gehen, überzeugt, wesentlich zur Sicherheit der Beswegungen mitwirkt. Durch Krankheitsfälle würden sich wichtige Beobachtungen für diesen Satz gewinnen lassen, wenn man in Fällen von Lähmung der Hautnerven eines Gliedes bei unverletzter Bewegungsfähigkeit, die hierdurch entstandene Unsicherheit der Bewegungen erforschte. — Eine interessante Krankheitsgeschichte

bieser Art sindet sich von Luther in Huseland's Journal der praktischen Heilfunde 1840. September. S. 121—122 mitgestheilt (Lähmung der Empsindungsnerven ohne Lähmung der Beswegungsnerven, mitgetheilt von Dr. Hieron. Luther). Leider ist der hier erzählte sehr bemerkenswerthe Fall nicht mit der gehörigen Umsicht bevbachtet; das wenige Mitgetheilte kann uns aber doch schon willsommene Ausschlässe geben.

Dach Darlegung ber anamneftischen Momente Schilbert Luther ben Buftand ber Patientin folgenbermaßen : "bie Unempfindlichfeit ihrer Empfindungenerven hatte in bem Grabe gugenommen, bag fie leichte Berührungen ihrer Glieber weber heiß noch falt, gar nicht empfand, ftarfe medjanische Ginwirfungen, als Rneipen ber Saut, Stechen mit ber Dabel, nur hochft unbedeutend fühlte. Alles, mas fie mit ber Sand ergreifen wollte, mußte fie feben und es unausgesett in ben Angen behalten, weil fie es fonft fallen ließ. Dit verbundenen Angen war es ihr unmöglich aus bem Bimmer gu fommen und jeben Schritt, ben fie machen wollte. um nach einem Wegenstande zu geben, mußte fie erft mit ben Augen bestimmen und abmeffen, weil fie fonft nicht recht wußte, ob fie auftrat, baber mar ihr Bang mantend und unficher." Den Schluß gieht ber Berfaffer in ben Borten : "bas innig gefnüpfte Band gwifden Wefühlenerven und Bewegungenerven war getrennt, ber Willenseinfluß auf bie Bewegung war geblies ben, bas Empfindungevermogen aber aufgehoben, bas Bewußtfein ber Mustelthatigfeit ober ber fechste Ginn, wie Bell fich aus: brudt, verloren gegangen."

Dieser Schluß enthält nicht nur Widersprüche gegen bas in ber Krankengeschichte Mitgetheilte, sondern auch Widersprüche in sich selbst. Wir durfen uns um so weniger bemühen, dieselben hervorzuheben, als sie sehr in die Augen springend sind und ber Berfasser sich selbst nicht klar gewesen zu sein scheint.

In dem erzählten Falle haben wir nur eine Lähmung aller Hautempfindungsnerven, während die Bewegungsnerven gesund sind. Die Bewegungen können deshalb alle ausgeführt werden. Aber weil die gelähmten Hautnerven nicht mehr Belehrung geben über die Berührung der Glieder mit den äußeren Gegenständen ist der Gang und das Anfassen von Gegenständen unsicher. Die mangelnde Belehrung durch die Hautempfindungsnerven ersett die Kranke durch den Gesichtssinn, indem sie durch diesen alle ihre Bewegungen überwacht. Aus den Beschwerlichkeiten, welche der Kranken hieraus erwachsen, erkennen wir die Wichtigkeit des Austheils des Hauth bies Hautschaften, erkennen wir die Wichtigkeit des Austheils des Hauth

welche Gegenstände mit uns in Berührung gebracht ober gehalten werden. — Der Muskelsinn kann der Kranken nicht gesehlt has ben', denn sie kann ja die seinsten Bewegungen ausführen, wenn sie dieselben nur sieht. Die nöthige Feinheit von Bewegungen genau abzumessen ist aber ohne den Muskelsinn, wie oben gezeigt wurde, unmöglich.

### 3) Gefühle, Bedürfniffe.

### §. 152.

Der Stimmungszustand einer Nervenfaser, welcher, wie früher gezeigt wurde, neben oder ohne einen Reizzustand in derselben vorkömmt, übt, gleichwie der Reizzustand der Nervensfaser, einen Einfluß auf die Hirnfaser aus, und giebt dadurch einer ganzen Klasse von Seelenerscheinungen Entstehen, welche wir als Gefühle tennen. — Die Entstehung der Gefühle und die denselben nachfolgenden Erscheinungen des Seelenslebens sind Gegenstand der Betrachtung dieses Abschnittes.

# §. 153.

Es wurde bereits früher angedeutet, daß der Stimmungszustand einer Nervenfaser unter verschiedenen Verhältnissen ein verschiedener sein muß, und daß diese Verschiedenheit ihren Grund findet in dem verschiedenen Verhältnisse des Reizbedürfnisses ') der Nervenfaser zu dem Grade der Anregung derselben. Es können hier also nur zwei Hauptverschiedenheiten vorhanden sein, nämlich:

<sup>1)</sup> Es wurde früher bereits gezeigt, daß die Nervenfaser zur Erhaltung ihres Eigenlebens beständig einer gewissen Menge und Starke ber Anregungen bedarf. Das entsprechende Maaß dieser letteren ift unter bem Worte "Reizbedürfniß" zu versiehen.

- 1) ein Uebereinstimmen bes Reizbedürsnisses mit dem Grade ber Anregung, ber normale Stimmungszustand, ober
- 2) ein Nichtübereinstimmen des Reizbedürfnisses mit dem Grade der Anregung, der abnorme Stimmungszustand. Dieses ebenerwähnte Misverhältniß kann aber auch wieder ein Doppeltes sein, indem dasselbe seinen Grund sinden kann
  - a) in einer für das Reizbedürsniß zu geringen Anregung ober einem ganzlichen Mangel an Anregung, ober
  - b) in einer für bas Reizbedürfniß zu ftarken Anregung, Neberreigung.

#### §. 154.

Der normale Stimmungszustand ist ein Gleichsgewicht zwischen Reizbedürsniß der Nervensaser und Reizung berselben; das heißt aber nur: ein Regirtsein des Uebergeswichts eines der beiden Momente. Der normale Stimmungsszustand ist also ein Indisserentes. Indisserentes macht sich aber, seinem Begriff nach, in keiner Weise bemerklich; daher ist uns auch der normale Stimmungszustand der Nervensaser durchaus nicht erkenndar. Wir müssen auf das Vorhandensein des norsmalen Stimmungszustandes nur aus der Abwesenheit der Ersscheinungen schließen, durch welche sich der abnorme Stimsmungszustand sund giebt; — das Volk pflegt da zu sagen: "Ich habe gar keinen Magen," — "ich habe gar keine Nerswen." (Vergl. jedoch über die Möglichkeit eines wirklich norsmalen Stimmungszustandes den späteren Abschnitt von der Verbindung der Gesühle und Empfindungen).

# §. 155.

Der abnorme Stimmungszust and ber Nervensaser bagegen, in welchem ein wirklich positives Moment auftritt, nämlich ein Uebergewicht entweder bes Reizbedürfnisses ober ber

Unregung, macht fich uns bemerflich. Wir empfinden benfelben in seinem Entstehen und Borhandensein als unangenehmes Gefühl ober Schmerg, in feinem Burudtreten in ben normalen Stimmungszuftanb als angenehmes Gefühl ober Ritel. 1) Da aber ber Stimmungezustand nur in biejen beiben Beftalten, entweder als entstehender und vorhandener abnormer oder als entftehender normaler, bemerfliche Befühle wedt, fo fann es nur biefe beiben Arten von Gefühlen geben, nämlich nur angenehme und unangenehme. Mobififationen berfelben entstehen fobann burch bie Ausgangspuntte berfelben, wie g. B. bas unangenehme Gefühl bes Sungers ein anderes ift als bas unangenehme Gefühl ber Bollheit ber Blafe; und entstehen auch bei ben unangenehmen Gefühlen burch bie Urfache berfelben, Ueberreizung ober Mangel an Reizung, hunger ift ein unangenehmes Gefühl anderer Urt als bas unangenehme Befühl bes Ueberfättigtfeins. - Das Berhältnig bes Schmerzes zum unangenehmen und bes Rigels zum angenehmen Gefühl foll fpater befprochen werben.

## §. 156.

Daß die Entstehung eines Gefühls durch die Hirnfaser vermittelt werde, unterliegt keinem Zweisel; ob wir aber ansnehmen sollen, daß der Stimmungszustand der peripherischen Nervensaser einen ihm entsprechenden Stimmungszustand in der Hirnfaser wecke, oder daß den Stimmungszuständen der peripherischen Nervensaser eine besondere Reihe von Reizzuständen der Hirnfaser entspreche, — darüber läßt sich keine Ansicht

<sup>1)</sup> Der gewöhnliche Ausdruck "Wollust" scheint nicht ganz paffend zu sein, weil er, allgemein gefaßt, eine zu allgemeine Bedeutung hat,
— und in speziellerer Beziehung bereits in anderem Sinne eine Anwendung gefunden hat. — Das statt bessen gewählte Wort "Kipel" wird gerechtsertigt durch die in der Bolfs= und Umgange= sprache gebräuchlichen Ausdrücke: Ohrenkipel, Gaumenkipel 2c.

aufstellen. Rebenfalls muß ber Stimmungszustand ber Dervenfafer eine besondere Beranderung in der Birnfafer bedingen; biefe Beranderung muß alsbann einen veranderten Buftand ber Seele bewirken, und baburch, bag bie Geele fich biefer Beranderung bewußt wird, entsteht bas Befühl. - Der wiffenichaftliche Sprachgebrauch hat ben Begriff bes Bortes "Gefühl" noch nicht scharf genug bingeftellt, und baufig wird baffelbe fogar mit bem Worte "Empfindung" gleichbebeutenb gebraucht, indem man fich bem volfsthumlichen Begriff bes Wortes "Gefühl," welches beibe Begriffe bes Gefühls und ber Empfindung umfaßt, aufdließt, und fich beffelben auch febr häufig zur Bezeichnung ber Sautempfindung ober bes Sautfinns im Allgemeinen bedient. - Weil aber in unferen Betrachtungen bie Begriffe ber Empfindung und bes Gefühls als scharf getrennte Begriffe neben einander fteben, ift es nothwendig zur Gervorhebung bes Unterschiedes die Definitionen beiber Begriffe neben einanber gu ftellen:

Empfindung ift der Aft des Bewußtwerdens der Seele von ihrer eigenen, in Folge des Reizzustandes eines peripherischen Nerven entstandenen, durch die Hirnfaser vermittels ten Veränderung;

Gefühl ift der Akt des Bewußtwerdens der Seele von ihrer eigenen, in Folge der Einwirkung des Stimmungszustandes eines peripherischen Nerven auf die Hirnfaser stattfindenden, Beränderung.

# §. 157.

Wie nach einer Empfindung, so setzt sich auch die Seele alsbald nach Entstehung des Gefühls als ein Angeregtes einem Anregenden gegenüber, und stellt sich ein Anderes als das Anregende vor. Sie faßt demnach die Vorstellung eines

außer ihr befindlichen Objettes, welches bie Urfache ihrer Ber= anberung ift. Diefes Objett erfennt fie jeboch nicht außerhalb bes Rörpers; benn in allen Lagen, unter allen Berbaltniffen fonnen Gefühle berfelben Urt, 3. B. Sunger entftehen; fie muß beshalb ben Zuftand eines Theiles bes Korpers als bas veranlaffenbe Moment gur Entstehung bes Gefühls erfennen, fomit die Borftellungen von einem Theile bes Ror= pers faffen, welchen fie als Urfprungsftelle bes Befühls benft. Man barf bier nicht einwenden, daß man die Organe bes Körpers ohne anatomische Anschauung, wenn auch nur ber robeften Art, g. B. bei geschlachtetem Bieb, nicht fennen fann, und bag, wenn wir alsbann burch ein Gefühl eine Borfiellung von einem Organe faffen, biefes nur eine Bebachtnifanschauung fein muffe. - Die Anschauung und die Borftellung eines Theiles find gang verschiebene Dinge. Unschauung von einem Organe bes eigenen Körpers fann nur ber Anatom haben, Borftellung von bemfelben aber nach bem eben Gefagten Jebermann, bem biefes Organ Quelle von Gefühlen wird. - Die Unschauung bes Anatomen tann inbeffen auch niemals bie feines eigenen Organes fein. Dehmen wir ben Dagen als Beispiel. Der Anatom fennt ben Dagen aus vielfältigem Befehen und Betaften fo vollständig, bag eine Bebachtnifanschauung bes Ma= gens, und zwar ber Mittelform aller bisher gefebenen Magen, bei ber geringften Unregung bagu, in ihm entfteben fann. Der Anatom fühlt nun 3. B. Sunger, fo wird ihm biefer eine Gebachtniffanschauung vom Magen geben, er wird fo recht lebhaft vor feinem geiftigen Auge feben, wie fein Dagen gufammengefalten herunterhangt, wie bie Schleimhaut ber vorberen und hinteren Magenhalfte einander berühren, bie große Rurvatur nach unten, die fleine nach oben fieht ze. Sat er nun gegeffen und fühlt Gattigung, fo ficht er eben fo lebhaft, wie ber Magen jest eine Drebung um feine Langenachfe gemacht bat, wie bie große Kurvatur nach vorne, bie fleine nach hinten,

bie fruber vorbere Klache nach oben und die fruber hintere Alache nach unten gefehrt ift, wie bie pars cardiaca einen Wintel gegen die Speiferobre macht ic. - Bruft man aber, was biefe Anschauung bes eigenen Magens in feinen verschie= benen Buffanden fei, fo wird man finben, bag es nur eine Bedachtnifanschauung ift, gewedt burch bas Wefühl (bes Sun= gers ober ber Gattigung), wie auch g. B. bie Unschauung irgend eines Saufes in uns geweckt wird burch bie Erscheinung einer gemiffen Berfon, welcher baffelbe gehort, ober welche wir einmal barin gefeben haben. Burben wir von unferem eigenen Magen eine birefte Unschauung haben fonnen, fo würden wir alle Buftande beffelben leicht erkennen, und nament= lich seine individuelle Gestaltung, sowie etwaige franthafte Buftanbe beffelben bemerten muffen. Gine Unichauung innerer Organe ift baber auch fur ben Unatomen nicht moglich. - Borftellungen berjenigen inneren Organe, welche uns am gewöhnlichften Gefühle werben laffen, haben aber alle. Jeber Bauer, jebes Rind weiß, bag es einen Dagen bat, von Beftalt, Bau ic. bes Magens haben fie natürlich feinen Begriff, aber fie wiffen : es giebt ein Organ, von welchem aus bie Gefühle bes Sungers und ber Gattigung ausgehen, ebenfo haben fie alle einen Begriff von einem Bergen, Lungen, Blafe, Maftbarm, aber biefer Begriff ift rein nur ber eines Organs, burch welches gewiffe Arten von Gefühlen erregt werben; barin ift aber ein Bezogenwerben ber Befühle auf ein bestimmtes Organ enthalten, b. b. eine Borftellung bes Organs.

# §. 158.

Das unangenehmen Gefühl ift, wie erwähnt, entweder aus Mangel an Anregung oder aus Ueberreizung entstanden. Beide Arten bes unangenehmen Gefühls sind sehr verschieden von einander und werden in ihrer Entstehung selbst von einander

unterschieben; Diemand wird g. B. Sunger und bas Gefühl bes Ueberlabenfeins mit Speifen zu verwechfeln geneigt fein. -Es wird also in bem Gefühl felbst auch schon bie Urfache beffelben erkannt. Die Urfache aber ift in ben beiben Arten ber unangenehmen Gefühle ein Mangel, in ber einen Art ein Mangel an Anregung, in ber andern ein Mangel an Rube. In beiben Arten ber unangenehmen Gefühle wird bemnach mit ber Erfennung ber Art bes Gefühls zugleich ber entsprechenbe Mangel erfannt und bie Aufmertfamfeit ber Geele auf benfelben gerichtet. Die Richtung ber Geele auf ben einem unangenehmen Befühle gu Grunde liegenben Mangel nennt man aber Beburinig. - Dit biefem Bedürfnig verbindet fich, burch baffelbe geweckt, bie Uns fchauung berjenigen Bewegungen und Thatigfeiten, welche gur Abhülfe bes Mangels nothwendig find. Diefelbe entsteht als Bedächtnifanschauung von folden Unschauungen, welche uns früher eigene Erfahrung ober Mittheilung von Underen gegeben hatten, und wird, wie fpater gezeigt werben foll, bie nachfte Urfache ber wirflichen Ausführung jener Sandlungen. Bewöhnlich werben biefe beiben Momente nicht getrennt und baber unter bem "Beburfniß" nicht bie Richtung ber Seele auf ben Mangel verftanden, sondern bie Richtung ber Geele auf bie zur Abhülfe bes Mangels nothwendige Sandlung, alfo eine Berbindung bes Bedürfniffes mit ber Unschauung ber burch baffelbe nothwendigen Sandlung. Der volfsthumliche Sprach= gebrauch bat biefen unreinen Begriff bes Bedurfniffes in bie Biloung ber Damen ber Bedürfniffe aufgenommen, baber wir in benfelben immer icon bie nothwendige Sandlung ausgebrudt finden; bie fogenannte reine beutsche Sprache tann zwar faum ein hieher gehöriges Wort aufweisen, aber boch Rebensarten, beren Bufammenfetung bas oben Gefagte beweist, 3. B. Beburfnig fich niebergulegen, Beburfniß gu effen ic.; bie Bolfsfprache hat bagegen einfache Worte bafur, Borte,

welche man, weil fie nicht in bie Schriftsprache aufgenommen find, gemein und trivial nennt, folche Worte find bie febr befannten verba impersonalia mit ber Endigung "ern", 3. B. viffern ic. - im Lateinischen finden wir bas Gleiche, wie bier burch bie Enbigung "ern", burch bie Enbigung urio in verbis personalibus ausgebrudt wie parturio (von parere), esurio (von edere), micturio (von mingere), cacaturio (von cacare), vomiturio (von vomere) ic. - Allen biefen Ausbruden liegt aber eine Verschmelzung bes Begriffs bes Beburfniffes mit ber Unschauung von ber Sandlung gur Befriedigung beffelben, alfo eine unrichtige Unschauungsweise gu Grunde. Man bat g. B. nicht bas Beburfnig fich niebergu= legen, fonbern bas Bedürfniß ber Rube und bat nur gleichzeitig bie Anschanung von bem Afte bes Gidnieberlegens, als bes Mittels zum Zwede. (Bewiesen wird biefes burch bie Beobach= tung, bag bie Bedürfniffe auch ganglich befriedigt werben fon= nen, ohne bag bie Sandlung, welche in bem Ramen bes Bedürfniffes bezeichnet ift, ausgeführt werbe. Wenn g. B. ber esuriens Tabat raucht, woburd bas Befühl abgestumpft wird, ober einen Schnaps genießt, woburch in ben Nerven ber Magenschleimhaut die fehlende Reigung gefett wird, bann ift er zufrieden und verlangt nicht mehr zu effen; er bat alfo nicht effen (edere) wollen, fondern er wollte nur bas Befättigtsein ober vielmehr Dicht = hungrig = fein.) Wir haben febr häufig Bedürfniffe und "wiffen nicht nach mas," wie wir uns ausbruden, g. B. bei verborbenem Magen. In foldem Falle ift bann bas Beburfnig rein und nicht mit einer Unschauung vermischt. Burben wir aber bie Erfahrung gemacht haben, bag ein foldes Bedürfnig burch etwa eine Taffe fcwarzen Raffees befriedigt wurde, bann wurden wir in bie= fem Falle eben fo gut ein Bedurfniß nach einer Taffe Raffee gu haben vermeinen, wie im Sunger nach bem Gffen. -In ber wiffenschaftlichen Untersuchung muffen baber biefe beiben

Begriffe, das Bedürsniß und die Anschauung der demselben entsprechenden Handlung, von einander getrennt und als zwei Momente erkannt werden, welche den volksthümlichen Begriff "Bedürsniß" zusammensetzen.

#### §. 159.

Bei ben angenehmen Gefühlen ift bas Berhaltniß etwas verschieben. - Das angenehme Gefühl entsteht baburch, bag bem bas unangenehme Gefühl verursachenden Mangel abgeholfen wird. Das angenehme Gefühl besteht sonach eigentlich nur in bem Bewußtsein ber Abnahme bes unangenehmen Gefühls. In jebem Entwicklungsftabium beffelben ift alfo ein Bergleich enthalten zwischen bem Grabe bes unangenehmen Befühles in biefem Stabium mit bem Grabe beffelben furg vorher, und es wird burch birefte Anschauung bas Mittel, burch welches biefe Berminberung bes unangenehmen Gefühles berbeigeführt wurde, erfannt. Der normale Stimmungezuftanb ift erft bann wiebergefehrt, wenn gar fein Befühl mehr bemerflich ift; fo lange alfo noch ein Gefühl bemerft wirb, ift ber Stimmungszuftand immer noch abnorm, bamit ift auch bas Bedürfniß ber Berftellung bes normalen Stimmungszu= ftanbes gegeben, und bie Geele bleibt fortwährend bis gum Gintritte bes Augenblicks, in welchem fein Gefühl mehr bemerft wird, auf bie Abbulfe bes Mangels gerichtet; nur verbindet fich in biefem Kalle bas Bedürfnig nicht mit ber Bebachtnifanichauung von Thatigfeiten, welche Abhulfe bringen, fondern mit ber unmittelbaren Unichauung ber bereits in Musführung begriffenen Thatigfeiten ober ber in Folge folder Thatigfeiten eingetretenen Buftanbe, und bas Beburfniß (im volfsthumlichen Ginne) geht alsbann auf bie Fortbauer ber Thatigfeiten (3. B. bes Gffens bei Sunger) ober ber Buftanbe (g. B. ber Rube bei Mubigfeit) bis gum Gintritte bes Aufhörens bes angenehmen Gefühls, b. b. bis gur

Herstellung bes normalen Stimmungszustandes. Längere Dauer derselben veranlaßt dann wieder unangenehme Gefühle aus der Ursache, welche der dem eben erloschenen unangenehmen Gefühle zu Grunde liegenden gerade entgegengesett ist; mit diesem neuen unangenehmen Gefühle entstehen dann wieder neue Bes dürsnisse, diesen entsprechend neue Handlungen 20.

# 4) Berbindung der Gefühle und Empfindungen.

§. 160.

Gine jede Empfindung findet ben Grund ihres Entftehens in einem Reigzuftande ber betreffenden Nervenfafer, bas Gefühl in bem Stimmungszuftanbe ber Nervenfafer. Jeber Reigguftand einer Mervenfafer - fei es, bag berfelbe burch ein fogenanntes abaquates Reizmittel ober burch ein nicht abaquates entstehe, bag er nur in ber Berftarfung eines in ber Mervenfafer latenten Reigguftanbes bestehe ober ein neuer, fruber noch nicht bagemefener, fei - muß aber in einem gemiffen Ber= haltniffe zu bem Buftanbe bes Gigenlebens und bem Reigbeburfniffe ber Dervenfafer fein. Entweder ift er in Bezug auf ben Grad feiner Starfe bem Buftanbe bes Gigenlebens und bem Grabe bes Reigbedurfniffes gerade entsprechend, ober aber er ift zu ftart ober zu ichwach. - Im erfteren Falle, in welchem ber Stimmungszuftand ber Mervenfafer ein normaler ift, entfteht, wie in vorftebendem Abschnitte gezeigt murbe, fein Gefühl, baber wird bier bie Empfindung entstehen, ohne bag ein Gefühl gleichzeitig entftanbe. - 3m anderen Falle bagegen, in welchem ber Stimmungszuftand ein abnormer ift, muß biefer abnorme Stimmungezustand ein unangenehmes Gefühl veranlaffen, welches, weil ber Reigzuftand felbft Urfache bes abnormen

Stimmungszustandes ist, mit der Empsindung zugleich aufstritt. — Es kann aber auch schon vor dem Eintritte des Reizsustandes ein abnormer Stimmungszustand aus Mangel an Anregung in der Nervensaser gewesen sein, dann wird durch die Erregung des Reizzustandes selbst diesem Mangel abgehols sen und der abnorme Stimmungszustand in den normalen übersgeführt. Ueberführung eines abnormen in einen normalen Reizzustand ist aber immer Veranlassung zur Entstehung eines angenehmen Gefühls; daher entsteht ein solches hier gleichzeitig mit der Empsindung.

Weil aber angenehme und unangenehme Gefühle der gesnannten Art stets gleichzeitig mit der Empfindung auftreten, und die Einwirkung desselben Reizmittels beide zumal veranslaßt, pslegen wir sie unter sich nicht zu trennen, und erkensnen in der mit einem Gesühle verbundenen Empfindung nur eine besondere Modisitation der Empfindung, welche wir, je nachdem das begleitende Gesühl ein angenehmes oder ein unangenehmes ist, angenehme oder unangenehme Empfindungen und bei stärker hervortretendem Gesühlssantheil schmerzhafte oder wollüstige Empfindunsgen nennen.

Reine Gefühle ohne Beimischung von Empsindungen, in welchem Falle demnach nur der Stimmungszustand der Nervensfaser eine Anregung der Seele veranlaßt, müssen entstehen bei abnormem Stimmungszustande der Nervensaser ohne Reizzusstand derselben; — ein solcher läßt sich aber in dem abnormen Stimmungszustande aus Mangel an Anregung erkennen. Bei Vorhandensein dieses letzteren kann also keine Verbindungen von Empsindungen und Gefühlen bemerkt werden. In wie serne auch sonst noch reine Gefühle vorkommen können, soll später betrachtet werden.

### a) Reine Empfindungen.

#### §. 161.

Mit ber Mehrzahl unferer Empfindungen ift tein Gefühl verbunden. Run find aber bie Reigguftanbe ber Rervenfafern, welche burch bie Ginfluffe unferer Umgebung im täglichen Leben beftanbig veranlagt werben, fo ungemein mannigfaltig in Beschaffenheit und Stärke, bag es uns wunderbar vorfommen muß, wie uns biefe gange große Mannigfaltigfeit von Unregungen (ober boch wenigstens ber größte Theil berfelben) in gleicher Weise nur Empfindungen und feine Gefühle erweden follen, b. b. wie eine folche Mannigfaltigfeit von Anregungen bem Eigenleben und bem Reigbedürfniß ber Mervenfafer in gleicher Weise entsprechend fein foll. - Es findet biefes inbeffen feinen Grund in ber Art und Weise, wie ber chronische mittlere Reigguftand ber Nervenfaser gebilbet wird, welchen wir bereits in einer fruberen Betrachtung als ein Sauptmoment bes Gigenlebens ber Nervenfaser erfannt haben. Der chronische mitt-Iere Reizzustand entsteht als Summe ber nachbauernben fruber bagewesenen Reizzustände. Je häufiger und je ftarter gewiffe Reizauftanbe in einer Nervenfafer gewedt worden waren, um fo mehr geht beren Nachbauer in bas Gigenleben ber Mervenfafer über. Alle folgenden Gindrude berfelben Art werden baber viel weniger einen bem gewöhnlichen, fogenannten ruhenben, Buftanbe ber Rervenfafer ungewohnten Reigguftand weden; beghalb werben fie auch nicht fo bemerklich in bas Gigenleben ber Nervenfafer eingreifen, bag baburch leicht eine Ueberreigung erfolgen tonnte. - Andererseits find aber auch wieder alle die gewöhn= lich uns werbenben Ginbrude einander fo außerorbentlich abnlich, bag ber mittlere Reigzustand burch biefelben ftets in ber entsprechenden Art unterhalten wird und wir bas Schwinben unbebeutenberer Arten von Reigzuftanden, welche in bie Bilbung bes mittleren Reigzuftanbes eingegangen finb, gar

nicht bemerken. Theilweise mag allerdings biefes Richtbemer= fen feinen Grund in bem Umftande finden, bag immer eine gange Maffe bem entschwindenden fehr ähnlicher Reigzuftanbe in ber Rervenfaser gewedt und unterhalten, und baburch ber Antheil beffelben an bem mittleren Reigzuftanbe burch faft gleiche Reizzustände immer wieder erfett wird; theilweise ift es aber auch barin begründet, bag bie Empfindungen, welche uns beständig burch unsere Umgebung gewedt werben, burch ben Grad ihrer Stärke bie geringen Gefühle übertäuben, b. h. unsere Ausmertsamfeit fo febr auf fich lenten, bag bie Befühle gar nicht entstehen fonnen. Es gehort ja wesentlich mit gu bem Begriffe bes Gefühls, bag bie Seele fich ihrer Beranberung bewußt wird, und wo biefes Bewußtfein fehlt, ift auch fein Gefühl vorhanden, und fei auch ber Stimmungezuftand ber Nervenfaser ein folder, bag ein Gefühl burch benfelben gewedt werben mußte. Wenn aber bas unangenehme Befühl aus Mangel an Anregung - nicht entstehen fann, fo fann auch in ber Regel bas eine Empfindung begleitende angenehme Gefühl wegen Aufhebung biefes Migverhaltniffes - nicht entstehen, indem biefes angenehme Gefühl bas Borbandenfein bes unangenehmen voraussett; - ober, entsteht ein folches angenehme Befühl boch, fo wird es aus bem eben angegebes nen Grunde nicht bemerft; die Stärfe ber Empfindung felbit, welche baffelbe veranlagt und bie Maffe ber anbern und beftanbig merbenden Empfindungen übertaubt baffelbe.

# §. 162.

Dem aufmerksamen Selbstbeobachter wird es indessen nicht entgehen, daß auch sehr häusig durch die Eindrücke des gewöhnslichen Lebens unangenehme Gefühle aus Ueberreizung und ansgenehme Gefühle wegen Aufhebung eines Mangels an Anresgung in einer bestimmten Art mit den Empfindungen zugleich erweckt werden. — Sinneseindrücke des Gesichts, Geschmacks,

Behörs ic. werden uns haufig gu ftart, b. h. fie verurfachen einen gewiffen Grab ber Ueberreigung, welcher jeboch nicht ftart genug ift, bag wir ihn als unangenehmes Gefühl bezeichnen möchten; begwegen beachten wir bergleichen auch nicht und vermeiben biefelben entweber nur gemiffermagen unbewußt, ober wir vermeiben fie nicht aus einer Art von Fugung in bas Nothwendige, wie g. B. ftarte Connenhelle. - Baufig auch find uns gang gleichgültige Ginneseinbrücke, g. B. irgend eine gang indifferente Farbe angenehm, ohne bag wir uns felbft barüber genau Rechenschaft geben fonnten. Der Grund bavon tann fein anderer fenn, als ber, bag wir lange feine Ginneseindrücke ähnlicher Art gehabt haben und burch ben Ginbruck felbft ber, von und unbeachtet ftatt habenbe, abnorme Stimmungezuftand aus Mangel an Anregung in einer gewiffen Urt gehoben wird. Ginen Beweis fur biefe Erflarungsweise fonnen wir finden, wenn wir uns vergegenwartigen, bag febr bäufig gelindere Grabe bes Gefühls aus Mangel an Anregung in und aufsteigen, ohne bag wir wiffen warum; fie find fo gering, bag wir fie taum als befondere Befühle ertennen, aber fie weden boch bemertbare Bedürfniffe und Berlangen g. B. wir mochten auf einmal gerne wieber einmal Milch trinten, ober gerne einmal wieber Grunes feben ic. - Daber rührt benn auch zum Theil bas Bergnugen, welches man empfin= bet, wenn man Tange nicht gefebene Berfonen ober Stabte (feien einem biefelben auch nicht nur gleichgultig, fonbern fogar unangenehm gewesen) wieder zu feben Gelegenheit bat, wenn fich bas erfte Grun bes Frühlings wieder zeigt, und wenn ber erfte blenbenbe Schnee bie Felber bedt. Wir fonnen uns bann nicht fatt baran feben, benn fie erweden in unferem Sehnerven wieber einen Reigguftanb, welche feinem Erlofchen entgegen ging.

§. 163.

Berntfichtigen wir nun, bag uns beinahe feine Empfin=

bung wirb, die nicht entweber etwas zu ftart ober zu schwach ift, ober bie nicht bereits langere ober furgere Beit ber nicht bagemesen ift, und bag wir fogar in vielen Fallen burch unfere Aufmertfamteit bie baburch entstehenben Befühle bemerten fonnen, fo muffen wir allerbings einerfeits ben Schluß ziehen, bag wir faum eine einzige Empfindung befommen, mit beren Entstehung nicht zugleich bie Bebingung gur Entstehung eines Befühls gegeben mare, bag es alfo feine reine Empfinbung gebe; - andererseits aber muffen wir anerfennen, bag bie gewöhnlichen Empfindungen boch für uns als reine Empfindungen angufeben find, weil bas biefelbe begleitenbe Befühl wegen mangelnber Aufmertsamteit auf baffelbe nicht jum Bewußtsein tommen fann. - Was hier von ben Ginnes= nerven insbesondere gefagt ift, findet ebenfalls feine Unwenbung auf die Dustelnerven, burch welche uns aus ben= felben Grunben, genau genommen, feine reinen Empfindungen werben fonnen. (Bergleiche barüber auch ben Abschnitt über ben Ginfluß ber Gewohnheit auf Gefühle und Empfindungen.)

## b) Reine Gefühle.

## Sim 164. Inmais in migram the

Dieselbe Ursache, welche Empsindungen veranlaßt, kann auch Gefühlen Entstehung geben, wenn durch den Eindruck selbst entweder eine Ueberreizung oder ein Ausheben eines Mansgels an Reizung gesetht wird. Weil in diesen beiden Fällen in der Ursache der Empsindung auch schon die Ursache der Entstehung des Gefühles gegeben ist und das Gefühl nicht entstehen kann, wenn kein Reizzustand, der zugleich auch Empsindung wecken muß, gegeben ist, — so kann diese Art von Gefühlen nie ohne gleichzeitige Empsindung, also nie rein, sein. Abnormer Stimmungszustand aus Mangel an Anregung sindet dagegen seinen Grund gerade in dem Mangel eines Reizzusstandes, und da die Anwesenheit eines Reizzustandes in der

Nervenfaser zur Entstehung einer Empfindung unerläßliche Bedingung ist, so folgte baraus, daß diese Art der Gefühle ohne alle Empfindung sein musse. Wir wollen sehen, in wie ferne diese Sate richtig sind.

Zunächst sind für die Untersuchung die sogenannten animalen Empfindungsnerven von den organischen Empfindungs, nerven zu trennen. Die Muskelnerven, als eine besondere Stellung einnehmend, sind besonders zu betrachten.

#### §. 165.

Durch die animalen Empfindungenerven fonnen und, wie aus dem Früheren bervorgebt, von reinen Gefühlen nur unangenehme aus Mangel an Anregung werben. Diefer Mangel an Anregung fann entweber ein allgemeiner fein, b. b. ein ganglicher Mangel aller Ginbrude auf einen Empfinbungsnerven, ober es fann ein besonderer fein, b. b. Mangel an Unregung in einer besonderen Urt. Beibe veranlaffen, wie früher gezeigt murbe, Befühle, welche inbeffen von uns in ber Regel nur bei Aufmertsamfeit auf biefelben bemerft werben. Jebe Rervenfafer ift beständig in ihrem dronischen mittleren Reigguftande. Die einzelnen Glemente biefes letteren fonnen burch gunftige Berhältniffe, namentlich ichon burch unfere Aufmertfamteit, Empfindungen veranlaffen und felbft ein Mini= mum von Reigzuftand eines Nerven muß bei unferer Aufmertfamteit auf baffelbe noch Empfindung weden tonnen. Wenn nun Mangel an Anregung ein unangenehmes Gefühl veranlagt, fo ift biefes ein Beweis, bag ber Reigzuftanb, welcher aus Mangel an Anregung im Abnehmen ift, immer noch vorhanben ift; benn mare er gar nicht mehr vorhanden, fo fonnte es auch feinen Ginflug auf bas Gigenleben ber Dervenfafer üben. - Diefer, wenn auch in geringerem Grabe vorhandene, Reigguftand muß bei Aufmertfamteit auf benfelben Empfindung weden konnen, wie wir benn auch wirklich nach langem BerWeilen in der Dunkelheit, z. B. nach dem Aufwachen an einem Wintermorgen oder nach langer Stille um uns herum im Stande sind, die Reizzustände des Sehs oder Hörnerven als subjektive Empfindungen wahrzunehmen. — So muß also jedesmal mit dem unangenehmen Gefühl aus Mangel an Anregung eine Empfindung verbunden werden können. Da indessen Gestühl und Empfindung hier nicht durch dasselbe Moment versanlaßt werden, und da serner die Empfindung nur bei scharfer Ausmerksamkeit wahrgenommen werden kann und nicht in einer einmaligen stärkeren Anregung von außen, sondern in dem beständig dauernden chronischen mittleren Reizzustande ihren Grund sindet, — so können wir diese Art von unangenehmen Gesühslen aus Mangel an Anregung in den Sinnesnerven als reine Gesühle ansehen.

### §. 166.

Durch bie Empfindungenerven bes organis ichen Lebens, alfo burch bie fenforischen Nervenfafern bes fympathifchen Dervensuftems, follen uns nur Gefühle und feine Empfindungen, alfo nur reine Gefühle gewedt werben tonnen. - Für die burch biefe Mervenfafern aus Mangel an Unregung entstehenden Gefühle, g. B. bes Sungers und bes Durftes finben biefelben Berhaltniffe Statt, wie fur bie berfelben Quelle entspringenben Gefühle in ben animalen Empfindungs= nerven. Es muß bemnach für biefe zugegeben werben, bag fie reine Gefühle find. - Aber in Bezug auf bie unanges nehmen Gefühle aus Ueberreizung und bie angenehmen aus Berftellung bes normalen Stimmungszuftanbes ift erft genauere Untersuchung nothwendig. - Die Empfindungenerven bes organischen Lebens verbreiten fich auf ben inneren Schleim= häuten, wie animale Empfindungsnerven fich auf ber außeren Baut und ben Unfängen ber Schleimhaute verbreiten. find hier ben mancherlei Ginbruden blosgeftellt, welche ihnen burch bie mit ben inneren Schleimhäuten in Berührung tres

tenben Stoffe werben fonnen. Die Ginfluffe, welche auf fie einwirten konnen, find theils mechanische, theils chemische, theils Temperaturverhaltniffe. Gie zeigen auch hierin eine Analogie mit ben Merven ber außeren Saut. - Weil nun aber, wie biefes früher gezeigt murbe, aus ben verschiebenen vorher bereits in einer Nervenfafer gewesenen Reigguftanben ein mittle= rer Reigguftand gebilbet wird, welcher burch feine Art bie Energie ber Nervenfaser bestimmt, und bie sympathischen Empfindungenervenfafern, bis auf die befannten Berichiebenheiten im Berlaufe, in jeber anderen Beziehung ben fenforischen Ka= fern ber Saut gleichzustellen find, fo lagt fich ichon ichliegen, bag auch bie Empfindungsfafern ber inneren Schleimhäute fich einen dronischen mittleren Reigguftand und mit bemfelben eine gemiffe Energie erwerben, welche lettere ber ber außeren Saut analog fein muß. - Diefer mittlere Reigguftanb fommt, wie ber mittlere Reizzustand aller Nerven nie zum Bewußtsein, wird alfo nie zur Empfindung; aber einzelne ffartere Reige guftanbe werben boch Beranlaffung gur Entstehung von Em= pfindungen, und burch Aufmertfamteit ober nicht abaquate Reigmittel fonnen subjeftive Empfindungen febr verschiedener 21rt burch bie sympathischen Empfindungenerven gewecht werben. Dag nur ftarfere Reizzuftanbe erft Empfindungen weden, mag theilweise herrühren von ber verhältnismäßig geringen Bahl ber fenforischen Rafern, welche zu ben Schleimhäuten bingeben; theilweise find vielleicht auch auf eine uns unbefannte Beife bie Ganglienfugeln baran Schulb, welche in febr großer Menge mit ben Fafern bes Sympathifus in Berührung treten. Man hat ben sympathischen Empfindungsnerven biefes Bermogen, bewußte Empfindungen zu vermitteln, abgefprochen, inbeffen fpricht bie tägliche Erfahrung ganglich gegen eine folche Annahme. Die tiefen Empfindungen bes Drudes bei Unfüllung bes Magens, ber Blafe, bes Daftbarms, - bas Ber= fpuren von Barme und Ralte im Dagen nach bem Genuffe

warmer ober falter Betrante, ober in ber Lunge bei Ginathmen febr warmer ober falter Luft, ober in biefer und anderen inneren Organen bei gemiffen Krantheitszuständen, - bas Wahrnehmen ber Bewegungen von Bandwürmern, - bas Bieben, Reigen, Ragen zc. in ben Gingeweiben bei gemiffen Rrantheiten: - alle biefe find boch offenbare Empfindungen, welche fich nicht wegläugnen laffen, und burch ihre Aehnlichkeit mit entsprechenden burch ben Sautfinn gewedten Empfindungen einen Beweis für bie vollftandige Parallele bes Sautfinns mit ben inneren Schleimhäuten abgeben. Die Reizzustände sympathischer Nerven, welche bergleichen Empfin= bungen veranlaffen, erreichen zwar felten einen fo boben Grab, baß burch biefelben ein abnormer Stimmungszustand aus Ueber= reizung hervorgerufen murbe. Tritt aber ein folder ein, bann verbinden fich mit der Empfindung die demfelben entsprechen= den unangenehmen Gefühle. Ueberladung bes Magens, frarte Unfüllung ber Blafe, bewirft eine unangenehme Druckempfinbung, zu scharfe Gewürze, Gaure im Magen veranlaffen ein unangenehmes Brennen ic. - Der Empfindung felbft wird babei wenig Aufmerksamkeit geschenkt, weil wir burch biefelbe feine uns intereffirende Renntnig von ber Gigenschaft eines äußeren Gegenstandes bekommen, wie burch bie Empfindungen ber außeren Saut. Wir pflegen in folden Fallen mehr bie Gefühle zu berüdfichtigen, weil uns biefe fur unfern Gefund= heitszuftand wichtiger ober, weil fie ftarter find als bie mit ihnen verbundenen Empfindungen. - 3ft es nun burch bie angeführten Thatfachen erwiesen, bag uns burch bie fympathi= fchen Nervenfafern Empfindungen werben tonnen, fo muffen wir auch burch bieselben überzeugt werben, bag bie angenehmen Gefühle, welche burch bie Aufhebung eines Mangels an Reigung in ben sympathischen Nervenfasern entstehen, ebenfalls mit wirklichen Empfindungen verbunden fein muffen und bie tägliche Erfahrung bestätigt uns biefes. Die angenehme Rulle

des Magens, b. h. die angenehme Druckempfindung in demsfelben bei der Sättigung, die angenehme Kühle in den Lungen, wenn wir, lange in einem dumpfigen Zimmer eingesperrt gewesen, in die frische Abendkühle hinauskommen, und noch viele ähnliche Beispiele gehören hierher. Auch hier interessitrt uns der Einfluß auf das Besinden unseres Körpers, von welchem uns das Gefühl belehrt, viel mehr als die damit verbundene Empfindung; daher pslegen wir auch hier z. B. nicht die Kältesempsindung in der Lunge, sondern nur das Angenehme dessels ben genauer zu beachten.

Weil nun aber mit den uns durch die sympathischen Nersven werdenden angenehmen und (aus Ueberreizung) unangenehmen Gefühlen, wie wir soeben gesehen haben, jederzeit Empfindungen verbunden sind, können wir dieselben nicht als reine Gefühle ansprechen, sondern müssen sie als eine Misschung von Gefühlen und Empfindungen anerkennen, in welscher die Gefühle vorzugsweise unsere Ausmerksamkeit sesseln.

## \$. 167.

Die Mustelnerven fasern stehen in Beziehung auf unseren Gegenstand in der Mitte zwischen den animalen und den sympathischen sensorischen Nerven. Sie sind ebenfalls in einem beständigen mittleren Reizzustande, welcher aus Mangel an Ausmerksamkeit von unserer Seite nicht bemerkt wird. Nur stärkere Anregungen, welche auch im Stande sind, Muskelsbewegungen zu veranlassen, erwecken Empsindungen. Diese entstehen sedesmal, wenn eine Anregung der Nervensaser gesichieht. Erfolgt nun diese zu stark, so daß ein abnormer Stimmungszustand aus Ueberreizung erzeugt wird, so wird die Muskelempsindung von einem unangenehmen Gefühle begleitet sein; wird aber durch die Anregung ein abnormer Stimsmungszustand beseitigt, so muß sich der Muskelempsindung ein angenehmes Gefühl beigesellen. — Bei unseren gewöhnlichen

Beschäftigungen achten wir jedoch auf die Mustelempfinbung beinahe gar nicht, jedenfalls bemerken wir die von ben Mustelnerven veranlagten Wefühle, als uns naber intereffis rend, viel mehr. Defiwegen ift uns auch bas Unangenehme in ber Ermübung und im Rrampfe und bas Angenehme ber Bewegung nach langerer Rube bas Auffallendere; aber barum ift es noch nicht alleinstehend, sonbern es ift, weil nothwendig eine Dustelempfindung mit bemfelben verbunben fein muß, fein reines Wefühl. Reines Befühl ift indeffen aus benfelben Grunden, wie die Gefühle bes Sungers und Durftes, bas unangenehme Gefühl bei zu lange andauernber Rube. Auch bie Mustelnervenfafern bes organisch en Leben & fonnen Empfindungen und Gefühle weden, wie bie ichmerzhaften Kontraktionen bes Magens, bes Darmfanals, ber Blafe ic., bas angenehme Gefühl bes beginnenben motus peristalticus beim Genuffe bes Tabats nach bem Gffen und andere ähnliche Erscheinungen beweisen. Gie find bemnach in biefer Sinficht ben Mustelnerven bes animalen Lebens ebenfo gleichzustellen, wie bie sympathischen sensorischen Dervenfasern ben animalen fensorischen.

## §. 168.

In dem Bisherigen sind von angenehmen Gefühlen nur diejenigen berücksichtigt worden, welche ihren Grund in der Aushebung eines Mangels an Anregung haben. Es giebt aber auch noch eine ganze Klasse von angenehmen Gefühlen, welche ihren Grund in dem Eintritte der Ruhe nach einem stärkeren Reizzustande sinden. Diese treten gleichzeitig mit dem Schwächerwerden des Reizzustandes auf und sinden ihr Ende mit dem gänzlichen Verschwinden desselben. Sie zeigen sich deshalb stets in der Begleitung von Reizzuständen, also von Empsindungen. Man könnte dadurch veranlaßt sein, sie nicht als reine Gefühle zu bezeichnen. Bedenkt man jedoch, daß die

eigentliche Empfindung schon aufgehört haben muß, wenn die Ruhe eintreten soll, und daß der Reizzustand und der das Gefühl veranlassende Stimmungszustand nicht nur nicht aus derselben Quelle, nämlich aus der Anregung der Nervensaser, stammen, sondern daß sogar das Gefühl gerade seinen Grund in dem Verschwinden des Reizzustandes sindet, — dann wird man nicht austehen, auch dieses angenehme Gefühl wegen Ginstritts der Ruhe sowohl in den sensorischen als den motorischen Nerven den reinen Gefühlen beizuzählen.

### §. 169.

Aus dem Bisherigen geht hervor, daß als reine Gefühle anzusehen find:

die unangenehmen Gefühle aus Mangel an Anregung in den animalen sowohl, als sympathischen sensorischen und motorischen Nerven, und

bie angenehmen Gefühle, welche ber Eintritt ber Ruhe nach stärkerer Anregung irgend eines Nerven veranlaßt.

Neber die Gefäßnerven faser läßt sich nichts angeben, weil wir die mannigsachen Empfindungen und Gefühle, welche durch Zustände des Gefäßsystems geweckt werden, möglicher Weise auch erklären können, ohne daß wir eine Theilnahme der Gefäßnervenfaser an der Entstehung derselben zugeben. Die sehr geringe Menge der Gefäßnervenfasern möchte außerdem die nöthigen Beobachtungen sehr erschweren. Theoretisch steht der Annahme der Vermittlung von Empfindungen und Gesühsten durch die Gefäßnervenfaser nichts entgegen. Vielleicht rühsren die Schmerzen bei Entzündung innerer Theile oder bei Entzündungen überhaupt, sowie die Schmerzen bei Reizungen solcher Theile wirklich von Reizzuständen der Gefäßnerven in denselben her.

c) Unangenehme und angenehme Empfindungen.

#### S. 170.

In bem Bisberigen ift bereits angebeutet worben, in welcher Weise fich Gefühle und Empfindungen mit einander verbinden fonnen. Es fann aber in biefer Berbindung zweier= lei Statt finden, entweder nämlich fann ber Gefühlsantheil überwiegend fein, ober ber Empfindungsantheil. 3m erfteren Kalle entstehen bie ichmerzhaften und wolluftigen Empfindungen, im letteren bie unangenehmen und angenehmen Empfindungen. Es leuchtet ein, bag zwischen biefen beiben Arten ber Empfinbung nur ein grabweiser Unterschied fein und beswegen bie Grenze zwischen benfelben nicht genau gezogen werben fann. Wird ber Gefühlsantheil fo ftart, bag bie mit bemfelben verbunbene Empfindung burch benfelben in ben Sintergrund ge= brangt wirb, b. b. bag bie Aufmertsamteit ber Geele allein auf bas Gefühl gelenkt wirb, bann beachten wir, wie in ber gewöhnlichen Empfindung nur biefe, fo in biefem Kalle nur bas Gefühl und reben bann von Schmerz und Wolluft ober Rigel. Dag auch bie gewöhnlichen scheinbar reinen Empfinbungen nie ohne einen, wenn auch geringen, Gefühlsantheil fein fonnen, ift früher erfannt worben. Es zeigt fich baber von ben gewöhnlichen Empfindungen eine allmählige Abstufung nach ber einen Seite bin bis zum Schmerz und nach ber anberen Seite bin bis gur Bolluft ober bem Ritel.

# §. 171.

In einem jeden Nerven ist die Bedingung zur Entstehung der ursächlichen Momente der Empfindung und der Gefühle gegeben, sowohl in den sensorischen als in den motorischen. Es ist demnach auch in jedem Nerven die Möglichkeit zur Entstehung der verschiedenen Abstusungen in der Verbindung von Gefühlen und Empfindungen, somit auch zur Entstehung

bes Schmerzes und ber Wolluft (bes Ripels) gegeben. — Wir können beghalb die Ansicht von Müller (Handbuch ber Phys fiologie. Bb. 2. S. 258 u. a. a. D.) nicht theilen, bag nur bie Hautfinnsnerven bes Wedens ber Wolluft und bes Schmerzes fähig waren. Durch alle Nerven konnen nach bem Obigen biefe Gefühle entstehen. Gin heftig blenbenbes Licht, ein hoher fdrillender Ton, ein febr icharfer Weschmad, ein recht durchdringender Geftant find boch alle fcmerzhafte Empfindungen; bage= gen eine fcone Farbe, eine Sarmonie, ein guter Befchmad, ein guter Geruch tonnen eine auf's Sochfte gefteigerte angenehme Empfindung, ein formliches Wolluftgefühl, in den entsprechenden Sinnesnerven weden, namentlich nach langer Entbehrung von bergleichen Ginbruden, fo bag, je nachbem es Inbivibuen find, Entzücken ober Ohnmacht erfolgen fann. Lange Rube und ftarte Ermubung fonnen oft febr fcmerghaft werben und Bewegung nach langer Rube mit gang besonders angenehmem Gefühl verbunden fein. - Wolluftgefühl im engeren Ginne fann allerdings nur von ben Sautsinnsnerven ber Geschlechtstheile ausgeben , aber barum burfen wir boch nicht bie Sautfinnsnerven im Allgemeinen als bie einzigen Nerven bezeichnen, burch welche ein bober Grab angenehmer Empfindung (Rigel, unpaffend Wolluft genannt) erregt werben fann; alle übrigen Theile ber Saut find in Bezug auf bie Möglichkeit ber Erwedung einer angenehmen Empfindung ben übrigen Sinnesnerven gang gleich. Denwegen wurde auch oben (S. 158. Anmerk.) ber Rame ber "Wolluft" fur bie Bezeichnung eines fehr gefteigerten ange= nehmen Gefühls im Allgemeinen als nicht gang paffenb erflart und nach Analogieen ber Namen "Ritel" für baffelbe vorge= fcblagen, mabrend ber Rame "Wolluft" beffer auf bie von ben Geschlechtstheilen ausgehenben Gefühle beschränft bleibt. Es wird biefes um fo nothiger erscheinen, als in biefer "Bolluft" im engeren Ginne burch Irrabiation und Mitempfindung auch bas gange übrige Nervenspftem Untheil nimmt und wir

es somit hier nicht mit einem Gefühle in einem einzelnen Rerven zu thun haben.

Nach ben Bersuchen von Magenbie follen in ben Ginnesnerven außer ben Sautsinnsnerven burch mechanische Reigungen feine Schmerzen erregt werden fonnen. Dag wirklich Schmerzen in ben andern Sinnesnerven entfteben können, ift durch bie Erfahrung ficher gestellt. Dag Magen bie auf me chanifche Reizungen feine Schmerzensaußerungen erlangen fonnte, erflart fich leicht. In ber Energie eines jeben Ginnes= nerven muffen bie ichmerghaften Empfindungen jedenfalls gum Bewußtsein kommen, weil überhaupt alle Reigmittel nur bie Energie ber Nerven weden; bie Empfindungen muffen aber alle ichon febr ftart fein, bis fie wirklich ichmerzhaft werben. Berücksichtigt man nun, wie nicht abaquate Reizmittel fcon febr heftig einwirten muffen, bis nur geringe fubjeftive Ginnes= empfindungen entstehen, wie also bie Ginwirfung mechanischer Reizmittel auf alle Nerven außer ben Sautnerven, welchen fie abaquate Reigmittel find, überaus ftart fein mußte, bis nur bie Möglichfeit zur Entstehung einer ichmerzhaften fubjeftiven Empfindung gegeben fein fonnte, - fo wird man einfeben, bağ bie mechanischen Reizungen von Magenbie nicht genngenb fein konnten, schmerzhafte Empfindungen zu weden. Berücksichtigt man baneben noch, welche bedeutende operative Gingriffe, fcmerghafte Bermundungen und Grichutterungen ben Bersuchen an ben Rerven felbst vorhergeben mußten, fo wird es nicht wunderbar erscheinen, daß die Berfuche von Magen bie nicht mit ber Erfahrung bes täglichen Lebens in Ginflang fteben. Dur abaquate Reigmittel konnen fo kongentrirt ein= wirfen und fo heftige Reigzuftande feten, daß burch biefelben ichmerzhafte Empfindungen entiteben.

§. 172.

Das Angenehme und Unangenehme der Empfindungen

bis zu bem Schmerz und bem Rigel wird burch bas Bisherige zwar in ben meiften Fallen erflart; inbeffen wird boch febr baufig eine Empfindung angenehm ober unangenehm, ohne bag biefes aus bem Stimmungszuftanbe ber bie Empfindung vermittelnben Rervenfafer erflart werben fonnte. Die Erflarung findet fich fur biefe Falle in ber Art und Weife, wie bie Seele bie Empfindung aufnimmt, und bem Berhalten ber Birnfaser babei. Die Empfindung entsteht, indem ber Reigzustand ber Ginnesnervenfaser einen entsprechenden Buftanb ber Birnfaser erwedt, welcher sobann eo ipso ichon ber Geele bewußt wird, weil alle Beranderungen ber Sirnfafer ber Geele bewußt werben, wenn bie Aufmertfamfeit berfelben nicht abge= Ienft ift. Mus ber einfachen Empfindung entsteht burch Rombination mit andern einfachen gleichzeitig entstandenen ober aus bem Gebachtniß geschöpften Empfindungen burch Gulfe ber Vorftellung bie Unschauung, an welche fich burch Ibeenaffogia= tion noch andere Unschauungen anreihen fonnen. - Golde Unschauungen fonnen fich entweder auf die Bergangenheit begieben und find bann Erinnerungen, ober auf bie Butunft -Erwartungen, ober auf bie Gegenwart - Anschauungen im engeren Ginne. Alle brei fonnen entweder freudiger ober nicht freudiger Art fein. - Freudige Anschauungen find uns ftets angenehm, nicht freudige bagegen ftets unangenehm. - 3ft und eine Wirfung angenehm ober unangenehm, jo pflegt es und auch bie Urfache gu fein, weil biefe und in bem einen Falle freundlich, im anderen feindlich entgegentritt. 1) Die

<sup>1)</sup> Das Kind muthet z. B. gegen ben Balken, an welchem es fich gestoßen hat; und ber Erwachsene macht es, nur weniger sichtbar, in sehr vielen Fällen ebenso: Ober ist ber Jorn bes Berbrechers gegen bie Polizei, welche ihn festgenommen hat, etwas anders, als bas Puthen bes Kindes gegen ben Balken? Weil die Quetschung wehe thut, richtet sich ber Jorn gegen die unschuldige Ursache, den Balken, und weil das Festnehmen unangenehm ist, fällt haß auf die Polizei.

Empfindungen werden Beranlassung zur Entstehung der Ansschauungen; sind daher diese freudiger Art, so haben wir auch die Empfindungen gern, welche dieselben veranlassten, — sind sie nicht freudiger Art, so haben wir die veranlassenden Emspsindungen auch nicht gern. Im ersteren Falle sind uns die Empfindungen angenehm, im letteren unangenehm. — Das Angenehm und Unangenehm dieser Art ist gänzlich unabhängig von dem Angenehm und Unangenehm, welches in dem Stimsmungszustande der Nervensasser seinen Grund hat; beide können sogar neben einander bestehen und den sonderbarsten Gegensatz gegen einander bilden. Es können hier verschiedene Verhältnisse in dem Verhalten beider Arten von Angenehm und Unangesnehm gegen einander eintreten.

Gine gang gleich gultige Empfindung, welche unter anderen Umftanben gang gleichgültig laffen murbe, fann je nach ber Art ber Unschauung, die fie weckt, eine ange= nehme ober eine unangenehme werben. Der Rlang bes Posthorns ift uns ein gang gleichgültiger; nichtsbestoweniger fann und berfelbe febr unangenehm fein, wenn er und bie Beit anzeigt, in welcher ein uns Befreundeter abreifen foll, ober in welcher wir einen Ort verlaffen follen, ber und lieb und werth geworben ift; angenehm fann er uns aber fein, wenn er zum Ginfteigen einlabet, um einen uns unangenehmen Ort gu verlaffen, ober wenn wir lange auf die Antunft ber Boft gewartet haben und bas Pofthorn endlich biefe melbet. -Co fann und auch etwa eine beliebige Art von Meffer, beren Unblid boch gewiß feinen besonbern Ginbruck macht, febr unangenehm fein, weil wir uns babei an bie Schmergen erinnern, welche wir ichon fruher einmal burch bas Schneiben mit einem folden Meffer uns zugezogen hatten. Gin paar Tropfen lauen Baffers im Gefichte find etwas gang gleichgültiges; fprist uns aber Jemant beim Sprechen Speichel ins Beficht, fo ift uns bas unangenehm.

Gine fonft angenehme Empfindung tann burch bie Unschauung, welche fie erregt, unangenehm werben. Bier gewinnt benn balb bas Angenehm balb bas Unangenehm bie Oberhand, je nachbem wir entweder bas Gefühl ober bie Anschauung genauer beachten. Go werben wir ein schönes Bilb einer und unangenehmen Perfon balb gern, balb ungern feben, je nachbem wir blos bie Malerei betrachten voer an bie bargeftellte Berfon benten. Gin Gericht, welches wir früher febr gern gegeffen haben, fann uns, wenn wir uns burch baffelbe einmal eine Unverbaulichfeit zugezogen haben, fpater gang unangenehm merben. Das Angenehme bes Spiels verliert fich bei Rinbern gang, wenn fie jum Spielen gezwungen werben; bas Spielen wird ihnen fogar unangenehm. Die häufig bort man Meugerungen, wie: bas ift zwar eine recht schone Melodie, aber ich fann fie nicht leiben, weil fie mich immer an ben wiberwärtigen R. R. erinnert, von welchem ich fie fo oft habe fingen boren.

Gine fonft unangenehme Empfinbung fann burch bie Art ber geweckten Unschauung fogar angenehm werben. Much hier gilt wieber bas vorher Gesagte, bag bas Angenehm ober Unangenehm schwantt, je nachbem wir ben Ginbrud felbit ober die burch benfelben gewedten Unschauungen beachten. Aeben und Brennen find gewiß nichts Angenehmes und boch fiebt man baufig Patienten, welchen es um fo angenehmer ift, je tiefer und ftarter geast ober gebrannt wird, weil mit ber Beftigfeit ber Ginwirfung bes Mittels bie freudige Ausficht auf grundliche Beilung machst. Darum unterwarfen fich Monche mit Bergnugen adzetischen Uebungen und Martyrer ihren Qualen, weil mit ber Große berfelben ihre freudigen Soffnungen wuchsen. Das mahrhaft Schmerzhafte übermäßiger förperlicher Unftrengungen wird uns angenehm burch bie Soff= nung, welche wir baraus fur unfere Gefundheit und Dusfelftarfung ichopfen. Manchem jungen herrn wird ber Drud

seines modischen Rockes um so angenehmer, je unangenehmer ihn berselbe beengt und schnürt, benn, je mehr er leidet, besto schöner wird er ja.

## §. 173.

Bu ichwache Empfinbungen pflegen und unangenehm zu fein, g. B. ein zu fcmaches Licht, ein zu fchmacher Ion, ein faber Geschmad. Dieser Art einer unangenehmen Empfindung ift fruber feine Erwähnung gethan worben, weil fich biefelbe nicht aus bem Stimmungszuftanbe ber Mervenfafer erflaren läßt. Sier aber muffen wir von berfelben reben. Bu fdwach ift die Anregung ber Nervenfaser, wenn fie eine Empfindung wedt, die wir nicht ohne Unftrengung mahrnehmen tonnen. Bon schwachen Unregungen, die auf eine febr ftarte ober auf eine lleberreigung folgen, fann bier nicht bie Rebe fein, benn biefe muffen als Uebergange gur Rube ein ans genehmes Gefühl erweden. Dur bie gu fcmachen Unregungen, welche auf einen Zustand ber Rube folgen, find es, welche unangenehm fein tonnen. - Rach bem fruber über bie Ent= ftehung ber Gefühle aus bem Stimmungszuftanbe Gefagten follte gefchloffen werden, bag eine, auch noch fo ichwache, Un= regung, wenn biefelbe auf ben Buftand ber Rube folgt, eine angenehme Empfindung weden muffe, und boch feben wir bier eine unangenehme Empfindung auftreten! Diefer Wiberfpruch löst fich burch Berüdfichtigung bes psychischen Untheils an ber Entstehung bes Angenehmen und Unangenehmen in ber Empfin= bung und burch genauere Beobachtung. Waren wir lange in ber Ralte und fommen in ein faum erwarmtes Bimmer, fo ift es uns aufangs angenehm, fpater aber wird es uns unan= nehm, weil es uns nicht warm genug ift; wenn wir bes Mor= gens in ber Dammerung aufwachen, macht uns querft bas Licht einen angenehmen Ginbruck, bann aber wird uns bie geringe Stärfe unangenehm ic. - Die erfte Unregung ift alfo

boch eine angenehme, und wir erkennen barin, daß diese die ursprüngliche, in körperlichen Berhältnissen bedingte, ist. Daß sie eine unangenehme wird, sindet seinen Grund in den dem Eindruck solgenden Anschauungen; die getäuschte Erwartung, uns durchwärmen zu können oder, Alles genau sehen zu können, der Aerger über die vielen vergeblichen Bemühungen, uns zu wärmen oder zu sehen, lassen uns auch das geringe Angenehme, welches uns durch den Eindruck geworden, geringschäten und unangenehm sinden, wie der Knabe die gegebene Hand voll Kirschen verächtlich wegwirft, weil er nicht gleich ein ganzes Pfund bekommen hat.

Roch ein anderes Moment fann es bebingen, bag gu fcmache Empfindungen unangenehme Gefühle weden. Es fann nämlich ein abnormer Stimmungszuftand in einem Rerven fein, ohne bag er einem Befühle Entstehung gabe, weil bie Aufmerksamfeit nicht auf benfelben gerichtet ift. Durch bie uns werbende Empfindung wird bann die Aufmertfamteit auf benfelben gelentt, wodurch bas Gefühl feine Entstehung findet; und zwar muß biefes Befühl bes abnormen Stimmungszuftanbes wegen ein unangenehmes fein, welches burch bie geringe Unregung, burch welche bie Aufmertfamteit auf baffelbe gelentt wurde, nicht entfernt wird. Es fann g. B. wegen Ablenfung ber Aufmerksamfeit geschehen, bag fein Sunger bei uns entsteht, während boch bie forperliche Bedingung gur Entstehung beffelben gegeben ift; werben wir bann veranlagt, ein Beringes gu effen, fo wird ber hunger baburch erft gewedt. - Diefer Kall unterscheibet fich jedoch von bem vorher berührten wesentlich baburch, bag bier bie eintretende geringe Empfindung, welche übrigens immer eine angenehme fein muß und es auch bleibt, erft burch Sinlenfung ber Aufmertfamfeit bie Entstehung bes Befühls aus ben Bedingungen gu berfelben veranlaffen fonnen, wahrend in bem fruberen Falle bie geringe angenehme Empfinbung felbft unangenehm wirb.

#### §. 174.

Auger ben bisher entwickelten Momenten, welche bas Angenehm ober Unangenehm ber Empfindung bestimmen, namlich bem Stimmungszuftand ber peripherischen Rervenfaser und ber Art ber burch bie Empfindung gewedten Unschauungen, ift aber noch ein brittes Moment gu berüchsichtigen. Moment ift ebenfalls ein psychisches; inbem bas Angenehm und Unangenehm ber Empfindung auch abhangig fein fann von bem Berhaltniß ber burch bie Empfindung gewedten Un= schauung zu ber Unschauung, welche gerabe bie Geele in bem Augenblide bes Ginbrud's beschäftigt. - Es fonnen aber bier zwei Berhaltniffe ftattfinden, entweber namlich fann bie neugewedte Unschauung in ihrem Inhalte eine Mehnlichfeit mit ben vorher vorhandenen Unschauungen haben, ober fie tann ihnen unähnlich fein bis gum ichroffften Gegenfate. - In beiben Fallen fann fie entweber angenehm ober unangenehm fein. -Wir nehmen an, bag bie Geele fich ben Unschauungen, mit welchen fie fich gerade beschäftigt, mit entschiedener Aufmert= famteit zuwendet. Stellt fich nun eine neue Unschauung ein, welche biefen vorhandenen abnlich ift, fo ift biefes angenehm bis zu einem gemiffen Grabe, in welchem noch hingutretenbe neue Anschanungen berfelben Art eine Ueberreigung feten, und baburch bie biefe letteren veranlaffenden Empfindungen unangenehm machen. Go machen bem Betrübten buntle Karben und weiche bumpfe Tone, bem Bergnügten belle lebenbige Farben und larmende beitere Tone einen angenehmen Ginbrud. Sind indeffen bie neuen Anschanungen im Begenfate gegen bie vorhandenen, fo veranlaffen fie, fo lange noch feine Ueberreizung burch biefe letteren gefett ift, eine unangenehme, ift biefes aber ber Fall, eine angenehme Empfindung. Betrübten find Tone ber Freude und bem Bergnügten Tone ber Trauer unangenehm, und nur wenn beibe burch bie fie beschäftigenben Unschanungen ermattet find, bann boren fie bie

Tone von einem ihrer Stimmung entgegengesetten Rarafter gerne; ber Betrübte ift baber erft burch Ginneseinbrude gu erheitern, wenn er langere Beit in feinem Bruten verweilt bat, und ber Bergnügte ober Ausgelaffene bort bann erft ein Wort bes Ernftes gerne, wenn er fich recht vertobt hat. Gind wir m Rachbenfen begriffen, fo find uns alle Ginneseinbrucke, welche nicht gerabe ben Wegenstand bes Nachbenfens betreffen, unangenehm und feien fie uns fonft bie angenehmften, g. B. eine Melobie, bie und fehr gefällt, ber Unblid eines Freunbes ic. ; find wir inbeffen im Rachbenken erschöpft, fo haben wir bergleichen entgegengesette Unschauungen gerne. Man fteht baber nie beffer mit Freunden, als wenn man biefelben nur in ber Erholungezeit nach angestrengter Arbeit fieht. -Diefe Erfahrungen laffen fich gang ungezwungen aus bem Berhalten ber Birnfafer bei biefen Borgangen erflaren. einer jeben Geelenthatigfeit nimmt bie Birnfafer in ber Beife Antheil, bag fie in einen ber jedesmaligen Geelenthatigfeit entsprechenben Reigguftand tritt; bie Beweise bafur find spater auszuführen. Bei einer jeben Empfindung wird aber ebenfalls ein entsprechender Reigguftand in ber Sirnfaser gewedt. Gind nun biefe beiberlei Reigguftande einander entsprechend, fo wird ber Reigzustand ber Birnfaser im Allgemeinen in ber bereits vorhandenen Art gesteigert werden; ein ftarferer Reigguftand ift aber immer angenehm, bis zu bem Augenblice, in welchem bie Ueberreigung eintritt, wo bann neue Anschauungen biefe Ueberreigung nur vermehren muffen und baber unangenehm werben. - Gind aber beiberlei Reigguftande einander ungleich, fo wird ber neue eine fo bedeutende Beranderung in bem augenblicklichen Buftanbe ber Birnfafer hervorbringen, bag ba= burch nothwendig eine Ueberreizung stattfinden, somit bie Empfindung eine unangenehme fein muß. Ift inbeffen bie Ueberreigung icon vorher burch zu lange Beschäftigung mit

bem Gegenstande bereits geset, so wirft ein frembartiger Gindruck ber Ruhe gleich, wenn er nicht zu ftark wird.

## §. 175.

In ben brei angegebenen Momenten sind die Grundsursachen für die Entstehung des Angenehm oder Unangenehm gegeben. — Es treten aber auch so viele Verbindungen und Gegensätze der genannten Momente auf, daß es oft äußerst schwierig ist, zu entscheiden, ob irgend eine Empfindung ansgenehm oder unangenehm sei, — oder wenn darüber entschies den ist, die Erklärung zu geben, warum sie angenehm oder unangenehm ist. — Dergleichen Verwicklungen können bis ins Unendliche gehen und werden dann immer schwieriger. Alle möglicher Weise vorkommenden Fälle hier zu berücksichtigen, würde über den Kreis unserer Vetrachtungen hinaus liegen. Unsere Aufgabe war nur, die einsachsten Formen hinzustellen und deren Erklärung zu versuchen.

# 5) Einfluß der Gewohnheit auf Empfindungen und Gefühle.

#### §. 176.

Der Ginfluß ber Gewohnheit auf bie Empfindungen und Gefühle ift ein febr bebeutenber und zeigt fich namentlich bas burch, bag burch bie Gewohnheit bie Starfe ber Empfindungen und bas biefelben begleitenbe unangenehme ober angenehme Befühl fehr verändert wird. Der Grund biefer Beränderungen ift in ber Beranderung zu fuchen, welche ber dronische mittlere Reizzustand ber Nervenfaser in Folge ber verschiebenen auf biefelbe einwirkenben Momente erfahrt. Wenn nämlich irgenb ein Reizmittel zum erftenmale auf eine Nervenfafer einwirft, fo erweckt baffelbe in biefer einen entsprechenben Reigguftanb. Diefer geht in die Bilbung bes dronischen mittleren Reigzu= ftanbes über. Gine neue Anregung berfelben Art verftarft biefen Theil bes mittleren Reigguftandes, und eine jebe wieberholte Anregung wird ben mittleren Reigzustand in ber ihr entsprechenden Art erneuen und verftarten. Auf biefe Beife fann endlich ein ursprünglich nie in ber Mervenfaser vorhanden gewesener Reizzuftand zu einem integrirenben Theile bes dronifchen mittleren Reizzustaubes ber Mervenfaser werben. -Umgefehrt schwinden auch bie einzelnen ben dronischen mittleren

Reizzustand zusammensetzenden Elemente, wenn sie nicht im gehörigen Maaße unterhalten werden, in berselben, wie der ganze mittlere Reizzustand bei vollständiger Abhaltung aller Anregung verschwindet; — und ein früher integrirender Theil des mittleren Reizzustandes kann auf diese Weise spurlos aus der Reihe der Elemente desselben austreten.

#### §. 177.

Stärkere Einwirkungen eines Reizmittels veranlassen in ber Nervensaser einen stärkeren Reizzustand als schwächere Einswirkungen. Ein stärkerer Reizzustand muß mehr als ein schwäscherer bestimmend auf die Bildung des chronischen mittleren Reizzustandes einwirken; und der demselben entsprechende Anstheil in diesem muß daher stärker sein, wenn ihn ein stärkerer als wenn ihn ein schwächerer Reizzustand gebildet hat, und muß um so stärker werden, je häusiger die entsprechende Einwirkung geschehen ist. Auch ein schwächerer Reizzustand wird, wenn er häusig wiederholt wurde, einen stärkeren Antheil an der Bildung des chronischen mittleren Reizzustandes nehmen, als wenn er seltener einwirkte. Sehr häusig und stark einwirskende Einslüsse des mittleren daher den meisten Antheil an der Vilsdung des mittleren Reizzustandes nehmen.

# §. 178.

Die Entstehung einer Empfindung wird nur dadurch möglich, daß der dieselbe veranlassende Reizzustand stärker ist, als
der diesem entsprechende Antheil des chronischen Reizzustandes.
Je mehr der augenblicklich angeregte Reizzustand den mittleren
übersteigt, um so stärker wird die Empfindung, — je weniger,
um so schwächer. Sin nie vorher dagewesener Reizzustand
muß daher, vorausgeset, daß er nicht gar zu schwach ist,
eine starke Empfindung wecken, weil er mit einer bedeutenden
Beränderung in dem Leben der Nervensasser verbunden ist, und

bie Empfindung muß um so stärker sein, je ftarker ber neue Reizzustand ift und je verschiedener von ber bis bahin vorhans ben gewesenen Reizzuständen er sich zeigt.

#### §. 179.

Wir muffen annehmen, daß diefelbe Einwirkung immer benfelben Grad bes Reizzustandes in der Nervensafer erzeugt, oder daß wenigstens keine bedeutenden Verschiedenheiten in den durch dieselbe Einwirkung erzeugten Reizzuständen statt sindet. Da aber die Stärke der Empfindung abhängig ist von dem Unterschiede zwischen der Stärke des die Empfindung veranslassenden Reizzustandes und der Stärke des entsprechenden Anstheils an dem chronischen Reizzustande, — so muß in der Stärke einer früher schon dagewesenen Empfindung ein Untersichted sein, se nachdem Empfindungen derselben oder ähnlicher Art früher schon häusiger oder weniger häusig geweckt worden sind. Im ersteren Falle wird sie schwächer, im zweiten stärker sein.

## §. 180.

Ein Einbruck, welcher plötlich sehr stark kommt, ohne daß er früher in gleicher Stärke dagewesen wäre, wird einen Reizzustand in der Nervensaser veranlassen, welcher den mitteleren Reizzustand bedeutend überschreitet. Er wird daher mit einer stärkeren Empfindung zugleich eine Ueberreizung in der Nervensaser setzen. Ueberreizung ist aber jederzeit nach früher erörterten Gesehen Beranlassung zur Entstehung eines unangenehmen Gefühls. Ein früher noch nicht oder nur selten in demselben Grade vorhanden gewesener Reizzustand wird deßehalb immer eine durch ihre Stärke unangenehme Empfindung erwecken. — Lasse man jedoch eine solche stärkere Reizung wiesderholt geschehen, so wird sich allmählig der mittlere Reizzustand in der Weise steigern, daß der später erregte Reizzustand

biefen nur wenig ober gar nicht überschreitet. Die Empfindung wird beshalb minder ftart werben und nicht mehr wegen ber bamit verbundenen Ueberreigung unangenehm fein. Wenn wir ichnell genöthigt werben in ftarfes Licht zu feben, g. B. in bas fonzentrirte Licht, welches burch bas Mifroffop fommt, ober in bas lebhafte Licht in Gefellschaftszimmern zc. fo macht uns biefes anfangs eine febr unangenehme Empfindung, find wir indeffen öfter einem folden Lichte ausgesett gewesen, fo macht uns baffelbe feinen unangenehmen Ginbrud mehr. Gine raube Luft, welche an bem Orte unseres Aufenthaltes zu weben pflegt, ift uns anfangs unangenehm, fpater wird fie gleich= gultig. Dublengeklapper und bergleichen, in ber Rabe unferer Wohnung, ift uns anfangs bochft unangenehm und wird uns zulett fo gleichgültig, daß wir baffelbe gar nicht mehr bemerken, wenn wir nicht unfere Aufmertfamfeit besonders auf baffelbe richten ac.

Auf ähnliche Weise verhält es sich mit neuen Gindrücken, bis sich der mittlere Reizzustand diesen angepaßt hat, veranslassen biese, vorausgeset, daß sie nicht ganz schwach sind, unangenehme Empfindungen, welche um so unangenehmer sind, je stärker zugleich die neuen Eindrücke sind. Sind die densselben entsprechenden Reizzustände in den chronischen mittleren Reizzustand übergegangen, dann sind sie nicht mehr unangenehm, wenn nicht übermäßige Stärke derselben doch wieder eine Ueberzeizung sett. Sin Jeder weiß, wie unangenehm im Ansange das Rauchen, scharse Gewürze, geistige Getränke zc. schmecken, aber nach einiger Wiederholung des Sindrucks hört das Unanzgenehme derselben auf, es müßte denn sein, daß man einen übermäßig starken Tabak rauchte, oder übermäßig scharse Gezwürze genösse zc.

Alle Einbrücke baher, welche entweder in ihrer Stärke oder in ihrer Art neu find, veranlassen eine unangenehme Emspfindung, bis ber chronische mittlere Reizzustand ber Nervenfaser

sich bemselben in der Art angepaßt hat, daß, dem stärkeren Eins drucke entsprechend, der mittlere chronische Reizzustand in der Art dieses Eindrucks erhöht worden ist, — oder, dem neuen Eindruck entsprechend, ein neues Element in die Bildung des mittleren chronischen Reizzustandes eingegangen ist.

#### S. 181.

Ift nun aber ber irgend einem neueren ober ftarferen Reizmittel entsprechende Reigzuftand in die Bilbung bes mitt-Ieren Reigzustandes übergegangen, fo bilbet biefelbe einen integrirenben Bestandtheil bes Gigenlebens ber Rervenfafer. Wirb er baber nicht burch Wiederholung ber Unregung unterhalten, fo leibet bas Gigenleben ber Nervenfafer theilmeife Roth aus Mangel an Anregung. Die Folge bavon muffen unangenehme Gefühle aus Mangel an Anregung fein. ftellen fich baber immer ein, wenn gewohnte Unregun= gen ausbleiben; find auch früher biefe Unregungen unans genehm gewesen, so wird, nachdem wir an dieselben gewöhnt find, b. h. wenn ber mittlere Reigguftand ber Mervenfafer fich benfelben angepagt bat, die Entbehrung berfelben unangenehm fein. - Diefen unangenehmen Gefühlen folgen fobann (vergl. S. 158.) entsprechenbe Bedurfniffe, welche gu Sandlungen, bie ber Entbehrung abhelfen, Beranlaffung geben. Sandlungen geben auf bie Erneuerung bes beeintrachtigten Reigguftanbes, indem burch biefelben mittels paffenber Reig= mittel ber ichwindende Reigzuftand wieder neu geweckt wird. -Die biefen erneuten Reigzuftand begleitenbe Empfindung muß aber nach früher ausgeführten Befeten mit einem angenehmen Gefühle verbunden, alfo eine angenehme Empfindung fein. -Muf biefe Beife fann es fommen, bag Empfindungen, welche uns aufange unangenehm waren, burch Gewohnheit fpater angenehm werben. - Unfangs ift bas Rauchen unangenehm, bann aber wird es angenehm und feine Entbehrung

unangenehm; das gleiche findet statt bei der Gewöhnung an geistige ober aromatische Setränke, scharfe Gewürze 1c. — Starke Anfüllung des Magens ist unangenehm, durch Seswöhnung an reichliches Essen kann sie uns indessen zum Bedürfsnisse werden, d. h. ihre Entbehrung kann uns unangenehm sein. Irgend ein Lärm in der Nähe unserer Wohnung, oder auch nur das Schlagen einer Uhr in unserem Zimmer, welches uns anfänglich unangenehm war, kann durch Gewöhnung endlich uns soschungenehm war, kann durch Gewöhnung endlich uns soschusen.

Das gleiche gilt auch von den Mustelempfindun= gen. Gewisse, oft muhsam angelernte Bewegungen werden uns endlich Bedürfniß, und ihre Ausführung angenehm, z. B. allerlei Handsertigkeiten, Gehen, Singen, Schlagen zc.

## §. 182.

Durch Gewöhnung können aber auch früher angenehm gewesene Empfindungen zu gleichgültigen ober gar zu unanges nehmen werben.

Gleich gültig werben sie, wenn allzuhäusige Wiedersholung endlich ben ihnen entsprechenden Theil des chronischen mittleren Reizzustandes so sehr erhöht hat, daß der durch die einzelne Empfindung geweckte Reizzustand denselben kaum überschreitet. Der alte Säuser sindet endlich keinen Genuß mehr in dem Weine, denn er schweckt denselben nicht mehr; jede Sorte ist ihm daher gleich; er bemüht sich vergeblich den früher empfundenen Genuß in dem Weine wiederzusinden; nur sehr reichliche Mengen Weines oder der konzentrirtere Alkohol des Schnapses vermögen ihm noch eine Empfindung zu machen, und er stürzt sich genußsuchend immer tieser in maaßloses Trinken, oder er wird Schnapsfäuser; — der Wüstling, der sich in dem Uebermaaß aller sinnlichen Genüsse herungetrieben hat, sindet endlich in keinem einzigen derselben mehr den alken

Reiz, und das dadurch reiz = und genußlose Leben wird ihm überdrüßig und verleidet 1). — Mäßiger Genuß ist beshalb allein geeignet, eine angenehme Empfindung, so oft sie eintritt, wieder angenehm sein zu lassen.

Un angenehm werben früher angenehme Empfinbungen, wenn fie fo oft wiederholt werben, bag endlich burch biefelben eine Ueberreizung in ber Mervenfafer gefett wirb. Diefe Ueberreigung fann burch ben Ginbrud felbft bebingt werben, inbem biefer felbst bie nächste Beranlaffung bagu wird; eine uns anfangs angenehm riechenbe Blume wird uns, wenn wir zu haufig an berfelben riechen, gulet unangenehm; ift einer gefättigt, fo schmedt ihm bie Speife, an ber er fich gefattigt bat, gar nicht mehr, aus biefer Erfahrung entstand bas Spruchwort: "Wenn die Mäufe fatt find, fcmedt bas Mehl bitter," baber effen wir auch bei vieler Abmechslung ber Speifen bei einem Gffen viel mehr, als wenn uns nur einfache Roft vorgeset wird; - ober es fann burch ein = ober mehrmalige Ueberreigung ber entsprechenbe Reigguftanb in ber Rervenfafer fo ftart werben, bag bie geringfte neue Unregung beffelben fogleich eine Ueberreizung bedingt. In biefem Falle bauert bann bie Zeit, mahrend welcher eine gewiffe Empfindung immer unangenehm ift, folange, als jener Buftanb ber Ueberreigung in ber Nervenfaser verweilt; häufig fommt es vor, bag uns eine gewiffe Rlaffe von Speifen, g. B. fuge, fur eine Zeitlang verleidet find, bann aber find fie und wieber nicht mehr unangenehm und werben wieber angenehm, bis neue Ueberreigung fie wieber unangenehm macht. Jeber aufmertfame Beobachter wird baufig Belegenheit haben, fich von abnlichen Thatfachen auch im Gebiete anderer Ginne und auch ber Dustelempfindung ju überzeugen; Mufit = Goren, Gemalbe = Geben, Beben ic.

<sup>1)</sup> Es ift jedoch nicht zu übersehen, daß auch noch ein psichisches Doment, nämlich ber Mangel bes Reizes ber Neuheit, bei ber Beurtheilung solcher Fälle in Ruckficht zu ziehen ift.

wird uns, wenn übermäßig betrieben, oft auf langere ober fürzere Zeit verleibet.

## §. 183.

Auch bie Bewohnheit bes Ausbleibens gewiffer Empfindungen außert einen Ginflug auf die Art berfeiben. Es wurde früher ichon gezeigt, wie Mangel an Unterhaltung eines gewiffen Reigzuftanbes biefen endlich erlofchen läßt. Che berfelbe erloschen ift, entstehen alsbann immer bie fcon ofter berührten unangenehmen Gefühle aus Mangel an Anregung; ift jedoch ber Reizzustand endlich geschwunden, so konnen biefe Befühle nicht mehr entstehen, und bie anfangs unangenehme Entbehrung ift nun nicht mehr unangenehm. Fragt man Jemanben, welcher fich z. B. bas Rauchen abgewöhnt hat, fo erbalt man immer bie Antwort: "Anfangs hat mich zwar oft nach einer Pfeife verlangt, aber jest tann ich es gang gut entbehren;" "ja!" fest er wohl noch bingu, "bas Rauchen ift mir fogar jest unangenehm." - Diefes erflart fich auch leicht baraus, bag ber entsprechenbe Reigguftand jest ganglich aus bem dronischen mittleren Reizzustande ber Mundnerven verschwunden ift, folglich eine neue Erweckung beffelben wieder ein neuer Einbruck ift (vergl. §. 180). Go geht es auch mit forperlichen Bewegungen, welche, wenn gewohnt, ungern entbehrt, fpater nach langerer Entbehrung gar nicht mehr ges wünscht werben.

Man fann sich baher Alles abgewöhnen, wenn man ben Mahnungen ber anfangs entstehenden unangenehmen Gefühle kein Gehör gibt.

## §. 184.

Wie aber die Bestimmung des Angenehm und Unangenehm in einer Empfindung nicht allein seinen Grund sindet in dem Zustande der Nerven, durch welche uns die Empfindungen werben, sondern auch in psychischen Momenten, — so findet auch von dieser Seite aus ein Einfluß der Gewohnheit statt, durch welchen angenehme Empfindungen oft zu gleich= gültigen oder unangenehmen werden können und umgekehrt.

Alle Empfindungen veranlassen Anschauungen. Diese Ansschauungen können entweder unser augenblicklichen Stimmung ober unserer ganzen Denkungsrichtung entsprechend oder zuwider sein. Demgemäß wird uns auch die Empfindung angenehm oder unangenehm. (Bergl. S. 172.) — Häusig gebildete Anschauungen wirken aber auf eine solche Weise auf unsere Denkungsrichtung, daß diese sich jenen allmählig anpaßt. Daher wird denn auch, wenn sich die Denkungsrichtung einer gewissen Art von Ansschauungen angepaßt hat, die einzelne Anschauung dieser Art nicht mehr der Denkungsrichtung widerstreitend, und demgesmäß die dieselbe veranlassende Empfindung nicht mehr unansgenehm, sondern entweder gleichgültig oder angenehm sein.

Durch Beränderung der Denkungsrichtung kann es aber auch geschehen, daß früher derselben entsprechende Anschauungen jett derselben nicht mehr entsprechen, und deßhalb die sie versanlassenden Empfindungen nicht mehr angenehm, sondern gleichs gültig oder unangenehm sind.

# §. 185.

In ähnlicher Weise kann auch durch eine Beränderung der Denkungsrichtung, welche unabhängig von den von Außen angeregten Anschauungen nur durch selbstständige Thätigkeit der Seele entsteht, eine solche Beränderung in der Beurtheilung des Angenehm ober Unangenehm erfolgen.

Beibes läßt sich vielleicht burch eine Beränderung bes mittleren Reizzustandes der hirnfaser erklären.

Ich kann diese Untersuchungen über das Angenehm und Unangenehm der Gefühle und Empfindungen nicht schließen, ohne noch auf eine Frage hinzuweisen, deren Beautwortung ich jedoch für jett nicht zu unternehmen wage.

In ben beiben letten Betrachtungen wurden angenehme und unangenehme Empfindungen immer nur als relative Begriffe hingestellt, indem gezeigt wurde, wie biefelbe Empfindung fich je nach bem Borbergegangenen mit einem angenehmen ober unangenehmen Gefühle verbinden fann, und es murben auch die Befete aufgestellt, nach welchen fich biefe Berbindung richtet. Es fragt fich nun aber: Soll es auch absolut angenehme und unangenehme Empfindungen geben? b. h. folde Empfindungen, welche ihrer Natur nach gleich bei ihrem erften Auftreten und fpater immer mit einem angenehmen ober unangenehmen Gefühl verbunden fein muffen, bei welchen baber bas angenehme und unangenehme Befühl nicht burch ben augenblidlichen Zuftand unferer Nerven und auch nicht burch bie Stärfe ber Empfindung, sondern burch bie Urt ber Empfindung bestimmt wird. In Betreff ber angenehmen Empfindungen fprechen manche Thatfachen bafur, g. B. bas Gefallen aller Rinder an bem fugen Geschmad, ber angenehme Einbruck harmonischer Farben und harmonischer Tone; namentlich fordern die bestimmten Gefete, welche fich über bie Barmonie ber Farben und Tone aufstellen laffen, febr gu ber Unnahme absolut angenehmer Empfindungen auf.

Berücksichtigt man aber bagegen, daß Ungebildeten und Wilden recht grelle Farbenzusammenstellung und recht schreiende und lärmende Mißtöne oft lieber sind, als die regelrechteste Farben = und Töneharmonie, dann wird man wieder zweisels haft. Freilich kann man einwenden: "Jedem Gebildet en wird aber eine Farben = oder Töneharmonie angenehm sein;" aber sind denn die physiologischen Gesetze für Gebildete und

Ungebildete verschieden? Sind nicht vielmehr gerade bei Unsgebildeten die physiologischen Gesetze meistens in ungetrübterer Reinheit zu erkennen? Und sollte nicht, wenn nur Gebildete Farbens und Töneharmonien dem buntesten Farbengemisch und den lärmenden Mißtönen vorziehen, gerade dieser Umstand darauf hinweisen, daß die Farbens und Töneharmonie nur durch Konvention unter den Gebildeten als angenehme Empfinsdungen angesehen würden? wie etwa einer eine Speise, die man ihm als angenehm schwierig zu entscheiden und wird um so schwieriger, je mehr man die gar verschiedenen Momente berücksichtigt, welche auf die Bestimmung des Angenehm ober Unangenehm einer Empfindung einwirken.

Ebenso ist es überaus schwierig zu entscheiden, ob es Empsindungen gebe, welche unter allen Verhältnissen durch ihre Art unangenehm sein müssen. Vieles spricht auch hier wieder dafür, z. B. der Widerwille eines Jeden gegen Gestant, gegen den Geschmack saulen Fleisches zc., aber die Möglichkeit, sich auch an die unangenehmsten Empsindungen zu gewöhnen, spricht wieder dagegen, der sogenannte haut-goût des Wildbratens wird Vielen angenehm und an den ärgsten Gestank kann man sich gewöhnen. An absolut unangenehme Empsindungen muß man sich überhaupt niemals gewöhnen können; denn, sowie man sich an dieselben gewöhnen kann, waren sie ansangs nur ihrer Ungewohntheit wegen unangenehm.

## 6) Einwirfung der Sirnfafer auf die fenforischen Merven.

## §. 186.

Si giebt eine große Menge von Erscheinungen in bem Sinnenleben, welche, unter die Klasse der subjektiven Sinnesserscheinungen gerechnet, dadurch von den übrigen subjektiven Sinneserscheinungen verschieden sind, daß sie nicht durch irgendswelche äußere Reizmittel aus der Klasse der nicht adäquaten Reizmittel geweckt, sondern durch den Ginsluß der Seele hersvorgerusen werden. Ginen Theil derselben hat Müller besreits in seinem Werke: Ueber die phantastischen Gesichtsersscheinungen. Koblenz. 1826 — zusammengestellt und auf sehr belehrende Weise zur Erklärung dunkler Thatsachen angewandt.

— Wir wollen in diesem Abschnitte versuchen, diese Erscheisnungen von ihren leichtesten bis zu ihren stärksten Graden zu versolgen und eine Erklärung derselben zu geben, welche diese Erscheinung in Sinklang mit anderen Erscheinungen des Nersvenlebens zu sehen vermag.

# §. 187.

Vorstellungen und Anschauungen von irgend einem Obsiekte sind es immer, welche subjektive Empfindungen der erswähnten Art hervorrusen. Die Anschauungen können aber versschiedener Art sein und demgemäß zeigen sich auch einige

Berschiebenheiten unter den subjektiven Empfindungen. Immer aber müssen es Gebächtnisanschauungen sein, welche unsere Erscheinung wecken sollen, denn Anschauungen, welche in dem Augenblicke selbst aus unmittelbar empfangenen Eindrücken gebildet werden, sind immer mit allen die Anschauung zusammensehenden objektiven Empfindungen und den diese Empfindungen sprechenden Borstellungen verbunden, und da diese Empfindungen stets von Außen angeregt sind, gehören sie nicht in unsere Betrachtung, in welcher blos die von Innen angeregten mit den Anschauungen sich verbindenden Empfindungen berücksichtigt werden sollen.

Die Anschauungen, welche hier in Rücksicht kommen, muffen aus Vorstellungen gebildet seyn, welche entweder theils weise oder sämmtlich dem Gedächtnisse entnommen sind. Diese Anschauungen können aber entweder von Außen angeregt oder sie können durch selbstständige Thätigkeit der Seele entstanden sein. Beiderlei Anschauungen können aber wieder verschiedener Art sein.

#### §. 188.

Die von Außen angeregten Anschauungen können Anschauungen besselben Sinnes sein, durch welchen sie angeregt wurden, — oder sie können and eren Sinnen ansgehören. Anschauungen der ersten Art entstehen namentlich leicht in dem Gesichtssinn, aber auch in dem Tastsinn, und es gehören dahin die vielen oft falschen Gesichtsanschauungen, welche wir sassen, wenn wir einen Gegenstand nur unvollsständig sehen können, z. B. eine Anzahl weißer Stellen auf einem etwas entsernten Berge weckt uns etwa die Auschauung einer Schasherde, welche dort weidet, es ist aber vielleicht nur zum Trocknen ausgehängte Wäsche. Die eigentliche, nur aus der unmittelbaren Empsindung hervorgehende Auschauung ist hier nur die einer Anzahl weißer Stellen auf dem Berge,

biefelbe wedt aber aus bem Gebachtniß noch erganzende Borstellungen und Anschauungen, welche sich mit ihr verbinden und badurch bie Unschauung einer weibenden Schafherbe bilben; bag biefe Vorstellungen wirklich nur aus bem Gebachtniffe ergangt find, beweist fprechend ber Umftand, bag wir uns betrogen haben, indem gar feine Schafherbe ba ift, sondern nur Bafche. Go können wir auch einen fernen Baum fur einen Rirchthurm halten, ben Aftfnorren eines Baumes fur einen Vogel ic. — Anschauungen ber zweiten Art entstehen eben= falls fehr oft und find aus demfelben Grunde, wie die eben erwähnten, fehr häufig und noch häufiger falsch, weil aus ben Vorstellungen anderer Sinne noch mehr ergangt werben muß, als in bem vorhergebenden Kalle. Gin Ton, ben wir boren, tann und bie Anschauung einer Gloce wecken, er tommt vielleicht von einer Glocke, er fann aber auch auf irgend eine andere Beife entftanben fein. Rofengeruch in einem Zimmer wedt uns Anschauung einer Rose und boch ift es vielleicht nur verschüttetes Rosenwaffer, welches ben Geruch verbreitet.

# §. 189.

Die durch Thätigkeit der Seele geweckten Anschauungen sind entweder reine Gedächtnißanschauungen von äußeren Gegenständen, welche sowohl ohne besondere Beranlassung, als durch Selbstbestimmung der Seele geweckt werden können, — oder es sind willkührliche oder zufällige Kombinationen von solchen Gedächtnißanschauungen zu sogenannten Phantasies bildern.

Gedächtnißanschauungen der ersten Art entstehen, wenn wir plötlich, ohne zu wissen warum, an irgend einen Gegenstand oder eine Person denken, oder wenn wir uns dieselben durch unseren Gedankengang oder durch den Berlauf eines Gespräches veranlaßt, freiwillig ins Gedächtniß zurückrusen.

Phantasiebilder werden immer aus Gedächtnisanschauungen zussammengesetzt und es ist uns nicht möglich, irgend einen Gesgenstand zu benken, bessen einzelne Theile wir nicht aus dem Gedächtnisse entnähmen. Wir können uns gräßliche Ungeheuer in den verschiedensten Gestalten denken, und glauben wir dann auch, wir hätten etwas ganz Neues in der Phantasie ersunden, so müssen wir doch bei genauerer Prüsung erkennen, daß wir nur Gedächtnisanschauungen von Theilen verschiedener Thiere zu einem Ganzen verschmolzen haben, wir haben einen Ablerkopf und Ablerstügel an einen Löwenleib gesetz, einem Krokodil Fledermausstügel gegeben zc.

#### §. 190.

Zwischen den eben angeführten vier Arten der Gedächts niffanschauungen zeigen sich viele Uebergänge, so daß sie in der Wirklichkeit nicht so getrennt neben einander stehen, wie in unserm Schema.

Die durch Sinnesempfindungen geweckten Gedächtnisansichauungen in dem Gebiete eines andern Sinnes, als des dieselben erweckenden, können in ihrer Entstehung unterstützt werden durch gleichzeitig stattsindende Empfindungen in dem Sinne, dem sie angehören, z. B. ein plötlich gehörter Knall kann verschiedene Anschauungen wecken, sehen wir aber mit demselben zugleich einen Dampf oder einen Nebelstreisen plötzlich aufsteigen, so denken wir gewiß an eine Kanone. Diese Form bildet einen Uebergang zwischen den beiden in §. 188 aufgestellten Formen.

Zwischen den durch Sinnesempfindungen geweckten Ges dächtniffanschauungen und den ohne solche in dem Gedächtniff geweckten Anschauungen sinden so allmählige Uebergänge statt, daß sich kaum die Grenze bezeichnen läßt. Es ist hier nur nöthig, daran zu erinnern, wie oft nur sehr geringe Anlässe nothwendig sind, um eine Gedächtniffanschauung zu wecken, und wie bergleichen Anschauungen häufig, wie wir glauben, ohne besondere Veranlassung nur aus dem Gedächtnisse entsstehen, aber in Wirklichkeit durch ein gar nicht beachtetes Moment geweckt worden sind.

Zwischen ben beiden in §. 189 angegebenen Formen kann eigentlich kein wesentlicher Unterschied festgestellt werden; benn, ba die Phantasiebilder nur Zusammensetzungen aus einsacheren Gedächtnisanschauungen sind, so müssen sie für ihre einzelnen Theile denselben Gesetzen gehorchen wie diese, und ihre Versschiedenheit von diesen besteht nur in ihrer Zusammensetzung.

#### S. 191.

Für den Zweck unserer Untersuchung sind daher die versschiedenen Formen der Gedächtnisanschauungen nicht so scharf zu trennen, und es kann dieses um so weniger von Interesse sein, als nicht eine jede der ausgezählten Formen einer entsprechenden Modisikation der durch dieselben geweckten subjektiven Sinnesempsindungen Entstehung giebt. Die Verschiedens heiten in diesen richten sich im Wesentlichen nur danach,

- 1) ob bie Gebächtniffanschauung eines Sinnes sich mit gleich= zeitigen Empfindungen besselben Sinnes verbindet, ober
- 2) ob biefes nicht ber Fall ift.

Im ersteren Fall giebt die durch die Anschauung geweckte subjektive Sinnesempfindung der gleichzeitigen objektiven eine veränderte Gestalt; — im letteren Falle steht sie rein ba.

a) Subjektive Sinnesempfindungen durch Anschauungen veranlaßt. 1)

## §. 192.

Als einfachste Form ber hierher gehörigen Erscheinungen

<sup>1)</sup> Da ich mich beinahe zwei Jahre mit bem Gegenstande bieser Schrift beschäftigt habe, ift mir Zeit und Gelegenheit genug gewor=

ist diejenige zu betrachten, in welcher bloße Borstellungen ober Anschauungen die subjektiven Sinneserscheinungen wecken. Beisspiele für dieselben geben uns genaue Beobachtungen bes tägslichen Lebens.

Lebhafte Unschauungen von irgend einem Ginbruck auf bie außere Saut konnen auf ber eigenen Saut beffen, melcher die Anschauung bat, ber Anschauung gang entsprechende subjettive Empfindungen erregen, und es fonnen bergleichen subjettive Empfindungen nicht nur in ber außeren Sant, fonbern fogar auch in ben inneren Schleimhauten bes Rorpers entfteben. - Gin gebilbeter Mann bes Sanbelsftan= bes ergablte mir einmal, er fei eines Tages bei feinem Rach= hausekommen von einem feiner fleinen Rinder baburch erschreckt worben, bag baffelbe gerabe bei feinem Gintreten fich einen Kinger zwischen ber Thure gerquetscht babe; im Augenblicke bes Schreckens habe er einen heftigen Schmerz an ber ent= fprechenben Stelle bes gleichen Fingers feines eigenen Rorpers gefühlt, und biefer Schmerz habe ihn brei Tage lang nicht verlaffen. - Der aufmertfame Gelbftbeobachter wird bergleichen öfter Belegenheit haben zu bemerken, wenn er bebeutenbe Bermundungen, Operationen und bergleichen unter Berhält= niffen anfieht, welche ihn erschreden ober fonft einen tiefen pfpchifchen Ginbruck auf ihn machen. Nur erreicht bann bie subjektive Empfindung nicht ben Grad, wie in bem eben er=

den, die besonders lehrreichen subjektiven Sinnesempfindungen durch Selbstbeobachtung zu studiren. Namentlich waren es die in diesem Rapitel zu betrachtenden subjektiven Sinnesempfindungen aus psychischen Ursachen, welche wegen ihres Interesses für die Möglichkeit einer zweiseitigen Leitung in der Nervenfaser meine besondere Aussmerksamkeit auf sich zogen; daher die in diesem Abschnitte a und den folgenden b und e hingestellten Thatsachen, so weit dieselben nicht schon früher Beobachtetes enthalten, als eigene Beobachtungen anzusehen sind, wenn es auch nicht immer ausdrücklich bemerkt sein follte.

zählten Falle. Bei Hinrichtungen sollen saft alle Zuschauer im Augenblicke bes Streiches schnell an ihren Hals greisen, als ob sie selbst getroffen wären. — Bei Borstellung von Kälte, welche durch eine Erzählung, den Anblick einer leichtgekleideten Person im Winter, eines Winterlandschaftgemäldes, eines gemalten Wassersalles, eines in frostigem Wetter Badenden zc. geweckt werden kann, empfindet man leicht ein theilweises oder allgemeines Frösteln auf der Haut. — Der Anblick eines Ameisenhausens erregt ein krabbelndes Gefühl auf der Haut. — Ein sehr sprechendes Beispiel für solche subjektive Empfindungen auf der Haut und den inneren Organen, aber auch in anderen Sinnen ist die bekannte Plage junger Mediziner, daß sie beim Studium der Pathologie alle Krankheitssymptome an sich selbst entdeken und auf diese Weise allmälig, je nachdem sie im Kompendium vorrücken, alle Krankheiten durchmachen.

## §. 193.

Bei dem Gehör sind subjettive Empfindungen aus psychischen Ursachen seltener, aber es giebt doch Beobachtungen, welche deren Dasein beweisen. Erwarten wir z. B. eine Stunde, so hören wir beständig die Uhr schlagen, so daß wir am Ende ganz verwirrt werden; erwarten wir Jemand in unserem Zimmer, so hören wir jeden Augenblick anklopfen. — Ein Bekannter theilte mir aus eigener Beobachtung folgende Thatsache mit: Es sei ihm häusig beim Schlittensahren durch den Wald der Gedanke gekommen, es müsse schon klingen, wenn jest der Wald von Jagdlärm und Hörnerklang ertönte, und es hätten ihm in solchem Falle, wenn er sich recht lebshaft in diesen Gedanken versentt hätte, oft Waldhorntöne vor den Ohren geklungen.

# §. 194.

Beit gablreicher und umfaffenber find Erfcheinungen ber

erwähnten Art bei bem Befichtsfinne gu beobachten. Die etstatischen, magischen, bamonischen Erscheinungen biefer Art in bem Gefichtsfinne hat Muller bereits (a. a. D. G. 60-69) genauer angeführt und fehr intereffante Unwendungen von benfelben gemacht 1). Es ift baber nicht nöthig, bag biefe bier noch einmal wiederholt werden, und ich will mich nur barauf beschränken, einige eigene hierher gehörige Erfahruns gen mitzutheilen. — Es gefchieht mir nämlich außerorbentlich häufig, bag ich verschiedene Gegenstände, über welche ich gerade nachbente, ober von welchen ich mit Jemanden fpreche, plötlich in aller Lebhaftigkeit vor Augen febe, namentlich find es mifroffopische Objette und Landschaften, zwei Begenftande, an welchen ich besonders vieles Intereffe nehme. Gehr häufig find es auch Personen; von biefen febe ich aber meift nur bie Augen = und Rasengegend und einen Theil ber Stirne, furg benjenigen Theil bes Gefichtes, welchen man im Umgang am genauesten zu fixiren pflegt; oft ift mir jedoch bas gange Bruftbild mit bem Ropfe ber Berson erschienen, und zwar vorzugsweise, wenn biefe burch irgend etwas befonders ausge= zeichnet find, wie etwa burch ben haarwuchs ober bergleichen. Die gunftigften Berhaltniffe fur biefe Erscheinungen find mir eine buftere Beleuchtung, und fie erscheinen mir besonbers, wenn ich mich zu gleicher Zeit forperlich bewege, gewöhnlich treten fie ein, wenn ich über die etwas buftere Sausflur in meiner Wohnung gebe, ober in ber Abenddammerung einen Spaziergang mache. Gie treten bann plotlich und mit einer folden Lebhaftigfeit vor mich, bag ich schon manchmal bavon gang überrascht worden bin, und viele, welche in folden Fällen um mich waren, wiffen, wie ich oft ploglich mitten im Gefprach ausrief: "Jest fteht wieder bas und bas (ber

<sup>5)</sup> Seine von der unseren abweichende Erklarung f. in demfelben Werte

Gegenstand des Gespräches) ganz lebhaft vor meinen Augen."
— Einmal geschah es mir auch, als ich auf dem Spaziersgang in der Abenddämmerung ein Schaf blöcken hörte, daß mir das Bild eines weißen Lämmchens mit rothem Halsband auf das Allerlebhafteste vor die Augen trat. — Als ich einsmal des Nachmittags mit geschlossenen Augen auf dem Sosa lag, weckte mir das Schreien einer Gans ein äußerst lebhafstes Bild einer Gans, welches nach einiger Zeit wieder versschwand; aber gleich darnach erschienen mir drei an einem Haus hin auf der Straße wandelnde Gänse ebenso lebhaft. Durch die Bilder hindurch sehe ich dann die umgebenden Gegensstände wie durch einen Schleier durchschimmern.

Ein Bekannter theilte mir mit, daß auch ihm bisweilen unter ähnlichen, wie die von mir angegebenen, Berhältnissen die Gesichter von Personen, über welche er gerade spricht oder denkt, plötlich erscheinen. Dieser sieht sie nur theilweise von Vornen, meist bekömmt er eine Prosilansicht.

## §. 195.

Don ähnlichen Erscheinungen im Gebiete des Geruchs= und Gesch mackssinns sind mir keine auffallenden bekannt geworden. Sie möchten auch bei diesen beiden Sinnen schwie= rig zu beobachten sein, indem man hier nicht immer sicher sein kann, ob die Erscheinung wirklich eine subjektive ist. Doch erinnere ich mich, daß mir, nachdem ich einmal einen Braten beinahe roh bekommen hatte, wodurch derselbe einen eigen= thümlichen Geschmack zeigte, etwa vierzehn Tage nachher, als

<sup>1)</sup> Ich brauche wohl nicht zu bemerken, daß diese von mir beobachteten Erscheinungen gänzlich verschieden sind von dem, was man eine lebshafte Borstellung nennt; in dieser sieht man nicht, wie in den besschriebenen Erscheinungen, die Gegenstände wirklich objektiv vor sich. Auch sind sie in ihrem Entstehen wesentlich verschieden von den ohne Beranlassung aus irgend welchen Ursachen auftauchenden Sinnessphantasmen, von welchen S. 56 und 57 gesprochen wurde.

ein gleicher Braten aufgetragen wurde, der Anblick dieses eine sehr lebhafte subjektive Empfindung jenes Geschmacks weckte, so daß ich hätte glauben können, wirklich ein Stück jenes rohen Bratens im Munde zu haben. — Auch im Gebiete des Muskelsinungen nicht beobsachtet werden, weil in den Muskelnerven die Anregung ims mer am zentralen Ende geschieht, und beshalb bei diesen kein besonderes Verhältniß obwaltet. Uebrigens soll doch später gezeigt werden, daß die Muskelempfindung der hier betrachsteten Sinnesempfindung ganz analog ist. 1)

b) Erwedung subjektiver Sinnesempfindung burch ben Billen.

#### §. 196.

In §. 130 wurde bereits der Begriff des Willensreizes erörtert und es wurde dort erkannt, daß derfelbe nur eine Ansschauung sei, welche durch freie Selbstbestimmung der Seele entstanden ist. Anschauungen von Sinnesobjekten können wir durch freie Selbstbestimmung der Seele jederzeit erwecken; das ist eine unbestrittene Thatsache. Jeder kann sich, wann er will, ein Haus, eine Person ze. vorstellen. Daß gehörig lebhaste Ansschauungen im Stande sind, subjektive Sinnesempsindungen zu wecken, wurde in den letzten Paragraphen gezeigt. Es muß deßhalb auch möglich sein, subjektive Sinnesempsindungen durch willkührliche Erregung von Sinnesanschauungen zu erswecken, gerade so, wie durch die willkührliche Erregung von

<sup>1)</sup> Interessante Beispiele für die in den letten Paragraphen betrachteten Erscheinungen liesern auch die Delirien Irrer und Kranfer. Diese sind aber absichtlich weggelassen, weil in vielen Fällen, ja in den meisten, kaum eine Entscheidung zu fällen ist, ob die Gesichtseoder die Gehörsempsindungen solcher Deliranten wirklich psychischen Ursprungs sind oder nicht vielmehr in den Sinnesnerven selbst ihre Entstehung nehmen, — und zweiselhafte Thatsachen sind nicht taugelich zur Unterstützung einer Beweisführung.

Bewegungsanschauungen Bewegungen veranlaßt werden; — es muß baher auch möglich sein, durch ben Willen subjektive Sinnesempfindungen zu wecken.

## §. 197.

Die Erfahrung bestätigt diese theoretische Deduktion. Bom Geruchs= und Geschmackssinn gilt auch hier das §. 195 Gesagte; beim Gehör wollte mir ebenfalls die Hervorbringung subjektiver Empsindungen durch den Willen nie recht gelingen; manchmal glaubte ich etwas zu hören, aber ich war doch nie sicher, ob es nicht eine sonstige subjektive Empsindung war; zudem ist auch mein Gehör für dergleichen Versuche nicht gesübt genug. Der Hautsinn jedoch und der Gesichtssinn bieten ein schönes Feld für hieher gehörige Beobachtungen.

## §. 198.

Auf der Haut gelingt es mir leicht, an welcher Stelle ich will, subjektive Empfindungen hervorzubringen. Weil aber längere Unterhaltung der Anschauung dazu nothwendig ist, kann ich nur solche Empfindungen wecken, welche längere Zeit andauern, wie Wärme, Kühle, Druck; schnell vorübergehende dagegen, wie von einem Stich, Schnitt, Schlag 1c., vermag ich nicht hervorzurusen, weil es mir nicht gelingt, die entspreschenden Anschauungen so ex abrupto in der gehörigen Intenssität zu wecken. — Die erstgenannten Empfindungen kann ich aber recht gut an beliebigen Hautstellen erregen, und sie könsnen da so lebhaft werden, daß ich, ich mag wollen oder nicht, mit der Hand über die Hautstelle hinstreichen muß, wie man es in Fällen solcher örtlichen Hautempfindungen zu thun pflegt.

# §. 199.

Die schönsten Beobachtungen lassen sich auch hier wieder beim Gesichtssinn anstellen, der für die Beobachtung sub-

jeftiver Sinnegerscheinungen immer ber reichfte Sinn ift. -Müller erwähnt (a. a. D. S. 82 — 83) bereits einige Fälle von Mannern, welchen es möglich war, subjeftive Gefichtser= icheinungen willführlich bervorzurufen, nämlich von Carbanus, von einem Manne, von welchem Gruithuifen ergablt, von bem Maler S. und von Gothe. - Darwin (300= nomie, überf. von Brandis. Hannover 1795. I. 1. S. 378.) fcheint ebenfalls im Stande gewesen gu fein, Befichtsphantasmen willführlich zu erwecken, indem er zu folgendem Berfuche aufforbert: "bann schließe man wieber bas Auge und bebede es und bente febr lebhaft an einen Burfel von Glfenbein, zwei Boll im Durchmeffer, achte erft auf bie Rord= und Gub= feite beffelben und bann auf bie anbern vier Seiten, bann faffe man ein beutliches Bilb von allen biefen Geiten bes Würfels roth gefärbt, in ben Augen bes Beiftes auf und bann biefelben Seiten grun gefarbt und bann blau." -"Diefer Berfuch ift Anfangs nicht leicht anzustellen, burch einige gebulbige Versuche überzeugt man fich aber von ber Sache." - Es fcheint bennach, bag Darwin nicht nur Formen, fondern auch Karben willführlich feben fonnte. Der Ginflug, welchen er biefem Berfuche auf bie Minberung ber Empfindlichkeit ber Retina gegen bas Licht beimigt, fpricht bafür, bag er in bemfelben wirklich eine Unregung bes Gebnerven zu Stande gebracht habe, und bag er nicht von einer blogen Unichanung ohne subjettive Erscheinung fpricht.

Durch vielsache Uebung habe ich es dahin gebracht, daß es mir möglich ist, subjektive Gesichtsempsindungen willkührlich zu erwecken. Ich stellte alle Versuche bei Tag ober Nacht mit geschlossenen Augen an. Ansangs war es mir sehr schwierig. In den ersten Versuchen, welche mir gelangen, zeigte sich das ganze Bild leuchtend; die Schatten waren durch weniger starstes, etwas bläuliches Licht gegeben. Bei weiteren Versuchen sah ich die Gegenstände dunkel und mit hellen Umrissen, ober

vielmehr nur Umrifzeichnungen berfelben burch belle 1) Linien auf bunflem Grunde gebilbet. Wollte ich g. B. ein Geficht feben, ohne bag ich jeboch babei an eine bestimmte Berfon ge= bacht hatte, fo fab ich bie Grenglinie eines Profils leuchtenb in bem ichwargen Grunde bes Dunkels; fo erichienen mir auch, als ich Darwin's Berfuch nachmachen wollte, nur bie Ranber bes Burfels als leuchtenbe Linien in bunflem Grunbe, mehrmals jedoch fah ich ben Burfel wirklich weiß und feine Ranber fdwarz, er war bann in einem helleren Grunde; ich tonnte fogar nach Willführ einen weißen Würfel mit schwargen Ranbern in bellerem Telbe und einen schwarzen Burfel mit weißen Ranbern in bunflerem Telbe feben, und fann biefes noch jeden Augenblick. Rach langerer lebung erft und, ich glaube, erft, als ich auf bie §. 194 beschriebenen Erscheinungen genauer achten gelernt hatte, gelangen mir bie Berfuche vollständiger und beffer. 3ch fann jest fast einen jeben Begenftand, welchen ich will, als subjektive Erscheinung feben und zwar in feiner natürlichen Farbe und Beleuchtung. Go habe ich mir ichon Gegenstände ber verschiedenften Art vor die Augen gerufen. 3ch febe fie immer auf einem mehr ober weniger hellen ober bunteln, meift bammerigen Grunde. Sogar befannte Gefichter habe ich ichon in aller Lebendigfeit mit ber Farbe ber Wangen und bes Saares gang icharf gefeben; auffallend ift mir babei, bag ich biefe Befichter meiftens nur in ber Profilanficht febe, mabrent bie S. 194 befdriebene Grscheinung nur vorbere Unficht ber Besichter zeigt. Bon ben Ergebniffen diefer Berfuche habe ich noch Folgendes befonders zu bemerten :

1) Einige Zeit nach bem Entstehen verschwinden die Figuren

<sup>1)</sup> Ich kann diese Zeichnungen weniger einer Kreibezeichnung auf einer schwarzen Tafel vergleichen, als einer Phosphorzeichnung auf einer dunklen Wand in der Nacht, abgerechnet jedoch die leuchtenden Dampfe des Phosphors, welche meine Linien nicht zeigen.

ober wandeln sich in andere um, ohne daß ich im Stande ware, bieses zu verhindern;

- 2) wenn die Farbe nicht integrirend mit zu einem Gegensftande gehört, so habe ich dieselbe nicht immer vollskommen in meiner Gewalt. Ein Gesicht erscheint mir z. B. nie blau, sondern stets in seiner natürlichen Farbe, dagegen statt des gedachten rothen Tuches wohl einzelne Male auch ein blaues erscheinen kann;
- 3) reine Farben ohne Objekt zu feben, ift mir einzelne Male gelungen; fie füllten bann bas ganze Sehfelb aus;
- 4) Gegenstände, welche mir nicht bekannt sind, also bloße Phantasiebilder, sehe ich häusig nicht, und statt derselben erscheinen mir bekannte Gegenstände derselben Art; so wollte ich z. B. einmal einen Degengriff von Messing mit einem messingenen Korb sehen, sah aber statt dessen das mir geläusigere Bild eines Rapierkorbes;
- 5) die meisten dieser subjektiven Erscheinungen, namentlich wenn sie hell waren, lassen, wenn die Augen während des Verweilens der Erscheinung schnell geöffnet werden, Nachbilder zurück; so dachte ich z. B. einen silbernen Steigbügel, und nachdem ich denselben eine Zeit lang betrachtet hatte, öffnete ich die Augen und sah noch lange das dunkle Nachbild besselben.

Am Besten stelle ich die Versuche in ruhiger Rückenlage und mit geschlossenen Augen an; Lärmen darf nicht um mich hernm sein, weil dieser es hindern würde, daß die Anschauung zu der nöthigen Intensität gesteigert wird. Mir gelingen die Versuche jetzt so leicht, daß ich mich wundern muß, daß sie mir nicht gleich aufangs gelungen sind, und daß ich meine, es müsse es ein Jeder ebenfalls können. Die Hauptsache ist, daß man die Anschauung intensiv genug werden läßt, durch ausschließliche Richtung der Ausmerksamkeit auf dieselbe und Entfernung aller Störung.

c) Erganzung unvollständiger Sinnesempfindungen durch Einbildung.

#### §. 200.

In ben vorhergehenden Paragraphen murbe gezeigt, wie Unschauungen, seien biefelben zufällig entstanben, ober von Aufen ober von ber Seele aus geweckt, im Stande find, fubjeftive Ginneserscheinungen hervorzurufen, welche ihrem Inhalte entsprechen. In SS. 192-195 war nur von folchen Anschauungen die Rebe, welche entweber nicht von Augen angeregt waren, ober wenn fie es waren, boch bem Gebiete eines anderen Sinnes angehörten, als ber, burch welchen bie anregende Empfindung entstand. Es geschieht nun aber febr baufig, bag burch eine unvollständige, ich möchte fagen, an= beutungsweise Sinnesempfindung Anschauungen gewecht merben, zu welchen ber Ginneseinbruck gar nicht Material genug liefert, welche baber nur Gebächtnifanschauungen find, geweckt burch eine Sinnesempfindung, die einen Theil berfelben aus= macht. (Bergl. S. 188.) In biefem Fall wird bann bie objeftive Sinnesempfindung gewiffermagen Grundlage für bie Bilbung subjettiver Sinnesempfindungen, welche ber gefaßten Unschauung entsprechen. Erscheinungen biefer Urt laffen fich bei allen Sinnesorganen nachweisen, und bie Beobachtung bes täglichen Lebens liefert Beifpiele in großer Menge.

# §. 201.

Im Geschmacks und Geruchssinn kann man sie bemerken in der bekannten Erscheinung, daß irgend ein schwacher Geruch oder Geschmack von uns sehr verschieden gedeutet wers den kann, und oft unmittelbar nach einander dieselbe Empsins dung für dieses oder jenes erklärt wird. In einem Zimmer sei ein angenehmer Blumengeruch; ein Eintretender bemerkt denselben, sucht herauszusinden, was für ein Geruch es sei,

und erkennt gang beutlich und immer beutlicher Rosengeruch, bis er enblich einen Beilchenstrauß entbeckt; ba erkennt er plötlich ben Beilchengeruch und wundert fich, wie er habe auf Rosen rathen fonnen. — Ebenso geht es mit bem Geschmack. Laffe man Jemanben irgend eine Fleischart genießen, beren fichtbare Rennzeichen burch bie Zubereitung verstedt find, fo erklart er biefelbe vielleicht zuerft für Rebfleisch und ift endlich gang mit fich im Reinen, bag es Rebfleisch fei, bis man ibm fagt, daß es hammelfleisch sei; bann erkennt er beutlich ben Geschmack bes Sammelfleisches. - Auf biefe Beife kann man einen Jeben schmecken ober riechen laffen, was man will, wenn fich vorher nur burch irgend eine Meugerung beffen verfichert, baß er gerade bie von uns gewollte Anschauung faffe, indem man ihm etwa fagt: "Riecht bas nicht ganz, wie ic.?" ober: "Schmedt bas nicht gang, wie zc.?" Man fann gange Befellschaften auf biefe Weife anführen; man äußert g. B. bei einem Gffen ploblich, bas Fleisch habe einen fauligen Geschmad, und, wen nicht gerabe ber Oppositionsgeift wibersprechen beißt, ber wird auf einmal auch ben fauligen Geschmad entbeden, ber gar nicht ba ift.

## §. 202.

Beim Gefühlssinn ist unsere Erscheinung weniger bemerklich, weil wir mit den Gefühlsobjekten gleich in zu nahe Berührung treten, als daß die Empsindung nur unvollsständig entstehen könnte; aber doch lassen sich einzelne hierher gehörige Erscheinungen auch in diesem Sinne bemerken. Beim oberstächlichen Besühlen eines Zeugs kann man dieses mit Bestimmtheit für Sammt erklären, während es doch vielleicht ein langhäriges Tuch ist; oder man kann sich etwa nicht gleich entssinnen, ob man wollene oder baumwollene Strümpse angezogen hat, und will dieses durch das Gefühl auf der Haut der Füße ermitteln, dann fühlt man, je nachdem man gerade an das

Eine ober bas Andere benkt, Wolle ober Baumwolle. — Wenn in der Kälte bas Gefühl in der Haut der Finger etwas abgestumpst ist, dann lassen sich mehr solcher Erscheinungen bemerken, und wir sind dann leichter einer Verwechslung ber Tastobjekte in dieser Art ausgesetzt.

### §. 203.

In bem Beborfinn zeigen fich viel haufiger Erfcheinungen ber genannten Art. Es wird gewiß einem Jeben ichon vorgefommen fein, bag er mit einer Gefellichaft aus ber Ferne bas Spiel eines musikalischen Inftrumentes borte, und bag bann ber Gine fagte: "bas ift eine Flote," ber Andere: "bas ift eine Beige" ic. Jeber fagt etwas Anberes, und Jeber wird immer fefter von ber Richtigfeit feiner Meinung überzeugt, ber Gine bort gang beutlich Alotentone, ber Unbere gang beutlich Geigentone, und je langer besto beutlicher; bis endlich ein besonders farakteristischer Ton ober irgend ein anderes Moment Alle belehrt, und nun ein Jeber nur Tone bes Inftrumentes bort, von welchem fie wirklich herrühren. - Dber man hat im Balbe Jemanden von ber Gefellichaft verloren und fucht ibn, ruft ibm zu und lauscht auf Gegenruf, bann nimmt man bas geringfte Beraufch, ein fernes Sunbegebell und bergleichen als Antwort auf, und erfennt fogar bie Gigen= thumlichkeit ber Stimme bes Bermigten, weil man bie Unschauungen von einem Rufe beffelben lebhaft in ber Geele hat. Ein Sirte, ber ein verlornes Schaf fucht, bat vielleicht in bemfelben Beraufche bas Bloden feines Schafes erfannt. - Wenn man Jemanben erwartet, bann ruft man bei bem geringften Beräusch: "Berein!", weil man in bemfelben ein Rlopfen an ber Thure, an welches man beständig benft, er= fennt. — So fann man auch mancherlei Tonen allerlei Worte unterlegen, welche man endlich gang vernehmlich zu boren glaubt; mas fo ichon ausgebrudt ift in ber Erzählung von ber Frau, welche ihren Rnecht heirathen wollte. Der Pfarrer rieth ihr, barauf zu achten, was bie Gloden fagen wurben, und bie Gloden fprachen: "Nimm ben Rnecht! Nimm ben Rnecht!"; als aber die Che unglücklich mar, ba mertte fie beffer auf, und hörte, bag bie Glocken fprachen: "Rimm ihn nicht! Dimm ihn nicht!". Jener Romifer meinte fcherzhaft, bie Rirchengloden riefen ihm immer gu: " Beh' ins Bierhaus! Beh' ins Bierhaus! ". - Auch bem Ruf von Thieren fann man oft Worte unterlegen, welche bie Thiere gang beutlich auszusprechen zu scheinen, wie bas "Bud ben Rud" im Wachtelruf und Aehnliches; was vielfach in Sagen und Mahr= den benutt ift. - Die Bahl folder Beispiele ließe fich noch febr vermehren; die angeführten mogen aber genügen. Mus feiner nächsten Umgebung und täglichen Erfahrung wird ein Jeber leicht viele Beispiele sammeln fonnen. Dichter haben biefe Thatfachen auch mehrfach benutt, g. B. Schiller in feiner "Erwartung".

# §. 204.

Befonders zahlreiche Beobachtungen giebt auch hier wieder ber Gefichtsfinn.

Müller (a. a. D. S. 78—81 incl.) schenkt diesen Ersscheinungen bereits Aufmerksamkeit und erzählt aus seinen eigesnen Ersahrungen (S. 79—80), wie er in dem zerfallenen Bewurse einer alten Mauer allerlei Gesichter zu sehen glaubte.

— Ich kann aus meinen früheren Jahren eine ähnliche Erssahrung dieser an die Seite stellen. In meinem Schlaszimmer befand sich nämlich nur ein Fenster, und dieses war durch einen Vorhang verhängt, welcher doppelt war, indem grüne Leinwand und weiße auseinandergeheftet waren. Dadurch nun, daß sich die Maschen der beiden Zeuge einander verschieden beckten, entstand durch das durchfallende Licht auf dem Vorshang ein buntes Gemisch von helleren und dunkleren Wellen.

Diese waren es benn, welche mir vielsach Anhaltspunkte zur Aufsindung der verschiedensten Figuren in dem Borhange gaben; ich erkannte Bäume, Jäger, Hunde, Gesichter 1c., und diese Spielerei gewährte mir manche angenehme Unterhaltung und verstürzte mir namentlich sehr die Zeit, während ich einmal längere Zeit krank lag. — Noch jett gelingt mir dieses Phantasiesspiel an der bunten Zeichnung von Tapeten und dergleichen sehr leicht.

Wir brauchen aber gar nicht so weit zu gehen; das tägsliche Leben giebt uns Beispiele genug. Die vielen Possen, welche die Furchtsamkeit den Leuten spielt, indem sie in einem Stück Mondschein ein Gespenst, in einem alten Baumstumpf einen Räuber sehen, auch die ganze Figur und drohende Gesberde desselben erkennen, — gehören alle hieher. Das Gesicht, welches im Mond erkannt wird, verdankt nur derselben Urssache sein Entstehen, wie die Gesichter an der alten Mauer und dem Fenstervorhang. Die überreiche Phantasie der Alten sand sogar in den Sternbildern menschliche und thierische Fisguren; und man könnte auch die schönen alten anatomischen Namen, namentlich von Gehirntheilen: psalterium, pes hippocampi, calcar avis, calamus scriptorius etc. hierher rechnen.

Dichtung und Sage hat diesen Stoff reichlich ausgebeutet, und zu manchem ergöhlichen Schwank benutt.

d) Wirkung ber Aufmerksamkeit auf die Sinnes= empfindungen.

# §. 205.

Bei ben in den vorhergehenden Paragraphen betrachteten Erscheinungen dienten unvollständige Sinnesempfindungen zur Bildung einer Anschauung, welche ihrerseits wieder entsprechende subjektive Sinnesempfindungen weckte, die sich dann mit den wirklich objektiven Sinnesempfindungen zu allerlei trügerischen

Phantasmen vereinigten. Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich als ein Theil der Schärfung einer Sinnesempfindung durch die Ausmerksamkeit. Hier ist es nämlich nicht eine unvollsständige Sinnesempfindung, welche durch Seelenthätigkeit zu einer vollständigen, sondern eine schwache, welche zu einer stärskeren ergänzt wird.

Der Vorgang ist hier berselbe, wie in den vorher betrachsteten Erscheinungen. Die schwache Sinnesempsindung erweckt eine Anschauung, durch diese werden sodann subjektive Sinnessempsindungen geweckt, welche aber, weil die Anschauung vollsständig gebildet ist, den objektiven Empsindungen genau entsprechen und diese nur steigern.

Beispiele aus dem Gebiete aller Sinne hat ein Jeder gewiß aus seiner eigenen Ersahrung in Menge bei der Hand, daher ist es nicht nöthig, lange bei denselben zu verweilen. Es weiß Jeder, wie viel genauer er mit Ausmerksamkeit sehen, hören, riechen ze. kann.

# §. 206.

Wirkung der Aufmerksamkeit auf die Schärse der Sinnesemspfindung sei. Ich läugne nicht den Antheil, welchen die Entsernung aller Zerstrenung durch andere Sinneseindrücke übt, indem es dadurch möglich wird, auch schwächere, sonst durch die anderen Sinneseindrücke übertäubte Eindrücke wahrzunehsmen. Aber dafür, daß die Ausmerksamkeit wirklich direkt versstärkend auf die Sinnesempfindung selbst einwirkt, spricht einestheils die Parallele mit den früher betrachteten Erscheisnungen, anderentheils die Beodachtung. Man achte nur einsmal genau auf ein zu grelles Licht, auf einen üblen Geruch oder derzleichen, und es wird sich bald die Empfindung bis zu einer unerträglichen Höhe steigern; unangenehme Empfinsdungen auf der Haut und in anderen Theilen können durch

Achten auf dieselben und durch beständiges Denken an diesels ben oft zu starken Schmerzen werden. Daher das Sprichwort: "Ungeduld macht das Uebel ärger"; und daher der wohlthästige Einssuß, welchen Zerstreuung auf die Heilung mancher Krankheiten des Nervenspstems äußert, indem der Kranke das durch verhindert wird, seine krankhaften Empfindungen durch Denken an dieselben zu steigern.

### S. 207.

In dem Bisherigen haben wir eine ganze Reihe von Erscheinungen kennen gelernt, welche, zwar sehr verschieden in ihrer Aeußerung, doch nur gradweise Abstusungen derselben Erscheinung sind. Bon der Bildung ganzer Sinneserscheinungen aus zufällig oder willkührlich geweckten Anschauungen durch die Ergänzung unvollständiger Sinnesempsindungen hinzburch bis zur Schärfung der Sinnesempsindung durch die Auszemerksamkeit ist eine ununterbrochene Reihe von Uebergängen.

— Alle diese Thatsachen zeigen das Gemeinschaftliche, daß in ihnen durch Anschauungen, welche in der Seele vorhanden sind, Sinnesempsindungen geweckt werden, nur stehen diese in dem einen Falle allein, im andern Falle ergänzen sie vorhandene unvollständige, und im dritten Falle verstärken sie vorshandene schwache Sinnesempsindungen.

# §. 208.

Wir muffen annehmen, daß allen biesen Sinnesempfins bungen wirklich entsprechende Reizzustände in den betreffenden Sinnesnerven zu Grunde liegen und zwar aus folgenden Gründen:

1) spricht dafür die scheinbare Objektivität der auf die ans gegebene Weise erzeugten Phantasmen. Sie unterscheiden sich badurch wesentlich von den Bilbern, welche die Seele beim Denken an irgend einen Gegenstand vor sich sieht.

- Diese Bilder sind matt und undentlich, und erscheinen und nicht körperlich objektiv, wie die oben betrachteten Phantasmen; sie sind die steten Begleiter einer Anschauung in der Seele bei einem Jeden und sind durchaus vers schieden von unseren Erscheinungen.
- Die Beobachtung, daß durch die §. 194 beschriebenen Gesichtsphantasmen die umgebenden Gegenstände wie durch einen Schleier erscheinen, spricht ebenfalls dafür; denn sie sindet eine Parallele in anderen Gesichtserscheinungen welche lediglich auf Zuständen des Sehnerven beruhen, und stimmen namentlich zu den Ergebnissen von Voltzmann und klimmen namentlich zu den Ergebnissen von Voltzmann verschiedenfarbige Lichtstrahlen auf identische Nethautstellen fallen. Müller's Archiv. 1838. S. 373 ff.)

  Benn dieser auf dieselbe Nethautstelle eines Auges zwei verschiedene Farben fallen ließ, so sah er immer die eine Farbe durch die andere hindurch, wie durch einen gefärbten Nebel.
- 3) Die Nachbilder, welche ich öfters von willführlich hervors gebrachten Gesichtsphantasmen erhielt (§. 196) in welschen die hellen Theile des Phantasmas dunkel und die dunkeln hell erschienen, zeigen deutlich, daß gleichzeitige Reizzustände des Sehnerven vorhanden waren; indem nach den Gesetzen über die Entstehung der Nachbilder die vorher lichten Stellen im Nachbild dunkel erscheinen, weil die entsprechenden Faserparthieen des Sehnerven durch die vorhergegangene Helle unempfindlicher gegen das einstretende Licht sind, als die vorher im Dunkel gewesenen.
- 4) Darwin's Beobachtung, daß ihn das Tageslicht nach dem Deffnen der Augen weniger blendete, wenn er mit geschlossenen Augen an helle Gegenstäude gedacht hatte, als wenn er sich gar kein Bild geweckt hatte (vergl. s. 199 und Darwin, Zoonomie I. 1. S. 379), —

läßt sich in gleicher Weise zu Gunften der oben ausgesprochenen Ansicht anwenden.

### §. 209.

Es wird alfo in allen obigen Källen ein Reizzustand bes Sinnesnerven von ber Seele aus gewedt. Die Erklarung diefer Thatsache giebt sich ohne Dane, so wie man fich von ber Unficht losgefagt bat, bag in ben Ginnesnerven nur eine einseitige Strömung eines Nervenpringips in gentripetaler Rich= tung Statt finden tonne. Es ift alsbann ber Möglichkeit Raum gegeben, bag bie Ginnesnervenfafer auch von ihrem gentralen Enbe aus angeregt werben konne; und ift biefes gestattet, bann bat man in biefer Anregung von Ginneger= scheinungen von ber Seele aus biefelbe Erscheinung, wie in ber Unregung ber Mustelnerven von ber Geele aus. Nach bem in §§. 128 und 129 Gefagten muffen wir annehmen, bag biefe Anregung auf bie Weife geschebe, bag mit ber Anschauung in ber Geele ein entsprechender Reigzuftand ber Birnfafer ver= bunden fei, welcher, wenn ftart genug 1), nach bem Gefete ber gegenseitigen Auregung ben Reigzuftanb ber Ginnesnerven erwecft.

<sup>1)</sup> Bergl. S. 104.

# 7) Ginfluß ber Sirnfafer auf die motorischen Rerven.

### S. 210.

Die forperlichen Urfachen, welche motorische Nerven in Reizzuftand verfeten und baburch Bewegungen veranlaffen fonnen, wurden bereits fruher betrachtet und es murbe gesehen, wie es theilweise birette Anwendung außerer Reizmittel (mechanischer, eleftrischer), theilweise bie Reigzuftande anderer (motorischer und fenforischer) Nerven fein tonnen. Es murbe babei auch bes Reizzustandes ber Sirnfafer als eines anregenden Mo= mentes für bie motorischen Nervenfaser gedacht. Es bleibt noch übrig, in ben folgenden Paragraphen ben Zusammenhang nachzuweisen, in welchen die Anregung motorischer Nerven und bie baraus hervorgehende Bewegung mit ben Seelenthätigkeiten fteben, welche biefelben veranlaffen. Reigguftanbe ber Birnfafer treten immer vermittelnd auf, indem diefelben, von ber Geele birett angeregt, die forperliche Urfache fur bie Entftehung bes Reizzustandes ber motorischen Nerven werben. Die Reigzuftande ber Sirnfafer entfprechen aber immer be= ftimmten Anschauungen, und es foll in bem Folgenben gezeigt werben, bag es wirklich immer nur Unschauungen find, welche bie Bewegungen veranlaffen. Die Unschauungen fonnen ent= weber Anschauungen ber Bewegung felbft fein ober Unschauungen

ihres Erfolges, ober auch Anschauungen, beren innerer Zufammenhang mit ber Art ber Bewegung nicht erkennbar ift.

a) Erregung einer Bewegung burch Unichauung.

### S. 211.

Die Bewegungsanschauungen, beren Folge die Entstehung einer Bewegung ift, können verschiebener Art sein:

sie können nämlich entweder burch eine Sinnesempfindung birekt entstanden sein, ober

fie können aus bem Gebächtnisse geweckt sein burch irgend eine Sinnesempfindung, oder burch ben Gedankengang, oder auf andere Weise.

Von der ersten Art sind alle die Bewegungsanschauungen, welche wir erhalten, wenn wir irgend eine Bewegung mit anssehen. Es ist gerade nicht nothwendig, daß diese Bewegung von einem andern Menschen ausgesührt werde; die Bewegung lebloser Körper kann ebenso gut Bewegungsanschauungen wecken, als die Bewegung eines Menschen oder eines Thieres, z. B. ein geschleuderter Stein veranlaßt dieselben Bewegungssanschauungen des Fliegens, wie ein sliegender Vogel, daher man auch sagt: "der Stein flog dreißig Schritte weit"; — ein umfallender Wagen bewirft dieselbe Bewegungsanschauung des Umfallens, wie ein fallender Mensch ze.

Bewegungsanschauungen der zweiten Art sind z. B. die Gedächtnisanschauung von einem galoppirenden Pferde, welche durch das Hören von Husschlag oder durch eine Erzählung oder durch Erinnerung an irgend ein Ereignis (etwa, daß man einmal ein Pferd hat durchgehen sehen) geweckt wird. Dahin gehören alle die Anschauungen, welche einem Erzähler während des Vortrags oder einem Hörenden während einer Erzählung nach und nach geweckt werden.

Alle Anschauungen ber genannten Art können, wenn fie

ftart genug werden (vergl. S. 104.), entsprechende Beweguns gen veranlaffen.

#### §. 212.

Durch Bewegungsanschauungen, welche burch birektes Ansehen einer Bewegung entstehen, werden Bewegungen hers vorgerusen, welche der gesehenen Bewegung gleich oder ähnlich sind; denn die aus einer Anschauung entstehende Bewegung muß dieser (der Anschauung) entsprechen, und somit auch derjenigen Bewegung, welche dieselbe veranlaßt hat. Man kann deßhalb diese Art von Bewegungen Nachahmungsbewegungen nennen.

Gin Rind macht alle Bewegungen, welche baffelbe einen Underen machen fieht, nach; ungebilbete und gebilbete Er= wachsene machen es, nur nicht fo augenfällig, eben fo; nas mentlich ift es ber Fall, wenn man burch bie Bewegung, welche ein Anderer ausführt, in einer Weise überrascht wirb, bag baburch eine fehr lebhafte Unschauung von ber Bewegung gewedt wird. Die Beispiele von biefen Nachahmungsbemes gungen bei Rindern find zu häufig und zu leicht zu beobachten, als bag es nothig mare, bei benfelben langer gu verweilen. Bei Erwachsenen muß man icon mehr aufmerken, wenn man bergleichen Bewegungen entbeden will; aber fie finden fich febr häufig: fchwingt 3. B. einer aus einer Gefellichaft, welche aufammen spagieren geht, ben Stock, ober ichlägt er Blumen mit bem Stocke ab, fo thun Unbere ficher baffelbe gang unwillführlich; rectt fich Giner gerabe, fo machen's ihm bie Andern nach ze. - Stellt fich Giner fchlafend und ein Unberer, ber ihn für schlafend halt, bemüht fich, ihn zu weden, und rüttelt ihn, indem er ihn aufmertfam betrachtet, fo wirb, wenn ber Grite plotlich auffahrt und eine Brimaffe fchneibet, ber Andere biefes Geficht gang unwillführlich nachahmen. Befannt ift bas Unftedenbe bes Bahnens und anberer frampf= artiger Bufalle g. B. auch ber Gpilepfie, welches auf feine

andere Weise zu erklären ist. — Wenig bemerklich in den einstellnen Entstehungsmomenten, aber sehr bemerklich in der Wirstung zeigen sich solche Nachahmungsbewegungen dadurch, daß Leute, welche viel mit einander umgehen, zulett eine bedeutende Aehnlichkeit in Gang, Haltung, sogar in dem Ausdruck der Gesichtszüge bekommen können, ohne daß es deswegen nöthig wäre, daß eine geistige Aehnlichkeit zwischen ihnen wäre, deshalb gleichen Kinder oft so sehr ihren Aeltern in Gang und Haltung, — Cheleute, welche längere Zeit zusammen gelebt haben, werden häusig einander sehr ähnlich, — und der junge Beamte bekömmt ganz unwillkührlich bald eine Amtsehaltung wie sein Vorgesetzter.

Auch Thieren machen wir ihre Bewegungen nach und leblosen Gegenständen, aber nur so weit, als es unsere körperlichen Vermögen zulassen. Dem Vogel können wir nicht nachstliegen, aber die Flugbewegung nachmachen, durch Aussbreitung der Arme und Vorlehnen des Körpers, das können wir; und lebhafte Anschauung eines aufsliegenden Vogels versanlaßt bei dem überraschten Zuschauer sehr leicht diese Verwegung. Wenn der Pferdeliebhaber sich recht in den schönen Trab eines ihm vorgesührten Pserdes versenkt, dann macht er gar leicht, ohne es zu wollen, mit den Armen die Vewegungen der Vorderbeine eines guten Trabers nach. Man beachte, wenn Leute einem Kaninchen, einer Kate ze. recht ausmerksam ins Gesicht sehen, wie sie alle die naiven Gesichter dieser Thiere nachahmen u. s. w. u. s. w.

Die Nachahmungsbewegungen von dem Ansehen der Beswegungen lebloser Körper kann man unter Anderem recht schön auf einer Regelbahn beobachten, wo derjenige, welcher gesworfen hat, oder ein Anderer, welcher Interesse an dem Wurfnimmt, dem Laufe der Kugel durch eine Bewegung des Oberstörpers nach Vornen solgt, wobei er, wenn etwa die Kugel zu weit seitwärts läuft, auch dieser Bewegung durch seitliche

Biegung bes Oberkörpers nachgeht. Manche laufen sogar ber Kugel eine Strecke weit nach. — Schwankt ein Wagen stark nach einer Seite, dann lehnt jeder ausmerksam theilnehmende Zuschauer sich ebenfalls nach der Seite hin, und wer's nicht wirklich thut, der hält sich nur mit Gewalt gerade.

Auch Thiere zeigen bergleichen Nachahmungsbewegungen häufig, sowohl gegen Bewegungen bes Menschen, als anderer Thiere. Bekannt ist die Lebendigkeit, mit welcher die Affen eine jede ihnen vorgemachte Bewegung nachahmen. Wenn der Leithammel springt, springt die ganze Herde. Junge Thiere ahmen die Bewegungen der Alten nach und werden dadurch theilweise in den Künsten der Alten unterrichtet. (Bergl. hierüber den Abschnitt: Vom Instinkt in Darwin's Zoonomie, in welchem freilich noch nebendei vieles Andere und Unhaltbare vorgebracht wird, — und serner ebendaselbst I. 1. S. 486.)

### §. 213.

Für die Möglichfeit, daß auch Bewegungeanschauungen, welche nicht burch bireftes Geben ber Bewegungen, fonbern auf andere Weise geweckt worden find, Bewegungen veran= laffen, fprechen viele Beifpiele bes täglichen Lebens. Dan beachte nur einen lebhaften Ergabler, fo wird man bemerten, wie berfelbe alle Bewegungen, von welchen er fpricht, vollftanbig ober anbeutungsweise ausführt. Ergahlt er, wie ein Jäger einen Birich geschoffen habe, fo bewegt er erft die Arme, wie man es jum Unlegen eines Gewehres gu thun pflegt und bann führt er bie Bewegung bes Fallens bes Birfches an= beutungsweise burch Bewegung ber Arme und bes Oberleibes aus. Spricht er von ben Bewegungen einer Schlange, fo bewegt er schlängelnd Arm und Sand ic. - Dergleichen lebbafte Aftionen bei einer Ergablung find in guter Gefellichaft nicht gerne gesehen, baber pflegen Gebilbete auch größere Bewegungen biefer Art nicht auszuführen, indem fie fich ent=

weber nicht bem nöthigen Grabe von Leibenschaftlichfeit in ber Graablung bingeben, ober ber entftehenden Bewegung burch andere Mustelthätigfeiten entgegen wirfen, fo bag biefelbe bochftens andeutungsweise entstehen fann; - fleinere Bemegungen ber genannten Urt fieht man aber häufig ausführen. Um nur eines zu erwähnen, wenn Jemand vom Schreiben fpricht, g. B. wenn er ergablt: ba habe ich ihm nun gefchrieben: "Wenn er nicht kommen konne, fo folle er ze.", - bann führt er ficher mit ber Sand eine Bewegung aus, als wenn er fchriebe, und fagt babei auch wohl ein Meffer, eine Pfeife ober was fonft gur Sand ift, wie eine Feber mit ber Rechten. - Der lebhaft intereffirte Buborer tommt ebenfalls leicht in ben Kall bergleichen Bewegungen auszuführen, nur weniger leicht als ber Erzähler, weil bei ihm feltener bie Anschauungen bie nöthige Lebenbigfeit erlangen. Wohl zu unterscheiben find von biefen Bewegungen, welche ein Buborer auch bei gang attionslofem Bortrage ausführen fann, die Bewegungen, welche Buhörer bem Ergähler nachmachen; biefe geboren zu ben Rachahmungsbewegungen. (Bergl. S. 212.)

Wie lebhafte Anschauungen, welche im Verlause eines Gebankenganges erscheinen, entsprechende Bewegungen veranslassen können, kann man bemerken, wenn man Jemanden beobachtet, welcher sich ganz seinen Gedanken hingiebt. Man kann dann öfters Andere oder sich selbst bei solchen Beswegungen überraschen, welche ihren Grund nur in den die Gedanken begleitenden Anschauungen haben. Dahin gehören z. B. das Zähnesletschen und Fäusteballen Eines, welcher in stiller Wuth hindrütet, — oder die Aktionen und das Mimenspiel, welche einer ganz undewußt aussührt, wenn er eine Deklamationsübung mit Interesse memorirt. Andere hierher gehörige Beobachtungen sind leicht anzustellen, namentlich bei lebhasten Kindern. — Dichter haben diese Erscheinung öfters zu benutzen gewußt, wie z. B. Schiller. Spiegelberg arbeitet

sich mit den Pantomimen eines Projektenmachers in der Stubens ede ab, und packt endlich mit dem Ruse: La bourse ou la vie! Schweizer'n an der Gurgel.

Bu dieser Art von Bewegungen gehören auch diesenigen, welche die Mimik der Leidenschaften bilden helsen, großentheils, indem in dieser andeutungsweise Bewegungen enthalten sind, welche den die Leidenschaften begleitenden Anschauungen entsprechen; so ist die Haltung des Furchtsamen die Andeutung von dem Akte des Sich-Verkriechens und Vergens des Kopses; — die Haltung des Jornigen die eines Angreisenden, er zeigt die Jähne und ballt die Fäuste; — so legt auch das Pferd im Jorne die Ohren zurück und wendet dem Gegner das Hintertheil zu; der Ochse senkt den Kopf und wühlt die Erde auf; der Hund zeigt die Jähne; die Kate reckt die Vorderpfoten.

### §. 214.

Biel Intereffe gewährt biefe Erscheinung in Bezug auf bie Burechnungsfähigfeit bei verbrecherischen ober unmoralischen Sandlungen. Man pflegt einen Berbrecher nur bann fur un= jurechnungsfähig zu erflaren, wenn er bei verschiebenen anberen Gelegenheiten ichon Beweise von Geiftestrantheit gegeben hat, ober, wenn er im Augenblicke ber That nachweislich in leibenschaftlichem Buftanb mar. Aber es giebt auch einen Buftanb, welcher, fern von Leibenschaftlichfeit, fogar ein Buftanb ruhiger Ueberlegung ift, und bennoch bie Ausführung irgend einer Sandlung eben fo unausbleiblich gur Folge hat, wie ber Buftanb ber aufgeregteften Leibenschaft, weil er in Bezug auf bie lette Urfache ber Ausführung einer Bewegung ber letteren gang gleich ift; - es ift bieg bie Beschäftigung mit einer auf bie Sanblung Beziehung habenben Unschauung. Die betref= fende Perfon ift hierbei gang ruhig und leibenfchaftslos, aber bie beständige Beschäftigung mit ber Unschauung läßt biefe

endlich so start werden, daß nach physiologischen Gesetzen die Handlung endlich folgen muß, ohne daß Absicht dazu vorhans den ist; — und der Thäter erschrickt nach dem Geschehen der Handlung selbst über seine That.

Die einfachste Form ift biejenige, in welcher bie Unschauung ber Sandlungen burch abnliche Sandlungen anderer gewedt wird, fei es nun, bag haufig wiederholtes Unfeben ober häufiges Erzählenhören bie Unschauung von ber Sandlung gibt. Die Ausführung ber That gehört bann theilweife in die Rlaffe ber Nachahmungsbewegungen, in fo ferne als man die Bedachtnifanschauung bes fruber Beschehenen ber unmittelbar gefagten Unschauung gleich feten fann, indem fie nur ein Burudbleiben von biefer ift, - theilweife ift fie ben Bewegungen aufmerkfamer Buborer (g. 213) verwandt. Befannt ift, wie Rinder Spiele und bergleichen, mas fie bei ans beren Kindern ober Erwachsenen feben, namentlich wenn ihre Aufmertsamfeit baburch febr angeregt und bie Unschauung besbalb recht lebhaft wird, nachmachen muffen, und wie schwer es balt, fie von bergleichen gurudgubalten; irgend eine neue intereffante Erscheinung, ein Aufzug, ein Theater ic. giebt ihnen leicht Gelegenheit zu Spielen, in welchen fie bas Befebene nachahmen. Das begierige Lefen von Schiller's Raubern foll einmal bie Beranlaffung geworben fein, bag unter ben Schülern bes Gymnafinms einer gemiffen Stadt fich eine förmliche Räuberbande organisirte. — Auch bei Erwachsenen findet fich Alehnliches häufig, nur mehr verstedt ober auch in grafferen Geftalten hervortretenb. Es hat g. B. Jemanb lange nicht mehr an bas Reiten gebacht, plotlich fieht er einen Befannten, ben er nicht gewohnt ift, reiten gut feben, gut Pferbe; biefe Unschauung beschäftigt ibn bann fo febr, bag er, nachbem er biefelbe eine Zeit lang mit fich herumgetragen bat, ebenfalls zu Pferbe fteigt. Je haufiger und fraftiger Uns schauungen gewecht werben, besto leichter gewinnen fie bie Starte, welche nothwendig ift, bag fie gur That werden. 3c zahlreicher baber Beispiele gegeben werben, um fo ficherer haben fie Nachahmung zur Folge. Gin bieber geboriges fdredliches Beispiel liefert bie Geschichte ber Selbstmord-Spidemie unter ben Madden im alten Griechenland. Bur Erflarung ber Möglichfeit, bag biefe Spidemie wirklich nur in ber angegebenen Beife ents ftanden fein mag, biene bie intereffante Parallele aus bem Geffandniffe eines gebilbeten jungen Mannes. Gin ibm weitläufig Befannter batte fich erftochen; bie Berhaltniffe, unter welchen biefe That geschehen war, und bie Beweggrunde gu berfelben maren fo rathfelhaft, bag fie bas Intereffe bes Ergablers febr in Unspruch nahmen und berfelbe fich lange mit Nachbenten über die Sache beschäftigte, und je langer befto mehr, fagte er, fei es ihm gemefen, als muffe er fich auch erstechen. Mehrere Wochen plagten ihn biefe Bedanten, welche ju entfernen er fich vergeblich bemühte, bis endlich ein plots licher Wechfel feiner außeren Berhaltniffe feine Aufmerksamfeit anderweitig in Unipruch nahm.

Wird irgend etwas verboten, so giebt das Verbot selbst Gelegenheit genug zur Erregung, Hegung und Verstärfung der Anschauung der verbotenen That; indem dann immer überlegt wird: Das ist verboten; Warum ist es verboten? Wenn es nun nicht verboten wäre? Es wäre doch schön, wenn das nicht verboten wäre! u. s. w., — und die That folgt um so sicherer, je länger und ausschließlicher diese Ueberlegungen, welche sich immer um die Anschauung der verbotenen That drehen, verfolgt werden. Die Wahrnehmung dieser Thatsache hat schon frühe die Entstehung des Sprichworts: Nitimur in vetitum, veranlaßt.

In den erwähnten Fällen ift die Entstehung der Ansschauung burch Anregung von Außen und durch Beispiel 1)

<sup>1)</sup> Das Berbot wirft eigentlich auch nur durch Beispiel anregend auf Die Entstehung der Anschauung, indem mit dem Berbot der That

beutlich; die Anschauung tann aber auch ohne solche Urfache entstehen und gur That fuhren. - In einem ber letten Befte von Benfe's Zeitschrift fur Staatsargneifunde ift ber Fall einer Rindsmörderin ergablt, in welchem recht fcon zu feben ift, wie die beständig gehegte Unschauung endlich gang unbewußt zur That geführt hat. Die Thaterin gab zu Protofoll : Wie fie ihr Rind fo angesehen und ihre traurige Lage über= legt habe, habe fie baran gebacht, ohne bas Rind mare fie boch nicht in biefer Lage, und ba fei ihr eingefallen, wenn bas Rind meg ware, wenn es etwa in's Waffer geworfen wurde, fo ware ihre traurige Lage auf einmal gebeffert; fie fei gang erschrocken über biefen Bebanten und hatte Abscheu bavor gehabt, aber ber Gebante habe fie mehrere Tage und Rachte nicht verlaffen, bis fie endlich gang willenlos und ohne bie nöthigen Borfichtsmagregeln bas Rind in ben Bach ge= tragen habe; fo wie bie That gefcheben gewesen sei, sei fie plöglich jum Bewußtsein gefommen, habe bas Rind wieber gu retten versucht, aber es fei icon unter bem Gife gemesen. -3ch erinnere mich auch irgendwo eine abnliche Geschichte eines Tobtschlägers gehört zu haben. Derfelbe mar Bolgspalter und ging mit feiner Urt auf ber Schulter auf einem Pfab im Walb; gerabe por ihm ging ein Wanberer; auf einmal fam bem Bolgspalter ber Bebante : "bu brauchteft jest nur beine Art bem Manne auf ben Ropf fallen zu laffen, ba mare er tobt;" ber Bebante beschäftigte ibn lange, endlich fiel bie Art von ihm geführt, ber Mann fturgte nieber und ber Thater mar auf bas Schredlichfte überrascht burch bas, mas ohne feinen Willen und boch burch ihn geschehen war. — Die Rriminal= richter haben vielleicht biefe Angaben ber Beklagten als leere

implicite gesagt wird, daß Andere Solches schon früher gethan haben, — ober indem doch jedenfalls die Anschauung eines die Handlung Begehenden, welcher dann zum Borbild wird, geweckt wird.

Beschönigung angesehen; wenn wir aber die früher erwähnten ganz analogen Erscheinungen betrachten, so werden wir nichts Wunderbares und nichts Unwahrscheinliches in den angesührten Erzählungen sinden und deren Wahrheit glaubwürdig sinden. Die Stusenreihe der Nebergänge von der einfachsten Nachahs mungsbewegung und der Mimit der Leidenschaften bis zu ders gleichen Handlungen ist zu deutlich.

Alle Handlungen dieser Art können unmöglich freie gesnannt werden, denn sie sind nach bestimmten physiologischen Gesetzen erfolgt. Wenn in der Leidenschaft geschehene Handslungen als unfreiwillig angesehen werden, so müssen es auch solche Handlungen, denn diese sinden ebensogut ihren Grund in einer unfreiwillig sehr start gewordenen Anschauung, wie jene; nur ist die Anschauung in dem einen Falle sehr plötlich heftig ausgetreten, im andern Falle aber nur allmählig gesteigert. Den Thäter trifft nur der Borwurf, daß er nicht durch andere Anschauungen oder Beschäftigungen die Anschauung der werbrecherischen That verdrängt, oder durch Entsernung der Möglichkeit zur Ausführung der That diese vereitelt hat.

# §. 215.

Auf dieselbe Weise erklärt es sich auch, wie Leute, welche irgend einer Gewohnheit ergeben sind, immer wieder, auch gegen ihren Willen, die gewohnten Handlungen aussühren. Es wurde in früheren Abschnitten bereits gezeigt, wie unangenehme Gestühle aus unterlassener Anregung entstehen und wie hieraus Bedürfnisse und Anschauungen der zur Entsernung des unanzgenehmen Gesühls nothwendigen Bewegungen als Gedächtnissanschauungen hervorgehen; es wurde ferner gesehen, wie die Unterlassung gewohnter Reizungen um so stärkere unangenehme Gefühle veranlaßt, je stärker die Gewohnheit gewesen war. Stärkere unangenehme Gefühle veranlassen stärkere Bedürfnisse, und mit diesen nung auch die Anschauung der durch dieselben

gebotenen Bewegungen und Sandlungen lebhafter werden, bis endlich, wenn bie Unschauung ftart genug ift, bie Sandlung erfolgt, auch ohne ben Willen bes Sanbelnden. Sandlungen, welche burch ftarte unangenehme Gefühle geboten werden, find baber immer burchaus rudfichtslos, und wenn bas Gefühl bie gange Aufmertsamteit allein in Auspruch nimmt, burch feine Bernunftgrunde guruckzuhalten. Fangen wir wieber bei fleinen alltäglichen Erfcbeinungen an. Es foll Jemanben ein grelles Licht in bie Augen fallen, fo bag er Schmerz bavon empfindet; er wird bie Augen fchliegen ober fich megwenden. Er versuche es, ben Schmerz auszuhalten, er wird es eine Beit lang fonnen, bann aber muß er fich wegwenden; und halt man ihm bie Augen gegen bas Licht gefehrt offen, fo wird er fich mit Gewalt befreien. Der hungrige tann eine Beit lang feinen Sunger ertragen, endlich aber fiegt (wenn es nicht fein Wille ift, zu verhungern) die Macht bes Gefühls, indem die Anschauung ber Speifeerwerbung endlich fein ganges Denken in Anspruch nimmt, und er nimmt Nahrung, wo und wie er fie findet; - eine wie ichauderhafte Rudfichtslofigfeit hierbei walten fann, lehren bie traurigen Schicffale verirrter Seefahrer. - Beigen fich biefe Erscheinungen bei ben einem jeben Menschen natürlichen Gefühlen, fo barf es uns nicht wundern, wenn wir benfelben auch in ben Fallen begegnen, in welchen bas unangenehme Gefühl feinen Grund findet in ber burch Gewohnheit erworbenen Stimmung ber Rerven. Das Gefühl entspringt immer berfelben Quelle, nämlich bem geftorten Stimmungszuftanbe ber Rerven, und ift immer basfelbe. Dem an übermäßigen Genuß bes Schnapfes, geschlecht= liche Ausschweifung ze. Gewöhnten, erwedt bie Entbehrung biefer Reizung ebenfo unangenehme Befühle, wie einem jeben Unberen bie Entbehrung ber nothwendigen Rahrung; mit ber Steigerung bes unangenehmen Gefühles fteigert fich bie Un= schauung und biefer folgt auch bei ben besten Borfaten

unausbleiblich bie Sandlung, wenn nicht bie burch bas Gefühl erwedte Unichauung burch andere Unschauungen (Berftreuung, Beschäftigung) verdrängt wird. Wird aber bie Unschauung gehegt, fo muß nach ben befannten Befegen bie Sandlung folgen; baber auch bie Beiftlichen zu fagen pflegen: Wer mit bem Teufel unterhandelt, ben hat er fcon in ben Rrallen. Deshalb giebt es nur ein Mittel, folche Suchten gu beilen, nämlich Berhinderung beffen, bag bie Anschauung von ben entsprechenden Sandlungen ftart genug gur Entstehung ber Banblung werbe; - und zweierlei Arten giebt es, wie biefes erreicht werben fann, die eine ift Abstumpfung bes Befühls burch pharmageutische Mittel ober gewaltsame Entwöhnung (vergl. §. 183), wodurch bie Entstehung ber Unschauung burch bas Gefühl unmöglich gemacht wird, - und bie andere: Berbrangung ber entstandenen Unschauung burch andere Unschauungen, welche entweber Andere bem Rranten erregen ober biefer fich felbit, wenn er moralifche Rraft genug bagu befitt.

# §. 216.

Nicht nur auf die Musteln des animalen Lebens wirken die psychischen Zustände durch Vermittelung der Hirnfaser und der motorischen Nerven ein, — der Einsluß derselben auf die organischen Musteln ist ebenfalls nicht zu verkennen. Schon die theoretische Betrachtung sollte darauf führen, die Möglichsteit dieses Einflusses zuzugeben, indem bereits von mehreren organischen Mustelgruppen (Magen, Darm, Geschlechtstheile) die motorischen Nerven durch die Bemühungen von Budge (Untersuchungen über das Nervensussen. Franksurt 1841) auf dem Wege des physiologischen Versuches dis in das Geshirn verfolgt worden sind; — die Ersahrung und tägliche Beobachtung setzt diesen Einfluß außer Zweisel.

Die psychischen Zustände, welche Veranlassung zur Bewegung organischer Mustelgruppen werben, sind immer Anschauungen, entweder ruhige ober leibenfchaftliche. Wahrend jedoch die Bewegungen ber animalen Musteln vorzugsweise (vergl. fpater) nur auf Bewegungsanschauungen berfelben erfolgen, erfolgen bie Bewegungen ber organischen Musteln niemals auf folche, weil wir wegen ber geringen Beachtung, welche wir biefen Bewegungen fchenten, feine Bewegungean= schauung von ber Thatigfeit berfelben haben, und biefes um fo weniger, als wir auch nicht im Stanbe find, burch unfere Sinne (Befichtsfinn und Sautfinn) vollständige Unschauung von ber Bewegung berfelben zu bilben. Die Anschauungen, welche im Stanbe finb, bie motorifchen Nerven ber organischen Musteln anzuregen, find entweder folde von ben Folgen biefer Bewegungen, ober es find folche, welche Untheil an leiden= schaftlichen Buftanben nehmen und bann entweber in naberer Beziehung zu bem Organe fteben, in welchem bie Bewegung angeregt wird, ober nicht in Beziehung zu bemfelben fteben. In ben Leibenschaften muffen wir auch bie Unschauungen als den auf die Nerven einwirkenden Theil berfelben erkennen; benn ber erfte Grund ber Entstehung einer Leibenschaft find immer Unschauungen und bie eigentliche Leibenschaft im engern Sinne ift nur die Urt und Beife, in welcher fich die Geele von biefen Anschauungen angeregt fühlt, alfo ein rein psychisches Moment.

# §. 217.

Die Bewegungen bes Herzens können verändert werden burch die Anschauung eines schnelleren oder langsameren Zeitzmaaßes, welche durch Zählen oder Anhören von Musik versanlaßt werden kann. Die Beränderung des Pulsschlages nach dem Zeitmaaße einer Musik, welche gerade gehört wird, kann man an sich selbst und Anderen leicht bevbachten. Daher mag auch zum Theil die schnellere Bewegung des Herzens beim schnellen Gehen und anderen raschen Muskelbewegungen hers

rühren, und dieselbe ware dann nicht allein als Mitbewegung anzusehen. Der Ginfluß der Gemüthsaffette auf die Herzbeswegung ift befannt; die sogenannten exzitirenden Affette besschleunigen, die deprimirenden verlangsamen dieselbe.

Die Bewegungen bes Darmkanals werden vermehrt burch Denken an die Entleerung bes Darms und burch verschiedene Gemüthsaffette z. B. Furcht.

Zusammenziehung der Blase wird angeregt durch Denken an die Entleerung der Blase, welche z. B. durch Sehen eines Harnenden oder durch Hören des Geräusches eines seinen Wasserstrahles geweckt werden kann, — und durch Affekte, wie z. B. Schreck. — Die Beobachtung haben gewiß schon Viele gemacht, daß hestiger Drang zum Stuhlgang oder Harnen sich auch ohne bedeutende Ansammlung der Entleerungsstoffe einstellt, wenn man vor einer Gesellschaft oder einer ähnlichen Gelegenheit sich einige Zeit mit der ängstlichen Besorgniß gestragen hat, es könne einem ein Bedürsniß der genannten Art zur unrechten Zeit kommen.

Anschauungen von üppigen Gegenständen, gleichgültig, ob von Außen geweckt ober nicht, sind im Stande, Zusamsmenziehung der Samenbläschen zu veranlassen; auch Angst hat bisweilen diese Wirkung.

Ohne Zweifel findet auch die Thatsache, daß die meisten Geburten in der Nacht vorkommen, in demselben Umstande seine Erklärung. In der Nacht werden wegen mangelnder Anregung zu Anschauungen von Außen die Gedanken der Frauen leichter auf das bevorstehende Geburtsgeschäft gerichtet, und nach Analogie der oben angegebenen Erscheinungen muß die Folge davon lebhaftere Zusammenziehung der Bärmutter sein.

# §. 218.

Der Ginfluß psychischer Zustande auf die Gefägnerven außert sich burch Beranderungen in ber Absonderung und ber

Ernährung, indem diese entweder vermindert werden oder bis ins Uebermäßige vermehrt, je nachdem der Reizzustand der Gefäßnerven ein lange andauernder ist, oder schnell in den Erschlassungszustand übergeführt wird. Geringere Grade der Einwirfung zeigen sich als Kongestionen oder Kollapsus. 1)

Röthe ober Bläffe (Kongestion und Kollapsus) ber Gesichtshaut zeigt sich bei verschiebenen Affekten.

Ereftion bes Penis stellt sich ein bei Denken an Ereftion, bei Segung üppiger Anschauungen und bei Mitleibsgefühl.

Die Absonderung des Speichels wird vermehrt durch Denken an dieselbe, durch den Anblick guter Speisen oder den Gedanken an solche ("der Mund wässert einem banach") und durch Wuth, letzteres namentlich bei manchen Thieren (Schäusmen vor Wuth).

Absonderung der Thränen wird durch gewisse Gemüthes affekte vermehrt; Absonderung des Samens durch üppige Phanstassen; Absonderung der Schleimhaut des Darmkanals durch Furcht; Absonderung des Schweißes durch Angst, durch emsige Beschäftigung mit einem Gegenstande z. B. beim Studium.

Die Ernährung wird vermindert durch beständige geistige Aufregung; vermehrt durch freudige Regungen; beprimirende Gemüthszustände, wenn sie nicht mit Aufregung verbunden sind, veranlassen leicht ein schwammiges ungefundes Aussehen.

Auf dieselbe Weise erklärt sich auch die Wirkung der "Einbildung" auf manche organische Krankheiten; bekanntlich hilft das Vertrauen auf den Arzt oft mehr als die Arznei, und manche leichteren Uebel, wie Katarrh, werden dann erst stärker, wenn man dem Gedanken Raum giebt, daß man unwohl sei.

Da die hierher gehörigen Erscheinungen sehr befannt find, habe ich nur nothig, an einige ber wesentlichsten zu erinnern.

b) Erregung einer Bewegung burch ben Billen.

#### S. 219.

Werden die Bewegungsanschauungen, welche eine Bewesgung veranlassen, nicht durch zufällige Momente geweckt, sons dern durch freie Selbstbestimmung der Seele, dann erfolgt die Bewegung als eine willkührliche oder gewollte. In allen diesen durch den Willen geweckten Bewegungen ist es, wie bereits in S. 130 angedeutet wurde, nur die Bewegungsanschauung, welche die Bewegung veranlaßt. Der eigentliche Willensakt besteht nur in der Erweckung der Anschauung. — Genaue Beobachtung der Art, in welcher gewollte Bewegungen auszesschutzt werden, belehrt uns darüber.

#### §. 220.

Dag ber Wille allein nicht im Stande ift, bie Bewegung ju veranlaffen, läßt fich an folden Källen ertennen, in welden ber Wille zwar vorhanden ift, aber bie Unschauung ber Bewegung wegen herrschender anderer Anschauungen nicht lebbaft genug für bie Entstehung ber Bewegung werben fann. Es liegt g. B. Jemand bes Morgens im warmen Bette; er will aufstehen, er tann aber auch mit bem beften Willen nicht, fo wie er ber Unschauung ber angenehmen Barmes empfindung auf ber Saut zu viel Plat einraumt, fo bag bie Unichauung ber Bewegungen bes Aufftebens nicht lebhaft genug werben tann. - Bor einer größeren Gefellichaft fonnen Biele folde Runftfertigfeiten, welche fie fonft mit Leichtigfeit aus= führten, nicht ausführen, weil bie Ginbrude von ber Umgebung und die Mengftlichfeit, es fonnte miglingen, die Bewegungsanschauungen auch bei bem beften Willen immer wieber in ben Sintergrund brangen. Wenn ber Lehrer fcheltend ober brobend baneben fteht, bann will es mit Zeichnen, Schreiben, Deflamiren, Tangen, Reiten zc. nie jo gut geben, als wenn der Lehrer nicht da ift. Stotternde verfallen am Meisten ins Stottern, wenn sie sehen, daß man ihr Sprechen genauer beachtet.

Daß die Anschauung, wenn sie ftark genug ift, die Bewegung ganz allein hervorrufen kann, ist vorher gezeigt worden.

Daß also die gewollten Bewegungen sich von den Ansschauungsbewegungen nur dadurch unterscheiden, daß bei ihnen die Bewegungsanschauung durch Selbstbestimmung der Seele erweckt ist, — wird dann erwiesen seyn, wenn gezeigt ist, daß mit jedem "Wollen" einer Bewegung eine Anschauung derselben verbunden ist.

### §. 221.

Wir fonnen feine Bewegung mit Gicherheit burch unferen Willen ausführen, wenn wir von berfelben feine Unschauung baben. Die Anschauungen von ben Bewegungen unseres Schulterblattes find nur febr unvollständig, weil wir biefelben meber burch Seben noch burch Taften fennen zu lernen pflegen. Das ber fonnen wir auch bestimmte Bewegungen mit bem Schulter= blatte nicht burch ben Willen ausführen, wenn wir nicht, mit ber Sand die Gegend betaftend, uns in jedem Augenblicke überzeugen, bag bie Bewegung, welche wir gerabe ausführen, bie richtige ift. Man übe fich aber einmal auf einzelne Bewegungen bes Schulterblattes ein, indem man biefelben ftets, mit ber Sand taftend, beauffichtigt; bann wird man, wenn man auf biefe Beife fich genaue Unschauungen verschafft bat, bie Bewegungen burch ben Willen ficher und bestimmt ausführen fonnen. - Wird uns eine uns neue Bewegung gezeigt, 3. B. irgend eine gur Ausübung einer Runftfertigfeit noth= wendige Bewegung ber Sand, bann laffen wir fie uns mehr= mals vormachen, feben icharf zu, gewinnen baburch eine lebhafte Anschauung von berfelben und bann führen wir fie auch aus, anfangs langfam und bie Bewegung unferer eigenen Sand mit den Augen überwachend und biefelbe mit der vor= gemachten Bewegung vergleichend, bann aber schnell und sicher.

Eine Anschauung der auszuführenden Bewegung muß demnach vorhanden sein, damit diese ausgeführt werden kann; und wir sinden auch, daß sich wirklich jedesmal mit dem Willen zu einer Bewegung die Anschauung derselben verbindet. Davon kann man sich am deutlichsten überzeugen, wenn man ungewohnte Bewegungen aussührt; man vergegenwärtigt sich dann die Bewegung erst recht lebhast, ehe sie zur Aussührung kommt; aber auch bei dem Wollen ganz gewohnter Bewegungen muß die Anschauung derselben Antheil nehmen, denn man kann keine Bewegung wollen, ohne an dieselbe zu denken, und damit ist die Anschauung derselben gegeben.

### §. 222.

Besonders wichtig für die Ausführung gewollter Bewegungen wird die Mustelempfindung. Früher wurde bereits gesehen, wie diese zur Sicherheit der Bewegungen dadurch beiträgt, daß sie über alle ausgeführten Bewegungen Rechenschaft giebt. Hier ist daher nur noch zu betrachten, welchen Antheil dieselbe an der Sicherheit einzelner ungewohnter Bewegungen nimmt.

Haben wir zur Ausführung einer etwas schwierigeren unsgewohnten Bewegung die Anschauung derselben durch Ansehen gewonnen, dann muß, damit die Aussührung wirklich geschehe, die Anschauung durch eigene Thätigkeit der Seele verstärkt werden; wir lassen sie aber nicht gleich so start werden, daß darauf die Bewegung mit Energie ersolgte, sondern lassen zuserst nur einen geringeren Grad entstehen, welcher die Muskelsnerven gerade genug anregt, daß dadurch eine Muskelempfinsdung und andeutungsweise Bewegung ersolgen kann. Auf diese Art vervollständigen wir erst die Anschauung der Bewegung durch unsere Muskelempfindung, indem wir zugleich aus den leichten Bewegungen und dem Vergleich derselben mit den

gesehenen Bewegungen erkennen, baß wir die richtige Ansschauung gesaßt haben; dann erst geben wir der Anschauung die zur wirklichen Aussührung nöthige Stärke und die Aussührung folgt sicher und schnell. — In gleicher Weise pslegen wir zu versahren, wenn die Bewegung zwar noch ungewohnt, aber doch bereits einige Male früher ausgesührt ist; dann versgleichen wir die Anschauung, welche die erste leichte Anregung der motorischen Nerven weckt, mit der früher aus der Bewesgung selbst gesaßten Anschauung, ehe wir die wirkliche Aussssührung der Bewegung folgen lassen. — Auf solche Weise wird dann durch die vorhergegangene Prüfung die Sicherheit der einzelnen Bewegungen bedeutend vermehrt, die Bewegungen nehmen aber auch dabei etwas Tappendes, Tastendes an, welches ihnen für den Zuschauer einen ganz eigenthümlichen Karakter giebt.

### S. 223.

Bergleichen wir jest bie Mustelempfinbung mit ber aus pfpchifchen Urfachen erwedten Ginnesempfindung, fo entbeden wir eine auffallenbe Analogie zwischen beiben. In beiben Källen nämlich ift eine Anregung ber Nervenfafer von ber Birnfafer aus geschehen und ber Reigguftand berfelben wirft wieber auf bie Birnfafer gurudt. In bem Abschnitte vom Mustelfinne murbe biefe Erflarung ber Mustelempfinbung aus anbern Grunben bereits gegeben; ber Bergleich mit bem Bergange bei ben subjettiven Empfindungen ber genannten Art, bei welcher ohnstreitig eine folche Rudwirfung ber von ber Birnfafer aus in Reigguftand gefetten Rafer auf bie Birnfafer stattfindet, muß wesentlich zur Unterftugung jener Erflarung bienen; und beibe Ericbeinungen muffen eine bebeutenbe Stute für ben Sat abgeben, bag bie peripherifche Dervenfafer, wenn angeregt, in allen ihren Theilen in gleicher Weise in Reigguftand beharrend gebacht werben muß.

### §. 224.

Richt immer find einfache Bewegungen bie Folge ber Anschauungen; bie Bewegungen fint oft febr gusammengesett und werben baburch oft zu gangen größeren Sandlungen. Co verschieben die einfache Bewegung eines Fingers von einer zusammengesetten Sandlung zu fein scheint, fo ift boch nur ein gradweifer Unterschied zwischen benfelben. 3ch will g. B. einen Apfel faffen, welcher mir gerade unter ber Sand liegt, bann fcbließe ich bie Band; liegt er weiter auf bem Tifch, bann muß ich schon ben Urm ausstrecken; liegt er noch weiter, bann muß ich mich mit bem Körper nach Vorne beugen, ober gar noch ben einen Rug vorfeten; will ich ibn in größerer Entfernung holen, bann muß ich fcon einige Schritte geben, ober ins Debengimmer geben, ober mich umfleiben und in ein anberes Saus geben. So zeigt fich eine Stufenreibe von Bewegungen von ber einfachften bis zur zusammengesetteften Sandlung. Querft geht bie Unschauung nur auf bas Schließen ber Sand, bann aber auf bie Entgegenführung ber Sanb wegen zu großer Gutfernung; es fommt alfo zu ber Anschauung bes Greifens noch bie Unschauung ber Bormartsbewegung, bie wirkliche Ausführung biefer Bormartsbewegung wird bann wieber veranlagt burch viele andere Unschauungen, welche fich auf bie Erfenntnig unferer Entfernung von bem Rorper und ber nötbigen Bewegungen zur Erreichung beffelben grunben.

In so ferne, als alle weiteren Anschauungen immer nur durch die erste geweckt werden, gehorchen daher auch zusammensgesetzte Handlungen, wenn dieselben nur ein einsaches Ziel haben, ganz benselben Gesetzen, wie einsache Bewegungen. Deshalb wurden auch in den bisherigen Beispielen ganze Handlungen und einsache Bewegungen gemischt angeführt.

§. 225.

Ift es nun anerkannt, bag bie willführliche Erregung

von Bewegungen nur in ber willführlichen Erwedung von Anschauungen besteht, welche bann bie Bewegung nach physio= logischen Gesethen gur Folge haben, fo muffen wir auch umgefehrt eine jebe Bewegung, welche in Folge einer willfuhr= lichen Erregung von Unschauungen geschieht, eine willführliche nennen. In biefem Ginne haben wir benn auch Willführ über bie Bewegung ber Musteln bes vegetativen Lebens. In §. 216-218 wurde gezeigt, wie auch biefe burch Unschauungen bewegt werben fonnen; bie bort erwähnten Unschauungen find alle ber Urt, bag wir biefelben willführlich erwecken fonnen, und wir fonnen bann auch burch willführliche Erweckung ber= felben bie entsprechenben Bewegungen hervorrufen. recht aufmertsames Denten an ein gewiffes Zeitmaaß gelingt es uns, bie Bergbewegungen biefem gemäß zu verändern. Mir gelingt biefes wenigstens febr baufig, namentlich gelingt es mir burch Denfen an ein langfames Zeitmaaß, ben Bergfclag zu verlangfamen. Falle von willführlichem Giftiren, Berlangfamen ober Beranbern bes Pulfes finden fich gufammengeftellt von Schmeter (Ueber bie wegen Befreiung vom Militarbienfte vorgeschütten Rrantheiten. praes. S. F. Autenrieth. Tübingen 1829. S. 32-33.). Durch willführliches Denfen an bie Entleerung bes Darmes läßt fich ber motus peristalticus beschleunigen, wie mir glaubwürdige Leute verficherten, und Biele an fich felbft werben erfahren können. Ohne Zweifel werben auf biefe Weife auch bie Kontraktionen ber Blase und bes Mastbarms bei ber Entleerung biefer Theile veranlagt, fo bag biefelben nicht einzig als Mitbewegungen bes Nifus anzusehen find. — Auf biefelbe Weise muß auch willführliche Erwedung wolluftiger Gebanten Gjafulation veranlaffen fonnen.

"In den philosophischen Transaktionen wird ein Fall von einem Manne erzählt, welcher auf eine Zeitlang die Bewegung seines Herzens willkührlich aufhalten konnte; und herr D. hat

mir oft erzählt, daß er durch willführliche Anstrengung die peristaltische Bewegung seiner Eingeweide so vermehren könne, daß er binnen einer halben Stunde zu jeder Zeit eine Aussleerung hervorbringe." (Darwin, Zoonomie übers. von Brandis I. 1. S. 62 — 63).

Durch willkührliches Denken an verschiebene Absonderungen find wir im Stande, dieselbe zu vermehren, z. B. die Speichelabsonderung. Es soll Personen gegeben haben, welche nach Willkühr erblassen oder roth werden konnten.

Denfelben Erfolg auf die Bewegung der Eingeweide= und Gefäßmuskeln zeigt auch die freiwillige Erweckung folder lei= benschaftlichen Zustände, welche jene Verschnellerung und Ver= langsamerung oder Zusammenziehung und Erschlaffung nebst deren Folgen veranlassen (Vergl. §. 217 — 218).

### §. 226.

Es zeigt fich jeboch ein Unterschied zwischen ber willführlichen Bewegung ber Musteln bes vegetativen Lebens und berjenigen ber Musteln bes animalen Lebens und biefer Unterfchied besteht eben barin, bag, wie oben S. 216 bereits berührt wurde, gur Bewegung ber letteren bie Anschauung ber Bewegung felbft erweckt wird, gur Bewegung ber erfteren bagegen andere Unschauungen. Sollten fich aber bier nicht Nebergange finden laffen? Die Dimit ber Leibenschaften möchte folde bieten. Die Bewegungen animaler Musteln in ben Leibenschaften find entweder andeutungsweise Bewegungen, welche ber Leibenschaft entsprechen, g. B. bie brobenben Geberben im Borne, bie budenben Bewegungen in ber Furcht, - ober fie fteben in gar feinem Bufammenhang mit ber Leibenschaft g. B. bas Bergieben bes Befichtes beim Lachen, bas Bahnen bei ber Langeweile ic. Diefe letteren find es, welche Uebergangsformen gu ber willführlichen Bewegung ber Musteln bes vegetativen Lebens fein mogen. Wir fonnen ein lachenbes Weficht bervorbringen durch die bloße Anschauung eines solchen, wir können es aber auch hervorbringen durch die Anschauung von irgend etwas Lächerlichem, also durch die Erweckung der entsprechens den Leidenschaft, wie die willkührliche Bewegung vegetativer Muskeln. Es ließe sich daher solgende Uebersicht über die willkührlichen Bewegungen im Allgemeinen aufstellen:

- 1) Bewegungen burch willführliche Erweckung der entsprechens ben Bewegungsanschauungen — willführliche Bewegungen im engeren Sinne.
- 2) Bewegungen burch willführliche Erweckung von Anschaus ungen, welche zwar nicht bie entsprechenden Bewegungsanschauungen sind, aber boch die gewollten Bewegungen zur Folge haben muffen.
  - a) In animalen Muskeln willführliches Nachahmen ber Mimik ber Leibenschaften burch willkührliche Erregung ber entsprechenden Leibenschaften.
  - b) In vegetativen Musteln willführliche Bewegungen bes herzens, bes Darms. 1c.

### §. 227.

Wegen der Erklärung der bisher erwähnten Thatsachen ist wieder auf das früher angeführte Verhältniß der Seele zur Hirnfaser und auf den Abschnitt von der gegenseitigen Anresgung der Nervensasern zu verweisen. Wir müssen annehmen, daß die Zustände der Seele, welche wir Anschauungen nennen, von entsprechenden Reizzuständen der Hirnfaser begleitet sind, und daß diese, dem Stärkerwerden der Anschauung folgend, ebensalls stärker werden, dis sie endlich den zur Anregung der motorischen Nervensasern nothwendigen Stärkegrad erreichen, wenn sie nicht schon ursprünglich stark genug dazu waren, und hierdurch Ursache der Bewegung werden. Deshalb ist es auch

ganz gleichgültig, wie die Anschauung erregt ist, wenn ste nur erregt ist und die Hirnfaser mit ihr zugleich in Reizzustand befindlich ist. — Auffallend ist auch hier wieder, daß auf eine bestimmte Anschauung gerade nur eine bestimmte Bewegung erfolgt. Zu erklären ist dies aber nach unsern jetigen Kennts nissen noch nicht.

# Anhang.

Sprechen. Schreiben. Befen.

§. 228.

Nach ben oben entwickelten Ansichten erklärt sich auch mit Berücksichtigung noch anderer Momente ber Hergang bes Sprechens, Schreibens und Lefens.

In S. 140. murbe gezeigt, wie fich aus einer einzelnen ober mehreren gewonnenen Vorftellungen von einem Gegenftanbe bie gange Unschauung bes Gegenstandes baburch bilben fann, bag bie ber Anschauung noch fehlenben Borftellungen aus bem Bebachtniffe ergangt werben. Go bilbet fich aus bem blogen Boren des Galoppichlages die Anschauung eines galoppirenden Pferbes. - Die Vorstellungen, welche fich auf folche Beife ergangen, fonnen wesentliche Gigenschaften bes Objettes bezeich= nen, wie g. B. die Barte bes Steines, - ober außermefentliche Gigenschaften, welche aber Begenftanbe, wie bie, beren Anschauung wir befommen, gewöhnlich zu haben pflegen, wie bie Schwärze bes Stiefels. Faffen wir auf biefe Art eine Unichauung von einem Gegenstande, fo faffen wir fie auch von bem gangen Gegenstande und benten g. B. beim Pferbe, bas wir galoppiren horen, nicht nur an die Beine und ben Leib, fonbern auch an Ropf und Schweif. Die einzelnen Theile eines Gegenftanbes fonnen aber entweder mefentlich zu bemfelben gehören, wie ber Ropf gum Pferd und bie Rlinge gum

Meffer, ober unwesentlich aber fast immer bamit verbunden, wie ber Rabmen gum Bild und ber Benfel gur Taffe; in beis ben Fällen nimmt an ber Anschauung bes Gangen bie Unschauung bes Theiles Antheil. Gind wir nun gewohnt, zwei verschiedene Wegenstande immer in ber Weise mit einander vereinigt zu feben, bag fie beibe eine Ginheit bilben und wir ben einen Gegenstand immer als integrirenden Theil diefer Ginheit betrachten, fo ift oft nur bie Erwedung ber Unschauung eines einzigen biefer Gegenftanbe nothwendig, bamit wir baburch bie Anschauung ber zusammengesetten Ginbeit zugleich erfaffen, 3. B. feben wir einen Reitersmann, fo benfen wir an ein Pferb, b. h. gewinnen bie Gebachtnifanschauung eines Pferbes, ober feben wir ein gesatteltes Pferd, fo befommen wir die Aufchauung eines Reiters, namentlich wenn wir ben gewöhn= lichen Reiter bes Pferbes tennen; ja! aus bem Boren bes Galoppichlages tann fich fcon eine Gebachtniffanschauung aines Pferbes mit feinem Reiter bilben. Gin recht auffallens bes Beifpiel liefert eine täglich anzustellende Beobachtung. Es bat 3. B. Jemand einen recht auffallenben Sut, mit welchem wir ihn immer gu feben gewohnt find; bann benfen mir immer bei bem Mann an ben Sut und bei bem Sut an ben Mann, wir fonnen feinen ohne ben andern benfen, b. h. mit ber Anschauung bes Mannes verbindet fich immer bie Anschauung feines Sutes und umgefehrt; mehr noch! ein folder Sut fann fofehr als Ginheit mit bem Manne betrachtet werben, bag ber Unblick bes hutes uns eine fo lebhafte Unschauung bes Mannes wedt, bag wir fogar meinen, ber But habe Mehn= lichfeit mit bem Manne. - Solche zusammengesette Ginheiten, in welchen bie Anschauung eines Theiles immer auch bie bes anderen Theiles wedt, bieten fich häufig durch Bufall, wie Rrieger und Gewehr, Pferd und Geschirr, Postfnecht und Pofthorn, Jager und Sund; fie fonnen aber auch von uns absichtlich geschaffen werben, indem wir uns gewöhnen, zwei

ober mehrere sonst getrennte Anschauungen immer mit einander zu verbinden, z. B. es giebt uns Jemand einen Brief zu bes sorgen, dann machen wir wohl, um es nicht zu vergessen, einen Knoten ins Taschentuch ober legen ein Stücken Papier in die Schnupstabaksdose; wir fassen die beiden Anschauungen: Brief und Knoten, mehrmals zu gleicher Zeit, und sind dann sicher, daß uns der Anblick ober das Fühlen des Knotens mit der Anschauung dieses zugleich die Anschauung des Brieses weckt.

### §. 229.

In S. 147 murbe gezeigt, wie bie Bewegungsanschauungen unferes eigenen Korpers gang analog anberen Ginnesanschaus ungen find. Es barf uns baber nicht wundern, wenn wir auch in ber eben berührten Beziehung ein gang gleiches Berhalten finden. Mit gemiffen Unschauungen find von unserer Seite gewiffe Bewegungen und fomit auch beren Unschauunger (vergl. S. 148) fo innig verbunden, bag wir mit ber Unschauung zugleich auch bie fie gewöhnlich begleitenben Bewegungs= anschauungen befommen, wie mit ber Unschauung bes Knotens jugleich die Unschauung bes Briefes. Beweis fur bas wirtliche Borhandenfein ber Bewegungsanschauungen geben bann bie nach bem früher Befagten aus ben Unschauungen entfpringenden Bewegungen, welche aber in biefem Falle gewöhnlich nur bei Menfchen febr lebhaften Temperamentes ober bei Rinbern fichtbar werben. Man beobachte g. B. einen recht eifrigen Reitliebbaber, welcher häufig reitet; fieht ein folder ein bubiches aufgegaumtes Pferb, fo gudt er mit ben Beinen, wie jum Spornen, macht Bewegungen mit ben Urmen, wie jum Bugelangieben; - ruft uns Jemand, fo breben wir uns augenblicflich herum u. f. w.

# §. 230.

Wie biefes gleichzeitige Entstehen zweier auf folche Weife

mit einander verbundener Unschauungen (ber Sinnesanschauung und ber Bewegungsanschauung) nach und nach burch lebung erlangt wird, tann man bei ber Erwerbung gemiffer forper= licher Fertigfeiten feben. Gin fcones Beifpiel liefert bas Schlagen. Der Unfanger weiß fo gut, wie ber geubtefte Schläger, bag man breinschlagen muß, wenn ber Wegner eine Blöße giebt, und boch thut er's nicht, wenn ihm nicht burch langsames Schlagen Beit bagu vergonnt wird; benn er muß fich erft befinnen, b. b. er braucht eine gewiffe Zeit, die Un= schauung ber Bloge zu gewinnen, bie Unschauung ber von feiner Seite nothwendigen Bewegung ju faffen, und recht lebs haft werben zu laffen; bann folgt erft bie Bewegung. Dem Beubteren bilbet fich mit ber (bei ihm auch fchneller entftebenben) Anschauung ber Bloge zugleich bie Anschauung ber burch biefelbe gebotenen Bewegung, benn er hat ichon oft bei ber und ber Bloge ben und ben Sieb geführt, und ber Sieb fist, fast ebe er es felbst weiß. - Go giebt auch ber genbte Reiter in bem Augenblicke, in welchem er einen Wehler im Bange feines Pferbes fühlt, fogleich bie nöthige Gulfe, mahrend ber weniger Beubte fich erft befinnen muß und bann gu fpat fommt. Auf biefem Momente beruht ber größte Theil ber lebung in ben Runftfertigfeiten, und nicht minder findet barin ber Bergang bes Sprechens, bes Schreibens, bes Lefens und bes Spielens und Singens nach Roten feine Erflarung.

# §. 231.

Das Sprechen besteht darin, daß wir, um gewisse Ansschauungen, welche wir gerade selbst hegen, in einem andern zu erwecken, eine gewisse Reihe von Tönen hervorbringen, zu deren Bildung wir uns der Luftwege (einschließlich der Mundshöhle) bedienen. Die Hervorbringung der verschiedenen Töne durch die Luftwege beruht auf der verschiedenen Gestaltung der Luftwege während der Erspiration und auf einer verschiedenen

Modifikation ber Kraft und Schnelligkeit ber Exspiration. Beis bes beruht aber wieder auf verschiedenen Muskelthätigkeiten; und so entspricht einem jeden Tone eine bestimmte Muskelbes wegung in den Brustwandungen, den Halds, Jungens, Gaumens, Kehlkopfs und Mundhöhlenmuskeln, und zwar entweder in einzelnen dieser Muskelgruppen oder in mehreren gleichzeitig. Einer jeden dieser Muskelbewegungen und damit einem jeden Tone muß eine bestimmte Bewegungsanschauung entsprechen.

### §. 232.

Buerft lernt bas Rind einzelne Laute ober einfache Lauttombinationen fprechen. Die bagu gebrauchten Bewegungen find Nachahmungsbewegungen, indem es entweder bie Bemes gung birett nachahmt, ober feine Bemühungen barauf richtet, Tone, welche es bort, ebenfalls zu bilben. Da bei biefer let. teren Art bes Erlernens ber Lautbilbung feine unmittelbare Unschauung ber zu berfelben nothwendigen Bewegung vorhan= ben fein kann, fondern auf die Richtigkeit ber ausgeführten Bewegung aus bem Bergleiche bes gebilbeten Tones mit bem geborten geschlossen werden muß, fo muffen babei naturlich bem vollständigen Konnen viele verungludten Berfuche vorhergeben, wie man biefes auch bei Rindern, welche fprechen lernen, feben fann. Indeg muß boch biefe Art ber Erlernung ber Lautbilbung bie am Deiften angewandte fein; - benn bie Laute, welche wir nur burch Nachbildung gefebener Bemegungen hervorbringen lernen fonnen, find vielleicht feine als Die Lippenbuchftaben. Taubgeborne, welche feine Laute horen, lernen fie beshalb auch nicht bilben, und bleiben ftumm. Much Thiere lernen Laute bilben, welche fie nur horen und bei melden aus verschiebenen Grunden eine Erlernung burch Rach. ahmung unmittelbar gefebener Bewegung nicht möglich ift. Bapageien, Staare, Raben lernen gewiffe Borte, welche man ibnen vorfagt, nachfprechen. Singvogel lernen Studden, welche man ihnen auf ber Orgel vorspielt, nachpfeifen. Bon einem einzigen Ropper lernen alle Pferbe eines Stalles bas Roppen eine Spielerei, welche barin befteht, bag bie Pferbe eine gewiffe Menge von Luft verschlucken und biefelbe in fleinerer Menge wieber ausrulpfen. Gin Befannter theilte mir mit, daß ein in seinem Sause aufgezogener Sahn nicht frahte, bis ein anderer Sahn ihm beigefellt murbe, von welchem er es nach und nach einer Reihe höchft poffierlicher unglücklicher Berfuche erlernte. Darwin (Zoonomie I. 1. G. 284) theilt mit: "Auf ber Infel Juan Fernandez versuchten bie Sunbe gar nicht zu bellen, bis man einige europäische Sunde unter fie brachte, bann fiengen fie nach und nach an, biefen nachzuabmen, anfangs aber auf eine besondere Art, als wenn fie etwas lernten, was ihnen nicht natürlich war. (Voyage to south Amerika by Don G. Juan and Don Ant. de Ulloa B. 2. c. 4.) - Gin biefem nicht unähnlicher fehr merfwürbiger Umstand ift von Kircherus de Musurgia im Capitel de Lusciniis erwähnt, bag bie jungen Nachtigallen, welche unter andern Bogeln ausgebrütet find, nie eber fingen, als bis fie burch bie Gefellschaft anderer Nachtigallen unterrichtet finb." Erwachsene lernen auf biefe Weife auch Tone, welche ibnen neu find, in ungewohnten Munbarten ober fremben Sprachen bilben, ober lernen eigenthumliche Tone von ben Leuten ihres Umgangs, g. B. ben ichnarrenben Ton ber Offigiere in bem "Berr Ramrab" ic.

Wie die Bewegungen zur Lautbildung durch die Bemühsungen erlernt wird, den Erfolg derfelben, die Laute hervorzus bringen, kann man recht schön da sehen, wo die Laute ebensfalls erlernt werden, aber durch die Bemühungen, einen andern Erfolg, als den der Lautbildung, zu erzielen, nämlich in dem Unterrichte der Taubstummen. Der Lehrer macht die Stellung der Sprachwerkzeuge möglichst stark vor; die Kinder ahmen sie nach; dann zeigt er ihnen z. B. an der Bewegung eines vor

ben Mund gehaltenen Papierblattchens bie Art ber Erspiration und indem biese ebenfalls nachgeahmt wird, entsteht ber Laut, beffen Bilbungsmomente nun alsbalb mit bem Unblide eines Schriftzeichens in Berbinbung gebracht werben. Der Taub. stumme, welcher sprechen gelernt bat, tennt baber auch bie Laute nur in ber Geftalt bestimmter Bewegungsanschauungen; wahrend ber Borende fie als bestimmte Bewegungsanschauungen und baburch bervorgebrachte Tone gugleich tennt. Da es zu weitläufig mare, die weitere Ausbilbung ber Taubftummen im Sprechenlernen burch beständige Bermittelung ber Schrift zu verfolgen, und ba fie feine neuen belehrenben Domente bietet, fo fann biefelbe im Beiteren unberudfichtigt gelaffen werben; ber erfte Unterricht in ber Lautbilbung bei ben Taubftummen wurde auch nur angeführt, um einerseits ju gei= gen, wie bie richtigen Bewegungen wirklich burch Beachtung bes Erfolges ber Bewegung gelernt werben fonnen, anbererfeits um an bem Sprechen ber Taubftummen, mit welchem tein Boren ber eigenen Laute verbunden fein fann, ju zeigen, bag jum Aussprechen ber Laute nicht sowohl die Renntnig berfelben burch bas Behör, fonbern vielmehr bie Anschauung ber ju ber Bilbung berfelben nothwendigen Bewegung wefentlich nothwendig ift.

## §. 233.

Hat das Kind nun das Bilden der Laute und die nöthige Gewandtheit im Verbinden derselben zu Wörtern gesternt, dann werden ihm Gegenstände gezeigt und dabei bestimmte Wörter (die Namen jener Gegenstände) ausgesprochen; das Kind bekömmt dadurch eine gewisse Gehöranschauung, welche, weil dieselbe so häusig mit dem Anblicke des entspreschenden Gegenstandes verbunden gewesen ist, mit der Gesichtssanschauung des Gegenstandes in der Art zu einer Einheit verschmilzt, daß die Entstehung der einen immer die andere

wecken muß (Vergl. §. 228). Daher verschmilzt benn auch ber Name bes Gegenstandes fosehr mit dem Begriffe bes Gegenstandes, daß sie beibe zuletzt ganz unzertrennlich erscheinen.

#### §. 234.

Das Rind muß fich nun bemuben, bie Ramen ber Wegenftanbe, welche ihm beim Unblick berfelben genannt werben, richtig nachzusprechen. Bei forgfältigen Muttern und bei Rinbermarterinnen fann man biefen Unterricht leicht beobachten. Mit bem Nachsprechen ift bei Borenben sowohl als bei Taubftummen eine bestimmte Bewegungsanschauung ber Sprachorgane verbunden, und biefe verbindet fich allmählig fofebr mit ber Unschauung bes Gegenstandes, bag fie immer mit biefer zugleich entsteht, (Bergl. bie vorber gegebenen Beifpiele von Reitluftigen, Fechter und Reitenben). Wie Bewegungsanschauungen entsprechenbe Bewegungen gur Folge haben, murbe früher gezeigt; und fo geschieht es benn, bag Rinber, wenn fie ein wenig fprechen gelernt haben, beim Unblick eines jeben Dinges gleich beffen Namen nennen muffen. Melteren gebieten theilweise gesellschaftliche Rudfichten, nicht gleich jebes Ding zu nennen, theilweise werben ihnen auch bie Anschauungen ber gewöhnlichen Begenftanbe nicht mehr lebhaft genug, weil fie fich mit anbern Unschauungen genauer gu beschäftigen pflegen; baber wird bei Erwachsenen nicht jebe Unschauung zum Borte, außer wenn fie plotlich lebhaft auftritt ober recht intenfiv wird. Die meiften rufen g. B. wenn fie nicht gerabe ftrenger beschäftigt find, bei einem ploblichen Blibe aus: "Gin Blit! "ober "es blitt!" - In abnlicher Beife, wie es hier von ben Ramen einzelner Gegenstände gefagt ift, mer= ben bann auch bie Ramen abstrafter Begenftanbe gelernt und gange Gate, gemiffermagen als Ramen fur eine Befammtheit gufammengeboriger Unichauungen. - Bon allen biefen gilt

bas oben Gesagte. Kinder schwatzen deswegen auch oft zur großen Belästigung anwesender Erwachsener immer gleich über Alles, was sie sehen oder denken. Erwachsene pflegen dieses aus den oben angegebenen Gründen nicht zu thun, außer, wenn die Anschauung sie überwältigt, welches geschieht, wenn sie stark überrascht werden, leidenschaftlich aufgeregt sind, oder die Selbstbeherrschung verloren haben; daher Leidenschaftliche sich in Monologen Lust machen, — und bewußtlos Kranke häusig viel schwatzen (laute oder murmelnde Delirien), — Berauschte, auch wenn sie allein sind, große Geschwätigkeit entwickeln, — und alte Weiber, welche nicht gewohnt sind, ihrer Junge Zügel anzulegen, häusig laut denken.

#### §. 235.

Beim Erlernen frember Sprachen lagt es fich erfennen, wie nothwendig es fur bas Berbinden ber Borte mit bem Gegenftanbe ift, bag man von Beiden ben Gindruck gleichzeitig be= fommt. Jemand, welcher die frembe Sprache in beren Beis mathland erlernt, lernt fie ichneller und leichter, weil er mit bem neuen Worte gleich bie Unschauung bes Gegenstandes verbinden fann. Wer bagegen in feiner Beimath burch Unterricht bie frembe Sprache lernt, braucht lange Beit; benn für ibn ift bie frembe Sprache nicht, wie fur jenen, eine neue Art ber Bezeichnung ber Wegenstände, sondern eine neue Art, bas zu fagen, mas er in feiner Muttersprache gu fagen gewohnt ift, beshalb pflegt er auch immer einen Gedanken erft in ben Worten ber Muttersprache gu faffen, und bann erft gu überfeten, ober, wenn er ihn in ber fremben Sprache bort, erft in bie Muttersprache gu überfeten, um ihn verfteben gu fonnen; - und es bauert lange, bis er im Stanbe ift, mit ben Wegenftanben ober vielmehr beren Unschauung gleich bie Borte, - und mit ben Complexen von Anschauungen gleich bie Gate zu verbinden, - ober, wie man fich auszubruden pflegt, bis er in ber fremben Sprache benten gelernt bat.

#### §. 236.

Zur Erleichterung ber Mittheilung hat man bestimmte Zeichen ersunden, deren jedes einen Laut bedeutet, und welche in verschiedenen Zusammensetzungen, als Schrift, im Stande sind, die durch die Stimmwerkzeuge hervorgebrachte Sprache zu ersetzen.

Das Schreiben besteht in bem Musführen gewiffer Mustelbewegungen ber Sand, burch welche bie Schriftzeichen auf bas Papier gebracht werben. Jebes Schriftzeichen hat eine andere Geftalt, baber muß auch ein jedes burch andere Bewegungen gebilbet werben; es muß alfo einem jeben Schrifts zeichen eine andere Bewegungsanschauung entsprechen. der Schule wird nun bas Schreiben auf folgende Beife ge= lehrt: bie Renntnig ber einzelnen Laute ber Sprache wird vorausgesett, es murben bann Borlegeblatter mit bem Schriftzeichen hingelegt und bei einem jeben Schriftzeichen ber Laut genannt, mit welchem es gleichbebeutenb ift; ber Schuler muß nun bie Schriftzeichen nachzeichnen 1), und, indem er bamit zugleich die mechanische Vertigkeit, fie zu zeichnen einübt, gewöhnt er fich bie Anschauung bes Lautes mit ber Bewegungs= aufchanung bes Beichnens bes Schriftzeichens zu verbinben, jo bag ibm bann bei bem Boren bes Lautes gleichzeitig bie Unschauung ber Bewegung entsteht, und er bie Zeichen für bie Laute, welche ibm vorgesprochen werben, gleich nieberfchreiben fann. Bang auf biefelbe Weife verhalt es fich mit bem Rieberschreiben von Roten nach gehörten Tonen. Anfangs

<sup>1)</sup> Das Nachzeichnen beruht auf einer Art von Nachahmungsbewegung, indem wir dabei zuerst die Anschauung von der Bewegung, welche der erste Zeichner ausgeführt haben muß, genau fassen, und dieselbe dann nach den Gesetzen der Nachahmungsbewegungen wiederholen. — Auch das Zeichnen nach der Natur beruht auf demselben Prinzip, wenn wir nur einmal, was freilich schwer ist, gelernt haben, einen Gegenstand als Fläche anzuschauen.

geht bieses nur langsam, allmählig schneller und sicherer. (Bergl. §. 230).

#### §. 237.

Wir haben auf diese Beise gelernt, bie Sprache burch bie Schrift zu erfeten. Wollen wir nun aber Anschauungen, welche wir haben, gleich burch bie Schrift wiebergeben, fo ift bagu noch eine weitere Stufe ber Hebung nöthig; es ift nams lich bann noch nöthig, daß wir burch längere Uebung bie Anschauung ber Schreibbewegungen mit ber Unschauung ber Gegenstände in berfelben Weife verbinden lernen, wie die Unschauung ber Sprechbewegungen. Dann erft ift bas Schreiben biefelbe Thatigfeit wie bas Sprechen, nur bag bie Bewegungen in einer andern Dustelgruppe gescheben; bann ichreiben wir aber auch nicht mehr Zeichen für bie Laute nieber, fonbern bas geschriebene Wort ift uns gleich ein ganges Beichen für bie Anschauung bes Gegenstandes felbft 1); und baburch wird es uns allein möglich, anders zu fchreiben, als zu fprechen. Wir fagen 3. B. Mag; warum fdreiben wir nicht auch fo, wenn wir von einer Unlage fprechen wollen? nur, weil uns bas Beichen ober vielmehr bie Beichenverbindung "Unlage" ber Anschauung einer Anlage gleichbebeutenb ift. Der Ungebilbete, welcher wegen Mangels an Uebung bie Unschauungen immer erft in bie Sprache und bann erft in bie Schrift überfeten muß, schreibt bagegen gewiß "Mag", und noch bagu recht langfam, indem er biefes Wort erft genau in bie einzelnen Laute zerlegt und biefe bann, biefelben laut buchftabierend, burch bie Schriftzeichen gu Papier bringt.

## §. 238.

Bon bem Lefen muffen ber Berfchiebenheit bes babei

<sup>1)</sup> Diefe Bebeutung muß auch bas Schreiben für bie Taubstummen haben.

stattsindenden Hergangs wegen drei Arten unterschieden werden, nämlich das stumme Lesen und zwei Arten des lauten Lesens, nämlich das gedankenlose und das beklamatorische.

Das gebankenlose Lautlesen ift bas erfte, welches wir lernen. In ber Schule wird namlich bem Schuler jebes Schriftzeichen fo lange gezeigt, und er babei immer genothigt, einen beftimmten Laut auszusprechen, bis fich ihm mit bem Unblid eines jeben Schriftzeichens bie Unschauung ber Bewegung zur Bervorbringung bes Lautes verbinbet, woburch bie Aussprache bes Lautes bewirft wirb, - und bis er es barin ju einer folden Fertigfeit gebracht bat, bag er gange Borte qualeich überbliden und fie aussprechen fann. Dann fann er lesen, b. b. bann kann er Schrift in Sprache überseten, aber babei braucht er noch nicht über bie Begenftanbe, über welche er liest, zu benfen. Es ift biefes bas gebankenlofe Lefen ber Schuler, und bie Art bes Borlefens bei Erwachsenen in vielen Källen, wenn fie fein Intereffe an bem Inhalte nehmen; ober wenn fie gebantenlos burch eine wenig belebte Strafe geben und bie Schrift auf allen Sausschilbern laut lefen, ohne boch bernach zu miffen, wie biefelbe lautete. Bang in berfelben Weise geschieht bas Singen und Spielen nach Noten.

## §. 239.

Die zweite Stufe ist das stumme Lesen. Dieses verhält sich zu dem Hören der Rede, wie das bewußte Schreiben (§. 237.) zum Sprechen. Zunächst haben wir auch die Schrift in die Sprache übersetzen gelernt, und dadurch erst sind wir im Stande gewesen, die durch die Schrift bezeichneten Ansschauungen wirklich zu sassen; allmählig aber lernen wir gleich mit dem Anblicke der Schriftzeichen die Anschauungen der Gegensstände verbinden, so daß das Gelesene unmittelbar von uns verstanden wird. Der Ungebildete, welcher noch nicht durch Uebung dazu gelangt ist, ist erst genöthigt die Schrift in die

Sprache zu übersetzen, ebe er sie verstehen kann; deshalb pflegen auch Ungebildete laut zu lesen, was sie stumm lesen follten.

#### §. 240.

Das beklamatorische Lautlesen ist eine Berbindung des stummen Lesens mit dem Sprechen. Es werden in demselben nämlich, wie in dem stummen Lesen, aus der Schrift die Auschauungen, welche der Inhalt gibt, gesaßt, und dann dieselben ausgesprochen (vergl. §. 234). — Weil dieser Hergang nur durch eine größere Combination geistiger Thätigkeiten möglich ist, ist es auch nicht leicht möglich, irgend etwas ohne vorhergehende Uedung beklamatorisch zu lesen, und Ungebildete, welche noch zuviel mit dem Uederseten der Schrift in die Sprache zu thun haben, können gar nicht deklamatorisch lesen.

Leicht könnten diese Untersuchungen auch noch über die Zeichensprache, die Zeichenschrift, das Abschreiben, das Schreis ben und Lesen in fremden Sprachen, das bei Tauben zu beobachtende Absehen der Rede von dem Munde und Aehnsliches ausgedehnt werden. Es würde jedoch zu weit führen, und kann um so eher unterlassen werden, als die Art, die dabei stattsindenden Gergänge zu analysiren, dieselbe ist, wie die in den vorigen Paragraphen angewandte.

## 8) Die Energie ber Birnfafer.

#### §. 241.

Die bekannten Versuche von Flourens und Hertwig, in welchen dieselben das große Gehirn bei Thieren ausrotteten, haben gelehrt, daß durch den genannten Eingriff das vegetative Leben des Thieres, so wie die Reslersunktionen des peripherischen Nervensystems in keiner Weise beeinträchtigt werden, daß aber alle Thätigkeiten des psychischen Lebens aufhören oder sich wenigstens nicht mehr äußern können. Es entsieht keine Empfindung mehr und sindet keine willkührliche Bewegung mehr statt, obgleich die motorischen Nerven nicht gelähmt sind, wie aus dem Geschehen der Reslexbewegungen und anderer untergeordneter Bewegungen zu ersehen ist.

In dem großen Gehirne ist die Hauptmasse der besons deren Faserungen des Gehirns enthalten, nämlich das Balkensfasersossen. Früher haben wir bereits gesehen, warum wir die besonderen Faserungssysteme des Gehirns in nächste Beziehung zu den Seelenthätigkeiten seten müssen. Durch diese Bersuche werden wir belehrt, daß die Anwesenheit der besons deren Faserungssysteme, insbesondere des Balkens für die Wechselwirkung der Seele mit dem Körper durchaus nothswendig ist.

#### S. 242.

Durch andere Beobachtungen wird nun außerbem noch erwiesen, daß die Hirnfaser durch besondere Zustände in ihr selbst unmittelharen Antheil an den Seelenoperationen nimmt, und daß nicht nur die körperlichen Neußerungen der Seelensthätigkeiten, sondern auch die Seelenthätigkeiten selbst durch den Zustand der Hirnfaser bestimmt werden.

Den Beweis fur bie Theilnahme ber Birnfafer an ben Seelenthatigfeiten finden wir barin, bag überhaupt bie Geele ohne die Birnfafer nicht im Stanbe ift, auf die peripherifchen Nervenfafer einzuwirfen. Die Mengerungen biefer Ginwirfung find aber ber verschiedenften Urt, wie in ben vorhergebenben Betrachtungen gefeben murbe; es muß alfo auch bie Birnfafer auf viele verschiebene Arten im Stanbe fein, Ginwirfung auf bie peripherischen Mervenfaser gu üben, und biefe verschiebenen Arten muffen ben verschiebenen Geelenoperationen entsprechen; benn fonft mare eine Uebereinstimmung ber Geelenoperationen mit beren Meugerungen im peripherischen Nervenspfteme nicht bentbar. - Wollte man bagegen einwenden, bag eine folche Theilnahme ber Birnfafer an ben Geelenoperationen nur bann ftattfanbe, wenn ein Ginflug bes Willens auf bie peripherischen Rafer einwirten foll, fo ift auf bie Erfcheinungen aufmertfam ju machen, in welchen auch ohne Willen forperliche Meußes rungen ber Geelenthätigfeiten als fubjeftive Ginneserscheinungen und als Anschauungs- ober Nachahmungsbewegungen bemerkbar werben (vergl. bie beiben vorhergebenben Abschnitte).

## §. 243.

Der Einfluß der Zustände der Hirnfaser auf die Seelenthätigkeiten läßt sich an verschiedenen Erscheinungen erkennen, in welchen Veränderungen der Hirnfaser auch verändernd auf die Seelenthätigkeiten einwirken.

Die pharmazentische Wirfung des Alfohols, des Stick-

orybulgases zc. auf die Hirnfaser bewirken bekanntlich eine bestonders heitere Stimmung der Seele und in höherem Grade einen ganz eigenthümlichen Ideengang, wie man bei Betrunstenen seben kann.

Die mechanische Wirkung des Blutandrangs nach dem Kopfe, des Wassers in den Hirnventrikeln, der Hirnerschütte, rung, der Niederdrückung eines Knochenstückes des Schädels bewirkt eine Unterdrückung der Seelenthätigkeiten, oder, wenn sie mehr reizend einwirkt, eine Steigerung besselben.

Rranfheiten, welche mit allgemeiner Unterbrückung ber Merventhätigkeiten verbunden find, find auch von bedeutender Unterbrückung ber Seelenthätigkeiten begleitet.

## §. 244.

In ben beiden vorhergehenden Abschnitten wurde gezeigt, daß es immer Anschauungen der Seele sind, welche auf die peripherischen Nervenkaser einwirken; die Verschiedenheit der Anschauung bedingt die Verschiedenheit der Einwirkung, da aber die Einwirkung durch die Hinsaser vermittelt wird, so müssen den verschiedenen Anschauungen auch verschiedene Zusstände der Hinsaser entsprechen, welche eine Analogie mit den Reizzuständen der peripherischen Nerven haben müssen. Wie den Empsindungen: grün, blau, roth, besondere Reizzustände des Sehnerven entsprechen, so müssen auch den Ansschauungen: Noß, Mann, Haus, besondere Zustände der Hinsaser: Koß, Mann, Haus, besondere Zustände der Hinsaser entsprechen, welche wir ihrer Analogie mit den Reizzuständen der peripherischen Nervenkaser wegen, ebenfalls Reizzuständen der peripherischen Nervenkaser wegen, ebenfalls Reizzustände den ennnen können.

## §. 245.

Reizzustände der Hirnfaser können angeregt werben, einerfeits burch die peripherischen Nervenfaser, andererseits durch die Seele. Im ersteren Falle vermitteln dieselben die Entstehung von Unschauungen in ber Geele; im anberen Kalle begleiten fie die Anschauungen ber Geele und fonnen bie Unregung peripherischer Mervenfasern vermitteln. Gie find alfo beibe Male Berbindungsglieder zwischen ben Anschauungen ber Seele und ben Reigzuftanden ber peripherischen Rerven. Wir find baraus berechtigt, zu fchließen, bag beiberlei Arten von Reig. guftanden ber Birnfafer teine Berichiedenheit unter fich zeigen, und bag g. B. ber burch ben Unblid eines Saufes burch Bermittelung bes Gehnerven in die Birnfafer gefette Reigguftand berfelbe ift, wie ber Reigguftand, welcher bie aus bem Bedachtniffe gefaßte Unichauung eines Saufes begleitet; unb wir werben uns noch mehr bagu aufgeforbert fühlen, wenn wir erkannt haben werben, wie gerabe bie Bebachtniganschauungen nur vermittelt werben burch bie in bie Energie ber Birnfafer eingegangenen fruberen Reigzuftanbe, melde von Außen angeregt waren.

# § 246.

Die Reizzustände der Hirnsaser erlöschen nicht gleich nach Aushören der sie veranlassenden Einwirtung, sondern dauern in gleicher Weise, wie die Reizzustände der peripherischen Nersven, noch eine Zeit lang nach. Sie geben sich dann dadurch tund, daß die ihnen entsprechenden Anschauungen nicht weichen, und auch nicht leicht oder gar nicht zu verdrängen sind, die endlich mit dem Eintritte des dem Reizzustande nothwendig solgenden Erschlassungszustande verschwinden. — Es ist gewiß einem Zeden schon vorgekommen, daß er diesen oder jenen Eindruck durchaus nicht "aus dem Kopse friegen" konnte; alle Bemühungen etwas Anderes zu denken, scheiterten an der beständig regen nachdauernden Anschauung und erst nach und nach entschwand diese oder wurde noch vor dem völligen Bersschwinden durch andere Anschauungen verdrängt. Ze stärker der Reizzustand der Girnsaser ist, um so mehr wird er dem

Entstehen anderer Reizzustände und somit auch anderer Unsschauungen entgegen treten und für um so längere Zeit. So wird auch ein in dem Sehnerven als Nachbild haftender Reizszustand für die Zeit seiner Dauer dem Sehen anderer Gegensstände hinderlich, und je stärker er ist, desto mehr und besto länger.

# christ solucit tonis silan \$. 247.

Unbere außere Ginbrude fonnen mabrent ber Dauer ober Nachbauer eines ftarten Reigzuftanbes ber Birnfafer gar nicht ober nur in geringem Maage aufgenommen werben. Befannt ift bie Unachtsamfeit von Leuten, welche burch einen außeren Ginbrud ober burch Anschauungen ber Geele in Anspruch genommen find, gegen alle anderen Ginbrude. Bei ben im Theater aufmertfam Aufpaffenben machen Tafchenbiebe bie beften Geschäfte, Jemanben, welcher ein Gemalbe aufmertfam betrachtet, muffen wir zwei, breimal rufen, bis er uns bort; Archimebes überhörte ben garm ber Erfturmung von Spratus; ber burch irgend eine Erscheinung Erschrectte fiebt und bort eine Zeit lang Nichts mehr. - Diese Unempfänglichfeit eines einseitig Aufmertfamen fur andere außere Ginbrucke findet ibren Grund barin , bag ber berrichenbe ftarte Reigguftand ber Sirnfafer bie Unregung biefer burch ben Reigguftand eines periphe= rifden Nerven nicht gestattet, fei es nun, bag ber Reizzuftanb ber Birnfafer noch von Augen ber unterhalten werbe, ober, bag er nur nachbaure, ober, bag er, was auch ber Rall fein fann, burch bie Beschäftigung ber Seele mit ber burch ibn veranlagten Unschauung noch über seinen ursprünglichen Grad von ber Geele aus verftartt wirb. - In ber peripherischen Rervenfaser bauert ber Reigzustand, wie befannt, ebenfalls noch langere Zeit nach Aufhören ber Ginwirfung nach; wenn nun noch vor bem Aufhoren beffelben ber Reigguftand ber Birnfafer erlofcht, fo tann er noch Empfindung und Anschauung erweden, namentlich, wenn er noch durch Ausmerksamkeit der Seele verstärkt wird. Es ist einem Jeden bekannt und gewiß schon oft widersahren, daß ihm, während er in irgend eine Auschauung vertiest war, etwas zugerusen wurde, was er gar nicht beachtete; aber einen Augenblick nachher bemerkte er es erst und fand alle Worte bei einiger Ausmerksamkeit wieder.

## §. 248.

Berben aber ftarfere Ginbrude anberer Urt aufgenommen, fo bienen fie baufig, wie ber Drud gur Berftarfung bes Dachbilbes, nur gur Erhöhung bes vorhandenen Reigguftanbes. Namentlich ift biefes bei leibenschaftlichen Buftanben fichtbar, in welchen alle, auch bie verschiedenartigften Ginbrude meift nur bagu bienen, ben vorbandenen leibenschaftlichen Ruftand gu fteigern. Der Bornige wird oft febr gum Ergoben ber Unwesenden burch ben Anblick einer Ducke und felbft burch freundliche Bufprache noch gorniger; ben Turchtsamen erschreckt bas unbebeutenbite Beraufch, wenn er fich in Racht und Ginfamfeit mit feinen angftlichen Phantafieen beschäftigt. - Die neuen Gindrucke burfen aber natürlich nicht fo ftart fein, bag fie ben vorhandenen Reigguftand ber Birnfafer burch einen ftarferen anderer Art verdrängen. Der Gintritt einer befreundeten Berfon mit einem Lichte wird unferen Furchtsamen nicht tiefer in feine Mbantafieen verwickeln, fonbern im Gegentheile wirb baburch ber Bang berfelben fchnell abgeschnitten.

## §. 249.

Durch bas Nachdauern aller nach und nach burch bie empfangenen Eindrücke veranlaßten Reizzustände muß sich endslich in der Hirnfaser ein mittlerer chronischer Reizzustand aussbilden, welcher sich in seiner Art nach der Art der den Reizzuständen entsprechenden Anschauungen richten und demgemäß bei verschiedenen Menschen eine verschiedene Energie zeigen

muß (vergl. den Abschnitt von der Energie der Sinnesnerven). Die Energie der Hirnfaser wirkt wie alle Zustände der Hirnsfaser auf die entschiedenste Weise auf die Thätigkeiten der Seele ein. Deshalb sind denn auch für diese alle vorhergesgangenen äußeren Eindrücke sowohl als selbstständig gehegte Anschauungen der Seele, welche die Energie gesetzt haben, von Wichtigkeit, und werden dadurch, daß sie von Einsluß auf die Seelenthätigkeiten sind, gestaltgebend für diese; und in so ferne, als wir die Zustände der Seele durch die Thätigkeiten dersels ben kennen lernen, dürsen wir auch sagen, daß alle früheren Anschauungen und Eindrücke Theil nehmen an der Bildung des Zustandes der Seele oder Eigenthum der Seele werden.

## ne durafinft naftitelle digestiet \$ ,, 250.

Die Reizzustände der Hirnfaser können von den Sinnen aus und von der Seele aus geweckt werden. Bon diesen beiden Seiten her muß deshalb auch die Energie der Hirnfaser gebildet werden können, einerseits durch Eindrücke der Außenswelt, andererseits durch selbstständige Anschauungen der Seele, welche entweder aus dem Gedächtniß entnommen (also Wiedersholungen früherer durch die Eindrücke geweckten Auschauungen), ober abstrakter Natur sind.

Neußere Eindrücke müssen die erste Einwirkung auf die Hirnfaser äußern, benn Gedächtnisauschauungen können erst nach früheren Eindrücken gesast werden und zu abstrakten Ansschauungen erhebt sich die Seele erst in vorgerückterem Lebenssalter. Die ersten Eindrücke, welche dem Kind werden, treffen daher die Hirnfaser noch gänzlich reizlos, aber, eben wegen dieser Reizlosigkeit, besonders empfänglich an. Dieselben wers den daher, besonders, wenn sie öfter wiederholt werden, einen entschiedenen Einfluß auf die Richtung der Seelenthätigkeiten haben. Die Umgebung, in welcher ein Kind erzogen wurde, ist deshalb oft für das ganze Leben entscheidend. Die

Beschäftigung und Handlungsweise ber Eltern geben bem Kinde gewöhnlich die ersten Eindrücke und somit die ersten Anschauungen, daher richten sich auch die Seelenthätigkeiten so häusig nach benjenigen der Eltern; der Karakter dieser spiegelt sich in den Kindern ab, und die Neigungen der Eltern verpstanzen sich auf die Kinder. Die Annahme einer Erblichkeit des Karakters und der Neigungen, welche häusig aufgestellt wird, ist nach dem eben Gesagten nicht nothwendig. Die Gestattung einer solchen Erblichkeit ist auch zu sehr in dem Sinne der Prädestinationslehre, als daß sie sich mit der Freisheit und Bildsamkeit der menschlichen Seele vertrüge.

#### S. 251.

In bem fpatern Leben wirfen theilweise von Mugen erwectte Unschauungen, theilweise felbstiftandig gewedte Unschauungen ber Seele bilbend auf bie Energie ber Birnfafer ein. Wer viel von Außen burch Ginbrucke einer gewiffen Art zu Unschauungen, welche biefen entsprechen, angeregt wirb, erhalt eine entiprechenbe Sinnegart; ben größten Ginflug üben bier Umgang und Beschäftigung. Befannt ift bie Wirfung bes Beifpiels und ber Gefellschaft, befannt bie Ginnesart, welche fich bei gewiffen Gewerben und Beschäftigungen leicht auszubilben pflegt. - Aber auch burch bie Unschauungen, welche bie Geele felbstiftanbig begt, wird bie Energie in einer entsprechenden Beife ausgebilbet, indem bie bereits vorher vorhandenen Reigjuftanbe, welche ben Unschauungen, mit welchen fich bie Geele befonders beschäftigt, entsprechen, burch biefe Unschauungen felbft verftartt werben und benfelben baburch ein größerer Untheil an ber Bilbung ber Energie vergonnt wirb. Die Bilber baber, welche die Geele in ben Zeiten, in welchen fie nicht von Augen angeregt wird, beschäftigen, find, namentlich je intenfiver und je langer ihre Ginwirfung bauert, um fo bebeutenber fur bie Bilbung ber Energie ber Birnfafer. Ginfeitige begeifterte Beschäftigung mit irgend einem Wegenstande und beftanbiges Denten über benfelben b. b. beständiges Begen von Unichauungen, welche fich auf benfelben beziehen, geben besbalb ber gangen Sinnegart auf lange Zeit, fogar auf Lebens: lang, eine entichiebene Richtung, welche um fo entschiebener ift, je fraftiger und einseitiger bie Beschäftigung gemesen mar. Daber mertt man einem, welcher feinen Stand gewechfelt hat, in ber Regel in feiner Sanblungsweise noch bebeutenb ben früheren Stand an, und einer, welcher in feiner Jugend in begeifterten Bedanten über Sittlichfeit und Recht gefchwarmt bat, läßt noch in spätern Alter ben wohlthätigen Ginflug biefer Beriobe ber Begeifterung erfennen. Es fann beshalb auch Giner, um= geben von Ginbruden, welche uneble Unschauungen meden muffen, bennoch burch felbstiftanbige Begung eblerer Unichaus ungen ben nachtheiligen Wirfungen jener entgegenarbeiten. Im fleineren Maagftabe feben wir biefes an bem wohlthätigen Ginfluffe ber Beschäftigung mit Mufit, Dichterwerfen zc. gwischen ben Berufsarbeiten.

## §. 252.

Unter benselben Einflüssen kann baburch, daß die alten Reizzustände nach und nach erlöschen und neue an ihre Stelle treten, sogar in späteren Zeiten noch eine Umwandlung der Energie hervorgebracht werden, welche sich dann durch eine Beränderung in den Seelenthätigkeiten kund giebt; und diese Beränderung ist um so leichter möglich, je weniger noch die erste Energie sest geworden ist.

Manchmal wird auch nur durch ftart einwirkende Ginflüsse die vorhandene Energie für eine Zeit lang durch eine
andere verdrängt, bis nach dem Erlöschen dieser die alte wieber in ihre Rechte eintritt. Dieser Zustand ist dem §. 248
angeführten sehr nahe verwandt. Bekannt ist, wie start ergreisende Ereignisse einen Menschen oft längere ober kürzere
Zeit ganz umwandeln können.

Sogar freiwillig kann man eine solche vorübergebende Energie seten, wenn man sich eine Zeit lang streng einseitig mit Anschauungen nur einer bestimmten Art beschäftigt. Man kann sich auf diese Weise vorübergehend in mißmuthige, lustige, grobe, hösliche zc. "Laune," wie man es nennt, versetzen. Man könnte dieses Selbstpotenzirung nennen, weil badurch geringere Elemente der Seelenstimmung durch eigene Thätigkeit der Seele potenzirt werden.

#### §. 253.

Mangel an erneuerter Erregung einer bestimmten Art von Reizzuständen, sei es, daß die Erregung von Außen her oder von der Seele aus geschehe, läßt diese endlich gänzlich erlösschen, der Antheil derselben an der Energie geht dadurch zu Grunde und früher gezeigte Sinnesart oder Handlungsweise hört dann auf, bemerkbar zu sein. Man bemerkt solches bei Personen, welche einsam wohnen oder sich sehr zurückgezogen halten, und auch bei solchen, welche ein Geschäft, welches ihnen einen besonderen Charakter ausdrückte, verlassen haben, ehe der Einsluß der Anschauungen des Geschäftes auf lange Zeit hin bestimmend für die Energie der Hirnfaser geworden ist.

Mehr noch werden nicht unterhaltene Reizzustände verswischt, wenn neue und lebhaftere Anschauungen an ihre Stelle treten und sie verdrängen. Bei Wechsel des Kreises der Anschauungen verschwinden daher die den früheren Anschauungen entsprechenden Reizzustände schneller, als bei gänzlichem Mangel an neuen Anschauungen. Bei vieler Zerstreuung (d. h. Wechsel ber Anschauungen) verwischen sich deshalb frühere Einsbrücke leichter, als bei gänzlicher Beschäftigungslosigkeit.

## §. 254.

Ursprünglicher Mangel an Mannigfaltigkeit ber Anschauungen hat die Folge, daß die Reizzustände, welche die Energie ber Hirnfaser bilben, nur geringe Mannigsaltigkeit zeigen können und baß baher bie Sinnesart und Handlungsweise ber betreffenben Leute immer eine große Einseitigkeit zeigen, oft viele Gewandtheit in dieser Richtung, aber große Beschränktheit in jeder andern Beziehung. Beispiele geben unsere Bauern und die ungebildeten Stände überhaupt.

#### §. 255.

Die Art wie die Energie ber Hirnfaser sich außert, ist eine verschiebene; sie kann sich äußern im Gebiete ber motos rischen Nerven, im Gebiete bes Sinnenlebens und im Gebiete bes Seelenlebens.

Die Anschauungen ober vielmehr bie biefelben begleitenben Reigzuftanbe ber Birnfafer geben verschiedenen, ihnen entfprechenben, Bewegungen Entstehung, indem fie nach bem Bes fete ber gegenseitigen Unregung Reigmittel fur bie motorischen Rerven werben (Bergl. ben vorhergebenben Abschnitt: Ueber ben Ginflug ber Sirnfafer auf bie motorischen Nerven). Da nun die Energie ber Birnfafer ihren Grund hat in ber Art bes dronifden mittleren Reigguftandes berfelben, - und ba biefer gufammengefest wird aus ber Rachbauer ber fruber vorhanben gemesenen Reizzuftanbe, fo ift erfichtlich, bag menigftens biejenigen Reigzuftanbe, welche bie berrichenben in bem dronifden mittleren Reigguftanbe find, in gleicher Beife einen Ginflug auf bie motorifden Dervenfafern haben muffen, wie bie burch einzelne Unschauungen in ftarterem Grabe gewechten Reiguftande; - und es erflart fich hieraus ber Umftanb, bag Baltung bes gangen Rorpers und Ausbrud bes Gefichtes ben herrschenden Unschauungen ber Geele zu entsprechen pflegen. Dit ebelen Unschauungen sich Beschäftigenbe (Gbel-bentenbe) haben andere Rorperhaltung und Ausbruck bes Gefichtes als Diebrigbentenbe; und gewiffen Beichaften ift ein befonberer Charafter ber haltung und bes Gefichtes eigenthumlich, ohne bag biefer allein burch bie stärkere lebung gewiffer motorischer Merven in Folge ber Urt ber Beschäftigung zu erklaren mare.

#### §. 256.

Bebeutenber ift ber Ginflug ber Energie ber Sirnfafer auf bas Sinnenleben.

Jeber Reigzuftanb ber Sinnesnerven erregt einen Reigguftand ber Birnfafer, welcher gur Borftellung und Unschauung wirb. Es murbe fruber, bei Betrachtung bes Befetes ber gegenseitigen Unregung, gefeben, bag bie Reigzuftanbe einer Dervenfafer (mogen fie gewedt fein, in welcher Beife es fei,) immer nur ber Energie berfelben entsprechend fein fonnen. Die Bermittlung ber Aufnahme außerer Ginbrude in bie Geele mittels ber Birnfafer gefdieht baburch, bag biefe zuerft von ben Ginnesnerven angeregt wirb. Die Energie ber Birnfafer muß bemnach Untheil nehmen an ber Bilbung besjenigen Reigzuftandes ber Birnfafer, welcher, von Augen angeregt, bie Unichanung zunächst veranlagt; baber wird bie Unichanung, welche zwei verschiebene Berfonen von bemfelben Wegenftanbe faffen, verschieben fein muffen. Muf bie forperlichen Gigen-Schaften bes Wegenstandes tann biefe Bericbiebenheit nicht geben, benn biefe muffen immer von Allen, welche gefunde Ginne haben, in gleicher Beife ertannt werben; es gibt aber noch ein anderes Glement in ber Anschauung, welches in ber Urt und Beife befteht, wie bie Seele ben empfangenen Ginbrud auf fich felbit bezieht; biefes Element ift es, welches burch bie Energie ber Birnfaser bestimmt wird. Die Umgangesprache bat, um biefes zu bezeichnen, ben fogleich anguführenben befonberen Ausbrud. Der Maler, ber Spetulant, ber Rrieger, ber Fuhrmann, Alle diefe feben biefelbe ebene Wegenb, mas bas Auffaffen ber forperlichen Gigenschaften ber Wegenb betrifft, in berfelben Deife, aber ber Maler, "fieht in ber Gbene" nur eine langweilige Lanbichaft, - ber Spetulant guten Bos

ben für Gisenbahnen, — ber Krieger ein schönes Uebungsselb, — ber Fuhrmann hübsch ebenen Weg. "In bemselben Volks- lieb hört" ber Musikkenner schlechten Gesang, — ber Gramsmatiker falsche Verse, — ber Dichter schöne Vilder, — ber Freund ber Volksbichtung einen herrlichen Ausbruck bes Volksskarakters. — Auch bei vorübergehenden Energieen zeigt sich basselbe Verhältniß. Der Vergnügte faßt Alles von der heisteren, ber Mismuthige von der sinsteren Seite auf.

#### §. 257.

Die einzelnen, ben dronischen mittleren Reigzustand gufammenfegenben Reigzuftande fonnen burch verschiebene Unlage, wie in ben Ginnesnerven, fo auch in ber Birnfafer wieber lebenbiger gewecht werben und baburch in ber Seele wieber gu Unschauungen werben. In Augenbliden, in welchen gerabe feine anderen Unschauungen bie Geele beschäftigen, tauchen bann biefe einzelnen Glemente bes dronifden mittleren Reigguftandes wieber aus biefem bervor und geben ber Seele Unschauungen, mit welchen fie fich beschäftigt. Gie fonnen gewedt werben burch uns unbefannte, vielleicht forperliche Ber= haltniffe, - ober burch bas Borbergeben verwandter Reigguftanbe, - ober auch burch freie Gelbftbestimmung ber Geele. Muf biefem Latent-bleiben und gelegentlichen Lebhafter-werben ber einzelnen Glemente bes dronischen mittleren Reizzustanbes ber Birnfafer beruhen bie Erscheinungen bes Bebachtniffes. Belderlei Bilber nun bas Gebachtniß auf biefe Beife aufbewahrt hat, folderlei muffen bann immer bie Geele befchafti= gen und baburch Ginfluß auf bas gange Geelenleben außern. Sind die Bilber unebler Urt, fo werden fie die Seele immer tiefer in uneble Unschanungen versenten; - find fie eblerer Art, bann üben fie ftets einen wohlthatigen Ginflug auf bie Seele; ein Jeber weiß, wie wohlthatig erhebend bie Grinne= rung an iconen Begenben, mufifalifche Benuffe, eble Sand=

lungen ic. fich jederzeit erweift, und wie erfreulich es ift, einen größeren Schat folder Anschauungen im Bedachtniffe zu haben.

#### §. 258.

Bei ben Anschauungen, bie auf folche Art rein im Bebachtniffe entstehen, und die wir beshalb als reine Gebachtniganschauungen bezeichnen fonnen, bat man immer eine ges wiffe Empfindung bes fruberen Gindrudes, eine Art von fubjeftiver Empfindung. Bei ber Erinnerung an einen Befang bat man eine gewiffe Empfindung von bemfelben, bei ber Grinnerung an ein Saus hat man ein gewiffes Bild beffelben bis in feine fleinften Theile; aber biefe Bilber find trub und unbeutlich, fie find nur wie ein Schatten "vor bem Muge ber Seele," wie man fich ausbrudt. - Die Urfache biefer Bilber find bie Reigguftanbe ber Birnfafer und fie begleiten immer bie reinen Gebächtnifanschauungen. - Gie find aber mesentlich verschieben von ben subjeftiven Ginnegerscheinungen, welche früher, als in Begleitung von Unschauungen auftretenb, beichrieben find. Das icharffte Webachtnigbilb, wie wir es nennen fonnen, ift mefentlich ein Underes als die fubjeftive Befichtserscheinung von bemfelben Gegenstande. In ber letteren icheint ber Wegenstand wirklich außer unserem Rorper vor unferen Augen zu fein, und bas ichmachfte Bilb biefer Art ift uns, weil icheinbar objettiv, lebhafter als bas genauefte Bebachtnigbilb, von welchen wir eigentlich nicht fagen fonnen, wo es ift; es fommt uns vor, als ware es in unferem Ropfe brinnen; brum pflegen wir auch zu fagen: "3ch habe bas Bilb bavon noch beutlich im Ropfe."

Den Uebergang dieser Gedächtnisbilder in wirkliche subsichtive Gesichtserscheinungen habe ich öfter bei meinen Bersuchen zu beobachten Gelegenheit gehabt. Wenn ich mir eine recht lebhafte Anschauung von irgend einem Gegenstande weckte, dann sah ich erst das Gedächtnisbild, dann kam mir erst ein

Theil bes Bilbes scheinbar vor die Augen, dann, indem dieser wieder undeutlicher wurde, ein anderer und so fort, und endslich nach längerem Schwanken stand mir das ganze Bild vor den Augen; es war nicht anders, als wenn es sich erst hätte losringen müssen; — manchmal auch entstand erst ein unvollsständiges Bild in unbestimmten Umrissen vor den Augen und dieses wurde dann nach und nach reiner und schärfer. — Ich glaube, daß wir in diesem allmähligen Entbinden des Bildes die Anregung der sensorischen Fasern von der Hirnsaser aus erkennen dürsen, und in dem Schwanken des Bildes eine Parallele haben mit den schwankenden Anregungen motorischer Nerven, welche sich bei Ausstrengungen zu seineren Bewegungen in den unbeholsenen Aktionen ungeschickter Leute zu erkennen geben.

#### thinking rade dail no §. 259.

Daß auch Bewegungsanschauungen bisweisen im Gedächts nisse wieder auftauchen und auf die motorischen Rerven einwirs fen können, beweisen die Fälle, in welchen längst nicht mehr ausgeführte Bewegungen ohne bekannte Ursache plötlich eins mal wieder ausgeführt werden. Es pfeist z. B. Jemand vor sich hin und geräth babei, ohne selbst zu wissen wie, in eine alte längstvergessene Melodie, an welche er sich erst wieder ers innert, wenn er sie von sich selbst pfeisen hört.

## total marajunt in an armer \$.0 260. One tummet

Die Reizzustände der Hirnfaser können unmöglich immer in Menge und Stärke genau dem Reizbedürsnisse derselben entssprechen. Es muß zu Zeiten ein Mangel, zu Zeiten ein Uebermaaß von Reizung der Hirnfaser vorhanden sein; und es mussen dadurch abnorme Stimmungszustände der Hirnssaser aus Mangel an Anregung und aus Ueberreizung gegeben sein. — Der normale Stimmungszustand muß wieder hergestellt

werben, im ersteren Falle, wenn Anregung, im letteren Falle, wenn Ruhe vergönnt wird. — Bergl. was barüber in ben Abschnitten über ben Stimmungszustand ber Nervenfaser, und über die Gefühle gesagt ift.

#### §. 261.

Die Stimmungszustände der Hirnfaser mussen nach Analogie derselben Zustände der peripherischen Nervensaser Gefühle
und Bedürsnisse veranlassen. Wir erkennen dieselben in den
unangenehmen Gesühlen, welche das Bedürsniß nach Beschäftigung und Unterhaltung, und das Bedürsniß der Ruhe nach
angestrengter Beschäftigung begleiten. Mit diesem letteren stellt
sich sogar häusig zugleich ein drückender, tieser Schmerz im
Innern des Kopses ein. — Die Herstellung des normalen
Stimmungszustandes giebt sich in dem Angenehmen der Beschäftigung nach langer Ruhe und der Ruhe nach langer Beschäftigung fund.

Je nach ber Art der Energie der Hirnfaser, der Art der Beschäftigung zo. mussen sich hier in Beziehung auf die einzelsnen Individuen dieselben Berschiedenheiten zeigen, welche früher für das peripherische Nervensustem besprochen wurden.

## S. 262.

Aus dem Stimmungszustande der Hirnfaser und der Uebereinstimmung des Reizbedürsnisses derselben mit ihrer Ansregung möchten sich viele der Bestimmungen des Angenehmen und Unangenhmen in der Sinnesempsindung, welche wir früher als von psychischen Ursachen abhängig erkannt haben, leicht herleiten lassen; doch besürchte ich in der weiteren Aussührung dieses Gegenstandes mich zu weit auf das Feld des Hypothestischen wagen zu müssen, — und muß mich deshalb für diesen und den im vorigen Paragraphen berührten Punkt auf diese Andeutung beschränken. Die weitere Aussührung würde sich

auf die Anwendung der Gesetze des Stimmungszustandes für die Hirnfaser und auf die Berücksichtigung des über die Theilsnahme der Hirnfaser an der Entstehung der Empfindungen und Anschauungen früher Gesagten gründen müssen.

#### Anhana.

Ginige Bemerkungen über bie Berfuche an dem Behirne lebenber Thiere.

Es sind schon außerorbentlich viele Versuche an lebenden Thieren angestellt worden, um die Bedeutung der einzelnen Hirntheile zu ermitteln. Das Ergebniß aller dieser Versuche ist sehr unbedeutend und hat noch beinahe keinen Aufschluß über die Physiologie des Gehirns gegeben. Der Grund dieses geringen Erfolges scheint nur darin zu sinden zu sein, daß man bei Anstellung der Versuche von Prinzipien ausging, welche wenig geeignet waren, die Versuche mit Glück zu leiten.

An der Masse des Gehirns zeigen sich viele Hervorsragungen, Markstränge 2c., welche als Brücke, Sehhügel, Bierhügel, Hirnschenkel 2c. bekannt sind. Nach der Art, wie disher die Hirnversuche angestellt wurden, muß man glauben, daß alle diese Theile als besondere Bildungen angesehen worsden sind, welche, zusammengehäuft, die Masse des Gehirns bilden, und deren jede einzelne eine besondere Bedeutung für den Organismus habe, wie etwa auch die Leber und die Lunge besondere Bedeutungen haben. Durch Entsernung eines oder des anderen dieser Theile und Beobachtung der nachsolgenden Beränderungen in dem Organismus suchte man sodann diese Bedeutung zu ermitteln.

Abgesehen davon, daß in das Ergebniß des Versuches nothwendig auch solche Erscheinungen ausgenommen werden mußten, welche nur Folgen der Operation, und des Versuchs an sich, nicht der Hirnverletzung sein konnten (wie das Böse-

werden und Fliehen der Thiere), und daß dadurch die Beobsachtung unrein wurde, — durfte man auch aus den erlangten reinen Folgen der Hirnverletzung nicht die Schlüsse ziehen, welche daraus gezogen wurden.

Die Anatomen haben uns gelehrt, bag bas gange Behirn und alle einzelnen Theile beffeben ber Sauptfache nach aus Mervenfaferzügen befteben, welche theilweise gentrale Enbigungen ber peripherischen Nerven, theilweife besondere Faferjuge finb; bie eigenthumliche Anordnung biefer Faferungen unter fich und mit ber grauen Substang geben fich außerlich als die erwähnten Bervorragungen und Stränge fund. Die Anatomie beschreibt und benennt biefe Bervorragungen, aber fie meint bamit in ben meiften Kallen nicht gewiffe Sirnmaffen, fondern eigentlich nur bie mathemathifche Große, bas Bervorragen. Gin Beispiel moge bie Brude fein: bie Brude ift eine Bervorragung auf ber unteren Klache bes verlangerten Rudenmartes; fragen wir nun, welches greifliche Bebilbe wir unter ber Brude zu verfteben haben, fo befommen wir feine Antwort, fonbern erfahren nur, bag an biefer Stelle bas verlängerte Rudenmart etwas bider ift, weil fich bie crura cerebelli ad pontem zum Theil zwischen bie Faserungen bet Byramiden und Oliven bereinlagern, zum Theil fie auch umfaffen; - fo ift alfo bie Brude nur bie Bervorragung, welche burch biefe Unichwellung gebilbet wirb, alfo eigentlich nur eine mas thematische Große, und eine mathematische Große ift fein anatomischer Theil eines Organismus. - Das Gehirn befteht, abgesehen von ber grauen Daffe, wesentlich nur aus brei Theilen, nämlich ben gentralen Enben ber motorifchen Rerven, ben gentralen Enden ber fenforifchen Rerven und ben befonberen Faserungen. Will man burch Ausschneiben ober bergleichen von einer Girnparthie, an beren Bilbung einer ober mehrere biefer Theile Antheil nehmen, die Bebeutung biefes Theiles ermitteln, und aus bem Erfolge Schluffe ziehen, 20 De b er, Mervenfafern.

fo verfällt man in benselben Fehler, in welchen man verfallen würde, wenn man die Bedeutung der Ganglien an den sens sorischen Nervenwurzeln dadurch ermitteln wollte, daß man dieselben durchschnitte oder ausschnitte; nach einem solchen Versstude würde die Empsindlichkeit der von dem Nerven, an welchem experimentirt wurde, versehenen Theile gelähmt: wenn man nun daraus schließen wollte, daß in den Ganglien die Empsindung zu Stande käme? Das wäre ja nicht anders, als wenn man die Nieren für den Sitz der Lebenstraft erklären wollte, weil Hunde frepiren, wenn man ihnen die Nieren ausschneibet. — Und doch sind in diesem Sinne die meisten Versuche an dem Gehirne angestellt, und aus deren Ergebenissen Schlüsse gezogen worden, wie die Vergleichung derselben lehren wird.

Außerbem glaube ich auch nicht, daß man bie einzelnen Begenden bes großen Behirnes in ber Art, wie biefes fo häufig geschieht, gewiffermagen als bie Wertstätten eines und bes anberen Geelenvermogens, ober einer und ber anberen forper= lichen Kunktion ansehen barf. Gine folche Unficht muß bie Ertlärung bes Bufammenhangs ber verschiebenen Geelenerschei= nungen und forperlichen Funftionen unter fich und unter ein= anber febr erschweren, und gerath in große Berlegenheit, wenn fie erflaren foll, wie bei bebeutenben Störungen und Berletun= gen bes Behirnes alle Seelenthätigfeiten ungeftort bleiben tonnen. - Es scheint mir richtiger zu fein, bie besonberen Faferungssyfteme bes Gehirns als benjenigen Theil anzuseben, welcher an allen Seelenoperationen Theil nimmt, und melder biefes auch eben fo gut im Stande fein muß, als ber Sehnerve im Stande ift, burch blau und burch gelb und burch roth in besondere Reigzustände zu gerathen; - und wie noch ber fleinfte Theil bes Sehnerven in alle biefe Reizzuftanbe treten fann (g. B. ber gentrale Stumpf nach ber Ausrottung bes Augapfels), fo muß auch ein verhaltnismäßig geringer Theil der besonderen Faserungen des Gehirns immer noch im Stande sein, an dem sinnlichen Seelenleben Theil zu nehmen und dessen Erscheinungen zu vermitteln, daher denn Substanzverluste ohne bemerklichen Nachtheil in dem Gehirne gesett
werden können. — Der besonderen Faserungen des Gehirns
sind mehrere, vielleicht, daß jedem von diesen besondere Bedeutung für die Seelenthätigkeiten zukömmt? Ich kann es nicht
entscheiden; meine Untersuchungen haben noch nicht die Nothwendigkeit einer solchen Annahme erkennen lassen.

Nach meiner Ansicht könnten die Erfolge von Hirnverssuchen nur dann günstig ausfallen, wenn man statt der Einstheilung des Gehirns nach äußeren Erhöhungen, mehr die Zusammensetzung desselben aus jenen drei Elementen berückssichtigte, und durch anatomische Untersuchungen und durch physiologische Versuche das Gebiet derselben zu erforschen suchte, wie dieses Budge für die zentrale Endigung verschiedener Nerven gethan hat.

## 9) Heber einige Ericheinungen bes Traumlebens.

§. 263.

Unter dem Traume verstehen wir die Summe der in dem Schlafe für den Schlafenden oder den Zuschauer erkennbare hervortretenden Seelen= und Nerventhätigkeiten; also die versschiedenen Anschauungen, welche die Seele während des Schlases bewegen, die Sinnesphantasmen und die Muskelbewegungen des Schlafenden.

Es kann hier nicht die Absicht sein, das Wesen und die eigentliche Ursache des Schlases zu ermitteln; diese Aufgabe bietet für unsere jetigen physiologischen Kenntnisse noch zu viele Schwierigkeiten, als daß sie genügend gelöst werden könnte; — es soll auch hier nicht die Aehnlichkeit und Verschiedenheit des Schlases und seiner Erscheinungen von anderen bewußtlosen Zuständen, dergleichen wir als Begleiter gewisser Krankheiten, in der Ohnmacht und im höchsten Grade des Rausches kennen, untersucht werden; — sondern es sollen blos nach Anleitung der früher aufgestellten Säte über den Zusammenhang der drei oben erwähnten Hauptmomente des Traumes unter sich und mit äußeren Verhältnissen einige Andeutungen gegeben werden.

## §. 264.

Während bes Schlafes ift die Seele thätig, benn sie ver= mag zu benken, Anschauungen zu bilben und sogar in Affekte zu gerathen. Die Hirnfaser ist im Stande zu funktioniren, denn sie vermag die Entstehung von Anschauungen aus Sinnesseindrücken und die Entstehung von Bewegungen zu vermitteln, und kann durch die in ihren chronischen mittleren Reizzustand eingegangenen Elemente Gedächtnißanschauungen in der Seele wecken. Die motorische Faser ist reizempfänglich, denn sie kann durch psychische Momente angeregte Bewegungen vermitteln. Die sensorische Faser ist ebenfalls reizempfänglich, denn oft unbedeutende Eindrücke, leise Berührungen, Licht, welches noch dazu durch die Augenlieder gedämpst wird ic., sind im Stande, bestimmte Reaktionen, wie Herumwälzen, Resterbes wegungen u. dergl. zu wecken.

#### §. 265.

Die im Zustande der Ruhe von äußerer Anregung in den Sinnesnerven die einzelnen den chronischen mittleren Reizzustand zusammensehenden Reizzustände wieder auftauchen und zu subsiektiven Empfindungen werden können, vergl. S. 56—57. Zu der Annahme, daß auch während des Schlases, als eines Zustandes der Ruhe von äußerer Anregung, diese Erscheinung noch fortdauert, nöthigen viele Erscheinungen des Traumlebens. Es spricht schon dafür, daß in dem Traume vorzugsweise Einstrücke wiederkehren, welche erst vor nicht langer Zeit oder in stärkerem Grade auf uns eingewirkt haben, deren Reizzustände also in den Sinnesnerven noch die lebhastesten sind. Dahin gehörige Beobachtungen aus dem Gebiete seiner eigenen Ersfahrung werden Jedem leicht zu Gebote stehen.

Den Beweis aber dafür, daß eine gewisse Art von Traums bildern primär durch wirkliche Reizzustände der Sinnesnerven geweckt werde, liefert zunächst der Umstand, daß die Ges sichtsphantasmen, welche man noch wachend beobachtet, sich allmählig in die Traumbilder hinüberziehen, und daß nach dem Erwachen häufig noch die Nachbilder der erst gesehenen Traums bilber vor den Augen schweben (Vergl. Müller über die phanstaftischen Gesichtserscheinungen. S. 24—26, 36 und 49—53). Müller sührt an dem genannten Orte die Beobachtungen von Cardanus, Spinoza, Gruithuisen und seine eigenen an. Müller's Beobachtungen kann ich aus eigener Erfahrung vollkommen bestätigen. Den allmähligen Uebergang der Phanstasmen vor dem Einschlasen in die Traumbilder habe ich häusig beobachtet, wenn ich, gerade eben eingeschlummert, wieder gesweckt wurde; auch die Nachbilder der Traumphantasmen hatte ich oft Gelegenheit zu beobachten; dreier Fälle entsinne ich mich ganz deutlich.

Ich ging im Traume in einem finsteren, engen Thale neben einem Kanal hin, in welchem das Wasser trüb und schwarz floß; da kam plötlich ein kleiner hellgelber Mops und bellte mich heftig an, indem er immer zu beißen drohte; ich wehrte benselben ab, indem ich mich, wie er auch herumsprang, immer nach seiner Seite kehrte; darüber erwachte ich, es war bereits ziemlich helle Morgendämmerung, und ich sah noch längere Zeit das deutliche schwarze Nachbild des Mopses vor meinen Augen schweben.

Gin ander Mal träumte mir von einer Gesellschaft; das Gewirr war bunt und die Bedienten liesen mit den Theebrettern hin und her; ich faßte gerade einen, welcher mit großer Beschendigkeit zur Thüre hinaus ging, in's Auge, da wachte ich auf, es war schon dämmerig, und ich sah noch längere Zeit das dunkle Bild des Bedienten, welcher in etwas vorgebogener Stellung das Theebrett hielt, vor mir.

Eine gleiche Erscheinung von einem Kapuziner, welcher eine Pistole in ber Sand hielt, ift später zu erwähnen.

Diese Nachbilber erschienen mir alle als bunkle Schatten mit etwas verwaschenen Ränbern.

Auch in einem Dichterwerfe fand ich einmal eine Ans beutung von einer solchen Erscheinung, was barauf hinweisen mag, daß diese Thatsache auch schon anderweitig beobachtet wurde. Ladislav Pyrker läßt in seinem: Rudolph von Habsburg, den Kaiser in der Nacht in seinem Zelte auf dem Sessel schlafen, im Traume erscheint ihm sein im Rhein erstrunkener Sohn Hartmann und spricht tröstliche Worte zu ihm:

Rudolph fuhr von dem Stuhl'. Er mahnte ben fliehenben Schimmer

Noch an der Dede des Zeltes zu schau'n, und zitterte, ftarrend

Sin, ben Befichten ber Racht.

(10 Gefang. Bere 403-405.)

Ginen weiteren Beweis gibt ber Umftand, bag Berfonen, bei welchen ein ober ber andere Sinnesnerve gelahmt ober atrophisch ift, feine biesem Sinne entsprechenden Trauman= ichauungen haben. Auf Geite 66 murben bereits ber lebrs reichen Untersuchungen Beermann's über bie Traume ber Blinden gedacht, und auch bort erwähnt, bag folche, welche lange Beit gang blind maren, feine Traumgefichte mehr hatten. Diefen Beobachtungen reihen fich bie folgenden von Darwin (Boonomie I. 1. G. 35-36) von zwei Blinden und einem Tauben an : Nachbem er ben tauben Patienten geschilbert bat, fahrt er fort: "Aber mas bie Sauptsache ift, er versicherte mich, bag es in feinen Traumen ihm immer vorfomme, als wenn fich bie Leute vermittels ber Fingersprache ober bes Schreibens mit ihm unterhielten, bag er aber nie jemanb fprechen bore" 1). Bon ben Blinden fagt er, nachbem er mitgetheilt, bag ber eine an ichwarzem Staar, ber anbere an collapsus bulbi leibe: "Beibe ergahlten mir, bag fie fich nicht

Darwin macht hierbei schon die Bemerfung: "Diese Bevbachtung fann einiges Licht über die medicinische Behandlung tauber Leute verbreiten; aus ihren Traumen konnte man vielleicht lernen, ob ihr Gehörnerve paralytisch sei, ober ob die Taubheit von einem Mangel bes außern Organs herrühre."

erinnerten, je von sichtbaren Gegenständen geträumt zu haben, seitbem sie ihre Augen völlig verloren hatten."

#### §. 266.

Wirklich von Außen geweckte Sinnesempfindungen können ebenfalls Anschauungen wecken, welche in der Gestalt von Traumbildern sich entweder mit bereits vorhandenen Traumsbildern vermischen (vergl. Müller a. a. D. S. 50), oder besonderen Traumbildern Entstehung geben.

Diefe befonderen Traumbilber find oft gang merfwurbig phantaftisch und bas tollfte Zeug traumen wir oft, wenn eingelne Sinnesempfindungen uns Traume erweden. Befannt ift, wie ein Zugwind, welcher burch bas Tenfter fommt, Traume von Reifen in ichlechtem Wetter, Sturm ic. veranlagt; uns orbentlicher garm lägt uns von bem Ginfturg eines Saufes, Umfturgen eines Wagens traumen; bei gu fest gugebundenem Bembfragen traumen wir von Strangulation ic. Gin Befannter ergablte mir einmal, wie er eine gange Beschichte von einem Gefpenft geträumt habe, welches ihm die falte Sand auf bie Bruft gebrudt hatte; als Grund bes Traumes wies fich ber Umftand aus, bag feine eigene linke Sand auf feiner Bruft lag und eingeschlafen mar. 3ch erinnere mich irgendmo bie Weschichte eines englischen Schiffstapitans gelefen gu haben, welchen feine Befannten burch einige in's Ohr gemurmelte Worte in ben Traum eines Sturmes verfeten fonnten. "Benn wir zufällig burch bas Knarren einer Thure, welche in unfrer Schlaftammer geöffnet wirb, erwedt worben, fo traumen wir felbft in bem Augenblide bes Erwachens eine gange Befchichte von Dieben und von Feuer" (Darwin Zoonomie überf. v. Branbis I. 1. S. 304). - Mögen wir aber auch alles Mögliche burch einander traumen, bie Empfindung, welche ben Traum gewedt hat, fpielt immer eine Sauptrolle babei.

3ch glaube, bag fich biefe Traume nach ben Befegen

erflaren laffen, welche wir über bie Ergangung ber Unfchauun= gen aus bem Gebächtniffe fennen gelernt haben. Die Ginbrude, welche und mahrend bes Schlafes werben, find immer fo einfacher Art, bag fie gunachft nur Borftellungen erweden; bie gewöhnlichsten find Ruble ober Warme, Druck, Licht und Schall. Diese einzelnen Borftellungen verbinden fich bann mit anderen verwandten Borftellungen ober mit folden anderen Borftellungen, welche, nach und unbefannten Befegen, gufällig ober burch erftere gewecht, gleichzeitig entstanben find, und auf biefe Weise entstehen bann Anschauungen ber Art, welche in S. 140 naber bezeichnet find. - Wunderbar muß es nur erfcbeinen, bag bie auf biefe Beife gebilbeten Unschauungen gewöhnlich von fo abenthenerlicher Geftalt find, während boch bie Anschauungen berfelben Art im machen Buftanbe mehr ober weniger bie richtigen find und fich jebenfalls nicht weit von ben wirklichen Berhaltniffen, in welchen wir leben, entfernen. Der Grund bavon möchte vielleicht barin gu finden fein, bag in bem Schlafe alle außeren Ginbrucke ber Umgebung ferne gehalten find, und beghalb eine jebe Unichauung, welche, fei es von Augen ober ber Geele felbft angeregt, fruber vorhanden gemefen mar, in gleicher Weife wieber bervortauchen fann; während im machen Buftande nur bie Anschauungen bes gewöhnlichen Lebens gewedt werben, wie einem auch in fchauerlicher Umgebung lauter schauerliche Geschichten, in beiterer nur beitere Geschichten einfallen.

Inwieserne auch andere Sinnesnerven dann secundar an einem solchen Traume Theil nehmen können, soll später bestrachtet werden.

## §. 267.

Auch die Reizzustände der Hirnfaser mögen, ohne Anregung der vorher bezeichneten Art, aus dem chronischen mittleren Reizzustande auftauchend, Veranlassung zu Träumen und Traumanschauungen geben. Wir haben zwar keine Beweise für eine solche Annahme, dürsen aber aus Analogie darauf schließen und sind dazu durch das in dem Abschnitte über die Energie der Hirnfaser Gesagte berechtigt. Wir müssen diese Entstehungsart von Träumen, in welchen demnach die Ansschauungen reine Gedächtnißanschauungen sind, in allen den Fällen annehmen, in welchen keinerlei äußere Ursache und keinerlei subjektive Sinnesempsindung den Traum veranlaßt hat. Wie soll sich aber das eigentliche Entstehungsmoment des Traumes immer ermitteln lassen?

Auf diese Weise mag wohl zunächst nur Material, so zu sagen, für das Denken im Traume gegeben werden; Empfinstungen, welche sich dann mit dergleichen Anschauungen sekunstär verbinden können, gehören zu den nachher zu betrachtensten Erscheinungen.

## §. 268.

Daß Anschauungen während des Schlases als konstituis rende Theile des Traumes in der Seele vorhanden sind, ist sicher; es darf uns daher gar nicht wundern, wenn wir die gewöhnlichen Folgen der Anschauungen, nämlich Bewegungen und subjektive Empfindungen ebenfalls in Folge der Traumsanschauungen entstehen sehen.

Bekannt sind die mancherlei Bewegungen, welche Träusmenbe in Zusammenhang mit ihren Traumanschauungen aussführen, das Wälzen, die Bewegungen mit den Beinen und Armen, das mehr oder weniger deutliche Reden oder Lachen, und der höchste Grad solcher Bewegungen, das Nachtwandeln.
— Man hat wohl schon das Nachtwandeln als einen besonsderen Zustand, den man dem magnetischen vergleichen wollte, ausehen wollen; ich kann aber in demselben nichts Anderes sinden, als einen sehr sichtlichen Erfolg der Anschauungen, welche der Träumende hat, und wir sinden auch so viele

Mittelstusen von den einfachsten Bewegungen im Schlase bis zum ausgebildetsten Nachtwandeln, daß man die Grenze nicht genau bezeichnen kann. Viele Personen wälzen sich im Schlase, andere arbeiten mit den Beinen, andere setzen sich im Bette auf und murmeln mehr oder weniger deutliche Worte, andere stellen sich im Bette auf die Füße,— soll nun das Nachtwansdeln auf einmal eine andere Erscheinung sein, weil der Schauplat wechselt und vor das Bett hinaus verlegt wird? Die Bewegungen der Nachtwandler gehorchen denselben Gesehen, wie die Bewegungen Wachender; und wenn sie auch nicht sehen, so kann doch ihr Hautsund Muskelsinn sür sie eben so leitend sein, wie für den Blinden. Warum also etwas Wunderbares in eine Erscheinung hinein legen wollen, welche im täglichen Leben Analogien häusig genug sindet?

Dag auch im Traume subjettive Sinnesempfindungen burch die Unschanungen geweckt werben, burfen wir baraus fcbliegen, bag in bie §8. 265, 266 und 267 ermahnten Arten von Träumen fich Traumbilber und Phantasmen anderer Sinne einmischen fonnen, welche, wie wir gesehen haben, ftets in Reigzuftanden ber fenforifden Merven ihren Grund finden muffen, und in biefen Fallen offenbar nur Folge ber fruber erregten Anschauungen fein konnen. — Ginmal gelang es mir auch bie Entstehung einer folden subjektiven Besichtserscheinung wirklich zu verfolgen. Es traumte mir: ich lag an bem Bo= ben an einem Walbabhang, ba fam ein Kapuziner 1) und fcog mir mehrmals eine Piftole über bem Ropfe ab; ich er= machte, (es war mondhelle Winternacht,) fah bas Nachbilb bes Rapuziners mit ber Piftole in ber Sand als schwarzen Schatten an ber Wand, und hörte zugleich noch in ber Ferne bas befannte laute Rnallen, welches bei Schlittenfahrten ein

Das Bild eines Kapuziners ift mir fehr geläufig, indem ich einen Tabaksbeutel, einen Kapuziner vorstellend, befige.

Theil ber Belustigung zu sein pflegt; es war an diesem Tage eine große Schlittenfahrt gewesen und die Schlitten kamen gerade zurück; einer suhr noch vorbei, als ich bereits erwacht war. Es war also offenbar in diesem Falle aus dem Hören des Knalles die Anschauung von Pistolenschießen hervorges gangen (vergl. §. 266) und diese Anschauung hatte mir das subjektive Bild einer Pistole in der Hand eines Kapuziners geweckt.

topen fo tann dom the Hautfilm tand Mustellim the file even

Bunderbases in eine Treidickausta blinede iegen wollang unterte

Daß auch im Trennie subsettive Sinnesompfindungen

burch ele Amidaumyen geweckt wereben, darjen wie boande.

con Erabaten flor frammadier in Espaintaonien enterer Seines

Weignesten ber fenforischen Berein Crund Crund faute

mailten and office the contract and the contract and the

and bie Enemebung einer folden fulfeltiven Gefichterfceinung

widtlich zu errolgen die tennite mire ich lag an bent 250e-

AND COLUMN CONTRACTOR OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY

warden (to mer members animerments.) fan bos Blackelle

bee Rosminger um ble Dipole in ber Bond als februagen.

Equation on her whom, und herte sugitife neds in bee Berne

as befannte fomte Roellen, welches bei Eddlitemoirten ein

the state of the state of the state of the state of the state of

California due Kapunger morienas consular. Consular.











