Neue anatomische und physiologische Untersuchungen über die Primitivnervenfaser und das Wesen der Innervation: Beiträge zur Ausfüllung obwaltender Lücken und zur Aufklärung mehrfacher Zweifel in der Nervenlehre / von Herm. Klencke.

Contributors

Klencke, Phillipp Friedrich Hermann, 1813-1881. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1841.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/kc5pxeru

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

Untersuchungen

über

die Primitivnervenfaser

unb

das Wesen der Innervation.

Beitrage

zur Ausfüllung obwaltender Lücken und zur Aufklärung mehrfacher Zweifel in der Nervenlehre-

Bon

Dr. Serm. Klencfe,

K. tit. Regmts : Arzte, pr. chirurgischem Operateur u. Geburts : Arzte; Inhaber mehrer Ehrenzeichen, korrespondirendem Mitgliede mehrer gelehrten Gesellschaften für Natur: und Heilkunde ic.

Mit einer lithogr. Tafel.

Göttingen, 1841.

Bei Banbenhoed unb Ruprecht.

Unterfuchungen

ilber

vie Primitionervenfaser

dnu

das Weefen der Junervation.

Prüfet das Lebendige und ihr lernet das Tobte verstehen!

Beitrage

zur Ansfillung obwaltender Lücken und zur Anstlärung niehrfacher Zweisel in der Nervenlehre.

11 15 832

Bor. Herm. Stiener,

A die Regard Arste, he. dianesidem Burmenr at Ordund (Lister) abetyr mehaer Chrenosiden, berregoedaridem Albediche dielar syndaler Geren house die Redari de Redarie und habbande in

Mit einer littoger, Anfel.

Güttingen, 1841,

there was a management of the

Königlichen Fakultät

ber

medizinischen Wissenschaften

ju Göttingen

erlaubt sich als "Aeußerung seiner hohen Begeisterung für das segensreiche Wirken der Fakultät"

biese Schrift hochachtungsvoll und gehorsamst zu widmen

Möniglichen Fakultät

27/2

mediginischen Missenschaften

zu Söttingen

erfault, sid als "Atrafrencia frince haben Magniferium file best franzörriche Wirten ber Fachaliker

stelle Editelle Lodochungevoll unte gehorhung in mitmen

miletinik ma

vermochte ich wich, wenn gleich unter mehren Schwierigkeiten und bei Unterbrochungen, welche bie

Berausgalle meines wSpfteme ber genetifchen Bifto

logies herbeiführte, bem Gegenstande eifriger zuzu-

Gine Bergleichung bieser neu begonnenen Arbeit

mit alteren Worftubien war wot geeignet, ju gibge

ter Sorgfalt und Krifft aufzusoren und bem For-

fcher recht lebhaft vor bie Geele gu führen, bag in

einer Wissenschaft, in weicher innethalb einiger einer Bort.

gen gemacht waren, noch außerorbentlich viel zu fichten, gu prafen und aufzufinden übrig geblie-

In diesem Buche sind die Erfolge meiner Forschungen mitgetheilt, welche ich, zum Verständniß des Lebens im Nervensusteme, vielfältig unternommen hatte. Schon im Jahre 1834 beschäftigte mich die Mikrographie der Nerven fast ausschließlich; doch wurde diese Arbeit plößlich durch Verhältnisse des praktischen Lebens und durch ein, auf dem Felde der Naturphilosophie sich ergehendes Forschen, desen Resultate dem gelehrten Publiko bereits vorliesen — unterbrochen und erst im Winter 1839

kenntniß nicht auf die wichtigsten Fragen Antwort geben konnte.

Gegenwärtig steht die Sache anders. — Wir haben eine ächtwissenschaftliche Physiologie, welche namentlich durch Carus, R. Wagner, Schultz. z. zu einer zeitgemäßen naturphilosophischen Höhe stieg; wir thun der Wissenschaft Unrecht, wenn wir allein durch empirische Forschung zur Wahrheit gekommen zu sein glauben; was hätten wir mit dem Matezrial allein beginnen sollen, wenn nicht die geistige Unschauung so gewaltig reformirend neben der Mizkrologie aufgeblüht wäre! —

Eine Untersuchung bleibt uns aber im Nervens
systeme noch übrig und ich zweisle, daß uns das
Mikroskop darüber Auskunft geben wird. Ich meine
die Untersuchung, wie sich das Gehirn, in seiner
Bedeutung als complizirtes, in seinen inneren Bers
hältnissen verschobenes Rückenmark, architektonisch
verhalte und wo die einzelnen Primitivfasern ihre
centrale Endumbiegung sinden mögen. — Es kann
nicht sehlen, daß in kunstigen Jahren zahlreiche
physiologische und pathologische, namentlich vergleis
chende Beobachtungen auf richtige Schlüsse sühren
werden, die eine noch genauere, optische Borrichs

tung vielleicht sinnlich beståtigen kann — håtten wir aber diese Kenntniß erreicht, dann vermöchten wir den Primitivfasern überall zu folgen, könnten die Akte der Innervation mathematisch bezeichnen und wie bedeutsam solches für die Lebenswissenschaft sein müßte, das erhellt schon aus den gewichtigen Anwendungen, welche wir von der heutigen Kennt=niß der Primitivsaser und von der etwaigen centra=len und peripherischen Wiederaufsindung eines und desselben isolirten Fädchens zu machen wissen.

Wie sehr man sich aber bei jedem tieferen Einstringen in die Nervengebilde und Statik der Innersvation hüten muß, alle Lebensakte nur allein der Nervenfaser und dem Belegungsbläschen zu vindizisten, das hat die Biologie in neuester Zeit bestätigt und ich werde im Verlaufe dieses Buches, wenn die Innervation ihrem Wesen nach dargestellt wird, streng zu unterscheiden suchen, welche Empfindung und Gegenäußerung auch nicht nervosen Theilen zukomme.

Im Allgemeinen bevorworte ich noch, daß sich die Untersuchungen, welche ich in den Paragraphen dieser Schrift mittheile, vorzugsweise auf das Nervenbläschen, die Primitivfaser und das in ihnen erzeugte und fortgeleitete Innervationsprinzip bezieschen und daß ich namentlich das Gesammtverhalten einer Primitivfaser, serner ihre Struktur und ihre peripherische Umbiegungsform im Allgemeinen und in besonderen Gegenden, zum Objekte meiner miskrologischen und physiologischen Betrachtungen gesmacht habe.

Die beigegebenen Abbildungen zeigen approxima= tiv bedeutende Vergrößerungen einzelner Primitivfa= fern und deren anatomisches Verhalten, wie ich dasselbe in vielen Vergleichungen als das wahre und wesengemäße erkannt habe.

Was die histologische Bedeutung der Urgestalstung des Nervensystems anbetrifft, so brauchte ich darüber hier nichts zu erörtern, weil mein »Sysstem der genetischen Histologie« (Leipzig bei S. S. Weber) sich dieses aussührlicher zur wissenschaftlichen Aufgabe machte. In diesem Werke habe ich, obgleich mir jest in einigen Details genauere Erkenntnisse aufgegangen sind, doch das tiesere physsiologische Verhalten der organischen Elementarsorsmen wesentlich dargestellt und C. G. Carus ehrte meine Arbeit am Schönsten durch den Ausspruch: »»daß mit diesem Werke zuerst die bisherige Histos

tomie zu einer wirklichen Histologie herausgebildet worden sei und das Werk in Wahrheit an vielen Stellen als ein auf eigener Erkenntniß beruhender Commentar zu dem Systeme der Physiologie
von Carus betrachtet werden könne. « — Dieser
Ausspruch des großen Forschers (Hallische Jahrbücher, Januar 1841, No 15. u. 16.) wird auch
hinreichend meine physiologische Stellung bezeichnen
und meine Richtung beurtheilen lassen, welche sich
nicht mit Anhäufung des anatomischen Materials
und einer Anwendung der Physik auf dasselbe begnügt, sondern die jede Organisation als Denkprozeß des Naturlebens in immer klarerer Entfaltung
barzulegen strebt. —

So viel sei hier über meine wissenschaftliche Tendenz denjenigen Lesern mitgetheilt, welche den Verknüpfungsfaden meiner bisherigen Arbeiten noch nicht näher kennen sollten; im Allgemeinen darf ich aber auf meine Grundsätze bei einer zeitgemäßeren Behandlung der anatomisch physiologischen Thatsachen hinweisen, welche Oken im achten Hefte seiner Isis von 1840 bekannt machte.

Einer späteren Zeit mochte ich es aber vorbe= halten, die feinere Konstruktion des Gehirns selbst und die Nachweisung der Rückenmarkslagen im Centralorgane bildlich und schriftlich zur Anschauung zu bringen, sobald ich erst die mich jetzt beschäftisgende »Symbolik der Organe« vollendet haben werde, welche die ideelle Seite der somatischen Gesbilde des Lebens aufklären und worin Nieles außeschrischer behandelt werden soll, was in früheren Schriften meiner Feder nur angedeutet oder, dem Stande dieser Erkenntniß nach, nur unvollkommen außgedrückt werden konnte.

Braunschweig, im Januar 1841.

gnutisfind vorentil gemmi ni & S. Klencke.

Werinippungsjaden meiner bilderigen Arbeiten unch nicht indher Connen-jokien; im Illgemeinen darf ich aber das meine Wenastlas ist einer enterendlichen

Eenbeng, benjemadh Cefera mitmerhellt, welche ben

Rebandiung ber anatomisch spinssologischen Thatfa-

The rea 1840 before madric

Einer frateren Beit möchte ich es aber vorbe-

police, or frince Confirmition ord Delpans lelen

Uebersicht der Abschnitte.

I.	Einleitung	§. 1 - 25.
11.	Bon ben Hauptgegenfäßen in ben somati=	
	schen Urverhältnissen des Nervensustems.	§. 26 — 74.
III.	Unterscheidung ber peripherischen Elemen=	
	tarformen	§. 75 — 94.
IV.	Von der Ganglienbildung und den foge=	
	nannten organischen Fasern	§. 95 —112.
V.	Bon ben sympathischen Primitivfasern und	
	beren Berhalten	§. 113—119.
VI.	Von den Erscheinungen ber Innervation,	
	beren Wefen und Aftionen im Gerebral =,	
	Ruckenmarks=, Ganglien= und negarti=	
	gen Rerven	§. 120-247.

XIV

VII.	Bon bem peripherischen Berhalten ber Pri=	
	mitivfasern in ben Sinnesorganen	§. 248—275.
	Untersuchung ber Retina	§. 251 *.
	Das peripherische Verhalten bes Ge=	
	hörnerven	§. 263.
	Peripherisches Berhalten bes Riechnerven.	§. 266.
	Papillennerven	§. 270.
VIII.	Text zu ben mikroffopischen Abbilbungen.	

I. Ginleitung.

sollier arsund for prifting 990ER

old thin sh and medical ag the blue million the

Ferris offices in this feet S. Senson in the contract of the c

finder, fontern oct, harene Cablan felbill, a Mic Centralishing

- 1. Das Verständniß ber Lebensaktionen im Nervens systeme ist nur möglich, wenn die Anatomie die Form nachweisen kann, in welcher das organische Leben sinnlich wahrnehmbar wird und wodurch dasselbe der biologischen Anschauung hinweisend und bestätigend entgegen kommt.
- 2. Der Drganismus ift ber finnlich mahrnehmbare Abbrud, gleichsam bie schematische Wieberspiegelung ber Lebensibee, welche burch Entfaltung organischer Form ihr Theilhaben und Gingeordnetfein im Naturleben bers Da diese Lebensibee (an sich und ursprunglich mittelt. rein abstraften Wefens) burch ben Organismus in bas Naturleben, mithin in das finnliche und endliche Leben, eintritt und fich zeitlich und raumlich offenbart, fo muß fie auch in biefen ertenfiv entfalteten Formen einen fym= bolischen Charafter auspragen und burch biefen ber Wifz fenschaft verständlich werden. Die Naturwissenschaft ent= widelt fich baber nach zwei Richtungen. Ginmal wen= bet fie fich ber Natur mittelft finnlicher Wahrnehmung ju und erforscht bie Gestaltungen bes schaffenben Lebens, zweitens aber ftrebt fie auch, in ihrer Bebeutung als Bernunfterkenntniß, bas schaffenbe Leben an fich, bie

ideelle Seite der Natur zu begreifen und dadurch erst zur wahren Wissenschaft zu gelangen, daß sie nicht die Form allein in außeren Lebenserscheinungen zu erkennen sucht, sondern das innere Leben selbst, die Centralität der Erscheinung und ihr Verhalten zum Weltganzen auf vernünftige Weise geistig anschauen will.

- 3. Der Drganismus darf daher ebenso wenig rein empirisch, wie rein abstrakt erforscht werden, denn das Eine würde ebenso zur unzulänglichen Einseitigkeit sühzren wie das Andere. Anatomie und Physiologie dürsen daher, wo die Wissenschaft höhere Zwecke hat, als nur zur Instruktion des Schülers zu dienen, niemals als vereinzelte Doctrinen erscheinen, sondern müssen sich wissenschaftlich durchdringen, d. h. die anatomische Form soll von der begreisenden Vernunft in ihrer ideellen Besteutung erkannt werden.
- 4. Ein Blick auf die Vorgänger belehrt uns viels fältig, daß der Irrthum bei der alleinigen, empirischen Forschung ebenso groß, als die unfruchtbare Hypothese einer alleinigen philosophischen Schätzung der konkreten Natur war und es sind daher in gegenwärtiger Epoche des Wissens sinnliche Wahrnehmung und intellektuelle Anschauung als eine Forschung zu vereinigen.
- 5. In meinen, hier folgenden Untersuchungen habe ich, wie es auch schon in den früheren Arbeiten meines Wissens vorliegt, beide Richtungen des Forschens nicht aus den Augen verloren und ich halte es für nothwen= dig, wie hier geschehen, am Eingange naturwissenschaft= licher Forschung sogleich den individuellen Standpunkt anzugeben. —

- 6. Die Leiblichkeit führt uns symbolisch auf das darin waltende Leben. Der Organismus soll nicht als Leichnam untersucht, sondern aus seinen Lebensoffenbazungen und seiner Grundidee verstanden werden. Das wahrhaft innerste Leibliche, die individuelle Körperlichkeit eines Organismus, welche die Grundgestalt des Ganzen und das zunächst vom Leben eigenthümlich Bestimmte repräsentirt, ist das Nervensystem und alle übrigen Gebilde sind weiter nichts, als Uebergangs und Mittelzglieder zwischen individuellem Nervensystem und dem Gezgensage des Individuellem Nervensystem
- 7. Eine genaue Kenntniß bes Nervensystems muß baher eine vorleuchtende Fackel für jedes fernere Versständniß werden und es erhellt daraus die große Wichstigkeit und Bedeutung, welche zu allen Zeiten und namentlich in den letzten Jahren der Lehre vom Nervensysstem zugeschrieben wurde. Da aber die Lebensäußerunsgen immer durch ein leibliches Organ geschehen, da die Aktionen des Lebens im Nervensystem so außerordentlich detaillirt, sein, vielfach modisizirt und wie ein Hauch erscheinen, so mußte man schließen, daß für jede zarte Aktion auch ein leiblicher, äußerst seiner Träger vorhanden sein musse und die Mikrologie entdeckte auch, daß das somatische Verhalten des Nervenlebens ein äußerst seines, zartes und sich sast der Wahrnehmung entziehendes sei.
- 8. Die Feinheit nervoser Gebilde war der Grund unzähliger, bis in die Gegenwart reichender Irrthumer, da die Mikrologie zu bald auf Empirie hinauslief und die meisten Forscher mit dem Wahrgenommenen nichts anfangen konnten oder es verschmähten, mit einem gei=

stigen Blicke über das organische Ganze, die Unalogieen der Lebenserscheinungen aufzusuchen. —

- 9. Es kann hier auf allgemeine Mångel nicht ein= gegangen werden, da wir das Nervensystem allein naher darstellen wollen. —
- 10. Ein großer Mangel aber, ber allem besseren Einsehen bis auf diese Stunde hinderlich ist, liegt in der Meinung, daß die Aeußerungen der Nerven nur sensibel und motorisch seien und man unterschied die Nerven in Empfindungs= und Bewegungs= nerven, obgleich selbst Experimente bewiesen, daß solche Fasern, welche empfinden sollten, auch Zuckungen auf Neize veranlaßt hatten. Was man bei solchen Versuchen nicht erklären konnte, wurde indessen nach Halls angeblischer Entdeckung den Reslerionsnerven zugeschrieben, aber auch diese wollten nicht alle Beobachtungen unter eine gezwungene Erklärung bringen.
- Erscheinungen im Nervenleben, aber nicht alle. Zuserst muß nie vergessen werden, daß der ganze Organissmus aus der ursprünglichen Nervenmasse des Keimes hervorgegangen ist, daß die Gewebe mithin sämmtlich ihre Empsindung und Reaktion haben und zwar in demsselben Grade, in welchem sie mehr oder weniger in ansdere Qualitäten umgewandelt sind. Ein Gebilde, welches z. B. als Muskelfaser der Urmasse näher steht, als das gleichsam daraus hervorgegangene Knochengewebe, wird auch eine höhere Empsindigkeit und Reaktion haben, als lehteres, aber beiden kommt sie als thierisch see bendige Substanz zu. Die Formen, welche wir Ners

vensystem nennen, sind nur aus der Urmasse zu höherer und höchster Potenz fortgebildete Qualitäten und in demselben Maße zur höchsten thierischen Substanz, also zur höchsten Empfindigkeit und Reaktion potenzirt, als die andern, nicht nervosen Gebilde sich mehr und mehr davon entfernten. Diese höchst thierische empfindende und reagirende Substanz muß daher der Grundidee des Lebens am nächsten stehen, muß der eigentliche Leib im Leibe sein und auf das Wissen der Seele und das Thun derselben den nächsten Bezug haben.

- 12. Ehe ich zur eigentlichen Darstellung des Gegensstandes schreiten kann, habe ich dem Leser folgende Grundsbegriffe und Unterscheidungen zum nahern Nachdenken zu empsehlen.
- 13. Jede thierische Materie hat (natürlich lebend) zwei Ureigenschaften, die ihr nicht als Atomen, oder s. g. Körperkräfte inwohnen, sondern nichts anderes, als Aeußerungen der besondern Lebensidee sind, der die thiezrische Masse ihr Sein und Leben zu danken hat. Diese beiden Ureigenschaften sind Empfindigkeit und Rezaktionsvermögen.
- 14. Das Nervensystem ist das hochste, substantielle Thierische, deßhalb besitzt es die hochste Empsindigkeit und Reaktionsfähigkeit.
- 15. Empfindigkeit und Reaktion außern sich in zwei Graden oder Potenzen. Es giebt eine bewußtlose Empfindigkeit und eine bewußtlose Reaktion. Wir nen= nen sie Fühlungs = und Handlungsvermögen oder: Perceptio und Actio. Wir entdecken diese unterste Potenz der Lebensäußerung in allen nichtnervosen Gebil=

ben und in einem entwickelteren Grabe in bem sympasthischen Systeme.

16. Kein Geschöpf kann aus dem Reime entstehen ohne Konflikte der individuellen Lebensidee mit der Aus ßenwelt; Konflikt seht gegenseitiges Einwirken voraus, solglich im Keime die Fähigkeit, erregt zu werden. Diese Fähigkeit ist das Fühlungsvermögen, die Perception. Die thierische Urmasse erweckt darauf das Handlungs vermögen, die Aktion, diese aber ist nichts anderes, als Bewegung in der Masse, Bildungsbewegung, Substanzmetamorphose und Gestaltung. Hier ist an keine Nervenäußerung zu denken, denn die Masse bewegt sich in bildender Umwandlung, ehe ein gesonderztes Nervensustem eristirt, weil die ganze Masse Nerv ist.

17. Mit dem gesonderten Nervensusteme tritt eine höhere Potenz des Fühlungs = und Handlungsvermösgens ein. — Die Erfühlung bleibt entweder bewußtslos, oder kommt zur Vorstellung des Geschöpfes; das Handlungsvermögen erfolgt entweder ohne Wissen, aber in besondern Organen (Muskeln), deren Aktion Beswegung in höherer Potenz ist, oder es erfolgt mit Wissen, als willkürliche Bewegung. Wir haben demnach folgende Steigerung des Fühlungs = und Handlungsversmögens anzuerkennen.

a. Beide Lebenserscheinungen sind wesentlich in jester lebenden Thiersubstanz, je nach dem Grade, in welschem sie von der urthierischen Punktsubstanz abgewichen sind. Alle Gebilde des organischen Ganzen sind aber dadurch befähigt zu beiden Lebensäußerungen. Nehmen sie Eindrücke von Außen auf, wird die Lebensidee das

burch umgestimmt und wirkt diese Umstimmung wieder zuruck auf das Sein der Materie, dann haben wir darin die Phanomene der lebendigen Fühlung und Bil= dung. Die Ur=Reaktion ist nichts anderes als Bil= dungsbewegung in der sich metamorphosirenden Masse.

- B. Mit bem Nervensufteme treten bobere Potengen biefer Phanomene ein. Das untere Nervensuftem ift bas ber Bilbung, bas sympathische; es nimmt bie Worgange im Bildungsleben, welche biefes von anderen Lebensfreifen erfahren hat, auf, percipirt fie und erweckt Sandlungs= vermögen (Aftion), welches nun mehrfach fich außern fann. Sandelt die Lebensidee auf empfangene (bewußtlofe) Perception, fo geschieht dieses 1) auf by namische Beise, b. h. es offenbaren fich elektrogalvanische Aktionen, War= me, magnetische Erscheinungen; 2) auf chemische Wei= fe, b. h. die organische Substanz wird umgeandert, che= misch combinirt und geschieben; 3) auf organisch= ideelle Beife, b. h. die organische Substang wird von ber Ibee bestimmt, gerade biefe ober jene Gestalt und Bilbung zu nehmen; 4) auf mechanische Beife, b. h. es wird die unwillfurliche Mustelfaser zu Bilbungs= zweden bewegt. - (Es leuchtet schon hier ein, wie irrig es ift, in jeder Reaftion nur Bewegung feben zu wollen.)
- v. Die höchste Potenz des Fühlungs = und Hand= lungsvermögens wird durch die Empfindung und Reak= tion der bewußten Lebenssphäre, durch Vorstellung und Willfür offenbart. Der Nerv führt die Percep= tion zum Centralorgane des Organismus, spiegelt sie in das Bewußtsein der Lebensidee hinüber und diese reagirt

willfürlich, gewöhnlich durch Muskelbewegung, aber auch, und dieses darf nie übersehen werden, bei Indivisuen mit starkem Willen, auf dynamische Weise. (Das später zu erforschende Wesen der Innervation wird uns überzeugen, daß allen Reaktionen immer erst eine rein dynamische Wirkung vorhergehe, ebenso, wie den Emspsindungen, so daß also Empsindung und Reaktion immer nur se cund äre Erscheinungen sind, die den primären, d. i. den verschiedenen Innervationsströmungen, solgen.)

- 18. Ohne Centralorgan und namentlich ohne große Hemisphären gabe es keine bewußte Aktion der Nerven. Alle Nerven, welche deßhalb zum Bewußtsein leiten und vom Bewußtsein ausgehen, mussen in dem Gehirn und namentlich in den großen Hemisphären eine centrale Besteutung haben.
- 19. Es giebt keinen Nerven, welcher nicht im Gehirn central endete. Alle Ruckenmarksnerven gehen dorthin, so wie alle Gangliennerven.
- 20. Die Urgestalt des leitenden Nerven ist die aus serst zarte Faser; die der Centralmassen aber ein eisors miges Bläschen. Allenthalben da, wo Bläschen vorskommen, entstehen Resterströmungen in den Nerven und es entsteht ein ähnliches Verhältniß wie im Gehirn, wo Uebertragung der Empsindung auf Reaktion Statt sindet.
- 21. Die Nerven muffen in ihrer Gestalt den Bebingungen einer bynamischen Innervationsströmung ents sprechen und sind nicht freiendend.
- 22. Kein Nerv soll im normalen Zustande von der Außenwelt unmittelbar affizirt werden; dazu dienen die nichtnervosen, lebendigen Theile, namentlich die weichen

und halbslüssigen, welche sich gewöhnlich an den Nerven= peripherieen sinden. Zede Perception geschieht daher im= mer und zunächst durch das Nichtnervose und der Nerv empfindet nur den Zustand des eigenen, organisch= lebenden Vermittlunggebildes.

- 23. Diese allgemeinen Postulate habe ich als Einleitung voraufgeschickt, um schon jest Grundsäse anzubeuten, welche aus den folgenden detaillirten Forschunzen hervorgegangen sind. Nach dem, was man im Allzgemeinen über Nerven zu lesen gewohnt ist, sollte man schließen, daß es sehr wenigen Physiologen gelungen wäre, ein Ganzes aus ihrer Kenntniß der einzelnen Theile zu konstruiren, doch wo dieses nicht in der Unsschauung ausgegangen ist, da wird man auch keine Wissenschaft von dem Gegenstande haben, den man zu kennen vorgiebt.
- 24. Was hier in der Einleitung dem benkenden Leser zur Betrachtung empfohlen wurde, wird in den Untersuchungen dieses Schriftchens seine volle und gezwichtige Anwendung finden, weßhalb hier vorläufig keine Beweissührung nothig ist.
- 25. Schließlich muß ich aber noch aussprechen, daß bei der Forschung eines Lebendigen nicht die Kenntniß von gewordenen Bildungen genügt, sondern daß wir nur durch Beobachtung des Werdenden etwas wissen lernen. Deßhalb hat eine Kenntniß, die am Kadaver erworden wurde, nur dann Werth, wenn sie die Kenntzniß der lebendigen Entwicklungsgeschichte des Organiszmus unterstützt und es gilt auch hier der Gothe'sche Ausspruch, daß wir nur Das verstehen lernen, was wir

entstehen sehen. Zede Wissenschaft soll daher eine gene= tische sein *).

11. Von den Hauptgegenfätzen in den somatischen Urverhältnissen des Rervensystems.

- 26. Jeder Uranfang der Drganisation tritt als Eisbläschen auf und so wie der Gesammtorganismus zuerst in sphärischer Gestalt erscheint, so wiederholt sich auch in dem kleinsten Raume der Bildung das Bläschen (das mikrostopische Ei) als Durchgangspunkt jedes organischen Werdens.
- 27. Wie in einer, im Werden begriffenen Substanz ein Wechselverhältniß mit der Außenwelt und eine innere, substantielle Umwandlung und neue Produktion Statt sindet, ein Prozeß, den wir gemeinhin "Gähzrung" zu nennen pflegen, so sindet sich auch in dem Kreise eines werdenden Organismus Wechselthätigkeit mit der Außenwelt und innere, neue Gestaltung; die inzdisserente, homogene Masse nimmt den Weg einer, von inwohnender Lebensidee veranlaßten "Gährung" und wir können nicht analoger und wissenschaftlicher die Erforzschung organischen Bildungsbeginnens unternehmen, als wenn wir das Eibläschen und jede im Organismus entzstehende Bläschensorm für Erscheinungen einer, von inzdividueller Lebens und Daseinsidee angeregten Gährung ausstalsen. —

^{*)} Bergl. bie Ginleitung ju meinem "Suftem ber Siftologie."

- Gine weitere Forschung lagt uns aber auch er= fennen, daß alle biejenigen organischen Gebilde, welche ihre Gahrungsblaschenform fortwahrend trot ber fteten Lebensmetamorphose zu behaupten ftreben, immer eine, bem Ureie bes Bangen und somit einer gewiffen Lebens= totalitat entsprechende Bebeutung, eine Centralitat, ba= Muskelfaser, Knochenfaser u. f. w. geben sammtlich ben. aus ber Blaschenform hervor und verwandeln fich durch lineare Entwicklung in die Fafer; bagegen produzirt bas Blut, burch Uthmung angeregt, fortwahrend bas Gah= rungsblaschen im Blutforperchen und in bem Mervenin= steme bleiben stets ungahlige Blaschen als folche auf ei= ner fpharischen Stufe stehen, mahrend andere fich gang= lich in Fafern verwandeln, um lineare, b. i. beziehende Bedeutung zu gewinnen. —
- 29. Wir dursen schon hieraus schließen, daß den Bläschengebilden, da sie durch ihre Wiederholung der Eisorm den Inbegriff des ganzen Organismus repräsenstiren, eine immanente Centralleben Bedeutung zukomme, daß in ihnen die Lebensidee sich zunächst offendare und in jedem kleinsten Raume die Totalität des gesammten Seins abspiegele. Dieser Schluß wird auch durch die anatomische Anschauung bestätigt, denn Bläschen sinden wir immer da, wo ein Mittelpunkt einer bestimmten Lebensäußerung Statt sindet. Im Blute, dem Mittelpunkte des Bildunglebens, entwickeln sich stets die Blutzblasen und in den Centralstellen des Nervenlebens überzeugt uns die Anhäufung der Nervenbläschen, daß hier Gebilde seien, auf welche die lineare Faser einen centroperischen Bezug haben müsse.

- 30. Die beiden allgemeinen Gegenfähe im somatisschen Ausdrucke bes Nervensustems finden sich in dem Bläschen und in der Faser. Im Nervenbläschen liegt Idiospontaneität, Bestimmung, in der Nervensaser liegt Leitung, Vermittlung des Bestimmenden auf das Bestimmbare. (Vergleiche hierüber meine ausführliche Mittheilung im Sustem der Histologie.)
- Mervensysteme erkennen, da mussen wir Bläschen antressen, wo Leitung zwischen zwei Lebenspunkten Statt sinz det, da mussen wir die Nervensaser sinden. Das Nerzvenbläschen verhält sich zu der Faser analog, wie die galvanische Saule zum Leitungsdrahte und dieser Verzgleich wird um so wichtiger, wenn wir aus den Bedinzgungen des Leitungsdrahtes folgern können, wie die Nervensasern sich zu ihren centrosperipherischen Polen verhalten mussen.
- 32. Keine Faser kann entstehen, ohne aus einer Reihe mikroskopischer Bläschen herauskrystallisirt zu sein. Je hoher das Leitungsvermögen sich zeigt, um so reiner und isolirter muß die Faser sich entwickelt haben, je hoz her aber zugleich das Vermögen der Bestimmung ist, um so zahlreicher mussen die Bläschen in den Centralz punkten des Nervensystems angehäuft sein.
- 32. Im Anfange der Bildung ist die Nervensubastanz eine homogene Punktmasse. In der fortschreitens den Richtung zum Differenziren bilden sich an gewissen Centralstellen Anhäufungen von Bläschen und in der übrigen Substanz gerinnen Kanalchen, welche sich ebensfalls mit Bläschen gefüllt haben. Alles entsteht an dems

felben Drte, wo es gesehen wird und nichts schiebt sich vom Centro aus in peripherischer Richtung fort, oder schießt in einzelnen vorhandenen Theilen zusammen, son= dern alle Theile entstehen immer zugleich, wie im Finzstallisationsprozesse. Die centralen Unhäufungen der Bläschen entwickeln sich nun immer deutlicher zu Nerzvencentralgebilden, die mit Bläschen gefüllten Kanale aber differenziren sich in ihrem Inneren immer mehr zu Fasern und immer feineren Linien, während die Bläszchen sich gänzlich verwandeln und aus ihrer Blasenhülle Faserhüllen hervorgehen lassen.

- 33. Blaschen finden wir baber im Rervensofteme: a) in ben Centralgebilden, Gehirn und Rudenmart; b) in ben fecundaren Centralgebilden, ben Ganglien; e) in allen unentwickelt gebliebenen Nerven, baber in ben f. g. organischen Fasern, und in fruber Periode bes Drga= nismus, in allen Nerven des Fotus und Neugeborner; d) in eigenthumlichen Rapillarnervennegen, welche über die Endigung ber Fafern hinausgehen und Nerven auf unterfter Stufe, ohne Faferisolirung, barftellen. - Fa= fern bagegen finden wir in allen mahren, entwickelten Nerven, welche die peripherischen Gebilbe mit bem Ge= hirn in Rapport fegen follen, weghalb fie fich auf einer Seite in die Centralblaschenmaffe einsenken, auf ber an= bern aber fich ben Gebilben zukehren, welche als Mittel= glieder zwischen Nervenindividualitat und Außenwelt Be= beutung haben.
- 34. Das ursprüngliche Nervenmark differenzirt sich also in zwei Lebensgegensätze, in das spontane und in das leitende Nervenmark, in Bläschen und

Faser. Beide haben wir in ihrem mikroskopischen Vershalten näher zu untersuchen, ehe wir Einsicht von den Lebensmomenten dieser Formen erlangen können. Ich wende die Betrachtung daher zuerst dem Nervenblässchen zu und werde dann die Faser, irrthumlich auch "Primitivfaser" genannt, näher zu beschreiben haben.

a. Belegungebläschen.

- 35. Mit diesem Namen belegte Valentin zuerst die Nervenbläschen. Sie verdienen diesen Namen mit Recht, da sie sich immer da, wo sie vorkommen, um die Primitivsasern legen, sie belegen und dieser Ausdruck sagt mir auch schon deßhalb zu, weil er an die galvanischen Belegungsplatten erinnert, mit beren Aktionen das Nervenprinzip so große Analogieen darz bietet.
- 36. Es wird wol keinen Physiologen mehr geben, welcher Ehrenberg's Meinung ware, wonach die ausgeztretenen Kerne der Blutkörperchen gleichsam der Nahzrungsstoff des Nervenmarkes seien und Belegungsbläszchen würden. Da aus den Gefäßräumen kein substanztielles Etwas heraustreten kann, was nicht dem indisserenten Eistoffe gleicht und für Erosmose fähig ist, so wird auch kein organisches Kügelchen und wäre es von der feinsten mikroskopischen Art, durch die Aberhäute dringen können.
- 37. Valentin, Remak, Schwann u. A. haben zuerst eine richtigere Einsicht von den Nervenbläschen gehabt. Man findet sie, wie ich bereits anzeigte, in allen Ner= vengebilden, wo das Leben idiospontane, aktive Bedeu=

tung hat, und außerdem in allen unentwickelten Nerven, über die ich später noch besonders zu reden habe. Obzgleich Valentin diese Bläschen Kugeln nennt, so hat er sich doch in seiner Beschreibung des Vergleiches mit Eizellchen bedient und in seinen hübschen und getreuen Abzbildungen (Leopold. Akten, Bd. 10. Th. 1.) bewiesen, daß er diesen Bläschenbau richtig erkannt habe. Jene Abbildung überhebt mich einer Zeichnung der Belegungszbläschen, wie ich sie schon im Februar 1836 mehren Freunden mitgetheilt hatte und die sich daher, da Vazlentin ungefähr zu gleicher Zeit seine Abhandlung schrieb, als wahr und untrüglich bestätigte.

38. Ich finde die Blaschen von fehr verschiedener Große. — Alle schwimmen, namentlich in jungen Gub= jetten, in ber Ursubstang, ber ftets gegenwartigen eiftof= figen Fluffigkeit (f. meine Siftologie), in welcher fie wie Gahrungsprodukte gerinnen und gruppenweise nebeneinander entstehen. Die meiften zeigten ungefahr eine Große von 1/300 Linie, mehre find bedeutend großer, viele aber auch nur 1/450 Linie im Durchmeffer. Um Ru= denmarke und am Ganglion Gafferi febe ich fie febr groß und viele unter ihnen find nicht unter 1/25 Linie ftart. Wenn man eine ftarte Bergroßerung auf fie rich= tet, bann erscheinen bie gahlreichsten nur als eine Bla= fenhulle, in welcher ein heller, forniger Giftoff (Urftoff) enthalten ift, ber etwas grober gefornt erscheint, als ber Eiftoff, ber bie Blaschen außerlich umspult und ver= bindet. Niemals werden fie burchbohrt, weber von flei= nen Gefäßen noch von Primitivfafern; ber Gefäße bedurfen sie nicht, da ihr Nahrungsstoff ja eben die pa=

renchymatöse Eislüssigeit ist, welche mittelst Endosmose durch die Gefässwände tritt und der Boden wird, worin die Bläschen wie Arystalle entstehen. Aber auch eine Durchbohrung des Bläschens von einer Primitivsaser ist ohne organische Nothwendigkeit, da, wie wir später bei den Akten der Innervation erkennen werden, das Lezbensmoment der Bläschen schon durch ihre Jurtaposition an den Fasern erreicht ist. Die graue Substanz ist namentlich von den Belegungsbläschen gebildet, wie schon Balentin (Nova acta, pag. 150) aussprach, doch muß ich auch Purkinse's Behauptung als richtig bestätigen, wenn er die Bläschen in der sogenannten gelben Substanz zerstreut sindet und eben so wahr ist es, wenn Berres (Unat. d. mikrosk. Geb.) die Bläschen an den periphez rischen Stellen der Nervensasern angeheftet erkennt.

39. Eine starke Vergrößerung stellt diese Bläschen folgendermaßen dar: zunächst äußerlich erkennt man eine aus zwei Blättern deutlich zusammengesetzte Hülle, von der Carus mit Recht behauptet, daß äußere und innere Haut sich analog dem Chorion und der Dotterblase verzhielten. — Diese letztere Hülle enthält ein seingekörntes, oft krystallhelles Contentum und beinahe im Mittelpunkte, gewöhnlich aber excentrisch einer Seite genähert, besindet sich ein kleineres, sehr glänzendes Bläschen, in welchem man immer einen Kern oder selbst zwei oder drei neben einander erblickt. Die äußere Umhüllung des Ganzen trägt nicht selten einen farbigen grauröthlichen oder gelbslichen Stoff, den man abspülen kann und wonach die Durchsichtigkeit des Bläschens zunimmt. Oft sitzt auch das Pigment in dem Contentum der Bläschen, und

man findet nicht nur runde, ovale und nierenformige, fondern auch platte, vieredige und herzformige Blaschen.

- 40. Die innersten Kerne sind immer oval und meh= remale fab ich zwei fo aneinandergestoßen, daß fie eine varitofe Geffalt, einen Doppelkegel bildeten. Diefe Wahrnehmung leitete mich auf folgende Betrachtung: Da alle Urnerven anfänglich nur aus einem Kanale und eingeschloffenen Blaschen bestehen, so geschieht es hochst mahrscheinlich, daß, in dem Berlaufe der Meta= morphose zum Merven, biefe innerften Rerne wie in eis nem Rryftallisationsprozesse zusammenschießen, anfangs varitofe Reihen, spater neue Cylinder bilben, welche mit einer außerst garten Punktsubstang gefüllt find, und baß folglich aus ben Kernen die Primitivfafern hervorgehen. Daraus erhellte zugleich, daß feine folche Fafer ein bleis bendes Blaschen durchbohren fann, indem alle Blaschen, welche nicht mit gur Fafer werden, neben berfelben lies gen bleiben. Bei ben Mustelfafern hatte ich mich schon fruber überzeugt (f. meine Hiftologie, Unbang), baß fie, anfangs aus Blaschen mit kleinen, ovalen Kernen befte: hend, gerade durch Berschmelzung der Kerne und durch Auflosung des übrigen Contentum und Sullengebildes sich erzeugen. Die Nervenblaschen beobachtete ich in verschiedenen Entwicklungsstadien an dem Fotus von Sausthieren und nach bem, was die Bergleichungen und genetischen Unalogieen darüber bieten konnten, scheint mir ber Borgang folgender zu fein.
- 41. In dem zum Nerven werdenden Kanalchen ges rinnen die Kerne und nehmen in ihrer ovalen Richtung zu, wodurch sie das Bläschen sprengen. (Diese Dehis=

zenz erinnert an bas Dehisziren bes befruchteten Gies.) Gefornte Fluffigfeit, welche bas innere Blaschen umgab. ergießt fich, bei gleichzeitiger Reforbtion ber außerften Blasenwand, und nachdem die Umgebung bes Kerns feine Differenz aufgegeben bat, gerinnt wieber aus dieser homogenen Urfluffigkeit die Scheibe ber Fafer und der Bundel. Der Begriff bes Werbens in ber Natur fallt aber in feiner Grundbedeutung mit bem Phaenomene ber Gahrung, bes Blasenaufwerfens zusam= men. Die Kerne der Nervenblaschen, von benen ich glaube, daß fie folide find, verwandeln fich, mabrend fie zur Primitivfafer umgebilbet werden, in Soblenlinder, die bann, als Wiederholung bes erften Buftandes, wieber eine feine, frystallhelle Punktsubstang einschließen, fo daß alfo auch in der Primitivfafer die Gegenfage von Contentum und Sulle wefentlich bleiben. (S. baruber bas Beitere fpater.)

42. Allenthalben, wo diese Belegungsbläschen gefunsten werden, da geben sie dem Forscher ein Symbol ab, daß hier die Grundidee des Organismus vorzugsweise im Napport mit dem somatischen Abbilde stehe, gleichsam in das Leibliche bestimmend übersließe und vom Leiblischen insluenzirt werde. Schon die rohere Anatomie hat die Organe, in denen sie Nervenkügelchen sand, einem Centralsysteme zugezählt; doch dürsen wir nicht vergessen, daß auch nervose Gebilde vorhanden sind, in denen das Workommen der Bläschen einen untergeordneten Zustand, eine untere Entwicklung bezeichnet, wie in den sogenannten Kapillarnerven, welche Nerven auf embryon nischer Stufe andeuten. Es ist eine, noch gar nicht

genug gewürdigte, aber von genetischer Wissenschaft als äußerst wichtig erkannte Wahrnehmung, daß im Orgaznismus alle Durchgangsphasen des Werdens immer sis multan in einzelnen Resten repräsentirt werden, als wolle der Organismus recht instruktiv den Natursorscher daran erinnern, daß die Organisation aus einer Reihe von Umwandlungsmomenten hervorgegangen sei.

- 43. Die Bläschen kommen vor, wie bereits §. 33. übersichtlich angegeben wurde: im Gehirn und Rückensmarke, in den Ganglien, in organischen Fasern (Nervi molles) und in den Kapillarnerven. Da ich in der Folge die Ganglien, organischen, grauen Fasern und Kapillarnetze besonders betrachten werde, so habe ich hier nur die Gehirn= und Rückenmarkbläschen weiter zu besstimmen.
- 44. Im Gehirn findet sich die größte Unhäufung der Bläschen und es ist schon aus dieser empirischen Thatsache der Schluß zu ziehen, daß im Gehirn ein Hauptcentralpunkt des Lebens gegeben wurde. Es verssteht sich von selbst, daß das Volumen der Gehirnmasse von der Anzahl der Primitivfasern und Belegungsblässchen abhängen musse und daher ein räumlich entwickeltes Hirn auch der Ausdruck einer höheren Differenz zwischen Faser und Blase und somit einer höheren Individualität des Organismus sei.
- 45. Die Bläschen finden sich namentlich in der soz genannten Corticalsubstanz und geben dieser das graue Unsehen. Die außere, einem Chorion vergleichbare Hulle der Bläschen zeigt ein Pigment, welches man bei stark entwickelten Bläschen sogar an einzelnen Stellen deutlich

erkennen kann und das sicherlich ebenso in der Masse die graue Farbe hervorbringt, wie das Pigment der Blutbläschen in Masse die rothe Färbung.

- wird bagegen wesentlich aus Fasern gebildet; doch legen sich auch um diese zahlreiche Bläschengruppen herum, die, wenn sie gedrängt sind, die grauen Portionen bilben, aber einzeln und zerstreut stehend, mehr in der weißen Farbe verschwinden. Vorzüglich angehäuft und in sehr dunkler Färbung kann man sie in den Pedunculis cerebri erkennen, ebenso im Pes hippocampi major. Im Corpus striatum sieht man sehr leicht die Bläschen schichtweise neben und zwischen Primitivsasern gruppirt und diese auch an vielen Stellen auseinander drängend, um sie vollkommen zu umgeben.
 - 47. Die Medulla oblongata ist sehr reich an Blås= chen, was auch diesem Theile, als höher entwickeltem Rückenmarke, analog ist. Verfolgen wir die Gliederung des Gehirns von hier ab, dann haben wir dasselbe ein= mal als Fortsetzung des Rückenmarks, dann aber auch als Ganglienbildung zu betrachten. Das Hirn ist der Theil des Nervencentrum, wo alle Primitivsassern ihre centrale Endigung sinden und mit Bläschenmassen man= nichfaltig umgeben werden.

Wie sich nun später die Ganglien überhaupt in unserer Beschreibung darstellen werden, so verhalten sich auch die drei Hirnganglien: Cerebellum, Vierhüs gel und großes Gehirn. Die drei Schädelwirbel entsprechen diesen drei Hirnregionen in genetischer und morphologischer Bedeutung und es sind nur die Details weit complizirter verschmolzen und es haben sich zwischen diese Urwirbel noch Sinneswirbel mit Sinnes Sirnblasen entwickelt, welche aber unseren anatomischen Blick nicht verwirren können.

48. In den brei großen Hirnganglien finden wir stets ein Zunehmen der Blaschen. In die Ganglien des fogenannten sympathischen Suftems treten bie Primitiv= fafern ein, trennen sich von einander, gehen verschiedene Windungen und Ablenkungen von der ursprunglichen Richtung ein und alle Zwischenraume werden von Blaschen ausgefüllt, welche auch als Corticalsubstanz bas Ganglion schließen. Im Sirn ift biefes Berhaltniß gang baffelbe und nur complizirter. — Die Primitivfafern, welche burch die Medulla oblongata eintreten, werden zunächst durch bas Cerebellum modifizirt. hier find die Blaschen zu einem farten Gangliongewebe entwickelt und viele Fafern enden schon hier und treten nicht wie in allen Rumpfganglien, wieder heraus. Es mer= ben aber die Fasern verschieden abgebogen, zwei ne= beneinander liegende durch Blaschen getrennt, oft wieber genabert, je nachdem bie ibiospontane Blaschenbebeutung hier realisirt wurde. Ein Gleiches erkennen wir an ben anbern Hirnganglien, vorzüglich am großen Behirn. Sier finden bei weitem die gahlreichften Pri= mitivfafern ihre Centralendigung und tauchen fich in eine ftarke Belegungsmaffe ein. Die physiologische Bebeutung werde ich beim Abschnitte von der Innervation erorternion fich in eine trube, dareftalli mirnenrene

49. Eine Beobachtung, die mir besonders für Erkenntniß des physiologischen Nerventodes sehr wichtig ist und die ich schon in meinem "Buche vom Tobe" andeu= tete, muß hier noch bem Lefer mitgetheilt werben. Bei ber mikroffopischen Untersuchung ber Blaschen hatte ich viel Gelegenheit, alte Subjekte zu anatomiren. Sowol bas Gehirn eines alten Caugethiers (Sundes und Pfer= bes) wie eines 97 Jahre alten Menschen boten mir Gi= genthumlichkeiten ber Blaschen bar. In allen jungen Drganismen und in folden, welche ohne organische Storungen bas mittlere Alter erreicht hatten, zeigte bas ftart vergrößerte Birnblaschen eine helle Durchfichtigkeit; bas innerfte Blaschen, welches ben Kern einschließt, ift immer flar zu feben und wird nicht felten burch ben Refler ber ganzen Blafe fo gehoben, bag es scheinbar oben an der Peripherie zu schwimmen scheint. In ber Hirnsubstanz alter Geschöpfe habe ich bagegen zahlreiche Blaschen, namentlich in ben Bierhugeln gefunden, Die burchaus trube und nicht fo leicht zerfliegbar waren, wie bie hellen; ich fand, daß ein vom jungen Thiere genom= menes Gehirnftud, welches einige Stunden in Effig gelegen hatte, anscheinend biefelben Blaschen zeigte; boch hatten die Blaschen einen fichtbaren Kern. Jene truben Blaschen reflektirten bas Licht wie es eine folide fleine Glasfugel thun wurde, die feine innere Berfchies benheit ber Mebien erfennen lagt. Deftere Bergroße= rungen folder Blaschen ergaben aber folgendes Refultat: a) In alten Drganismen giebt es Belegungsblaschen, welche keinen scharf umgrenzten Rern haben, fondern beren Contentum fich in eine trube, Rryftallifationen abn= liche Maffe mit reflektirenden Facetten verwandelt hat. b) Ferner giebt es Blaschen, welche einen fo großen,

aber getrübten Kern zeigen, daß er dreimal größer, als gewöhnlich erscheint und von derselben Beschaffenheit ist, wie das Contentum der sub a erwähnten Bläschen. Daraus schließe ich, daß die Bläschen der zweiten Art auf dem Uebergange zu den gefüllten, gleichförmigen Bläschen stehen und diese letzteren ganz in Krystallisationskernchen ausgeartet sind.

- 50. Dieser solide Zustand der Hirnbläschen kann nicht ohne physiologische Bedeutung bleiben. Da die Belegungsmasse äußerst impressionabler Natur ist und ebenso von der Idee des Lebens, wie von den Zuleitungen der Nervensasern alterirt werden muß, um einerseits durch ihre Zustandsveränderung die Daseinsidee umzusstimmen, andererseits auch durch ihre von der Idee auszgehende Alteration Lebensmomente auf die Nervenleiter zu übertragen so muß auch eine so sichtbare Metazmorphose und ein zur Erstarrung sührender Krystallisationsprozeß die Impressibilität der Bläschen, das Inzstuenzirtwerden derselben von Seele und Nervenzuleitung, immer mehr beschränken und endlich tödtlich sistiren.
- 51. Bei dem Vorkommen consolidirter Blåschen in Masse sindet man auch das markige, blåschensormige Contentum der Fasern, d. i. der Nervenhohlcylinder, gestrübt und gleichsam krystallisirt. Diese Beobachtung, die schon Strenberg machte, muß ich bestätigen. Iene versänderten Hirnbläschen aber, die ich verschiedenen Forsschern gezeigt habe und die ich im Hirn organisch außsgelebter Geschöpfe Iedem unter einem starken Schiekischen Mikrostop zu zeigen im Stande bin, halte ich für den somatischen Ausdruck einer zum Tode sührenden Orgas

nisation, b. h. eines naturlichen Nerventobes. Meine Ueberzeugung steht um fo fester, nachdem ich ein Theil= chen vom mittlern großen Hirnlappen und ein anderes vom Wurm des Cerebellum eines Menschen untersuchte, welcher vier Sahre vor feinem Tode bas Gedachtniß ganglich verloren hatte und wie ein Kind willenlos gewesen war. Alle Blaschen, welche isolirt und deutlich erblickt werden konnten, zeigten eine, in Racetten reflettirende Substang, die sie gang ausfullte, mahrend man boch bei einem normalen Blaschen nicht allein die dop= pelte Blasenwand, ben feingekornten Inhalt und bas in= nerste, eingeschachtelte Blaschen mit dem Rerne erkennen fann. — Moch überraschender war das zahlreiche Bor= fommen ber consolidirten Blaschen in mehren Ganglien bes Plexus coeliacus bei einem Individuum, welches an Phthisis abdominalis gestorben war. Sier zeigte fich auch eine Eigenthumlichkeit ber Nervi molles, welche fast nur aus Scheiden zu bestehen schienen, beren (fonst Blaschen enthaltendes) Gewebe nichts weiteres, als hellen feingekornten Giftoff verrieth.

52. Im Ruckenmarke bilden die Bläschen die mittlere, graue Substanz. Das Ruckenmark ist, was hier vorläusig behauptet wird, nur der gemeinschaftliche Hauptstamm aller Rumpsnerven und kein Nerv endet hier central, wie Hall und Bell von den sogenannten Resterionsnerven versicherten. Im Ruckenmarke werden die Fasern nur auf das Mannichsaltigste von Bläschensubstanz umgeben, welche an vielen Stellen die Anschwellung des Stranges verursachen, doch nicht immer, da auch Zunehmen der jurtaponirten Fasern, namentlich in bedingt. Remak beschreibt in der grauen Substanz des Rückenmarkes solide, sich verästelnde Faserbundel, welche von den Bläschen entspringen sollen. Ich erkläre sie aber für Fortsetzungen der Nervi molles vom Sympathicus, der ja, um im Gehirn central zu werden, auch im Rückenmarke hinausläuft.

53. Die Bläschen der Medulla spinalis unterscheis den sich nicht von denen des Hirns oder der Ganglien. Sie umlagern die Fasern in zusammengedrängten und zerstreuteren Gruppen und oft traf ich auf Parthien, wo ich die Fasern auseinander treten, mit Bläschen ums hullt und isoliet umsponnen sah.

spanied and ber D. Primitivfafern.

und Enten bestimmt murde) - Meine Manale, meldie

54. Unter Primitivfasern versteht man die feinsten, isolirten Fådchen, welche ungefähr in der Dicke von 1/400 bis 1/350 Linie dem Mikroskope sichtbar werden und die immer erst in ausgebildeten Geschöpfen als deutliche Fassern erscheinen.

weil man glaubte, daß sie die primare Bildung im Nervensystem waren; allein dieser Irrthum entsprang aus der Unkenntniß von den Bildungsakten des Nervenssystems, die immer mit der Bläschensorm beginnen und entweder als bleiben de Bläschen Centralorganen eizgen sind oder in linearer Form zu den sogenannten Fasfern gerinnen. Die Primitivsaser ist die letzte, die späteste Bildung und man thut am Besten, sie schlechtzweg Faser zu nennen, um durch die alte Benennung

nicht im geraden Widerspruche mit der Bildungsgeschichte dieser Fasern zu stehen.

- 56. Es kann keine Nervenfaser entstehen, ohne vors her eristirende Bläschen. Das Entstehen selbst können wir nicht sehen, wol aber vermögen wir aus den versschiedenen Zuständen der Bläschen, der beginnenden Fasserbildung und der vollendeten Faser den Akt des Wersdens anschaulich zu machen. Die Entstehung der Faser durchläuft drei Stadien der Progression:
- 57. Im Anfange gerinnen in der halbslüssigen Masse des embryonischen Organismus (nachdem der Merizdian des mikrokosmischen Lebens, die Rückensmark = Primitivfalte, gezogen und somit Oben und Unten bestimmt wurde) kleine Kanale, welche bei der räumlichen Abscheidung einen Theil der homogenen Eislüssigkeit einschließen. Diese eistossige Punktmasse entwickelt immer deutlichere Bläschen und es gerinnt der Kanal zu einer immer bestimmteren Wandung.
- 58. Nachdem in fortschreitender Differenzirung des Organismus Centrum und Peripherie weiter auseinans der rücken, zerfallen innerhalb der Kanale die Bläschen und Punkte; es gerinnen aus dem eistoffigen Inhalte sehr helle Linien, welche als Ansange der Fasern, nies mals miteinander verschmelzen, sondern immer merklicher nach Isolirung streben.
- 59. Im letten Entwicklungsstadio sieht man die Fasern aus kleinen, feinen und etwas spiralformig gedrehten Kanalchen bestehen, welche bei niedern Thieren Punkt- und Bläschensubstanz, bei höheren aber meistens ein helles, theils homogenes, theils durch zarte Linien

schattirtes Mark einschließen. Gruppenweise umgeben fich biefe Fafern mit ftartern Scheiben, welche aus ber fie umspulenden Gifluffigfeit gerinnen und bie Spiral= brehung ber zusammengebundelten Fafern burchschimmern laffen. - Schon Fontana beschrieb ben Cylinderinhalt als eine gallertartige Substanz. 3ch febe fie bei bobern Befchopfen immer negartig und ftreifig, und ausbrude bar. Ginzelne Blaschen finden fich babei immer einge= schlossen. Das von Remak (Fror. Notigen III. B.) be= fchriebene Band, welches Balentin leugnet, habe ich vergebens zu erkennen gesucht und ftets einen halbfluffi= gen Inhalt, nie ein festes, theilbares, geftreiftes Ge= bilde bemerkt. Nur einige Male sahe ich ein ahnliches Band, welches breifach in einer Rohre lag, aber beut= lich als Bundel dreier Fafern und nicht als reine Pri= mitivfafer fich barftellte. Gang baffelbe werben bie flei= nen, banbartigen Clemente gewesen sein, beren Treviranus in f. Beitragen S. 2. 39. erwahnt sund die er "Martcylinder" nennt. Sollte aber nicht ein Buftand, wie ich in §. 49. andeutete, in alten Organismen einen band= artigen Nerveninhalt bis zu einem tobtlichen Grade ver= anlagt haben ?adliden pimileiert negreite gid eige , anet

60. Nicht so leicht, wie die mikrologe Beschaffenheit der Faser war es den Anatomen möglich geworden, das centrale und peripherische Verhalten zu erkennen. Schon die Bezeichnung: Wurzel und peripherisch es Ende ist mit den Lebensaktionen des Nervensustens so widersstreitend, daß es zur mikrologen Aufgabe der Gegenwart gehört, das Ansangen und Enden einer Nervensaser so evident wie möglich zu machen, um immer allgemeiner

die Ueberzeugung zu begründen, daß eine Nervenfafer gar kein Ende hat.

- 61. Wie wir diese Behauptung auf physiologischem Wege beweisen können, wird in der Folge aufgestellt werden; hier haben wir zuerst die Empiriker zu beruhisgen und das Mikroskop zu fragen. Wie verhält sich zus nächst die Nervenfaser peripherisch? —
- 62. Seit Hallers Zeit mahnte man, bag jebe Pri= mitivfafer frei ende, ebenfo wie man fich bamals nach Bichats Meinung bie Arterien freiendend vorftellte. Man wußte, daß gewiffe Nerven Lebensaußerungen vom Centro nach ber Peripherie und andere umgekehrt leite. ten und unterschied baher zwei Urten von Nervenwur= zeln, eine senfible und eine motorische. Die Borftellung von einem Baumreifer : Nervensuftem wurde nicht von ber Genesis wiberlegt, weil damals feine genetische Wiffenschaft eriffirte. Wiffen wir aber, bag ber Drga= nismus ursprunglich als Blafe, Sohlfugel, in die Er= Scheinung tritt und daß an einer Rugel feine andere Li= nien als Rreislinien gezogen werben konnen, fo barf man schon mathematisch vermuthen, daß sowol die Gefåße, wie die Nerven freislinig gebildet fein mußten, b. h. baß fie in fich felbft, in ihren Urfprung gurud= tehren. - afer mare ben Unatemmen mid er rom refer red
- 63. Balentin und Emmert zeigten zuerst an schönen und instruktiven Abbildungen, daß jede Nervenkaser, wo sie in peripherischen Organen, z. B. in Muskeln lief, nicht frei aushörte, sondern umkehrte, eine peripherischen Schlinge bildete. Valentin schloß daraus empirisch, daß zwei im Gehirn isolirt entspringende Fasern,

von benen 3. B. bie eine motorisch, die andere sensibel fich verhalte, am peripherischen Ende fich vereinigten, gleichfam zusammenftießen und verschmolzen. - Dhne uns schon jest gegen diese unmorphologische Unficht aus= zusprechen, wollen wir vorerft nur die Thatsache, nam= lich die peripherische Umbiegung der anatomisch verfolg= ten Fafer festhalten; benn biefe ift mahr und burchaus einer physiologischen Lebenserkenntniß analog. Außer Burbach, Carus und Schwann, welche jene Thatsache bestätigten und abbilbeten und auf beren Schriften ich bier verweise, muß ich eingestehen, bag es mir gar nicht fchwer wird, jene peripherischen Bogen barguftellen. -Ich habe seit 1836 keinen Frosch praparirt, ohne zuerst die feinen, hubsch über die Muskelfafern steigenden Mer= venumbiegungen zu suchen und zu finden; ich verfolgte mit ber Nabel eine Fafer weit über die Biegung hinaus und in der rucklaufenden Richtung, wo ich mehremale in benselben Merven zurudgeführt wurde, aus dem die un= tersuchte Faser hervorging. Doch ift bieses nicht immer der Fall und ich fah Fasern, die sich über viele andere wegschlugen und in ein gang anderes Bundel gurud= Liefen.

1. Die isolirte Verfolgung der Fasern in ihren Umbiegungen ist sehr schwierig, weil man leicht in den mannichfaltigen scheinbaren Vernetzungen der übrigen Schlingen den Faden verliert. Sehr schön sah ich diese Bögen in der Rückenhaut des Frosches, wo auch Burzdach und Carus gleichen Anblick hatten. Am Mesentez rium eines Hundes vermochte ich die Bögen weitausz schweisend und immer weiter übereinander wegsteigend

Ju sehen, boch barf man, wie ich namentlich hier am Mesenterium erkannte, nicht glauben, baß mit bem Fasserbogen immer die letzte, außerste Grenze des Nervensysstems gegeben ist. Mit diesem Bogen schließen sich die unverästelten Fasern, aber es giebt noch wirklich genetzte, seinere, zersließbarere und bläschenartig konsstruirte Nervensäserchen, welche sich über der Grenze der Bögen besinden und wie ein Nervennetz die Gewebe überspinnen. Hiervon später.

- 65. Die Fris bietet dem Forscher ebenso deutliche peripherische Nervenumbiegungen dar, wie die Zungenspapillen, das Zahnsäckchen, die Hörblase, die Tastpapille, alle Muskeln z. und aus dem Vorkommen derselben in so verschiedenen Organen geht hervor, daß diese Urt des peripherischen Verhaltens der Fasern das wahrhafte und überall normale sei. Dieses Verhalten deustet auch auf die erste Vildung der Faser hin, da die gerinnenden Urkanälchen, als Zeichnungen an einer Kuzgelperipherie, nothwendig ein Ganzes, Zusammenhänzgendes sein müssen.
- 66. Von der größten Wichtigkeit wird nun das gesnaue Erkennen der Faserbeschaffenheit am Centraltheile der Faser. Die Feinheit des Gegenstandes macht die sinnliche Anschauung sehr schwierig; doch hat das menschsliche Auge auch hier Mittel gefunden, in die Kleinheit der Konstruktion einzudringen. Ich hatte schon längst aus den Akten der Innervation und deren physikalischen Analogieen a priori geschlossen, daß die Fasern im Geshirn sich ebenso, wie in der Regio peripherica verhalten, d. i. Bögen bilden müßten, wonach also jede

Faser in ihrer Gesammtgestalt eine in sich geschlossene Rette abgabe. Diese Bermuthung habe ich bestätigt gefunden.

- 67. Die hypothetischen Reflexionsfasern Sall's, Grainger's, veranlagten mich, in bem Rudenmarte nach Centralenden ber Fafern zu fuchen. Die forgfaltigfte For= schung und die bedeutenbste Bergroßerung boten aber feine andere Unficht bar, als bie, bag im gangen Berlaufe bes Rudenmarts feine einzige Fa= fer ihren Centraltheil, ihr fogenanntes Enbe finde, daß alle Fafern, wie in einem großen Nerven= famme, ohne Berschmelzung (nur mannichfaltig verscho= ben und zusammengebundelt, oft getrennt und isolirter) neben einander liegen, niemals ein Ende zeigen, fon= bern fammtlich jum Gebirn aufffeigen. Die einzige Eigenthumlichkeit, welche bas Rudenmark von einem großen Mervenstamme unterscheidet, ift bie, bag im erfte= ren eine Menge von Blaschen angehauft ift, die bemfel= ben die hohere Bebeutung eines Centralorgans giebt. Es finden fich allerdings kleine Umbiegungen, wie Re= mat beschreibt, und Schlingen, namentlich fichtbar in ben Spinalganglien; inbeffen find biefe niemals Central=, fondern einzig und allein peripherische Endumbie= gungen ber aus bem Gehirn herabgeftiegenen und mie= ber bahin laufenden Nervi nervorum. -
 - 68. Wahrhafte Centralumbiegungen der Fasern sind aus physiologischen Gründen nur im Gehirn zu suchen. Es ist freilich sehr schwer, bei der Verwicklung des mistrostopischen Gegenstandes die Plerus nachzuweisen; aber in der grauen Substanz der großen Hemisphären glaube ich

denselben oft auf der Spur gewesen zu sein. Es thut übrigens der Sache keinen Abbruch, wenn das Auge nicht immer sehen kann, da Analogieen und die physiolozgische Erkenntniß des Nervenlebens das centrale Umbiezgen und nicht freie Enden einer Faser als nothwendig und der Funktion angemessen, beweisen. Daß sich die peripherischen Umbiegungen sichtbar machen lassen, werde ich später in besondern Kapiteln darstellen.

- 69. Da die Nervenfasern einen centralen und perispherischen Bogen machen, also nirgend enden, so muß auch eine Seite dieser Nervenkette verschieden von der andern, d. h. eine Seite muß auslaufend, die andere rücklaufend sein. In der Lage der Nückenmarksseisten stellen die hinteren sogenannten Burzeln rücklausens de, die vorderen dagegen auslausende Fasern dar, die rücklausenden Fasern müssen aber, da sie von der Peripherie zum Centro leiten, Empfindungs Drsgane, die auslaufenden, da sie vom Centro nach der Peripherie leiten, Reaktions Drgane sein.
- 70. Dasselbe Verhältniß findet auch bei der Architektur des Gehirns, als modisizirter Anfangstheil der Rückenmarksnerven, Statt, nur mit dem Unterschiede, daß die obere Seite des Gehirns der hinteren des Rückenmarks, die untere Seite den vordern Rückensträngen im Allgemeinen entsprechen muß.
- 71. Die Cerebralnerven haben daher, ebenso wie die Spinalnerven eine percipirende und eine reagi= rende Seite, ebenso wie eine galvanische Kette eine auslaufende und zurücklaufende Halste hat. Die perci= pirende Faser eines Cerebralnerven wird Empfindung im

Gehirn bewirken, während die reagirende Faser irgend eine der 4. im §. 17. aufgestellten Reaktionen verursathen muß, und diese entweder durch elektrische, magnetische, galvanische Erscheinungen, durch Licht, Wärme, oder durch chemische, organisch ideelle und mechanische motorische Reaktionen offenbart.

- 72. Wenn wir nun im Gehirn ben Typus bes Rüschenmarks wiedererkennen mussen, dann haben wir auch die percipirende und reagirende Faser jedes Cerebralners ven möglichst aufzusuchen. Zwei Nervenpaare gewähren ganz deutlich den wenig veränderten Rückennerventypus; denn das fünfte Paar wie der Pneumogastricus verhalsten sich ganz wie Intervertebralnerven. Hierüber verzgleiche Soh. Müllers Physiologie "von den sensitiven und motorischen Eigenschaften der Gehirnnerven" S. 634, wo die empirische Seite dieser Untersuchungen viel Licht gewähren kann und dessen Experimente ich wiederholte, ohne jedoch die physiologischen Schlüsse Müllers alle ans zuerkennen. Ueber diese wird später geurtheilt werden.
- 73. Ich habe oben ausgesprochen, daß alle Fasern im Gehirn ihre centrale Region sinden und zwar auf dem Wege einer ununterbrochenen Umbiegung, die um so weniger zweiselhaft ist, als kein Anatom jemals im Stande gewesen ist, freie Enden nachzuweisen. Im Rückenmarke liegen die Nerven neben einander und gesten durch die vorderen Wurzeln nach den peripherischen Organen, biegen sich hier um, verbündeln sich mit andern rücklausenden Fasern, treten durch die hinteren Wurzeln wieder in das Rückenmark ein, um zum Gehirn und in ihren Ansang zurückzukehren.

74. Im richtigen physiologischen Sinne haben wir daher auslaufende und einlaufende Fasern zu unterscheiden und diese Benennung ist weit wissenschaftlischer, als die übliche Eintheilung in sensible und motozrische, weil Bewegung nur eine Art der Reaktion ist und die auslaufenden Nerven mehre Reaktionsenergien äußern.

III. Unterscheidung der peripherischen Elementarformen.

a. Auslaufende Primitivfafern, analog ben Arterien.

75. Go wie die arteriellen Rohren an Starte bie venofen Cylinder übertreffen, fo finden wir auch, baß bie auslaufenden Primitivfafern im Allgemeinen ftarter und fester find, als die einlaufenden. Remat fand biefe Berschiedenheit sehr richtig und forgfältig heraus und bildete fie fo ab, wie er fie fah und wie ich vollkommen bestätigen barf. Man fann biefe auslaufenben Fafern am evidentesten am vorderen Theile bes Ruckenmarkes erkennen; fie befigen eine bichtere, trubere Bulle, erhal= ten dadurch ein undurchsichtiges Unsehen und wenn ich fie den Arterien verglich, so geschah dieses deßhalb, da= mit analog angedeutet werde, daß fie ebenso wie die Arterie nicht frei enden, daß in ihnen eine Lebensrichtung vom Centro nach ber Peripherie geleitet werde und bag diese Richtung auf Bilbung abzwecke, b. i. Uctio, und in zweiter Poteng: Reaktion. -

76. Diese auslaufenden Fasern bilben, wahrschein= lich ganzlich die vorderen, sogenannten Ruckenmarks=

wurzeln und wenn auch nicht immer ein fo bifferenter Bilbungszuftand, wie oben angegeben, biefe Fafern von ben einlaufenden unterscheidet, so ift dieses nur in der Bartheit bes Materials und in ber Unvollkommenheit ber optischen Sulfsmittel begrundet. Deutlich fah ich indeffen die auslaufenden Fafern im Gegenfage zu ben fogenannten fensibeln in bem Nervus facialis, ferner im III. Ufte bes Trigeminus, fcon in feiner Portio minor, wie in bem Laufe bes buccinatorius, masseter, mylohyoideus 2c., ebenfo im Accessorius Willisii, ber nichts anderes, als ber zum Vagus jurtapo: nirte motorische, auslaufende Nerv ift. (Bergleiche bar= über die Schrift von Bischoff.) Im Nervus facialis find die meisten Fasern auslaufend und mas fich als fen= fibel ergiebt, wie schon Eschericht aus Bersuchen erkanns te, find bem Facialis beigebundelte, rudlaufende Fafern, bie in ihrer Ruckfehr jum Gehirn größtentheils in ben Trigeminus übertreten, beffen beibe erfte Hefte faft gang aus folden gurudlaufenden Fafern befteben.

Ebenso verhålt es sich mit allen andern motorischen Fasern, wenn sie sensibele Erscheinungen außern. Man thut Unrecht zu sagen, dieser oder jener Nerv erhalte von einem andern seine sensibeln Fasern, z. B. der Nervus sacialis erhalte, als ursprünglich motorischer Nerv, seine Empsindungsfasern vom Nervus vagus, nämlich durch den Ast im Fallopischen Kanale, der von Cuvier und Arnold beschrieben wurde. — Durch solche übliche Ausdrucksweise wird die Physiologie des Nervensschliche Ausdrucksweise wird die Physiologie des Nervensschliches auf die Gestalt und Verlausweise des Nerven wenis

ger an, als auf die Qualität seiner Fasern. Man wird mit der Zeit immer präziser die auslaufende und einlausfende Bedeutung der Fasern respektiren mussen, wenn nicht die fortgeschrittene, physiologische Unschauung in direkten Widerspruch mit der anatomischen Terminologie gerathen soll.

77. Im Gehirn finden wir die meisten auslaufens den Fasern an den Hirntheilen, welche als Fortbilduns gen der unteren Seite der Medulla oblongata, also als zusammenhangend mit den vorderen Ruckenmarks: strangen, betrachtet werden mussen.

b. Ginlaufende Primitivfafern, analog ben Benen.

- 78. Die ein = oder rucklaufenden Fasern sind, da sie ganz analog wie die Blutadern zu den Arterien sich verhalten, die an der peripherischen Umbiegung des austlausenden Fadens beginnenden Fortsetzungen der vom Hirn ausgelausenen Fasern. Man nennt sie gewöhnlich sensibel, weil sie Alterationen der peripherischen Gebilde, in denen sie verlausen, zum Sensorium leiten.
- 79. Im Allgemeinen erkennt man die rucklaufenden Fasern, obgleich sie die ununterbrochene Fortsetzung der auslaufenden sind und schon dieserhalb nicht besonders verschieden sein können, doch an einer zarteren, seineren und zersließbareren Eylindersorm, deren Inhalt heller und mehr bläschenartig sich darstellt. Dieses fand auch Emmert, obgleich Ehrenberg, Valentin u. A. jede mikroskopische Differenz bezweiseln. Es ist übrizgens auf die Verschiedenheit dieser Fasern kein zu grozses, empirisches Gewicht zu legenz es ist genug, daß

man weiß, die auslaufenden Fasern verhalten sich wirklich im Allgemeinen anders als die einlaufenden und die Verschiedenheit der Cylinderstärke sei darin begrundet; — wurden die Nervenfasern in größeren Formen ausgedrückt sein, als das Gefäßsystem, dann wurde auch sicherlich die auslaufende Faser sich ebenso different von der einlaufenden unterscheiden, wie die Arterie von der Vene. —

- 80. Es geht aus Früherem hervor, daß die hinteren Stränge und Wurzeln des Rückenmarks aus diesen einzlaufenden Fasern gebildet sein mussen. Alle sogenannten sensibeln Cerebralnerven sind gleichfalls nichts anderes, als zahlreich zusammengebündelte, rücklausende Fasern, welche hier in der Nähe des Centrum wie Bäche in eiznen Strom zusammensließen und neben einander gebünzdelt ihren Ursprung wieder aufsuchen, um dann als auslausende Fasern wieder zu beginnen.
- 81. Man muß aber die Ansicht fallen lassen, daß alle sogenannten reinen Empfindungsnerven, wie z. B. die Sinnesnerven, welche gar keine motorische Bedeustung haben, nicht auch auslaufend und einlaufend zusgleich seien, d. h. ebenso die reagirende, wie die receptive Eigenschaft in sich verbänden. Im Gegentheile kommen ihnen beide Lebensbedeutungen im vollsten Maße zu. —
- 82. Die Mikrologie hat nicht allein das periphes rische Umbiegen der Sinnesnerven deutlich ausweisen können (und ich werde darüber noch besondere Darstelluns gen im Verlause dieser Schrift machen), sondern eine physiologische Beobachtung zeigt ohne Zweisel die kräfstigste und auffallendste Reaktion. Schon der Umstand,

baß ohne eine besondere Richtung ber Innervation vom Gehirn nach ben Sinnesorganen, burch bas, mas man Aufmerksamkeit ber Sinne nennt, entweder gar feine ober fehr schwache Perception und Senfibilitat Statt findet, beweifet beutlich, wie ohne Willensrichtung ber Seele auf das Dbjeft, also ohne auslaufende Reaktion, centrifugale Innervation, feine centripetale Richtung er= regt wird, weil ja bie Mervenfaser, als Unalogon eines galvanischen Leitungsbrahtes, ein geschloffenes Banges und die Rette zweier Richtungen der Innervationsftro= mung ift. Ift übrigens bas Aufhorchen, bas Spannen bes Gefühls, ber Blick zc. etwas anderes, als centrifu= gale Innervation, hingeleitet burch auslaufende Rerven= fafern? Die Unficht, daß alle Reaftion nur Bewegung fei, daß auslaufende Fafern nur Identitat mit motori= fchen Fafern haben - gab zu einem großen Migbrauche ber Mervenerflarungen Beranlaffung.

83. Das Vorkommen sogenannter variköser Fasern in den großen Sinnesnerven giebt mir hier Gelegenheit, über die Eristenz derselben während des Lebens nähere Ausschlüsse zu geben. Bekanntlich unterschied zuerst Shrenberg (Poggend. Annalen, 1833. Bd. 28.) variköse Fasern, welche er in der grauen und weißen Substanz des Gehirns, in ersterer noch als Rugelreihen erscheiznend, fand. Diese Fasern zeigten sich vorzugsweise in den drei großen Sinnesnerven und im Sympathicus. Diese Unterscheidung wurde von Valentin, Remak, Berzres z. noch mehr detaillirt, obgleich Krause und Trevizranus diese Fasern entweder nicht sinden konnten oder sie als Produkte des Todes und der anatomischen Bez

handlung erklärten. Valentin hielt sie später für Compressionen und legt den Varikositäten an den peripherisschen Nervenregionen gleiche Qualität bei.

- 84. Als ich mein System der Histologie schrieb, glaubte ich an die Eristenz variköser Fasern im lebenz den Nervensystem und hielt dieselben sür stehengebliez bene Uebergangssormen, eine genetische Ansicht, die anz dere Physiologen in meiner Schrift oft gelten ließen und selbst vertraten. Gegenwärtig muß ich aber das Vorzkommen variköser Fasern, als einer besonderen und von der Idee des Nervenlebens bedingten Elementarsorm, gänzlich leugnen. Variköse Fasern eristiren nicht. Ich habe mich überzeugt, daß immer da, wo sie gesehen wurz den, entweder anatomische Behandlung oder optische Täuschung Schuld waren.
- den Elementarcylindern sehr leicht varitöse Fasern. Schon Treviranus glaubte vom Zutritt der Luft diese Erscheisnung ableiten zu mussen und Müllers, Webers und meine eigenen Ersahrungen sprechen dasur. Da auch sehr oft Wasser auf die Faser einwirkt, so ist die Versänderung der ursprünglichen Form um so größer. Wenn eine Hirns oder Sinnesnervensaser einige Zeit an der Luft liegt oder mit Wasser berührt wird, dann zieht sie sich in der Hulle zusammen, das Contentum gerinnt stellenweise und endlich zerfällt Alles in kleine Bläschen. Kälte der Luft oder kattes Wasser machen diese Veränsderung noch evidenter; man erkennt bald gar keinen insneren Hullenrand mehr und es sieht die Faser aus, als seien kleine Regel in einander geschoben. Warme Luft

macht ebenfalls Barikositäten durch stellenweise Ausdehsnung der Faser. Die mehrsachen Einwirkungen von Weingeist, Wasser, Temperatur ic. mögen die Ursache der Augelaggregations = Theorie geworden sein, als deren Vertreter unter den sorgfältigeren Forschern noch Arause zu nennen ist. Zu bemerken ist aber noch, daß ich im Sehirn Ertrunkener, am Schlagslusse Gestorbener, übers haupt sussocisch Getödteter immer eine große Fasers varikosität im Sehirn und in den Sinnesnerven fand, was mich früher, namentlich nach der anatomischen Unstersuchung eines Erhenkten, zu der irrigen Meinung führte, als seien Varikositäten normale Elementaraus prücke im Nervensussenschliebene.

86. Abgesehen von ber, burch anatomische Behand= lung erzeugten, perlichnurartigen Faferung, findet man aber noch mirklich eristirende, welche indessen optisch ver= fannt und burchaus feine paritofe Fafern, fondern Cy= linder mit angehefteten, jurtaponirten Belegungsblaschen Diefes habe ich fehr oft erkennen konnen. findet Rugelden, Blaschen, welche reihemeife mit feinen Fabchen verbunden zu fein scheinen; in ber grauen Gub= ftang bichter und beutlicher, in ber Marksubstang feltener Much in ben boberen Sinnesnerven findet und fleiner. man fie neben ben fpater entstandenen abnormen Bari= fositaten, aber man hat sich zu huten, diese scheinbaren Unschwellungen als von bem Rohreninhalte ausgehend zu betrachten. Im möglichst frischen Buftanbe fieht man fie als Blaschen angeheftet und fie haben ficherlich biefelbe Bebeutung, wie alle Belegungsblaschen, namlich ber Fafer eine Centralitat zu geben, ober auch fie find eins zelne unentwickelte Substanzpunktchen, gleichwie in ben sympathischen Fasern.

Die verästelten Nervennetze, analog dem Rapillarsustem.

- 87. Ueber diese Kapillarnervennehe hat man entsweder äußerst verwirrte Meinungen, oder Zweisel laut werden lassen, oder man weiß gar nichts davon. Dhne die richtige Kenntniß dieser merkwürdigen und doch von der Genesis des Nervensystems bedingten Nehe bleibt man aber unfähig, eine Reihe von Erscheinungen zu ersklären, welche mit großem Unrecht den isolirten Primiztivsasen zugeschrieben werden.
- 88. Die Rapillarnervennete eriffiren in Bahrheit und werden burch jedes gute Mifroftop gefeben, Die Entstehung bes Nervensnftems lehrt uns außerbem theo= retisch, daß die negartigen Gebilbe, von benen bier bie Rebe ift, organisch bedingt find. Sie muffen fich uber= all, auch wo fie bisher nicht empirisch bargestellt werben fonnten, in den Geweben finden und ebenso wie bas Rapillarblutfuftem entfteben; muffen fich zu ben Nerven und feinsten Geweben ebenfo verhalten, wie Saargefage zu ben Gefäßstammen und Parenchymen und ebenfo, wie an Stellen, wo bie Ernahrung auch ohne birefte Durch= bringung von Gefagen geschieht, bas Rapillarfuftem gu= rudtritt, ebenfo muffen auch die Rapillarnervennete ba fehlen, wo das Mervenleben bis auf bas Minimum fich gurudgieht.
- 89. Diefe Nervennete werden uns aus der Ent= stehung bes gesammten Nervenspstems ver=

ståndlich. Gang ahnlich, wie bas Urnet bes Gefäßin= stems in ber Area vasculosa bes Dotters fich barftellt, zeigt fich auch nach bem Erscheinen ber nervofen Pri= mitivfalte in ber organisch gerinnenben Substang ein helles Netwerk, aus blaschenahnlichen Reihen gebilbet, aus benen hier und bort beutlichere Cylinder (Merven) hervorgeben, welche mit bem Rudenmarke fommuniziren. Das Nervensuftem stellt sich bemnach als ein in ber ge= rinnenden, b. i. fich formenden Gubstang isolirendes Nehwerk bar, welches sich in seinen Hauptstromungen zu Cylindern entwickelt, welche als Achsen ber Dete er= scheinen, mabrend die nervose Primitivfalte abermals für jene ftarkeren Cylinder die Grundachse wird. Im all= maligen Fortbilden zeigen fich nun 3 Momente, welche im Drganismus bas Leben hindurch bleibend find; nam= lich 1) Centralorgane, 2) Nerven (ifolirte Faben), 3) Dete (veraftelte, nicht die Cylinderform erreichende Der= vennete).

90. Diese letzteren, die Ursormen des Nervensysstems, wie man sie so hübsch und deutlich in einem 48 Stunden lang bedrüteten Eie erkennt, sinden sich aber nun — und dieses war den Anatomen gänzlich undeskannt, — im ausgebildeten Organismus überall an den Grenzen des Nervensustems; sie umspinnen, analog den Vasis vasorum, die größeren Nervenstämme als Kaspillarnerven, sie spinnen sich an den peripherischen Endigungen und Umbiegungen fort und durchziehen so Geswebe, welche die Anatomen bisher für durchaus nervenslos gehalten haben. Ich habe diese Kapillarnetse schon im Sahre 1837 in einem kleinen Aussache ohne Erfolg

besprochen, weil es leider in der Wissenschaft damals Mode war, die Fortschritte, wenn sie nicht von einem Katheder ausgingen, zu ignoriren. Ich freue mich aber jetzt, daß Purkinje, Carus, Valentin u. a. sich von dem Vorhandensein der Nervennetze, d. h. nicht isolirter, aus Bläschen bestehender, also embryonisch beharrender Nervengeslechte überzeugt haben.

- 91. Man fieht diese Kapillarnervennete außerst beut= lich an ben peripherischen Umbiegungen bes Gehornerven an ben Sorfacen beim Secht, wo die peripherischen Gehornervenschlingen und, von ihnen ausgehend, die veräftelten Nervennege fich barftellen. Um Mesenterium fieht man fie abermals beutlich; Purfinje fah fie in ber Pia mater, wo ich fie schon im Jahre 1837 anzeigte. 3ch habe mich überzeugt, daß die ganze außere Peri= pherie bes Riechnerven aus Rapillarnegen befteht und baß nur die Fafern bes Riechnervenganglion ifolirte, fich um= biegende, also rudlaufende Nervenfafern find, worüber fpater noch besonders die Rede sein wird. Bas Ber= res (Mifrog. Unat. G. 94) fur Bellgewebsblaschen halt, worin die peripherischen Sautnerven enden follen, ift nichts anderes, als deutlich erkennbares Rapillarnerven= net, welches fich an die Umbiegung ber ifolirten Fafern anspinnt. 1988 51968 denem 5 more all lorente
- 92. Ich betrachte die Kapillarnervennetze als ein, embryonisch, auf niederer Nervenstuse stehengebliebenes Gebilde, welches im ganzen Organismus verbreitet ist und eigenthümliche physiologische Erscheinungen für normale und abnorme Zustände erklärt. Die Kapillarnervennetze bestehen aus denselben Bläschenreihen, aus de-

nen im 48 Stunden lang bebruteten Gie bas ganze Nervensustem besteht.

- 93. Die Lebensalteration dieser Nehe ist dunkles Fühlen, trübes Percipiren, welches erst wahrnehmbar wird, wenn die peripherischen, isolirten Faserumbieguns gen die Umstimmung der Nehe theilen. Die Reaktionssäußerung der Kapillarnerven ist, wie alle Reaktion erster Potenz Selbstbildung.
- 94. Hierüber wird im Kapitel von der Innervation ausführlicher gehandelt.

IV. Von der Ganglienbildung und den sogenannten organischen Fasern.

- 95. Ganglien sind feeundare Centralmassen, d. h. sie vereinigen in sich, gleich den primaren Nervencentren, Gehirn und Rückenmark, den Gegensatz von Blaschen und Faser.
- 96. Die Bläschen der Ganglien unterscheiden sich durch nichts von den Gehirnbläschen und sind gleich ih= nen reine Belegungsmasse, d. i. bläschenformige Sub= stanz, welche sich an durch laufende Fasern legt.
- 97. Wir finden die Bläschen der Ganglien in zwei Formen. Einmal als reine ausgebildete Nervenhohlkusgelchen, wie im Gehirn und Rückenmarke, dann aber zweitens im Uebergange zur Faserkonstruktion ohne entschiedene Faserung, als sogenannte organische Nervensfasern.
- 98. Die reinen Ganglienblaschen find beschaffen, wie bereits im §. 35. und folgt. angegeben ift. Sie beste=

hen aus doppelter Hulle, aus Contentum und ercentris schem Kerne und zeigen sich im Allgemeinen etwas gros Ber als die der Centralorgane.

99. Ihr Verhalten zu den eintretenden Fasern ist ganz dem gleich, wie im Gehirn, sie legen sich vielfach um sie herum, werden von den Fasern umschlungen, oft trennen sie zwei jurtaponirte Fasern von einander, süllen die Interstitien gruppenweise aus, aber keine Faser sindet in ihrer Masse ein Ende, sondern sie treten sammt= lich wieder heraus.

100. Alle sympathischen Nerven find nichts anderes, als Gehirn = und Ruckenmarksnerven, nur ihr Berlauf vom Centro nach ber Peripherie ift burch jene Gangliens maffen aufgehalten und modifizirt. Siermit habe ich mich bireft gegen bie Unficht Remats ausgesprochen, welcher behauptet, daß bas sympathische System ein für fich bestehendes sei, welches feine Centralpunkte in ben Ganglien finde und nur mit bem anderen Spfteme fom= munigire. Siergegen fprechen nicht nur anatomische Wahrnehmungen, fondern namentlich alle biologischen Thatfachen. Die sympathischen Nerven unterscheiden sich nicht in ihrem Bau von den Gehirn= und Rudenmarks= nerven; benn bie fogenannten organischen Fasern haben eine Nebenbedeutung; Niemand hat nachweisen konnen, daß eine sympathische Kafer im Ganglion central ende, vielmehr ift es evident, daß alle Fasern nach mannich= faltigen Berwicklungen wieber heraustreten. Man fann ferner die sompathischen Fasern bis in die hoheren Centralorgane verfolgen und ihre auslaufenben, wie einlau= fenden Faben immer beutlicher unterscheiben; Die Biolo=

gie aber spricht, wie ich spåter im Kapitel von der Innervation erklåren werde, entschieden dasur, daß alle sympathischen Nerven ohne Ausnahme im Gehirn beginnen und enden und daß alle Plerus und Ganglien nur peripherische Bedeutung haben.

- 101. Ich freue mich, Valentin's Beobachtung über das Verhalten der Fasern im Ganglion vollkommen bestätigen zu können. Die größte Masse der Fasern geht durch die Achse des Ganglion ziemlich direkt hindurch; die an dem Umfange liegenden umspinnen aber, von vielen Bläschen umgeben, die Ganglienmasse und treten ebenfalls ohne Verästlung und Unterbrechung sämmtlich wieder aus dem Ganglion hervor. (Vergl. §. 117.)
- 102. Von größter Wichtigkeit bleibt uns noch die scharfe Kenntniß der von Remak benannten organisschen Fasern, welche als graue, gekörnte, verästelte Streisen von den Ganglien entspringen und sich den, durch die Ganglien laufenden Nerven anhesten und mit ihnen in das Cerebrals und Spinalsussem sortziehen. Zwei Partheien stehen sich bei Erklärung dieser Fasern gegenüber, Remak auf der einen, Valentin auf der andern Seite.
- 103. Remak, welcher die Ganglien für Centralges bilde des Sympathicus halt, beschreibt die Fibrae organicae (Bergl. Observationes anat. et microscop. de syst. nerv. structura) als eigenthümlich solide Fassern, von den Ganglien ihren Ursprung nehmend, unresgelmäßige Körperchen und Bläschen enthaltend, sich theilend und verästelnd, ohne an Dicke zu verlieren. (Schwann Phys. I. 609.) Diese Streisen oder Fibern

mischen sich ben cerebrospinalen Nerven bei, geben biesen eine grauere Farbe, großere Rauhigkeit und Weichheit.

104. Balentin, welcher mit Recht den Sympathicus für eine peripherische Cerebrospinalnerven Derbreistung halt, erkennt in den organischen Fasern Fortsetzungen von den Scheiden der Ganglienbläschen. Jede Gansglienkugel ist nach ihm in eine fasrige Scheide eingesschlossen, welche sie von den nebenliegenden separirt, aber mit den andern Scheiden vernetzt ist. Diese Scheiden schicken nach allen Richtungen Fortsetzungen aus, welche theils zwischen den Primitivsaserbundeln, theils die einzelnen Fasern umhüllend verlausen; sie verlieren sich hier und dort in den Faserbundeln und oft vorher an Stärke zunehmend, wenn sie starke Bundel begleiten.

105. Beibe in gegenwartiger Beit gur Streitfrage erhobenen Meinungen haben theils Bahres, theils Falfches und die richtige Erklarung liegt zwischen beiden. 3ch habe biefe Nervi molles ober Fibrae organicae febr oft untersucht und gefunden, daß fie fich wenig ober gar nicht von ben Mervenbilbungen unterscheiden, welche man im Entftehen bes Nervenfnftems vor Bildung isolirter Primitivfafern als Durch= gangsmoment finbet. Ebenfo wie in einem 54 Stunden bebruteten Gie ber Gegenfat von Blaschen und Faser noch nicht ausgedruckt ift, fieht man hier scheiben= artig geronnene Ranale mit Punktsubstanz gefüllt, felbst mit in und an ben Sullen hangenden Kornern und Blaschen. Bebenken wir nun, bag bie Fibrae organicae benfelben ftehengebliebenen Typus haben, daß bie Ganglien gewiffermaßen (obgleich fie gum Gehirn nur

peripherische Bebeutung haben) doch als untergeordnete Central= und Bläschenmassen für die durch ihre Gebilde laufenden Nerven lebenswichtig sind, erwägen wir serner, daß die Nervenentwicklung in den Fortbildungen des Schleimblattes (die sympathischen Ganglien und Nersten) immer einen organischen Gegensatz zu den Nervensentwicklungen im serdsen Blatte des Eies abgeben wersten, dann erhellt sich uns der Blick über die Fibrae organicae freier als es empirisch möglich wurde.

106. Meine Ueberzeugung ift folgender

- a. Die Ganglien zeigen durch ihre Bläschenstrukz tur eine untergeordnete Centralbedeutung; untergeordz net deßhalb, weil sich in den Ganglien keine einzige Faser central endet.
- b. Diese Centralität strebt ideell dahin, für einen gewissen Lebenskreis alleiniges Mervencentrum zu sein; der somatische Ausdruck dieser ideellen Richtung sind die Fibrae organicae.
- c. Die Fibrae organicae sind indifferente, ohne entschiedenen Gegensatz von Faser und Bläschen gebliez bene Nerven, die in den Ganglien beginnen, es zu keiz ner Isolation einer Faser bringen, sich wie die §. 87. angegebenen Kapillarnetze verästeln und mit den entwiz ckelteren Nerven sich verzweigen.
- d. Die Fibrae organicae sind embryonisch sich verhaltende Nerven, die keine hohere Stufe der Primiztivsaser erreichen können, weil ihr Lebensmittelpunkt, die Ganglien, worauf sie sich beziehen, nur untergeordzneter Natur sind.
 - e. Dbgleich bie Fibrac organicae meiftens aus

Scheiden zu befteben scheinen, wie Balentin behauptet, wie Carus bestätigt und wie ich burch vergleichende Una= tomie als richtig erkannt habe, so find doch dieselben als ein charakteristisches Moment bes Sympathicus anguse= ben; fie haben nicht allein Werth als Nervenhulle, fondern auch als Merv. Schon ber Umftanb, baß fie fich faum von unentwickelten Nerven unterscheiben und bag fie nur an bestimmten Theilen bes Systems vorkommen, fpricht fur meine Behauptung: bag bie Fibrae organicae unvollfommen entwickelte Merven find, beren Centra bie Ganglien, alfo fefun= bare Organe find und wodurch bas Suftem ber grauen Merven auf untergeordneter, faft embryonischer Stufe, bas Cerebrospinalfy= ftem zu wiederholen ftrebt. Mus diefem Sage geht hervor, daß alle Fibrae organicae central in den Gan= glien enden, aber nicht ben Grab ifolirter Fafern er= reicht haben. Daber die Blaschen, die graue Farbe, bas Berfließbare, bie Beraftlung. - Purfinge und Rosenthal (S. Dissert. de format. granulosa in nervis aliisque partibus organ. animalis) haben im Jahre 1839 fich auch bahin ausgesprochen, bag biefe Fasern "in statu embryonali " beharrten. Bas bie bilblichen Darftellungen biefer grauen Merven betrifft, wie fie Balentin Tab. VI. f. 2-6. gegeben hat, fo bemerke ich, daß fie eine ziemlich naturliche Unschauung gewähren konnen, wenn man fie fich weniger symmetrisch geordnet und nicht fo regelmäßig benft.

107. Remak fand feine sogenannten organischen Fafern an vielen Stellen, wo die Anatomie bisher alle

Nerven leugnete; er beschreibt fie im Peritoneum, in ber dura und pia mater ic. ferner in ben vorberen und bin= teren Spinalwurgeln, im Gebirn und Rudenmarke. Die Thatfache, baß fich bort veraftelte, blaschenreiche Mer= vennehe finden, ift gang richtig, aber die Erklarung be= barf einer genauen Unterscheidung bes Gefundenen. Die fogenannten organischen Fasern, welche er im Gebirn, Ruckenmarke, in ben Spinalwurzeln erkannte, find ohne Zweifel Fortsetzungen ber in ben Ganglien entstandenen Fibrae organicae; biejenigen Nervenausbreitungen ba= gegen, welche er in fibrofen 'und ferofen Sauten ent= bectte und bie ich an vielen Stellen über bie peripheri= Sche Umbiegung isolirter Primitivfasern hinaus fich ver= neben fah, wie im großen Borface bes Fisches, am Mesenterium zc. find jene feinen, blaschenreichen Rapil= larnervengeflechte, welche ebenfalls wie bie Fibrae organicae im embryonischen Buftande beharren und ben Durchgangspunkt bezeichnen, in welchem fich einft bas gange Mervenfuftem befand, gleich ben Baargefagen, aus benen die Arterien und Benen in spaterer Fortbilbung als differentere Formen hervorgingen.

108. Nach dem, was hier über sympathische Nerven gesagt wurde, können wir viele müssige Fragen über das Verhalten des Gangliensystems aus der Physiologie und Morphologie entsernen. Einige dieser müssigen Fragen, welche z. B. Johannes Müller in seiner Physiologie hinsstellt, erlaube ich mir anzudeuten. Zunächst ist es die, ob in dem Nerv. sympathicus nur einerlei Art Fäden enthalten seien und ob diese zur Ernährung, Empsinzdung und Bewegung gleich tauglich sind, indem sie Emz

pfindungsaktionen erregen, insofern sie auf das Gehirn wirken, Ernährungs = und Bewegungsaktionen, insofern sie in peripherischer Richtung thätig sind. Nach einigen Einwürfen wird dann vermuthet, daß der Nerv. sympathicus für Empsindung und Bewegung, so wie für Regulirung chemischer (organischer) Prozesse drei besons dere Arten Fasern enthalte. Alsdann werden Beobach tungen angesührt, daß der Sympathicus von Gehirnsund Rückenmarksnerven Fasern aufnehme, wobei jestoch abermals die Frage gestellt wird, was man als sympathischen das Berbinduns gen zu betrachten habe. — (Bergl. S. 649 d. Physsiol.)

- 109. Man kann sich über diese von dem scharssinnisgen Müller erhobenen Strupel im Allgemeinen sehr bald beruhigen. Die alte, größtentheils noch gültige Ansicht, daß das sympathische System ein für sich bestehendes sei und nur durch Verbindungsfäden mit dem Gehirns und Rückenmarkssysteme zusammenhänge, diese Ansicht, beshaupte ich aus innerster Ueberzeugung, hat gar keinen wissenschaftlichen Werth.
- verslochtene und mannichfaltig abgelenkte, von Ganglien aufgehaltene und umsponnene Fortsetzung von Nerven, welche sammtlich im Gehirn (meiner physiologischen Uesberzeugung nach meistens in den Vierhügeln) entspringen, entweder als Gehirnnerven sich den Ganglien hinwenden, oder gleich unzähligen andern Nerven zuvor in das Rüschenmark übergehen und aus diesem nach Maßgabe des Ortes heraustreten, um sympathische Nerven zu bilden.

- 111. Da aber jede Nervensaser ohne freie Enden ist und, im Gehirn entspringend, ausläuft nach der Perispherie, um sich hier umzubiegen und auf demselben oder auf anderm Wege wieder in das Gehirn und somit in den Anfang zurückzukehren, so mussen aus dem Gehirn und Rückenmarke die für Ganglienumspinnung bestimmten Fasern hervortreten und nach ihrem peripherischen Verlause wieder dahin zurücklausen. Daraus folgt:
- 20 Der Unterschied von sympathischen Wurzeln und Verbindungen ist nichtig, da alle jene aufgesundenen Verbindungsfäden zwischen Cerebrospinalsustem und Gansgliengeslechten, alle jene von Müller, Tiedemann, Ursnold, Pauli, Wußer, Mayer und vielen Andern als Fasern bezeichneten Gebilde, die den Sympathicus mit Gehirn und Rückenmark in Rapport bringen sollen nichts anderes als reine Gehirns und Rückenmarksfasern sind, welche ablausen, um sich von Ganglien umspinnen, von diesen in ihrer Leitung modisiziren zu lassen und dann wieder zurücklausen, woher sie gekommen sind.
- b. Alle Fasern, welche in den Sympathicus einstreten, sind Reaktionsnerven, alle, welche herauslausen, sind Perceptionsnerven, deren klare Empsindungsleitung gerade durch die Ganglien, wie ich später erklären wers de, getrübt und zum Glück für das höhere Sensozrium getrübt sind. Müller sagt: "Nehmen wir die drei höheren Sinnesnerven aus, so giebt es vielleicht keinen einzigen Nerven, mit welchem der Nerv. sympathicus nicht in Verbindung stände."— Dies heißt richztig angeschauet: "Es giebt keinen einzigen Nerzwen, der nicht in seinen Bündeln Fasern ents

hielte, welche gur Bildung bes Sympathicus bestimmt waren." Ferner fagt Muller: "Man fann mit ber größten Bahrscheinlichkeit alle Berbindungen bes Nerv. sympathicus mit den Rudenmarksnerven bei ih= rem Austritt aus bem Rudgrathe als Wurzeln bes Sympathicus ansehen; dieses find namlich feine mahre Berbindungen, fondern es geht bier ein Theil ber vom Rudenmarke fommenden Fafern in den Nerv. sympathicus uber; es ift die Wurzel eines Rudenmarknerven die gemeinsame Burgel bes Ruckenmarks= und sympathischen Nerven." - Man fieht, wie nahe die Forscher der Wahrheit standen und wie schwer es ihnen wurde, die alte Borftellung fallen zu laffen. Mus jeder vorderen Rudenmarkswurzel (irrthumlich Burgel genannt) treten Fafern, welche theils in die Gangliengeflechte laufen, theils fich von biefen fekundaren Belegungsmaffen fern halten. Erftere find auslaufende, b. i. reaktionelle fym= pathifche, lettere gleiche reaktionelle Ruckenmarksnerven. Wir finden ferner in jeder hintern Wurzel bes Rucken= marks sympathische und Rudenmarksnerven, biefe find gurudlaufende, percipirende Fafern, erftere rudfehrend aus ben Gangliengeflechten, lettere ruckfehrend aus ih= ren Musteln, Sautperipherieen u. f. w.

c. Alle in den Sympathicus hineinlaufenden Fasern sind reaktionell, alle herauslaufenden dagegen percipirend. Deßhalb hat der Sympathicus Erfühlung, die wegen der Ganglienmassen (davon später) selten zur Sensation, zur Vorstellung erhöht wird; er hat auch Neaktion, aber es wäre eine unwissenschaftliche, beschränkte Ansicht, zu glauben: jede Reaktion musse motorischer Art sein. Be=

wegung ift nur eine Art ber Reaktion, die Fafer, welche von dem Gehirn und der barin waltenden, mit ben Belegungsblaschen innigft vereinten Geele, influengirt murbe, fann auch bynamisch reagiren, b. h. es offenbaren fich elettrisch = galvanische, magnetische=, Barme = und Lichter= scheinungen; fie fann chemisch reagiren, burch orga= nische Substanzmetamorphose; fie fann organisch= i deell reagiren, b. h. burch bie Fafer ftromt die feeli= fche (meift bewußtlose) Absicht, diese ober jene Planma-Bigfeit in Form, Raum und Beit zu behaupten; Die Fafer fann aber auch motorisch reagiren, b. i. me= chanisch, indem sie durch Mustelfontraftion raumliche Beranderungen bewirft. Alle biefe Reaftionen konnen aber nicht isolirt gedacht werden, fie greifen mannichfal= tig in einander, z. B. um mechanisch zu reagiren, stromt der bynamische Strom ber Innervation, wie ein thierifch = galvanischer Fluß, über die Mustelfaser und erregt in dieser zwei magnetische Pole, welche fich anziehen und die Fafer verfurgen, wodurch bann erft die mecha= nische Beranderung des Raumverhaltniffes bewirft wird.

Solche und ahnliche Betrachtungen waren wol im Stande, weitere Aussichten in das Nervenleben zu eroffnen.

Mullers weg, ob eine Gattung der sensibeln und moto= rischen Fasern, ob beide, oder nur die Fibrae organicae die Regulatoren der Ernährung seien. Was übri= gens die organischen Fasern betrifft, so kommt ihnen mit allen embryonischen Nerven (Kapillarnervennetzen) die Eigenschaft zu, alterirt zu werden, zu erfühlen und felbst den naheliegenden isolirten Primitivfasern Percepstionen mitzutheilen. Ihre Reaktion kann nur die unsterste Stufe der Lebensäußerung, nämlich eigene Fortbildung sein.

V. Von den sympathischen Primitiv: fasern und deren Verhalten.

113. Obgleich im vorigen Kapitel das Wichtigste über die Bedeutung des Nervus sympathicus mitgetheilt wurde, so ist doch die Nothigung, jene Ansicht von einem selbstständigen und nur durch Kommunikationen mit den Centralorganen verbundenen Nervensuskeme ganzelich zu beseitigen, Grund genug, noch einige Bemerkungen über die isolirten sympathischen Primitivsassen zu machen.

114. Zunächst muß hier anatomisch behauptet werden, daß die Primitivsaser, welche mit den Ganglien der sympathischen Plerus nicht in Verbindung tritt, sich formell von der sympathischen Faser unterscheidet. Ich habe alle letzteren Fasern immer viel seiner gefunden, als die der centralen Nerven. Diese geringere Dimension ihres Durchmessers hängt theils von der Stärke der Faser selbst, theils von der Beschaffenheit ihrer Hülle ab. Diese ist in allen Cerebrospinalnerven sesser, rauher an der Obersläche, als bei den sympathischen Fasern, wo ihr Gewebe lockerer und glätter erscheint.

115. Eine Beränderung erleiden die Primitivfasern durch die Beimischung der Fibrae organicae. Diese unvollkommenen Gebilde, welche in den Ganglien von

ben Interstitien ber Ganglienbläschen entspringen, legen sich zwischen die einzelnen Primitivsasern und stehen mit ihnen in gar keiner Verschmelzung, da sie nur anliegen. Da, wo einzelne Fädchen aus dem Ganglion treten, scheisnen sie mehr einer lamellenartigen Hulle zu gleichen, welche die Faser vollkommen einhüllt und ihrem Verlaufe kleine Bläschen beigiebt. Wo sehr viele Fasern in stärzkeren Bündeln aus dem Ganglion lausen, verstärkt sich auch proportional die graue Beimischung und verästelt sich mehrsach. An einzelnen Stellen verschmilzt aber diese graue hüllenartige Fortsetzung mit der Primitivnerzvensaser= Hulle.

- 116. Durch die Verbindung dieser Fibrae organicae verändert sich etwas das äußere Unsehen der isolirten Nervenfaser. Peripherisch angeheftete Bläschen nehmen der Obersläche des Cylinders die Glätte, man erkennt weniger deutlich den inneren Cylinderrand, den, die innere Wandung bezeichnenden, Streisen und das Contenstum der Faser erscheint ungleichmäßiger. —
- 117. Das Verhalten der sympathischen Rerven ins nerhalb der Ganglienmasse ist schon im Allgemeinen im §. 101. angegeben; doch möge hier noch hinzugesügt werden, daß jedes Ganglionbläschen in keine andere Verzbindung mit der Faser tritt, als in die der äußeren Bezrührung. Diese Berührung sindet in vier sich wiederzholenden Typen Statt. Die erste und gewöhnliche ist die, daß eine starke Portion Primitivsasern centrisch in die Belegungsmasse hineintritt und ringsum von Bläschen umgeben wird; alle ercentrisch eintretenden Fasern treten nicht so direkt, wie die mittlern, durch das Ganglion,

fondern sie umschlingen einzelne Bläschengruppen und nehmen erst nach mannichfaltigen Ablenkungen und Umspinnungen ihren Weg weiter. Ich habe gefunden, daß gerade diesen Fasern die deutlichsten Fibrae organicae beigemischt werden.

Im zweiten Falle treten nur außerst wenige centrische Fasern in das Ganglion und gehen gerade durch, während die meisten sich mit den Bläschen verwickeln und die wenigen mittlern auf allen Seiten umknäulen. Diese Ganglien zeigen sehr zahlreiche graue Fortsätze.

Im dritten Falle treten mehre starke Faserbundel ercentrisch ein und der erste Typus wiederholt sich, nur mit dem Unterschiede, daß die Umspinnungen auf einer Seite größere Ausdehnung haben.

Im vierten und letzten Falle aber bilden die zusam= mengebundelten Fasern zum Ganglion eine Tangente und die Bläschenmasse sitzt auf den Bundeln wie ein seitwarts aufgehefteter Knäul.

118. Die Ganglien, welche gewöhnlich vom Sympathicus getrennt werden, als da sind: Ganglien der hinzteren Rückenmarkswurzeln, der Portio major Trigemini, der Nervi vagi, glossopharyngei, an den Cezrebrospinalnerven z. haben dieselbe Bedeutung, wie die sympathischen. Der Berlauf der Fasern in ihnen ist meistens der oben angegebene zweite Fall; scheindar verzbreiten sich die Fasern pinselsörmig, machen aber dann bald ihre Bläschenumspinnungen und treten ohne Unterzbrechung ihres Zusammenhanges wieder heraus. Alle hier gesehenen Umbiegungen sind Nervi nervorum.

119. Das übrige Berhalten ber Plerus = und Gan=

gliennerven ist bereits früher im §. 100. und ben folzgenden §§. angegeben und bedarf hier keiner ferneren Erdrterung. Wol aber glaube ich den Naturforschern vorschlagen zu mussen, zur Vermeidung einer, die wahre Natur des Gegenstandes widersprechenden Nomenklatur die bisherige Benennung fallen zu lassen und dafür folzgende wesengemäßere zu setzen:

- a. Die bisher genannten Fibrae organicae vers bienen, da sie in den Ganglien Centralität haben und von diesen aus sich verbreiten, vorzugsweise den Namen "Gangliennerven."
- b. Die bisher sogenannten sympathischen oder Gangliennerven verdienen, da sie nichts anderes als Hirnnerven sind, welche im Hirn Centralität haben und durch Schädel= oder Intervertebralöffnungen heraustrezten, um sich den Ganglien und Geslechten hinzugeben, und da diese Nerven sammtlich dem unbewußten Bilzdungsleben angehören vorzugsweise den Namen: "Bilzdungsnerven."
- c. Die bisher sogenannten Wurzeln und Berbinstungen des Sympathicus mussen nach der Kenntniß, ob sie percipirende oder reagirende Potenzen offenbaren, genau in "auslaufende und rücklaufende Bilsdungsnerven" unterschieden werden. Die Bilsdungsnerven haben keine andere Wurzeln, als ihren Urssprung im Gehirn, welcher aller Erfahrung und physioslogischen Anschauung nach, in den Vierhügeln vorzugssweise Statt sindet.

bier geregenen Umbiegungen find verve nervorum.

and Cau Das thing Plentellen to Meus and Sac ell

VI. Von den Erscheinungen der Innervation, deren Wesen und Aktionen in Cerebral:, Nückenmarks:, Ganglien: und netzartigen Nerven.

- Nerven Strömende ist bekannt und nimmt leider einen weitschichtigen Raum der üblichen Nervenlehre ein. Man dachte sich eine tropsbare Flüssigkeit (Bogroß, Osiander), strebte die Nervencylinder zu injiciren, dachte an Nersvengeister, an Oscillationen, oder suchte nach Bekanntsschaft mit elektrischen und galvanischen Naturaktionen auch im Nervenleben die elektrisch galvanischen Gesetze wieder.
- 121. Der Galvanismus bietet, wie uns Pfaff, Bolzta, Monro und Andere durch Experimente bewiesen has ben, die nächste Analogie des Nervenprinzips, welzches ich mit einigen Neueren "Innervation" nenne, dar, aber sie ist nicht mit ihm identisch, sondern eine eigenthümliche Aktion, ein besonderes thierisch Lezbendiges und Strömendes.
- 122. Die Gesetze, welche wir in der Erzeugung und Leitung des Galvanismus kennen gelernt haben, namslich ein fortbestehender chemischer Prozeß und eine vom Ursprunge auslaufende und wieder dahin zurücklaufende (geschlossene), isolirte Leitungskette werden aber für die Analogie der Innervation von hochster Bedeutung, da auch diese nur dann erzeugt und in Aktion treten kann, sobald ein chemischer Prozeß (Blutz

hamatose) und eine isolirte, geschlossene Kette (Primitiv= nervenfaser) besteht.

- 123. Trot dem aber ist die Innervation, obgleich nahe verwandt, doch als eine eigenthümliche, thierische Potenz des Lebens, von dem Galvanismus verschieden. Diese Berschiedenheit beruht in der eigenthümlichen Art der Erregbarkeit und der Leitung der Inservation.
- 124. Elektrizität und Galvanismus können nur ers
 regt werden durch elektrische und galvanische Reize. Innervation dagegen wird erregt und alterirt durch chemis
 sche, selbst rein mechanische Ursachen, durch Wärme
 und Kälte und durch seelischen, rein ideellen Wils
 lensakt. (Dken sagt einmal: der Nerv ist polarisirbar
 durch geistigen Hauch.)
- leitet werden in vollkommen isolirten Drahten ohne Berührung zweier Drahte durch ihre Substanz oder umgebende Feuchtigkeit. Wie sollen wir uns aber die Isolation einer Primitivsaser denken? Hunderte liegen neben
 einander gebündelt, jede freilich von einer Scheide umgeben, die aber, abgesehen, daß sie in den Centralregionen der Fasern sehlt, unmöglich isolirend sein kann; jede
 leitet ihren besondern, ungestörten Strom der Innervation und theilt ihn den nebenliegenden nicht mit. Ferner können wir den Strom augenblicklich unterbrechen,
 wenn wir um den Nerven eine Ligatur legen, was dagegen einen galvanischen Strom nicht beeinträchtigen
 würde.
- 126. Diese und andere, gelegentlich zur Sprache

kommende Thatsachen werden das Wesen der Innervastion nicht für identisch mit Elektrizität oder Galvanissmus gelten lassen. Sind wir deßhalb darüber einversstanden, daß Innervation ein eigenthümliches Agens thierischer, lebender Organismen ist, so dürsen wir auch die Analogieen mit dem Strömungsgesetze des Galvanissmus näher würdigen.

- 127. Die Physik der Nervenstromung gleicht in fol-
- a. Zur Entstehung des Galvanismus gehören zwei Pole und zur vollkommnen Aktion wird eine geschlossene Kette bedingt. Die Nervenbläschen gleichen den Elektromotoren insofern, als sie von der Idee des Lezbens verschieden polarisirt sind. Die Kette wird durch die Primitivnervenfaser dargestellt, welche zwei Gruppen von Nervenbläschen in Rapport sett.
- b. Zegliche Alteration in den galvanischen Platz ten bedingt eine momentan sich offenbarende gleiche Alz teration der äußersten peripherischen Umbiegungsstelle des Leitungsdrahtes, die man an der Beränderung einer Magnetnadel erkennen und bestimmen kann. Ebenso zeigt sich augenblicklich jede Umstimmung des Innervaz tionszustandes in den Nervenbläschen auch an den periz pherischen Endumbiegungen der Nervensaser.
- c. Der Galvanismus hat zwei Stromungen, eine aus = und eine rucklaufende; die Innervation in der Ners venfaser gleichfalls. —
- d. Der Galvanismus wird nur burch einen beste= henden chemischen Prozeß unterhalten; die Innervation nur durch den chemischen Blutprozeß in der Athmungs=

sphare und die Wechselwirkung zwischen Blut und parenchymatoser Fluffigkeit.

- e. Durch starke Orybation ber galvanischen Platzten wird die galvanische Strömung erschöpft, während gleichfalls die Innervation durch einen hohen Grad und eine gewisse Dauer des Athmungsorydationsprozesses pezriodisch erschöpft wird. (Schlaf.)
- f. Der Galvanismus und die Innervation konnen nur durch ununterbrochene Leitungsdrähte strömen, und jede Störung der Continuität hebt die Strömung augenblicklich auf.
- g. Da die galvanische Strömung nur in isolirten Ketten fortgeht, diese aber niemals streng isolirt werden können, so muß in weiten Strecken des Leitungsdrahtes der Galvanismus abgeschwächt (in die Medien vertheilt) werden. Auch die Innervation verlangt Isolirung der Nervensaser und da auch diese kein vollkommner Isolator ist, so wird die Strömung in allen, sehr entsernt vom Gehirn liegenden Regionen schwächer und vertheilter. (Deßhalb können wir die Fußzehen niemals (oder nur durch lange Uedung) zu der isolirten und mannichessaltigen Bewegung bringen, wie die Finger.)
- h. Der galvanische Strom vermag in einer gewissen Substanz Magnetismus zu erregen; ebenso erweckt die Innervation in einer gewissen, entgegengesetzten Substanz (Muskelfaser) zwei magnetische Pole, deren Anziehung die Bewegung bewirkt. (Hierüber später mehr.)
- 128. Diese und ahnliche Analogieen haben die Forsicher Prevost und Dumas zu der Meinung geführt, daß

Innervation nichts anderes, als Galvanismus sei. Hier= gegen sprechen aber die entschiedenen Eigenthumlichkeiten ber Innervation.

- a. Der bebeutenbste und sogleich in die Augen fallende Unterschied ist der, daß der galvanische Leitungs= draht sich bei der durchgehenden Strömung durchaus passiv verhält. Einwirkungen, welche auf die periphe=rische Umbiegung des Leitungsdrahtes angebracht werden, haben auf den galvanischen Zustand der Batterie gar keinen Einsluß; dagegen hat sede leiseste Einwirkung, welche die peripherische Umbiegung einer Nervensaser trifft, augenblicklich die gleiche Umstimmung der Inner=vationsbatterie, vulgo der Nervenbläschen zur Folge. (Hierauf beruht ja gerade das Phaenomen der Perception und Sensation.)
- b. Der galvanische Strom kann nur durch elektrissche Reize erregt werden, dagegen die Innervationsströsmung durch dynamische und mechanische Einslüsse sogleich erregt wird. (3. B. der seelische Wille richtet den Strom vom Centro gegen die Peripherie, während eine mechanische Berührung beim Tasten sogleich eine Strömung gegen das Gehirn verursacht.)
- c. Die Innervation wird ganz anders isolirt, als der galvanische Strom; deßhalb ist er seinem Wesen nach eigenthümlich. Die Bedingungen eines galvanischen Iso= lators sinden auf die isolirte Nervensaser keine Anwen= dung. (Die Nervensasern liegen zu Tausenden ausein= ander, berühren sich, sind von Feuchtigkeiten umgeben, von Gesäsen umsponnen und haben doch isolirte Stro= mungen.)

- 129. Um einen einfachen und flaren Bang in ber Lehre von ber Innervation zu verfolgen, ift es nothig, über die Entstehung des Nervenagens allgemeine Be= trachtungen zu eröffnen. Bier Erscheinungen bes Le= bens werben uns bier von Wichtigkeit. Wir feben er= ftens eine verhaltnismäßig große Menge Blut nach ben Centralorganen bes Nervenspftems und nach den Ner= ven gehen, mas bedeutungsvoll wird, sobald wir er= fannt haben, daß aus ber parenchymatofen Bilbungs= fluffigfeit, welche aus ben Wandungen ber Saargefaße in die Interstitien erosmotisch eintritt, alle Elemente ber Drgane und somit bes Nervensuftems fortwahrend gerin= nen und in fie in fteter Metamorphofe wieder aufgeloft werden. Es herrscht baher zwischen Blut und Nervenfubstang, als ben organisch polarifirten Substangen, ein innerer, chemischer Prozeß.
- 130. Zweitens bemerken wir, daß bei einem raschen und erregten Blutleben (mithin bei starker Metamor= phose der parenchymatosen Flussigkeit) in den Nerven eine kräftigere Innervation stromt, während bei einem unter= drückten, schwachen Blutleben, z. B. übermäßig venösem Blute, die Innervation ohne Energie ist und oft ploß= lich ganz aushören kann. (Upoplerie.)
- 131. Drittens sinden wir in der vergleichenden Unastomie Geschöpfe, welche leuchten, d. h. deren reaktionelle Innervation in besondern Organen als Lichterscheinung auftritt. Wenn diese Leuchtthiere in einen Zustand der Trockniß gebracht werden, wodurch natürlich ihre parenschymatose Umbildung sistirt ist, dann verlieren sie die Leuchtsähigkeit, erhalten sie aber wieder, wenn die orgas

nische Sastmetamorphose burch Einlegen des Thiers in Wasser hergestellt wurde.

- 132. Ein viertes, hochst merkwürdiges Beispiel, daß jene leuchtende Innervation, also auch jede Nervenstrosmung, direkt vom Blutleben abhängig ist, giebt die von Carus beschriebene Lampyris italica, die ein zuckend ausleuchtendes Licht jedesmal im gleichen Rhythmus mit dem Pulsschlage, also immer bei einer zuströmenden Blutwelle, zeigt.
- fann es nicht fremd bleiben, daß die Innervation, uns gefähr so, wie der Galvanismus aus der chemischen Umsstimmung gewisser Substanzen hervorgeht, aus der chesmischen Metamorphose des Blutlebens produziert wird und wie ware es uns auch möglich, durch Herabstimmung des Blutlebens so direkt, als es geschieht, eine Schwächung der Innervation herbeizusühren, wenn beide nicht in einem Causalverhältnisse ständen?
- Tolge eines starken Verbrauches derselben oder eines mansgelhaften Blutchemismus. Merkwürdig wird uns hier das Phanomen des Schlases, welches immer nach Versbrauchung der in dem Centro des Nervensustems anges häuft gewesenen Innervation, also nach starkem Sinnensleben, starken Empsindungen und Neaktionen, eintritt. Im Schlase sinkt der Organismus in den Zustand des Lebens zurück, wo das Sinnens und bewußte Neaktionszleben zurücktritt und das Vildungsleben vorherrscht. Dieser Zustand ist der sotale. Herrscht Bildung, dunkle Ersühlung und eine auf unterster Potenz siehens

De Reaktion, die weiter nichts ift, als Fortbildung des Deganismus. Im Schlafe wird nun durch die herrsschende Bildung und die damit verbundenen chemischen Prozesse des Stoffwechsels neue Innervation erzeugt, es wird bedeutend mehr erzeugt, als gebraucht wird in den Strömungen des bildenden Lebens; der Schlaf ist um so tieser und långer, je größer im Wachen der Verbrauch von Innervation war; deßhalb wird er aushören, sobald dieselbe in solchem Grade wieder angehäuft ist, daß die Strömungen in den Sinnes und willkürlichen Nerven stärker werden und endlich in den wachen Zustand des Organismus übergehen.

135. Wie nun aber burch bie Substangmetamorphose und Drybation bes Blutes, burch bas Umspinnen von ungabligen Blutgefäßen in ben Belegungsmaffen und lei= tenden Nerven bas Phanomen ber Innervation entsteht, barüber vermögen wir uns ebenfo wenig eine betaillirte Rechenschaft zu geben, wie über bas Entstehen bes Gal= vanismus burch Beruhrung heterogener Elemente. Ge= nug, daß es fo ift und bag wir ben Caufalnerus ber= ausgefunden haben. Daß es aber so ift, bafur fpricht die Erfahrung und die Analogie. Jebe Umftimmung bes Blutlebens hat die rascheste Alteration ber Innervations= ftromungen zur Folge und von gang besonderer Wichtig= feit werden hier die Erfahrungen, welche man mit ber narkotischen Wirkung gemacht hat. Es ift Thatsache, baß narkotische Gifte nur bann schnell und allgemein auf bas gesammte Nervensustem einwirken, wenn fie in bas Blut aufgenommen wurden, mahrend die ortliche Uppli= kation bes Giftes auf peripherische Merven nur fehr

langsam und dann nur drtlich wirkt. Narkotika haben die Eigenschaft, die Erzeugung der Innervation zu hemmen und sie werden dies um so bestimmter und schneller thun, wenn sie dem Urheber der Innervationserzeugung, dem Blute unmittelbar beigebracht werden. Wendet man sie dagegen auf einen Nerven drtlich an, so wird dieser nur drtlich und langsam geschwächt und sein Zusstand wirkt nur dann allgemeiner auf das Centralleben zurück, wenn das Narkotikum in die parenchymatose Bildungsslüssigkeit drtlich eingedrungen und (dieselbe afsizirend) mit ihr in den Kreislauf gebracht ist. (Ueber die Erperimente werde ich noch eine kritische Erklärung zum Beschlusse des Kapitels solgen lassen.)

136. Die Heerbe der Innervation sind vorzugsweise die Belegungsmassen. Sie erhalten das meiste parenschymatose Blut und sie sind die Centralpole der Strösmungen. Die sekundaren Belegungsbläschen, die Gansglien, verhalten sich dabei relativ wie Gehirn und Rüschenmark, d. h. sie werden nicht allein, gleich elektrischen Flaschen, von der durchgehenden Strömung geladen, sons dern sie erzeugen ihre eigene Innervations spansnung. Sie enthalten zu viel Blutgefäße, um nicht von der dadurch verursachten chemischen Aktion zur Insnervation erregt zu werden; ihre eigenthümliche Spansnung wird auch aus ihren Lebensaktionen verständlich.

137. Da alle Belegungsbläschen als Heerde der Vis nervosa betrachtet werden mussen, so folgt, daß sie für das Nervenleben bestimmend, idiospontan, im Gegensate zu den fortleitenden Fasern sein mussen.

138. Da die zahlreichsten Massen idiospontaner Blas-

chen im Gehirn sich befinden, so stellt sich dieses schon dadurch als Centralorgan und wahrhafter hochster Ausbruck des somatischen Lebens dar. Die Gehirnbläschen, stets von Innervation gespannt, sind die hochst alterirbaren Gebilde, welche vom Hauche der Seele sowol, wie von den Zuleitungen der Nerven umgestimmt werden. In den Nervenbläschen des Gehirns hat sich gleichsam das ideelle Prinzip des Organismus verkörpert und jede Alteration der Bläschen muß eine gleiche der Seele, wie umgekehrt jeder Zustand der Seele eine entsprechende Alteration der Bläschen bedingen. Zerstörung der Bläschen irgend eines Hintheils, beraubt die Seele der Fäshigkeit, die, gerade hier organisch bezweckte Richtung auf das Leibliche sortzusehen und von dem Leiblichen den hier gerade Statt sindenden Rapport zu empfangen.

- 139. In dem Gehirn beginnen alle Innervations: stromungen und hierher kehren sie wieder zuruck. Die auslaufenden (centrisugalen) Stromungen heißen gewöhn: lich motorische, sind aber besser reaktionelle oder centrisus gale zu nennen; die einlaufenden Stromungen (centrispetale) sind die percipirenden und sind der fortgesetzte Strom der auslaufenden Faser.
- 140. Es giebt so viele Innervationsströmungen, als geschlossene Nervenketten (aus = und rücklaufende) im Dr=ganismus enthalten sind.
- 141. Da centraler und peripherischer Pol eines gesschlossenen Nervenleiters (ebenso wie beim Galvanismus) ein Ganzes, Untheilbares und sich gegenseitig Bedingens des sind, so muß auch jede centrale Nervenumbiegung einen peripherischen Punkt derselben Faserkette repräsens

tiren und umgekehrt jeder peripherische Punkt eine im Hirn ausgedrückte Seelenrichtung auf bas Leibliche barsstellen.

- 142. Das Gehirn ist daher Totalorgan aller periphes rischen Nervenpunkte des Gesammtorganismus; ist Eins heit der radial zerstreueten Peripheriepunkte.
- 143. Das Ruckenmark ist der stärkste Nerv des Organismus. Er umfaßt die bedeutendste Zahl aus: und rücklaufender Primitivfasern. Das Rückenmark ent: hålt aber auch Belegungsmasse und der stärkste Nerv des Leibes geht daher schon eine Bedeutung als Centralor: gan ein. Diese Spinalcentralität ist aber eine unterge: vrdnete, weil in ihr kein einziger Nerv endet, sondern nur auf seinem Durchlause Bläschen angeheftet erhält.
- 144. Die Ganglien sind gleiche untergeordnete Censtralmassen. Allenthalben, wo Bläschen sind, da lebt in ihnen Innervationsspannung, erzeugt durch eigenthümlische Produktion und durch Abhängigkeit vom Gehirn. Diese sekundären Belegungsmassen mussen daher den Strom der Innervation in den durchlausenden Fasern verändern und modisiziren.
- Innervation anschaulich zu machen suchen, so haben wir ihn folgendermaßen zu denken: Die Seele hat irgend eine bewußte oder unbewußte Richtung auf das organische Abbild (den Leib). Indem sie dieselbe will (die Seele will auch bewußtlos), werden dieser Richtung entsprechens de, hochst impressionable Gehirnbläschen alterirt und es geht die Innervation in die Faser über, welche den peripherischen Punkt, auf den die seelische Potenz gerichtet

ist, im Sehirn repräsentirt. Die Strömung erreicht ben peripherischen Punkt, bewirkt hier ein von der Seele besabsichtigtes Phänomen und geht dann rückläusig zum Gehirn zurück. Das Phänomen, welches aber periphezrisch erreicht wird, ist nur Folge einer, von der anströmenden Innervation erregten Alteration eines Organs, diese Alteration wirkt auf den Zustand des Nerven und die rücksehrende Strömung bringt jeht eine Perception zum Gehirn, die hier entweder, ohne besondere Wahrenehmung der Seele, das freie Gemeingesühl bilden hilft oder zum Bewußtsein der Seele durch abermalige Alteration der nächsten Hirdläschen gelangt und der Seele die Vorstellung giebt, daß ihre Absicht auf das Leibliche eben geschehen ist, was die Seele aus der entsprechenden Perception von der peripherischen Umstimmung schließt.

Millionen Faserketten Innervationen vom Gehirn aus, erhalten alle Organe in lebendiger Spannung und sühzren aus allen peripherischen Regionen Perceptionen zuzück, die das Gemeingefühl bedingen. Das bildende Leben, welches von der bewußtlosen Region der Seele erzregt und unterhalten wird, hat ununterbrochen geregelte Strömungen; die bildende Seele erregt sie, kraft eingeborenen Urbildes und die aus dem Bildungsleben aufgenommenen Perceptionen, welche gegen das Gehirn ansströmen, erregen wieder neue, geregelte, reaktionelle Strömungen und so ersolgen Perception, Gegenwirkung, erscheinend als Stoffwechsel, Wärme, organische Gestalztung, unwillkürliche Muskelbewegung, ohne jedesmalige bestimmte Vorstellung der Seele, wohl aber mit einer

dunklen, summarischen Stimmung, die von dem freieren oder beschränkteren Lebensschwunge als "Gemeingefühl" Rapport giebt.

147. Im bewußten Leben sindet dieser Worgang in gleicher Gesetymäßigkeit, aber in höherer Potenz Statt. Es liegt in dem Willen der Seele, diese oder jene Inervationsströmung zu erregen, schwach oder kräftig zu machen und die aus den peripherischen Regionen ausgenommenen Perceptionen gelangen in der Seele zum Beswußtsein. Daß jede Perception, z. B. Kälte, Tasten zc. nicht im Gehirn, sondern immer an der peripherischen Region wahrgenommen wird, bedarf wol keiner Erörtestung, wenn man weiß, daß der centrale Punkt der Nersperischen ist und beide durchauß ein Ganzes bilden.

148. Untersuchen wir nun anatomisch, welche Eigensthumlichkeiten den Nervenfasern zukommen, deren Innersvationöströmungen bewußtloß bleiben oder zu dunklen Perceptionen gelangen und denjenigen, welche mit Abssicht und Vorstellung agiren, so sinden wir, daß alle erssteren Strömungen durch Nerven des bildenden Lebens gehen, also durch die Ganglienbläschen laufen.

149. Dagegen sind alle diejenigen Nerven, welche ih= ren Lauf nicht durch sympathische Ganglienmassen neh= men und die man beshalb insbesondere Gehirn= und Rückenmarksnerven nennt, der bewußten Empfindung und Reaktion dienstbar. Die an Gehirn= und Rücken= marksnerven vorkommenden Ganglien sind theils kleiner, theils seltener, als die s. g. sympathischen und wir ha= ben, um ihre klareren Innervationsströmungen richtig beurtheilen zu konnen, folgenden Sat vorläufig hinzuftellen.

- 150. Die Ganglienbläschen dienen dazu, den durch= gehenden Innervationsstrom aus der Isolation zu brin= gen und bis auf einen gewissen Grad zu vertheilen. Diese Vertheilung hat zur Folge,
- a. daß die centripetalen Strömungen, also dieje= nigen, welche Perceptionen leiten, nicht in ihrer isolir= ten Kraft zum Gehirn anströmen können, daß sie viel= mehr geschwächt werden und nicht immer die Centralität des Gehirns erreichen;
- b. daß die centripetalen Strömungen in den Nerzven von der Ganglienmasse vertheilt und auf die auszlausenden Nervensasern hinübergeleitet oder auch ganzgedämpst werden. Im ersteren Falle wird eine sekunzdäre Schließung der Innervationskette bedingt, welche nun wieder eine centrisugale Strömung zur Folge hat, das heißt, auf die in der Ganglienmasse angekommene Perception erfolgt eine reaktionelle Strömung, ohne Mitwirkung des Hirns. Im zweiten Falle wird die Perception so gedämpst, daß gar keine Reaktion erfolgt. Beide Ukte sind der wahrhafte Borgang der Innervaztion im bildenden Leben.
- c. Nur starke, besonders energische, centripetale Strömungen vermögen trotz der Gangliendampfung und Vertheilung dem ferneren Laufe der Primitivfaser zu folz gen und zum Gehirn zu gelangen, wo dann diese Strözmung dunkel ersühlt wird und eine ebenfalls dunkel oder heller bewußte Reaktion erregt.
- d. Aus biefen Gagen folgt, baß eine Innervation

immer um so reiner und bewußter ist und zum Gehirn geht und vom Gehirn ausläuft, wenn die Faser aus dem embryonischen Bläschenzustande sich herausgebildet und isolirter Cylinder geworden ist; daß solche Faser im= mer reiner und unter direkterer Gehirncentralität wirkt, je wenigere Bläschen sie auf ihrem Laufe antrifft.

- e. Bläschen finden wir aber, außer im Gehirn, auch im Ruckenmarke und in den Ganglien; beide mussen daher die durch sie laufenden Innervationsströmungen vertheilen und zum Ueberspringen auf andere Fasern fästig machen. Dieses Ueberspringen der Strömung ist das Phänomen der Neflexion, für welche man hypothetische Nerven aufgesucht hat.
- f. Diefe erfolgenden Reflexionsgegenwirkungen, mel= che im Ganglion und im Ruckenmarke entstehen ohne birefte Theilnahme bes Gehirns, find fehr wichtig. Sie haben zur Folge, daß die Geele, welche in ihrem bewuß= ten Kreise hohere Vorstellungen als die auf das Leibliche gerichteten, gewinnen foll, nicht auf jeden Borgang bes bildenben Lebens aufmerksam gemacht und gur bewußten Reaktion gereigt wird. (Wie mußte es unferen hoheren Rreis bes Bewußtfeins gerftreuen und verwirren, wenn wir bestimmte Empfindung von jeder Berdauungsarbeit, jedem Bergschlage ic. haben und mit bewußter Willens= richtung jede Bewegung bes Darms, ber Absonderungs: werkzeuge, bes Bergens zc. veranlaffen mußten! Um bie= fes zu verhuten, fchuf bie Natur Ganglien und Rucken= marksblaschen. Hieraus wird nun auch flar, wie im entwickelten Nervensufteme bie Reflerionen immer naber bem Gehirn und zwar im Rudenmarte erzeugt werben.

In einem embryonischen ober nieberen Thiere, wo bie Nerven noch aus Blaschenreihen bestehen, verhindert bie geringe Isolation, bag bie Stromungen zum Centralor= gane geleitet werden; Die burch Reize hervorgerufenen centripetalen Stromungen geben fogleich in Refler über und es erfolgt, wie an einer einfachen galvanischen Kette ohne Leitungebrahte, fogleich ber entgegengefette Strom. Sierdurch erklart fich z. B. der Bergschlag embryonischer, nieberer ober hirnloser Geschopfe. Die Coincidenz zweier polarifirter Blutstrome erregt centripetale Innervation, welche aber in ben Bergnerven felbst die motorische Reaktion mittelft Refler hervorruft. Je bober bas Ge= schopf ausgebildet ift, d. h. je isolirter die Nervencylin= ber fich barftellen, um fo weniger konnen fie reflektiren, vertheilen, fondern der percipirende Innervationsftrom muß fo weit centripetal fortgeben, bis er an Blaschenmaffen trifft, welche Bertheilung, Refler auf centrifugale Nerven veranlaffen. Diefer Drt ift für bie Bergnerven z. B. bas Rudenmark. - Burben bier nicht in ber Belegungsmaffe bes Ruckenmarks bie einlaufenden Stromungen gedampft und auf reaktionelle Fa= fern übergeleitet, so murben wir von jedem Undrange ber Blutwellen im Bergen bestimmte, ifolirte Empfin= bung haben und mußten jeden Bergichlag willfurlich ber= vorrufen.)

151. Zum Verständniß der verschiedenen Akte, in des nen Innervationsströmungen Statt sinden könnnen, muss sen wir zuvor allgemeine Bemerkungen über Sensibilität und Reaktion voraufschicken; denn selbst über diese Grunds

bem B. and group in Suckemarie ergengt werden.

phanomene organischen Lebens haben bie meisten Physiologen hochst unklare Vorstellungen. —

152. Gemeinhin ist man der Ansicht, daß die Sensstöllität nur allein dem Nervenspsteme zugeschrieben wers den durse. Diese Behauptung ist wahr und falsch. — Sie ist wahr, insofern man unter Sensibilität die beswußte Empsindung organischer Zustandsveränderungen versteht; sie ist aber falsch, wenn, wie gewöhnlich, unster Sensibilität jedwede organische Erregbarkeit gedacht wird.

153. Es giebt keine lebende organische Substanz, welche nicht empfindungsfähig wäre. Der Eistoff des Keimes ist nichts als Empfindungsmasse und da alle ser= neren, differenteren Gebilde aus dieser Empfindungsmasse entstanden sind, so muß ihnen auch in demselben Grade, in welchem sie dem Eistoffe ähnlich blieben, Empfindig= keit zukommen. (Vergleiche §. 11. und ffgb.)

154. Das Nervensystem ist nichts anderes, als eine höchste Fortbildung des Eistoffes in den Eigenschaften der Empsindung und Gegenwirkung. Es ist das höchste Instituduelle eines Geschöpfes, das Thier im Thiere und gerade dadurch wird es unfähig, in direkte Berührung mit der Außenwelt zu treten. Alle nichtnervosen Gebilde des Organismus sind die Mittelglieder, welche den Rapport der Außenwelt mit dem Nervensysteme vermitteln. Dieses hat denn natürlich auf die Strömungen der Institusen großen Einfluß.

155. Die Nerven stoßen in ihrer peripherischen Res gion entweder an organische Gebilde, welche durch den Innervationsstrom in einen Zustand versetzt werden, der reaktionell gegen die Außenwelt gerichtet ist, oder sie sinden an den peripherischen Stellen, wo sie von der Außenwelt affizirt werden können, eine eistossige, der Keimslüssigkeit ähnliche Masse, welche zunächst von den Potenzen der äußern Natur alterirt wird und die Nersven sollen keine andere Uffektion erleiden, als die der nichtnervosen, eistossigen Materie. Alles, was die Nersven percipiren, sind Alterationen der organischen Matezie und erst aus der Wahrnehmung dieser Zustandsändezrung schließt die Seele auf die Eigenthümlichkeit der Poztenz der Außenwelt, welche zunächst die peripherische, nichtnervose Materie umstimmte.

156. Im normalen Zustande nehmen die Nerven, wenn sie wirklich empsinden sollen, nur die Alteration der vermittelnden, nichtnervosen Materie auf; jeder dis rekte Kontakt zwischen Außenwelt und Nerv verursacht Schmerz.

157. In der späteren Darstellung über das periphe= rische Verhalten der Nerven werden wir immer jene nichtnervose, halbslüssige Materie, das Vermittelnde zwi= schen Nerv und außenweltlicher Potenz, anatomisch auf= finden.

158. Die Einsicht von einer alterirbaren, nichtnervos sen Substanz, von Nerven mit Belegungsmasse und Nerven ohne Behinderung reiner, isolirter Strömung, führt uns nun auf drei Potenzen der Empsindung und Reaktion, deren Unterscheidung so wichtig ist, daß ich jedem Physiologen, welcher sie nicht anerkennt, durchaus jegliche Einsicht in den Vorgang des Nervenlebens abs sprechen muß.

- 159. Die brei Potenzen find folgenbe: 1500
- a. Jede lebende, organische Substanz ist alterirbar von Potenzen der Außenwelt. Die Idee des Lebens strebt aber, ihre organische Bestimmbarkeit überall gelztend zu machen, die Umstimmung der Materie ruft eiznen folgenden erhöhten Normalzustand hervor und dieser offenbart sich in der Bildungsfähigkeit der Materie. Diezser Worgang ist weder Empsindung, noch Fühlung zu nennen, Nerven nehmen nicht daran Theil und wenn die von jener alterirten Materie berührten Nerven Perripheriebögen von derselben ebenfalls alterirt werden, so tritt der unter b. und c. anzugebende Akt ein.
- b. Theilt fich die Alteration der nichtnervosen Ma= terie ben Nerven mit, welche auf ihrem Laufe gum Gebirn burch Ganglienplerus laufen, fo entsteht eine, ber Alteration entsprechende, umgeanderte, centripetale Stromung, welche aber schon in ben nachsten Banglien = ober Blaschenmaffen modifizirt, vertheilt und auf auslaufende Fafern geleitet wirb, worauf bann ein reaftioneller Strom erfolgt, ber nun (fiebe &. 17, 8.) auf verschie= bene Weise Statt finden kann. Theilt fich die Alteration ber nichtnervofen Materie zunachst bem Rapillarnerven= nebe mit, fo ift bas Theilnehmen ber Primitivfafern um fo gewiffer. Diese Urt ber Nervenleitung ift nicht Em= pfindung zu nennen, benn bas Genforium nimmt biefen Borgang nur mahr, wenn die Alteration eine fo ener= gifche Centripetalftromung erregte, bag bie fekundaren Belegungsmaffen biefe nicht bampfen konnten und bie Stromung, wenn auch geschwächt, bas Sirn erreicht. Diese Urt ber Innervation und Umftimmung nennen wir

baher Perception (ober organisches Fühlungsvermögen) und bewußtlose Reaktion.

- c. Trifft nun die Alteration der nichtnervosen Masterie Nerven, welche auf ihrem Laufe keine Bläschensmassen antressen, dann geht die peripherische Umstimmung als centripetale Strömung ungeschwächt zum Gehirn und bringt einen Zustand der Belegungsbläschen hervor, welschen die Seele (bei ihrem innigen Vereinleben mit jenen Bläschen) theilt, empfindet und worauf sie mit Bewußtssein reagirt. Dieser Akt ist Sensibilität, Empsinsdung und bewußte Reaktion.
- 160. Diese Akte geben uns nun eine bessere Einsicht in die mannichfaltigen Phånomene des Nervenlebens. Es wird uns klar, daß auch nichtnervose Gebilde thätigen Antheil an den Umstimmungen und Aktionen des Ner-venlebens nehmen, ja daß ohne nichtnervose Zwischenglies der keine normale Perception, Sensibilität und Neaktion möglich werde und daß das bewegbarste, individuellste Gebilde des Organismus bald von den Einwirkungen der außenweltlichen Potenzen zerstört werden müßte, wenn nicht jene Potenzen normal nur die nichtnervosen Orzgane träsen und erst die Alteration dieser Gebilde sür das Nervenleben die peripherischen Reize abgåbe.
- 161. Nunmehr werden die einzelnen Innervationsakte richtiger beurtheilt werden können, da ich dem weiteren Nachdenken der Physiologen es überlassen darf, in meisner systematischen Lehre die empirischen Unwendungen aufzusuchen. Ich habe, ehe ich am Schlusse dieses Kapitels beispielsweise die vielkach irrig interpretirten, empirischen Thatsachen einiger bekannter Experimente in

das gehörige Licht zu setzen versuchen will, für jett folgende Sate zu erklaren:

- a. Wie soll auf normale Weise die geschloffene Nervenfaserkette alterirt werden?
- b. Kann ber kurzere oder langere Lauf einer Faser Einfluß auf Innervation haben?
- c. Welche Bedeutung haben die Ganglien für Innervationsstromungen und wie verhalten sich die Kapillarnervennetze?
- d. Wie stellt sich das Verhältniß des Ruckenmarks zu den Innervationsstromungen bar?
- e. Wie verhalt fich die Innervation im Gehirn?
- f. Wie sind die Muskelkontraktionen durch Inner= vation zu erklären?
- g. Was hat man von den Innervationsumkehruns gen zu halten und können durchschnittene Nervenfasern noch leiten?

Nach Beantwortung dieser Fragen glaube ich über das Nervenleben nicht mehr in Zweisel zu stehen und alle Widersprüche in den experimentalen Resultaten mit kurzen Worten erklären zu dürfen.

162. Wie soll auf normale Weise die geschlossene Nervenfaserkette alterirt werden? Schon die anatomische Bedeutung einer Faser, als Leitungsorgan zwischen Cenztrum und peripherischen Punkten, giebt uns hierüber eine allgemeine Kenntniß. Durch die Faser sollen beide entgegengesetze Punkte vereint werden, ihre gegenseitige Bedingung liegt in der Faser somatisch ausgedrückt. Im Centro besinden sich die idiospontanen Bläschen und an der Peripherie sinden sich alterirbare Glieder des Orgaz

port führen. Es liegt hier also schon somatisch der Bezweiß, daß Central= und Peripheriebogen (weil hier idio= spontane Bläschen und dort Zwischenglieder zwischen Nerv und Außenwelt geschaffen wurden) die lebenvollsten Punkte der Faser sind. Es verhält sich ganz analog dem Gesäßleben, wo Herz und Peripherie die höchste Lezbensenergie und Bedeutung zeigen, hier Centralität, Puls, dort die wichtige Erosmose und Endosmose. —

163. Wir erkennen aber auch physiologisch, wo bie fur Alterationen bestimmten, normalen Punkte ber Kafer ju finden find. Diemals wird eine Erregung ber Fafer zur richtigen Perception und Gensation fubren, wenn nicht an bem peripherischen Bogen bie Potenz einwirkte. Sobald eine Fafer in ber Mitte ihres Laufes erregt wird, so entstehen stets gemischte Phanomene, die entweder ber centripetalen Stromung ober ber centrifugalen ange= horen ober auch beiben, je nachbem bie einlaufende, ober die auslaufende Fafer ober beibe zugleich gereizt wurden. Es erfolgt auf die Reizung einer centripetalen Fafer, wenn fie auf ihrem Laufe erregt wird, a) unangenehme, ungewöhnliche Empfindung scheinbar in bem peripheri= fchen Bogen, weil die Nervenftromung von biefem Bo= gen herkommt und die Geele nur gewohnt ift, Buleitun= gen burch ben Merven als peripherische zu empfinden. b) Es erregt die ungewöhnlich modifizirte Innervation eine neue centrifugale, welche als Budung erscheint. Diese ift nicht immer Refler burch Blaschenmaffe, fon= bern erfolgt auch, wenn ein auslaufender Nerv mit ge= reigt wurde. Go z. B. Krampf beim Reigen eines Bewegungsnerven. c) Es entsteht Schmerz an der örtlich gereizten Faser, weil jede ungewöhnliche Reizung eines Nerven immer Schmerz erzeugt und die Dertlichkeit dies ses Schmerzes durch die peripherischen Bögen der Nervi nervorum zur unterscheidenden Wahrnehmung kommt.

Bogen alterirt werden, wenn seine Perception zur deuts lichen Sensation kommen soll. Mit dem stumpsen Ende eines durchschnittenen Tastnerven können wir kein räums liches Verhältniß wahrnehmen und der dadurch bedingte Schmerz wird als solcher täuschend an der getrennten Peripherie empfunden, weil die Seele das Ungewöhnliche nur in der Form des organischen Zusammenhangs ihrer Nervensasen wahrnimmt *). Daher auch das Phänos men der Empfindung in amputirten Gliedern.

165. Es ist aber nicht allein hinreichend, daß die Rervenfaser normal am peripherischen Bogen erregt wers de, wenn sie nicht Schmerz, Zuckung und vermischte Perceptionen erregen soll, sondern es ist auch ihr räums liches Verhältniß von Wichtigkeit. Die Faser soll nicht in ein zu fremdes Raumverhältniß zu den nebenliegenden Fasern gebracht werden, weil die Seele gewohnt ist, das Nebeneinander der isolirten Perceptionen, denen auch

^{*)} Empfindung ist ja nichts weiter, als zum Gentro geleitete und hier wahrgenommene Strömung, erregt durch peripherische Umstimmung. Ein durchschnittener Nerv hat zwar sein periphes risches Ende verloren, aber sein centraler Punkt ist ja gerade der im Gehirn wiederholte peripherische und was den centrischen Pol umstimmt, erscheint der Seele nur als Umstimmung des pes ripherischen Punktes, zu dem die Faser lief.

im Gehirn ein raumliches Verhältniß der Bläschen ents
fprechen muß, zu beachten. Die Verwechslung der Ras
dial= und Ulnar=Nervenseiten beim Rollen der Kugel,
hat dieses Phanomen bewiesen.

166. Endlich soll keine Faser direkt, sondern immer nur durch die Zwischenglieder und nicht nervosen Gebilde alterirt werden. Wir sinden im ganzen Organismus keine einzige Stelle, wo eine peripherische Faser unmitztelbar mit der Außenwelt in Kontakt träte, ja es zeigt sich, daß da, wo eine sehr seine, ausgebildete Wahrnehzmung bezweckt wird, immer die nicht nervosen Theile, welche zunächst von der Potenz erregt werden sollen, mannichsaltig ausgebildet und selbst in sich wieder diffezrenzirt sind, um dem dahinter liegenden Nerven nur die sublimsten und bereits organisch veränderten Reize zuzusleiten. So z. B. bei den Sinnesnerven.

Wird daher ein Nerv unmittelbar erregt, z. B. bei Bloßlegung, dann wird er nur Schmerz und keine Persception leiben oder plotzlich gelähmt werden.

167. Kann der kurzere oder längere Lauf einer Fasfer Einfluß auf Innervation haben? — Ich beantworte diese Frage mit Ja! — Es ist schon aus der früher angegebenen Eigenschaft des nervösen, in vielen Bezieshungen nach galvanischen Gesehen sich offenbarenden Stroms, aus dem, was über Isolation der Faser und abdämpsende Bedeutung der Ganglienmassen gesagt wurzde, die Bejahung obiger Frage abzuleiten, selbst wenn uns die sinnliche Wahrnehmung nicht evident gezeigt hätte, daß die Energie der Innervation und folglich ihre isolirtere Wirkung in den größeren Entsernungen vom

Gehirn abnahme. — Wir bemerken an benjenigen Nerzven, welche auf ihrem Wege aus dem Gehirn nach der Peripherie von keinen anderen Belegungsbläschen, als denen des Centralorgans selbst, berührt werden und welche ganz in der Hirnnahe peripherisch enden, daß von ihnen die keinsten Perceptionen und Empfindungen fortgeleitet werzden (z. B. in den drei höheren Sinnesnerven), während in anderen Fasern, wenn sie durch Bläschenanhäufungen, oder lange in Nervenbundeln, Gestechten, in der ganzen Länge des Rückenmarks zc. lausen, die reagirenden Inenervationsströme immer mehr an Isolation und Präzission der Wirkung verlieren und die percipirenden Strömungen weniger rein, präzis und kräftig zum Organe des Centrallebens hingeleitet werden.

168. Aus dieser Wahrnehmung vermögen wir auch zu erklären, warum alle höheren Reaktionen und Persceptionen, alle genaueren Muskelakte und Empfindungen in den obern, dem Gehirn näher liegenden Regionen des Körpers, namentlich am Kopfe Statt finden. Die centrifugalen Strömungen sind so präzis und isolirt, daß der Mechanismus des könenden Kehlkopfs und der Artiskulationswerkzeuge, daß die physiognomischen Muskelbeswegungen des Antlikes eine Genauigkeit zeigen, wie kein anderer Apparat des Leibes; es sinden sich die höchssten Sensationsnerven im Kopfe und kein Rumpfnerv erzreicht, ohne besondere Uedung und Willensrichtung, die seine Unterscheidung, wie z. B. die Zungentasknerven und die Sinnesnerven.

169. Ferner wissen wir, daß die Rumpfnerven, wels the aus dem obern Theile des Ruckenmarks heraustreten,

weit fraftigere, prazifere Stromungen burch fich laffen, als biejenigen, welche erst aus bem Abbominaltheile ber= Die Nerven bes Urms find in ihren Wir= fungen, 3. B. Fingerfertigkeit und Taften, weit ifolirter, als die bes Beins und Fußes, wo auf Bewegung einer Bebe sich die nachsten mitbewegen, weil die einzelnen Musteln unausgebildet blieben und biefe nur burch oft burch fie binlaufende Innervationsftrome entwickelt wer= ben. Sierauf beruht die Uebung, in welcher gablreiche Stromungen willfurlich in einer und berfelben Richtung, b. h. in einer ifolirten Fafer fo oft gegen einen Mustel treffen, bis diefer in feiner Aftion dem Grade ber jedes= maligen Stromung entspricht. Sierzu gehort Musbilbung ber Muskelfafer, Ifolation und Dichtigkeit berfelben. Gleiche Bewandtniß hat es mit bem Scharfen ber Empfindungen, indem die oft in bas Organ gehenden und centripetal ruckfehrenden Stromungen den Lebenszu= stand des Drgans erhohen und in ber Alteration ver= feinern.

170. Die Nerven, welche eine lange Strecke laufen, ehe sie peripherisch sich umbiegen, sind die am dunkelsten percipirenden und am wenigsten prazis reagirenden Leizter. Wir sinden solche Nerven deßhalb da, wo die Natur keine schärfere Leitung sür nothwendig hielt. Weiter Lauf im Rückenmarke, in Nervenstämmen, in Geslechten (abgesehen von den stärker gedämpsten Ganglien) ist der isolirten Strömung nicht günstig, schwächt den Strom und erregt durch Vertheilung der Innervation auf nahe Fasern Mitbewegung und Mitempsindung. Gehirnnerzven, welche sich direkt auf das Bildungsleben beziehen

und nicht immer klare Empfindungen und willkurliche Reaktionen leiten sollen, entspringen daher entweder in der Nähe der Medulla spinalis, um den großen Hezmisphären nicht zu nahe zu sein, oder sie machen auf ihrem Lause zu den Organen starke Plerus, worin die Innervationsskröme geschwächt werden. So z. B. der Nervus vagus, welcher schon von den Bläschen des Corpus olivare und restisorme abhängt und reaktionell hier erregt und in den Perceptionen gedämpst wird, während die Plerus ebenfalls schon die isolirte Wirkung mehr vertheilen. Un fernern Beispielen sehlt es in der Physiologie nicht.

171. Beiche Bebeutung haben bie Ganglien auf Innervationsftromungen und wie verhalten fich die Rapil= larnervennete? Bei biefer Betrachtung tommt es gar nicht in Unterscheidung, ob die Ganglien vorzugsweise ben Bilbungenerven (§. 119.) ober benen bes centralen Snftems angehoren. Ihre Bedeutung bleibt biefelbe, fie find Modifitatoren und Dampfer ber Innervationsftrome. Bu beachten bleibt es aber, bag im centralen Suffeme biefe Ganglienblaschen fich vorzugsweise an ben percipi= renden, also rudlaufenden Fasern befinden, welches schon zur Genüge die Bedeutung ankundigt. Go find die fammtlichen Ganglienknoten ber fogenannten hinteren Burgeln ber Rudenmarksnerven, b. h. begrifferichtig: ber in bas Rudenmart eintretenden rudlaufigen Fafern, nichts anders, als Gebilbe, welche die zu heftig ftromen= ben Innervationsftrome ber Perception magigen, bam= pfen follen, damit fie 1) nicht zu energisch im Ruden= marke fortgeben, bier zu fehr von anliegenden Blaschen

vertheilt und auf reagirende Nervenfafern binuberreflet= tirt werben, welches farte und unnuge Reflexionsbewe= gungen zur Folge haben murbe. (Go g. B. die heftig andrangenden centripetalen Stromungen im geschlechtli= chen Orgasmus werben von ben Ganglien nicht pro= portional gemäßigt und bewirken baber im Rudenmarke felbst Ueberspringen auf motorische Fasern, Budungen.) -2) Durch die Rudenmarksganglien wird ferner verhutet, baß alle, namentlich bie gemäßigteren von dem bilbenben Leben erregten Perceptionsftromungen, immer bis in bas Behirn hinauf reichen, wo fie bann bewußte Reaktionen erzielen wurden. Diefe Stromungen werben baber im Rudenmarke burch Bertheilung und geringere Isolation auf reaktionelle Fasern reflektirt und nur besonders wich= tige ober erregte Strome gelangen jum Gehirn, um bas Senforium von gewiffen, leiblichen Borgangen in Rennt= niß zu fegen und bewußte Reaftionen zu bewirken. (Daraus erklart fich, wie an fich bewußtlos vor fich ge= bende Lebensafte unter Umftanden zum Bewußtsein ge= Daffelbe gilt von allen Wirkungen ber fympa= langen. thischen Nerven. Go die Gefühle von Sunger und Durft, die geschlechtlichen Regungen, die Buftande ber Absonberungsorgane, bes Blutes.)

172. Alle Ganglien, welche sich auf dem Laufe centraler Nerven sinden, welche nicht durch das Rückenmark
gehen, sind nur als Stellvertreter des Rückenmarks
und seiner hintern Ganglien anzusehen. — Sie sollen
Empfindungsinnervationsströme, welche mit zu heftiger
Energie gegen das Gehirn andringen, mäßigen, vertheilen,
weil sonst leicht zu große Umstimmung der Gehirnbläschen

bewirkt werden könnte. So ist hier außer den Gansglien, welche sich an gewissen Sinnesnerven vorsinden, vorzüglich das Ganglion Gasseri an dem Trigeminus zu beachten, welches um so entschiedener die obige Bedeustung verräth, als die Portio major, also die rücklausensten hen, sensibeln Fasern von dieser Bläschenmasse aufgehalten werden, weßhalb die Perceptionen des Ramus primus und secundus und die dem Ganglion zugehörensten Fasern des Ramus tertius in diesem Ganglion ein für sie bestimmtes Rückenmark sinden.

hier theils an das früher in diesem Buche Gesagte erin=
nern, theils noch hinzufügen, daß die Lebensaktionen der Bildungsnerven sich gar nicht wesentlich von denen des
centralen Systems unterscheiden und daß die Lehre von
einer besondern, in den Ganglien wohnenden, sympa=
thischen Nervenkraft, die noch von vielen Physiologen
als eine geheimnisvolle Qualität behandelt wird, zu den
zahlreichen, irrigen Hypothesen geworsen werden muß,
welche lange die Wissenschaft sessellen und die Strömung
des forschenden Geistes ebenso trübten, wie es die Gan=
glien in Bezug auf Innervationsströmungen thun.

174. Die Ganglien sind Verdunklungs = und Ressserionsorgane, gehören deßhalb den dunklen, bewußtlossen Regionen des organisch = thierischen Lebens an und niedere Geschöpfe ohne helleres Bewußtsein bringen es daher nur zu einem Gangliensusteme und einem ringforsmigen, ganglinösen Schlundnerven *).

^{*)} Dag bie an einem Rerven befindlichen Belegungeblaschen

175. Die sammtlichen Nerven des Systems werden durch die Ganglien und Plerus gezwungen, auf Umwezgen in das Gehirn zu laufen und dieses geschieht um so deutlicher, je entfernter die Organe, zu denen sie sühzren, vom Gehirn und je weniger sie für höheres, animales Leben bestimmt sind. In der oberen Negion des Numpfes und dem Centro nahe, wird das sympathische Geslecht immer lichter und spärlicher, weil die meisten Fasern schon in das Rückenmark ausgenommen sind und die übrigen dem Laufe der Hirnnerven folgen.

176. Der ftartite Aufenthalt fur sympathische Merven offenbart fich in bem Plexus solaris, wo bie Blaschen= maffen angehauft find, um bie Innervationsftrome gu modifiziren. Die Erregung einer folchen Primitivfafer, welche im centralen Sufteme bas Gehirn affiziren mur: be, erreicht hier die Ganglienblaschen und diefe, burch ben Strom in ber Fafer alterirt, theilen ihren Buftand den betreffenden reagirenden Fasern mit; die Perception ber Ganglienblaschen erregt alfo bier schon Reaktion in fympathischen, auslaufenden Fasern und bas bobere Gen= forium wird baher von biefen Borgangen bes bilbenben, niederen Lebens nicht weiter belaftigt. Satte Die Geele auf alle diefe, in ben Gebilben bes embryonischen Schleim= blattes, Statt findenben Borgange bewußten Ginfluß, fo wurde diefer nicht ohne große Storungen bes normalen Aftes bleiben konnen (man bente fich nur einmal, baß

bei Thieren recht eigentlich Reflexionsgebilde find, zeigt sich z. B. bei einem ausgerissenen Phalangienfuße, bessen Zuckungen burch die im Beinnerven enthaltenen Bläschen entstehen, welche die auslaufenden Fasern erregen und motorische Wirkung haben,

wir es in der Willfur hatten, nach Belieben den Motus peristalticus und die Magenbewegung zu üben, oder Galle zu ergießen, Hämatose und Puls zu andern!) und wie sehr müßte die Seele in ihrer höheren Nichtung des Erkennens abgelenkt werden, da sie allaugenblicklich die Aufmerksamkeit auf das Bildungsleben zu wenden hätte.

177. Die Bilbung geschieht auch ohne Nerven. Rry= ftalle und Pflanzen beweisen es. - Wo aber einmal in ber hoheren Differeng ber organischen Ginheit bas Dervensuftem, als ein innerster, bochfter Lebensmoment fur Erreichung hoberer Lebenszwecke nicht fehlen barf, ba wird es auch nicht allein als Bafis bes hoheren Genforium, fonbern ber Bollftanbigfeit bes Gangen wegen, auch im Bilbungsleben, in ben Fortbilbungen bes em= bryonischen Schleimblattes (vergl. Balentin's Entwicks lungsgeschichte) entwickelt sein. Das Bilbungsleben geht aber nach emigen, unabanderlichen Naturgefegen bor fich, bie Willfur bes Geschopfes foll nichts baran andern und wie weise und schon offenbart sich diese Ginrichtung in ben Ganglienbilbungen, welche als bewußtlose, sekundare Gehirnmaffen, percipiren und burch die Gefete ber Innervation auch ohne Centralorgan reagiren konnen! Das sympathische System vollbringt bemnach fur bas Bilbungsteben, ohne bie boberen Gehirnfunktionen zu ftoren, alle nothigen Perceptionen und Gegenwirkungen, welche bas Bilben erfordert und wir entbecken immer ba, wo Willfur fich auch auf diese Regionen erftrecken foll, centrale Nerven, welche aus bem einstigen, embryonischen

ferdsen Blatte entstanden sind und sich in die Gebilde des Schleimblattes versenken.

178. Bahrend ich über ben Gegenstand, welcher hier bargestellt ift, nachbachte, fiel mir ber III. Theil ber Physiologie des trefflichen Carus in die Bande und ich finde hier über meine Unsicht Unwendungen gemacht, die mich fo fehr im vollkommensten Dage befriedigen und aus meiner Geele gesprochen find, daß ich nicht mage, ein Bort zu verandern und nicht unterlaffen fann, Die fesselnde Darstellung gang zu citiren. Der treffliche Den: fer fagt G. 98. Unmert.: "Es ift ber Lebensprozeß immer ein untrennbar Ganges, jedes Einzelne fett bas Uebrige unbedingt voraus und fo wurde eigentlich bei ber wiffenschaftlichen Betrachtung einer Seite immer Schon die genaue Kenntniß ber anderen Geiten voraus= zusegen sein, welches jedoch bei einer Schritt fur Schritt folgenden Darstellung naturlich nicht möglich ift. Dabei muffen wir uns freilich bis jest begnugen, noch manche Frage über bie Einwirkung bes sympathischen Syftems auf Bilbungsleben nicht beantworten zu fonnen. - Erft wenn namentlich ber Berlauf ber Primitivfafern und ihr Berhaltniß zu ben Belegungsmaffen ber einzelnen Ganglien bes Sonnengeflechts genauer bekannt ift, wird man hier bie Lebensrichtungen noch genauer zu bestim= men im Stande fein. Wie man jedoch nur burch bie Einsicht in die Worgange bes sympathischen Systems bas Bedingtfein bes Bergichlages vom Mervenleben aus rich= tiger verstehen wird, so wird man jest ebenso bas Deff= nen und Schließen der Magenoffnung und des Blind: barms, die periftaltische Bewegung bes Darms uberhaupt, die Bewegung ber Absonderungskanale, die Bewegungen in ben Wanden ber Lymphgefaße u. f. w. rich= tiger wurdigen. Alles dieses namlich find Lebenserschei= nungen, welche immer unbewußte Mitwirkungen ber Merven voraussegen. Gine peripherifche Primitivfafer= umbiegung bes sympathischen Systems erfühlt namlich die Beranderung, z. B. bas Unhaufen der Fluffigkeit in bem Absonderungsorgane und biese Erfühlung erscheint als Stromung gegen bie centrale Umbiegung berfelben Primitivfafer im Gehirn; aber bie fcmache Erres gung ber Innervation reicht nicht aus, ber= moge ber minder vollkommnen Ifolirung biefer Primitivfafern, bis gum Sirn gu gelangen; ichon unterwegs bieten fich Belegungs= maffen von Mervenblaschen bar (hier konnten bann eben auch jene problematischen, grauen Fasern mit ihren Blaschen eine wichtige Rolle spielen), hier werben bie Erfühlungen aufgenommen und, weil hiermit andere Primitivfaferleitungen in Berührung fteben, erfolgt auch unmittelbar von hier aus eine auslaufende Stromung ber Innervation in solchen Primitivfaserschlingen, welche an Muskelfafern fich endigen und die Bewegung wird erregt. (Bortrefflich!) Bon hier aus ergeben fich bie wichtigsten Blide in die geheime Dekonomie unseres Dr= ganismus. Go begreifen wir g. B. nun leicht, 1) bas oft unmerkliche Uebergeben von bewußtlofen Erfuhlun= gen in bewußte Empfindungen. (3ch erinnere nur bar= an, bag wir in ber Regel von bem burch bas Berg ftromenden Blute feine bewußte Empfindung haben; allein es verandere sich die Qualitat, die Warmeentwicklung,

bie elektrische Spannung bes Blutes und bie Innervation ber Bergnerven leitet bie Erregung ber bortigen, peripherischen Primitivfaserschlingen alsbald trot aller Ablenkungen bis jum Sirn felbft und wir haben nun bas Gefühl eines heiß burch bas Berg fich ergießenben Stroms.) 2) Daß Mustelzusammenziehung felbst uns gerade ba, wo fie vom sympathischen Rervensufteme und zwar gewohnlich unbewußter und unwillfurlicher Weise angeregt worden war, burch Uebergeben ber auslaufenben, die Contraktion erregenden Innervation, auf rud= laufende, die Erfühlung vermittelnde Innervation, fich jur oft fcmerghaften Empfindung fleigern fann *). (Gin merkwurdiges Beifpiel hiervon find die Rolifschmergen im Darm ober bie Weben im Uterus. 3ft g. B. was die Rolit betrifft, Diese burch scharfe Stoffe im Darm veranlagt, fo ging biefes fo qu: es rief bie ftarter ans geregte Erfühlung ber Darmnerven zuerst auf oben beschriebene Beise ftarkere Stromungen ber Innervation gegen bie Muskelfafer bes Darms hervor und biefe heftige Erregung ber Musstromung ber Nervenprimitivfafer fest fich auch außerbem, baß fie in ber Dustelfafer bes Darms Contraktion erregt, auf die Ruckstromung berfels ben fort, wird zum Birn geleitet und fommt, eben weit von biefer Seite in ber Regel feine Innervationsftros mungen zum hirn gelangen, als gang ungewohnliche, b. i. fchmerghafte Empfindung zum Bewußtsein. Daß

^{*)} Ich sehe hinzu, daß die meisten, aus dem bilbenden Leben in das Bewußtsein gelangenden Perceptionen, als unangenehme, schmerzhafte oder gesteigerte Empsindung wahrgenommen werden, weil diese Zuleitung immer als ungewöhnlich auftritt.

auf gleiche Weise bie Schmerzhaftigkeit ber Weben verståndlich wird, liegt am Tage. Uebrigens erklart sich aus bemfelben Grunde auch ber Schmerz bes Krampfes willfurlicher Muskeln und centraler Merven.) 3) Wird nun die merkwurdige Bermischung von Erfuhlungen und Empfindungen von unwillfurlichen und willfurlichen Reaktionen weit leichter begreiflich. (Go vermischt fich z. 28. im Athmungssyfteme Willfur und Unwillfurlichkeit, Erfuhlen und Empfinden auf die mertwurdigfte Beife, ja man hat Falle gefeben, daß Menschen auf ihren Berg= schlag einen willfurlichen Ginfluß geubt haben.) 4) Wird nun aus diefem Berhaltniffe bes fympathischen, wefent= lich nur erfühlenden Mervenspftems zum centralen es weit beutlicher, wie eigenthumlich und machtig die dunkeln Gefühle von ben verschiedenen Buftanden unferes bilben= ben Lebens auf unfer bewußtes Geelenleben, auf unferen fpirituellen Drganismus wirken, fo bag eigentlich, was wir in Beziehung auf psychische Borgange mit bem Namen bes Ginfluffes leiblicher Buftanbe auf bie Seele bezeichnen, wesentlich hierher gehort *).""

179. In dem vorigen Paragraphen sind über das Nervenleben die größten und wahrsten Aufschlüsse gegesten, so daß ich sie recht dringend allen Physiologen ans Herz legen möchte und nichts anderes, als hundertsache Bestätigungen des Dargestellten hinzuzusügen wüßte.

180. Gine Frage, welche hier noch aufgestellt zu mer=

^{*)} Ueber diesen Borgang und bessen mannichfaltige Erschei= nungen wird mein größeres Werk "Symbolik der Organe" (ver= gleiche Borrede zu meinem System der Histologie) besonders sich aussprechen.

den verdient, obgleich der heutige Stand der Mikrologie nicht darauf zu antworten vermag und die ich aus subjektiver Ueberzeugung verneine, wäre noch die: ob sich im Plexus solaris centrale Primitivfaserumbiegungen besinden oder nicht? Man stellte diese Frage aut, um sich die rasche Gegenwirkung bei einigen Vorgängen im bildenden Leben näher zu erklären. Meine Gründe, weßhalb ich diese Frage mit Nein beantworte, sind solgende:

- a. Es hat die feinere, mikroskopische Anatomie in ben Gestechten niemals eine Fasercentralität nachweisen können und es wäre auch etwas ganz Ungewöhnliches, was bei der Gleichartigkeit im Baue des Systems nicht anders Statt sinden könnte, als wenn die Natur mit solcher besonderen Bildung große Zwecke erreichen wollte. Solche Bedeutung haben aber die sympathischen, ohne Gehirn erregten Reaktionen nicht, weil
- b. es aus unzähligen Beispielen erwiesen ist, daß die Perceptionen und Gegenwirkungen, welche in den Ganglien bedingt werden, gar keiner centralen Faserum= biegung bedürfen und es hier schon ausreicht, daß die auslaufenden und einlaufenden Leiter der Innervation von gangliöser Bläschensubstanz berührt und in ihren Strömungen aus der Isolation und in Resterion ge= bracht werden. —
- 181. Wir hatten jest die Lebensakte der organischen Fasern und der Kapillarnervenneze zu bestimmen. Wenn wir einmal wissen, welche Bedingungen dazu gehören, wenn eine Nervenfaser isolirte Innervationsströme leiten und zum Hirn fortpflanzen soll, nämlich die Bedingun=

gen, daß die Faser einen möglichst selbstständigen Grad der Entwicklung erreicht, sich aus der Bläschenform zu isolirten Cylindern fortgebildet hat und auf ihrem Lause so wenig als möglich mit Bläschenmassen in Berührung kommt — so läßt sich schon aus diesen Prämissen mit Bestimmtheit angeben, welcher Lebensakte solche Nervenzgebilde fähig sind, welche weder die isolirte Cylindersorm erreicht haben, noch frei von Bläschengruppen geworzben sind.

182. Allen, aus Bläschen und scheibenartigen Forts fähen bestehenden, nervosen Gebilden kann daher keine andere Aktion möglich werden, als die der Alteration von Reizen, der Mittheilung der Umstimmung an Gansglien oder peripherische Faserschlingen und dadurch bewirkte dunkle, sehr selten und in diesem Falle nur schmerzschaft zum Bewußtsein kommende Ersühlungen und Gesenwirkungen.

ven, untergeordnete Wiederholungen des centralen Nerzvensystems, Gebilde, welche ihre Centralität in Ganzglien finden, die es zu keiner Fasersolidität und Isolizung gebracht haben und deßhalb wol für Alterationen fähig sind, aber keine bestimmte Innervation leiten können. Sie haben aber auf die sympathischen Nerven Ginzsluß. Da sie sich zwischen sie drängen mit ihren Bläschen, so dämpfen sie die isolirte Strömung und können selbst schwache Ressere, dem Lause ihrer nächsten Verästezungen entsprechend, erregen. Sie können aber auch aus den Nerven allgemeine Ersühlungen ausnehmen, könzen von den Ganglien Ausströmungen erhalten, niemals

aber eine bestimmte Perception und Reaktion vermitteln. Sie sind Innervationsdämpfer, deren Umstimmung hochsstens bis zu den nächsten Ganglien reicht. Daß sie aber Einfluß auf organische Bildung haben, läßt sich auch nicht ganz bezweiseln, wenn man der Ueberzeugung lebt, daß jede alterirbare Substanz, die noch dazu dem Nersvensystem angehört, auch Gegenwirkung bedingen muß und diese auf unterster Stuse immer nur als Fortbilsdung auftreten kann.

184. Die organischen ober grauen Fasern haben im erwachsenen Organismus ganz dieselbe Lebensaktion, wie die ersten Nervenrudimente im Embryo. —

der Zartheit, auch in Theilen entdeckt worden sind, von benen man glaubte, daß sie nervenloß seien, werden sür Erklärung mancher pathologischer Zustände von Wichtigsteit. Sie stellen permanent den Zustand des Nervenspsssems dar, in welchem es embryonisch einst als ein seines Nehwerk bläschenreicher Verbindungen und vom Nudismente des Nückenmarks ausgehend, den Sikörper übersspann. Im ausgebildeten Organismus, wo die Centralbläschen sich von den Nervensasern different untersschieden und entwickelt haben, sind diese embryonischen Vernehungen zurückgedrängt und umgewandelt, nur sind sie noch an allen Stellen geblieben, wo die Primitivsassserbögen enden und keine seinere Nervenperception wie Reaktion nöthig wurde.

186. Es leuchtet ein, daß diese sich an die periphe= rischen Nervenfaserbogen anhestenden und im nichtner= vosen Gebilde sich netzsormig fortspinnenden Kapillarge=

flechte für alle fie betreffenben Reize impressionabel find und bagegen einwirfen muffen. Diefe Reaktion fann auch nur bie unterfte Poteng thierischer Gegenwirfung, namlich nur eigene Fortbilbung fein. Trifft fie aber ein farferer ober bauernber Reig, bann wird ihre Altera= tion auch die Primitivfaferbogen, an welche fie fich bef ten, umstimmen muffen und in biefem Falle wird eine Innervationeftromung entfteben, bie, wenn fie gegen Ganglien lauft, sympathische, bewußtlose Reaktionen ber= vorrufen, aber wenn fie burch centrale Fafern zum Ges birn geleitet ift, bier Empfindung bewirken wird. Das Vorkommen ber Rapillarnervennete in ber Pia mater 3. B. giebt uns einen physiologischen Aufschluß über die fo oft mit Beftigkeit auftretenben Ropfichmergen ners vofer Art, indem eine Reizung diefer Kapillarnervennete bie nachsten Primitivfasern erregt und die badurch bedings ten Innervationesftromungen gegen bas Sirn bie fchmerge hafte Genfation verurfachen. Diefe veraftelten Nervennebe find von vielen Forschern und auch von mir in vielen Gegenden des peripherischen Gliedbaues bargeftellt und aus bem Borfommen in den verschiedenartigften Gegenden barf ich fchließen, baß fie allgemein im Rors per verbreitet und nur wegen ihrer außerordentlichen Feinheit nicht allenthalben fichtbar zu machen find.

187. Wie stellt sich das Verhältniß des Ruckenmarks zu den Innervationsströmungen dar? — Diese Frage ist nach dem, was früher in diesem Buche gesagt wurde, sehr leicht zu beantworten. Das Rückenmark ist der stärkste Nerv des Organismus, d. h. es liegen in ihm Millionen Primitivfasern nebeneinander, um diesen ges

meinschaftlichen Weg zwischen Gehirn und Peripherie einzuschlagen; in dieser Beziehung verhält es sich also ganz wie ein Nervenstamm. Da aber das Rückenmark auch Bläschen enthält und diese die Lebensfähigkeit has ben, nicht nur hindurchgehende Innervationsströme in sich zu vertheilen, aufzunehmen, sondern auch von diesen Strömen der Art alterirt werden zu können, daß sie neue Innervation erzeugen und dadurch auslausende Nerzven zur centrisugalen Strömung erregen, so stellt sich das Rückenmark in einer zweisachen Lebensbedeutung dar.

188. Diese doppelte Lebensbedeutung liegt auch offenstundig in dem Ruckenmarksbaue somatisch ausgedrückt. Es steht in seiner Bildung zwischen Gehirn und Nervensstamm. — Die Bildung des Gehirns wiederholt sich im Ruckenmarke durch die symmetrische Theilung in zwei Hälsten und ein Verbindungsstück, durch die Anhäufung der idiospontanen Bläschen und die davon gebildeten grauen Schichte, wie endlich auch durch die Entstehung als centrale Hohlblase mit flüssigem Contentum. Die Bildung des Nerven wird aber im Rückenmarke durch die Faserbündel und allgemeine Nervenstammsorm reprässentirt, wie durch den Umstand, daß sich keine einzige Faser in ihm central umbiegt, eine alleinige Eigenthümslichkeit des Gehirns.

189. Aus dieser somatischen Form wird die physiolos gische Bedeutung, wie sie aus dem Wesen der Inners vation erkannt ist, nur noch deutlicher. Es versteht sich von selbst, daß die Innervationen der rücklaufenden Rumpsnerven dem Gehirn zugeleitet werden und hier, durch Alteration der Bläschenmasse, Sensation und neue

centrifugale Stromung erregen muffen und infofern berhalt fich bas Ruckenmark als Mervenstamm. Da aber auch bebeutende Blaschenmaffen im Ruckenmarke enthals ten find und viele Nerven mit biefen in nachfte Beruh= rung fommen, fo muß fich auch hier baffelbe wiederho: len, was wir in ben Ganglien erkannt haben, namlich die Innervationen muffen von den Blaschen modifigirt, aus ber Ifolation gebracht und auf motorische Fafern reflektirt werben. Die Blaschen erzeugen in fich In: nervation, biefe in ihnen bestehende Unhaufung und Spannung muß burch ben zugeleiteten Mervenftrom erregt, verandert werden, es muß bie Innervation ber Blaschen influenzirt werben von der percipirenden Merbenzuleitung, bie Blaschenspannung theilt fich an nabe, in organischer Verbindung mit ihr ftebende motorische Fafern mit, es geht von ben Blaschen die Erregung cis nes auslaufenden Stromes aus und es entfteht Reaktion ohne Buthun bes Gehirns und beghalb unwillfürlich. Schwache Innervationszuleitungen in Merven, welche mit Ruckenmarksblaschen verbunden find, fommen gewohnlich nicht zum hirn und es folgt ihnen in der Medulla fchen bie Reaktion; ftarke Innervationen in benfelben Merven tonnen entweder wegen ihrer Energie jum Sirn reichen und willfurliche Reaktion bewirken, aber auch eine fo ftarte Umftimmung ber Spinalblaschen erregen, bag biefe im großeren Umfreise Die motorischen Rerven irritirt und alfo auch auf gewöhnlich willfurliche Muskeln wirkt. Ferner geht aus diefem Berhaltniffe hervor, bag je bo= ber im Ruckenmarke bie Rumpfnerven abgeben und ferner auf ihrem Laufe feine Blaschenhaufen mehr beruh:

ren, auch um so reiner die Willkur und Empfindung in ihnen sein muß, während die Nerven, welche weite Streschen im Rückenmarke verlaufen und mit dessen grauer Bläschensubstanz in Berührung stehen, weit leichter von diesen Bläschen umgestimmt werden können und ihre Lebensakte mehr als dunkte Erfühlung *) und unwillkurs liche Gegenwirkung auftreten.

- 190. Es findet also im Ruckenmarke eines theils reine Durchleitung, wie in jedem Nervenstamme, anderntheils aber wegen der Bläschenmassen, auch Dämpfung des Stromes und Erzeugung eines reaktionellen Stromes Statt. In letterer Beziehung ist die Funktion der Medulla spinalis ganz der der Ganglien gleich, da Ganzglien eigentlich nur Stellvertreter des Rückenmarkes für Gehirnnerven und gleichnisweise Vorposten für die sympathischen Nerven sind, deren Innervationsströme nicht zum Rückenmarke oder zum Gehirn kommen sollen.
- 191. Diese Verhältnisse in der Physist der Nerven sind so einsach und sich täglich bewahrheitend in allen Beobachtungen, daß man bedauern muß, noch so viele Verwirrung in der Innervationslehre zu sinden. Vor allen Dingen muß ich mich mit allen mir zu Gebote stezhenden Beweisen gegen die Ansichten und Lehren des Marshall Hall erklären, der uns in seinen Vorträzgen über die Verrichtungen des Nervensustems (neulich verdeutscht von Diessenbach) von spontan motorischen und reslekto motorischen, sensitiven und ercitorischen Nerz

Resuce delle aus bielige Berfellenten

^{*)} Das Wort "Erfühlung" hat Carus mit richtigem Begriffe in die Lehre von der Innervation eingeführt.

ven erzählt und auch dieselben abbildlich dargestellt hat. Diese ganze Lehre von den Reflexionsnerven hat nur das Gute gehabt, daß sie uns zu Versuchen und Beobachtungen anregte, aus denen wir manches Neue kennen lernen und der Wahrheit, außerhalb des Bereisches der Hall'schen Angaben, näher kommen konnten. Es giebt keine Reslexionskraft, die, wollte man sie als vis vitalis anerkennen, nur jene Neihe überslüssiger Kräfte vermehren würde, welche der physiologischen Lehre aufzgepackt sind und die nichts erklären.

192. Unter Refler verftehe ich, ba ber Ausbruck ein= mal gebraucht ift, nur bas Modifiziren ber Innervationsftrome burch Blaschenmaffen und bas Erregen neuer Strome burch die ben Blaschen inwohnende Ibiospontas neitat. Much im Gebirn find folche Reflere, man konnte fie willfürliche nennen, ba hier ebenfalls ohne Blaschen= maffe fein auslaufender Merv erregt ift, wenn eine gu= geleitete Innervation eine reaktionelle Folge hat. Die= mals ift man aber zu ber Behauptung berechtigt, baß bem Rudenmarke eine Reflerionskraft inwohne; was hier im Rudenmarke geschieht, findet auch in allen Ganglien und überhaupt ba, wo fich Blaschen befinden, Statt. Man zerschneibe einem enthaupteten Frosche, wie ich es mit Boltmann fo oft verfuchte, bie brei hinteren, aus bem Plexus ischiadicus jum Rudenmarke laufenben Nerven, b. h. man zerschneide biejenigen Fasern, welche bie percipirenben, rudlaufenben Innervationen aus bem Schenfel jum Ruckenmarke leiten, bann mag man ben Froschschenkel noch fo heftig reigen und qualen, es wird nicht die geringste Reaktion vom Rudenmarke ausgeben

und ber Schenkel wird nicht guden. Diefes ift auch gang in ber Dronung, benn es wurden bie Leiter ber centripetalen Innervation getrennt, burch welche bie Rus denmarksblaschen influenzirt und zur Uebertragung ihrer Alteration an motorische Nervenfasern gereigt werben muffen. Da aber bie auslaufenden Kafern, welche aus bem Ruckenmarke jum Schenkel laufen, nicht bei bem oben angegebenen Frosche durchschnitten find, so muffen fie auch noch centrifugale Stromungen erregen konnen und es bedarf dazu nur einer, die centripetale, unterbros chene Innervation erfegenben Reizung biefer Nerven burch Aufregung bes Ruckenmarkes und feiner Blaschen ober burch Erregung einer centripetalen Stromung in noch unverlegten und ebenfalls jum Rudenmarke laufenden Empfindungsfafern. Wenn baher auf Reize bes Schen= fels feine Budungen in bemfelben entstehen, sobald bie percipirenden Kasern burchschnitten find, so entsteben aus genblicklich Buckungen, wenn man bas Ruckenmark reist ober eine Pfote eines noch unverletten Beins flicht. Alsbann entstehen nicht nur Buckungen in bem primar gereigten Gliebe, fonbern auch in allen vier Extremitaten, als Beweis, wie bie Reizung bas Rudenmark fo febr aufregte, bag bie Blaschen ihre Umftimmung an mehre motorische Kasergruppen mittheilten. Diefes allein ift f. g. Reflexionsbewegung, eine andere giebt es nicht. -

193. Aus der Bedeutung des Ruckenmarkes erhellen nunmehr alle Akte, welche im Laufe dieses Inbegriffs millionenfacher Nerven und Bläschen Statt finden. Man begreift, wie Zustände des bildenden Lebens zur Hirns wahrnehmung kommen, die gemeinhin nur bis zu den

Ganglien ober bem Ruckenmarke gelangen, wie die Mufmerkfamkeit auf Borgange im bilbenben Leben bie Em= pfindung derfelben fleigern und willfurliche Reaktion er= folgen fann; wie ferner bie großte Bahl ber Innervatios nen auch ohne Gehirn b. i. unwillfurliche Wirkung ba: ben tonne. Es biene bier ein Borgang jum Beispiele und zur Unwendung auf viele andere. Es ift z. B. die Sarnblafe ober bas Rectum mit Urin ober Roth gefüllt; bie Unbaufung bis zu einem gemiffen Grabe erregt bie peripherisch an jenen Behaltern fich umbiegenden Der= venfasern; biese erfuhlen ben Buftand, es entsteht Inner= vation gegen bas Rudenmark und wenn hier schon von ben ibiofpontanen Blaschen eine centrifugale Stromung gegen die Blafen=, Mittelfleifch= ober Darm=Musteln ent= fteht, fo geben Urin und Roth unwillfürlich burch bie Mustelwirfung ab. Wird bagegen die Aufmerksamkeit auf biefen Borgang gerichtet, b. h. geben vom Sirn Innervationsftromungen zu ben Blafen: ober Darmwanden, was immer ba willfürlich moglich ift, wo Kafern bes centralen Suftems fich befinden, bann wird auch bie Erfuhlung in jenen Gebilben verfeinert und erhoht, bie von Urin = ober Kothanhaufung bewirften Perceptionen geben burch bas Rudenmark jum Sirn und bie Entlee: rung geschieht bann burch willfurliche Mustelaktion, alfo burch Strome ber Innervation, welche im Gehirn er= zeugt wurden. -

194. Was man schließlich noch über die selbsissandige Bedeutung des Ruckenmarks, als Rumpscentralorgan im Verhältnisse zum Gehirn vermuthet und besprochen hat,

läßt sich mit kurzen Worten durch folgende Sate rekti= fiziren:

- a. Dhne Gehirn wurde auch das Ruckenmark nicht lebensfähig sein, weil im letteren keine centrale Faser= umbiegung Statt findet und zur vollkommnen Lebens= aktion die Fasercontinuität zwischen Centrum und Peri= pherie durchaus Bedingung ist.
- b. Das Ruckenmark ist nur fåhig, gleich ben Gansglien untergeordnete Innervationsstrome zu erzeugen, inz bem seine Bläschen auf zugeleitete Perception reaktiosnelle Fasern alteriren können *).
- c. Eine Verletzung des Ruckenmarks wird immer um so tödtlicher, je höher oder je naher dem Gehirn sie geschieht; denn dadurch wird die Zahl der in ihrer Contis nuität getrennten Nervenfasern vermehrt, während bei tieferen Verletzungen nur die unteren Fasern aus ihrer Leitung gebracht werden.
- d. Ein vom Gehirn ganz oder in Portionen gestrenntes Rückenmark erregt durch die erlittene Reizung so lange Zuckungen und, auf erregte centripetale Strösmungen, Reslerionsphänomene, als die Innervation der Bläschen hinreicht, um austaufende Nerven zu influenzisten. Daß eine solche Fähigkeit länger dauert, sobald durch die Trennung die Blutcirkulation nicht zu rasch

^{*)} Bei ganz niedern Thieren, wo die Bläschen noch nicht zu Gentralmassen höherer Form conzentrirt sind, sondern als zers streuete, durch Commissuren verbundene Ganglien erscheinen, konsnen auch bei Zerstücktung des Thiers die einzelnen Bläschenmassen für sich selbstitandig werden und ein neues Thier barstellen.

fistirt wird, ist ganz naturlich, weil die Hamatose bie Hauptquelle ber Innervationserzeugung ist.

- e. Das Zucken eines getrennten Kopfes ist nur Folge der heftigen Reizung centripetaler Fasern, der Alsteration der Bläschen und der Entladung ihrer Innersvation auf motorische Fasern.
- 195. Wie verhalt sich die Innervation im Gehirn? Es leuchtet ein, daß diese Beantwortung um so leichter ist, als man einmal die Grundphanomene der Innervation erkannt hat. Im Gehirn treffen alle unzähligen Primitivsasern des gesammten Organismus zusammen und hier haben sie ihre einzige centrale Umbiegung, hier schlägt sich die eingetretene Perceptionssaser unter versschiedenen Windungen, Verschlingungen und Ausweichunz gen und umgeben von großen Bläschenmassen in die auslausende Faser um und es ist daher das Gehirn nichts anderes als eine Combination von Faserumbiegungen und Bläschenmassen.
- 196. Die Bedeutung des Gehirns ist schon in seinem Baue somatisch ausgedrückt. Wir sinden im Gezhirn die sammtlichen Fasern des Leibes wieder, als Beweis, daß hier der höchste Centralpunkt ihrer Zu = und Fortleitung liege und also heller oder unklarer ein jeglizcher Innervationsstrom hier einen Rapport mit den pezripherischen Gebilden veranlassen solle. Außer sammtlizchen eristirenden Fasern sinden wir aber auch im Gehirn die bedeutendste Anhäufung der Bläschenmasse und da wir erkannt haben, daß die Idee des Lebens am Insnigsten sich in diese Bläschen eingelebt und ihnen die seinste Alterirbarkeit und die entschiedenste Vermittlung

bes auf Leibliches gerichteten seelischen Willens zugetheilt hat, so ist der Schluß nothwendig, daß hier im Hirn der eigentliche Heerd der Innervation sei, daß die centralen Nervenumbiegungen diese Bläschen und mit ihnen die Lebensidee ins fluenziren und wieder von diesen Bläschen und ihrer Spontaneität bestimmt werden mussen.

- 197. Hiermit habe ich benn auch die ganze Bedeustung bes Gehirns im Allgemeinen ausgesprochen. Hiers aus folgt aber nun mit innerer Nothwendigkeit:
- a. Je långer ber centrale Lauf der Primitivfasern in den Bläschenmassen Statt hat und je stärker diese Bläschenmassen entwickelt sind im Gegensaße vollkomm; ner, isolirter Fasercylinder desto größer muß der Einsstuß sein, den die Fasern auf den Zustand der Bläschen ausüben und um so größer mussen die bestimmenden Poztenzen sein, welche die Bläschen, kraft der in ihnen hauschenden Lebensidee, auf die Strömungen in den Fasern geltend machen.
- b. Eine bedeutende Anhäufung der Bläschen und ein langer Verlauf der Fasern zwischen denselben bedins gen aber eine räumliche Ausdehnung des Gehirns selbst, weßhalb ein großes und in seinen Bläschen und Fasers verschlingungen sehr complizirtes Gehirn immer eine höshere, spontane Geschöpfentwicklung verräth.
- c. Es folgt auch, daß alle diejenigen Fasern, wel: che einen weiten und verschlungenen Lauf in den Blås: chenmassen des Hirns bei ihrer centralen Umbiegung ma= chen, durch die zugeleiteten, aus den peripherischen Bb=

gen kommenden Innervationsströme die Lebensidee um so kräftiger umstimmen mussen, als sie zahlreichere, hochst impressionable Bläschen berühren und alteriren, daß sie aus gleichem Grunde auch durch die Lebensidee um so bestimmter zu reaktionellen Strömen erregt werden mussen, je größer die Zahl der darauf hinwirkenden Bläschen ist und es erhellt daraus, daß in solchen Fasern vorzüglich die Zuleitung peripherischer Perceptionen zur Empfindung und bewußten Vorstellung der Lebensidee kommen, die neue auslausende Strömung gegen die Pertipherie aber von der Willkür der Lebensidee abhängig werden muß.

- d. Alle Geschöpfe, beren Primitivfasern bei ihrer centralen Umbiegung nur geringe Bläschenmassen (Hirnsganglien) antressen und nur kurze Strecken darin verlaussen, sind daher nur niederer Empfindung und Willkur fähig und ihre Perceptionen und Reaktionen sind nur Reslerphänomene (Instinktakte). Hier erklärt sich der Unterschied im Hirn des Fisches, Säugethiers und Mensschen.
- e. Nervenfasern, beren Verlauf wir so weit versfolgen und erkennen können, daß wir muthmaßen durfen, sie legten nur einen sehr kurzen Weg bis zur Umbies gung in den Belegungsbläschen zurück, geben schon anastomisch zu verstehen, daß sie zu keiner höheren Empsinsdung und Willkur führen sollen. Bewiesen wird dies in vielen Fällen durch die physiologischen Beobachtungen. —
- 198. Diese Sate muffen unsere empirischen Resultate erklaren und sie thun es immer im Sinne einer wesens richtigen Wissenschaft, ber an Verstandesformeln nicht

genugen wird. Es ift freilich außerorbentlich fchwer, bie einzelnen Primitivfafern in bem febr fompligirten Faferbaue bes hirns nachzuweisen und vielleicht wird unfere Unatomie niemals baruber gur bireften finnlichen Un= schauung gelangen. Die wichtig biefe Erkenntnig mare, bedarf feiner Erorterung, namentlich aber weise ich barauf bin, bag und bie bestimmte Renntnig von bem raumlichen Berhaltniffe ber Fafern unter fich, bon ihrer Lage neben andern, gang entfernten peripherifchen Punt: ten zugehörenden Fafern, von den Blaschen, ob fie mit Diefer ober jener Faferumbiegung in gemeinfamer Beruh= rung fteben zc., und erft recht in ben Stand feben mur: be, eine mahre Phyfit und Statit ber Innervations: ftromungen auszubilden. Es wurde uns hieraus finnlich wahrnehmbar und erklart werben, warum auf eine gum Gehirn gelangte Perception fogleich Reaftionsphanomene in Gegenden entstehen, welche von bem Drte ber erften Reizung entfernt liegen, welches feinen andern Grund haben fann, als ben, bag bie centralen Bogen gewiffer Kafern gang in ber Rabe percipirender Kafern liegen und vielleicht von einer und berfelben Blaschenmaffe belegt find. 3. B. bas Muge erblickt einen Gegenstand, melcher burch fein rafches Begegnen ober feine Feindseligfeit gegen bas Subjeft Schreck erregt. Der Borgang ift babei folgender: Das in's Muge fallende Lichtphanomen erregt die halbfluffige, auf ber inneren Wand ber Retina ausgebreitete Maffe; ihre Alteration von Seftigfeit theilt fich ben peripherischen Umbiegungen ber Gehnervenfafern mit; in ihnen entsteht eine energische, centripetale In: nervationsftromung, welche gewaltig gegen bie centralen

Bogen im Gebirn andringt, bem Grabe feiner Energie nach eine große Menge Blaschen influenzirt, fie alterirt und die in ihnen befindliche Innervation ploglich, ohne Willfur ber Geele abzuwarten, auf bie auslaufenden Kafern übertragt und in ihnen vielfache Stromungen et: wedt, die nun als Reaftionen in allen Gegenden gut Erscheinung fommen, wo fich jene Fasern peripherisch enden. War bie Alteration ber Blaschen allgemeiner, fo werben auch bie erregten, auslaufenben Fafern gahls reicher fich in Reaftionen bethatigen, g. B. es wird auf die schrechafte Perception eine Erschütterung fammtlicher Gliedermusteln und anderer Drgane bes Leibes folgen, oder bei geringerer Alteration werden nur einige, nabes liegende Fafern reagirende Strome empfangen. Sieraus erflaren fich auch bie meiften Sympathieen. Man bente fich z. B. bie centralen Faserbildungen bes Ceb: nerven da liegend, wo auch viele Nervenfafern bes Gan= glienspftems im Bebirn ihre centrale Umbiegung haben. Nun fann es nicht bezweifelt werden, baß fortwahrend, trot ber Ganglien = und Rudenmarfsblaschen, aus ben Regionen bes Bilbungslebens fcmache Innervationszu= leitungen gegen bie Blaschenmaffe andrangen und biefe in eine gewiffe Umftimmung *) bringen, was um fo be= ftimmter geschieht, wenn erregte ober frankhafte Buftanbe bes Bildungslebens Statt finden. Rann es nun wol ausbleiben, bag biefe Umftimmung ber Blaschen gang nabe den centralen Faserbogen des Sehnerven, auch auf.

^{*)} Diese Umstimmung, insofern sie bem Sensorium als dunkle Perception mitgetheilt wird, ist ja gerade die Ursache des soges nannten Gemeingefühls, Coenaesthesis.

Diese eine Influenz ausüben und im Auge entsprechende Phanomene veranlassen? Spiegeln sich nicht so oft krankhafte Vorgänge des bildenden Lebens im Auge wies der? Es ist dieses Beispiel um so wichtiger, als es wirklich keinem Zweisel unterliegt, daß Sehnervenfasern und sympathische Fasern im Hirn nahe zusammentressen und sich berühren. (Hiervon später noch besonders.)

aller Afte im Nervenleben beutlich hervor. Hiermit ist das Geheimnis aller Nervensympathieen geöffnet. Ich sage ausdrücklich: Nervensympathieen, weil sie nicht die alleinigen des Organismus sind und es noch Sympathieen giebt, welche der direkten Nervensleitung nicht bedürfen und bei denen es ausreicht, daß zwei Gewebe, Organe, Sphärenze. unter sich in dem genauesten Verhältnisse der Sympathie stehen, wenn der Grundgedanken des Organismus in ihnen eine gemeinsame Les bensbedeutung, eine innere Einheit dachte, die sich denn auch in solchen Sphären durch ihre gemeinsame Entwicklung und gleicharztige Thätigkeit somatisch offenbart.

200. Dieses Verhältniß ist allen Forschern nicht genug zu empfehlen und muß in seiner ganzen Bedeutung
festgehalten werden. Systeme, welche durch ihre genetische Entwicklung offenbaren, daß sie aus einer und derfelben Richtung des Keimes hervorgingen und sich nur
im Fortgange der Bildung differenzirten, ohne ihre innere Gleichartigkeit zu verlieren, Systeme, welche, wenn
auch räumlich getrennt, doch ein Ganzes darstellen, wie

Gefäßsystem, Schleimhäute, Absonderungsorgane ic. — alle diese, namentlich aus gleichen Faltungen und Regios nen des Schleimblattes im Keime hervorgehende Systeme haben unter sich innige Sympathieen, weil die Lebenszidee sich in den Bildungen nur wiederholt und doch eine ungetheilte zum gleichen Lebenszwecke ist.

201. Daß solche Sympathieen um so evidenter und präziser sich zeigen werden, wenn sie in den Gebilden des serdsen Blattes, namentlich dem Nervensusteme und dessen Leitungsfasern Statt sinden *), bedarf wol nicht einer nochmaligen erklärenden Hinweisung, wenn der Lesser den Paragraphen dieses Buches mit Sachkenntniß gefolgt ist.

202. Es wurde im §. 198. gesagt, daß es der des scriptiven Unatomie wol nicht so bald gelingen könne, die Verhältnisse der einzelnen Primitivsasern und ihrer centralen Bögen unter sich und in Bezug auf die Bläszchenbelegung darzustellen. Dessen ungeachtet hat die physsiologische Beobachtung doch solche Resultate sestgestellt, daß man ohne wissenschaftliches Bedenken die allgezmeinen Regionen angeben kann, wo die verschieden qualissisten Fasergruppen ihr centrales Hirnganglion, also ihre centrale Umbiegung sinden. — Aussührliche Unwendungen dieser Kenntniß auf Seelenleben wird mein kunftiges größeres Werk, welches mich zwölf Jahre bez

Ich babe patheignische Beobachtungen

^{*)} Die organischen Fasern, welchen Remak und Müller sym= pathische Wirkung zuschreiben, sind wirklich ganz bedeutungslos bei sympathischen Phänomenen. Hätten sie Theil daran, dann müßten die Gangliennerven am stärksten Sympathieen veranlassen, aber gerade sie zeigen die wenigsten und undeutlichsten.

schäftigte und die Symbolik der Drgane zum erstens male wissenschaftlich begründen soll, mittheilen; hier habe ich daher nur folgende Angaben zur Vollständigkeit meis nes Systems der Innervationslehre anzureihen.

203*). Das Gehirn zerfällt schon durch seinen Bau in drei Hauptgegenden: in das kleine Gehirn, in die Corpora quadrigemina und in das große Gehirn. Letzteres entwickelt sich immer räumlicher, je höher das Gezschöpf in der Naturordnung steht, während die Vierhüsgel sich im gleichen Verhältnisse verkleinern. In Hinzsicht des kleinen Gehirns haben die mannichfaltigen Erzperimente der Physiologen, namentlich Flourens und Mazgendie's bewiesen, daß gewisse Eingrisse in das Cerebelzlum immer Störungen derjenigen Bewegungen verursachen, welche die Rumpf und Gliedermuskeln bewerkzstelligen, und man konnte daraus schließen, daß ein grozser Theil der Rumpsmuskelnerven hier seine Centralumzbiegungen sinden musse.

204. Daß die Sinnesnerven für Schallbewegung zwischen Cerebellum und bessen Commissur ihre Central=biegungen machen, wußte man schon früher; neuerdings entbeckte man auch im kleinen Gehirn sympathische Ner=ven, welche ohne Zweisel aus dem Geschlechtssysteme kommen müssen, denn ihr Conner mit den tieseren Re=gionen der Beckenhöhle kann nicht geleugnet werden. Ich habe pathologische Beobachtungen über diesen Ge=genstand gesammelt, die hier zu viel Raum einnehmen,

^{*)} Bergleiche in meiner "Symbolit ber Organe" bas Rapitel: "Die Pfyche im Nerven= und Sinnenleben."

aber in meinen kunftigen "Fragmenten meines praktischen Lebens" in ihrer ganzen Ausdehnung eine Stelle sinden dürften. Berschiedene andere Experimente, welche zur Erlangung obiger Erfahrung veranstaltet wurden, sindet der Leser in Magendie's Abhandlungen und auch mit anz dern Zusammenstellungen in Müllers Archiv und Physsiologie aussührlich angegeben.

205. Nach allen Forschungen zeigt sich auch bas kleine Gehirn mit Inbegriff bes Pons und der Sedunculi, welche den Uebergang des Cerebellum in seine Brückenscommissur bilden, als dasjenige Organ der Seele, wosdurch sie sich zu Bewegungen, zur Muskelreaktion, alteriren läßt. Das Wollen, der Instinkt, sindet hier die Belegungsmasse und die auslausenden wie einlausenden Vasern, um sich zu bethätigen; bei allen Thieren ist dasher das hintere Gehirn der nächste Ausdruck der von der Außenwelt zum Wollen gereizten Seele. Wir werden aber später im Menschen eine höhere Potenz dieser Resgion erkennen.

206. Die anatomische Kenntniß hat uns gezeigt, daß das große Gehirn sich über die Bierhügelregion, wie über das kleine Gehirn legt; es erhält daher, was schon seine Größe verräth, die zahlreichste Menge aller Primiztivnervenfasern und Bläschen und nicht ohne innere Verzehüpfung stehen die großen Hemisphären zu dem kleinen Gehirn und den Vierhügeln.

207. Die Anatomie hat das große Gehirn in drei Lappen, symmetrisch auf jeder Seite, eingetheilt, wos durch freilich die Grundbedeutung der beiden Hemisphärren gar nicht bezeichnet wurde. Nennen wir daher die

hinteren Lappen des großen Gehirns, aus Gründen (die uns sogleich einleuchtend werden): die großen Hemi=
sphären des kleinen Gehirns, die mittleren Lap=
pen: die großen Hemisphären der Wierhügel=
masse und die vorderen Lappen: das eigentliche
große Gehirn oder die vorderen Hirnganglien.

208. Die großen Hemisphären bes kleinen Gehirns stehen in der unzertrennlichsten Verbindung mit der Lezbensbedeutung des Eerebellum, des Pons und aller hierzhergehörenden Commissuren und Pedunculi. In sie verzsenken sich unzählige Primitivsasern der Numpsmuskeln und erhalten, da sie zwischen der idiospontanen Belezgungsmasse einen größeren Weg durchlausen, einen höhezren seelischen Rapport. Ihre Aktionen gehören der Willensfreiheit an, der im kleinen Hirn vermittelte Insstinkt ist hier bewußtes Begehren und willkurliches Reazgiren, mit einem Worte: "die großen Hemisphären im Allgemeinen, mögen sie zum kleinen oder zum Vierhüzgelhirn gehören, repräsentiren stets die höhere, bewußte Potenz der unter ihnen liegenden Regionen."

209. Untersuchen wir nun das Vierhügelhirn, dann überzeugen uns viele Experimente und pathologische Exsscheinungen, daß hier die Seele namentlich ihre orgaznische Vermittlung für das Bildungs und Ersühlungs leben gefunden hat. Es enden hier die meisten Primistvsasern des Sympathicus, der sämmtlichen, dem beswußtlosen Leben angehörenden Nerven, welche percipiren und durch Vildung, Wachsthum, unwillfürliche Musstelcontraktionen reagiren; hier enden auch die meisten Fäden des Nervus opticus und bedeutungsvoll wird das

her das Bildungsleben für das Auge, dessen sympathische Verhältnisse wir bereits aus Krankheitsbeobachtungen mehrfällig erkannten. Aber auch Muskelnerven müssen im Vierhügelhirn ihre Centralität sinden; denn mancherlei Störungen der Bewegung, namentlich der sich auf bilz dendes Leben beziehenden, sinden bei Verletzungen dieses Hirntheils Statt.

210. Die großen Bemifpharen bes Bierhugelhirns, in bie bei Weitem (wie dies überall von den großen Sirn= abtheilungen gilt) die großte Bahl ber Primitivfafern biefer Region fich endet, werden nun auch in Bezug auf bie, in dem Bierhügelhirn waltenden Perceptionen und Gegenwirkungen, zu einer boberen Poteng biefer Lebens= fpharen fich fteigern; Bewußtsein wohnt in den Gebilden aller großen Sirnabtheilungen *), folglich auch in bem bie Bierhugel deckenden Theile; hier ift die Region bes jum Grade ber Genfation gesteigerten bunklen Lebens ber Erfuhlung und Reaktionen, bes bilbenden Chemis= mus, bes Gemuthlebens, welches aus bunflen Stimmun: gen des Dafeins hervorgeht. Wie fehr bas Wierhugel= hirn bas feelische Organ fur Bilbungsleben ift, erhellt aus der vergleichenden Physiologie, welche nachweift, daß in allen Thieren, wo das bildende Leben vorherrschend ift, 3. B. in Fifchen, bas Wierhugelhirn ben größten Raum einnimmt und auch in ber menschlichen Bildung zeigen uns die mittleren Schabelwirbelbogen burch ihre

eradermark, besten oberfier Abeil sie ift. Da biefer eine große

^{*)} Es ist interessant, erst im britten Hirnganglion, ben gros fen hemisphären, die bochste Bereinheit von Idee und Blass chensubstanz zu sinden.

bleibende Große, welche Urbedeutung die barin thatige Dirnmasse in fruhester Entwicklungsperiode hatte.

vorderen großen Hemisphären, lehren Erperimentalphysios logie und Wahrnehmung der Lebensäußerungen, daß alle diejenigen Nervenprimitivfasern, welche von der gesammsten Hautsläche kommen, ferner äußerst zahlreiche Numpsenerven, der Riechnerv, überhaupt alle diejenigen Fasern hier ihre Centralumbiegung finden, welche für klare Emspsindung, für willkürliche Neaktion auf bewußte Sensationen, für bewußtes Wechselverhältniß mit der Außenswelt qualisizirt sind. (Man darf nicht unbeachtet lassen, daß die drei höheren Sinnesnerven aus drei besonderen Hirnblasen bestehen und ihre eigenen Negionen durch die Zwischen Schädelwirbel hinreichend bekunden.)

212. Wir mussen und mit dieser Angabe der allges meinen Regionen begnügen und uns auf die kunftige seis nere Anatomie verlassen, daß sie uns das Detail der einzelnen Faserlagen und centralen Umbiegungen sinnlich wahrnehmbar mache. Die weitere Anwendung des Ansgedeuteten auf psychische Vorgänge und deren Erklärung habe ich in meiner bald im Druck erscheinenden Symsbolik der Organe versucht, namentlich daran die wissens schäftlichen Grundzüge einer Schädellehre geknüpft *).

Name cinnings and and in ber-in

^{*)} Die Medulla oblongata verhält sich ganz so, wie das Rückenmark, bessen oberster Theil sie ist. Da dieser eine große Menge Belegungsbläschen enthält, so sind Innervationsreslere hier ganz in der Ordnung, und da hier die Respirationsnerven sich einsenken, so wird auch klar, daß hier besonders die Reaktion der Athembewegung vermittelt werden muß.

- 213. Schließlich muß hier noch einer falschen Borsftellung begegnet werden, die man über das Empfinsdungsvermögen des Gehirns nicht erklärend zu beseitigen wußte. Man stellte folgende Schlußfrage auf: Da die Perceptionen sämmtlicher Empfindungsnerven erst im Geshirn zur höchsten, bewußten Empfindung gesteigert wersden, so muß das Gehirn, als der sensibelste Ort des Nervensystems, auch empfindend sein. Wie erklärt es sich aber, daß Zerrungen, Schnitte in das Gehirn gar keinen Schmerz verursachen?
- 214. Die Aufklarung Diefer Frage ift fehr einfach, wenn wir nur über die Innervationsafte feine falfche Worstellungen begen. Empfindung wird nur baburch vermittelt, baß eine Rervenfaser an ihrem peripherischen Bogen irritirt wird und bag bie baraus entstehende Innervationsstromung gegen bas Sirn andrangt und bie Blaschenmaffe und die in berfelben fich verforperte Le= bensibee umftimmt. Es gehort also zu jeder Empfindung peripherische Erregung, centripetale Innervationsftro= mung und Alteration ber, ben centralen Bogen umla= gernden Blaschensubstang. Erritiren wir eine Fafer in der Mitte ihres Laufes, bann wird die flare Empfin= bung schon verhindert und nur Schmerz erzeugt werden, ber aber immer als peripherischer mahrgenommen wird. Ohne centripetale Innervation giebt es also feine Perception und feine Empfindung, Berlegen wir nun bas Bebirn felbft, bann wird wol eine reaftionelle Birfung erfolgen, aber feine Empfindung, weil Reizung ber centralen Blaschen und ber centralen Faferbogen nur fabig ift, auslaufende Innervationsftrome, alfo Reaktionen gu

bewirken, und weil feine Empfindung ohne centripetale Stromung und biefe nicht ohne peripherische Reigung jes mals moglich ift. Das Gehirn fann alfo nicht Empfin= bung haben und es fommt in ihm nur Dasjenige gur hoheren Lebensmahrnehmung, mas schon als Empfin= bungeftrom in ben peripherischen Faserbogen eriftirt und hier veranlaßt wurde. In der Faferperipherie entfteht ber Buftand bes Empfindens; wir nennen diefen Buftand aber nicht eher Empfindung, bis burch ben 21ft ber cen= tripetalen Stromung in der Fafer jener peripherische Buftand ben Hirnblaschen rapportirt wird. Wo aber folche peripherische Erregung fehlt und feine Innervation Diese Alteration zum Sirn fuhrt, ba giebt es auch feine Empfindung und alle Reizungen bes Sirns felbft muffen baber schmerzlos fein. Gie konnen nur bas Leben bes Suftems unterbrucken ober heftige Reaftionen bewirken, weil die centrifugale Innervation nur central erregt bensiere umfilmmt. De gebort alfo zu jeder Empfilichim

215. Nun könnte man gegen diese Erklärung einwensten, daß doch in den drei großen Sinnesnerven peripherische Reizungen und also centripetale Innervationsströsmungen Statt hätten und bei Zerscheidung dieser Nersven doch kein Schmerz entstehe. — Dieser Einwand ist aber bedeutungslos. — Gerade dadurch, daß die höherren Sinnesnerven schmerzlos sind, ist ein Beweis ihrer hohen Bedeutung als dem Gehirn zugehörender Gebilde gegeben. Wir wissen, daß beim ersten Entstehen des Nervensystems alle Fasern an derselben Stelle entstanden sind, wo sie sich besinden, daß also die peripherischen Faserregionen diese ihre Bedeutung urbildlich gehabt has

ben und nicht, wie man wol in früherer Zeit behaupten wollte, vom Gehirn und Rückenmarke hinausgeschoben sind.

Bang anders verhalt es fich mit ben brei boberen Sinnesnerven. Gie find wirkliche Theile bes Gehirns, fie entstanden badurch, daß fich zwischen ben brei Sirn= ganglien wirkliche Sirnblasen erhoben und endlich an ih= rer außeren, der Außenwelt zugekehrten Peripherie De= hiscirten. Gie find nichts anderes, als aufgesprungene, modifizirte Birnblafen, Birnaussackungen. Golche Bebilde muffen auch trot ihrer ferneren Metamorphofen immer bie Gigenschaften bes Gehirns behaupten; ba fie einmal peripherisch geworden sind, so haben fie auch peripherische Reigfahigkeit und centripetale Innervations= ftromung; aber biefe beschrankt sich nur auf die sublim= ften, ich mochte fagen, ideellen Rapporte mit der Außenwelt und ihre percipirenden Buleitungen werben ber Seele nur als Geruch, Licht und Schall bewußt. Diese Perceptionen geben von dem innerften Befen der Ror= perwelt, ben Uratomen ber Korperformen, aus und für materiellere Gindrucke find bie Ginnesnerven der brei Sirnaussackungen nicht fabig. In ihnen herrscht bie Idee des Centrums vor, mabrend die Empfindungenerven Die Ibee ber Peripherie reprafentiren. Cbenfo wenig, wie aber die Peripherie zugleich Centrum fein fann, ver= mag auch bas Phanomen bes peripherischen Nervenle= bens, die Empfindung, zugleich Phanomen centralen Lebens gu fein. jatindatiere red nou tool

vation zu erklären?

Die am offenbarsten vor Augen liegende Reaktion bes Nervensystems geschieht durch die Muskelbewegung und eben weil sie so evident ist, hielt man sie für das einzige Phanomen der centrisugalen Innervation. Ich habe schon an mehren Orten dieser Schrift erwähnt, wie unwahr und lebenswidrig solche Ansicht ist und wie unzählig viele Akte des organischen Daseins diese beschränkte Aussassignung unerklärt läßt. Ich glaube die Beweise aus dem Beobachtungskreise aller jüngern, für höhere Lezbensanschauung empfänglichen Physiologen einsordern zu können und sie werden gewiß meine Eintheilung der vier Arten von Reaktionen, wie sie im §. 17. dargez stellt wurde, aus Ueberzeugung gelten lassen.

217. Die motorische Reaktion, welche sich in der Muskelfaser erfüllt, hat frühere Forscher, denen die Lehre von der Innervation eine vollkommene terra incognita war, wie sie es leider noch allen heutigen, der Physiologie abgewendeten, praktischen Aerzten geblieben ist, auf die Ansicht von einer hypothetischen Kraft geleitet, welche sie der Muskelfaser zumutheten, um für das Unerklärte nunmehr einen künstlichen, scholastischen Schlüssel zu has ben. Dieser Schlüssel heißt Fritabilität, ein Wort, gegen das ich eine so große Abneigung und wegen der damit gemachten Mißbräuche einen solchen Widerwillen habe, daß ich es wol selten in allen meinen Werken nies berschrieb, obgleich ich damit recht passend einen anderen Begriff håtte ausdrücken können.

218. Haller sagt von der Freitabilität (von welcher übrigens Franz Glisson vor zwei Jahrhunderten schon weit wesenrichtiger sprach), daß sie nur der Muskelfaser

zufomme, als eine propria vis, ab omni alia potestate distincta, et referenda inter fontes generandi motus, quorum ulterior causa ignoratur; eademque in ipsa fibra insita, non aliunde advenit. Es find in diefer Definition zwei gang verschiedene Ufte mit ein= ander verwechselt, einmal die allen lebenben Gubftangen zukommende Fabigkeit alterirt zu werden, die Saller namentlich nur an ber Mustelfafer zu tennen schien; zweitens aber bie von einem reagirenden Innervations= ftrome bedingte Busammenziehung der Mustelfafer. Sal= ler wußte nichts von ben Innervationen, von beren Modififation in Ganglien = und Rudenmarksblaschen und fonnte sich baber viele unwillfurliche Bewegungsafte nicht anders als durch die besondere Rraft ber Muskel= irritabilitat erklaren; eine Tradition, die ich noch furg= lich von einigen akademischen Lehrstühlen berab nicht nur vertreten, sondern auch auf Rrantheitslehre fpftematisch übertragen borte.

219. Worin besteht benn nun bas Wesen ber Muszkelzusammenziehung? Die Muskelsaser besitzt in einem hohen Grade die Fähigkeit alterirt zu werden. Diese Alteration geschieht nun, wie in allen peripherischen Gebilden, in zweisacher Art. Einmal wirken die Potenzen der Außenwelt auf sie ein und stimmen den Lebenszusstand in ihnen mehr oder weniger um, worauf dann der Muskel entweder selbsissändig sich zu behaupten strebt, d. i. durch seine Fortbildung reagirt, oder seine ansängzliche Umstimmung nahen peripherischen Nervensaserdsgen mittheilt, worauf dann centripetale Strömung und entweder Resseration in Ganglien oder Rückenmarks

bläschen entsteht ober, wenn der Strom das Gehirn trifft, willkürliche Reaktion. Hiermit habe ich zugleich die zweite Art der Muskelalteration angedeutet, nämlich durch einen über die Muskelfasern laufenden centrifugalen Innervationsstrom.

- 220. Der letzte Aft, namlich ein von den centralen Bläschen (mogen sie Hirn=, Spinal= oder Ganglien= Bläschen sein) ausgehender centrisugaler Innervations= strom ist die Ursache der Contraktion der Muskelfaser. Es erklärt sich hier von selbst, daß es von den centralen Stellen, wo die Strömung ausgeht, auch abhängt, ob die Bewegung eine willkürliche oder unwillkürliche ist. Der Innervationsstrom hat also auf die Muskelfaser die Wirkung der Zusammenziehung; ersterer ist ein, dem galvanischen Strome verwandter Aussluß der Lebensidee, letztere ein lebendes, impressionables Gebilde, welches zu der Innervation in einem polaren, oder doch eigenthum= lichen Verhältnisse stehen muß. Es fragt sich nun, wie ist dieses Verhältniss auszusassen und warum zieht sich die Muskelsaser zusammen?
- halbverhullten Lebensprozesses eingreisenden, Forschungen ist es von der höchsten Wichtigkeit, daß man sich in der Natur umsieht, ob sich uns nicht eine Analogie darbieztet, welche unsere Erkenntniß zurechtweist. Ich bez merkte schon aussührlich in diesem Buche, daß der Galzvanismus daszenige Naturagens sei, welches der Innerzvation am nächsten stehe und troß mancher Differenzen doch zahlreiche, analoge Verhältnisse darbiete. Erkundizgen wir uns daher mit Necht, ob der galvanische Strom

in der Natur keine Substanz treffen könne, in welcher er das Streben nach Verkurzung der Enden, mit einem Worte nach Zusammenziehung hervorruse? —

- ben uns die magnetischen Erscheinungen, welche der galvanische Strom im Eisen erweckt, die interessantesten Bergleichungen. Wenn man einen galvanischen Schließungsdraht zu einem hohlen Cylinder spiralformig dreht und in diesen eine Eisenstange bringt, so wird dieser Eisenstab, namentlich, wenn er selbst cylindrisch ist, so lange magnetisch, als ein hinreichend kräftiger galvanischer Strom durch den Spiraldraht geht.
- 223. Dieses Phanomen ist von der größten Wichtig= feit; denn wir erkennen daraus, daß sich die Muskelfa= fer zum Innervationsstrome ebenso verhalt, wie der Ei= fencylinder zum galvanischen Leitungsdrahte.
- 224. Das Eisen wurde durch den galvanischen Strom zum Magnete, d. h. es erwacht in dem Eisen das polare Streben der Anziehung und Abstoßung, also desjenigen Aktes, welcher Contraktion und Erpansion bewirkt. Der Pol des einen Endes zieht den Pol des andern Endes an; ware das Eisen ein weicher Körper, so müßte nothe wendig eine sichtbare Verkürzung der Stange eintreten, was aber die Dichtigkeit der Masse verhindert, die den magnetischen Polen Widerstand leistet.
- 225. Anders zeigt sich das analoge Phanomen in der Muskelfaser, welche, ihrer Elastizität wegen, der entstandenen Polarität geringen Widerstand entgegensetzt und die polare Anziehung walten läßt. Wir können sosgar durch einen wirklichen galvanischen Strom, den wir

burch einen auslaufenden Nerven gehen lassen, die Polazrität der Muskelfaser erwecken und es verhält sich diesselbe wirklich ebenso wie Eisen. Trifft ein Innervationstrom auf die Muskelfaser, dann entstehen in dieser zwei, dem Magnetismus durchaus analoge Pole, die als gegensählich sich anziehen und die Faser wird, weil ihre Substanz elastisch ist, so lange verkürzt, als sie polarissirt bleibt, d. h. so lange der Innervationsstrom in seiner hinreichenden Energie dauert. Hort die Strömung auf, dann hört auch die Polarität, sowol im galvanisirten Eisen, wie in der innervirten Muskelfaser auf und letztere geht wieder in ihr voriges Raumverhältniß zurück.

Duskel niemals in die contraktile Fiber, sondern liegt nur auf derselben und berührt fie nur im Borbeigehen ebenso, wie der Leitungsdraht gelegt werden nur im Eisen das magnetische Agens fondern ben etrom direkt durch die Stange gehen lassen, dann würde diese keine magnetische Polarität zeigen. Es ist also Gesetz, daß der elektromagnetische Strom nur an dem Eisen vorübergehen darf, um jene magnetische Wirkung zu erzeugen. Ganz dasselbe ist auch von der Natur in dem Verhalten peripherischer Nervenbögen zu den Muskelsasern erreicht. Die Nervensaser geht im Muskel niemals in die contraktile Fiber, sondern liegt nur auf derselben und berührt sie nur im Vorbeigehen ebenso, wie der Leitungsdraht gelegt werden muß, wenn im Eisen das magnetische Agens erwachen soll.

227. Ebenso wenig, wie ich sage: die Innervation sei identisch mit Galvanismus, darf ich glauben, die Constraktion der Muskelfaser sei identisch mit dem Magnestismus im Eisen, das der galvanische Draht berührt; dagegen muß ich behaupten: daß ebenso, wie der

Magnetismus in obigem Falle zum galvas nischen Strome, auch die Erscheinung der Muskelfaser : Contraktion zur Innervation sich verhält. So wie der Innervationsstrom über die Muskelsaser läust, erwacht in dieser ein polas rer Gegensat ihrer Substanz und gleichsam ein Nord und Südpol. Beide ziehen sich an und indem die Faser keinen absoluten Widerstand durch ihre Substanz entgegensehen kann, näheren sich die Enden und verkürzen dadurch die Faser.

Dieses Phanomen ist so klar und das Warum? so wenig Gegenstand der Wissenschaft wie die Frage: wars um unser Planetensystem nur eine Sonne und nicht zwei habe — weßhalb ich hier nichts weiter dem Urphäs nomene hinzusehen mag und dieses selbst dem Nachdensken der Forscher überlassen muß.

228. Was hat man von Innervationsumkehrungen zu halten und können durchschnittene Nervenfasern noch leiten?

Die vorzüglichsten Innervationsumkehrungen haben wir schon unter dem Namen "Reslere" bezeichnet und sie sind bedingt durch Anlegung von Bläschenmassen an die zusammengebundelten, auslaufenden und rückkehrens den Fasern. (§. 191.) Die Reslerreaktion folgt einer Perception auf die Weise, daß der percipirende Strom einer rücklausenden Faser auf Bläschensubstanz trifft, die in derselben besindliche eigenthümliche Innervationsspanzung umstimmt und von dieser wieder eine damit in Berührung liegende auslausende Faser zur Innervation

gereizt wird. Es erfolgt also die Reaktion immer in der centrifugalen Faser.

229. Es giebt aber noch andere Innervationsumkehrungen und zwar wirkliche Reaktionen durch Empfindungsfasern. Wir wissen aus den Experimenten von J.
Müller, daß wenn man die sensibele Rückenmarkswurzel
nebst den Muskeln, aus welchen sie gewöhnlich Perceptionen zum Rückenmarke leiten, galvanisch armirt, bei
Schließung der Pole in den Muskeln Zuckungen entstehen, welche nur durch die sensible Faser erregt sein
können, da an eine vermehrte rücklausende Strömung
und eine durch Rückenmarksbläschen bedingte Reaktion
durch motorische Fasern hierbei nicht gedacht werden
kann, da einmal nur der Muskel zuckt, aus dem die
armirte Faser heraussteigt und auch dasselbe Phånomen
Statt sindet, wenn die Faser vom Rückenmark eben getrennt wurde.

230. Diese Erscheinung ist indessen, wenn uns eins mal die geschlossene Faserkette und die darin aus und rückströmende Innervation klar wurde, nicht schwer zu begreisen. Sbenso wie durch Zustandsveränderungen der Pole eines galvanischen Apparates plötslich die Richtung des lausenden Stroms in dem Leitungsdrahte umgekehrt wird und in der auslausenden Seite jest eine einlausende Strömung erscheint, so wird auch in der analog gesormsten Nervensaserkte durch plötsliche Unterbrechung ihrer Continuität und eine Armirung, deren Phänomen ja der Innervation in so vielen Punkten analog und verswandt ist, eine Umkehrung des Stromes hervorgebracht und die rücklausende Strömung, welche als solche Ems

pfindung leitete, wird nun eine auslaufenbe und als folche eine reagirende, bie den Muskel treffend, beffen Contraftion erregen muß. Die galvanische Wirfung ber Platten auf Nerv und Mustel fehrt gewaltsam die rud: laufende Stromung um, wenn bie Rette geschloffen wird und ber Empfindungenerv wird nun reagirend. Etwas Unaloges zeigt fich schon in dem Kreistaufe, ben eben= falls ein elektromagnetischer Strom burchbringt, was fcon aus bem inneren Chemismus bes Blutes nothwen= big folgt. Semmt man in ben feinen parenchymatofen Gefäßen durch Druck ober reizendes Ugens ben Durch= gang bes Blutes, bann fieht man unter bem Mifroffope, wie ber Strom fich umkehrt und aus den venofen Stammchen in die arteriellen überfließt. (Carus ift biers in gang meiner Unficht.) function au erfullen.

fehrungen nur durch äußere galvanische Gewalt, wie bei ben Experimenten, entstehen können, oder ob auch im normalen Organismus ähnliche Umkehrungen vorkommen.

— Obgleich keine bestimmte Beweise bekannt geworden sind, so glaube ich boch, daß sie zuweilen Statt sinden. Es gehören allerdings dazu Zustandsveränderungen der centralen Belegungsbläschen oder doch heftige Neize auf die Faser mitten in ihrem Laufe. Mir schwebt hier ein Fall vor, wo ein Mensch nach einer Schußwunde und der dadurch nöthig gewordenen Trepanation des elsten Brustwirbels einen heftigen Anfall von Delirium tremens bekam und höchst eigenthümliche Zuckungen zeigte, welche sich vermehrten, sobald die Wunde untersucht und die hinteren Rückenmarkswurzeln berührt wurden. Diese

Buckungen traten ein, als ein Knochensplitter ausgezogen und die Wirkung der ersten Erschütterung vorüber war und dauerten bis zum Eintritte einer tödtlich verlaufen= den Paralyse. Ich unterlasse es hier, spekulative Resserionen an die Thatsache zu knüpfen, doch scheint mir eine Innervationsumkehrung hier wirklich Statt gefun= den zu haben.

232. Eine andere Untersuchung muß aber hier noch Platz finden, obgleich wir sie mit kurzen Worten abserztigen können, nämlich: ob ein durchschnittener Nervenleister noch fähig bleibe, Innervation durchgehen zu lassen. Früher schon wurde es als eine erste Bedingung der Insnervationsakte hingestellt, daß die leitende Faser ihre vollkommene Continuität haben musse, um ihre Lebenssfunktion zu erfüllen.

Wenn wir einen galvanischen Leitungsbraht burchs schneiden und beide Enden genau wieder in Berührung bringen, dann hat dieser Umstand auf die durchgehende, galvanische Strömung gar keinen Einfluß. Eine einzelne Primitivsaser können wir nicht zerschneiden und wieder aneinander bringen, weil uns dieses die Zartheit ihrer Natur unmöglich macht. Wir mussen daher die Experismente an einem ganzen Nerven machen; aber wie wären wir im Stande, die einzelnen Durchschnittspunkte der Primitivsasern wieder zu vereinigen, wenn wir nur einen mikrostopischen Blick auf ein solches abgeschnittenes Ende werfen. Man sehe nur einmal Tas. II. Fig. 8. der Hilbebrandt Weberschen Anatomie, wo der durchschnitztene Nerv sich büschelsörmig ausbreitet, wie die Scheide jenen Büschel abschnürt und alle Primitivsaserpunkte auss

einander gerückt sind. Eine solche Stelle kann aber platsterdings keine isolirte Innervation leiten, da hier, und wäre die Trennung noch so zart unternommen, doch jede Continuität aufgehört hat. Wäre es möglich, die einzelnen Fasern wieder zu vereinigen, dann zweisle ich nicht, daß eine Leitung, gleich wie in einem durchschnitztenen und sich genau berührenden galvanischen Drahte, Statt haben konnte. Uebrigens hebt ja schon Druck und Ligatur jede Strömung in der Faser auf.

233. Man hat viel von einer Nervenatmofphare ge= rebet und namentlich glaubte Sumboldt burch feine finn= reichen Berfuche berechtigt zu fein, einen fenfiblen Dunft= freis ber Nerven anzunehmen. - Die von ihm ge= machten Erfahrungen beruhen aber auf einer Berwechfe= lung ber Innervation mit ben Phanomenen bes bei feinen Experimenten in Unwendung gebrachten Galvanismus. Das, über die Mervenfaser, also über bas peripherische Ende und eine etwaige Schnittflache hinausstromende Befen, welches er beobachtete, war nicht Innervation, fonbern ber, bem Laufe ber Fafer folgende galvanische Strom, ber nun wegen fehlender Ifolirung am periphe= rischen Nervenbogen fich vertheilte. Es ift aber gar nicht zu leugnen, daß ber Innervationsftrom an feinem centralen und peripherischen Faserende über biefe Faser hinausgehe; er theilt fich ja ben Belegungsblaschen und auch ben nichtnervofen, peripherischen Gebilben mit, in letteren aber boch namentlich ben erft neuerlich gehörig erkannten Rapillarnervennegen. Gine Nervenatmofphare aber im Sinne Sumboldts findet ichon aus dem Grunde nicht Statt, weil baburch bie genaue Sfolation ber Leitungen und die bavon abhängende Präzisson der Ems pfindungen und Reaktionen nothwendig beeinträchtigt werden mußte.

234. Die Natur vermag schließlich die getrennte Nersvensasser auf das Genaueste zu regeneriren, selbst wenn ganze Zwischenstücke verloren gegangen waren, wie die bekannten Versuche von Tiedemann, Steinrück u. A. bes weisen. Die parenchymatose Vildungsslüssigseit gerinnt an den Durchschnittsstellen und alle getrennten Primistivsassen vereinigen sich durch sie wieder, indem sie den ganzen Verlauf der Nervenentstehung, nämlich Bläschensbildung, bläschengefüllte Kanäle und Umwandlung in gefüllte Cylinder durchmachen. Erst nachdem die cylinsbrische Fasersorm wieder hergestellt ist, treten die genauen Empsindungs und Vewegungsströme wieder ein. —

235. Ich habe in den vorstehenden Paragraphen die Lehre von der Innervation in allen ihren Grundzüsgen dargestellt und glaube darin eine, den neuesten Stand dieses Wissens ausdrückende, sustematische Lehre gegeben zu haben. Es ist heute keine Tradition mehr thunlich, keine scholastische Geheimnissehre mehr erlaubt; deßhalb verschmähte ich es nicht, das Irrige entweder stillschweizgend übergehend oder mit empirischen Thatsachen, intelesetuellen Schlüssen und Naturanalogieen begegnend, zur Seite zu schieben, um in der neuern Wissenschaft, ohne die alten Nothanker der Auctoritätsgläubigkeit, frei zu beobachten und frei zu benken.

Mit den, in den bisherigen zweihundert funf und dreißig Paragraphen dargestellten Grundsätzen mag ich

es mir jest nicht versagen, noch einiger bekannten Thats sachen zu erwähnen, deren Resultate oft verschiedenartig interpretirt wurden und die ich wünsche hier im Sinne meiner Anschauung zu erklären, zumal, da ich versichern kann, daß ich den größten Theil aller in Handbüchern und Monographieen der Physiologie mitgetheilten Verssuche, namentlich die mir wichtig erschienenen, selbst wies derholt und geprüft habe.

Wie ich deßhalb am Schlusse des §. 161. andeutete, will ich es in folgenden Zeilen versuchen, einige Ungasben in den experimentalen Resultaten mit kurzen Worsten zu erklaren.

236. Bas zuvorderft über die Erscheinungen auf me= chanische, chemische und elektrische Reize ber Nerven ge= fagt werden und zur Berichtigung mancher Sumboldt= fcher Berfuche zusammengestellt werben mußte, hat I. Muller mit sinnreicher Methode bereits geleiftet und ich glaube, bag bie in biefem Buche vertretene Unficht auch in Mullers Musbrucksweise und feinen Resultaten Be= ftatigung gefunden bat. Nicht minder find bie dafelbft gemachten Berfuche über bie Wirfung ber Gifte auf Derven vollkommen belehrend und ich fuge nur hingu, daß die ortliche Wirkung ber Gifte auf Innervation zunachst die nichtnervose Substanz angeht und beren Um= stimmung erft an bie Nervenfaser mitgetheilt wirb. Bo diese peripherische, nichtnervose, aber hochst impressionable Substang fehlt, wie an bem mittlern Laufe ber Merven, ba wird auch die Wirkung feine allgemeinere fein und narkotische Gifte, auf die Mitte eines Nerven appligirt, vermogen wol ben Merven ortlich in feiner Leitungsfa-

higkeit zu schwächen, aber es wird feine centrifugale und feine centripetale Leitung bes Gindrucks gum peripheri= fchen Gebilbe ober gum Gebirn eintreten. Die Fafern follen nur an ihrer peripherischen Umbiegungsftelle alte= rirt werben; hier findet fich auch die impressionable 3mi= schenmaterie, welche gunachst von ber narfotischen Uppli= fation umgeftimmt wird. Diefe Umftimmung fann berschieden sein; entweder wird die nichtnervose Materie in ihrer Impressibilitat unterbruckt und bie centripetalen Nerven erhalten von ihr feine Erfühlungen und die cen= trifugale Nervenstromung regt fie nicht mehr reaktionell In diesem Falle ift die narkotifirte, ortliche Stelle ber Empfindung und Reaktion beraubt. - Bierber ge= horen die Falle, wo partielle Theile, mit Opium ober mit Blei vergiftet, die Grritationsfahigkeit verloren und gelahmt wurden. Die ortliche Giftapplifation fann aber auch nur die alterirbare, nichtnervose Gubffang in einen Buftand verfegen, welcher, ber großen Empfindlichkeit ihres Wefens und ihrer Merben wegen, auch ben peripherischen Bogen mitgetheilt wird und barauf in ben Saferfetten eine Beit lang die Innervationsftromung fuspendirt. Sier= ber rechne ich die Erscheinung der Pupillenerweiterung nach Eintropfeln von Belladonna. Diefes Gift veran= bert ben normalen Buftand ber nichtnervosen Gebilbe, die peripherischen Faserbogen ber Gris (benn auch biefe Merven bilben eine geschloffene Rette) percipiren ben Bustand jener Materie und verlieren die Fahigkeit centripe= taler Stromung, worauf bann nothwendig auch ein Musbleiben ber centrifugalen Stromrichtung und fomit Erschlaffung ber Iris erfolgt. Die Pupille bes andern

Auges muß naturlich babei unverändert bleiben, weil andere Nervenfasern beren Leben vermitteln.

237. Man hat noch von einer Mechanik bes Merven= pringips geredet und unter diesem Rapitel zunachst die Frage aufgestellt, ob ber Innervationsftrom ein in Beit= maßen Stromendes fei, fo wie man ungefahr von ber Geschwindigkeit bes Lichtes, Schalles zc. rebet. Man hat barüber verschiedene Meinungen gehabt und fogar die Ungahl ber Fuglangen bestimmt, die ber Nervenstrom in Minuten und Sekunden zurucklegen folle. - Daß eine Differeng zwischen Ginwirfen bes Dbjektes und bem Momente ber bewußten Perception Statt finbe, hat man namentlich in bem befannten, G. 678 ber 3fis 1830 mitgetheilten Kalle beobachtet, daß die Perception und das Gewahrwerden eines burch das Auge zu erfor= schenden Grades und eines burch bas Dhr mahrgenomme= nen Pendelschlages theils untereinander bifferirte, theils bei verschiedenen Menschen schneller oder langfamer et= folgte. Man war beghalb geneigt, einen Zeitunterschied zwischen Sinneseindruck und Bewußtsein anzunehmen und beutete biefes babin, bag bie Innervationsftromung eine gewiffe Beit gebrauche ober boch ber percipirende Derv eines Sinnes, bei getheilter Aufmerksamkeit auf verschiedene Dbjekte, burch geringere Spannung feiner Energie zu einem langfameren Leiter werbe.

Diese Erklarung bedarf einer strengeren Unterscheis dung der gemeinschaftlich zu einer Perception wirkenden Akte. Daß der Innervationsstrom vom peripherischen bis zum centralen Bogen eine Zeit gebrauche, kann gar nicht gedacht werden, da die beiden Pole einer Nervens faser durchaus ein Ganzes bilden und da sich dieselben ebenso verhalten, wie die langen, meilenweiten Leistungsdrähte eines galvanischen Telegraphen, dessen perispherische Magnetnadel in demselben Momente zuckt, in welchem die Kette an der Batterie geschlossen wird.

Die Differeng zwischen Objefteindruck und Bewußt= fein ift beghalb nicht in ber Mervenfafer zu fuchen, fon= bern allein in ber zwischen peripherischem Nervenbogen und Außenwelt liegenden impressionablen Gubstang. Wir wiffen, daß feine Nervenfaser in bireften Rapport mit einem außenweltlichen Dbjekte treten barf, wenn ihre Empfindung nicht schmerzhaft ober gang betaubt werben foll. Die Nervenfaser percipirt nur ben alterirten Bu= ftand ber nichtnervosen impressionablen Cubstang und in ber Alterirbarkeit berfelben ift es allein zu fuchen, wenn Beitabstande zwischen Sinnesobjett und Bewußtsein Statt haben. Bei einigen Menschen ift die Alteration Diefer nichtnervosen Materie rascher, bei andern langsamer; ift aber einmal die Alteration geschehen und ben periphe= rifchen Mervenbogen mitgetheilt, bann ift auch bie be= wußte Empfindung berfelben momentan, gleichzeitig.

Henn wir unsere Ausmerksamkeit auf eine Sinnesrichs tung wenden, dann ist unsere Wahrnehmung schärfer. Unsere Ausmerksamkeit ist aber nichts anders, als Erres gen eines centrisugalen Innervationsstromes gegen das Sinnesorgan und dadurch erregte Spannung und erhöhte Alterirbarkeit der nichtnervosen Zwischengebilde. Es kann also eine verminderte und vertheilte Ausmerksamkeit eine langsamere Perception bewirken. Ferner mussen wir aber bebenken, daß ein lange währender Eindruck und also eine dauernde, gleiche Alteration der nichtnervosen Substanz vor den peripherischen Faserbögen, allmälig die Alterirbarkeit für die sen Eindruck abstumpst und darin mag auch wol in dem, durch die Isis mitgetheilten Falle beobachtender Astronomen der Grund liegen, daß ihre Perceptionen in der Zeit so auffallend differirten. Wenn das Auge lange einen Stern sieht und ihn beim Durchzgange eines Visierfadens verfolgt; wenn das Ohr die Pendelschläge zählt, so muß nothwendig für diese Reize allmälig die Alterationssähigkeit der impressionablen Zwisschenmasse abgestumpst und die Perception geschwächt und verlangsamt werden.

238. Die fogenannten affociirten ober Mitbewegungen haben erklarende Theorieen hervorgerufen, von benen bie Mullersche am wiffenschaftlichsten zutrifft. Es ift befannt, bag, wenn wir irgend eine Bewegung intenbiren, auch gemiffe andere Musteln gleichzeitig und ohne unfern Willen motorisch erregt werben. Es muffen alfo, wenn wir einen auslaufenden Innervationsftrom burch bie Fafer A. jum Dustel a. veranlaffen, auch andere centrifu= gale Stromungen burch bie Fafern B. C. gu ben Musfeln b. c. zc. erfolgen. Gine langere Uebung bermag biefe Mitbewegungen zu unterdrucken und jede willfürliche Stromung zu ifoliren. Muller fagt: "Da bie Primitiv= fafern aller willfurlichen Nerven fammt und fonders im Behirn erpligirt werben, fo fann man fich bie bier ne= beneinander vorkommenden Unfange aller Mervenfafern als Taften eines Klaviers vorstellen, welche ber Gedanke

Bericheung unter fich und mit Bläschen kommen ober

spielt oder anschlägt, und wobei nahe liegende Fasern mit in Strömung gesetzt werden."

Ich erkenne im Gebirn feine freie Unfange, fonbern nur centrale Umbiegungen ber Fafern an. Ihre Erregung geschieht nicht unmittelbar burch bie bewußte Les bensibee, sondern fann nur vermittelft ber ibiospontanen Blaschen geschehen. Es fann babei nicht ausbleiben, baß eine von ber Ibee ausgehende Alteration biefer Blaschen, ba fie fich an ben gufammengebrangten Rafer= bogen lagern, auch in mehren berfelben reagirende Stromungen verurfachen und Mitbewegungen erzeugen. Diefe Mitbewegungen finden fich fehr haufig in der Periode bes Nervensuftems, in welcher die Fafern noch nicht voll= fommen ifolirte Cylinder find, fondern noch mehr im Typus blaschengefüllter Ranale beharren. Sier fann unmöglich eine isolirte Bewegung erreicht werben, benn bie Blaschenmaffe wirft noch vertheilt auf mehre Fafer: anfange und beghalb beobachten wir an neugeborenen Kindern immer Gruppenbewegung. Je ausgebilbeter ber Gegenfat von Blaschen und Fafer murbe, um fo ifolir= ter erfolgen die Stromungen und die badurch bedingten Bewegungen. I II amatok sid direid nagmunderte slas

Wo aber bennoch solche associirte Bewegungen durch das ganze Leben bleiben, da ist zu schließen, daß die Fasern, welche jene motorischen Miterregungen verursaschen, in ihren centralen Bogen entweder correspondiren oder von einer und derselben Bläschenmasse belegt sind. Vorzüglich scheint dieses der Fall in den Fasern beider Seiten zu sein, die in den Commissuren entweder in Berührung unter sich und mit Bläschen kommen oder

die auf beiben Seiten symmetrisch gebildet auch eine gleiche ideelle Lebensbedeutung haben, wo dann die Wilz lensrichtung auf beide Seiten überfließt, wenn nicht Uebung eine größere Isolation der Erregung möglich machte. Uebung verdichtet die Faser durch die Wirkung der häusig hindurchströmenden Innervation und erhöht die Fähigkeit der Bläschen im kleinsten, räumlichen Verzhältnisse alterirt zu werden.

Die genaue Beobachtung ber Mitbewegungen fann inbeffen gur Erforschung bes raumlichen Berhaltens ber Primitivfafern in ben Sirnregionen fehr viel beitragen. Dft liegen bie Fafern, welche Mitbewegung veranlaffen, evident neben der willfurlich erregten und treffen nicht nur unterwegs Belegungsmaffe an, fondern correspondi= ren auch mahrscheinlich in ihren centralen Bogenlagen. 3. B. bewegt fich ber Musculus oblig. infer. und rectus internus nicht, ohne eine Mitbewegung ber Iris zu veranlaffen, und in bem Nervus oculomotorius lies gen bie Fafern, welche zur Iris geben, neben benen ber Musteln, welche oben genannt wurden. Die Blas: chenmaffe bes Ganglion ciliare hat feinen Ginfluß bar= auf, wol aber bie Belegungsmaffe, welche vielleicht im Sirn bie centralen Bogen mehrer Fafern im Oculomotorius berührt. Die Ciliarganglienblaschen follen nur Perceptionen der Iris empfangen und ohne Buthun bes Sirns auf reaktionelle Kafern gurudwirken, alfo Refler: bewegung berurfachen.

239. Unsere Innervationslehre erklart nun auch alle Resultate, welche J. Müller und Andere durch geniale Experimente erreicht haben, als durchaus nothwendig in

bem Wesen der Nerven begründet. Folgen wir den Lehrsätzen Müllers, die ich wegen ihrer Folgerung aus mannigfaltigen Resultaten, als die schätzbarsten Früchte empirischer Bemühung anerkenne, so wird es sich in unsserem Sinne immer klarer und begründeter herausstellen, daß die Resultate keine andere sein konnten.

"Wenn ein Nervenstamm gereigt ift, fagt Muller von der Mechanik der fensibeln Nerven, bann haben alle Theile, welche Zweige von bem Stamme erhalten, Em= pfindung ber Reizung und es ift ebenso gut, als wenn alle letten Hefte beffelben gereigt werben." Diefer Gat beißt in unserem Ginne: Da in allen Primitivfafern ber percipirende Strom von bem peripherischen Bogen jum centralen gerichtet ift, fo muß ein Reig, welcher eine Sammlung von rudlaufenben Fafern trifft, auch in allen biefen eine Perception burch ben centripetalen Strom erregen, die in allen centralen Bogen biefer Fa= fern die Belegungsmaffe alteriren und hier Empfindung fein wird, die aber, weil der centripetale Innervations= firom in bem peripherischen Bogen begann, auch bie Empfindung diefer Peripherie vorstellen muß, indem die Geele nur peripherische Perceptionen der Kafer organisch jum Bewußtsein bringen fann.

Aus diesem folgt nun der zweite Lehrsat, daß alle diesenigen sensibeln Fasern, welche über der gereizten Stelle des Stammes in letteren hineintreten, nicht mit zur Perception des Reizes gelangen konnen und daß überhaupt nur, da alle Fasern isolirt laufen und isolirt leiten, diesenigen Fasern percipiren konnen, welche gez rade im Stamme gereizt sind. Interessante Versuche

machten Müller, Prevost, Ehrenberg, Wußer ic. Wenn Müller aber sagt: die Empfindung ist gleich, ob diesels ben Primitivsasern im Stamme, in den Aesten oder in der Haut gereizt werden, so darf man unter Empfinstung hier nur verstehen: die abnorme Erregung eines centripetalen Stroms, welcher im Hirn als Schmerz empfunden wird und zwar als Schmerz in der, dem pezripherischen Endbogen entsprechenden Region, da Emspsindung nichts anders, als Erregung einer Innervation an der Peripherie ist und jede andere Erregung in der Mitte nur diese peripherisch ausgegangene Innervation modisizirt und das peripherisch Erzeugte nur umgestimmt zum Hirn leitet.

240. Der empfundene Druck eines in feinem Laufe gepreßten Rerven ift feine, wie man zu glauben geneigt war, ber Lehre von ben Innervationserregungen wiber= sprechende Thatsache. (Bergl. Muller's Physiologie S. 670.) Die Erscheinung ift aber gang nothwendig in bem Befen ber Merven begrunbet. Benn man g. B. ben Nervus ulnaris über bem Condylus internus humeri mit gesteigerter Beftigfeit an ben Anochen brudt, fo fchmerzen alle Theile, zu benen Fafern des Ulnarner= ven geben, aber auch empfindet man die Dertlichkeit bes Druckes und zwar als Schmerz ber gebruckten Merven= ftelle und zugleich als Wahrnehmung bes speziellen Dr= tes. Der Schmerz ber vom Nerven peripherisch abhan= gigen Theile erklart fich aus bem vorigen Paragraphen, bagegen bas bumpfe Gefühl bes Merven in feiner Mitte hangt von ber abnormen Reizung feiner rudlaufenben Fafern ab und bie Unterscheibung bes ortlichen Schmer=

ges burch ben Druck ift Folge ber percipirenden Nervi nervorum, welche jeben Stamm umfpinnen und gerabe unter ber Drudftelle ihre peripherische Bernetung haben. Diefelben Nervi nervorum finden fich auch am Ruden= marte und erklaren bei beffen Krankheiten die ortliche Empfindung neben ben barunter liegenden ichmerzhaften, peripherischen Theilen. Diese Nervi nervorum und Kapillarnervennete, bie ich febr oft und an gang verschies benen Gegenden gesehen und bie Purfinje in ber pia mater bes Ruckenmarks entbeckte, erflaren auch manche pathologische Erscheinungen. Gie find es, welche ben ortlichen Schmerz an ber Stelle bes Neuromen veran= laffen und namentlich find fie, die so analog ben vasis vasorum gebildet find, die Urfache ber Schmerzverbrei= tung in ben Neuralgieen, wo ber Schmerz nicht nur als peripherische Erregung, fondern im gangen Laufe ber Merven empfunden wird.

241. Aus der Wahrnehmung, daß an ihrem periphestischen Theile ganz empfindungsloß gewordene Fasern, welche keine Perception mehr für äußere Reize zeigen, dennoch aus inneren Ursachen schmerzen oder doch Emspsindungszustände veranlassen können, glaubte man schliessen zu dürsen, daß, da die Leitung einer sensibeln Faser einmal nur in centraler Richtung möglich sei, es nun auch geschehen müsse, daß die Empfindung scheinbar in der Peripherie sei, während doch der Reiz dazu in dem tentralen Theile der Faser eristire. Un Experimenten sehlt es hierbei nicht, aber sie sind nur in pathologischen Zuständen möglich gewesen. — Daß in einer rücklausens den Faser durch innere Reize Perceptionszuleitung ges

schehe, wenn biefer Reiz außerhalb bes Gehirns Statt findet, glaube ich schließen zu konnen, ba jede Reizung ber ertenbirten Salfte einer Fafer immer eine Stromung gegen bas Sirn veranlaffen wird, felbst wenn die peri= pherifche Faserregion abgeschnitten ober unfabig fur Ulte= ration wurde. Innerhalb bes Gehirns aber, wo bie centrale Umbiegung ber Faser liegt, fann ber innere Reiz nur Reaftion hervorbringen, ba bier feine periphe= rische Alteration, b. i. Empfindung möglich ift. Trifft aber ein Reig ben Stumpf eines abgeschnittenen, rud= laufenben Merven, bann wird bie hier erregte Stromung (Kreisströmung ber Innervation ift hier nicht mehr mog= lich, beghalb feine Empfindung von geschehenen Reaftio= nen ber auslaufenden Kafer berfelben Rette) gegen bas Sirn andrangen und bie Blaschenmaffe alteriren, Die aber, weil die Lebensidee nur peripherische Punkte im Gehirn reprasentirt, auch ben verlorenen, aber central noch vorhandenen Peripheriepunft der Fafer im Bewußtsein gur Empfindung brin= gen muß. - It seitigt schillenlichte eine einen beitige muß.

242. Die Erscheinung, daß peripherisch reizunfähige Nerven auf Klopsen oder heftigere Eingriffe Empsindung geben, wie z. B. an Gruithuisens Daume (Beisträge zur Physiognosie), hat auch nichts Wunderbares. Tener Nerv kann nur durch die nichtnervose Zwischenssubstanz alterirt werden; geseht nun, diese ist zerstärt oder doch ohne Impressibilität, dann kann der Nerv doch nur durch Reize erregt werden, die ihn direkt tressen, z. B. Erschütterung durch Klopsen. Der Nerv mag aber auch seine Fähigkeit verloren haben, auf gewisse feinere

Erregungen zu percipiren, dann wird eine Erschütterung, ein Stich zc. doch noch die Faser schmerzhaft oder doch ungewöhnlich alteriren, worauf dann auch nur ungeswöhnliche Empfindungen im Hirn bewußt werden könznen, wie Prickeln, Jucken zc. Formicatio ist gleichfalls eine abnorme Innervationserregung in den rücklaufenden Nerven, die dann, da jede nicht peripherische Reizung doch als peripherische empfunden wird, auch ihren Sitz im Rückenmarke haben kann *).

Die Aura epileptica aber kann schon aus dem Grunde ihren Sitz nicht im Gehirn haben, weil sie als Empfindung auftritt und diese nur durch peripherische Erregung rücklaufender Nervenfasern möglich wird. Auch würde der heftige Eindruck auf das Sensorium keine Erklärung sein, warum Ligaturdruck auf Nerven, in dez nen die Aura herausströmt, den Fortgang derselben hemmt und den epileptischen Anfall verhindert.

In der Aura epileptica ist eine peripherische Umsstimmung der rucklaufenden Nerven nothig. Diese Altes ration erweckt eigenthumliche heftige Innervationsstrosmung, die den Nervenstamm so aufregen muß, daß selbst die Nervi nervorum Perceptionen davon erhalten und nunmehr das den Fasern entlang laufende Gefühl des Stroms vermitteln. Diese heftige, ungewöhnliche Ansstromung zum Gehirn kann aber nicht ohne heftigste Alsteration der Bläschen daselbst bleiben und muß nun die

ober boch some Impressibilität, baun fann ber Mere boch

^{*)} Formicatio in ben Nerven bes bilbenben Lebens, namentlich ben Schleimhauten, ift schon beghalb fein bewußtes Phanomen, weil die Ganglien berartige Perceptionen bampfen.

starken, reaktionellen Strömungen erregen, welche den epileptischen Unfall charakterisiren. Der Tourniquetdruck auf den Hauptnerven eines Gliedes, in welchem die Aura beginnt, schwächt die Leitungsfähigkeit der Fasern und macht die Unströmung gegen das Hirn geringer, weßhalb jene epileptischen Reaktionen nicht zu erfolgen brauchen und der Paroxysmus ausbleibt.

243. Die fogenannten Reflerbewegungen, wie fie ge= gen bie Theorie bes Marshall Sall schon in fruberen Paragraphen richtiger aufgefaßt und als Folge von bem Borhandensein ibiospontaner Blaschenmasse erflart wur= ben, find auch in ben Experimenten, welche vielfach zu widersprechenden Unfichten leiteten, nach unserer Ueber= zeugung fehr leicht in bas gehörige Licht zu ftellen. Muller hatte fich balb empirisch überzeugt, daß Empfin= bungs = und Bewegungenerven burchaus nicht mit einan= der anastomosiren und er schloß, daß bas Ruckenmark allein bie Kommunifation zwischen beiben Nervenleitern bedinge. Dieses ift auch vollkommen mahr; boch feben wir hingu, bag bie Blaschen bes Rudenmarkes jene Reflektoren find, indem fie eigene Innervation erzeugen und von rudlaufenden Fafern ebenfo alterirt werden, wie fie auslaufende Kafern erregen tonnen. Deghalb fonnte auch ber Berfuch mit bem Erbfalamander (Muller's Phof. S. 691) fein anberes Resultat, als bas von Muller be= obachtete haben. Der Galamander behielt eine Beit lang nach Durchschneidung bes Ruckenmartes in ben Theilen unterhalb bes Schnittes bie Fahigkeit auf Reize gu juden, mas gang naturlich ift, ba in bem bom Gehirn getrennten Rudenmartsfruche fich idiofpontane Blaschenmassen besinden, welche die Perception der rücklausenben Nerven ersühlen und darauf durch Alteration auslausens der Fasern reagiren. Abgeschnittene ganze Glieder zucksten nicht, aber reagirten immer, wenn noch Rückenmark damit in Verbindung blieb. Auch dieses Phanomen ist nothwendig; denn wie kann ein Gliedernerv zucken, wenn seine centripetalen Fasern nicht auf Belegungsmasse stoßen und motorische Fasern in Rapport setzen können? Ein Erdsalamander ist ein zu hochgebildetes Thier mit zu entschiedener Centralität des Nervensustens, als daß es noch centrale Bläschenmasse in seinen peripherisch erstendirten Nervensasern haben könnte. Wol aber zuckt der Fuß eines Phalangium, weil hier eine geringere Cenztralität des Systems herrscht und die Nervensasern des Beins ganz evident Bläschenmasse enthalten.

Diese Erklärung beleuchtet benn auch alle aufges führten Resultate, welche Müller in seiner Physiologie S. 691 und folgd. aufstellt, und die hier jetzt keiner näsheren Erörterung bedürfen, da sie sich nach unserer Unssicht von selbst erklären, wenn man den Angaben dieses Buches denkend nachgefolgt ist.

244. Alle Physiologen, welche in der Reaktion nur immer motorische Phanomene erblicken, sind dadurch in die größte Verlegenheit gerathen, indem sie nicht erkläzren konnten, wie doch in gewissen Organen eine centrale Einwirkung nachzuweisen, aber kein Bewegungsnerv aufzausinden sei. Man fragte sich, ob denn Empfindungsznerven auch centrisugale Innervationsströme haben könnzten, an eine motorische Faser sei hier nicht zu denken aber doch reagire das Organ, zu dem nur Empfindungsz

fasern träten. So unter Andern sagt I. Müller: "Eine vom Gehirn aus centrifugal in einem entschiedenen Emspfindungsnerven erfolgende Erregung ist die des Nervus lacrymalis in gewissen Leidenschaften und Vorstelluns gen." — Er vermuthet deßhalb, daß seine Zweige des Sympathicus zum Nervus lacrymalis vom Ganglion hinzuträten. Nicht minder auffallend ist es ihm, daß Empfindungsnerven, z. B. der Vagus, einen offenbaren, organischen Einfluß auf Ernährung und Absondrung haben. Er nimmt auch hier seine Zuslucht zu sympathis schen Fasern und deren grauen Elementen.

Wir fonnen uns aber feine Nervenfaser im Drga: nismus benfen, welche nicht an ihrem peripherischen Bos gen umkehre und badurch zugleich centrifugale und cens tripetale Stromung bedinge. Die peripherischen Umfeh= rungen find an ungabligen Stellen mit bem Muge auf: gefunden und fie muffen baber allgemeiner Typus fein. Kerner tonnen wir die Unficht nicht gelten laffen, bag bie centrifugale Stromung nur bas Phanomen ber Mus: felbewegung fei; es ftogen viele auslaufende Fafern auf Gebilbe, wo nichts mechanisch zu bewegen ift, wo also bie Reaktion eine andere, als motorische sein muß; es fommen ferner ungablige Fafern, als percipirende, aus Gebilden hervor, wo ebenfalls feine Bewegung Statt findet, es konnten biefe Empfindungsfafern aber nicht rudlaufen, wenn nicht zuvor biefelbe Fafer bom Sirn aus zu bem Gebilde hingelaufen mare, folglich muß auch ein centrifugaler Strom immer ba feine Leitung gefunben haben, wo ein centripetaler eriffirt, weil beide Fa= fern Gins find.

Diefes erklart Mues. - Durfte man 3. B. glau= ben, bag im Gebnerven nur Empfindungsfafern lagen? Wie konnten biefe bie rudlaufige Richtung einschlagen, wenn fie nicht vorher centrifugal in die Retina getreten waren? Und ift bas Phanomen bes Blides, bes Un= strengens ber Ginne, bas Aufhorchen zc. etwas anders, als centrifugale Stromung, als Reaktionsstrom? Diefes ift aber von ber verschiedensten Wirkung und erregt in einem Sinnesorgane, in einem Secretionsorgane zc. ebenso bestimmte, vom Sirn ausgehende ober auch burch Ganglien vermittelte reaktionelle Buftanbe, wie er, ben Muskel treffend, Bewegung bedingt. Und bamit ich es (vergl. §. 17.) nochmals in Erinnerung bringe, wieber= hole ich, daß der centrifugale Innervationsftrom die ver-Schiedenartigsten Phanomene in ben peripherischen Gebil= ben hervorruft und diese laffen sich am Uebersichtlichsten in folgende 4 Momente flaffifigiren:

- a. Dynamische Reaktion; erscheint als elektromagnetisches Phanomen (z. B. im elektrischen Fisch recht beutlich), als Warme, hohere Lebensspannung.
- b. Chemische Reaktion; erscheint als Bewesgung in den Elementarstoffen der Materie, als orgasnischer Chemismus. —
- c. Organisch = ideelle Reaktion; erscheint als bestimmender Aussluß des Lebensurvildes, als Ueberslies sen der Idee des Organismus in die sie verkörpernde Materie. (Auch allgemeiner Nisus formativus genannt.)
- d. Mechanische Reaktion; erscheint als Bewegung ber Muskelfaser, also raumliche Beranderung.

(Bergleiche bie Motizen barüber am Ende bes §. 17. und im §. 219.)

Die unterste Stufe der Empfindung und Reaktion geschieht auch ohne Nervenentwicklung, weil ja schon die thierische Urmasse nichts als Nervensubstanz ist. Die Reaktion ist hier eigene Fortbildung.

245. Die Fortbauer unwillfurlicher Bewegungen in ausgeschnittenen Organen, namentlich bes Bergens und Darms hat noch manche Lehren hervorgerufen, benen ich nicht gang beiftimmen fann. Sieruber mochte benn fcbließlich folgende, erlauternde Notiz Plat finden. Befanntlich pulfirt bas Froschherz, obgleich herausgeschnit= ten und blutleer, noch einige Stunden und man wollte baraus fchließen, bag einmal bas burchftromenbe Blut nicht urfachlicher Reiz ber Mustelcontraktion fei und zweitens ber Bergrhythmus von ben Centraltheilen un= abhangig fei. Bas es mit biefer Unabhangigkeit zu be= beuten habe, geht aus ber ganzen Darftellung biefes Buches bervor. Einmal muß babei erinnert werden, baß, je niedriger bas Thier fieht, auch feine gange Maffe ber Nervensubstang immer homogener ift, ba alle urthie= rische Materie an fich Nerven = b. i. Empfindungs = und Bewegungemaffe ift. Diefes ift ein Uriom. In glei= chem Grabe, worin biefe Urmaffe ein Nervenfuftem aus: bilbet, muffen auch bie anderen Gebilbe fich von ber Mervenmaffe entfernen und je entwickelter bas Mervenin= ftem wird, um fo entschiedener bezieht fich feine Gliede= rung auf ein centrales Drgan. Dun ift es aber auch erwiesen: 1) bag bei unteren Geschopfen ohne gesonder= tes Nervensuftem bie gange Leibmaffe bie Stelle bes Mer=

Thier Nerv ist, b. h. durch die ganze Masse Empsins dung und Bewegung außert; 2) daß bei einem niedrig ausgebildeten Nervensysteme der Gegensatz von Bläschen und Faser noch nicht entwickelt ist, die Bläschen nicht auf gewisse centrale Stellen zurückgedrängt und vielmehr noch in den peripherischen Nervenausbreitungen zerstreut sind; 3) daß in höheren Thieren, wo sich ein isolirtes Nervensystem entwickelt und sich gewissen Centralpunkten untergeordnet hat, auch von letzteren aus die Perceptioznen und Reaktionen beherrscht werden, daß aber allentzhalben, wo Bläschen sind, auch eine Reaktion erregt werden kann.

246. Nehmen wir nun bas Beispiel von bem Berg= fchlage, fo folgt aus eben gegebenen Gaben, bag a) in unteren Geschöpfen, wo irgend eine rhythmische Aluktuation vorkommt, biefe ohne allen birekten Merveneinfluß geschieht, indem die Thiersubstang auf ben Reig (mag es Gafteanbrang fein) reagirt; b) bag in Gefchopfen mit bem unvollendeten Typus bes Mervenspftems (alfo auch in jungen, boberen Gattungen) ber Bergmustel schon zur Reaktion burch bie zunachst liegende Blas= chensubstanz gebracht wird, indem bas einstromende Blut in feinen beiden polar fich verhaltenben Stromen im Bergen coincidirt und einen motorischen Schlag bervor= ruft, bedingt burch bie Erfuhlung bes Reiges in ben von Nervenblaschen berührten Mustelfafern; c) bag bei bo= beren Thieren mit entschiedenem Gegensage von Central= blaschen und peripherischer Fafer bie Reaftion immer

von der nachsten Centralmasse, namentlich vom Rucken= marke ausgeht.

247. Schreiten wir nun gu ber Erklarung, warum ein ausgeschnittenes, blutleeres Froschberg noch pulfirt, fo haben wir babei gu fagen, bag bie Froschnerven gahl= reiche Blaschen enthalten und beghalb gang in ber Nahe ber Muskeln fabig find zu reagiren. Der Reiz ber Blutleere und Ginwirfung der Außenwelt irritirt die garten Bogen ber Mervenperipherie und auf die Erfuh: lung erfolgt fogleich Gegenwirkung. Es herrscht aber ein Gefet ber Gewohnung im Organismus; eine Musfelfaser, welche lange rhythmisch reagirte, wird auch so lange rhythmisch zuden, als irgend Lebensspannung in ihren nachsten ibiospontanen Nervenblaschen vorhanden ift. Wir feben es ja in ben fogenannten angewohnten Bewegungen, wo auf erfolgten und dauernden Reiz bie Reaktion immer in ber Form ber Gewöhnung gefchieht. Die gegebene Erklarung fagt aber auch gleichzeitig, baß nur bas Berg eines Thieres bei ber angegebenen Musschneibung noch zuden fann, wo bas Mervensustem noch nicht gang auf Centralitat begrundet, sondern wo fich noch Blaschenbelege an ben peripherischen Mervenbogen finden. Defhalb gelingt biefes Experiment auch am Beften bei jungen, noch unausgebildeten Thieren. Berfuden wir es aber einmal bei einem boberen Geschopfe mit centraler Bebeutung bes Rudenmarkes und bas Berg wird feine Reaktionsfähigkeit mit ber Trennung feiner Berbindung bom Rudenmarke verlieren. Gleiche Bewandtniß hat es mit bem Motus peristaltieus eines ausgeschnittenen Darms, wo ich gerade recht evident bas

Vorhandensein peripherischer Belegungsblaschen (und in hoheren Organismen Kapillarnervennete) gesehen habe.

VII. Von dem peripherischen Verhalten der Primitivfasern in den Sinnesorganen.

- 248. Das peripherische Verhalten ber Nervenfasern in ben, wegen ihrer hohen Perceptionsfähigkeit, besonders sogenannten Sinnesorganen ist noch in neuester Zeit eine Streitfrage und Aufgabe ber genauesten Forschung ge- worden, da die Beobachter sich vielsach widersprachen.
- 249. Wenn es je eine Untersuchung giebt, welche uns recht deutlich die peripherische Umbiegung der Fasern zur sinnlichen Ueberzeugung bringen muß, so ist es die der Sinnesnerven und dadurch wäre es auch in den, gezwöhnlich nur für Empfindungsgebilde gehaltenen Orgaznen bewiesen, daß in ihnen auch Reaktionsleiter, also centrisugale Fasern vorhanden sind; denn Empfindungszfasern können nur centripetal betrachtet werden und es war von jeher immer ein unglücklicher Mißgriff, die empfindenden Fasern von den Centraltheilen aus zu verzfolgen, während doch ihr wahrer Unfang nur in den pezripherischen Gebilden liegen kann.
- 250. Bei den Sinnesorganen haben wir, wie es aus dem Nachfolgenden noch bewiesen wird, zwei Substanzen zu unterscheiden, die wieder nothwendig in dem Wesen des Nervenlebens begründet liegen. Der Nerv, als das hochste Individuelle, kann nicht unmittelbar mit der Außenwelt in Berührung treten, wenn er nicht abnorme

Empfindung (Schmerz) erzeugen ober ganglich zerftort werben foll. Ueberall (und fo recht fart entwickelt in ben Sinneswertzeugen) wo Merven fich ben Potenzen ber Mugenwelt gutebren, ba finden wir bochft garte, halb= fluffige und alterirbare Zwischengebilde, welche zunächst die Potenzen von Außen aufnehmen, b. h. welche von ihnen in ihrem Buffanbe umgestimmt werben; biefe Um= ffimmung erft erfuhlen bie dahinter liegenden Nervenfa= fern und indem ihre Perception ber Birnblaschenmaffe mitgetheilt und biefe in einen entsprechenden Buftand um= gestimmt wird, nimmt die Ibee bes Dafeins jenen als Empfindung mahr. Jede Reaktion, b. h. jene Inner= vationsftromung, welche in bem auslaufenden Theile ber geschloffenen Mervenfaser fortgeht, vermag auch nur die impressionable Zwischenmaterie umzustimmen und biefe fann baber auch reagiren. In ben Ginnesorganen er= scheint biefe Reaktion als elektrisches Phanomen, als Licht im Blide, überhaupt als Scharfung, Aufhorchen, Mufmerksamkeit zc. Die bifferentefte Form, in welcher jene impressionable Zwischenmaterie im Drganismus er= scheint, ift bie ber fibrofen Fafer im Dustel.

251. Wenden wir den gultigen Grundsatz nun speziell auf die Sinnesorgane an, dann haben wir zu unserer Untersuchung peripherischer Nervenverhältnisse und zum Verständniß der percipirenden und reagirenden Momente, zwei Bildungen sorgfältig zu unterscheiden und diese sind:

a. der peripherische Rervenfaserbogen und

b. die impressionable 3wischenmaterie.

te der Reting, melche von den meisten Beebr

Untersuchung der Metina.

251 *. Ich habe, nachbem Bibber's Untersuchungen im Jahre 1839 ju meiner naberen Kenntnig famen, vor= jugsweise die Retina einer haufigen, mitroftopischen Betrachtung unterzogen und ba es mir babei wichtig schien, recht viele Geschopfe zu prufen und namentlich auch ben Buftand ber Nethaut in verschiedenen Entwicklungsperio= ben zu erkennen, fo habe ich jebe Belegenheit benutt, um über bie garten und weichen Formen gu einer be= stimmten Unficht zu gelangen. Die Abbilbungen, welche ich biefem Buche in Bezug auf die Retina beigegeben habe, fonnten nun freilich nur approximativ gelingen, ba ich bas Gefehene noch um ein Bedeutenbes größer zeichnen mußte, als bas scharffte Difroftop barftellte. Die Theile find fo zerfliegbar und ftoren auch fo leicht bei bedeutender Bergroßerung durch ihre Durchsichtigkeit, bag man nur aus Bergleichung außerft vieler Anschaus ungen verschiedener Debhaute zu einem genaueren Reful= tate gelangen fann.

252. Die älteren Ansichten Fontana's, Ehrenberg's, Krause's und anderer Forscher sollen mich nicht länger aushalten und ich ziehe es vor, meine Autopsie hier mitz zutheilen. Um zunächst einige Klarheit in die widerspreschenden Angaben der Beobachter zu bringen und Mißzverständnissen bei der Angabe der Strukturen vorzubeuzgen, will ich im Voraus erklären, daß sämmtliche Unztersuchungen, die ich an zahlreichen Augen unternommen habe, die gewisseste Ueberzeugung in mir besestigten, daß die Schichte der Retina, welche von den meisten Beobz

achtern burch einander geworfen und in gang unrichtiger Reihefolge gebacht murben, bergeftalt fich zueinander verhalten, bag zunachst nach Innen, unmittelbar hinter ber Membrana byaloidea eine febr garte, eiftoffige Salbfluffigfeit liegt, welche bie bem Gehnerven am Rach= ften liegende impressionable Zwischenmaterie ift. (Auch bie anderen Fluffigkeiten bes Auges, namentlich ber f. g. Glasforper gehoren zu ben erfuhlenden 3mifchenglie= bern.) Unmittelbar unter biefer "Giftoffichicht" und in fie von unten eingebettet liegen bie peripherischen Mus= breitungen bes Gehnerven und bilden bas "Stratum nerveum. " Sinter Diefem folgt bie bicffte Schicht, bie f. g. Stabforperschicht, analog ben ifolirten Glas: forperchen bes Insettenauges und ich nenne fie bie "Bellenschicht", weil biefer Musbruck am Beften ihre Strut: tur bezeichnet. Darauf folgt bann Pigment und Choroidea.

Wenn Beobachter, wie Nemak, Treviranus, Gotts sche zc., die Zellenschicht gerade umgekehrt an der inneren Seite an der Stelle der Eistoffschicht sahen, so ist dieser Irrthum sehr leicht durch die Durchsichtigkeit der mittlez ren Schicht und ihr baldiges Zersließen begünstigt und ich habe erst gleichen Irrthum theilen mussen, ehe es mir gelang nach vielfachen Forschungen zur vollkommenssten Gewißheit darüber zu kommen.

253. Wenn man mit großer Vorsicht ein Stuckhen Retina auf den Schieber des Mikroskops bringt, wobei man sorgfältig jede Berührung mit Wasser und eine zu lange Einwirkung der Luft verhüten muß, weil dadurch die innere Eistoffschicht weggespult, die Faserschicht ers

weicht und die Zellenschicht abgestoßen wird, dann ist es zuerst von der größten Wichtigkeit zu wissen, welche Seite des Retinastückchens oben liegt. Man täuscht sich hierbei sehr leicht, weil man oft die Zellenschicht durchscheinen sieht und es ist am Zweckmäßigsten Hühzneraugen zu wählen, da deren Zellenschicht wegen der darin herrschenden grünlichgelben oder röthlichen Flüssigsteit leichter erkennbar ist.

254. Die innerfte Giftoffschicht überzieht bas Stratum nerveum als eine garte Lage fluffiger Materie, welche mit bem Tropfchen Giftoff im Reime bie vollkommenfte Aehnlichkeit hat. Sie ift gang homogen; in ihr find wes ber Fafern noch wirbelahnliche Buge; fie ift Punktfub= ftang und trennt bas Stratum nerveum von ber Membrana hyaloidea. Nachbem lich eine gewiffe Routine darin erlangt hatte, rasch und ohne Berwechselung ber Seiten die Retina unter bie Linfe zu bringen, nahm ich größere Augen, beren Bellenschicht nicht gefarbt ift und konnte namentlich am Auge junger Pferde jene Giftoff= fchicht recht beutlich barftellen. Niemals habe ich bier Barzchenreihen gesehen, wie fie Treviranus beschreibt; ich habe feinem Beispiele gemäß Froschaugen ungahlige Male betrachtet, aber erfannte nur zu bald, daß ber Brrthum burch falfche und genaue Behandlung bes Re= tinastuckhens bervorgebracht war; benn nur zu leicht fieht man die Kaserschicht erweichen und die Bellenschicht burchschimmern. Deghalb fah auch Balentin bier Belegungsblaschen, nachdem er bas Retinaftud mit Baffer befeuchtet hatte und er boch nichts anders, als Bellen= schicht feben fonnte.

- 255. Das Stratum nerveum wird burch bie peris pherische Musbreitung ber Gehnervenfasern gebilbet. Diefe Kafern find die garteffen im gangen Nervensuftem und ihre Starte ift mit 1/2000 Linie nicht zu flein angegeben. Bon ber Gintrittsftelle aus laufen fie ftralenformig fort, eingesenkt in die fie bedenbe Giftoffichicht. Remat beschreibt sie plattgedruckt, was ich bahin berichtigen muß, daß fie, wenn man bas Dbjeft zu lange betrach= tet, ben Uebergang ihres Berfliegens burch eine plattere Form andeuten. Gottsche findet ihren Berlauf nicht regelmäßig rabial, eine Beobachtung, ber ich beiftimmen muß; die fogenannten Wirbelrichtungen find aber nicht ben Primitivfafern allein beigumeffen, fondern gerabe bie Bellenschicht bildet folche Wirbelpunkte und diese scheinen leicht burch und verwirren bie reine Unschauung bes Stratum nerveum. stiplied sperorded and
- 256. Von der größten Wistigkeit war mir die Forsschung, wie sich die einzelnen Fasern peripherisch verhalzten und die Resultate, die ich aus allen Untersuchungen erhielt, sind folgende:
- a. Die Primitivfasern sind in ihrem Durchmesser nicht gleich, einige sind stärker, selbst bis zur Dicke von 1/700" und mehr. Sie variiren bei verschiedenen Thieren bedeutend; bei Pferden, Putern, Papageien fand ich sie äußerst beutlich.
- b. Im Verlaufe ihres zweiten Drittels erkennt man schon die einzelnen Fasern, welche sich vom weitern Laufe los machen und scheinbar Geslechte oder Nehe bilben. Alle Fasern sind aber isolirt und neigen sich in der Nichtung der Augenachse etwas vor, wodurch sie sich tie-

fer in die Eistoffschicht einsenken und hier schlagen sie sich peripherisch um, indem sie peripherische Bogen bilden, welche wieder in den Nervenstamm zu= rudführen.

c. Die Kafern verhalten fich baber ebenfo, wie alle andern Fafern bes peripherischen Nervensuftems. Gie biegen fich um. Senle's Unficht, bag fie fich rud: warts schlugen und die Stabkorper bilbeten, hat theils gar feine Unalogie für fich, theils habe ich bergleichen niemals erblicken konnen. Ich ftellte eigens zu biefem Zwede Untersuchungen an, weil ich Benle's Beobach= tungsmethobe schake; aber ich murbe nur baburch in ber Ueberzeugung bestärkt, daß die Fasern ber Retina sich wirklich einfach gegen bie Giftoffichicht richten und hier umkehren. Man konnte bagegen einwenden, bag bie Birnblafe bes Gehnerven behifcire, daß hier ber Fall eintrete, wo die Fasern an der Dehiscenz Theil nahmen und zwei, ber Deffnung entsprechende freie Enben bilbeten. Sch unterzog mehremale die Augengebilbe unge= borener Pferde und Ralber in der 4. und 7. Woche der Kotalentwicklung einer Untersuchung und fand bier bie Retina nach vorn offen und nur die Linfe mehr als im entwickelten Muge von ber Retina nach innen gezogen; bagegen waren die Fafern faum beutlich zu erkennen, fie glichen mehr Blaschenreihen, welche an ber Peripherie eine Blaschenanhaufung bilbeten, aus der mahrscheinlich ber fpatere Bogen hervorging und biefen vermochte ich auch in einem ungeborenen Pferbe zu erkennen und noch Blaschenfubstang baran zu unterscheiben. Ich bin baber gang ohne Zweifel über Balentin's richtige Behauptung.

baß bie Fasern der Retina sich wie alle andern Fasern peripherischer Nerven umbiegen und zurücklaufen. —

257. Hinter dem Stratum nerveum folgt nun die Zellenschicht, die s. g. Stabkörperlage. — Sie nimmt fast zwei Drittel der ganzen Retinadicke ein und ist bei Bögeln und Fischen noch dicker. Im ausgebilz deten Auge sieht man hier kleine, senkrecht nebeneinander gelagerte Säulen, cylinderförmige Papillen, welche die Dicke der Primitivsasern oft um das Zwölfsache übertrefz sen und weiter nichts als gefüllte Zellen sind. Sie stehen so geordnet, daß sie scheitelsörmig von einander in Wirbellinien auslausen. Doch läßt sich kein bestimmzter Mittelpunkt erkennen, da sich dieser immer ändert, wenn man die Sehlinie verändert. Diese Zellen sind äußerst lose an das Stratum nerveum angeheftet und sallen leicht ab.

258. Man muß sie an Fischen ober noch besser an Bögeln, namentlich am Huhne gesehen haben, um versstehen zu lernen, was sie sind und bedeuten. Sie sind Zellen, in benen ein Kern und eine Flüssigkeit eingesschlossen ist, welche, da diese doch nur Eistoss sein kann und dieser im eingeschlossenen Zustande leicht zu einem Deltröpschen sich metamorphosirt, auch wahrscheinlich hier dliger Natur ist. Ich wurde bei der Betrachtung immer an die von Henle dargestellten Bläschen des Epithelium erinnert, mit denen sie nächste Aehnlichkeit haben. Bei Bögeln ist ihr Inhalt mit lebhaften Farben versezhen, die wahrscheinlich durch Einwirkung des Lichtes entstehen, weil ich sie in ganz jungen Hühnern, welche 8 Tage alt waren, durchaus farblos fand. Uebrigens

traf ich auch einmal bei einem Igel gefärbte Zellchen und ganz kurzlich ein gleiches bei einem Eichhörnchen, welches zwei Jahre lang auf einem Brette an einer wei= ßen, blendenden Wand gelebt hatte.

259. Ueber die Entstehung ber Zellenschicht kann man fich eine richtige Borftellung machen, wenn man bas Muge im frubern Buftande ber Entwicklung und bei neu= geborenen Geschöpfen einer haufigen Beobachtung unter= gieht. Im fruhen Buffande bes Fotallebens ift bie Retina nur eine halbfluffige, thierische Ursubstanzlage, bie gang ber spateren Giftoffichicht gleich fommt. (Es ift bekannt, bag biefes Ginnesorgan aus einer fich ausfa= denden Sirnblase hervorgeht und felbst ber Glastorper eine Fortbilbung bes in jener Blafe eingeschloffenen, fluf= figen Markes ift.) In der Periode, wo aber biefe Blafe behiscirt und Glaskorper sowol wie die Grundlage ber benfelben umgebenden Retina von einander unterschieben werden fonnen, ftellt fich lettere nur bar als eine Gi= stoffschicht, in welcher allmälig Blaschen gerinnen. Die homogene Ursubstang bifferengirt sich breifach. Bunachst nach Innen beharrt die Urfluffigkeit in ihrer Indiffereng, in der Mitte geht die Faserung bes Cehnerven aus ben porbereitenden Blaschenreihen hervor und endlich nach Mußen gerinnen fleine rundliche ober langliche Bellen, an= fangs gang abnlich ben Blaschen ber mittleren Portion; biefe ben Epitheliumzellchen fo analoge Bildung geht einen, von ber Fortbildung bes Stratum nerveum ab= weichenden Metamorphosengang und entfernt fich babei von ber Bebeutung ber Mervenmaffe, ohne aber ihren

Lage all moren burchaus farbles fanb. Mebrigons

Ursprung aus hirnmark auch in der Funktion einzus buffen.

In neugeborenen Geschöpfen sinden diese Zellen sich noch nicht vollkommen entwickelt und von ihrer Vollen= dung hangt auch das wirkliche Sehen ab. Wo sie seh= len, da wird kein Lichtstrahl so erfühlt, daß er als iso= lirter Punkt eines reslektirenden Objektes zum Bewußt= sein kommt und deßhalb sieht man auch an der Eintritts= stelle des Sehnerven nicht, da hier die Zellenschicht sehlt.

260. Die Zellenschicht dient daher ohne Zweifel zu bemfelben 3mede, zu welchem die einzelnen Glasforper bes Insektenauges nuten. Die Bellenschicht ift eine bo= here, organische Wiederholung der ungahligen Glasforper und es ift babei von gar feiner Wichtigfeit, baß fie nicht vor, fondern hinter bem Stratum nerveum liegen. Es stellt fich namlich beim Afte bes Sebens beraus, baß die vom Licht affizirte Giftoff = und Faferschicht nur bann zu ber genauen Bartheit und Scharfe in ber Perception bes leuchtenden Dbjektes gelangen kann, wenn jeder Punkt bes Sehfelbes moglichft von einem eigenen, ifo= lirten Muge aufgenommen und percipirt wird. Deß= halb haben niedere Augenorganifationen burch bie Dehr= zahl ber trichterformigen Glasforper evident ausgebruckt, baß möglichst jeber Sehpunkt fein besonderes, percipiren= bes Muge habe, in beffen Grunde eine besondere Giftoff= fchicht und eine besondere Faserumbiegung liegt. Im hoher organisirten Muge ift bie Retina ein Ganges mit bem bavor liegenden Giftoff und Glaskorper; fie perci= pirt bas Licht, aber es ift auch hier nothig, daß bie ein= zelnen Puntte bes Gehfelbes ifolirt percipirt werben. Deswegen alterirt das leuchtende Objekt die einzelnen, individuellen Stabkörperchen der Zellenschicht und jedes Zellchen rapportirt wieder seinen Eindruck an das Stratum nerveum, wodurch nun eine Addition unzählisger einzelner, isolirter Perceptionen entssteht, die das genaue Erkennen des leuchtenden Objekts bedingt, indem ja alle räumlichen Verhältnisse der leuchtenden Punkte des Sehfeldes wieder dasselbe räumliche Verhältnis in der Perception der einzelnen Stäbchen der Zellenschicht erhalten.

261. Bur Burdigung biefer Ufte und namentlich gur Berftandigung, bag bie f. g. Stabforper immer nothig find zur genauen Perception leuchtender Punkte und baß biefelben ben Infettenglastorpern vollkommen entsprechen, bient bie Untersuchung des Gepienauges. Sier liegt namlich vor ber Faserschicht ber Retina eine Giftoffschicht, welche nicht nur bie Stabforper, fonbern auch bas Dig= ment in fich schließt. Wenn wir nun gunachft aus biefer Organisation lernen, baß Geben nichts anders, als Perciviren einer impressionablen Zwischensubstang und ba= burch verurfachte Mittheilung an ben Nerven ift, bag also bas Bild bes Dbjefts, wie es in ber Camera obscura bes Muges abgebilbet wird, von ben Merven nicht aufgenommen werben foll (hier im Gepienauge ift es platterbings wegen bes Pigments unmöglich), fo lernen wir aus biefem Huge aber noch beutlich, baß Glasforper nieberer Mugen und Stabforper boberer Mugen burchaus ibentische Bedeutung baben; benn im Sepienauge find bie Glastorper ichon gang

du der Form der Stabkörper umgebildet und liegen vor der Faserschicht.

262. Genaue Untersuchungen haben mir nämlich solzgende Anschauung gegeben: Das violette Pigment im Sepienauge erscheint auf den ersten Anblick gesasert. Wenn die obere Pigmentdecke etwas zerslossen ist, dann merkt man sogleich, daß jene Faserung aus kleinen Städzchen besteht, welche senkrecht (ganz wie die Glaskörper der Insekten oder die Zellen hinter dem Stratum nerveum höherer Organisation) auf der Faserschicht stehen und also dei Lichtperceptionen auch ihre isolirten Umstimmungen an die Faserschicht mittheilen müssen. Ich halte diese Städchen sur hoht und mit gesärdtem Eistosse gestüllt, analog den Zellen hinter der Faserschicht vollkommener Augen. — So viel vorläusig über das Verhalten der Retina, über deren Struktur bei mir nicht der gezringste Zweisel mehr obwaltet.

Das peripherische Verhalten des Gehörnerven.

263. Die Untersuchungen hierüber muß ich von vorn herein unvollendet nennen. Dennoch aber ist es entschies den, daß die letzen Fasertheile des Gehörnerven im Ohre namals frei enden, sondern peripherische Umbiegungen michen. Ich habe nach Treviranus Angabe (Beiträge Heft 2.) die Spiralplatte der Cochlea bei Mäusen und andern Säugethieren untersucht und allerdings papillensähnliche Hervorragungen gesehen, die aber unmöglich freie Faserenden sein können, da die weiter laufenden Fassern des membrandsen Theils ganz deutlich kleine Schlins

gen bilden und umfehren, nachdem fie etwas über bie Flache hervorgetreten waren. Auf ben Umpullen breiten fich bagegen die Fafern in fichtbaren Bogen aus; ein Bogen fleigt über bem andern weg und noch über beren peripherische Biegung binaus finden fich nebartige Ueberfpinnungen ber Wand, Die gang fichtlich die f. g. Rapillarnervennete find. Bei Fifchen und Umphibien, wo bie Draanisation beutlicher ertennbar ift, vermag man ohne Schwierigkeit bie ifolirten Enbumbiegungen an ber Wand ber Sorblafen aufzufinden. 3ch fab bei Sechten, Rarpfen, Wels zc. bie Fafern in reinen Bogen, die nur von Kapillarneben untersponnen waren, verlaufen und namentlich im Gade bes großen Steins (wo auch Ca= rus fchon fruber baffelbe fand) und an ben Fortfebungen bes hautigen Borhofes in ben rudwarts laufenben Ranal waren die Bogen barftellbar.

264. Es wird sich auch die Faserumbiegung als Bilzbung auf einer sich aussackenden Hirnblase genetisch erzklären lassen. Die Dehiscenz ersolgt hier nicht so, wie in der Netina; es entwickeln sich die Nervensasern an inzueren Wandungen eistossig gefüllter Räume und wenn nun anzunehmen ist, daß das erste Nudiment der Nerzvenentstehung als Bläschenkanäle und Nehe auftritt, welche die in sich geschlossene Aussachung überspinnen, dann werden auch beim Fortbilden aus diesen Nehen Bözgen und isolirte Cylinder hervorgehen können, die sich immer entschiedener von dem bleibenden Nehwerke disserrenziren. Es ist aber einleuchtend, daß sich aus einem Nehwerke eher Bögen, als freie Enden entwickeln müssen.

heim (Spezielle Gewebstehre des Gehörorgans, Bres: lau, 1840) haben bei höheren Formen des Hörorgans auch die peripherischen Bögen des Nerven nachgewiesen. Ich muß nach angestellten Versuchen die auf dem Spizralblatte besindlichen Umbiegungen der Fasern bestätigen und die trefslichen Abbildungen, welche Pappenheim in Figur 6. 8. 16. zc. seinem Werke beigegeben hat, übers heben mich jeder ferneren Darstellung.

Peripherifches Berhalten des Miechnerven.

266. Much hieruber muffen wir uns furz faffen, ba wir nur bem fruber Befannten einiges Reue und namentlich eine richtigere Erflarung hinzuzufügen haben. Treviranus fieht bier bei Gaugethieren Mufhoren ber Fafern in Papillen; bagegen bei untersuchten Bogeln, Umphibien und Fischen war es ihm nur moglich, fogenannte Corticalcylinder in ftumpfen Enden zu erkennen. Diefe Ungaben bedurfen indeffen einer pragiferen Unterfcheibung. Die fammtlichen Fafern des Riechnervengan= glion bilben ifolirte Cylinder, welche fich bald enger, bald mehr auseinander weichend, in furgen Bogen um: biegen und in berfelben Richtung gurudlaufen. Daburch entstehen papillenahnliche Hervorragungen, die aber gang im Typus ber Sautpapillen gebildet find, namlich aus peripherischer Faserschlinge, aus eiftoffiger Materie und Decke bestehen.

267. Bu bemerken ist babei, daß die stårkeren, aus ber inneren und unteren Seite des Bulbus heraustreten= ben Fasern, welche sich an der Nasenscheidewand aus= breiten, gerade diejenigen sind, welche am Deutlichsten

jene beschriebenen Umbiegungen in papillenahnlichen Stels len verrathen. Die an der äußeren Seite des Bulbus heraustretenden Fasern, welche kleiner sind und vorzügslich die obern und mittleren Muscheln überspinnen, so wie andere Fasern an der Scheidewand, verästeln sich untereinander, bilden ein zartes Netz Kapillarnerven und gehen nicht zum Sehirn zurück. Sie scheinen eine Unaslogie der s. g. organischen Fasern zu sein.

268. Aufmerksam muß ich aber noch darauf machen, daß ich im Bulbus olkactorius selbst Primitivkaserum= biegungen gesehen zu haben glaube, so daß eintretende Fasern auf spirale Weise eine Anhäufung Bläschen um= spinnen und sich dann wieder der Eintrittsstelle zuwen= den. Dieses ware nun ein Verhalten, das weiter keine Analogie in andern Ganglien darbote und hier nur dar= auß erklärlich würde, daß der Riechnerv sich als Hirn= blase entwickelt und das Riechganglion eine peripherisch gewordene Hirnmasse ist.

269. Bei Fischen und Amphibien scheinen diese Umsbiegungen der Fasern innerhalb des Ganglion häusiger und vielleicht als Typus niederer Bildung beständig zu sein, während die Fasern in der Nasenhöhle selbst meist stark entwickelte Kapillarnervennehe bilden. Nähere Anzgaben darüber sind hier wegen Mangels hinreichender Beobachtungen nicht zu geben.

Papillennerven.

270. Gefühls = und Geschmacksnerven zeigen einen Grundtypus, welcher eigentlich die Norm abgiebt, aus welchem alle andern Bildungen der Sinnesorgane durch

Differenzirung hervorgegangen sind. Blainville wies schon diese Analogie und Entwicklungsgradation nach und die aussteigende Reihe der Thiere zeigt uns deutlich, daß mit höheren Bildungsstusen auch immer die Ursorm der Papille in höherer, differenterer Ausbildung austritt. Sede Nervenpapille bietet aber der mikroskopisch = anato= mischen Untersuchung drei zusammensassende Glieder dar, a) die Nervensaser, b) das impressionable Zwischenge= bilde (Eistoff) und c) die schützende Decke.

- 271. Die Mervenfaser bachte man sich frei in ber Papille endend und bier von feinsten Gefagnegen über= fponnen. Es hat aber die Mitrologie biefen Irrthum beseitigt und es ift mit Bestimmtheit erkannt, bag bie Fafer fich in bas eiftoffige Salbfluffige eintaucht, fich hier umbiegt und eine Schlinge bildend, wieder gurud= lauft, um einen Stamm zu erreichen. Das impreffio= nable Salbfluffige tritt burch Erosmofe aus den feinften parenchymatofen Gefägnetichen, welche ben Boben ber Papille überfpinnen und die schützende Decke wird ent= weber von Epidermisblaschen ober Epitheliumschuppchen gebildet, gehort baber zu ben Gebilden bes Sautffelets und erreicht felbst in einigen Thieren die Struftur bes Horns und Knochens. Go auch find die Bahne bes Menschen und bie gahnartigen Barzchen auf Bunge und Gaumen einiger Thiere nichts anders, als zu horn und Knochen entwickelte Decken bes Corpus papillare.
- 272. Die Papillen der Junge, die Geschmacksorgane, tassen die Umbiegung der Nervenfasern nur bei guten Vergrößerungen erkennen. Sie sind aber wesentlich vorshanden, obgleich Treviranus und Valentin nichts

Bestimmtes darüber sagen konnten. Nehartige Endigungen habe ich nie gesehen; die lehten Zweige des Lingualastes vom Trigeminus biegen sich ebenso schlingenarztig um, wie die des Nervus glossopharyngeus, bei denen es auch Burdach für wahrscheinlich hielt. Die Zähne sind ebenfalls metamorphositte Geschmackspapillen mit knöchernem Ueberzuge; das Zahnsäckhen ist die inznere empsindsame Masse und hier habe ich mit Valentin direktes Umbiegen und Rücksehren der Trigeminus-Endzsafern gesehen.

273. Unter bem Mifroffope ftellen fich bie Geschmacks= marzchen folgendergestalt bar. - Da wo eine Merven= faser zum Geschmackswarzchen steigt, tritt fie, von ben feinsten parenchymatofen Gefägnetchen und auch Rapillar= nervengeflechten umgeben, über bie Schleimhautflache ber= vor, welche bier, gang bem Rete Malpighi abnlich, eine bochft garte, fast fluffige Struftur hat und ben Rerven beim Gintreten, Umbiegen und Mustreten von allen Geiten umgiebt. Diefes Salbfluffige fondert garte, immer mehr erstarrende Blaschen ab, welche nach Außen gescho= ben werden und Benle's Pflafterepithelium bilben. Man erblickt hier immer eine Anzahl locker anhangender und vom Speichel bereits abgespulter Schuppchen. In Die fleineren Barzchen tritt immer nur eine Nervenschlinge und man fann beghalb auf bem Boben nur zwei Fafern, cine eintretende und eine austretende finden. In ben großeren Papillen, die mit einem Balle umgeben find, fann man aber mehre folcher Schlingen mahrnehmen und es scheinen bier dieselben bochstens bis auf brei gu= fammenzutreten. Den meiften Geschmackswarzchen eigen=

thumlich sind die in der Papille sich ausspinnenden Ka= pillarnervennetze, welche allen Hautpapillen, namentlich den Tastwärzchen durchaus fehlen. — Auch im Zahn= säcken sinden sie sich vor.

274. Die Sautpapillen bieten gang benfelben Bau bar, wie eben bei ben Papillen ber Schleimhaut ange= geben ift. Der Sautnerv lagt feine einzelnen Primitiv= fafern auseinander treten; biefe weichen oft ab, nabern fich wieder, freugen fich, anscheinend ein Detwerk bilbend, aber fich niemals veraffelnd, und in bem Rete Malpighi angelangt schlagen fich alle Fafern schlingen= artig um und laufen zurud, gewöhnlich in einen andern Stamm eintretend, um auf anderm Bege gum Gebirn jurudzulaufen. - Gewohnlich liegen zwei Fafern gemeinschaftlich neben einander, biegen sich auf gleicher Stelle um, aber nehmen nicht immer benfelben Rudweg, ba oft bie eine bireft in ihr erftes Stammchen, bie an= bere in ein frembes fich verliert. Die außerste Periphe= rie ber Faserschlinge liegt gang nahe unter ben Blas= chenformationen ber Epidermis, aber wird von allen Seiten von einer außerst garten, parenchymatofen Fluffig= feit, bem impreffionablen Salbfluffigen, umfpult. 2Bag= ner's Unficht von einer gabelformigen Spaltung ber Fafer und barauf erfolgenden Berfchmelzung in bem Da= renchym, fo wie Treviranu's Meinung vom ftumpfen Aufhoren bes Enlinders find langst burch Gegenbeweise als irrig bargeftellt und die beiben Beobachter find felbft nicht überzeugt von ber eigenen Behauptung, ba Bag= ner einmal felbft eine Faserumbiegung fah und Trevi= ranus ein Ubreifen feiner ftumpfendenden Fafer muth= maßte. Bei Thieren mit dickem Hautskelet liegen die Fasern sehr einzeln, man kann sie besser verfolgen und wird nicht so sehr durch das plexusartige Durcheinander= weben jurta=ponirter Fasern verwirrt.

Francisconich bieten gang benfelben Mann

275. Hiermit schließe ich diese Untersuchungen, des ren Resultate der ausmerksame Leser leicht selbst recapituliren kann. — Wie sehr die Ergebnisse der Bezobachtungen von den früheren, zu doctrinären Lehrsätzen erhobenen Unsichten abweichen, geht aus der Darstellung hinreichend hervor und daß diese hier zusammengestellten Resultate die wesenrichtigen und wahren sind, das bezweisen immer bestimmter alle neueren Prüsungen der Wissenschaft. —

VIII. Text zu den mikrofkopischen Abbildungen.

meinfichafillich neben einanber, biegen nich auf gleicher

Bie ich schon im §. 251 *. andeutete, kann jebe Zeichnung von so überaus zarten Gebilden, wie die seinzsten Nervensaserumbiegungen sind, nur immer approximativ gelingen, da man theils eine zu starke Vergrößezrung anwenden, theils aber auch darauf bedacht sein muß, das wahre Verhalten so deutlich als möglich vor die Augen zu sühren. Beides habe ich befolgt und deßzhalb die Zeichnung noch verhältnißmäßig in einem grösseren Maßstade, als es unter dem Mikroskope der Fall war, zeichnen lassen, wobei es mein erstes Augenmerk blieb, das Gesundene so deutlich darzustellen, daß es an die Grenzen einer schematischen Zeichnung grenzt. Diez

serständniß so wichtigen Objekten das Zweckmäßigste zu sein, da ja jeder Forscher sich die Autopsie selbst versschaffen und die gegebene Zeichnung ihn dann um so besser orientiren kann.

Fig. 1. stellt eine Ansicht von der inneren Obersstäche der Retina dar. Die Eistoffschicht (vergleiche S. 252. u. folgd.) ist abgeslossen und man sieht die Verbreistung der Fasern des Sehnerven und ihre schlingenformisgen Umbiegungen. a. Bezeichnet dasjenige Stuck der Netina, welches in der Nahe des Nerveneintrittes liegt.

Fig. 2. ist eine schematische Dastellung derselben peripherischen Umbiegungen, wie sich diese durchweg verhalten. Namentlich scheint die Form der 8 ähnlichen Umbiegung eine hauptsächliche und oft sich wiederholende Gestalt zu sein.

Fig. 3. giebt eine Ansicht von der Zellenschicht. Das Pigment ist größtentheils entfernt und man sieht von oben auf die Stadkörper, welche eine Menge wirs belähnlicher Reihen bilden. Am obern Theile des Objektes find sie bereits im Zersließen begriffen. Die Retina ist von einem Menschen.

Fig. 4. stellt die Retina im Prosil, von einer aussterst seinen Pincette gehalten, dar. a. Die innere Schicht mit den hervortretenden Umbiegungen. b. Die innere Eistoffschicht im Prosil. c. Das Stratum nerveum im Prosil. d. Die von mir sogenannte Zellensschicht mit den Stabkörpern. e. Das Pigment.

Fig. 5. Stud einer Retina von einem 7 Wochen alten, ungeborenen Pferbe. Innere Dberflache mit (ben

Kapillarnervennetzen eines entstehenden Nervensustems ahn= lichen) Blaschenreihen und beginnenden Primitivfaser= bogen.

Fig. 6. Stuck eines oberen Theils der Nafenscheis dewand. Man sieht in der Gegend a. wirkliche Umbies gungen isolirter Fasern, dagegen bei b. nur verästelte, bläschenenthaltende Nervenmaschen. Sbenso stellt sich ein Stuck Mesenterium dar, so daß diese Zeichnung beide Theile zugleich abbildet.

Fig. 7. Typus aller Papillennerven, schematisch ausgedrückt. a. Die peripherischen Nervenumbiegungen. b. Die impressionable Zwischen= oder Eistoffschicht, welche von den zarten Gesäsnehen d. mittelst Erosmose und Endosmose stets gegenwärtig gehalten wird. c. Die Lage Epithelium= oder Epidermisbläschen, welche von der Eistoffschicht stets gebildet und abgestoßen wird. —

Das Pigment ift größtenigent entremt und man ficht

von oben auf bie Ctabforver, welche eine Menge wir

belähmlicher Reiben bilben. Am obern Abeile bes Dbjek

res find fie bereits im Berffiesen begriffen. Die Retirla

Big. 4. fellt bie excelina im Profil, von einer au

feogl seinen Bincerte gebalten, bor. & Die inner

innere Ciffeffdicir im Broth. c. Das Straton

Druck von Ernft August Suth.

nertal rince Recent Party



