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 Neue anatomijche und physiologische

Untersuchungen

über

die Primitivnervenfaser

und

das Wefen der Innervation.

Beiträge

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

Bon

Dr. Serm. Klencke,

K. tit. Negmts : Urzte, pr. chirurgischem Operateur u. Geburts : Urzte ; Inhaber mehrer Ehrenzeichen, korrespondirendem Mitgliede mehrer gelehrten Gesellschaften für Natur : und Heilkunde 2c.

Mit einer lithogr. Tafel.

Göttingen, 1841.

Bei Banbenhoed und Ruprecht.

Neue anatemische und physicloghete

Unterfuchungen

dié Primitionervensascr

Prüfet bas Lebendige und ihr lernet bas Tobte verstehen!

.n. Beiträge

mehrfacher Zweisel in ber Nervenlehre.

Besenshauen für Ralufe und hulthanse u.

to rebenternebe Bretes hre abitricationen Breinteur is. Bestarie effertie

and a second. She was

Wit einer lithogr. Aniel.

Sher, mpnittig

Königlichen Fakultät

der

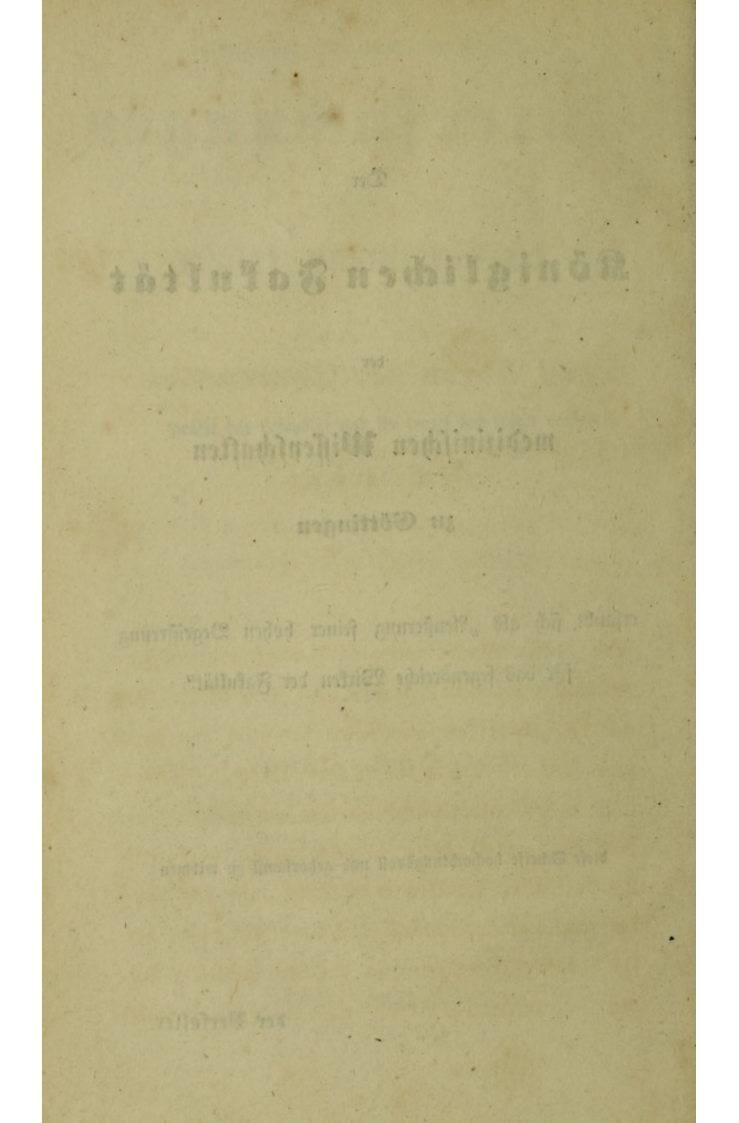
medizinischen Wissenschaften

ju Göttingen

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

biefe Schrift hochachtungsvoll und gehorfamft zu widmen

der Verfaffer.



vermochte ich mich, wenn gleich unter mehren Schwierigkeiten und bei Unterbrechungen, welche die Herausgabe meines »Spftems der genetischen Hiftologie« herdeisührte) dem Gegenstande eistiger zuzuwenden.

Eine Vergleichung dieser neu vegennenen Ardeit mit älteren Norstudien war wol geeignet, ju größe ter Sorgfalt und Kritik aufzusordern und dem Forscher recht lebhalt vor die Seele zu führen, daß in einer Biffenschaft, in welcher innerhalb einiger Sahre so gewaltige tingestattungen und Emdechne

gen gemacht waren, noch außerorbentlich viel zu gichten, zu prüfen und aufzufinden übrig geblie-

bett fel.

Sn biefem Buche find die Erfolge meiner For= schungen mitgetheilt, welche ich, zum Verständniß des Lebens im Nervensysteme, vielfältig unternom= men hatte. Schon im Jahre 1834 beschäftigte mich die Mikrographie der Nerven fast ausschließlich; doch wurde diese Arbeit plötzlich durch Verhältnisse des praktischen Lebens und durch ein, auf dem Felde der Naturphilosophie sich ergehendes Forschen, def= sen Mefultate dem gelehrten Publiko bereits vorlie= gen — 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, Schulcz. 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 Mate= rial allein beginnen sollen, wenn nicht die geistige Unschauung so gewaltig reformirend neben der Mi= krologie aufgeblüht wäre! —

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

VIII

tung vielleicht sinnlich bestätigen kann — hätten 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 Primitivfaser und von der etwaigen centra= len und peripherischen Wiederaufsindung eines und desselben isolirten Fähchens zu machen wissen.

Wie fehr man sich aber bei jedem tieferen Ein= bringen in die Nervengebilde und Statik der Inner= vation hüten muß, alle Lebensakte nur allein der Nervenfaser und dem Belegungsbläschen zu vindizi= ren, das hat die Biologie in neuester Zeit bestätigt und ich werde im Verlaufe dieses Buches, wenn die Innervation ihrem Wefen nach bargestellt wird, streng zu unterscheiden such neuester 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 bezie= hen und daß ich namentlich das Gesammtverhalten einer Primitivfaser, ferner ihre Struktur und ihre peripherische Umbiegungsform im Allgemeinen und in besonderen Gegenden, zum Objekte meiner mi= krologischen und physiologischen Betrachtungen ge= macht habe.

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

Was die hiftologische Bedeutung der Urgestal= tung des Nervensystems anbetrifft, so brauchte ich darüber hier nichts zu erörtern, weil mein »Sy= stem der genetischen Histologie« (Leipzig bei I. S. Weber) sich dieses aussüchrlicher zur wissen= schaftlichen Aufgabe machte. In diesem Werke habe ich, obgleich mir jetzt in einigen Details genauere Erkenntnisse aufgegangen sind, doch das tiefere phy= siologische Verhalten der organischen Elementarfor= men wesentlich dargestellt und C. G. Carus ehrte meine Arbeit am Schönsten durch den Ausspruch: »»daß mit diesem Werke zuerst die bisherige Histomie zu einer wirklichen Hiftologie herausgebildet worden fei und das Werk in Wahrheit an vielen Stellen als ein auf eigener Erkenntniß beruhender Commentar zu dem Syfteme der Phyfiologie von Carus betrachtet werden könne.«« — Diefer Ausspruch des großen Forschers (Hallische Jahrbüder, Januar 1841, N= 15. u. 16.) wird auch hinreichend meine phyfiologische Stellung bezeichnen und meine Nichtung 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 Vehandlung der anatomisch = physiologischen Thatsa= chen hinweisen, welche Oken im achten Hefte seiner Iss 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 Gentralorgane bildlich und schriftlich zur Anschauung zu bringen, sobald ich erst die mich jetzt beschäfti= gende »Symbolik der Organe« vollendet haben werde, welche die ideelle Seite der somatischen Ge= bilde des Lebens aufklären und worin Vieles aus= süchrlicher behandelt werden soll, was in früheren Schriften meiner Feder nur angedeutet oder, dem Stande dieser Erkenntniß nach, nur unvollkommen ausgedrückt werden konnte. —

Braunschweig, im Januar 1841.

paulising automit and S. Klencke.

American S- 150119 Can

Sondenz den het Ger über meine wissethe wissethe den Tendenz denimigen Gesen mingethellt, welche den Bereinwoluwysaten mainer viewerigen ärbeiten noch mäßt näher tennen jokien : im Allgemeinen daef ich aber auf meine Gtundsäche bei einer zeitgemächeren Behandenng der änatamilich episykologischen Here gen simosifen, welche Were im achten Here sotte den simosifen, welche Were im achten Here sotte Ist von 1840 bekannt machte. Einer subtern Zeit möchte ich es aver vorbe here sottenen Reit möchte ich es aver vorbe

Uebersicht der Abschnitte.

VYZ.

.

and a second second second second second second

· · · · · · · · ·

I.	Einleitung	§. 1 - 25.
II.	Von den Hauptgegenfäßen in den somati=	
	schen Urverhältniffen des Nervensyftems.	§. 26 - 74.
III .	Unterscheidung ber peripherischen Elemen=	
	tarformen	§. 75 - 94.
IV.	Von ber Ganglienbildung und ben foge=	
	nannten organischen Fasern	§. 95 —112.
v.	Von ben fympathischen Primitivfafern und	
	beren Verhalten	§. 113—119.
VI.	Von den Erscheinungen der Innervation,	
	deren Wefen und Aktionen im Gerebral=,	
	Rückenmarks=, Ganglien= und negarti=	
	gen Rerven	§. 120-247.

VII.	Von dem peripherischen Verhalten der Pri=	
Bash	mitivfasern in ben Sinnesorganen	§. 248-275.
	Untersuchung ber Retina	§. 251 *.
	Das peripherische Verhalten des Ge=	
	hörnerven	§. 263.
	Peripherisches Berhalten bes Riechnerven.	§. 266.
	Papillennerven	§. 270.
VIII	Sert zu ben mikroffonischen Ubbilbungen.	

a 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1

tow Direction

16.44-22

I. Ginleitung.

Michel defficie af bauen will an

wir malifen Williamidarfe an erannen. Daß ne nicht bie

Form alleft in thuberen Sebenserfcheimmann zu arferein

facht, fonbern das, hinere Leben felbfi, a bie Centralithe

1. Das Verständniß der Lebensaktionen im Nerven= 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 Organismus ift ber sinnlich wahrnehmbare Ubbruck, gleichfam die schematische Wiederspiegelung der Lebensidee, welche durch Entfaltung organischer Form ihr Theilhaben und Eingeordnetsein im Maturleben vers Da diese Lebensidee (an fich und ursprünglich mittelt. rein abstrakten Befens) 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 Charakter ausprägen und burch biefen ber 2Bifs fenschaft verständlich werden. Die Naturwiffenschaft ent= wickelt fich baber nach zwei Richtungen. Einmal wen= bet fie fich ber natur mittelft finnlicher Wahrnehmung ju und erforscht bie Gestaltungen bes schaffenden Lebens, zweitens aber ftrebt fie auch, in ihrer Bedeutung als Vernunfterkenntniß, bas schaffende 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 Organismus darf daher ebenso wenig rein empirisch, wie rein abstrakt erforscht werden, denn das Eine würde ebenso zur unzulänglichen Einseitigkeit suh= ren 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 wis= senschaftlich durchdringen, d. h. die anatomische Form soll von der begreisenden Vernunst in ihrer ideellen Be= deutung erkannt werden.

4. Ein Blick auf die Vorgänger belehrt uns viels fältig, daß der Frrthum 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 varin waltende Leben. Der Organismus soll nicht als Leichnam untersucht, sondern aus seinen Lebensoffenba= rungen 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 Mittelglieder zwischen individuellem Nervensystem und dem Ge= gensate des Individuellem Nervensystem.

7. Eine genaue Kenntniß des Nervensystems muß baher eine vorleuchtende Fackel für jedes fernere Ver= ständniß werden und es erhellt daraus die große Wich= tigkeit und Bedeutung, welche zu allen Zeiten und na= mentlich in den letzten Jahren der Lehre vom Nervensy= stem zugeschrieden wurde. Da aber die Lebensäußerun= gen immer durch ein leibliches Organ geschehen, da die Uktionen des Lebens im Nervensystem so außerordentlich betaillirt, sein, vielfach modisizirt und wie ein Hauch erscheinen, so mußte man schließen, daß für jede zarte Uktion auch ein leiblicher, äußerst feiner Träger vorhanden sein müsse und die Mikrologie entdeckte auch, daß das somatische Verhalten des Nervenledens ein äußerst feines, zartes und sich fast der Wahrnehmung entziehendes sei.

8. Die Feinheit nervofer Gebilde war ber Grund unzähliger, bis in die Gegenwart reichender Frrthumer, da die Mikrologie zu bald auf Empirie hinauslief und die meisten Forscher mit dem Wahrgenommenen nichts anfangen konnten oder es verschmähten, mit einem gei=

1*

ftigen Blicke über das organische Ganze, die Analogieen der Lebenserscheinungen aufzusuchen. —

9. Es kann hier auf allgemeine Mångel nicht ein= gegangen werden, da wir das Nervensystem allein näher darstellen wollen. —

10. Ein großer Mangel aber, ber allem befferen Einfehen bis auf diese Stunde hinderlich ist, liegt in der Meinung, daß die Außerungen 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 zugeschrieben, aber auch diese wollten nicht alle Beobachtungen unter eine gezwungene Erklärung bringen.

11. Empfindung und Bewegung find nur zwei Erscheinungen im Nervenleben, aber nicht alle. — Zu= erst muß nie vergessen werden, daß der ganze Organis= mus aus der ursprünglichen Nervenmasse bes Keimes hervorgegangen ist, daß die Gewebe mithin fämmtlich ihre Empfindung und Reaktion haben und zwar in dem= felben Grade, in welchem sie mehr oder weniger in an= dere Qualitäten umgewandelt sind. Ein Gebilde, wel= ches z. B. als Muskelfaser der Urmasse nächer steht, als das gleichsam daraus hervorgegangene Knochengewebe, wird auch eine höhere Empfindigkeit und Reaktion ha= ben, als letzteres, aber beiden kommt sie als thierisch=le= bendige Substanz zu. Die Formen, welche wir Ner=

*1

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 Gegen= standes schreiten kann, habe ich dem Leser folgende Grund= begriffe und Unterscheidungen zum nähern Nachdenken zu empfehlen.

13. Jede thierische Materie hat (natürlich lebend) zwei Ureigenschaften, die ihr nicht als Atomen, oder s. g. Körperkräfte inwohnen, sondern nichts anderes, als Neußerungen der besondern Lebensidee sind, der die thie= rische Masse ihr Sein und Leben zu danken hat. Diese beiden Ureigenschaften sind Empfindigkeit und Re= aktionsvermögen.

14. Das Nervensystem ist das hochste, substantielle Thierische, deßhalb besitzt es die hochste Empfindigkeit 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= den und in einem entwickelteren Grade in dem sympa= thischen Systeme.

16. Kein Geschöpf kann aus dem Keime entstehen ohne Konflikte der individuellen Lebensidee mit der Au= penwelt; Konflikt scht 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 gesonder= tes Nervensystem eristirt, weil die ganze Masse Nerv ist.

17. Mit dem gesonderten Nervensysteme tritt eine höhere Potenz des Fühlungs = und Handlungsvermd= gens ein. — Die Erfühlung bleidt entweder bewußt= los, oder kommt zur Vorstellung des Geschöpfes; das Handlungsvermögen erfolgt entweder ohne Wissen, aber in besondern Organen (Muskeln), deren Aktion Be= wegung in höherer Potenz ist, oder es erfolgt mit Wissen, als willkürliche Bewegung. Wir haben demnach folgende Steigerung des Fühlungs = und Handlungsver= mögens anzuerkennen.

a. Beide Lebenserscheinungen sind wesentlich in je= der lebenden Thiersubstanz, je nach dem Grade, in wel= chem sie von der urthierischen Punktsubstanz abgewichen sind. Alle Gebilde des organischen Ganzen sind aber badurch befähigt zu beiden Lebensäußerungen. Nehmen sie Eindrücke von Außen auf, wird die Lebensidee da= burch umgestimmt und wirkt diese Umstimmung wieder zuruck auf das Sein der Materie, dann haben wir darin die Phånomene der lebendigen Fühlung und Bil= dung. Die Ur=Reaktion ist nichts anderes als Bil= dungsbewegung in der sich metamorphosirenden Masse.

B. Mit bem Nervenspfteme treten bobere Potenzen Diefer Phanomene ein. Das untere Nervensuftem ift bas ber Bildung, bas sympathische; es nimmt bie Vorgange im Bildungsleben, welche Diefes von anderen Lebenstreifen erfahren hat, auf, percipirt fie und erweckt handlungs= vermögen (Uftion), welches nun mehrfach fich außern fann. handelt die Lebensidee auf empfangene (bewußtlofe) Perception, fo geschieht diefes 1) auf bynamische Beife, b. h. es offenbaren fich elektrogalvanische Aktionen, 2Bar= me, magnetische Erscheinungen; 2) auf chemische Bei= fe, b. h. die organische Substanz wird umgeandert, che= misch combinirt und geschieden; 3) auf organisch= ideelle Beife, b. b. die organische Substanz wird von ber 3dee bestimmt, gerade biefe ober jene Gestalt und Bildung zu nehmen; 4) auf mechanische Beise, b. h. es wird die unwillfurliche Mustelfafer zu Bildungs= zwecken bewegt. - (Es leuchtet fchon hier ein, wie irrig es ift, in jeder Reaktion nur Bewegung feben zu wollen.)

7. Die höchste Potenz des Fühlungs= und Hand= lungsvermögens wird durch die Empfindung und Reak= tion der bewußten Lebenssphäre, durch Vorstellung und Willkur offenbart. Der Nerv führt die Percep= tion zum Centralorgane des Organismus, spiegelt sie in das Bewußtsein der Lebensidee hinüber und diese reagirt willkürlich, gewöhnlich durch Muskelbewegung, aber auch, und dieses darf nie übersehen werden, bei Indivi= duen 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 Em= pfindungen, so daß also Empsindung und Reaktion immer nur se cundäre Erscheinungen sind, die den primären, d. i. den verschiedenen Innervationsströmungen, solgen.)

18. Dhne 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 Bedeutung haben.

19. Es giebt keinen Nerven, welcher nicht im Ge= hirn central endete. Ulle Rückenmarksnerven gehen dort= hin, so wie alle Gangliennerven.

20. Die Urgestalt des leitenden Nerven ist die au= sterst zarte Faser; die der Centralmassen aber ein eisor= miges Bläschen. Allenthalben da, wo Bläschen vor= kommen, entstehen Reflerströmungen in den Nerven und es entsteht ein ähnliches Verhältniß wie im Gehirn, wo Uebertragung der Empfindung auf Neaktion Statt findet.

21. Die Nerven muffen in ihrer Gestalt den Be= dingungen einer dynamischen Innervationsströmung ent= sprechen und sind nicht freiendend.

22. Kein Nerv foll im normalen Zustande von der Außenwelt unmittelbar affizirt werden; dazu dienen die nichtnervosen, lebendigen Theile, namentlich die weichen und halbflüssigen, welche sich gewöhnlich an den Nerven= peripherieen finden. Jede Perception geschieht daher im= mer und zunächst durch das Nichtnervose und der Nerv empfindet nur den Zustand des eigenen, organisch= lebenden Vermittlunggebildes.

23. Diefe allgemeinen Poftulate habe ich als Einleitung voraufgeschickt, um schon jetzt Grundsätze an= zudeuten, welche aus den folgenden detaillirten Forschun= gen hervorgegangen sind. Nach dem, was man im All= gemeinen 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 An= schauung aufgegangen ist, da wird man auch keine Bissenschaft von dem Gegenstande haben, den man zu kennen vorgiebt.

24. Was hier in der Einleitung dem denkenden Lefer zur Betrachtung empfohlen wurde, wird in den Untersuchungen dieses Schriftchens seine volle und ge= wichtige Anwendung finden, weßhalb hier vorläufig keine Beweissführung 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 erworben wurde, nur dann Werth, wenn sie die Kennts niß der lebendigen Entwicklungsgeschichte des Organiss mus unterstücht und es gilt auch hier der Göthe'sche Ausspruch, daß wir nur Das verstehen lernen, was wir entstehen sehen. Jede Wissenschaft soll daher eine gene= tische sein *).

nerbate und der

II. Von den Hauptgegenfätzen in den somatischen Urverhältnissen des Nervensystems.

26. Jeder Uranfang der Organisation tritt als Ei= blåschen 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 Wechfelverhältniß mit der Außenwelt und eine in= nere, substantielle Umwandlung und neue Produktion Statt findet, ein Prozeß, den wir gemeinhin "Gäh= rung" zu nennen pflegen, so findet sich auch in dem Kreise eines werdenden Organismus Wechselthätigkeit mit der Außenwelt und innere, neue Gestaltung; die in= differente, homogene Masse nimmt den Weg einer, von inwohnender Lebensidee veranlaßten "Gährung" und wir können nicht analoger und wissenschaftlicher die Erfor= schung organischen Bildungsbeginnens unternehmen, als wenn wir das Eibläschen und jede im Organismus ent= stehende Bläschenform für Erscheinungen einer, von in= dividueller Lebens = und Dassensidee angeregten Gährung auffassen. —

^{*)} Bergl. bie Einleitung zu meinem "Syftem ber hiftologie."

Eine weitere Forschung laßt uns aber auch er= 28. fennen, daß alle diejenigen organischen Gebilde, welche ihre Gahrungsblaschenform fortwährend trot der fteten Lebensmetamorphofe zu behaupten ftreben, immer eine, bem Ureie bes Ganzen und fomit einer gemiffen Lebens= totalitat entsprechende Bedeutung, eine Centralitat, ha= Muskelfafer, Knochenfafer u. f. w. geben fammtlich ben. aus ber Blaschenform hervor und verwandeln fich durch lineare Entwicklung in bie Fafer; bagegen produzirt bas Blut, burch Uthmung angeregt, fortwährend bas Gah= rungsblaschen im Blutforperchen und in bem Mervenfy= fteme bleiben stets unzählige Blaschen als folche auf ei= ner fpharischen Stufe stehen, wahrend andere fich ganz= lich in Fafern verwandeln, um lineare, b. i. beziehende Bedeutung zu gewinnen. -

29. Wir durfen schon hieraus schließen, daß ben Bläschengebilden, da sie durch ihre Wiederholung der Eiform den Inbegriff des ganzen Organismus repräfen= tiren, eine immanente Centralleben=Bedeutung zukomme, daß in ihnen die Lebensidee sich zunächst offenbare 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 Mittel= punkte des Bildunglebens, entwickeln sich sies zeugt uns die Anhäusung der Nervenbläschen, daß hier zeugt uns die Anhäusung der Nervenbläschen, daß hier Gebilde seien, auf welche die lineare Faser einen centro= peripherischen Bezug haben müsse. 30. Die beiden allgemeinen Gegenfähr im somati= schen Ausdrucke des Nervensystems finden sich in dem Bläschen und in der Faser. Im Nervenbläschen liegt Idisspontaneität, Bestimmung, in der Nervensafer liegt Leitung, Vermittlung des Vestimmenden auf das Bestimmbare. — (Vergleiche hierüber meine ausführliche Mittheilung im System der Histologie.)

31. Wo wir daher Bestimmung der Lebensidee im Nervensysteme erkennen, da mussen wir Bläschen antref= fen, wo Leitung zwischen zwei Lebenspunkten Statt sin= det, da mussen wir die Nervensafer sinden. Das Ner= venbläschen verhält sich zu der Faser analog, wie die galvanische Saule zum Leitungsdrahte und dieser Ver= gleich wird um so wichtiger, wenn wir aus den Bedin= gungen des Leitungsdrahtes folgern können, wie die Nervensasern sich zu ihren centro=peripherischen Polen verhalten mussen.

32. Keine Faser kann entstehen, ohne aus einer Reihe mikrofkopischer Bläschen herauskrystallisirt zu sein. Je hoher das Leitungsvermögen sich zeigt, um so reiner und isolirter muß die Faser sich entwickelt haben, je hos her aber zugleich das Vermögen der Bestimmung ist, um so zahlreicher mussen die Bläschen in den Centrals punkten des Nervensystems angehäuft sein.

32. Im Anfange der Bildung ist die Nervensuba stanz eine homogene Punktmasse. In der fortschreiten= den Richtung zum Differenziren bilden sich an gewissen Centralstellen Anhäufungen von Bläschen und in der übrigen Substanz gerinnen Kanälchen, welche sich eben= falls mit Bläschen gefüllt haben. Alles entsteht an dem= 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 Som= stallisationsprozesse. Die centralen Anhäufungen der Bläschen entwickeln sich nun immer deutlicher zu Ner= vencentralgebilden, die mit Bläschen gesüllten Kanäle aber differenziren sich in ihrem Inneren immer mehr zu Fassern und immer feineren Linien, während die Bläs= chen sich gänzlich verwandeln und aus ihrer Blasenhülle Faserhüllen hervorgehen lassen.

33. Blaschen finden wir baber im nervensyfteme: a) in den Centralgebilden, Gehirn und Rudenmart; b) in den fecundaren Centralgebilden, ben Ganglien; e) in allen unentwickelt gebliebenen Merven, baber in ben f. g. organischen Fafern, und in fruher Periode bes Drga= nismus, in allen Nerven des Fotus und Neugeborner; d) in eigenthumlichen Rapillarnervennehen, welche über die Endigung ber Fafern hinausgehen und Nerven auf unterfter Stufe, ohne Faferifolirung, barftellen. - Fa= fern bagegen finden wir in allen wahren, entwickelten Nerven, welche die peripherischen Gebilde mit bem Ge= hirn in Rapport fegen follen, weßhalb fie fich auf einer Seite in die Centralblaschenmaffe einfenten, auf ber an= bern aber fich ben Gebilden zukehren, welche als Mittel= glieder zwischen Nervenindividualitat und Außenwelt Be= deutung haben.

34. Das ursprüngliche Nervenmark differenzirt sich also in zwei Lebensgegensätze, in das spontane und in das leitende Nervenmark, in Bläschen und Fafer. Beide haben wir in ihrem mikrofkopischen Ver= halten näher zu untersuchen, ehe wir Einsicht von den Lebensmomenten dieser Formen erlangen können. Ich wende die Betrachtung daher zuerst dem Nervenbläs= chen zu und werde dann die Faser, irrthumlich auch "Primitivfaser" genannt, näher zu beschreiben haben.

a. Belegungebläschen.

35. Mit diefem Namen belegte Valentin zuerst die Nervenblåschen. — Sie verdienen diefen Namen mit Necht, da sie sich immer da, wo sie vorkommen, um die Primitivfasern legen, sie belegen und dieser Ausdruck sagt mir auch schon deßhalb zu, weil er an die galvanischen Belegungsplatten erinnert, mit deren Aktionen das Nervenprinzip so große Analogieen dar= bietet.

36. Es wird wol keinen Physiologen mehr geben, welcher Ehrenberg's Meinung ware, wonach die ausge= tretenen Kerne der Blutkörperchen gleichsam der Nah= rungsstoff des Nervenmarkes seien und Belegungsblas= chen wurden. Da aus den Gefäßräumen kein substan= tielles Etwas heraustreten kann, was nicht dem indiffe= renten Eistoffe gleicht und für Erosmose sähig ist, so wird auch kein organisches Kügelchen und wäre es von der feinsten mikroskopischen Art, durch die Aderhäute 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. Db= gleich Valentin diese Bläschen Kugeln nennt, so hat er sich doch in seiner Beschreibung des Vergleiches mit Ei= zellchen bedient und in seinen hübschen und getreuen Ab= bildungen (Leopold. Akten, Bd. 10. Th. 1.) bewiesen, daß er diesen Bläschenbau richtig erkannt habe. Jene Abbildung überhebt mich einer Zeichnung der Belegungs= bläschen, wie ich sie schon im Februar 1836 mehren Freunden mitgetheilt hatte und die sich daher, da Va= lentin ungefähr zu gleicher Zeit seine Abhandlung schrieb, als wahr und untrüglich beschätigte.

38. Ich finde die Blaschen von fehr verschiedener Große. — Alle schwimmen, namentlich in jungen Sub= jetten, in ber Ursubstanz, ber ftets gegenwartigen eistof= figen Fluffigkeit (f. meine Hiftologie), in welcher fie wie Gahrungsprodukte gerinnen und gruppenweise ne= beneinander entstehen. Die meisten zeigten ungefähr eine Große von 1/300 Linie, mehre find bedeutend großer, viele aber auch nur 1/450 Linie im Durchmeffer. 2m Ru= denmarke und am Ganglion Gafferi febe ich fie fehr groß und viele unter ihnen find nicht unter 1/25 Linie ftart. Wenn man eine ftarte Vergroßerung auf fie rich= tet, bann erscheinen bie zahlreichsten nur als eine Bla= fenhulle, in welcher ein heller, torniger Giftoff (Urftoff) enthalten ift, ber etwas grober gefornt erscheint, als ber Eistoff, ber bie Blaschen außerlich umspult und ver= bindet. Niemals werden fie burchbohrt, weder von klei= nen Gefäßen noch von Primitivfafern; ber Gefäße be= durfen sie nicht, ba ihr Nahrungsstoff ja eben die pa=

renchymatofe Eislüffigkeit ist, welche mittelst Endosmose burch die Gefäßwände tritt und der Boden wird, worin die Bläschen wie Krystalle 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 Lez bensmoment der Bläschen schon durch ihre Jurtaposition an den Fasern erreicht ist. Die graue Substanz ist namentlich von den Belegungsbläschen gebildet, wie schon Valentin (Nova acta, pag. 150) aussprach, doch muß ich auch Purkinje's Behauptung als richtig bestätigen, wenn er die Bläschen in der sogenannten gelben Substanz zerstreut sindet und eben so wahr ist es, wenn Berres (Anat. d. mikrosk. Geb.) die Bläschen an den periphez rischen Stellen der Nervensassern angeheftet erkennt.

39. Eine starke Vergrößerung stellt diese Blåschen 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 ver= hielten. — Diese letztere Hülle enthält ein feingekörntes, oft krystallhelles Contentum und beinahe im Mittelpunkte, gewöhnlich aber ercentrisch 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 gelb= lichen Stoff, den man abspülen kann und wonach die Durchsichtigkeit des Bläschens zunimmt. Oft sicht auch das Pigment in dem Contentum der Bläschen, und man findet nicht nur runde, obale und nierenformige, fondern auch platte, vierectige und herzformige Blaschen. 40. Die innersten Kerne sind immer oval und meh= remale fab ich zwei so aneinandergestoßen, daß sie eine varikofe Gestalt, 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 bochst wahrscheinlich, daß, in dem Verlaufe der Meta= morphofe zum Merven, diefe innerften Kerne wie in ei= nem Krystallisationsprozeffe zusammenschießen, anfangs varitofe Reihen, fpater neue Cylinder bilden, welche mit einer außerst zarten Punktsubstanz gefullt find, und baß folglich aus den Kernen die Primitivfafern hervorgehen. Daraus erhellte zugleich, daß keine folche Fafer ein bleis bendes Blaschen durchbohren kann, indem alle Blaschen, welche nicht mit zur Fafer werden, neben derfelben lies gen bleiben. Bei den Muskelfafern hatte ich mich schon fruher überzeugt (f. meine Hiftologie, Unhang), daß fie, anfangs aus Bläschen mit kleinen, ovalen Kernen beste= hend, gerade burch Verschmelzung ber Kerne und burch Auflofung des übrigen Contentum und Hullengebildes sich erzeugen. Die Nervenblaschen beobachtete ich in verschiedenen Entwicklungsstadien an dem Fotus von Hausthieren und nach bem, was die Bergleichungen und genetischen Unalogieen Darüber bieten konnten, scheint mir ber Vorgang 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=

2

zenz erinnert an bas Dehisziren bes befruchteten Eies.) Gefornte Fluffigkeit, welche bas innere Blaschen umgab, ergießt fich, bei gleichzeitiger Reforbtion ber außerften Blasenwand, und nachdem bie Umgebung bes Kerns feine Differenz aufgegeben bat, gerinnt wieder aus diefer homogenen Urfluffigkeit die Scheide ber Fafer und ber Bundel. Der Begriff bes Werdens in ber Natur fallt aber in feiner Grundbedeutung mit bem Phaenomene ber Gabrung, bes Blafenaufwerfens zufam= men. Die Kerne ber Nervenblaschen, von denen ich glaube, daß fie folide find, verwandeln fich, wahrend fie zur Primitivfafer umgebildet werden, in Hohlculinder, bie bann, als Wiederholung bes erften Buftandes, mie= ber eine feine, frystallhelle Punktsubstanz einschließen, fo daß also auch in der Primitivfafer die Gegenfate von Contentum und Hulle wesentlich bleiben. (S. darüber bas Beitere fpater.)

42. Allenthalben, wo diefe Belegungsblåschen gefun= den 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 Leibli= chen influenzirt werde. Schon die rohere Anatomie hat die Organe, in denen sie Nervenkügelchen sand, einem Centralspsteme zugezählt; doch dürsen wir nicht vergessen, daß auch nervose Gebilde vorhanden sind, in denen das Borkommen der Bläschen einen untergeordneten Zustand, eine untere Entwicklung bezeichnet, wie in den soge nannten Kapillarnerven, welche Nerven auf embry 0= nischer Stufe andeuten. Es ist eine, noch gar nicht genug gewürdigte, aber von genetischer Wissenschaft als außerst wichtig erkannte Wahrnehmung, daß im Orga= nismus alle Durchgangsphasen des Werdens immer fi= multan in einzelnen Resten repräsentirt werden, als wolle der Organismus recht instruktiv den Naturforscher 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 Rücken= marke, 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 be= stimmen.

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 ver= steht sich von selbst, daß das Volumen der Gehirnmasse von der Anzahl der Primitivfasern und Belegungsbläs= chen 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 sos genannten Corticalsubstanz und geben dieser das graue Unsehen. Die äußere, einem Chorion vergleichbare Hulle der Bläschen zeigt ein Pigment, welches man bei stark entwickelten Bläschen sogar an einzelnen Stellen deutlich

2*

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

46. Die sogenannte weiße, ober Medullarsubstanz wird dagegen wesentlich aus Fasern gebildet; doch legen sich auch um diese zahlreiche Bläschengruppen herum, die, wenn sie gedrängt sind, die grauen Portionen bilden, 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 Fortsehung des Nückenmarks, dann aber auch als Ganglienbildung zu betrachten. Das Hirn ist der Theil des Nervencentrum, wo alle Primitivfasern 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, Vierhü= gel und großes Gehirn. Die drei Schädelwirbel entsprechen diesen drei Hirnregionen in genetischer und morphologischer Bedeutung und es sind nur die Details

*8

weit complizirter verschmolzen und es haben sich zwischen diese Urwirbel noch Sinneswirbel mit Sinnes = Hirnblasen entwickelt, welche aber unseren anatomischen Blick nicht verwirren können.

48. In den drei großen Hirnganglien finden wir stets ein Zunehmen der Bläschen. In die Ganglien des sogenannten sympathischen Systems treten bie Primitiv= fafern ein, trennen sich von einander, gehen verschiedene Windungen und Ublenkungen von der ursprünglichen Richtung ein und alle Zwischenraume werden von Blas= chen ausgefüllt, welche auch als Corticalsubstanz bas Ganglion schließen. Im hirn ift dieses Verhaltniß ganz daffelbe und nur complizirter. — Die Primitivfafern, welche durch die Medulla oblongata eintreten, werden zunächst durch bas Cerebellum modifizirt. Hier find die Bläschen zu einem starken Gangliongewebe entwickelt und viele Fafern enden schon hier und treten nicht wie in allen Rumpfganglien, wieder heraus. Es wer= den aber die Fasern verschieden abgebogen, zwei ne= beneinander liegende durch Blaschen getrennt, oft wie= ber genahert, je nachdem bie idiospontane Blaschenbes deutung hier realisirt wurde. Ein Gleiches erkennen wir an den andern Hirnganglien, vorzüglich am großen Gehirn. Hier finden bei weitem die zahlreichsten Pri= mitivfasern ihre Centralendigung und tauchen fich in eine ftarke Belegungsmaffe ein. Die physiologische Bedeu= tung werde ich beim Abschnitte von der Innervation reiternicht fich in eine trube, Rimftalli and mitten

49. Eine Beobachtung, die mir besonders für Er= kenntniß des physiologischen Nerventodes sehr wichtig ist und die ich schon in meinem "Buche vom Tode" andeu= tete, muß hier noch bem Lefer mitgetheilt werben. Bei ber mikrostopischen Untersuchung ber Blaschen hatte ich viel Gelegenheit, alte Subjekte zu anatomiren. Sowol bas Gehirn eines alten Saugethiers (Sundes und Pfer= bes) wie eines 97 Jahre alten Menschen boten mir Gi= genthumlichkeiten ber Blaschen bar. In allen jungen Organismen und in folchen, welche ohne organische Storungen bas mittlere Ulter erreicht hatten, zeigte bas ftart vergrößerte Hirnblaschen eine helle Durchfichtigkeit; -bas innerste Blaschen, welches ben Kern einschließt, ift immer flar zu fehen und wird nicht felten burch ben Refler ber ganzen Blafe fo gehoben, baß es scheinbar oben an der Peripherie zu schwimmen scheint. In der Hirnsubstanz alter Geschöpfe habe ich bagegen zahlreiche Bläschen, namentlich in den Bierhugeln gefunden, die burchaus trube und nicht fo leicht zerfließbar waren, wie bie hellen; ich fand, daß ein vom jungen Thiere genom= menes Gehirnftuct, welches einige Stunden in Effig ge= legen hatte, anscheinend biefelben Blaschen zeigte; boch hatten die Blaschen einen sichtbaren Kern. Jene trus ben Blaschen reflektirten bas Licht wie es eine folide fleine Glasfugel thun wurde, Die feine innere Berschies benheit ber Medien erkennen laßt. Deftere Bergroße= rungen folcher Blaschen ergaben aber folgendes Refultat: a) In alten Organismen giebt es Belegungsbläschen, welche keinen scharf umgrenzten Kern haben, fondern be= ren 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 breimal 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, gleichsörmigen Bläschen stehen und diese letzteren ganz in Krystallisa= tionskernchen 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 Nervensassen alterirt werden muß, um einerseits durch ihre Zustandsveränderung die Daseinsidee umzu= stimmen, andererseits auch durch ihre von der Idee aus= gehende Alteration Lebensmomente auf die Nervenleiter zu übertragen — so muß auch eine so sichtbare Meta= morphose und ein zur Erstarrung führender Krystalliss= tionsprozeß die Impressibilität der Bläschen, das In= fluenzirtwerden derselben von Seele und Nervenzuleitung, immer mehr beschränken und endlich tödtlich sistien.

51. Bei dem Vorkommen consolidirter Blåschen in Masse findet man auch das markige, bläschenförmige Contentum der Fasern, d. i. der Nervenhohlcylinder, ge= trubt und gleichsam krystallisirt. Diese Beobachtung, die schon Ehrenberg machte, muß ich bestätigen. Jene ver= änderten Hirnbläschen aber, die ich verschiedenen For= schern gezeigt habe und die ich im Hirn organisch aus= gelebter Geschöpfe Jedem unter einem starken Schiek'schen Mikroskop zu zeigen im Stande bin, halte ich für den somatischen Ausdruck einer zum Tode sührenden Orga= nifation, b. h. eines natürlichen Nerventobes. Meine Ueberzeugung fteht um fo fester, nachdem ich ein Theil= chen vom mittlern großen Hirnlappen und ein anderes vom Wurm des Cerebellum eines Menschen untersuchte, welcher vier Jahre vor feinem Tode das Gedachtniß ganglich verloren hatte und wie ein Kind willenlos ge= wesen war. Alle Bläschen, welche isolirt und deutlich erblickt werden konnten, zeigten eine, in Facetten reflet= tirende Substanz, die sie ganz ausfullte, während man boch bei einem normalen Blaschen nicht allein die dop= pelte Blasenwand, ben feingekörnten Inhalt und bas in= nerste, eingeschachtelte Blaschen mit dem Kerne erkennen kann. — Noch überraschender war das zahlreiche Bor= kommen ber consolidirten Blaschen in mehren Ganglien bes Plexus coeliacus bei einem Individuum, welches an Phthisis abdominalis gestorben war. Hier zeigte fich auch eine Eigenthumlichkeit ber Nervi molles, welche fast nur aus Scheiden zu bestehen schienen, beren (sonst Blaschen enthaltendes) Gewebe nichts weiteres, als hellen feingekörnten Eistoff verrieth.

52. Im Rückenmarke bilden die Bläschen die mitt= lere, graue Substanz. Das Rückenmark ist, was hier vorläusig behauptet wird, nur der gemeinschaftliche Hauptstamm aller Numpfnerven und kein Nerv endet hier central, wie Hall und Bell von den sogenannten Reflerionsnerven versicherten. Im Rückenmarke werden die Fasern nur auf das Mannichsaltigste von Bläschen= substanz umgeben, welche an vielen Stellen die Anschwel= lung des Stranges verursachen, doch nicht immer, da auch Zunehmen der jurtaponirten Fasern, namentlich in den obern Parthien, eine größere Dicke des Stranges bedingt. Remak beschreibt in der grauen Substanz des Rückenmarkes solide, sich verästelnde Faserbündel, 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 unterschei= ben 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 um= hullt und isolirt umsponnen sah.

D. Primitivfafern.

und Enten bestimmt murde) - Eleine 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 Fa= fern erscheinen.

55. Man nannte diese Gebilde "Primitivfasern," weil man glaubte, daß sie die primäre Bildung im Nervensystem wären; allein dieser Frrthum entsprang aus der Unkenntniß von den Bildungsakten des Nerven= systems, die immer mit der Bläschensorm beginnen und entweder als bleibende Bläschen Centralorganen ei= gen sind oder in linearer Form zu den sogenannten Fa= fern gerinnen. Die Primitivsaser ist die letzte, die späteste Bildung und man thut am Besten, sie schlecht= weg 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 vor= her eristirende Bläschen. Das Entstehen selbst können wir nicht sehen, wol aber vermögen wir aus den ver= schiedenen Juständen der Bläschen, der beginnenden Fa= serbildung und der vollendeten Faser den Akt des Wer= dens anschaulich zu machen. Die Entstehung der Faser durchläuft drei Stadien der Progression:

57. Im Anfange gerinnen in der halbflüffigen Maffe des embryonischen Organismus (nachdem der Meri= dian des mikrokosmischen Lebens, die Rücken= mark = Primitivfalte, gezogen und somit Oben und Unten bestimmt wurde) — kleine Kanåle, welche bei der räumlichen Abscheidung einen Theil der homoge= nen Eislüffigkeit einschließen. Diese eistoffige Punktmasse entwickelt immer deutlichere Bläschen und es gerinnt der Kanal zu einer immer bestimmteren Wandung.

58. Nachdem in fortschreitender Differenzirung des Drganismus Centrum und Peripherie weiter auseinan= der rücken, zerfallen innerhalb der Kanäle die Bläschen und Punkte; es gerinnen aus dem eistoffigen Inhalte sehr helle Linien, welche als Anfänge der Fasern, nie= mals miteinander verschmelzen, sondern immer merklicher nach Isolirung streben. —

59. Im letzten Entwicklungsstadio sieht man die Fasern aus kleinen, feinen und etwas spiralformig ge= drehten Kanalchen bestehen, welche bei niedern Thieren Punkt= und Blaschensubstanz, bei hoheren aber meistens ein helles, theils homogenes, theils durch zarte Linien

schattirtes Mart einschließen. Gruppenweise umgeben fich biefe Fafern mit ftarkern Scheiden, welche aus ber fie umspulenden Eifluffigkeit gerinnen und bie Spiral= brehung ber zusammengebundelten Fafern burchschimmern lassen. — Schon Fontana beschrieb ben Cylinderinhalt als eine gallertartige Substanz. 3ch febe fie bei bobern Geschöpfen immer negartig und ftreifig, und ausbrudbar. Einzelne Blaschen finden fich babei immer einge= fchloffen. Das von Remak (Fror. Notizen III. B.) be= fcbriebene Band, welches Balentin leugnet, habe ich vergebens zu erkennen gesucht und ftets einen halbfluffi= gen Inhalt, nie ein festes, theilbares, gestreiftes Ge= bilde bemerkt. Nur einige Male sabe ich ein abnliches Band, welches dreifach in einer Rohre lag, aber deut= lich als Bundel dreier Fafern und nicht als reine Pri= mitivfafer fich barftellte. Ganz baffelbe werden die flei= nen, banbartigen Elemente gemefen fein, beren Treviranus in f. Beiträgen 5. 2. 39. erwähnt sund die er "Mart= cylinder" nennt. Sollte aber nicht ein Buftand, wie ich in §. 49. andeutete, in alten Organismen einen band= artigen Nerveninhalt bis zu einem tobtlichen Grade ver= anlaßt haben godlidon pimileiont morrole oid vier , onof

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 peripherisches Ende ist mit den Lebensaktionen des Nervensystems so wider= streitend, daß es zur mikrologen Aufgabe der Gegenwart gehört, das Anfangen und Enden einer Nervensafer so evident wie möglich zu machen, um immer allgemeiner die Ueberzeugung zu begründen, daß eine Nervenfa= fer 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 beruhi: gen und das Mikroskop zu fragen. Wie verhålt sich zu= nåchst die Nervensafer peripherisch? —

62. Seit Hallers Zeit wähnte man, baß jede Pri= mitivfafer frei ende, ebenfo wie man fich bamals nach Bichats Meinung bie Urterien freiendend vorstellte. Man wußte, daß gewiffe Nerven Lebensäußerungen vom Centro nach der Peripherie und andere umgekehrt leite. ten und unterschied baber zwei Urten von nervenwur= zeln, eine fenfible und eine motorische. Die Borftellung von einem Baumreifer = nervensuftem wurde nicht von ber Genesis widerlegt, weil damals keine genetische Wiffenschaft eriftirte. Wiffen wir aber, bag ber Drga= nismus ursprünglich als Blafe, Sohlfugel, in die Er= scheinung tritt und daß an einer Rugel feine andere Li= nien als Kreislinien gezogen werden können, fo barf man schon mathematisch vermuthen, daß sowol die Ge= faße, wie die Nerven freislinig gebildet fein mußten, b. h. baß fie in fich felbft, in ihren Urfprung zurud= ter Fafer war es ben Unatemmen moglich ge- ner f.

63. Valentin und Emmert zeigten zuerst an schönen und instruktiven Ubbildungen, daß jede Nervenfaser, wo sie in peripherischen Organen, 3. B. in Muskeln lief, nicht frei aufhörte, sondern umkehrte, eine peripheri= schlinge bildete. Valentin schloß daraus empi= risch, daß zwei im Gehirn isolirt entspringende Fasern, von benen z. B. bie eine motorisch, bie andere sensibel fich verhalte, am peripherischen Ende fich vereinigten, gleichsam zusammenstießen und verschmolzen. - Dhne uns schon jetst gegen diese unmorphologische Unsicht aus= zusprechen, wollen wir vorerst nur die Thatsache, nam= lich die peripherische Umbiegung der anatomisch verfolg= ten Fafer festhalten; benn biefe ift mahr und burchaus einer phyfiologischen Lebenserkenntniß analog. Außer Burdach, Carus und Schwann, welche jene Thatsache bestätigten und abbildeten und auf beren Schriften ich bier verweife, muß ich eingestehen, bag es mir gar nicht fchwer wird, jene peripherischen Bogen barzustellen. -Ich habe seit 1836 keinen Frosch praparirt, ohne zuerst die feinen, hubsch uber die Muskelfafern steigenden Der= venumbiegungen zu suchen und zu finden; ich verfolgte mit ber Madel eine Fafer weit uber die Biegung hinaus und in der rucklaufenden Richtung, wo ich mehremale in benfelben Nerven zuruckgefuhrt wurde, aus dem die un= tersuchte Fafer hervorging. Doch ift dieses nicht immer ber Fall und ich fah Fafern, die fich uber viele andere wegschlugen und in ein ganz anderes Bundel zuruck= liefen. ma in indiante

64. 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 Bur= dach und Carus gleichen Anblick hatten. Um Mesente= rium eines Hundes vermochte ich die Bögen weitaus= schweisend und immer weiter übereinander wegsteigend zu sehen, boch barf man, wie ich namentlich hier am Mesenterium erkannte, nicht glauben, daß mit dem Fa= serbogen immer die letzte, äußerste Grenze des Nervensy= stems gegeben ist. Mit diesem Bogen schließen sich die unverästelten Fasern, aber es giebt noch wirklich genetzte, feinere, zerfließbarere und bläschenartig kon= struirte 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 Zungen= papillen, das Zahnsächen, die Hörblase, die Tastpapille, alle Muskeln 2c. und aus dem Vorkommen derselben in so verschiedenen Organen geht hervor, daß diese Art des peripherischen Verhaltens der Fasern das wahrhafte und überall normale sei. Dieses Verhalten deu= tet auch auf die erste Vildung der Faser hin, da die gerinnenden Urkanälchen, als Zeichnungen an einer Ku= gelperipherie, nothwendig ein Ganzes, Zusammenhän= gendes sein mussen.

66. Von der größten Wichtigkeit wird nun das ge= naue Erkennen der Faserbeschaffenheit am Centraltheile der Faser. Die Feinheit des Gegenstandes macht die sinnliche Anschauung sehr schwierig; doch hat das mensch= liche 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 Ge= hirn sich ebenso, wie in der Regio peripherica verhal= ten, d. i. Bögen bilden müßten, wonach also jede Faser in ihrer Gesammtgestalt eine in sich geschlossene Kette abgabe. Diese Vermuthung habe ich bestätigt gefunden.

67. Die hypothetischen Reflexionsfafern Sall's, Grain= ger's, veranlaßten mich, in bem Ruckenmarke nach Cen= tralenden ber Fafern zu fuchen. Die forgfältigfte For= fchung und bie bedeutenbfte Bergrößerung boten aber feine andere Unficht bar, als bie, daß im gangen Berlaufe bes Rudenmarts teine einzige Fa= fer ihren Centraltheil, ihr fogenanntes Enbe finde, bag alle Fafern, wie in einem großen Nerven= ftamme, ohne Verschmelzung (nur mannichfaltig verscho= ben und zusammengebundelt, oft getrennt und isolirter) neben einander liegen, niemals ein Ende zeigen, fon= bern fammtlich zum Gehirn aufsteigen. Die einzige Eigenthumlichkeit, welche bas Rudenmart von einem großen Dervenstamme unterscheidet, ift bie, daß im erfte= ren eine Menge von Blaschen angehäuft ift, bie bemfel= ben die hohere Bedeutung eines Centralorgans giebt. Es finden fich allerdings kleine Umbiegungen, wie De= mat beschreibt, und Schlingen, namentlich fichtbar in ben Spinalganglien; indeffen find biefe niemals Central-, fondern einzig und allein peripherische Endumbiegungen 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 mi= krostopischen 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 physiolo= gische Erkenntniß des Nervenlebens das centrale Umbie= gen und nicht freie Enden einer Faser als nothwendig und der Funktion angemessen, beweisen. Daß sich die peripherischen Umbiegungen sichtbar machen lassen, werde ich spåter in besondern Kapiteln darstellen.

69. Da die Nervenfasern einen centralen und peri= pherischen 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 Rückenmarkssei= ten stellen die hinteren sogenannten Wurzeln rücklausen= de, die vorderen dagegen auslausende Fasern dar, die rücklaufenden Fasern müssen aber, da sie von der Peripherie zum Centro leiten, Empfindungs = Dr= gane, die auslaufenden, da sie vom Centro nach der Peripherie leiten, Reaktions = Drgane sein.

70. Daffelbe Verhältniß findet auch bei der Archi= tektur des Gehirns, als modifizirter Anfangstheil der Rückenmarksnerven, Statt, nur mit dem Unterschiede, daß die obere Seite des Gehirns der hinteren des Ru= ckenmarks, die untere Seite den vordern Rückensträngen im Allgemeinen entsprechen muß.

71. Die Cerebralnerven haben baher, ebenso wie die Spinalnerven eine percipirende und eine reagi= rende Seite, ebenso wie eine galvanische Kette eine auslaufende und zurücklaufende Hälfte hat. Die perci= pirende Faser eines Cerebralnerven wird Empfindung im

2

Gehirn bewirken, während die reagirende Faser irgend eine der 4. im §. 17. aufgestellten Reaktionen verursa= chen muß, und diese entweder durch elektrische, magne= tische, galvanische Erscheinungen, durch Licht, Wärme, oder durch chemische, organisch ideelle und mechanisch= motorische Reaktionen offenbart.

72. Wenn wir nun im Gehirn den Typus des Rüs ckenmarks wiedererkennen müssen, 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 fünste Paar wie der Pneumogastricus verhals ten sich ganz wie Intervertebralnerven. Hierüber vers gleiche Soh. Müllers Physiologie "von den sensstiven 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 finden 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 ge= hen durch die vorderen Wurzeln nach den peripherischen Organen, biegen sich hier um, verbündeln sich mit andern rücklausenden Fasern, treten durch die hinteren Warzeln wieder in das Rückenmark ein, um zum Gehirn und in ihren Anfang zurückzukehren.

3

74. Im richtigen physiologischen Sinne haben wir daher auslaufende und einlaufende Fasern zu unterscheiden und diese Benennung ist weit wissenschaftli= cher, als die übliche Eintheilung in fensible und moto= rische, weil Bewegung nur eine Urt der Reaktion ist und die auslaufenden Nerven mehre Reaktionsenergien außern.

III. Unterscheidung der peripherischen Elementarformen.

a. Auslaufende Primitivfafern, analog den Arterien.

75. So wie die arteriellen Rohren an Starke bie venofen Cylinder übertreffen, fo finden wir auch, daß bie auslaufenden Primitivfafern im Allgemeinen ftarter und fester find, als die einlaufenden. Remat fand biefe Verschiedenheit fehr richtig und forgfältig beraus und bildete fie fo ab, wie er fie fah und wie ich vollkommen bestätigen barf. Man kann biefe auslaufenden Fafern am evidentesten am vorderen Theile des Rückenmarkes erkennen; fie besiten eine bichtere, trubere Sulle, erhal= ten baburch ein undurchsichtiges Unfehen und wenn ich fie ben Urterien verglich, fo geschah dieses deßhalb, da= mit analog angedeutet werde, daß fie ebenso wie die Urterie nicht frei enden, daß in ihnen eine Lebensrichtung vom Centro nach der Peripherie geleitet werde und daß diese Richtung auf Bildung abzwecke, b. i. Uctio, und in zweiter Potenz: Reaktion. -

76. Diese auslaufenden Fafern bilden, wahrschein= lich ganzlich die vorderen, sogenannten Ruckenmarks= wurzeln und wenn auch nicht immer ein fo bifferenter Bildungszuftand, wie oben angegeben, biefe Fafern von ben einlaufenden unterscheidet, fo ift biefes nur in ber Bartheit des Materials und in der Unvollkommenheit ber optischen Hulfsmittel begründet. Deutlich fab ich indeffen bie auslaufenden Fafern im Gegenfate zu den fogenannten fensibeln in bem Nervus facialis, ferner im III. Ufte bes Trigeminus, fchon in feiner Portio minor, wie in bem Laufe bes buccinatorius, masseter, mylohvoideus 2c., ebenfo im Accessorius Willisii, ber nichts anderes, als ber zum Vagus jurtapos nirte motorische, auslaufende Nerv ift. (Bergleiche bar= über die Schrift von Bischoff.) Im Nervus facialis find die meisten Fafern auslaufend und was fich als fen= fibel ergiebt, wie schon Eschericht aus Bersuchen erkann= te, find bem Facialis beigebundelte, rudlaufende Fafern, bie in ihrer Rucktehr zum Gehirn größtentheils in ben Trigeminus übertreten, beffen beide erfte Hefte faft ganz aus folchen zurudlaufenden Fafern beftehen.

Ebenso verhålt es sich mit allen andern motorischen Fasern, wenn sie sensibele Erscheinungen äußern. Man thut Unrecht zu sagen, dieser oder jener Nerv erhalte von einem andern seine sensibeln Fasern, z. B. der Nervus saeialis 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 Nerven= systems ganz verwirrt, denn der neueren Ansicht kommt es auf die Gestalt und Verlausweise des Nerven weni=

3*

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

77. Im Gehirn finden wir die meisten auslaufen= den Fasern an den Hirntheilen, welche als Fortbildun= gen der unteren Seite der Medulla oblongata, also als zusammenhängend mit den vorderen Ruckenmarks= strängen, betrachtet werden mussen.

b. Einlaufende Primitivfafern, analog ben Benen.

78. Die ein = oder rücklaufenden Fasern find, da fle ganz analog wie die Blutadern zu den Arterien sich verhalten, die an der peripherischen Umbiegung des aus= laufenden Fadens beginnenden Fortsetzungen der vom Hirn ausgelaufenen Fasern. Man nennt sie gewöhnlich sensibel, weil sie Alterationen der peripherischen Gebilde, in denen sie verlaufen, zum Sensorium leiten.

79. Im Allgemeinen erkennt man die rucklaufenden Fafern, obgleich sie die ununterbrochene Fortsetzung der auslaufenden sind und schon dieserhalb nicht besonders verschieden sein können, doch an einer zarteren, feineren und zersließbareren Eylindersorm, deren Inhalt heller und mehr bläschenartig sich darstellt. Dieses fand auch Emmert, obgleich Ehrenderg, Valentin u. A. jede mikroskopische Differenz bezweiseln. — Es ist übri= gens auf die Verschiedenheit dieser Fasern kein zu gro= fes, empirisches Gewicht zu legenz es ist genug, daß man weiß, die auslaufenden Fasern verhalten sich wirk= lich im Allgemeinen anders als die einlaufenden und die Verschiedenheit der Cylinderstärke sei darin be= gründet; — würden die Nervenfasern in größeren For= men ausgedrückt sein, als das Gesäßschlem, dann würde 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 ein= laufenden Fasern gebildet sein müssen. Alle sogenannten sensibeln Cerebralnerven sind gleichfalls nichts anderes, als zahlreich zusammengebündelte, rücklaufende Fasern, welche hier in der Nähe des Centrum wie Bäche in ei= nen Strom zusammensließen und neben einander gebün= delt ihren Ursprung wieder aufsuchen, um dann als auslaufende 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 Bedeu= tung haben, nicht auch auslaufend und einlaufend zu= gleich sein, 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 periphe= rische Umbiegen der Sinnesnerven deutlich ausweisen können (und ich werde darüber noch besondere Darstellun= gen im Verlause dieser Schrift machen), sondern eine physiologische Beobachtung zeigt ohne Zweisel die kräf= tigste und auffallendste Reaktion. Schon der Umstand, daß ohne eine besondere Richtung ber Innervation vom Gehirn nach ben Sinnesorganen, burch bas, was man Aufmerksamkeit ber Sinne nennt, entweder gar keine ober fehr schwache Perception und Senfibilitat Statt findet, beweiset deutlich, wie ohne Willensrichtung ber Seele auf das Dbjekt, also ohne auslaufende Reaktion, centrifugale Innervation, feine centripetale Richtung er= regt wird, weil ja bie Nervenfafer, als Unalogon eines galvanischen Leitungsbrahtes, ein geschloffenes Ganzes und die Kette zweier Richtungen der Innervationsftros mung ift. Ift ubrigens das Aufhorchen, das Spannen bes Gefuhls, der Blick zc. etwas anderes, als centrifu= gale Innervation, hingeleitet burch auslaufende Nerven= fafern? Die Anficht, daß alle Reaktion nur Bewegung fei, daß auslaufende Fafern nur Identitat mit motori= fchen Fafern haben - gab zu einem großen Mißbrauche ber Nervenerklärungen Beranlaffung.

83. Das Vorkommen sogenannter variköser Fasern in den großen Sinnesnerven giebt mir hier Gelegenheit, über die Eristenz derselben während des Lebens nähere Aufschlüsse zu geben. Bekanntlich unterschied zuerst Ch= renberg (Poggend. Annalen, 1833. Bd. 28.) variköse Fasern, welche er in der grauen und weißen Substanz des Gehirns, in ersterer noch als Kugelreihen erschei= nend, fand. Diese Fasern zeigten sich vorzugsweise in den drei großen Sinnesnerven und im Sympathicus. Diese Unterscheidung wurde von Valentin, Remak, Ber= res 2c. noch mehr detaillirt, obgleich Krause und Trevi= ranus diese Fasern entweder nicht sinden konnten oder sie als Produkte des Todes und ber anatomischen Be= handlung erklärten. Valentin hielt sie später für Com= pressionen und legt den Varikositäten an den peripheri= schen Nervenregionen gleiche Qualität bei.

84. Uls ich mein System der Histologie schrieb, glaubte ich an die Existenz variköser Fasern im leben= den Nervensystem und hielt dieselben für stehengeblie= bene Uebergangsformen, eine genetische Unsicht, die an= dere Physiologen in meiner Schrift oft gelten ließen und felbst vertraten. Gegenwärtig muß ich aber das Vor= kommen variköser Fasern, als einer besonderen und von der Idee des Nervenlebens bedingten Elementarform, gånzlich leugnen. Variköse Fasern eristiren nicht. Ich habe mich überzeugt, daß immer da, wo sie gesehen wur= den, entweder anatomische Behandlung oder optische Tåuschung Schuld waren.

85. Die anatomische Behandlung macht aus einfachen Elementarcylindern sehr leicht varikose Fasern. Schon Treviranus glaubte vom Zutritt der Luft diese Erscheinung ableiten zu müssen und Müllers, Webers und meine eigenen Ersahrungen sprechen dasür. Da auch sehr oft Wasser auf die Faser einwirkt, so ist die Veränderung der ursprünglichen Form um so größer. Wenn eine Hirn= oder Sinnesnervensaser einige Zeit an der Luft liegt oder mit Wasser berührt wird, dann zieht sie fich in der Hulle zusammen, das Contentum gerinnt stellenweise und endlich zersällt Alles in kleine Bläschen. Kälte der Luft oder kaltes Wasser machen diese Veränderung noch evidenter; man erkennt bald gar keinen in= neren Heine Kegel in einander geschoben. Warme Luft macht ebenfalls Barikositäten durch stellenweise Ausdehnung der Faser. Die mehrfachen Einwirkungen von Weingeist, Wasser, Temperatur 1c. mögen die Ursache der Kugelaggregations = Theorie geworden sein, als deren Vertreter unter den sorgfältigeren Forschern noch Krause zu nennen ist. Zu bemerken ist aber noch, daß ich im Gehirn Ertrunkener, am Schlagssusse Gestorbener, über= haupt suffocatorisch Getödteter immer eine große Faser= varikosität im Gehirn und in den Sinnesnerven sand, was mich früher, namentlich nach der anatomischen Un= tersuchung eines Erhenkten, zu der irrigen Meinung führte, als seien Varikositäten normale Elementaraus= drücke im Nervensysteme.

86. Ubgefehen von ber, burch anatomische Behand= lung erzeugten, perlichnurartigen Faserung, findet man aber noch mirklich eriftirende, welche indeffen optisch ver= fannt und burchaus teine paritofe Fafern, fondern Cy= linder mit angehefteten, jurtaponirten Belegungsblaschen Diefes habe ich fehr oft erkennen können. find. Man findet Rugelchen, Blaschen, welche reiheweise mit feinen Fabchen verbunden zu fein scheinen; in ber grauen Gub= ftanz bichter und beutlicher, in der Markfubstanz feltener Auch in ben hoheren 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 möglichft frischen Buftande fieht man fie als Bläschen angeheftet und fie haben ficherlich dieselbe Bedeutung, wie alle Belegungsblaschen, namlich ber Fafer eine Centralitat zu geben, ober auch fie find eins zelne unentwickelte Substanzpunktchen, gleichwie in ben sympathischen Fasern.

c, Die veräftelten Nervennetze, analog dem Kapillarsystem.

87. Ueber diese Kapillarnervennetze hat man ent= weder äußerst verwirrte Meinungen, oder Zweifel laut werden lassen, oder man weiß gar nichts davon. Ohne die richtige Kenntniß dieser merkwürdigen und doch von der Genesis des Nervensystems bedingten Netze bleibt man aber unfähig, eine Reihe von Erscheinungen zu er= klären, welche mit großem Unrecht den isolirten Primi= tivfafern zugeschrieben werden.

88. Die Kapillarnervennete eriftiren in Wahrheit und werden burch jedes gute Mikroftop gefehen, Die Entstehung bes nervensystems lehrt uns außerdem theo= retifch, daß die nehartigen Gebilde, von benen hier die Rebe ift, organisch bedingt find. Sie muffen fich uber= all, auch wo fie bisher nicht empirisch bargestellt werden fonnten, in ben Geweben finden und ebenfo wie bas Rapillarblutfyftem entstehen; muffen fich zu ben nerven und feinsten Geweben ebenso verhalten, wie Saargefaße zu ben Gefäßstämmen und Parenchymen und ebenfo, wie an Stellen, wo die Ernährung auch ohne direkte Durch= bringung von Gefaßen geschieht, bas Rapillarsyftem zu= rucktritt, ebenfo muffen auch bie Kapillarnervennete ba fehlen, wo das Nervenleben bis auf bas Minimum fich zuruckzieht.

89. Diefe Nervennete werden uns aus der Ent= ftehung bes gesammten Nervensyftems ver=

ftandlich. Ganz ahnlich, wie bas Urnetz bes Gefäßin= ftems in ber Area vasculosa bes Dotters fich barftellt, zeigt fich auch nach bem Erscheinen ber nervofen Pri= mitivfalte in der organisch gerinnenden Substanz ein helles Netwerk, aus blaschenahnlichen Reihen gebildet, aus denen hier und bort deutlichere Cylinder (Nerven) hervorgehen, welche mit dem Ruckenmarke kommuniziren. Das Nervensystem stellt sich bemnach als ein in der ge= rinnenden, b. i. fich formenden Substanz ifolirendes Nehwerk bar, welches sich in feinen Hauptströmungen zu Cylindern entwickelt, welche als Uchsen der Dete er= scheinen, während die nervoje Primitivfalte abermals fur jene ftarkeren Cylinder die Grundachfe wird. Im all= måligen Fortbilden zeigen fich nun 3 Momente, welche im Drganismus bas Leben hindurch bleibend find; nam= lich 1) Centralorgane, 2) Nerven (ifolirte Faden), 3) Nehe (veräftelte, nicht die Cylinderform erreichende Der= vennete).

90. Diese letzteren, die Urformen des Nervensy= stems, wie man sie so hubsch und deutlich in einem 48 Stunden lang bebrüteten Eie erkennt, sinden sich aber nun — und dieses war den Anatomen gånzlich unbe= kannt, — im ausgebildeten Organismus überall an den Grenzen des Nervensystems; sie umspinnen, analog den Vasis vasorum, die größeren Nervenstämme als Ka= pillarnerven, sie spößeren Nervenstämme als Ka= pillarnerven, sie spößeren fich an den peripherischen Endi= gungen und Umbiegungen fort und durchziehen seven= los gehalten haben. Ich habe diese Kapillarnetze schon im Jahre 1837 in einem kleinen Aussa besprochen, weil es leider in der Wiffenschaft 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 Ner= vengeslechte überzeugt haben.

91. Man fieht diese Kapillarnervennete außerst beut= lich an den peripherischen Umbiegungen des Gehörnerven an ben Horfacten beim Hecht, wo die peripherischen Gehörnervenschlingen und, von ihnen ausgehend, die veräftelten Nervennete fich barftellen. 2m Mesenterium fieht man sie abermals deutlich; Purkinje sah sie in der Pia mater, wo ich fie schon im Jahre 1837 anzeigte. Ich habe mich überzeugt, daß die ganze außere Peri= pherie des Riechnerven aus Kapillarneten besteht und bag nur die Fafern des Riechnervenganglion ifolirte, fich um= biegende, also rudlaufende Nervenfafern find, woruber fpater noch besonders die Rebe fein wird. Das Ber= res (Mikrog. Unat. G. 94) fur Bellgewebsblaschen halt, worin die peripherischen hautnerven enden follen, ift nichts anderes, als deutlich erkennbares Rapillarnerven= net, welches fich an die Umbiegung ber ifolirten Fafern anspinnt. will statisticate state all lowers

92. Ich betrachte die Kapillarnervennetze als ein, embryonisch, auf niederer Nervenstufe stehengebliebenes Gebilde, welches im ganzen Organismus verbreitet ist und eigenthumliche physiologische Erscheinungen für nor= male und abnorme Zustände erklärt. Die Kapillarner= vennetze bestehen aus denselben Bläschenreihen, aus de= nen im 48 Stunden lang bebrüteten Eie das ganze Nervensyftem besteht.

93. Die Lebensalteration diefer Netze ist dunkles Fühlen, trübes Percipiren, welches erst wahrnehmbar wird, wenn die peripherischen, isolirten Faserumbiegun= gen die Umstimmung der Netze theilen. Die Reaktions= außerung der Kapillarnerven ist, wie alle Reaktion er= ster Potenz — Selbstbildung. —

94. Hierüber wird im Kapitel von der Innervation ausführlicher gehandelt.

IV. Von der Ganglienbildung und den sogenannten organischen Fasern.

95. Ganglien sind fecundare Centralmassen, d. h. sie vereinigen in sich, gleich den primaren Nervencentren, Gehirn und Rückenmark, den Gegensatz von Bläschen und Faser.

96. Die Bläschen der Ganglien unterscheiden sich durch nichts von den Gehirnbläschen und sind gleich ih= nen reine Belegungsmasse, d. i. bläschenförmige Sub= stanz, welche sich an durch laufende Fasern legt.

97. Wir finden die Bläschen der Ganglien in zwei Formen. Einmal als reine ausgebildete Nervenhohlku= gelchen, wie im Sehirn und Rückenmarke, dann aber zweitens im Uebergange zur Faserkonstruktion ohne ent= schiedene Faserung, als sogenannte organische Nerven= fasern.

98. Die reinen Ganglienbläschen find beschaffen, wie bereits im §. 35. und folgd. angegeben ist. Sie beste=

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

99. Ihr Verhalten zu den eintretenden Fafern ift 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, sullen die Interstitien gruppenweise aus, aber keine Faser findet in ihrer Masse ein Ende, sondern sie treten sämmt= lich wieder heraus.

100. Alle sympathischen Nerven find nichts anderes, als Gehirn = und Ruckenmarksnerven, nur ihr Verlauf vom Centro nach der Peripherie ift durch jene Gangliens maffen aufgehalten und modifizirt. Hiermit habe ich mich bireft gegen bie Unficht Remats ausgesprochen, welcher behauptet, daß das sympathische System ein fur fich bestehendes fei, welches feine Centralpunkte in den Ganglien finde und nur mit bem anderen Syfteme tom= munizire. hiergegen fprechen nicht nur anatomische Wahrnehmungen, sondern namentlich alle biologischen Thatsachen. Die sympathischen nerven unterscheiden fich nicht in ihrem Bau von den Gehirn= und Ruckenmarks= nerven; benn bie fogenannten organischen Fafern haben eine Nebenbedeutung; niemand hat nachweisen konnen, daß eine sympathische Fafer im Ganglion central ende, vielmehr ift es evident, daß alle Fafern nach mannich= faltigen Verwicklungen wieder heraustreten. Man tann ferner die sympathischen Fasern bis in die hoheren Cen= tralorgane verfolgen und ihre auslaufenden, wie einlau= fenden Faben immer beutlicher unterscheiden; Die Biolo=

gie aber spricht, wie ich spåter im Kapitel von der In= nervation erklären werde, entschieden dafür, daß alle sympathischen Nerven ohne Ausnahme im Gehirn begin= nen und enden und daß alle Plerus und Ganglien nur peripherische Bedeutung haben.

101. Ich freue mich, Balentin's Beobachtung über das Verhalten der Fasern im Ganglion vollkommen bestätigen zu können. Die größte Masse der Fasern geht durch die Uchse 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 bie scharfe Kenntniß der von Remak benannten organi= schen Fasern, welche als graue, gekörnte, verästelte Streifen von den Ganglien entspringen und sich den, durch die Ganglien laufenden Nerven anheften und mit ihnen in das Cerebral= und Spinalsystem fortziehen. Zwei Partheien stehen sich bei Erklärung dieser Fasern gegenüber, Nemak auf der einen, Valentin auf der andern Seite.

103. Remak, welcher die Ganglien für Centralge= bilde des Sympathicus hålt, beschreibt die Fibrae organicae (Vergl. Observationes anat. et microscop. de syst. nerv. structura) als eigenthümlich solide Fa= sern, von den Ganglien ihren Ursprung nehmend, unre= gelmäßige Körperchen und Bläschen enthaltend, sich theilend und verästelnd, ohne an Dicke zu verlieren. (Schwann Phys. I. 609.) Diese Streisen oder Fibern mischen sich den cerebrospinalen Nerven bei, geben diesen eine grauere Farbe, größere Rauhigkeit und Weichheit.

104. Valentin, welcher mit Recht den Sympathicus für eine peripherische Cerebrospinalnerven = Verbrei= tung hält, erkennt in den organischen Fasern Fortsehun= gen von den Scheiden der Ganglienbläschen. Jede Gan= glienkugel ist nach ihm in eine fasrige Scheide einge= schlossen, welche sie von den nebenliegenden separirt, aber mit den andern Scheiden verneht ist. Diese Scheiden scheiden nach allen Nichtungen Fortsehungen aus, welche theils zwischen den Primitivfaserbündeln, theils die ein= zelnen Fasern umhüllend verlausen; sie verlieren sich hier und dort in den Faserbündeln und oft vorher an Stärke zunehmend, wenn sie starke Bündel begleiten.

105. Beide in gegenwärtiger Beit zur Streitfrage erhobenen Meinungen haben theils Bahres, theils Fal= sches und die richtige Erklarung liegt zwischen beiden. 3ch habe biefe Nervi molles ober Fibrae organicae fehr oft untersucht und gefunden, daß fie fich wenig oder gar nicht von ben Mervenbildungen unterscheiden, welche man im Entftehen bes nervensvftems vor Bil= dung isolirter Primitivfafern als Durch= gangsmoment findet. Ebenso wie in einem 54 Stunden bebruteten Gie ber Gegenfat von Blaschen und Fafer noch nicht ausgedruckt ift, fieht man hier scheiden= artig geronnene Kanale mit Punktsubstanz gefullt, felbft mit in und an den Hullen hangenden Kornern und Bläschen. Bedenken wir nun, baß die Fibrae organicae benfelben ftehengebliebenen Typus haben, daß bie Ganglien gewiffermaßen (obgleich fie zum Gehirn nur

peripherische Bedeutung haben) voch als untergeordnete Central= und Bläschenmaffen für die durch ihre Gebilde laufenden Nerven lebenswichtig sind, erwägen wir fer= ner, daß die Nervenentwicklung in den Fortbildungen des Schleimblattes (die sympathischen Ganglien und Ner= ven) immer einen organischen Gegensach zu den Nerven= entwicklungen im serösen Blatte des Eies abgeben wer= den, dann erhellt sich uns der Blick über die Fibrae organicae freier als es empirisch möglich wurde.

106. Meine Ueberzeugung ift folgendet

a. Die Ganglien zeigen durch ihre Blåschenstrukz tur eine untergeordnete Centralbedeutung; untergeord= net deßhalb, weil sich in den Ganglien keine einzige Faser central endet.

b. Diefe Centralität strebt ideell dahin, für einen gewiffen Lebenskreis alleiniges Nervencentrum zu fein; der somatische Ausdruck diefer ideellen Richtung sind die Fibrae organicae.

c. Die Fibrae organicae find indifferente, ohne entschiedenen Gegensatz von Faser und Bläschen geblie= bene Nerven, die in den Ganglien beginnen, es zu kei= ner Isolation einer Faser bringen, sich wie die §. 87. angegebenen Kapillarnetze verästeln und mit den entwi= ckelteren Nerven sich verzweigen.

d. Die Fibrae organicae find embryonisch sich verhaltende Nerven, die keine hohere Stufe der Primi= tivfaser erreichen konnen, weil ihr Lebensmittelpunkt, die Ganglien, worauf sie sich beziehen, nur untergeord= neter Natur sind.

e. Dbgleich die Fibrae organicae meistens aus

Scheiden zu bestehen scheinen, wie Balentin behauptet, wie Carus bestätigt und wie ich burch vergleichende Una= tomie als richtig erkannt habe, fo find boch dieselben als ein charakteristisches Moment des Sympathicus anzuse= ben; fie haben nicht allein Werth als Nervenhulle, fondern auch als nerv. Schon ber Umftand, baß fie fich faum von unentwickelten Nerven unterscheiden und baß fie nur an bestimmten Theilen des Systems vorkommen, fpricht fur meine Behauptung: bag bie Fibrae organicae unvollkommen entwickelte nerven find, beren Centra bie Ganglien, alfo fefun= bare Organe find und wodurch bas Syftem ber grauen Merven auf untergeordneter, fast embryonischer Stufe, bas Cerebrospinalin= ftem zu wiederholen ftrebt. Mus diefem Sate geht hervor, daß alle Fibrae organicae central in den Gan= glien enden, aber nicht ben Grad ifolirter Fafern er= reicht haben. Daher die Blaschen, die graue Farbe, bas Berfließbare, die Beraftlung. - Purkinje und Rosenthal (S. Dissert. de format. granulosa in nervis aliisque partibus organ. animalis) haben im Jahre 1839 fich auch dahin ausgesprochen, daß diefe Fafern "in statu embryonali " beharrten. 2Bas die bildlichen Darstellungen biefer grauen Merven betrifft. wie sie Balentin Tab. VI. f. 2-6. gegeben hat, fo bemerke ich, daß fie eine ziemlich naturliche Unschauung gewähren können, wenn man fie fich weniger fymmetrisch geordnet und nicht fo regelmäßig denft.

107. Remak fand seine sogenannten organischen Fa= fern an vielen Stellen, wo die Anatomie bisher alle

nerven leugnete; er beschreibt fie im Peritoneum, in ber dura und pia mater zc. ferner in ben vorderen und hin= teren Spinalwurzeln, im Gehirn und Rudenmarke. Die Thatfache, daß fich bort veraftelte, blaschenreiche ner= 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 den Spinalwurzeln erkannte, find ohne Zweifel Fortsehungen ber in ben Ganglien entstandenen Fibrae organicae; Diejenigen Nervenausbreitungen ba= gegen, welche er in fibrofen 'und ferofen Sauten ent= beckte und bie ich an vielen Stellen über bie peripheri= sche Umbiegung isolirter Primitivfafern hinaus fich ver= neben fab, wie im großen Horfacte bes Fisches, am Mesenterium zc. find jene feinen, blaschenreichen Rapil= larnervengeflechte, welche ebenfalls wie bie Fibrae organicae im embryonischen Zuftande beharren und ben Durchgangspunkt bezeichnen, in welchem fich einft bas ganze Nervensyftem befand, gleich ben haargefaßen, aus denen die Arterien und Benen in spåterer Fortbildung als differentere Formen hervorgingen.

108. Nach dem, was hier über sympathische Nerven gesagt wurde, können wir viele mussige Fragen über das Verhalten des Gangliensystems aus der Physiologie und Morphologie entfernen. Einige dieser mussigen Fragen, welche z. B. Johannes Müller in seiner Physiologie hin= stellt, erlaube ich mir anzudeuten. Zunächst ist es die, ob in dem Nerv. sympathicus nur einerlei Urt Fåden enthalten seien und ob diese zur Ernährung, Empfin= dung und Bewegung gleich tauglich sind, indem sie Em= pfindungsaktionen erregen, insofern sie auf das Gehirn wirken, Ernährungs = und Bewegungsaktionen, insofern sie in peripherischer Richtung thätig sind. Nach einigen Einwürsen wird dann vermuthet, daß der Nerv. sympathicus für Empfindung und Bewegung, so wie für Regulirung chemischer (organischer) Prozesse drei beson= dere Arten Fasern enthalte. Alsdann werden Beobach= tungen angesührt, daß der Sympathicus von Gehirn= und Rückenmarksnerven Fasern aufnehme, wobei je= doch abermals die Frage gestellt wird, was man als sympathischer und was als Verbindun= gen zu betrachten habe. — (Vergl. S. 649 d. Phy= fiol.)

109. Man kann sich über diese von dem scharffinni= gen Müller erhobenen Skrupel im Allgemeinen sehr bald beruhigen. Die alte, größtentheils noch gültige Ansicht, daß das sympathische System ein für sich bestehendes sei und nur durch Verbindungssäden mit dem Gehirn= und Rückenmarkssysteme zusammenhänge, diese Ansicht, be= haupte ich aus innerster Ueberzeugung, hat gar keinen wissen Berth.

110. Der Sympathicus ist nichts anderes, als eine verflochtene und mannichfaltig abgelenkte, von Ganglien aufgehaltene und umsponnene Fortsehung von Nerven, welche sämmtlich im Gehirn (meiner physiologischen Ue= berzeugung nach meistens in den Vierhügeln) entspringen, entweder als Gehirnnerven sich den Ganglien hinwenden, oder gleich unzähligen andern Nerven zuvor in das Ru= chennark übergehen und aus diesem nach Maßgabe des Drtes heraustreten, um sympathische Nerven zu bilden. 111. Da aber jede Nervenfaser ohne freie Enden ist und, im Gehirn entspringend, ausläuft nach der Peri= pherie, 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 bestimm= ten Fasern hervortreten und nach ihrem peripherischen Verlause wieder dahin zurücklausen. Daraus folgt:

a. Der Unterschied von sympathischen Burzeln und Verbindungen ist nichtig, da alle jene aufgefundenen Verbindungsfäden zwischen Cerebrospinalspstem und Gangliengeslechten, alle jene von Müller, Tiedemann, Ar= nold, Pauli, Wuher, Mayer und vielen Andern als Fasern bezeichneten Gebilde, die den Sympathicus mit Gehirn und Rückenmark in Napport bringen sollen nichts anderes als reine Gehirn= 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 ein= treten, sind Reaktionsnerven, alle, welche herauslausen, sind Perceptionsnerven, deren klare Empfindungsleitung gerade durch die Ganglien, wie ich spåter erklåren wer= de, getrübt und zum Glück für das höhere Senso= rium 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 stånde." — Dies heißt rich= tig angeschauet: "Es giebt keinen einzigen Ner= hielte, welche zur Bildung bes Sympathicus bestimmt waren." Ferner fagt Muller: "Man fann mit ber größten Wahrscheinlichkeit alle Berbindungen bes Nerv. sympathicus mit den Rudenmarksnerven bei ih= rem Austritt aus bem Rudgrathe als Wurzeln bes Sympathicus ansehen; diefes find namlich feine mahre Berbindungen, fondern es geht hier ein Theil ber vom Rudenmarke kommenden Fafern in den Nerv. sympathicus uber; es ift die Wurzel eines Ruckenmarknerven die ge= meinfame Burzel bes Ruckenmarks= und fympathifchen Nerven." — Man sieht, wie nahe die Forscher der Wahrheit ftanden und wie schwer es ihnen wurde, bie alte Vorstellung fallen zu laffen. Mus jeder vorderen Ruckenmarkswurzel (irrthumlich Burzel genannt) treten Fafern, welche theils in die Gangliengeflechte laufen, theils fich von diesen sekundaren Belegungsmaffen fern halten. Erstere find auslaufende, b. i. reaktionelle fym= pathische, lettere gleiche reaktionelle Ruckenmarksnerven. Wir finden ferner in jeder hintern Burzel bes Rucken= marts sympathische und Ruckenmarksnerven, diefe find zurudlaufende, percipirende Fafern, erftere rudfebrend aus ben Gangliengeflechten, lettere rucktehrend aus ih= ren Musteln, hautperipherieen u. f. m.

c. Alle in den Sympathicus hineinlaufenden Fasern find reaktionell, alle herauslaufenden dagegen percipirend. Deßhalb hat der Sympathicus Erfühlung, die wegen der Ganglienmassen (davon später) felten 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 Urt ber Reaktion, bie Fafer, welche von dem Gehirn und der barin waltenden, mit den Be= legungsblaschen innigft vereinten Geele, influenzirt wurde, fann auch bynamisch reagiren, b. h. es offenbaren fich elektrisch = galvanische, magnetische=, Warme= und Lichter= scheinungen; sie kann chemisch reagiren, burch orga= nische Substanzmetamorphose; fie fann organisch= ideell reagiren, d. h. burch bie Fafer ftromt die feeli= sche (meist bewußtlose) Ubsicht, diese ober jene Planma= Bigkeit in Form, Raum und Beit zu behaupten; Die Fafer kann aber auch motorisch reagiren, b. i. me= chanisch, indem sie durch Mustelkontraktion raumliche Beranderungen bewirkt. Ulle Diefe Reaktionen können aber nicht ifolirt gedacht werden, fie greifen mannichfal= tig in einander, z. B. um mechanisch zu reagiren, ftromt ber bynamische Strom ber Innervation, wie ein thie= risch = galvanischer Fluß, uber die Muskelfafer und erregt in diefer zwei magnetische Pole, welche fich anziehen und die Fafer verfurgen, wodurch bann erft die mecha= nische Beranderung des Raumverhaltniffes bewirkt wird.

Solche und ähnliche Betrachtungen wären wol im Stande, weitere Aussichten in das Nervenleben zu er= dffnen.

112. Mit obiger Anschauung fällt aber auch die Frage Müllers 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 ersühlen und felbst den naheliegenden ifolirten Primitivfasern Percep= tionen mitzutheilen. Ihre Reaktion kann nur die un= terste Stufe der Lebensäußerung, nämlich eigene Fortbildung sein.

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

nen ne mehr

113. Dbgleich im vorigen Kapitel das Wichtigste über die Bedeutung des Nervus sympathicus mitge= theilt wurde, so ist doch die Nothigung, jene Ansicht von einem selbstständigen und nur durch Kommunikationen mit den Centralorganen verbundenen Nervensysteme ganz= lich zu befeitigen, Grund genug, noch einige Bemerkun= gen über die isolirten sympathischen Primitivsafern zu machen.

114. Junåchst muß hier anatomisch behauptet werden, daß die Primitivfaser, welche mit den Ganglien der sym= pathischen Plerus nicht in Verbindung tritt, sich for= mell von der sympathischen Faser unterscheidet. Ich habe alle letzteren Fasern immer viel feiner gefunden, als die der centralen Nerven. Diese geringere Dimension ihres Durchmessers hängt theils von der Stärke der Faser felbst, theils von der Beschaffenheit ihrer Hulle ab. Diese ist in allen Cerebrospinalnerven fester, rauher an der Obersläche, als bei den sympathischen Fasern, wo ihr Gewebe lockerer und glätter erscheint.

115. Eine Veränderung erleiden die Primitivfasern durch die Beimischung der Fibrae organicae. Diese unvollkommenen Gebilde, welche in den Ganglien von ben Interstitien der Ganglienbläschen entspringen, legen fich zwischen die einzelnen Primitivfasern und stehen mit ihnen in gar keiner Verschmelzung, da sie nur anliegen. Da, wo einzelne Fädchen aus dem Ganglion treten, schei= nen sie mehr einer lamellenartigen Hulle zu gleichen, welche die Faser vollkommen einhüllt und ihrem Verlaufe kleine Bläschen beigiebt. Wo sehr viele Fasern in stär= keren Bündeln aus dem Ganglion laufen, verstärkt sich auch proportional die graue Beimischung und verässtelt siefe graue hüllenartige Fortsehung mit der Primitivner= vensafer = Hulle.

116. Durch die Verbindung diefer Fibrae organicae verändert sich etwas das äußere Ansehen der isolirten Nervensasser. Peripherisch angeheftete Bläschen nehmen der Obersläche des Cylinders die Glätte, man erkennt weniger deutlich den inneren Cylinderrand, den, die in= nere Wandung bezeichnenden, Streisen und das Conten= tum der Faser erscheint ungleichmäßiger. —

117. Das Verhalten der sympathischen Nerven innerhalb der Ganglienmasse ist schon im Allgemeinen im §. 101. angegeben; doch möge hier noch hinzugestügt werden, daß jedes Ganglionbläschen in keine andere Ver= bindung mit der Faser tritt, als in die der äußeren Ve= rührung. Diese Verührung findet in vier sich wieder= holenden Typen Statt. Die erste und gewöhnliche ist die, daß eine starke Portion Primitivsassen 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 Ublenkungen und Um= spinnungen ihren Weg weiter. Ich habe gefunden, daß gerade diesen Fasern die deutlichsten Fibrae organicae beigemischt werden.

Im zweiten Falle treten nur außerst wenige cen= trische 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 zufam= mengebündelten Fasern zum Ganglion eine Tangente und die Bläschenmasse sitzt auf den Bündeln wie ein seitwärts aufgehefteter Knäul.

118. Die Ganglien, welche gewöhnlich vom Sympathieus getrennt werden, als da sind: Ganglien der hin= teren Rückenmarkswurzeln, der Portio major Trigemini, der Nervi vagi, glossopharyngei, an den Ce= rebrospinalnerven z. haben dieselbe Bedeutung, wie die sympathischen. Der Verlauf der Fasern in ihnen ist meistens der oben angegebene zweite Fall; scheindar ver= breiten sich die Fasern pinselsörmig, machen aber dann bald ihre Bläschenumspinnungen und treten ohne Unter= brechung ihres Jusammenhanges 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 folz genden §§. angegeben und bedarf hier keiner ferneren Erörterung. 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 folz gende wesengemäßere zu sehen:

a. Die bisher genannten Fibrae organicae ver= dienen, 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 burch Schädel= oder Intervertebralöffnungen heraustre= ten, um sich den Ganglien und Geslechten hinzugeben, und da diese Nerven sämmtlich dem unbewußten Bil= dungsleben angehören — vorzugsweise den Namen: "Bil= dungsnerven."

c. Die bisher sogenannten Wurzeln und Verbin= dungen des Sympathicus mussen nach der Kenntniß, ob sie percipirende oder reagirende Potenzen offenbaren, ge= nau in "auslaufende und rücklaufende Bil= dungsnerven" unterschieden werden. — Die Vil= dungsnerven haben keine andere Wurzeln, als ihren Ur= sprung im Gehirn, welcher aller Erfahrung und physio= logischen Anschauung nach, in den Vierhügeln vorzugs= weise Statt findet.

bier accelonen Umbiedungen finds vervi vervorum.

119. Das ihnige Riverbillen von Merus's und Can-

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

而空間中的約4m 110 em

120. Die Verwirrung der Ansichten über das in den Nerven Strömende ist bekannt und nimmt leider einen weitschichtigen Naum der üblichen Nervenlehre ein. Man dachte sich eine tropfbare Flüssigkeit (Vogros, Osiander), strebte die Nervencylinder zu injiciren, dachte an Ner= vengeister, an Oscillationen, oder suchte nach Bekannt= schaft mit elektrischen und galvanischen Naturaktionen auch im Nervenleben die elektrisch=galvanischen Gesetze wieder.

121. Der Galvanismus bietet, wie uns Pfaff, Vol= ta, Monro und Andere durch Experimente bewiesen ha= ben, die nächste Analogie des Nervenprinzips, wel= ches ich mit einigen Neueren "Innervation" nenne, dar, aber sie ist nicht mit ihm identisch, sondern eine eigenthümliche Aktion, ein besonderes thierisch Le= bendiges und Strömendes.

122. Die Gesethe, welche wir in der Erzeugung und Leitung des Galvanismus kennen gelernt haben, näm= lich ein fortbestehender chemischer Prozess und eine vom Ursprunge auslaufende und wieder dahin zurücklaufende (geschlossene), isolirte Leitungskette werden aber für die Analogie der Innervation von höch= ster Bedeutung, da auch diese nur dann erzeugt und in Aktion treten kann, sobald ein chemischer Prozes (Blut= hämatose) und eine isolirte, geschlossene Kette (Primitiv= nervenfaser) besteht.

123. Trotz dem aber ist die Innervation, obgleich nahe verwandt, doch als eine eigenthümliche, thierische Potenz des Lebens, von dem Galvanismus verschieden. Diese Verschiedenheit beruht in der eigenthümlichen Art der Erregbarkeit und der Leitung der In= nervation.

124. Elektrizität und Galvanismus können nur er= regt werden durch elektrische und galvanische Reize. In= nervation dagegen wird erregt und alterirt durch chemi= sche, selbst rein mechanische Ursachen, durch Wärme und Kälte und — durch seelischen, rein ideellen Wil= lensakt. (Oken sagt einmal: der Nerv ist polarissirbar durch geistigen Hauch.)

125. Elektrizität und Galvanismus können nur ge= leitet werden in vollkommen isolirten Drähten ohne Berührung zweier Drähte durch ihre Substanz oder umge= bende Feuchtigkeit. Wie sollen wir uns aber die Isola= tion einer Primitivfaser denken? Hunderte liegen neben einander gebündelt, jede freilich von einer Scheide um= geben, die aber, abgesehen, daß sie in den Centralregio= nen der Fasern schlt, unmöglich isolirend sein kann; jede leitet ihren besondern, ungestörten Strom der Innerva= tion und theilt ihn den nebenliegenden nicht mit. Fer= ner können wir den Strom augenblicklich unterbrechen, wenn wir um den Nerven eine Ligatur legen, was da= gegen einen galvanischen Strom nicht beeinträchtigen würde.

126. Diese und andere, gelegentlich zur Sprache

kommende Thatsachen werden das Wesen der Innerva= tion nicht für identisch mit Elektrizität oder Galvanis= mus gelten lassen. Sind wir deßhalb darüber einver= standen, daß Innervation ein eigenthümliches Agens thierischer, lebender Organismen ist, so dürfen wir auch die Analogieen mit dem Strömungsgesethe des Galvanis= mus näher würdigen.

127. Die Physik der Nervenströmung gleicht in fol= genden Punkten der galvanischen:

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 Le= bens verschieden polarissirt sind. Die Kette wird durch die Primitivnervensafer dargestellt, welche zwei Gruppen von Nervenbläschen in Rapport seht.

b. Jegliche Alteration in den galvanischen Plat= ten bedingt eine momentan sich offenbarende gleiche Al= teration der außersten peripherischen Umbiegungösstelle des Leitungsdrahtes, die man an der Veränderung einer Magnetnadel erkennen und bestimmen kann. Ebenso zeigt sich augenblicklich jede Umstimmung des Innerva= tionszustandes in den Nervenbläschen auch an den peri= pherischen Endumbiegungen der Nervensafer.

c. Der Galvanismus hat zwei Strömungen, eine aus = und eine rucklaufende; die Innervation in der Ners venfaser gleichfalls. —

d. Der Galvanismus wird nur durch einen beste= henden chemischen Prozeß unterhalten; die Innervation nur durch den chemischen Blutprozeß in der Athmungs= sphare und die Wechselwirkung zwischen Blut und pa= renchymatofer Flussigkeit.

e. Durch starke Drydation der galvanischen Plat= ten wird die galvanische Strömung erschöpft, während gleichfalls die Innervation durch einen hohen Grad und eine gewisse Dauer des Uthmungsorydationsprozesses pe= riodisch erschöpft wird. (Schlaf.)

f. Der Galvanismus und die Innervation können nur durch ununterbrochene Leitungsdrähte strömen, und jede Störung der Continuität hebt die Strömung au= genblicklich auf.

g. Da die galvanische Strömung nur in isolirten Retten 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 Nervensasser und da auch diese kein vollkommner Isola= tor ist, so wird die Strömung in allen, sehr entfernt vom Gehirn liegenden Regionen schwächer und vertheil= ter. (Deßhalb können wir die Fußzehen niemals (oder nur durch lange Uebung) zu der isolirten und mannich= faltigen Bewegung bringen, wie die Finger.)

h. Der galvanische Strom vermag in einer ge= wissen Substanz Magnetismus zu erregen; ebenso er= weckt die Innervation in einer gewissen, entgegengesets= ten Substanz (Muskelfaser) zwei magnetische Pole, de= ren Anziehung die Bewegung bewirkt. (Hieruber spå= ter mehr.)

128. Diese und ähnliche Analogieen haben die For= scher Prevost und Dumas zu der Meinung geführt, daß Innervation nichts anderes, als Galvanismus fei. Hier= gegen sprechen aber die entschiedenen Eigenthumlichkeiten der 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 jede leiseste Einwirkung, welche die peripherische Umbiegung einer Nervensafer trisst, augenblicklich die gleiche Umstimmung der Inner= vationsbatterie, vulgo der Nervenbläschen zur Folge. (Hieraus beruht ja gerade das Phaenomen der Perception und Sensation.)

b. Der galvanische Strom kann nur durch elektri= sche Reize erregt werden, dagegen die Innervationsstros= mung durch dynamische und mechanische Einflüsse sogleich erregt wird. (3. B. der seelische Wille richtet den Strom vom Centro gegen die Peripherie, während eine mecha= nische 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 Unwen= dung. (Die Nervensasern liegen zu Tausenden ausein= ander, berühren sich, sind von Feuchtigkeiten umgeben, von Gesäßen umsponnen und haben doch isolirte Stro= mungen.)

129. Um einen einfachen und flaren Gang in ber Lehre von ber Innervation zu verfolgen, ift es nothig, uber die Entstehung des Nervenagens allgemeine Be= trachtungen zu eröffnen. Bier Erscheinungen bes Le= bens werden uns bier von Wichtigkeit. Dir feben er= ftens eine verhältnißmäßig große Menge Blut nach ben Centralorganen des nervensystems und nach den ner= ven gehen, was bedeutungsvoll wird, sobald wir er= fannt haben, daß aus ber parenchymatofen Bildungs= fluffigkeit, welche aus ben Bandungen ber haargefaße in die Interstitien erofmotisch eintritt, alle Elemente ber Organe und somit bes nervensystems fortwährend gerin= nen und in fie in fteter Metamorphofe wieder aufgeloft werden. Es herrscht baber zwischen Blut und Nerven= fubstanz, als den organisch polarifirten Substanzen, ein innerer, chemischer Prozes.

130. Zweitens bemerken wir, daß bei einem raschen und erregten Blutleben (mithin bei starker Metamor= phose der parenchymatosen Flüssigkeit) in den Nerven eine kräftigere Innervation strömt, während bei einem unter= drückten, schwachen Blutleben, z. B. übermäßig venösem Blute, die Innervation ohne Energie ist und oft ploh= lich ganz aufhören kann. (Apoplerie.)

131. Drittens finden wir in der vergleichenden Ana= tomie 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 paren= chymatofe Umbildung sistirt ist, dann verlieren sie die Leuchtschigkeit, erhalten sie aber wieder, wenn die orga= nische Saftmetamorphose durch Einlegen des Thiers in Wasser hergestellt wurde.

132. Ein viertes, höchst merkwürdiges Beispiel, daß jene leuchtende Innervation, also auch jede Nervenstros= mung, direkt vom Blutleben abhängig ist, giebt die von Carus beschriebene Lampyris italica, die ein zuckend aufleuchtendes Licht jedesmal im gleichen Nhythmus mit dem Pulsschlage, also immer bei einer zuströmenden Blutwelle, zeigt.

133. Einer weitern Anwendung folcher Thatsachen kann es nicht fremd bleiben, daß die Innervation, un= gefähr so, wie der Galvanismus aus der chemischen Um= stimmung gewisser Substanzen hervorgeht, aus der che= misch= organischen Metamorphose des Blutlebens produ= zirt wird und wie wäre es uns auch möglich, durch Herabstimmung des Blutlebens so direkt, als es geschieht, eine Schwächung der Innervation herbeizusüchren, wenn beide nicht in einem Causalverhältnisse ständen?

134. Eine Erschöpfung der Innervation ist daher Folge eines starken Verbrauches derselben oder eines man= gelhaften Blutchemismus. Merkwürdig wird uns hier das Phånomen des Schlases, welches immer nach Ver= brauchung der in dem Centro des Nervenspstems ange= häuft gewesenen Innervation, also nach starkem Sinnen= leben, starken Empfindungen und Neaktionen, eintritt. Im Schlase sinkt der Organismus in den Justand des Lebens zurück, wo das Sinnen= und bewußte Neaktions= leben zurücktritt und das Bildungsleben vorherrscht. Dieser Justand ist der sotale. Hier herrscht Bildung, dunkle Ersühlung und eine auf unterster Potenz stehen=

5

be Reaktion, die weiter nichts ist, als Fortbildung des Drganismus. Im Schlafe wird nun durch die herr= schende 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 tiefer und långer, je größer im Wachen der Verbrauch von Innervation war; deßhalb wird er auschören, sobald dieselbe in solchem Grade wieder angehäuft ist, daß die Strömungen in den Sinnes = und willfürlichen Nerven stärker werden und endlich in den wachen Zustand des Organismus übergehen.

135. Wie nun aber burch bie Substanzmetamorphofe und Drybation bes Blutes, burch bas Umspinnen von unzähligen Blutgefäßen in ben Belegungsmaffen und lei= tenden Nerven das Phanomen der Innervation entsteht, baruber vermögen wir uns ebenso wenig eine betaillirte Rechenschaft zu geben, wie uber bas Entstehen bes Gal= vanismus durch Berührung heterogener Elemente. Ge= nug, baß es fo ift und bag wir ben Caufalnerus ber= ausgefunden haben. Daß es aber so ift, dafür spricht bie Erfahrung und bie Analogie. Sebe Umftimmung bes Blutlebens hat die rascheste Alteration ber Innervations= ftromungen zur Folge und von ganz besonderer Wichtig= keit werden hier die Erfahrungen, welche man mit ber narkotischen Wirkung gemacht hat. Es ist Thatsache, baß narkotische Gifte nur bann schnell und allgemein auf bas gefammte Nervensuftem einwirken, wenn fie in bas Blut aufgenommen wurden, während die ortliche Uppli= kation des Giftes auf peripherische Nerven nur fehr

langsam und dann nur örtlich wirkt. Narkotika haben die Eigenschaft, die Erzeugung der Innervation zu hem= men 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 örtlich an, so wird dieser nur örtlich und langsam geschwächt und sein Zu= stand wirkt nur dann allgemeiner auf das Centralleben zurück, wenn das Narkotikum in die parenchymatose Bildungsslüssigkeit örtlich eingedrungen und (dieselbe af= fizirend) mit ihr in den Kreislauf gebracht ist. (Ueber die Erperimente werde ich noch eine kritische Erklärung zum Beschlusse bes Kapitels folgen lassen.)

136. Die Heerde der Innervation find vorzugsweise die Belegungsmassen. Sie erhalten das meiste paren= chymatofe Blut und sie sind die Centralpole der Strosmungen. Die sekundaren Belegungsbläschen, die Gan= glien, verhalten sich dabei relativ wie Gehirn und Ru= ckenmark, d. h. sie werden nicht allein, gleich elektrischen Flaschen, von der durchgehenden Strömung geladen, son= bern sie erzeugen ihre eigene Innervations span= nung. Sie enthalten zu viel Blutgefäße, um nicht von der dadurch verursachten chemischen Aktion zur In= nervation erregt zu werden; ihre eigenthumliche Span= nung wird auch aus ihren Lebensaktionen verständlich.

137. Da alle Belegungsbläschen als Heerde ber Vis nervosa betrachtet werden mussen, so folgt, daß sie für das Nervenleben bestimmend, idiospontan, im Gegensatze 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 höchster Aus= druck des somatischen Lebens dar. Die Gehirnbläschen, stets von Innervation gespannt, sind die höchst alterirba= ren 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 Bläs= chen irgend eines Hirntheils, beraubt die Seele der Få= higkeit, die, gerade hier organisch bezweckte Nichtung auf das Leibliche fortzusehen und von dem Leiblichen den hier gerade Statt findenden Rapport zu empfangen.

139. In dem Gehirn beginnen alle Innervations: strömungen und hierher kehren sie wieder zurück. Die auslaufenden (centrisugalen) Strömungen heißen gewöhn= lich motorische, sind aber besser reaktionelle oder centrisu= gale zu nennen; die einlaufenden Strömungen (centri= petale) sind die percipirenden und sind der fortgesetzte Strom der auslaufenden Faser.

140. Es giebt so viele Innervationsströmungen, als geschlossene Nervenketten (aus = und rucklaufende) im Dr= ganismus enthalten sind.

141. Da centraler und peripherischer Pol eines ge= schlossen Nervenleiters (ebenso wie beim Galvanismus) ein Ganzes, Untheilbares und sich gegenseitig Bedingen= des sind, so muß auch jede centrale Nervenumbiegung einen peripherischen Punkt derselben Faserkette repräsen= tiren und umgekehrt jeder peripherische Punkt eine im Hirn ausgedrückte Seelenrichtung auf das Leibliche dar= stellen.

142. Das Gehirn ist baher Totalorgan aller periphe= rischen Nervenpunkte des Gesammtorganismus; ist Ein= heit der radial zerstreueten Peripheriepunkte.

143. Das Rückenmark ist der stärkste Nerv des Organismus. Er umfaßt die bedeutendste Zahl aus= und rücklaufender Primitivfasern. Das Rückenmark ent= hält aber auch Belegungsmasse und der stärkste Nerv des Leides geht daher schon eine Bedeutung als Centralor= gan ein. Diese Spinalcentralität ist aber eine unterge= ordnete, weil in ihr kein einziger Nerv endet, sondern nur auf seinem Durchlause Bläschen angeheftet erhält.

144. Die Ganglien find gleiche untergeordnete Cen= tralmassen. Allenthalben, wo Blåschen sind, da lebt in ihnen Innervationsspannung, erzeugt durch eigenthümli= che Produktion und durch Abhängigkeit vom Gehirn. Diese sekundären Belegungsmassen mussen baher den Strom der Innervation in den durchlaufenden Fasern verändern und modifiziren.

145. Wollen wir uns jetzt einen Strömungsakt der Innervation anschaulich zu machen fuchen, so haben wir ihn solgendermaßen zu denken: Die Seele hat irgend eine bewußte oder undewußte Nichtung auf das organische Ubbild (den Leib). Indem sie dieselbe will (die Seele will auch bewußtlos), werden dieser Nichtung entsprechen= de, höchst impressionable Gehirnbläschen alterirt und es geht die Innervation in die Faser über, welche den pe= ripherischen Punkt, auf den die seelische Potenz gerichtet ift, im Schirn repräsentirt. Die Strömung erreicht den peripherischen Punkt, bewirkt hier ein von der Seele bes absichtigtes Phänomen und geht dann rückläufig zum Schirn zurück. Das Phänomen, welches aber periphes risch erreicht wird, ist nur Folge einer, von der anströs menden Innervation erregten Alteration eines Drgans, diese Alteration wirkt auf den Zustand des Nerven und die rückkehrende Strömung bringt jetzt eine Perception zum Gehirn, die hier entweder, ohne besondere Wahrs nehmung der Seele, das freie Semeingefühl bilden hilft oder zum Bewußtsein der Seele durch abermalige Altes ration der nächsten Hirrbläschen 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.

146. Im Drganismus strömen nun fortwährend durch Millionen Faserketten Innervationen vom Gehirn aus, erhalten alle Drgane in lebendiger Spannung und füh= ren aus allen peripherischen Regionen Perceptionen zu= rück, die das Gemeingefühl bedingen. Das bildende Le= ben, welches von der bewußtlosen Region der Seele er= regt und unterhalten wird, hat ununterbrochen geregelte Strömungen; die bildende Seele erregt sie, kraft einge= borenen Urbildes und die aus dem Bildungsleben auf= genommenen Perceptionen, welche gegen das Gehirn an= strömungen und so erfolgen Perception, Gegenwirkung, erscheinend als Stoffwechsel, Warme, organische Sestal= tung, 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 findet dieser Vorgang in gleicher Gesetzmäßigkeit, aber in höherer Potenz Statt. Es liegt in dem Willen der Seele, diese oder jene In= nervationsströmung zu erregen, schwach oder kräftig zu machen und die aus den peripherischen Regionen aufge= nommenen Perceptionen gelangen in der Seele zum Be= wußtsein. Daß jede Perception, z. B. Kälte, Tasten 1c. nicht im Gehirn, sondern immer an der peripherischen Negion wahrgenommen wird, bedarf wol keiner Erörte= rung, wenn man weiß, daß der centrale Punkt der Ner= vensafer nichts anderes, als der Repräsentant des peri= pherischen ist und beide durchaus ein Ganzes bilden.

148. Untersuchen wir nun anatomisch, welche Eigen= thumlichkeiten den Nervenfasern zukommen, deren Inner= vationsströmungen bewußtlos bleiben oder zu dunklen Perceptionen gelangen und denjenigen, welche mit Ab= sicht und Vorstellung agiren, so finden wir, daß alle er= steren Strömungen durch Nerven des bildenden Lebens gehen, also durch die Ganglienblåschen laufen.

149. Dagegen find alle diejenigen Nerven, welche ih= ren Lauf nicht durch sympathische Ganglienmassen neh= men und die man deßhalb 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 können, folgenden Satz vorläufig hinzu= stellen.

150. Die Ganglienblåschen dienen dazu, den durch= gehenden Innervationssstrom 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 Ner= ven von der Ganglienmasse vertheilt und auf die aus= laufenden Nervenfasern hinübergeleitet oder auch ganz gedämpft werden. Im ersteren Falle wird eine sekun= däre 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 Neaktion erfolgt. Beide Ukte sind der wahrhaste Vorgang der Innerva= tion im bildenden Leben.

c. Nur starke, besonders energische, centripetale Strömungen vermögen trotz der Gangliendämpfung und Vertheilung dem ferneren Laufe der Primitivfaser zu fol= gen und zum Gehirn zu gelangen, wo dann diese Stros= mung dunkel erfühlt wird und eine ebenfalls dunkel oder heller bewußte Reaktion erregt.

d. Uus biefen Saten 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 antrisst.

e. Blåschen 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 få= hig machen. Dieses Ueberspringen der Strömung ist das Phånomen der Neflexion, sur welche man hypo= thetische Nerven aufgesucht hat.

f. Diefe erfolgenden Reflerionsgegenwirtungen, wel= che im Ganglion und im Ruckenmarke entstehen ohne birekte Theilnahme des Gehirns, find fehr wichtig. Sie haben zur Folge, daß bie Seele, welche in ihrem bewuß= ten Kreife hohere Vorstellungen als die auf das Leibliche gerichteten, gewinnen foll, nicht auf jeden Borgang bes bildenden Lebens aufmertfam gemacht und zur bewußten Reaktion gereizt wird. (Wie mußte es unferen hoheren Rreis des Bewußtfeins gerftreuen und verwirren, wenn wir bestimmte Empfindung von jeder Berdauungsarbeit, jedem herzschlage zc. haben und mit bewußter Willens= richtung jede Bewegung bes Darms, ber Ubfonderunges werkzeuge, bes herzens zc. veranlaffen mußten! Um bie= fes zu verhuten, fchuf die natur Ganglien und Rucken= marksblaschen. Hieraus wird nun auch flar, wie im entwickelten Nervensufteme bie Reflexionen immer naber bem Gehirn und zwar im Ruckenmarke erzeugt werben.

In einem embryonischen oder niederen Thiere, wo bie Nerven noch aus Blaschenreihen bestehen, verhindert bie geringe Isolation, daß die Strömungen zum Centralor= gane geleitet werden; bie burch Reize hervorgerufenen centripetalen Stromungen gehen fogleich in Refler uber und es erfolgt, wie an einer einfachen galvanischen Kette ohne Leitungsdrahte, fogleich ber entgegengesette Strom. Hierdurch erklart fich z. B. der Herzschlag embryonischer, niederer oder hirnlofer Geschöpfe. Die Coincidenz zweier polarifirter Blutstrome erregt centripetale Innervation, welche aber in den Herznerven felbst die motorische Reaktion mittelft Refler hervorruft. Je hoher das Ge= schöpf ausgebildet ift, d. h. je isolirter die Nervencylin= ber fich barftellen, um fo weniger konnen fie reflektiren, vertheilen, sondern der percipirende Innervationsftrom muß fo weit centripetal fortgehen, bis er an Blaschenmaffen trifft, welche Bertheilung, Refler auf centrifugale Nerven veranlaffen. Diefer Drt ift fur bie Serznerven z. B. bas Rudenmart. - Durben bier nicht in ber Belegungsmaffe bes Ruckenmarks bie einlaus fenden Strömungen gedampft und auf reaktionelle Fa= fern übergeleitet, fo wurden wir von jedem Undrange ber Blutwellen im Bergen bestimmte, ifolirte Empfin= bung haben und mußten jeden Serzschlag willfurlich ber= vorrufen.)

151. Jum Verständniß der verschiedenen Akte, in de= nen Innervationsströmungen Statt finden könnnen, mus= sen wir zuvor allgemeine Bemerkungen über Sensibilität und Reaktion voraufschicken; denn felbst über diese Grund=

ben B. and and groat in Succonnatic ergenal merden.

phånomene organischen Lebens haben die meisten Physio= logen höchst unklare Vorstellungen. —

152. Gemeinhin ist man der Ansicht, daß die Sen= fibilität nur allein dem Nervenspsteme zugeschrieben wer= den durfe. Diese Behauptung ist wahr und falsch. — Sie ist wahr, insofern man unter Sensibilität die be= wußte Empfindung organischer Zustandsveränderungen versteht; sie ist aber falsch, wenn, wie gewöhnlich, un= ter Sensibilität jedwede organische Erregbarkeit gedacht wird.

153. Es giebt keine lebende organische Substanz, welche nicht empfindungsfähig ware. Der Eistoff des Keimes ist nichts als Empfindungsmasse und da alle fer= 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 ffgd.)

154. Das Nervensystem ist nichts anderes, als eine hochste Fortbildung des Eistoffes in den Eigenschaften der Empfindung und Gegenwirkung. Es ist das hochste In= dividuelle 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 Nap= port der Außenwelt mit dem Nervensysteme vermitteln. Dieses hat denn natürlich auf die Strömungen der In= nervation großen Einsluß.

155. Die Nerven stoßen in ihrer peripherischen Re= gion entweder an organische Gebilde, welche durch den Innervationsstrom in einen Zustand versetzt werden, der reaktionell gegen die Außenwelt gerichtet ist, oder sie finden an den peripherischen Stellen, wo sie von der Außenwelt affizirt werden können, eine eistoffige, der Reimflüssigkeit ähnliche Masse, welche zunächst von den Potenzen der äußern Natur alterirt wird und die Ner= ven sollen keine andere Affektion erleiden, als die der nichtnervosen, eistoffigen Materie. Alles, was die Ner= ven percipiren, sind Alterationen der organischen Mate= rie und erst aus der Wahrnehmung dieser Justandsände= rung schließt die Seele auf die Eigenthümlichkeit der Po= tenz der Außenwelt, welche zunächst die peripherische, nichtnervose Materie umstimmte.

156. Im normalen Zustande nehmen die Nerven, wenn sie wirklich empfinden sollen, nur die Alteration der vermittelnden, nichtnervosen Materie auf; jeder di= 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 fen Substanz, von Nerven mit Belegungsmasse und Nerven ohne Behinderung reiner, isolirter Strömung, führt uns nun auf drei Potenzen der Empfindung und Reaktion, deren Unterscheidung so wichtig ist, daß ich jedem Physiologen, welcher sie nicht anerkennt, durchaus jegliche Einsicht in den Vorgang des Nervenlebens ab= sprechen muß. 159. Die drei Potenzen find folgende:

a. Jede lebende, organische Substanz ist alterirbar von Potenzen der Außenwelt. Die Idee des Lebens strebt aber, ihre organische Bestimmbarkeit überall gel= tend zu machen, die Umstimmung der Materie rust ei= nen folgenden erhöhten Normalzustand hervor und dieser offenbart sich in der Bildungssächigkeit der Materie. Die= fer Vorgang ist weder Empsindung, noch Fühlung zu nennen, Nerven nehmen nicht daran Theil und wenn die von jener alterirten Materie berührten Nerven=Pe= ripheriedögen von derselben ebenfalls alterirt werden, so tritt der unter b. und c. anzugebende Akt ein.

b. Theilt fich die Alteration der nichtnervofen Ma= terie ben Nerven mit, welche auf ihrem Laufe zum Ge= hirn burch Ganglienplerus laufen, fo entsteht eine, ber Ulteration entsprechende, umgeanderte, centripetale Stros mung, welche aber schon in den nachsten Ganglien = ober Blaschenmaffen modifizirt, vertheilt und auf auslaufende Fafern geleitet wirb, worauf bann ein reaktioneller Strom erfolgt, ber nun (fiehe §. 17, B.) auf verschie= bene Beife Statt finden kann. Theilt fich bie Alteration ber nichtnervosen Materie zunachft bem Rapillarnerven= nete mit, fo ift bas Theilnehmen ber Primitivfafern um fo gewiffer. Diefe Urt ber Nervenleitung ift nicht Em= pfindung zu nennen, benn bas Genforium nimmt biefen Vorgang nur wahr, wenn die Alteration eine fo ener= gifche Centripetalftromung erregte, baß bie fekundaren Belegungsmaffen diefe nicht dampfen konnten und die Strömung, wenn auch geschwächt, bas hirn erreicht. Diefe Urt ber Innervation und Umftimmung nennen wir

daher Perception (ober organisches Fühlungsvermögen) und bewußtlofe Reaktion.

c. Trifft nun die Alteration der nichtnervosen Ma= terie Nerven, welche auf ihrem Laufe keine Blåschen= massen antreffen, dann geht die peripherische Umstimmung als centripetale Strömung ungeschwächt zum Gehirn und bringt einen Justand der Belegungsbläschen hervor, wel= chen die Seele (bei ihrem innigen Vereinleben mit jenen Blåschen) theilt, empfindet und worauf sie mit Bewußt= sein reagirt. — Dieser Akt ist Sensibilität, Empfin= dung 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 Gedilde thätigen Antheil an den Umstimmungen und Aktionen des Ner= venlebens nehmen, ja daß ohne nichtnervose Zwischenglie= der keine normale Perception, Sensibilität und Neaktion möglich werde und daß das bewegbarste, individuellste Gedilde des Organismus dald von den Einwirkungen der außenweltlichen Potenzen zerstört werden müßte, wenn nicht jene Potenzen normal nur die nichtnervosen Or= gane träfen und erst die Alteration dieser Gedilde für 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 mei= ner systematischen Lehre die empirischen Anwendungen aufzusuchen. Ich habe, ehe ich am Schlusse dieses Ka= pitels beispielsweise die vielfach irrig interpretirten, em= pirischen Thatsachen einiger bekannter Experimente in das gehörige Licht zu sehen versuchen will, für jett folgende Sate zu erklären:

a. Wie soll auf normale Weise die geschloffene Nervenfaserkette alterirt werden?

b. Kann der kurzere oder längere Lauf einer Faser Einfluß auf Innervation haben?

c. Welche Bedeutung haben die Ganglien für In= nervationsströmungen und wie verhalten sich die Kapil= larnervennetze?

d. Wie stellt sich das Verhältniß des Rückenmarks zu den Innervationsströmungen bar?

e. Wie verhalt sich die Innervation im Gehirn?

f. Wie find die Muskelkontraktionen durch Inner= vation zu erklären?

g. Was hat man von den Innervationsumkehrun= gen zu halten und können durchschnittene Nervenfasern noch leiten?

Nach Beantwortung diefer Fragen glaube ich über das Nervenleben nicht mehr in Zweifel zu stehen und alle Widersprüche in den erperimentalen 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 Cen= trum und peripherischen Punkten, giebt uns hierüber eine allgemeine Kenntniß. Durch die Faser sollen beide entgegengesetzte 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 Orga= nismus, welche die Außenwelt mit dem Nerven in Rap= port führen. Es liegt hier also schon somatisch der Be= weis, 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 Le= bensenergie und Bedeutung zeigen, hier Centralität, Puls, dort die wichtige Erosmose und Endosmose. —

163. "Wir erkennen aber auch physiologisch, wo bie fur Ulterationen bestimmten, normalen Puntte ber Safer ju finden find. niemals wird eine Erregung ber Fafer zur richtigen Perception und Sensation fubren, wenn nicht an bem peripherischen Bogen bie Potenz einwirkte. Sobald eine Fafer in ber Mitte ihres Laufes erregt wird, fo entstehen stets gemischte Phanomene, die entweder ber centripetalen Stromung ober ber centrifugalen ange= horen ober auch beiden, je nachdem bie einlaufende, ober bie auslaufende Fafer oder beide 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 Nervenströmung 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 Buckung erscheint. Diese ift nicht immer Refler durch Blaschenmaffe, fon= bern erfolgt auch, wenn ein auslaufender nerv mit ge= reizt wurde. Go z. B. Krampf beim Reizen eines Be=

wegungsnerven. c) Es entsteht Schmerz an der örtlich gereizten Faser, weil jede ungewöhnliche Reizung eines Nerven immer Schmerz erzeugt und die Oertlichkeit die= ses Schmerzes durch die peripherischen Bögen der Nervi nervorum zur unterscheidenden Wahrnehmung kommt.

164. Jeber Nerv foll daher an feinem peripherischen Bogen alterirt werden, wenn seine Perception zur deuts lichen Sensation kommen soll. Mit dem stumpfen Ende eines durchschnittenen Tassnerven 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 Nervensafern 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 wer= de, wenn sie nicht Schmerz, Juckung und vermischte Perceptionen erregen soll, sondern es ist auch ihr räum= 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 Centro geleitete und hier wahrgenommene Strömung, erregt durch peripherische Umstimmung. Ein durchschnittener Nerv hat zwar sein periphe= 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 pe= ripherischen Punktes, zu dem die Faser lief. im Gehirn ein räumliches Verhältniß der Bläschen ent= fprechen muß, zu beachten. Die Verwechslung der Na= dial= und Ulnar=Nervenfeiten beim Rollen der Kugel, hat dieses Phänomen bewiesen.

166. Endlich foll keine Fafer direkt, fondern immer nur durch die Zwischenglieder und nicht nervosen Gebilde alterirt werden. Wir finden im ganzen Organismus keine einzige Stelle, wo eine peripherische Faser unmit= telbar mit der Außenwelt in Kontakt träte, ja es zeigt sich, daß da, wo eine sehr feine, ausgebildete Wahrneh= mung bezweckt wird, immer die nicht nervosen Theile, welche zunächst von der Potenz erregt werden sollen, mannichfaltig ausgebildet und selbst in sich wieder diffe= renzirt sind, um dem dahinter liegenden Nerven nur die sublimsten und bereits organisch veränderten Reize zuzu= leiten.- So z. B. bei den Sinnesnerven. —

Wird daher ein Nerv unmittelbar erregt, z. B. bei Bloßlegung, dann wird er nur Schmerz und keine Per= ception leiden oder plotzlich gelähmt werden.

167. Kann der kurzere oder långere Lauf einer Fa= fer Einfluß auf Innervation haben? — Ich beantworte diese Frage mit Fa! — Es ist schon aus der früher angegebenen Eigenschaft des nervösen, in vielen Bezie= hungen nach galvanischen Gesetzen sich offenbarenden Stroms, aus dem, was über Isolation der Faser und abdämpfende Bedeutung der Ganglienmassen gesagt wur= de, die Bejahung obiger Frage abzuleiten, selbst wenn uns die sinnliche Wahrnehmung nicht evident gezeigt håtte, daß die Energie der Innervation und folglich ihre isolirtere Wirkung in den größeren Entsernungen vom Gehirn abnähme. — Wir bemerken an denjenigen Ner= ven, welche auf ihrem Wege aus dem Gehirn nach der Peripherie von keinen anderen Belegungsbläschen, als de= nen des Centralorgans felbst, berührt werden und welche ganz in der Hirnnähe peripherisch enden, daß von ihnen die feinsten Perceptionen und Empfindungen fortgeleitet wer= den (z. B. in den drei höheren Sinnesnerven), während in anderen Fasern, wenn sie durch Bläschenanhäufungen, oder lange in Nervenbündeln, Geslechten, in der ganzen Länge des Rückenmarks z. laufen, die reagirenden In= nervationsströme immer mehr an Isolation und Präzi= sion der Wirkung verlieren und die percipirenden Strö= mungen weniger rein, präzis und kräftig zum Organe des Centrallebens hingeleitet werben.

168. Aus diefer Wahrnehmung vermögen wir auch zu erklären, warum alle hoheren Reaktionen und Per= ceptionen, alle genaueren Mustelatte und Empfindungen in den obern, dem Gehirn naber liegenden Regionen bes Körpers, namentlich am Kopfe Statt finden. Die centrifugalen Strömungen find fo prazis und ifolirt, daß ber Mechanismus bes tonenden Rehltopfs und ber Arti= fulationswerkzeuge, daß die physiognomischen Muskelbe= wegungen des Untliges eine Genauigkeit zeigen, wie kein anderer Upparat des Leibes; es finden fich die hoch= ften Senfationsnerven im Ropfe und fein Rumpfnerv er= reicht, ohne besondere Uebung und Willensrichtung, Die feine Unterscheidung, wie z. B. die Bungentafinerven und Die Ginnesnerven.

169. Ferner wissen wir, daß die Rumpfnerven, welche aus dem obern Theile des Ruckenmarks heraustreten, weit fraftigere, prazifere Stromungen burch fich laffen, als biejenigen, welche erst aus bem Ubbominaltheile her= Die Nerven des Urms find in ihren Wir= vortreten. fungen, 3. B. Fingerfertigkeit und Taften, weit ifolirter, als die des Beins und Fußes, wo auf Bewegung einer Bebe fich die nachsten mitbewegen, weil die einzelnen Muskeln unausgebildet blieben und diese nur burch oft burch fie hinlaufende Innervationsftrome entwickelt wer= ben. Hierauf beruht die Uebung, in welcher zahlreiche Strömungen willfurlich in einer und berfelben Richtung, b. h. in einer ifolirten Fafer fo oft gegen einen Mustel treffen, bis diefer in feiner Aktion dem Grade ber jedes= maligen Strömung entspricht. Hierzu gehort Ausbil= bung 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 Organs erhöhen und in der Alteration ver= feinern.

170. Die Nerven, welche eine lange Strecke laufen, ehe sie peripherisch sich umbiegen, sind die am dunkelsten percipirenden und am wenigsten präzis reagirenden Lei= ter. Wir sinden solche Nerven deßhalb da, wo die Na= tur keine schärfere Leitung sür nothwendig hielt. Weiter Lauf im Rückenmarke, in Nervenstämmen, in Gestechten (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. Gehirnner= ven, welche sich direkt auf das Bildungsleben beziehen und nicht immer klare Empfindungen und willkürliche Reaktionen leiten follen, entspringen daher entweder in der Nähe der Medulla spinalis, um den großen He= misphären nicht zu nahe zu sein, oder sie machen auf ihrem Lause zu den Organen starke Plerus, worin die Innervationsströme 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 schlt es in der Physiologie nicht.

171. Belche Bedeutung haben die Ganglien auf In= nervationsftromungen und wie verhalten fich die Rapil= larnervennete? Bei diefer Betrachtung kommt es gar nicht in Unterscheidung, ob die Ganglien vorzugsweise ben Bildungsnerven (§. 119.) ober benen bes centralen Systems angehoren. Ihre Bedeutung bleibt diefelbe, fie find Modifikatoren und Dampfer der Innervationsftrome. Bu beachten bleibt es aber, bag im centralen Syfteme biefe Ganglienbläschen fich vorzugsweise an den percipi= renden, alfo rudlaufenden Fafern befinden, welches ichon zur Genuge die Bedeutung ankundigt. So find die fämmtlichen Ganglienknoten der sogenannten hinteren Burgeln ber Ruckenmarksnerven, b. h. begriffsrichtig: ber in bas Rudenmart eintretenden rudlaufigen Fafern, nichts anders, als Gebilde, welche die zu heftig ftromen= ben Innervationsftrome ber Perception maßigen, bams pfen follen, damit fie 1) nicht zu energisch im Ruden= marke fortgehen, bier zu fehr von anliegenden Blaschen

vertheilt und auf reagirende Nervenfafern binuberreflettirt werden, welches ftarke und unnute Reflexionsbewe= gungen zur Folge haben wurde. (Go z. B. die heftig andrängenden centripetalen Strömungen im geschlechtli= chen Orgasmus werden von den Ganalien nicht pro= portional gemäßigt und bewirken baber im Rudenmarke felbst Ueberspringen auf motorische Fasern, Budungen.) -2) Durch die Ruckenmarksganglien wird ferner verhutet, baß alle, namentlich bie gemäßigteren von bem bildenben Leben erregten Perceptionsftromungen, immer bis in bas Gehirn hinauf reichen, wo fie bann bewußte Reaktionen erzielen wurden. Diefe Strömungen werden baber im Ruckenmarke burch Bertheilung und geringere Isolation auf reaktionelle Fafern reflektirt und nur besonders wich= tige ober erregte Strome gelangen zum Gehirn, um bas Senforium von gemiffen, leiblichen Borgangen in Kennt= niß zu fegen und bewußte Reaftionen zu bewirken. (Daraus erklart fich, wie an fich bewußtlos vor fich ge= bende Lebensakte unter Umftanden zum Bewußtfein ge= Daffelbe gilt von allen Wirfungen ber fympa= langen. thischen Nerven. So die Gefuhle von Hunger und Durft, die geschlechtlichen Regungen, die Buftande ber Absonderungsorgane, des Blutes.)

172. Alle Ganglien, welche sich auf bem Laufe cen= traler Nerven sinden, welche nicht durch das Rückenmark gehen, sind nur als Stellvertreter des Rückenmarks und seiner hintern Ganglien anzuschen. — 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 Ganglien, welche sich an gewissen Sinnesnerven vorfinden, vorzüglich das Ganglion Gasseri an dem Trigeminus zu beachten, welches um so entschiedener die obige Bedeutung verräth, als die Portio major, also die rücklaufenden, sensibeln Fasern von dieser Bläschenmasse aufgehal= ten werden, weßhalb die Perceptionen des Ramus primus und secundus und die dem Ganglion zugehören= den Fasern des Ramus tertius in diesem Ganglion ein für sie bestimmtes Rückenmark sinden.

173. In Betreff der sympathischen Ganglien kann ich 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 geworfen werden muß, welche lange die Wissenschaft sehenso trübten, wie es die Gan= glien in Bezug auf Innervationsströmungen thun.

174. Die Ganglien sind Verdunklungs = und Re= flerionsorgane, gehören deßhalb den dunklen, bewußtlo= sen Regionen des organisch = thierischen Lebens an und niedere Geschöpfe ohne helleres Bewußtsein bringen es daher nur zu einem Gangliensvsteme und einem ringfor= migen, ganglindsen Schlundnerven *).

*) Daß bie an einem Nerven befindlichen Belegungebläschen

175. Die fämmtlichen Nerven des Systems werden burch die Ganglien und Plerus gezwungen, auf Umwe= gen in das Gehirn zu laufen und dieses geschieht um so deutlicher, je entfernter die Organe, zu denen sie füh= ren, vom Gehirn und je weniger sie für höheres, ani= males Leben bestimmt sind. In der oberen Negion des Rumpfes und dem Centro nahe, wird das sympathische Geslecht immer lichter und spärlicher, weil die meisten Fasern schon in das Rückenmark aufgenommen sind und die übrigen dem Laufe der Hirnnerven solgen.

176. Der ftartfte Aufenthalt fur fympathische Merven offenbart fich in dem Plexus solaris, wo bie Blaschen= maffen angehäuft find, um bie Innervationsftrome zu modifiziren. Die Erregung einer folchen Primitivfafer, welche im centralen Syfteme bas Gehirn affiziren wurs be, erreicht hier die Ganglienblaschen und diese, durch ben Strom in ber Fafer alterirt, theilen ihren Buftand ben betreffenden reagirenden Fafern mit; Die Perception ber Ganglienbläschen erregt also hier schon Reaktion in fumpathischen, auslaufenden Fafern und bas hohere Gen= forium wird baber von diefen Borgangen bes bildenden, niederen Lebens nicht weiter belaftigt. Satte die Geele auf alle bieje, in ben Gebilden des embryonischen Schleim= blattes, Statt findenden Vorgange bewußten Einfluß, fo wurde diefer nicht ohne große Störungen 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, dessen Zuckungen durch die im Beinnerven enthaltenen Bläschen entstehen, welche die auslaufenden Fasern erregen und motorische Wirkung haben. wir es in der Willfür hätten, nach Belieben den Motus peristalticus und die Magenbewegung zu üben, oder Galle zu ergießen, Hämatofe und Puls zu ändern!) und wie schr müßte die Seele in ihrer höheren Nichtung des Erkennens abgelenkt werden, da sie allaugenblicklich die Aufmerksamkeit auf das Bildungsleben zu wenden hätte.

177. Die Bildung geschieht auch ohne Nerven. Kry= stalle und Pflanzen beweisen es. - Do aber einmal in ber hoheren Differenz ber organischen Einheit bas Dervensyftem, als ein innerster, bochfter Lebensmoment fur Erreichung hoherer Lebenszwecke nicht fehlen barf, ba wird es auch nicht allein als Bafis des hoheren Senforium, fondern der Bollftandigkeit des Ganzen wegen, auch im Bildungsleben, in ben Fortbildungen bes em= bryonischen Schleimblattes (vergl. Balentin's Entwicks lungsgeschichte) entwickelt fein. Das Bildungsleben geht aber nach ewigen, unabanderlichen naturgeseten vor fich, bie Willfur des Geschöpfes foll nichts baran andern und wie weife und schon offenbart fich diefe Einrichtung in ben Ganglienbildungen, welche als bewußtlose, sefundare Gehirnmaffen, percipiren und burch bie Gefete ber In= nervation auch ohne Centralorgan reagiren können! Das fympathische System vollbringt bemnach fur bas Bils bungsleben, ohne bie hoheren Gehirnfunktionen zu ftoren, alle nothigen Perceptionen und Gegenwirkungen, welche bas Bilden erfordert und wir entbecken immer ba, wo Billfur fich auch auf diefe Regionen erftrecken foll, cens trale Nerven, welche aus bem einftigen, embryonischen

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

178. Während ich über ben Gegenstand, welcher hier bargestellt ift, nachbachte, fiel mir ber III. Theil ber Physiologie des trefflichen Carus in die Sande und ich finde hier uber meine Unficht Unwendungen gemacht, Die mich fo fehr im vollkommensten Daße befriedigen und aus meiner Geele gesprochen find, daß ich nicht wage, ein Wort zu verändern und nicht unterlassen kann, die fesselnde Darstellung ganz zu citiren. Der treffliche Den= fer fagt G. 98. Unmert. : ""Es ift ber Lebensprozeß im= mer ein untrennbar Ganzes, jedes Einzelne fest bas Uebrige unbedingt voraus und fo wurde eigentlich bei ber wiffenschaftlichen Betrachtung einer Seite immer schon die genaue Kenntniß ber anderen Seiten voraus= zusegen fein, welches jedoch bei einer Schritt fur Schritt folgenden Darstellung naturlich nicht möglich ift. Dabei muffen wir uns freilich bis jett begnugen, noch manche Frage uber bie Einwirkung des sympathischen Syftems auf Bildungsleben nicht beantworten zu konnen. - Erft wenn namentlich ber Verlauf ber Primitivfafern und ihr Berhaltniß zu ben Belegungsmaffen ber einzelnen Ganglien des Sonnengeflechts genauer bekannt ift, wird man hier bie Lebensrichtungen noch genauer zu bestim= men im Stande fein. Wie man jedoch nur burch bie Einficht in die Vorgange des sympathischen Systems bas Bedingtfein des Herzschlages vom Nervenleben aus rich= tiger verstehen wird, fo wird man jest ebenso bas Deff= nen und Schließen der Magenoffnung und des Blind= barms, bie periftaltische Bewegung bes Darms uber=

haupt, bie Bewegung ber Ubsonderungskanale, die Be= wegungen in ben Danden ber Lymphgefaße u. f. w. rich= tiger wurdigen. Alles dieses namlich find Lebenserschei= nungen, welche immer unbewußte Mitwirkungen ber nerven voraussegen. Eine peripherische Primitivfafer= umbiegung des sympathischen Systems erfuhlt namlich die Berånderung, 3. B. bas Unhäufen der Fluffigkeit in bem Ubsonderungsorgane und biese Erfuhlung erscheint als Strömung gegen die centrale Umbiegung berfelben Primitivfafer im Gehirn; aber bie fchmache Erre= gung ber Innervation reicht nicht aus, ver= moge ber minder vollkommnen Ifolirung bie= fer Primitivfafern, bis zum Sirn zu gelan= gen; fcon unterwegs bieten fich Belegungs= maffen von Mervenblaschen bar (hier konnten bann eben auch jene problematischen, grauen Fafern mit ihren Blaschen eine wichtige Rolle fpielen), hier werden bie Erfuhlungen aufgenommen und, weil hiermit andere Primitivfaferleitungen in Beruhrung fteben, erfolgt auch unmittelbar von hier aus eine auslaufende Stromung ber Innervation in folchen Primitivfaferschlingen, welche an Muskelfafern sich endigen und die Bewegung wird erregt. (Vortrefflich!) Von hier aus ergeben fich bie wichtigsten Blide in die geheime Dekonomie unseres Dr= ganismus. So begreifen wir z. 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 ftros menden Blute feine bewußte Empfindung haben; allein es verändere sich die Qualitat, die Warmeentwicklung,

Die elektrische Spannung bes Blutes und die Innervas tion ber Herznerven leitet bie Erregung ber bortigen, peripherischen Primitivfaferschlingen alsbald trot aller Ublenkungen bis zum hirn felbft und wir haben nun bas Gefuhl eines heiß burch bas herz fich ergießenden Stroms.) 2) Daß Muskelzusammenziehung felbst uns gerade ba, wo fie vom fympathischen nervensysteme und zwar gewöhnlich unbewußter und unwillfurlicher Weise angeregt worden war, burch Uebergeben ber auslaufenben, bie Contraktion erregenden Innervation, auf rud= laufende, Die Erfuhlung vermittelnde Innervation, fich zur oft ichmerzhaften Empfindung fleigern fann *). (Ein merkwürdiges Beispiel hiervon find bie Kolikschmerzen im Darm ober bie Wehen im Uterus. Sft 3. B. mas Die Kolit betrifft, Dieje burch scharfe Stoffe im Darm veranlaßt, fo ging dieses fo zu: es rief bie ftarter ans geregte Erfuhlung der Darmnerven zuerft auf oben bes schriebene Weise ftarkere Strömungen ber Innervation gegen die Mustelfafer des Darms hervor und biefe bef= tige Erregung der Ausströmung ber Nervenprimitivfafer fest fich auch außerdem, baß fie in ber Dustelfafer bes Darms Contrattion erregt, auf die Rudftromung berfel= ben fort, wird zum hirn geleitet und kommt, eben weit von Diefer Seite in der Regel feine Innervationsftros mungen zum hirn gelangen, als ganz ungewöhnliche, b. i. fchmerzhafte Empfindung zum Bewußtfein. Daß

*) Ich sehe hinzu, daß die meisten, aus dem bildenden 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 Wehen vers ståndlich wird, liegt am Tage. Uebrigens erklart sich aus demfelben Grunde auch ber Schmerz bes Krampfes willfürlicher Muskeln und centraler Nerven.) 3) Bird nun die merkwurdige Bermischung von Erfuhlungen und Empfindungen von unwillfurlichen und willfurlichen Re= aktionen weit leichter begreiflich. (So vermischt fich 3. 28. im Uthmungssyfteme Willfur und Unwillfurlichkeit, Erfuhlen und Empfinden auf die mertwurdigste Beife, ja man hat Falle gesehen, bag Menschen auf ihren Berg= schlag einen willfürlichen Einfluß geubt haben.) 4) Wird nun aus diefem Verhaltniffe des fympathischen, wefent= lich nur erfuhlenden Dervensyftems zum centralen es weit deutlicher, wie eigenthumlich und machtig die dunkeln Gefuhle von ben verschiedenen Buftanden unferes bilden= ben Lebens auf unfer bewußtes Geelenleben, auf unfe= ren spirituellen Drganismus wirken, fo bag eigentlich, was wir in Beziehung auf psychische Borgange mit bem Namen bes Einflusses leiblicher Buftande auf die Seele bezeichnen, wesentlich hierher gehort *).""

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

180. Eine Frage, welche hier noch aufgestellt zu wer=

*) Ueber diefen Vorgang und beffen mannichfaltige Erschei= nungen wird mein größeres Wert "Symbolik der Organe" (ver= gleiche Vorrede 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 fub= jektiver Ueberzeugung verneine, wäre noch die: ob fich im Plexus solaris centrale Primitivfaserumbiegun= gen befinden 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 sol= gende:

a. Es hat die feinere, mikrofkopische Anatomie in ben Geslechten niemals eine Fasercentralität nachweisen können und es wäre auch etwas ganz Ungewöhnliches, was bei der Gleichartigkeit im Baue des Systems nicht anders Statt finden könnte, als wenn die Natur mit solcher besonderen Bildung große Zwecke erreichen wollte. Solche Bedeutung haben aber die sympathischen, ohne Gehirn erregten Neaktionen 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 Nesserion ge= bracht werden. —

181. Wir håtten jetzt die Lebensakte der organischen Fasern und der Kapillarnervennetze zu bestimmen. Wenn wir einmal wissen, welche Bedingungen dazu gehören, wenn eine Nervensafer isolirte Innervationsströme leiten und zum Hirn fortpflanzen soll, nämlich die Bedingun= gen, daß die Faser einen möglichst selbstiständigen Grad der Entwicklung erreicht, sich aus der Bläschenform zu isolirten Cylindern fortgebildet hat und auf ihrem Laufe so wenig als möglich mit Bläschenmassen in Berührung kommt — so läßt sich schon aus diesen Prämissen mit Bestimmtheit angeben, welcher Lebensakte solche Nerven= gebilde fähig sind, welche weder die isolirte Cylinderform erreicht haben, noch frei von Bläschengruppen gewor= den sind.

182. Allen, aus Bläschen und scheidenartigen Fort= sähen bestehenden, nervosen Gebilden kann daher keine andere Aktion möglich werden, als die der Alteration von Reizen, der Mittheilung der Umstimmung an San= glien oder peripherische Faserschlingen und dadurch be= wirkte dunkle, sehr selten und in diesem Falle nur schmerz= haft zum Bewußtsein kommende Ersühlungen und Ge= genwirkungen.

183. Die Fibrae organicae find unvollkommene Nerven, untergeordnete Wiederholungen des centralen Nervensystems, Gebilde, welche ihre Centralität in Ganglien finden, die es zu keiner Fasersolidität und Isolirung gebracht haben und deßhalb wol für Alterationen fähig sind, aber keine bestimmte Innervation leiten konnen. Sie haben aber auf die sympathischen Nerven Einsten. Sie haben aber auf die sympathischen Nerven Einsluß. Da sie sich zwischen sie drängen mit ihren Bläschen, so dämpfen sie die isolirte Strömung und können selbst schwache Neslere, dem Lause ihrer nächsten Verästelungen entsprechend, erregen. Sie können aber auch aus den Nerven allgemeine Ersühlungen aufnehmen, kön= nen von den Ganglien Ausströmungen erhalten, niemals aber eine bestimmte Perception und Reaktion vermitteln. Sie sind Innervationsdämpfer, deren Umstimmung höch= stens dis 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 Ner= vensystem angehört, auch Gegenwirkung bedingen muß und diese auf unterster Stufe immer nur als Fortbil= dung auftreten kann. —

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

185. Die Kapillarnervennehe, die, von außerordentlis cher Zartheit, auch in Theilen entdeckt worden find, von denen man glaubte, daß fie nervenlos feien, werden für Erklärung mancher pathologischer Zustände von Wichtigs keit. Sie stellen permanent den Zustand des Nervensus ftems dar, in welchem es embryonisch einst als ein feines Netzwerk bläschenreicher Verbindungen und vom Rudis mente des Rückenmarks ausgehend, den Eikörper übers spann. Im ausgebildeten Organismus, wo die Cens tralbläschen sich von den Nervensafern different unters schieden und entwickelt haben, sind diese embryonischen Vernetzungen zurückgedrängt und umgewandelt, nur sind sie noch an allen Stellen geblieden, wo die Primitivsaferbögen enden und keine feinere Nervenperception wie Reaktion nöthig wurde.

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

flechte fur alle fie betreffenden Reize impreffionabel find und bagegen einwirken muffen. Diefe Reaktion fann auch nur die unterste Potenz thierischer Gegenwirfung, nämlich nur eigene Fortbildung fein. Trifft fie aber ein ftarkerer ober bauernder Reiz, bann wird ihre Ultera= tion auch die Primitivfaserbogen, an welche fie fich hef= ten, umstimmen muffen und in biefem Falle wird eine Innervationsftromung entstehen, bie, wenn fie gegen Ganglien lauft, sympathische, bewußtlose Reaktionen ber= vorrufen, aber wenn fie burch centrale Fafern zum Ges hirn geleitet ift, hier Empfindung bewirken wird. Das Vorkommen ber Kapillarnervennete in ber Pia mater 2. B. giebt uns einen physiologischen Aufschluß uber die fo oft mit Seftigkeit auftretenden Ropffchmerzen ners vofer Urt, indem eine Reizung diefer Kapillarnervennehe bie nachsten Primitivfafern erregt und bie badurch bedings ten Innervationsftromungen gegen bas Sirn bie fchmerge hafte Sensation verurfachen. Diefe veräftelten nerven= nebe find von vielen Forschern und auch von mir in vielen Gegenden bes peripherischen Gliedbaues bargestellt und aus bem Borkommen in den verschiedenartigsten Gegenden barf ich schließen, daß fie allgemein im Kors per verbreitet und nur wegen ihrer außerordentlichen Feinheit nicht allenthalben fichtbar zu machen find.

187. Wie stellt sich das Verhältniß des Rückenmarks zu den Innervationsströmungen dar? — Diese Frage ist nach dem, was früher in diesem Buche gesagt wurde, sehr leicht zu beantworten. Das Rückenmark ist der stårkste 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 Lebenssähigkeit ha= ben, nicht nur hindurchgehende Innervationsströme in sich zu vertheilen, aufzunehmen, sondern auch von diesen Strömen der Urt alterirt werden zu können, daß sie neue Innervation erzeugen und dadurch auslausende Ner= ven zur centrisugalen Strömung erregen, so stellt sich das Rückenmark in einer zweisachen Lebensbedeutung dar.

188. Diese doppelte Lebensbedeutung liegt auch offen= fundig in dem Rückenmarksbaue somatisch ausgedrückt. Es steht in seiner Bildung zwischen Gehirn und Nerven= stamm. — Die Bildung des Gehirns wiederholt sich im Rückenmarke durch die symmetrische Theilung in zwei Hällten 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 slüssigem Contentum. Die Bildung des Nerven wird aber im Rückenmarke durch die Faserbündel und allgemeine Nervenstammform reprä= sentirt, wie durch den Umstand, daß sich keine einzige Faser in ihm central umbiegt, eine alleinige Eigenthum= lichkeit des Gehirns.

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

centrifugale Strömung erregen muffen und infofern verhalt fich bas Ruckenmark als Nervenstamm. Da aber auch bedeutende Blaschenmaffen im Ruckenmarke enthals ten find und viele Nerven mit biefen in nachfte Beruh= rung kommen, fo muß fich auch hier daffelbe wiederho= len, was wir in ben Ganglien erkannt haben, nämlich bie Innervationen muffen von ben Blaschen modifizirt, aus ber Sfolation gebracht und auf motorische Fafern reflektirt werden. Die Blaschen erzeugen in fich Innervation, diefe in ihnen bestehende Unhäufung und Spannung muß burch ben zugeleiteten Dervenstrom ers regt, verändert werden, es muß bie Innervation ber Bläschen influenzirt werden von der percipirenden Nervenzuleitung, bie Blaschenspannung theilt fich an nahe, in organischer Verbindung mit ihr ftebende motorische Fafern mit, es geht von den Blaschen die Erregung cis nes auslaufenden Stromes aus und es entsteht Reaktion ohne Buthun bes Gehirns und beghalb unwillfurlich. Schwache Innervationszuleitungen in Merven, welche mit Ruckenmarksblaschen verbunden find, kommen gewöhnlich nicht zum Hirn und es folgt ihnen in der Medulla schon bie Reaktion; ftarke Innervationen in benfelben Derven tonnen entweder wegen ihrer Energie zum hirn reichen und willfurliche Reaktion bewirken, aber auch eine fo ftarte Umftimmung ber Spinalblaschen erregen, bag biefe im großeren Umfreise Die motorischen Derven irritirt und also auch auf gewöhnlich willfurliche Muskeln wirkt. Ferner geht aus biefem Berhaltniffe hervor, bag je bos 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 Stre= den im Rückenmarke verlaufen und mit dessen grauer Bläschensubstanz in Berührung stehen, weit leichter von diesen Bläschen umgestimmt werden können und ihre Lebensakte mehr als dunkle Erfühlung *) und unwillkur= liche Gegenwirkung auftreten.

190. Es findet also im Rückenmarke eines theils reine Durchleitung, wie in jedem Nervenstamme, anderntheils aber wegen der Bläschenmassen, auch Dämpfung des Stromes und Erzeugung eines reaktionellen Stromes Statt. In letzterer Beziehung ist die Funktion der Medulla spinalis ganz der der Ganglien gleich, da Gan= glien eigentlich nur Stellvertreter des Rückenmarkes für Gehirnnerven und gleichnißweise Vorpost en für die sym= pathischen Nerven sind, deren Innervationsströme nicht zum Rückenmarke oder zum Gehirn kommen sollen.

191. Diese Verhältnisse in der Physik der Nerven find so einfach 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 ste= henden Beweisen gegen die Ansichten und Lehren des Marshall Hall erklären, der uns in seinen Vorträ= gen über die Verrichtungen des Nervensystems (neulich verdeutscht von Diessendach) von spontan = motorischen und reslekto = motorischen, sensitiven und ercitorischen Ner=

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

Rerner gebt auf biefom Renfehleniffe

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 Berei= ches der Hall'schen Angaben, näher kommen konnten. Es giebt keine Neslerionskraft, die, wollte man sie als vis vitalis anerkennen, nur jene Neihe überslüssiger Kräfte vermehren würde, welche der physiologischen Lehre aus gepackt sind und die nichts erklären.

192. Unter Refler verstehe ich, ba ber Ausdruck ein= mal gebraucht ift, nur bas Modifiziren der Innervas tionsftrome burch Blaschenmaffen und bas Erregen neuer Strome burch die den Blaschen inwohnende Idiospontas neitat. Auch im Gehirn find folche Reflere, man konnte fie willfürliche nennen, ba hier ebenfalls ohne Blaschen= maffe kein auslaufender Merv erregt ift, wenn eine zu= geleitete Innervation eine reaktionelle Folge hat. Die= mals ift man aber zu ber Behauptung berechtigt, daß bem Ruckenmarke eine Reflerionskraft inwohne; was hier im Ruckenmarke geschieht, findet auch in allen Ganglien und überhaupt ba, wo fich Blaschen befinden, Statt. Man zerschneide einem enthaupteten Frosche, wie ich es mit Bolkmann fo oft versuchte, bie brei hinteren, aus bem Plexus ischiadicus zum Ruckenmarke laufenden Nerven, b. h. man zerschneide biejenigen Fafern, welche bie percipirenden, rudlaufenden Innervationen aus bem Schenkel zum Ruckenmarke leiten, bann mag man ben Froschschenkel noch fo heftig reizen und qualen, es wird nicht die geringste Reaktion vom Ruckenmarke ausgehen

und ber Schenkel wird nicht zuchen. Diefes ift auch gang in ber Dronung, benn es wurden bie Leiter ber centripetalen Innervation getrennt, burch welche bie Rus ckenmarksbläschen influenzirt und zur Uebertragung ihrer Alteration an motorische Nervenfafern gereizt werden muffen. Da aber bie auslaufenden Fafern, welche aus bem Ruckenmarke zum Schenkel laufen, nicht bei bem oben angegebenen Frosche durchschnitten find, fo muffen fie auch noch centrifugale Stromungen erregen können und es bedarf dazu nur einer, die centripetale, unterbros chene Innervation erfetenden Reizung Diefer Derven burch Aufregung bes Ruckenmarkes und feiner Blaschen ober burch Erregung einer centripetalen Stromung in noch unverletten und ebenfalls zum Ruckenmarke laufenden Empfindungsfafern. Wenn baber auf Reize bes Schen= fels keine Buckungen in demfelben entstehen, sobald die percipirenden Fafern burchschnitten find, jo entstehen aus genblicklich Buckungen, wenn man bas Ruckenmark reizt ober eine Pfote eines noch unverletten Beins flicht. Alsbann entstehen nicht nur Budungen in bem primar gereizten Gliede, fondern auch in allen vier Ertremitaten, als Beweis, wie die Reizung das Rudenmark fo febr aufregte, bag die Blaschen ihre Umstimmung an mehre motorische Fafergruppen mittheilten. Diefes allein ift f. g. Reflerionsbewegung, eine andere giebt es nicht. --

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

Ganglien ober bem Ruckenmarke gelangen, wie die Aufmerkfamkeit auf Borgange im bildenden Leben die Em= pfindung derfelben fteigern und willfurliche Reaktion er= folgen tann; wie ferner die großte Bahl ber Innervatios nen auch ohne Gehirn b. i. unwillfurliche Wirfung bas ben konne. Es biene hier ein Borgang zum Beispiele und zur Unwendung auf viele andere. Es ift z. B. die harnblafe ober bas Rectum mit Urin ober Roth gefullt; bie Unhäufung bis zu einem gemiffen Grade erregt die peripherisch an jenen Behaltern fich umbiegenden ner= venfafern; biefe erfuhlen ben Buftand, es entfteht Inner= vation gegen bas Ruckenmark und wenn hier schon von ben idiospontanen Blaschen eine centrifugale Stromung gegen die Blafen=, Mittelfleisch= ober Darm= Musteln ent= fteht, fo gehen Urin und Roth unwillfurlich durch die Muskelwirkung ab. Wird dagegen die Aufmerksamkeit auf diefen Vorgang gerichtet, b. h. geben vom Sirn In= nervationsftromungen zu ben Blafen: ober Darmwanden, was immer ba willfurlich möglich ift, wo Fafern des centralen Suftems fich befinden, bann wird auch bie Erfuhlung in jenen Gebilden verfeinert und erhoht, bie von Urin = oder Kothanhäufung bewirkten Perceptionen geben burch bas Ruckenmark zum hirn und bie Entlees rung geschieht dann durch willfurliche Mustelaktion, also burch Strome ber Innervation, welche im Gehirn er= zeugt wurden. -

194. Was man schließlich noch über die felbstständige Bedeutung des Rückenmarks, als Rumpfcentralorgan im Verhältnisse zum Gehirn vermuthet und besprochen hat, laßt sich mit kurzen Worten durch folgende Sabe rekti= fiziren:

a. Ohne Gehirn wurde auch das Ruckenmark nicht lebensfähig fein, weil im letzteren keine centrale Faser= umbiegung Statt findet und zur vollkommnen Lebens= aktion die Fasercontinuität zwischen Centrum und Peri= pherie durchaus Bedingung ist.

b. Das Rückenmark ist nur fåhig, gleich den Gan= glien untergeordnete Innervationsströme zu erzeugen, in= dem seine Bläschen auf zugeleitete Perception reaktio= nelle Fasern alteriren können *).

c. Eine Verlehung des Rückenmarks wird immer um so tödtlicher, je höher oder je näher dem Gehirn sie geschicht; denn dadurch wird die Zahl der in ihrer Conti= nuität getrennten Nervensafern vermehrt, während bei tieferen Verlehungen nur die unteren Fasern aus ihrer Leitung gebracht werden.

d. Ein vom Gehirn ganz oder in Portionen ge= trenntes Rückenmark erregt durch die erlittene Reizung so lange Zuckungen und, auf erregte centripetale Stros mungen, Reflerionsphånomene, als die Innervation der Bläschen hinreicht, um austaufende Nerven zu influenzi= ren. Daß eine solche Fähigkeit långer dauert, sobald durch die Trennung die Blutcirkulation nicht zu rasch

*) Bei ganz niebern Thieren, wo bie Bläschen noch nicht zu Gentralmaffen höherer Form conzentrirt sind, sondern als zers ftreuete, durch Commissuren verbundene Ganglien erscheinen, kön= nen auch bei Zerstücktung des Thiers die einzelnen Bläschenmaffen für sich selbstiftändig werden und ein neues Thier darstellen. sistirt wird, ist ganz natürlich, weil die Hämatofe die Hauptquelle der Innervationserzeugung ist.

e. Das Jucken eines getrennten Kopfes ift nur Folge der heftigen Reizung centripetaler Fasern, der Ulz teration der Bläschen und der Entladung ihrer Inner= vation auf motorische Fasern.

195. Wie verhält sich die Innervation im Gehirn? Es leuchtet ein, daß diese Beantwortung um so leichter ist, als man einmal die Grundphänomene der Innerva= tion erkannt hat. Im Schirn treffen alle unzähligen Primitivfasern des gesammten Organismus zusammen und hier haben sie ihre einzige centrale Umbiegung, hier schlägt sich die eingetretene Perceptionsfaser unter ver= schiedenen Windungen, Verschlingungen und Ausweichun= gen und umgeben von großen Bläschenmassen in die auslaufende Faser um und es ist daher das Schirn nichts anderes als eine Combination von Faserumbiegungen und Bläschenmassen.

196. Die Bedeutung des Gehirns ist schon in sei= nem Baue somatisch ausgedrückt. Wir sinden im Ge= hirn die sämmtlichen Fasern des Leibes wieder, als Be= weis, daß hier der höchste Centralpunkt ihrer Zu = und Fortleitung liege und also heller oder unklarer ein jegli= cher Innervationsstrom hier einen Napport mit den pe= ripherischen Gebilden veranlassen solle. Außer sämmtli= chen eristirenden Fasern sinden wir aber auch im Gehirn die bedeutendste Anhäusung der Bläschenmassen und da wir erkannt haben, daß die Idee des Lebens am In= nigsten sich in diese Bläschen eingelebt und ihnen die feinste Alterirbarkeit und die entschiedenste Bermittlung des auf Leibliches gerichteten feelischen 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 in= fluenziren und wieder von diesen Bläschen

und ihrer Spontaneität bestimmt werden mussen. 197. Hiermit habe ich denn auch die ganze Bedeu=

tung des Gehirns im Allgemeinen ausgesprochen. Hier= aus folgt aber nun mit innerer Nothwendigkeit:

a. Je långer ber centrale Lauf der Primitivfafern in den Blåschenmassen Statt hat und je stårker diese Blåschenmassen entwickelt sind im Gegensatze vollkomm= ner, isolirter Fasercylinder — desto größer muß der Ein= fluß sein, den die Fasern auf den Zustand der Blåschen ausüben und um so größer mussen die bestimmenden Po= tenzen sein, welche die Blåschen, krast der in ihnen hau= chenden Lebensidee, auf die Strömungen in den Fasern geltend machen.

b. Eine bedeutende Unhäufung der Bläschen und ein langer Verlauf der Fafern zwischen denselben bedin= gen aber eine räumliche Ausdehnung des Gehirns felbst, weßhalb ein großes und in seinen Bläschen = und Faser= verschlingungen sehr complizirtes Gehirn immer eine ho= here, 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 Bo= gen kommenden Innervationsskröme die Lebensidee um fo kräftiger umstimmen mussen, als sie zahlreichere, höchst impressionable Bläschen berühren und alteriren, daß sie aus gleichem Grunde auch durch die Lebensidee um so bestimmter zu reaktionellen Strömen erregt werden musfen, 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 auslaufende Strömung gegen die Pe= ripherie aber von der Willfür der Lebensidee abhängig werden muß.

d. Alle Geschöpfe, deren Primitivfasern bei ihrer centralen Umbiegung nur geringe Bläschenmassen (Hirn= ganglien) antreffen und nur kurze Strecken darin verlau= fen, sind daher nur niederer Empfindung und Willkur fähig und ihre Perceptionen und Reaktionen sind nur Neflerphänomene (Instinktakte). Hier erklärt sich der Unterschied im Hirn des Fisches, Säugethiers und Men= schen.

e. Nervenfasern, deren Verlauf wir so weit vers folgen und erkennen können, daß wir muthmaßen durfen, sie legten nur einen sehr kurzen Weg bis zur Umbies gung in den Belegungsbläschen zurück, geben schon anas tomisch zu verstehen, daß sie zu keiner höheren Empfins dung und Willkur sühren sollen. Bewiesen wird dies in vielen Fällen durch die physiologischen Beobachtungen. — 198. Diese Sähe mussen unsere empirischen Resultate erklären und sie thun es immer im Sinne einer wesens richtigen Wissenschaft, der an Verstandessormeln nicht 8

genugen wird. Es ift freilich außerordentlich fchmer, bie einzelnen Primitivfafern in bem febr tomplizirten Faferbaue bes Hirns nachzuweisen und vielleicht wird unfere Anatomie niemals baruber zur birekten finnlichen 2(n= schauung gelangen. Die wichtig biefe Erkenntniß mare, bedarf keiner Erorterung, namentlich aber weise ich bar= auf hin, daß uns die bestimmte Kenntniß von dem raumlichen Verhaltniffe ber Fafern unter fich, von ihrer Lage neben andern, gang entfernten peripherischen Puntten zugehorenden Fafern, von ben Blaschen, ob fie mit Diefer ober jener Faferumbiegung in gemeinfamer Beruh= rung fteben zc., uns erft recht in ben Stand fegen wur= be, eine wahre Phyfit und Statit ber Innervations= ftromungen auszubilden. Es wurde uns hieraus finnlich wahrnehmbar und erklart werden, warum auf eine zum Gehirn gelangte Perception fogleich Reaktionsphanomene in Gegenden entstehen, welche von bem Drte ber erften Reizung entfernt liegen, welches feinen andern Grund haben kann, als ben, bag bie centralen Bogen gemiffer Fafern gang in ber Dabe percipirender Fafern liegen und vielleicht von einer und berfelben Blaschenmaffe belegt find. 3. B. bas Huge erblickt einen Gegenstand, welcher burch fein rasches Begegnen ober feine Feindseligkeit gegen bas Subjekt Schreck erregt. Der Borgang ift babei folgender: Das in's Huge fallende Lichtphanomen erregt die halbfluffige, auf der inneren Wand der Retina ausgebreitete Maffe; ihre Ulteration von Seftigkeit theilt fich ben peripherischen Umbiegungen ber Sehnervenfafern mit; in ihnen entsteht eine energische, centripetale In: nervationsströmung, welche gewaltig gegen bie centralen

Bogen im Gehirn andringt, bem Grabe feiner Energie nach eine große Menge Blaschen influenzirt, fie alterirt und bie in ihnen befindliche Innervation ploglich, ohne Billfur ber Seele abzuwarten, auf Die auslaufenden Kafern überträgt und in ihnen vielfache Stromungen etweckt, die nun als Reaktionen in allen Gegenden zur Erscheinung kommen, wo fich jene Fafern peripherisch enden. War bie Alteration ber Blaschen allgemeiner, fo werden auch bie erregten, auslaufenden Fafern zahls reicher fich in Reaktionen bethatigen, 3. B. es wird auf Die schrechafte Perception eine Erschutterung fammtlicher Gliedermuskeln und anderer Organe bes Leibes folgen, oder bei geringerer Alteration werden nur einige, nabes liegende Fafern reagirende Strome empfangen. hieraus erklaren fich auch bie meisten Sympathieen. Man bente fich z. B. Die centralen Faserbildungen bes Cebs nerven ba liegend, wo auch viele Nervenfafern bes Gan= glienspftems im Gehirn ihre centrale Umbiegung haben. Nun kann es nicht bezweifelt werden, baß fortwährend, trot ber Ganglien = und Rudenmarfsblaschen, aus ben Regionen des Bildungslebens fchmache Innervationszu= leitungen gegen bie Blaschenmasse andrängen und biefe in eine gemiffe Umftimmung *) bringen, was um fo be= ftimmter geschieht, wenn erregte ober frankhafte Buftande des Bildungslebens Statt finden. Kann es nun wol ausbleiben, daß biefe Umftimmung ber Blaschen ganz nabe den centralen Faferbogen des Sehnerven, auch auf.

*) Diefe Umstimmung, insofern sie dem Sensorium als dunkle Perception mitgetheilt wird, ist ja gerade die Ursache des soges nannten Gemeingefühls, Coenaesthesis. diefe eine Influenz ausüben und im Auge entsprechende Phånomene 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 Schnervensafern und sympathische Fasern im Hirn nahe zusammentreffen und sich berühren. (Hiervon später noch besonders.)

199. Qus diefer Kenntniß leuchtet nun die Erklärung aller Akte im Nervenleben beutlich hervor. Hiermit ist das Geheimniß aller Nervensympathieen geöffnet. Ich fage ausdrücklich: Nervensympathieen, weil sie nicht die alleinigen des Organismus sind und es noch Sympathieen giebt, welche der direkten Nerven= leitung nicht bedürfen und bei denen es ausreicht, daß zwei Gewebe, Organe, Sphärenze. unter sich in dem genauesten Verhältniffe der Sym= pathie 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 gleichar= tige Thätigkeit somatisch offenbart.

200. Dieses Verhältniß ist allen Forschern nicht ge= nug zu empfehlen und muß in seiner ganzen Bedeutung festgehalten werden. Systeme, welche durch ihre geneti= sche Entwicklung offenbaren, daß sie aus einer und der= felben Nichtung des Keimes hervorgingen und sich nur im Fortgange der Bildung differenzirten, ohne ihre in= nere Gleichartigkeit zu verlieren, Systeme, welche, wenn auch räumlich getrennt, doch ein Ganzes darstellen, wie Gefäßsystem, Schleimhäute, Absonderungsorgane 2c. alle diese, namentlich aus gleichen Faltungen und Regio= nen des Schleimblattes im Keime hervorgehende Systeme haben unter sich innige Sympathieen, weil die Lebens= idee sich in den Bildungen nur wiederholt und doch eine ungetheilte zum gleichen Lebenszwecke ist.

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

202. Es wurde im §. 198. gefagt, daß es der des fcriptiven Anatomie wol nicht so bald gelingen könne, die Verhältnisse der einzelnen Primitivfasern und ihrer centralen Bögen unter sich und in Bezug auf die Bläss chendelegung darzustellen. Dessen ungeachtet hat die phys siologische Beobachtung doch solche Resultate sestgeskellt, daß man ohne wissenschaftliches Bedenken die allges meinen Regionen angeden kann, wo die verschieden qualisizirten Fasergruppen ihr centrales Hirnganglion, also ihre centrale Umbiegung sinden. — Aussührliche Anwendungen dieser Kenntniß auf Seelenleben wird mein kunstiges größeres Werk, welches mich zwölf Jahre bes

*) 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. —

Ich babe pathelogische Beobachtungen

schäftigte und die Symbolik der Organe zum ersten= male wissenschaftlich begründen soll, mittheilen; hier habe ich daher nur folgende Angaben zur Vollständigkeit mei= 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. Lehz teres entwickelt sich immer räumlicher, je höher das Gez schöpf in der Naturordnung steht, während die Vierhügel sich im gleichen Verhältnisse verkleinern. In Hinz sicht des kleinen Gehirns haben die mannichfaltigen Erz perimente der Physiologen, namentlich Flourens und Maz gendie's bewiesen, daß gewisse Eingrisse in das Cerebellum immer Störungen derjenigen Bewegungen verursachen, welche die Numpf= und Gliedermuskein bewerksten groz fer Theil der Rumpsmuskelnerven hier seine Centralum= biegungen singe.

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

*) Bergleiche in meiner "Symbolik der Organe" bas Rapitel: "Die Psyche im Nerven= und Sinnenleben." aber in meinen kunftigen "Fragmenten meines praktischen Lebens" in ihrer ganzen Ausdehnung eine Stelle finden durften. Verschiedene andere Experimente, welche zur Erlangung obiger Erfahrung veranstaltet wurden, findet der Leser in Magendie's Abhandlungen und auch mit an= dern Zusammenstellungen in Müllers Archiv und Phy= siologie aussührlich angegeben.

205. Nach allen Forschungen zeigt sich auch das kleine Gehirn mit Inbegriff des Pons und der Seduneuli, welche den Uebergang des Cerebellum in seine Brückencommissur bilden, als dasjenige Organ der Seele, wodurch sie sich zu Bewegungen, zur Muskelreaktion, alteriren läßt. Das Wollen, der Instinkt, sindet hier die Belegungsmasse und die auslaufenden wie einlaufenden Fasern, um sich zu bethätigen; bei allen Thieren ist daher das hintere Gehirn der nächste Ausdruck der von der Außenwelt zum Wollen gereizten Seele. Wir werden aber später im Menschen eine höhere Potenz dieser Region erkennen.

206. Die anatomische Kenntniß hat uns gezeigt, daß das große Gehirn sich über die Vierhügelregion, wie über das kleine Gehirn legt; es erhält daher, was schon seine Größe verräth, die zahlreichste Menge aller Primi= tivnervenfasern und Bläschen und nicht ohne innere Ver= knüpfung 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 Hemisphäs ren gar nicht bezeichnet wurde. Nennen wir daher die

8

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 Vierhügel= masse und die vorderen Lappen: das eigentliche große Gehirn oder die vorderen Hirnganglien.

208. Die großen Hemisphären bes kleinen Gehirns ftehen in der unzertrennlichsten Verbindung mit der Le= bensbedeutung des Cerebellum, des Pons und aller hier= hergehörenden Commissuren und Pedunculi. In sie ver= senken sich unzählige Primitivsasern der Numpsmuskeln und erhalten, da sie zwischen der idiospontanen Bele= gungsmasse einen größeren Weg durchlausen, einen höhe= ren seelischen Rapport. Ihre Aktionen gehören der Willensfreiheit an, der im kleinen Hirn vermittelte In= ftinkt ist hier bewußtes Begehren und willkurliches Nea= giren, mit einem Worte: "die großen Hemisphären im Allgemeinen, mögen sie zum kleinen oder zum Vierhügelhirn gehören, repräsentiren stele die höhere, bewußte Potenz der unter ihnen liegenden Regionen."

209. Untersuchen wir nun das Vierhügelhirn, dann überzeugen uns viele Erperimente und pathologische Er= scheinungen, daß hier die Seele namentlich ihre orga= nische Vermittlung für das Bildungs = und Ersühlungs= leben gefunden hat. Es enden hier die meisten Primi= twsafern des Sympathicus, der sämmtlichen, dem be= wußtlosen Leben angehörenden Nerven, welche percipiren und durch Bildung, Wachsthum, unwilltürliche Mus= kelcontraktionen reagiren; hier enden auch die meisten Fåden des Nervus opticus und bedeutungsvoll wird da= her das Bildungsleben für das Auge, dessen sympathische Verhältnisse wir bereits aus Krankheitsbeobachtungen mehrfällig erkannten. Aber auch Muskelnerven mussen im Vierhügelhirn ihre Centralität finden; denn mancherlei Störungen der Bewegung, namentlich der sich auf bil= dendes Leben beziehenden, sinden bei Verletzungen dieses Hirntheils Statt.

210. Die großen hemispharen bes Bierhugelhirns, in bie bei Weitem (wie dies überall von den großen hirn= abtheilungen gilt) die großte Bahl ber Primitivfafern biefer Negion fich endet, werden nun auch in Bezug auf bie, in dem Bierhügelhirn waltenden Perceptionen und Gegenwirkungen, zu einer hoheren Potenz Diefer Lebens= fpharen fich fteigern; Bewußtsein wohnt in den Gebilden aller großen Hirnabtheilungen *), folglich auch in bem bie Bierhugel deckenden Theile; hier ift die Region bes zum Grade ber Senfation gesteigerten dunklen Lebens ber Erfuhlung und Reaktionen, bes bildenden Chemis= mus, des Gemuthlebens, welches aus dunklen Stimmun= gen des Daseins hervorgeht. Wie fehr das Bierhugel= hirn das feelische Organ fur Bildungsleben ift, erhellt aus der vergleichenden Physiologie, welche nachweift, daß in allen Thieren, wo das bildende Leben vorherrschend ift, 3. B. in Fifchen, bas Bierhugelhirn ben großten Raum einnimmt und auch in der menschlichen Bildung. zeigen uns die mittleren Schadelwirbelbogen burch ihre

*) Es ift intereffant, erst im britten Hirnganglion, den groz fen Hemisphären, die höchste Vereinheit von Idee und Bläs= chensubstanz zu finden.

Ridenmart ... besten oberfier Scheil fic ift. ... Da biefer eine profie

bleibende Große, welche Urbedeutung die darin thatige Hirnmasse in fruhester Entwicklungsperiode hatte.

211. In Betreff des großen Gehirns oder der f. g. vorderen großen Hemisphären, lehren Erperimentalphysios logie und Wahrnehmung der Lebensäußerungen, daß alle diejenigen Nervenprimitivfasern, welche von der gesamms ten Hautsläche kommen, ferner äußerst zahlreiche Numpfs nerven, der Riechnerv, überhaupt alle diejenigen Fasern hier ihre Centralumbiegung finden, welche für klare Ems pfindung, für willkürliche Neaktion auf bewußte Sensationen, für bewußtes Wechselverhältniß mit der Außens welt qualifizirt find. (Man darf nicht unbeachtet lassen, daß die drei höheren Sinnesnerven aus drei besonderen Hien bestehen und ihre eigenen Negionen durch die Bwischen = Schädelwirbel hinreichend bekunden.)

212. Wir muffen uns mit diefer Angabe der allge= meinen Regionen begnügen und uns auf die künftige fei= nere Anatomie verlaffen, daß sie uns das Detail der einzelnen Faserlagen und centralen Umbiegungen sinnlich wahrnehmbar mache. Die weitere Anwendung des An= gedeuteten auf psychische Vorgänge und deren Erklärung habe ich in meiner bald im Druck erscheinenden Sym= bolik der Organe versucht, namentlich daran die wissen= schutzten Grundzüge einer Schädellehre geknüpft*).

Naum einnimmt und auch in der- meuschichen

*) Die Medulla oblongata verhält sich ganz so, wie bas Rückenmark, bessen oberster Theil sie ist. Da dieser eine große Menge Belegungsbläschen enthält, so sind Innervationsressersen hier ganz in der Ordnung, und da hier die Respirationsnerven sich einsenken, so wird auch klar, daß hier besonders die Reaktion der Uthembewegung vermittelt werden muß. 213. Schließlich muß hier noch einer falschen Vors stellung begegnet werden, die man über das Empfins dungsvermögen des Gehirns nicht erklärend zu beseitigen wußte. Man stellte folgende Schlußfrage auf: Da die Perceptionen sämmtlicher Empfindungsnerven erst im Ges hirn zur höchsten, bewußten Empfindung gesteigert wers den, 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 teinen Schmerz verursachen? —

214. Die Aufklärung diefer Frage ift fehr einfach, wenn wir nur über die Innervationsafte teine falfche Borftellungen begen. Empfindung wird nur baburch vermittelt, baß eine Nervenfaser an ihrem peripherischen Bogen irritirt wird und daß die baraus entstehende In= nervationsströmung gegen bas Hirn andrangt und bie Blaschenmaffe und die in derfelben fich verforperte Le= bensidee umftimmt. Es gehort alfo zu jeder Empfindung peripherische Erregung, centripetale Innervationsftros mung und Alteration ber, ben centralen Bogen umla= gernden Blaschensubstanz. Irritiren wir eine Fafer in der Mitte ihres Laufes, bann wird die flare Empfin= bung febon verhindert und nur Schmerz erzeugt werden, ber aber immer als peripherischer wahrgenommen wird. Ohne centripetale Innervation giebt es also feine Per= ception und feine Empfindung, Berleten wir nun bas Behirn felbft, bann wird wol eine reaktionelle Birkung erfolgen, aber feine Empfindung, weil Reizung ber cen= tralen Blaschen und ber centralen Faferbogen nur fabig ift, auslaufende Innervationsftrome, alfo Reaktionen zu

bewirken, und weil feine Empfindung ohne centripetale Strömung und bieje nicht ohne peripherische Reizung jes mals moglich ift. Das Gehirn kann also nicht Empfin= bung haben und es kommt in ihm nur Dasjenige gur hoheren Lebenswahrnehmung, was schon als Empfin= bungsftrom in ben peripherischen Faferbogen eriftirt und hier veranlaßt wurde. In der Faserperipherie entsteht ber Buftand bes Empfindens; wir nennen diefen Buftand aber nicht eher Empfindung, bis durch ben 21ft ber cen= tripetalen Strömung in der Fafer jener peripherische Zuftand ben Hirnbläschen rapportirt wird. 280 aber folche peripherische Erregung fehlt und keine Innervation Dieje Alteration zum hirn fuhrt, ba giebt es auch feine Empfindung und alle Reizungen bes Sirns felbft muffen baber fchmerzlos fein. Gie konnen nur bas Leben bes Syftems unterdrucken oder heftige Reaktionen bewirken, weil die centrifugale Innervation nur central erregt bensiere umfimmt. Die gebort allo zu jeder Empfil.drim

215. Nun könnte man gegen diese Erklärung einwenben, daß doch in den drei großen Sinnesnerven peripherische Reizungen und also centripetale Innervationsstråmungen Statt håtten und bei Zerscheidung dieser Nerven doch kein Schmerz entstehe. — Dieser Einwand ist aber bedeutungslos. — Gerade dadurch, daß die höheren Sinnesnerven schmerzlos sind, ist ein Beweis ihrer hohen Bedeutung als dem Schirn zugehörender Gebilde gegeben. Wir wissen, daß beim ersten Entstehen des Nervensystems alle Fasern an derselben Stelle entstanden find, wo sie sich befinden, daß also die peripherischen Faserregionen diese ihre Bedeutung urbildlich gehabt ha=

3

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

Ganz anders verhalt es fich mit ben brei hoheren Sinnesnerven. Gie find wirkliche Theile des Gehirns, fie entstanden badurch, daß fich zwischen ben drei Sirn= ganglien wirkliche Hirnblasen erhoben und endlich an ih= rer außeren, der Außenwelt zugekehrten Peripherie de= hiscirten. Sie find nichts anderes, als aufgesprungene, modifizirte Hirnblasen, Hirnaussachungen. Solche Ge= bilde muffen auch trot ihrer ferneren Metamorphofen immer bie Eigenschaften bes Gehirns behaupten; ba fie einmal peripherisch geworden find, so haben fie auch pe= ripherische Reizfähigkeit und centripetale Innervations= ftromung; aber biefe beschrankt fich nur auf die sublim= ften, ich mochte fagen, ideellen Rapporte mit ber Hugen= welt und ihre percipirenden Zuleitungen werden ber Seele nur als Geruch, Licht und Schall bewußt. Diefe Perceptionen geben von dem innersten Befen der Ror= perwelt, den Uratomen ber Korperformen, aus und fur materiellere Eindrucke find bie Sinnesnerven ber brei Hirnaussackungen nicht fabig. In ihnen herrscht die Idee des Centrums vor, wahrend die Empfindungsnerven Die Idee ber Peripherie reprafentiren. Ebenso wenig, wie aber die Peripherie zugleich Centrum fein fann, ver= mag auch das Phanomen des peripherischen Nervenle= bens, bie Empfindung, zugleich Phanomen centralen Le= bens gu fein. tatitidatime mon toel

216. Wie sind die Muskelkontraktionen durch Inner= vation zu erklären? Die am offenbarsten vor Augen liegende Reaktion des Nervensystems geschicht durch die Muskelbewegung und eben weil sie so evident ist, hielt man sie sur das einzige Phänomen der centrisugalen Innervation. Ich habe schon an mehren Orten dieser Schrift erwähnt, wie unwahr und lebenswidrig solche Ansicht ist und wie un= zählig viele Akte des organischen Daseins diese beschränkte Auffassung unerklärt läßt. Ich glaube die Beweise aus dem Beobachtungskreise aller jüngern, für höhere Le= bensanschauung empfänglichen Physiologen einfordern zu können und sie werden gewiß meine Eintheilung der vier Arten von Reaktionen, wie sie im §. 17. darge= stellt wurde, aus Ueberzeugung gelten lassen.

217. Die motorische Reaktion, welche sich in ber Muskelfaser erfüllt, hat srühere 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 Unsicht von einer hypothetischen Krast geleitet, welche sie der Muskelfaser zumutheten, um für das Unerklärte nunmehr einen künstlichen, scholastlischen Schlüssel zu haben. Dieser Schlüssel heißt Fritabilität, ein Wort, gegen das ich eine so große Ubneigung und wegen der damit gemachten Mißbräuche einen solchen Werken nieberschnieb, obgleich ich damit recht passen einen anderen Begriff hätte ausdrücken können.

218. Haller sagt von der Freitabilität (von welcher übrigens Franz Gliffon vor zwei Sahrhunderten schon weit wesenrichtiger sprach), daß sie nur der Muskelfaser zukomme, 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 verwechfelt, einmal bie allen lebenden Substangen zukommende Sabigkeit alterirt zu werden, bie haller namentlich nur an ber Mustelfafer zu tennen schien; zweitens aber bie von einem reagirenden Innervations= ftrome bedingte Busammenziehung ber Mustelfafer. Sal= ler wußte nichts von ben Innervationen, von beren Modififation in Ganglien = und Ruckenmarksblaschen und konnte sich daher viele unwillkurliche Bewegungsakte nicht anders als durch die besondere Kraft ber Muskel= irritabilitat erklaren; eine Tradition, die ich noch furg= lich von einigen akademischen Lehrstühlen berab nicht nur vertreten, fondern auch auf Krankheitslehre fyftematisch übertragen hörte.

219. Worin besteht benn nun das Wesen der Mus= kelzusammenziehung? Die Muskelfaser besicht in einem hohen Grade die Fähigkeit alterirt zu werden. Diese Alteration geschieht nun, wie in allen peripherischen Ge= bilden, in zweisacher Art. Einmal wirken die Potenzen der Außenwelt auf sie ein und stimmen den Lebenszu= stand in ihnen mehr oder weniger um, worauf dann der Muskel entweder selbstständig sich zu behaupten strebt, d. i. durch seine Fortbildung reagirt, oder seine ansäng= liche Umstimmung nahen peripherischen Nervensassens gen mittheilt, worauf dann centripetale Strömung und entweder Kessensin in Ganglien = oder Rückenmarks= blåschen entsteht ober, wenn der Strom das Gehirn trifft, willkurliche Reaktion. Hiermit habe ich zugleich die zweite Urt der Muskelalteration angedeutet, nämlich durch einen über die Muskelfasern laufenden centrifugalen Innervationssftrom.

220. Der letzte Akt, nämlich ein von den centralen Bläschen (mögen sie Hirn=, Spinal= oder Ganglien= Bläschen sein) ausgehender centrifugaler 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 Muskelsaser 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 Verhältniss auszussischung: Es fragt sich nun, wie ist dieses Verhältniss auszussischung? —

221. In allen solchen, tief in das Warum eines halbverhüllten Lebensprozesses eingreisenden, Forschungen ist es von der höchsten Wichtigkeit, daß man sich in der Natur umsicht, ob sich uns nicht eine Analogie darbie= tet, welche unsere Erkenntniß zurechtweist. — Ich be= merkte schon aussührlich in diesem Buche, daß der Gal= vanismus dasjenige Naturagens sei, welches der Inner= vation am nächsten stehe und trotz mancher Differenzen doch zahlreiche, analoge Verhältnisse darbiete. Erkundi= gen 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 hervorrufe? —

222. Die Analogie ist schon gefunden und zwar ge= ben uns die magnetischen Erscheinungen, welche der gal= vanische Strom im Eisen erweckt, die interessantesten Vergleichungen. Wenn man einen galvanischen Schlie= sungsdraht zu einem hohlen Cylinder spiralsormig dreht und in diesen eine Eisenstange bringt, so wird dieser Eisenstab, namentlich, wenn er selbst cylindrisch ist, so lange magnetisch, als ein hinreichend kräftiger galva= nischer Strom durch den Spiraldraht geht.

223. Dieses Phånomen ist von der größten Wichtig= keit; denn wir erkennen daraus, daß sich die Muskelfa= fer zum Innervationsstrome ebenso verhält, wie der Ei= sencylinder 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 Erpansson bewirkt. Der Pol des einen Endes zieht den Pol des andern Endes an; wäre das Eisen ein weicher Körper, so mußte noth= 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 Phånomen in der Muskelfaser, welche, ihrer Elastizität wegen, der ent= standenen Polarität geringen Widerstand entgegensetzt und die polare Anziehung walten läßt. Wir können so= gar durch einen wirklichen galvanischen Strom, den wir burch einen auslaufenden Nerven gehen lassen, die Pola= rität der Muskelfaser erwecken und es verhält sich die= felbe wirklich ebenso wie Eisen. Trifft ein Innervations= strom auf die Muskelfaser, dann entstehen in dieser zwei, dem Magnetismus durchaus analoge Pole, die als gegensätzlich sich anziehen und die Faser wird, weil ihre Substanz elastisch ist, so lange verkürzt, als sie polari= sirt bleibt, d. h. so lange der Innervationsstrom in seiner hinreichenden Energie dauert. Hört die Strömung aus, dann hört auch die Polarität, sowol im galvanisirten Eisen, wie in der innervirten Muskelsaser auf und letz= tere geht wieder in ihr voriges Raumverhältnis zurück.

226. Würden wir den galvanischen, spiralisch gewuns denen Leitungsdraht nicht nur die Eisenstange berühren, sondern den Strom 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 Nervensägen zu den Muskelsasen 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 fage: die Innervation fei identisch mit Galvanismus, darf ich glauben, die Con= traktion der Muskelfaser sei identisch mit dem Magne= tismus im Eisen, das der galvanische Draht berührt; dagegen muß ich behaupten: daß ebenso, wie der Magnetismus in obigem Falle zum galva= nischen Strome, auch die Erscheinung der Muskelfaser=Contraktion zur Innervation sich verhält. So wie der Innervationsstrom über die Muskelsaser läuft, erwacht in dieser ein pola= rer Gegensatz ihrer Substanz und gleichsam ein Nord= und Südpol. Beide ziehen sich an und indem die Faser keinen absoluten Widerstand durch ihre Substanz entge= gensehen kann, näheren sich die Enden und verkürzen badurch die Faser.

Dieses Phånomen ist so klar und das Warum? so wenig Gegenstand der Wissenschaft wie die Frage: war= um unser Planetensystem nur eine Sonne und nicht zwei habe — weßhalb ich hier nichts weiter dem Urphä= nomene hinzusetzen mag und dieses selbst dem Nachden= ken 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 "Reflere" bezeichnet und sie sind bedingt durch Anlegung von Bläschenmassen an die zusammengebündelten, auslaufenden und rückkehren= den Fasern. (§. 191.) Die Reflerreaktion folgt einer Perception auf die Weise, daß der percipirende Strom einer rücklausenden Faser auf Bläschensubstanz trifft, die in derfelben befindliche eigenthümliche Innervationsspan= nung umstimmt und von dieser wieder eine damit in Berührung liegende auslausende Faser zur Innervation gereizt wird. Es erfolgt also bie Neaktion immer in der centrifugalen Faser.

229. Es giebt aber noch andere Innervationsumkehrungen und zwar wirkliche Reaktionen durch Empfindungsfafern. Wir wiffen aus den Erperimenten von F. 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 rücklaufende 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 heraussteit und auch dassel Phänomen Statt sindet, wenn die Faser vom Rückenmark eben ge= trennt wurde.

230. Diese Erscheinung ist indessen, wenn uns ein= mal die geschlossene Faserkette und die darin aus= und rückströmende Innervation klar wurde, nicht schwer zu begreisen. Ebenso wie durch Zustandsveränderungen der Pole eines galvanischen Apparates plötzlich die Nichtung des lausenden Stroms in dem Leitungsdrahte umgekehrt wird und in der auslausenden Seite jetzt eine einlausende Strömung erscheint, so wird auch in der analog geform= ten Nervensassente durch plötzliche Unterbrechung ihrer Continuität und eine Armirung, deren Phänomen ja der Innervation in so vielen Punkten analog und ver= wandt ist, eine Umkehrung des Stromes hervorgebracht und die rücklausende Strömung, welche als solche Em= pfindung leitete, wird nun eine auslaufende und als folche eine reagirende, bie ben Muskel treffend, beffen Contraktion erregen muß. Die galvanische Birkung ber Platten auf Nerv und Muskel fehrt gewaltsam die rucklaufende Strömung um, wenn bie Rette geschloffen wird und ber Empfindungsnerv wird nun reagirend. Etwas Unaloges zeigt fich fchon in dem Kreislaufe, ben eben= falls ein eleftromagnetischer Strom burchbringt, was fcon aus bem inneren Chemismus des Blutes nothwen= big folgt. hemmt man in ben feinen parenchymatofen Gefagen durch Druck ober reizendes Ugens ben Durch= gang bes Blutes, bann fieht man unter bem Mikros ftope, wie der Strom fich umkehrt und aus den venofen Stämmchen in die arteriellen überfließt. (Carus ift biers in ganz meiner Unficht.) funktion au erfullen.

231. Es fragt sich aber, ob folche Innervationsums fehrungen nur durch äußere galvanische Gewalt, wie bei den Experimenten, entstehen können, oder ob auch im normalen Organismus ähnliche Umkehrungen vorkommen. — Obgleich keine bestimmte Beweise bekannt geworden sind, so glaube ich doch, 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 schwedt hier ein Fall vor, wo ein Mensch nach einer Schußwunde und ber dadurch nöthig gewordenen Trepanation des elsten Brustwirdels einen heftigen Unfall von Delirium tremens bekam und höchst eigenthümliche Zuckungen zeigte, welche sich vermehrten, sobald die Wunde untersjucht 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 Re= flerionen 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 abfers tigen können, nämlich: ob ein durchschnittener Nervenleis ter noch fähig bleibe, Innervation durchgehen zu lassen. Früher schon wurde es als eine erste Bedingung der Ins nervationsakte hingestellt, daß die leitende Faser ihre vollkommene Continuität haben musse, um ihre Lebenss funktion zu ersüllen.

Wenn wir einen galvanischen Leitungsbraht burch= schneiden und beide Enden genau wieder in Berührung bringen, dann hat dieser Umstand auf die durchgehende, galvanische Strömung gar keinen Einsluß. Eine einzelne Primitivsaser können wir nicht zerschneiden und wieder aneinander bringen, weil uns dieses die Zartheit ihrer Natur unmöglich macht. Wir müssen daher die Erperis mente 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 Hildebrandt = Weberschen Anatomie, wo der durchschnitz tene Nerv sich büschelsörmig ausbreitet, wie die Scheide jenen Büschel abschnürt und alle Primitivsaserpunkte aus= einander gerückt find. Eine solche Stelle kann aber plat= terdings 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 durchschnit= tenen und sich genau berührenden galvanischen Drahte, Statt haben könnte. Uebrigens hebt ja schon Druck und Eigatur jede Strömung in der Faser auf. —

233. Man hat viel von einer Nervenatmosphäre ge= redet und namentlich glaubte humboldt durch 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 Erperimenten in Unwendung gebrachten Galvanismus. Das, über bie Mervenfafer, alfo uber bas peripherische Ende und eine etwaige Schnittflache hinausströmende Befen, welches er beobachtete, war nicht Innervation, fondern ber, bem Baufe ber Fafer folgende galvanische Strom, ber nun wegen fehlender Ifolirung am periphe= rischen Nervenbogen fich vertheilte. Es ift aber gar nicht zu leugnen, daß der Innervationsftrom an feinem centralen und peripherischen Faserende über diefe Fafer hinausgehe; er theilt sich ja ben Belegungsblaschen und auch ben nichtnervojen, peripherischen Gebilden mit, in letteren aber boch namentlich ben erst neuerlich gehörig ertannten Rapillarnervennegen. Eine Nervenatmofphare aber im Sinne humboldts findet ichon aus dem Grunde nicht Statt, weil badurch die genaue Ifolation ber

9

Leitungen und die bavon abhängende Präzision der Em= pfindungen und Reaktionen nothwendig beeinträchtigt werden mußte.

234. Die Natur vermag schließlich die getrennte Ner= venfaser auf das Genaueste zu regeneriren, selbst wenn ganze Zwischenstücke verloren gegangen waren, wie die bekannten Versuche von Tiedemann, Steinrück u. U. be= weisen. Die parenchymatose Vildungsslüsssgeit gerinnt an den Durchschnittsstellen und alle getrennten Primi= tivfasern vereinigen sich durch sie wieder, indem sie den ganzen Verlauf der Nervenentstehung, nämlich Bläschen= bildung, bläschengefüllte Kanäle und Umwandlung in gefüllte Cylinder durchmachen. Erst nachdem die cylin= drische Faserform wieder hergestellt ist, treten die ge= nauen Empfindungs= und Bewegungsströme wieder ein. —

Erperimenten in Anwendung gebrachten Galvanismus.

235. Ich habe in den vorstehenden Paragraphen die Lehre von der Innervation in allen ihren Grundzüs gen dargestellt und glaube darin eine, den neuesten Stand dieses Wissens ausdrückende, suftematische Lehre gegeben zu haben. Es ist heute keine Tradition mehr thunlich, keine scholastische Geheimnißlehre mehr erlaubt; deshalb verschmähte ich es nicht, das Irrige entweder stillschweiz gend übergehend oder mit empirischen Thatsachen, intelz lektuellen Schlüssen und Naturanalogieen begegnend, zur Seite zu schehen, um in der neuern Wissenschaft, ohne die alten Nothanker der Auctoritätsgläubigkeit, frei zu beobachten und frei zu denken.

Mit den, in den bisherigen zweihundert funf und dreißig Paragraphen dargestellten Grundsätzen mag ich es mir jeht nicht versagen, noch einiger bekannten That= fachen 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 Ver= suche, namentlich die mir wichtig erschienenen, selbst wie= derholt und geprüft habe.

Wie ich deßhalb am Schlusse des §. 161. andeutete, will ich es in folgenden Zeilen versuchen, einige Anga= ben in den erperimentalen Resultaten mit kurzen Wor= ten zu erklären. —

236. Das zuvorderft uber bie Erscheinungen auf mes chanische, chemische und eleftrische Reize ber nerven ge= fagt werden und zur Berichtigung mancher humboldt= fcher Versuche zusammengestellt werden mußte, hat 3. Muller mit finnreicher Methode bereits geleistet und ich glaube, bag bie in biefem Buche vertretene Unficht auch in Mullers Musbrucksweise und feinen Refultaten Be= ftatigung gefunden bat. nicht minder find bie baselbft gemachten Versuche über bie Wirfung ber Gifte auf Nerven vollkommen belehrend und ich fuge nur hinzu, daß die ortliche Wirfung ber Gifte auf Innervation zunachft bie nichtnervoje Substanz angeht und beren Um= stimmung erst an die Nervenfaser mitgetheilt wird. Do diese peripherische, nichtnervose, aber hochst impressionable Substanz fehlt, wie an bem mittlern Laufe ber Derven, ba wird auch die Wirfung feine allgemeinere fein und narkotische Gifte, auf Die Mitte eines Derven appligirt, vermögen wol ben Merven ortlich in feiner Leitungsfå=

higkeit zu schwächen, aber es wird feine centrifugale und feine centripetale Leitung bes Eindrucks zum peripheri= fchen Gebilde ober zum Gehirn eintreten. Die Fafern follen nur an ihrer peripherischen Umbiegungsstelle alte= rirt werden; hier findet fich auch die impreffionable 3mi= schenmaterie, welche zunächst von ber narkotischen Uppli= fation umgestimmt wird. Dieje Umftimmung tann vers schieden fein; entweder wird die nichtnervoje Materie in ihrer Impressibilitat unterdruckt und bie centripetalen Nerven erhalten von ihr feine Erfuhlungen und die cen= trifugale Nervenströmung regt fie nicht mehr reaktionell In diesem Falle ift bie narkotifirte, ortliche Stelle an. ber Empfindung und Reaktion beraubt. - Sierber ge= horen die Falle, wo partielle Theile, mit Opium ober mit Blei vergiftet, die Frifationsfähigkeit verloren und gelahmt wurden. Die ortliche Giftapplikation kann aber auch nur die alterirbare, nichtnervoje Substanz in einen Buftand verfegen, welcher, ber großen Empfindlichkeit ihres Wefens und ihrer Nerven wegen, auch ben peripherischen Bogen mitgetheilt wird und barauf in ben Faferfetten eine Beit lang die Innervationsftromung fuspendirt. Sier= ber rechne ich die Erscheinung der Pupillenerweiterung nach Eintropfeln von Belladonna. Diefes Gift veran= bert den normalen Zuftand ber nichtnervofen Gebilde, bie peripherischen Faserbogen ber Fris (benn auch diefe Nerven bilden eine geschloffene Kette) percipiren ben Bu= ftand jener Materie und verlieren die Fahigkeit centripe= taler Strömung, worauf bann nothwendig auch ein Ausbleiben der centrifugalen Stromrichtung und somit Erschlaffung der Iris erfolgt. Die Pupille des andern

Auges muß natürlich dabei unverändert bleiben, weil andere Nervenfafern deren Leben vermitteln.

237. Man hat noch von einer Mechanik bes Nerven= prinzips geredet und unter diesem Rapitel zunächst bie Frage aufgestellt, ob ber Innervationsftrom ein in Beit= maßen Stromendes fei, fo wie man ungefahr von ber Geschwindigkeit des Lichtes, Schalles zc. redet. Man hat darüber verschiedene Meinungen gehabt und sogar Die Ungahl ber Fußlangen bestimmt, Die ber nervenstrom in Minuten und Setunden zurucklegen folle. - Daß eine Differenz zwischen Einwirken bes Dbjektes und bem Momente ber bewußten Perception Statt finde, hat man namentlich in bem bekannten, G. 678 ber Ifis 1830 mitgetheilten Falle beobachtet, bag bie Perception und bas Gewahrwerden eines burch bas Auge zu erfor= schenden Grades und eines durch bas Dhr wahrgenomme= nen Pendelschlages theils untereinander bifferirte, theils bei verschiedenen Menschen schneller oder langfamer er= folgte. Man war beschalb geneigt, einen Zeitunterschied zwischen Sinneseindruck und Bewußtfein anzunehmen und deutete biefes babin, bag bie Innervationsftromung eine gemiffe Beit gebrauche ober boch ber percipirende Nerv eines Ginnes, bei getheilter Aufmerksamkeit auf verschiedene Dbjekte, burch geringere Spannung feiner Energie zu einem langfameren Leiter werbe.

Diese Erklärung bedarf einer strengeren Unterschei= dung der gemeinschaftlich zu einer Perception wirkenden 28tte. Daß der Innervationsstrom vom peripherischen bis zum centralen Bogen eine Zeit gebrauche, kann gar nicht gedacht werden, da die beiden Pole einer Nerven= faser durchaus ein Ganzes bilden und ba sich dieselben ebenso verhalten, wie die langen, meilenweiten Lei= tungsdrähte eines galvanischen Telegraphen, dessen peri= pherische Magnetnadel in demselben Momente zuckt, in welchem die Kette an der Batterie geschlossen wird.

Die Differenz zwischen Dbjefteindruck und Bewußt= fein ift beshalb nicht in ber Dervenfafer zu fuchen, fon= bern allein in ber zwischen peripherischem Nervenbogen und Außenwelt liegenden impreffionablen Substanz. 2Bir wiffen, daß feine Nervenfafer in bireften Rapport mit einem außenweltlichen Dbjekte treten barf, wenn ihre Empfindung nicht schmerzhaft ober ganz betaubt werden foll. Die Nervenfafer percipirt nur ben alterirten Bu= ftand ber nichtnervofen impreffionablen Cubstanz und in ber Ulterirbarkeit berfelben ift es allein zu fuchen, wenn Beitabstande zwischen Sinnesobjett und Bewußtfein Statt haben. Bei einigen Menschen ift die Alteration diefer nichtnervofen Materie rascher, bei andern langfamer; ift aber einmal die Alteration geschehen und den periphe= rischen Mervenbogen mitgetheilt, bann ift auch die be= wußte Empfindung berfelben momentan, gleichzeitig.

Hierbei find aber noch einige Rücksichten zu nehmen. Wenn wir unsere Aufmerksamkeit auf eine Sinnesrich= tung wenden, dann ist unsere Wahrnehmung schärfer. Unsere Ausmerksamkeit ist aber nichts anders, als Erre= gen eines centrifugalen 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 aber bedenken, daß ein lange währender Eindruck und also eine dauernde, gleiche Alteration der nichtnervosen Substanz vor den peripherischen Faserbögen, allmälig die Alterirbarkeit für diefen 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 Durch= gange eines Visserfadens verfolgt; wenn das Ohr die Pendelschläge zählt, so muß nothwendig für diese Reize allmälig die Alterationsfähigkeit der impressionablen Zwi= schemmasse abgestumpst und die Perception geschwächt und verlangsamt werden. —

1238. Die fogenannten affociirten ober Mitbewegungen haben erklarende Theorieen hervorgerufen, von benen bie Mullersche am wissenschaftlichsten zutrifft. Es ift befannt, baß, wenn wir irgend eine Bewegung intendiren, auch gemiffe andere Musteln gleichzeitig und ohne unfern Willen motorisch erregt werben. Es muffen alfo, wenn wir einen auslaufenden Innervationsftrom burch bie Fa= fer A. zum Dustel a. veranlaffen, auch andere centrifu= gale Strömungen burch bie Fafern B. C. zu ben Musfeln b. c. zc. erfolgen. Eine langere Uebung vermag bieje Mitbewegungen zu unterdrucken und jede willfurliche Stromung zu isoliren. Muller fagt: "Da die Primitiv= fafern aller willfurlichen Nerven fammt und fonders im Gehirn erplizirt werden, fo fann man fich bie bier ne= beneinander vorkommenden Unfange aller Dervenfafern als Taften eines Klaviers vorstellen, welche ber Gedanke

Berührenng unter fich und mit Bläschen kommen ober

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

Ich erkenne im Gehirn teine freie Unfange, fondern nur centrale Umbiegungen ber Fafern an. 3bre Erres gung geschieht nicht unmittelbar burch bie bewußte Le= bensidee, sondern kann nur vermittelft ber idiospontanen Bläschen geschehen. Es kann babei nicht ausbleiben, daß eine von der Idee ausgehende Alteration biefer Bläschen, ba fie fich an ben zusammengebrangten Fafer= bogen lagern, auch in mehren berfelben reagirende Stros mungen verurfachen und Mitbewegungen erzeugen. Diefe Mitbewegungen finden fich febr haufig in ber Periode bes Nervensystems, in welcher bie Fafern noch nicht voll= kommen ifolirte Cylinder find, fondern noch mehr im Typus blaschengefüllter Ranale beharren. Sier fann unmöglich eine isolirte Bewegung erreicht werden, benn bie Blaschenmasse wirkt noch vertheilt auf mehre Fafer= anfänge und deshalb beobachten wir an neugeborenen Kindern immer Gruppenbewegung. Se ausgebildeter ber Gegenfatz von Blaschen und Fafer murbe, um fo ifolir= ter erfolgen bie Strömungen und bie badurch bedingten Bewegungen.

Wo aber bennoch solche affociirte Bewegungen durch das ganze Leben bleiben, da ist zu schließen, daß die Fasern, welche jene motorischen Miterregungen verursa= chen, in ihren centralen Bögen 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 beiden Seiten symmetrisch gebildet auch eine gleiche ideelle Lebensbedeutung haben, wo dann die Wil= 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 Ver= hältnisse alterirt zu werden.

Die genaue Beobachtung ber Mitbewegungen fann indeffen zur Erforschung bes raumlichen Berhaltens ber Primitivfafern in ben hirnregionen 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 wahrscheinlich 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 dem Nervus oculomotorius lies gen bie Fafern, welche zur Iris geben, neben benen ber Muskeln, welche oben genannt wurden. Die Blas= chenmaffe bes Ganglion ciliare hat feinen Ginfluß bar= auf, wol aber bie Belegungsmaffe, welche vielleicht im hirn bie centralen Bogen mehrer Fafern im Oculomotorius berührt. Die Ciliarganglienblaschen follen nur Perceptionen der Iris empfangen und ohne Buthun des Sirns auf reaktionelle Fafern zuruchwirken, alfo Refler= bewegung verurfachen.

239. Unfere Innervationslehre erklärt nun auch alle Refultate, welche J. Müller und Undere durch geniale Erperimente erreicht haben, als durchaus nothwendig in bem Wefen der Nerven begründet. Folgen wir den Lehrfätzen Müllers, die ich wegen ihrer Folgerung aus mannigfaltigen Refultaten, als die schätzbarsten Früchte empirischer Bemühung anerkenne, so wird es sich in un= serem Sinne immer klarer und begründeter herausstellen, daß die Resultate keine andere sein konnten.

"Benn ein Nervenstamm gereizt ift, fagt Muller von ber Mechanik ber fenfibeln Nerven, bann haben alle Theile, welche 3weige von bem Stamme erhalten, Em= pfindung ber Reizung und es ift ebenso gut, als wenn alle letten Hefte deffelben gereizt werden." Diefer Gat beißt in unferem Ginne: Da in allen Primitivfafern ber percipirende Strom von bem peripherischen Bogen zum centralen gerichtet ift, fo muß ein Reiz, welcher eine Sammlung von rudlaufenden Safern trifft, auch in allen biefen eine Perception burch ben centripetalen Strom erregen, die in allen centralen Bogen diefer Fa= fern die Belegungsmaffe alteriren und hier Empfindung fein wird, bie aber, weil ber centripetale Innervations= ftrom in dem peripherischen Bogen begann, auch bie Empfindung diefer Peripherie vorstellen muß, indem bie Geele nur peripherische Perceptionen der Fafer organisch zum Bewußtsein bringen fann. 2. TITLE

Aus diesem folgt nun der zweite Lehrsatz, daß alle diejenigen sensibeln Fasern, welche über der gereizten Stelle des Stammes in letzteren hineintreten, nicht mit zur Perception des Reizes gelangen können und daß überhaupt nur, da alle Fasern isolirt laufen und isolirt leiten, diejenigen Fasern percipiren können, welche ge= rade im Stamme gereizt sind. Interessante Versuche machten Müller, Prevost, Ehrenberg, Wußer 2c. Wenn Müller aber fagt: die Empfindung ist gleich, ob diesel= ben Primitivfasern im Stamme, in den Aesten oder in der Haut gereizt werden, so darf man unter Empfin= dung hier nur verstehen: die abnorme Erregung eines centripetalen Stroms, welcher im Hirn als Schmerz empfunden wird und zwar als Schmerz in der, dem pe= ripherischen Endbogen entsprechenden Region, da Em= pfindung nichts anders, als Erregung einer Innervation an der Peripherie ist und jede andere Erregung in der Mitte nur diese peripherisch ausgegangene Innervation modifiziert und das peripherisch Erzeugte nur umgestimmt zum Hirn leitet.

240. Der empfundene Druck eines in feinem Laufe gepreßten nerven ift feine, wie man zu glauben geneigt war, ber Lehre von ben Innervationserregungen wider= fprechende Thatfache. (Vergl. Muller's Physiologie S. 670.) Die Erscheinung ift aber ganz nothwendig in bem Wefen ber Derven begrundet. Denn man z. B. ben Nervus ulnaris über bem Condylus internus humeri mit gesteigerter heftigkeit an den Knochen brudt, fo fchmerzen alle Theile, ju benen Safern des Ulnarner= ven gehen, aber auch empfindet man bie 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 Gefuhl bes Derven in feiner Mitte hångt von ber abnormen Reizung feiner rudlaufenden Fafern ab und bie Unterscheidung bes ortlichen Schmer=

jes burch ben Druck ift Folge ber percipirenden Nervi nervorum, welche jeden Stamm umfpinnen und gerade unter ber Drudftelle ihre peripherische Bernehung haben. Diefelben Nervi nervorum finden fich auch am Rucken= marte und erklaren bei beffen Krankheiten bie ortliche Empfindung neben ben barunter liegenden fchmerzhaften, peripherischen Theilen. Diefe Nervi nervorum und Kapillarnervennete, bie ich febr oft und an gang verschie= benen Gegenden gesehen und bie Purfinje in ber pia mater bes Rudenmarks entbedte, erflaren auch manche pathologische Erscheinungen. Gie find es, welche ben ortlichen Schmerz an der Stelle des Neuromen veran= laffen und namentlich find fie, die fo analog ben vasis vasorum gebildet find, die Urfache ber Schmerzverbreis tung in den neuralgieen, wo ber Schmerz nicht nur als peripherische Erregung, fondern im gangen Laufe ber Derven empfunden wird.

241. Aus der Wahrnehmung, daß an ihrem periphe= rischen Theile ganz empfindungslos gewordene Fasern, welche keine Perception mehr für äußere Neize zeigen, dennoch aus inneren Ursachen schmerzen oder doch Em= psindungszustände veranlassen können, glaubte man schlie= sen zu dürsen, daß, da die Leitung einer sensibeln Faser einmal nur in centraler Nichtung möglich sei, es nun auch geschehen müsse, daß die Empfindung scheindar in der Peripherie sei, während doch der Neiz dazu in dem tentralen Theile der Faser eristire. Un Experimenten sustanden möglich gewesen. Daß in einer rücklausen= den Faser durch innere Neize Perceptionszuleitung ge=

schehe, wenn biefer Reiz außerhalb bes Gehirns Statt findet, glaube ich schließen zu können, ba jede Reizung ber ertenbirten Salfte einer Fafer immer eine Stromung gegen bas hirn veranlaffen wird, felbst wenn die peri= pherische Faserregion abgeschnitten ober unfahig fur Ulte= ration wurde. Innerhalb bes Gehirns aber, wo bie centrale Umbiegung ber Fafer liegt, fann ber innere Reiz nur Reaktion hervorbringen, ba bier keine periphes rische Alteration, b. i. Empfindung möglich ift. Trifft aber ein Reiz ben Stumpf eines abgeschnittenen, rud= laufenden Merven, bann wird bie hier erregte Stromung (Kreisströmung ber Innervation ift bier nicht mehr mog= lich, beshalb keine Empfindung von geschehenen Reaktio= nen ber auslaufenden Fafer berfelben Rette) gegen bas Hirn andrängen und bie Blaschenmaffe alteriren, Die aber, weil die Lebensidee nur peripherische Punkte im Sehirn reprasentirt, auch ben verlorenen, aber central noch vorhandenen Peripheriepunft der Fafer im Bewußtfein zur Empfindung brin= gen muß. - If acitiel endlichtenichter obborter notter

242. Die Erscheinung, daß peripherisch reizunfähige Nerven auf Klopfen oder heftigere Eingriffe Empfindung geben, wie z. B. an Gruithuisens Daume (Bei= träge zur Physiognosie), hat auch nichts Wunderbares. Jener Nerv kann nur durch die nichtnervose Zwischen= substanz alterirt werden; geseht nun, diese ist zerstört oder doch ohne Impressibilität, dann kann der Nerv doch nur durch Reize erregt werden, die ihn direkt treffen, z. B. Erschütterung durch Klopfen. 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 unge= wöhnliche Empfindungen im Hirn bewußt werden kön= nen, wie Prickeln, Jucken zc. Formicatio ist gleichfalls eine abnorme Innervationserregung in den rücklaufenden Nerven, die dann, da jede nicht peripherische Neizung 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 Nervensassern möglich wird. Auch würde der heftige Eindruck auf das Sensorium keine Erklärung sein, warum Ligaturdruck auf Nerven, in de= nen die Aura heraufströmt, den Fortgang derselben hemmt und den epileptischen Anfall verhindert.

In der Aura epileptica ist eine peripherische Um= stimmung der rücklaufenden Nerven nöthig. Diese Alte= ration erweckt eigenthümliche heftige Innervationsstros= mung, 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 An= strömung zum Gehirn kann aber nicht ohne heftigste Al= teration der Bläschen daselbst bleiben und muß nun die

ober bach ahne Impressibilität, baum gann ber Neav boch

*) Formicatio in den Nerven des bildenden Lebens, namentlich den Schleimhäuten, ift schon deßhalb kein bewußtes Phänomen, weil die Ganglien derartige Perceptionen dämpfen. starken, reaktionellen Strömungen erregen, welche den epileptischen Anfall charakterisiren. Der Tourniquetdruck auf den Hauptnerven eines Gliedes, in welchem die Aura beginnt, schwächt die Leitungsstähigkeit der Fasern und macht die Anströmung gegen das Hirn geringer, weßhalb jene epileptischen Neaktionen nicht zu erfolgen brauchen und der Paroxysmus ausbleibt.

243. Die sogenannten Reflerbewegungen, wie fie ge= gen bie Theorie bes Marshall Hall schon in fruheren Paragraphen richtiger aufgefaßt und als Folge von bem Borhandensein idiospontaner Blaschenmasse erklart wur= ben, find auch in den Erperimenten, welche vielfach zu widersprechenden Unfichten leiteten, nach unferer Ueber= zeugung fehr leicht in bas gehörige Licht zu fiellen. Muller hatte fich bald empirisch uberzeugt, bag Empfin= dungs = und Bewegungsnerven burchaus nicht mit einan= ber anaftomofiren und er schloß, daß bas Ruckenmart allein die Kommunikation zwischen beiden Nervenleitern bedinge. Diefes ift auch vollkommen wahr; boch feben wir hinzu, daß die Blaschen des Rudenmarkes jene Re= flektoren find, indem fie eigene Innervation erzeugen und von rudlaufenden Fafern ebenfo alterirt werden, wie fie auslaufende Fafern erregen tonnen. Deghalb konnte auch ber Verfuch mit bem Erbfalamander (Muller's Phyf. G. 691) fein anderes Refultat, als bas von Muller be= obachtete haben. Der Salamander behielt eine Beit lang nach Durchschneidung bes Ruckenmarkes in ben Theilen unterhalb bes Schnittes bie Fabigkeit auf Reize zu zucken, was ganz natürlich ift, ba in bem vom Gehirn getrennten Ruckenmarksftude fich idiofpontane Blaschen= maffen befinden, welche die Perception der rücklaufenben Nerven erfühlen und darauf durch Alteration auslaufen= der Fasern reagiren. Abgeschnittene ganze Glieder zuck= ten nicht, aber reagirten immer, wenn noch Rückenmark damit in Verbindung blieb. Auch dieses Phånomen ist nothwendig; denn wie kann ein Gliedernerv zucken, wenn seine centripetalen Fasern nicht auf Belegungsmasse stoffen und motorische Fasern in Napport sehen können? Ein Erdsalamander ist ein zu hochgebildetes Thier mit zu entschiedener Centralität des Nervensystems, als daß es noch centrale Bläschenmasse in seinen peripherisch er= tendirten Nervensassen haben könnte. Wol aber zuckt der Fuß eines Phalangium, weil hier eine geringere Cen= tralität des Eystems herrscht und die Nervensassen vers-

Diese Erklärung beleuchtet benn auch alle aufge= führten Resultate, welche Müller in seiner Physiologie S. 691 und folgd. aufstellt, und die hier jeht keiner nå= heren Erörterung bedürfen, da sie sich nach unserer An= sicht von selbst erklären, wenn man den Angaben dieses Buches denkend nachgefolgt ist.

244. Alle Physiologen, welche in der Reaktion nur immer motorische Phånomene erblicken, sind dadurch in die größte Verlegenheit gerathen, indem sie nicht erklå= ren konnten, wie doch in gewissen Organen eine centrale Einwirkung nachzuweisen, aber kein Bewegungsnerv aus= zusinden sei. Man fragte sich, ob denn Empsindungs= nerven auch centrisugale Innervationsströme haben könn= ten, an eine motorische Faser sei hier nicht zu denken aber doch reagire das Organ, zu dem nur Empsindungs= fasern träten. So unter Andern sagt J. Müller: "Eine vom Gehirn aus centrisugal in einem entschiedenen Em= pfindungsnerven erfolgende Erregung ist die des Nervus lacrymalis in gewissen Leidenschaften und Vorstellun= gen." — Er vermuthet deshalb, daß feine Zweige des Sympathicus zum Nervus lacrymalis vom Ganglion hinzuträten. Nicht minder auffallend ist es ihm, daß Empfindungsnerven, z. B. der Vagus, einen offenba= ren, organischen Einfluß auf Ernährung und Absondrung haben. Er nimmt auch hier seine Zuslucht zu sympathi= schen Fasern und deren grauen Elementen.

Wir können uns aber feine Nervenfafer im Drga= nismus benten, welche nicht an ihrem peripherischen Bos gen umkehre und badurch zugleich centrifugale und cens tripetale Strömung bedinge. Die peripherischen Umteh= rungen find an unzähligen Stellen mit bem Auge aufs gefunden und fie muffen baber allgemeiner Typus fein. Ferner tonnen wir die Unficht nicht gelten laffen, bag Die centrifugale Strömung nur das Phanomen der Mus= felbewegung fei; es ftogen viele auslaufende Fafern auf Gebilde, wo nichts mechanisch zu bewegen ift, wo also bie Reaktion eine andere, als motorische sein muß; es fommen ferner unzählige Fafern, als percipirende, aus Gebilden hervor, wo ebenfalls feine Bewegung Statt findet, es könnten bieje Empfindungsfafern aber nicht rudlaufen, wenn nicht zuvor biefelbe Fafer vom Sirn aus zu bem Gebilde hingelaufen ware, folglich muß auch ein centrifugaler Strom immer ba feine Leitung gefun= ben haben, wo ein centripetaler eriftirt, weil beide Fa= fern Gins find.

Diefes erklart Ulles. - Durfte man 3. B. glau= ben, baß im Gehnerven nur Empfindungsfafern lagen? Wie könnten diese die ruckläufige Richtung einschlagen, wenn sie nicht vorher centrifugal in die Retina getreten waren? Und ift bas Phanomen bes Blickes, bes 2(n= ftrengens ber Sinne, bas Aufhorchen zc. etwas anders, als centrifugale Strömung, als Reaktionsstrom? Die= fes ift aber von der verschiedensten Wirkung und erregt in einem Sinnesorgane, in einem Secretionsorgane zc. ebenso bestimmte, vom Hirn ausgehende ober auch burch Ganglien vermittelte reaktionelle Buftande, wie er, ben Muskel treffend, Bewegung bedingt. Und damit ich es (vergl. §. 17.) nochmals in Erinnerung bringe, wieder= hole ich, daß der centrifugale Innervationsftrom die verschiedenartigsten Phanomene in ben peripherischen Gebil= ben hervorruft und biefe laffen fich am Ueberfichtlichften in folgende 4 Momente flaffifiziren :

a. Dynamische Reaktion; erscheint als elektromagnetisches Phånomen (z. B. im elektrischen Fisch recht deutlich), als Wärme, höhere Lebensspannung.

b. Chemische Neaktion; erscheint als Bewe= gung in den Elementarstoffen der Materie, als orga= nischer Chemismus. —

c. Organisch = ideelle Reaktion; erscheint als bestimmender Aussluß des Lebensurbildes, als Ueberflie= sen der Idee des Organismus in die sie verkörpernde Materie. (Auch allgemeiner Nisus formativus genannt.)

d. Mechanische Reaktion; erscheint als Be= wegung ber Muskelfafer, also raumliche Veranderung. (Vergleiche die Notizen darüber am Ende des §. 17. und im §. 219.)

147

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 Drganen, namentlich bes Serzens und Darms hat noch manche Lehren hervorgerufen, benen ich nicht ganz beiftimmen kann. Hieruber mochte benn fcbließlich folgende, erlauternde Motiz Plat finden. Be= fanntlich pulfirt bas Froschherz, obgleich herausgeschnit= ten und blutleer, noch einige Stunden und man wollte baraus fchließen, bag einmal bas burchftromende Blut nicht urfachlicher Reiz ber Muskelcontraktion fei und zweitens ber Herzrhythmus von ben Centraltheilen un= abhängig fei. Das es mit biefer Unabhängigkeit zu bes beuten habe, geht aus ber ganzen Darftellung biefes Buches bervor. Einmal muß babei erinnert werden, baß, je niedriger bas Thier fteht, auch feine ganze Daffe ber Nervensubstanz immer homogener ift, ba alle urthie= rifche Materie an fich Nerven = b. i. Empfindungs = und Bewegungsmaffe ift. Diefes ift ein Uriom. In gleis chem Grade, worin biefe Urmaffe ein nervenfyftem auss bildet, muffen auch bie anderen Gebilde fich von ber Nervenmaffe entfernen und je entwickelter bas Mervenin= ftem wird, um fo entschiedener bezieht fich feine Gliede= rung auf ein centrales Drgan. nun ift es aber auch erwiefen: 1) bag bei unteren Geschöpfen ohne gesonder= tes Nervenspftem bie ganze Leibmaffe bie Stelle bes Der=

vensystems vertritt und, mit Dken zu reden, das ganze Thier Nerv ist, d. h. durch die ganze Masse Empfindung 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 Gentralpunkten untergeordnet hat, auch von letzteren aus die Perceptio= nen und Reaktionen beherrscht werden, daß aber allent= halben, wo Bläschen sind, auch eine Neaktion 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 Fluftua= tion vorkommt, Diese ohne allen birekten nerveneinfluß geschieht, indem die Thiersubstanz auf den Reiz (mag es Safteandrang fein) reagirt; b) daß in Geschöpfen mit bem unvollendeten Typus bes Dervenspftems (alfo auch in jungen, hoheren Gattungen) ber Herzmuskel schon zur Reaktion durch die zunachst liegende Blas= chensubstanz gebracht wird, indem bas einftromende Blut in feinen beiden polar fich verhaltenden Stromen im Serzen coincidirt und einen motorischen Schlag bervor= ruft, bedingt durch die Erfuhlung bes Reizes in ben von Nervenblaschen berührten Mustelfafern; c) daß bei bo= beren Thieren mit entschiedenem Gegenfate von Central= bläschen und peripherischer Fafer Die Reaktion immer

von der nächsten Centralmasse, namentlich vom Rücken= marke ausgeht.

247. Schreiten wir nun zu ber Erklarung, warum ein ausgeschnittenes, blutleeres Froschberg noch pulfirt, fo haben wir babei zu fagen, baß bie Froschnerven zahl= reiche Bläschen enthalten und beschalb ganz in ber Dabe ber Muskeln fabig find zu reagiren. Der Reiz ber Blutleere und Einwirfung der Außenwelt irritirt die garten Bogen ber Nervenperipherie und auf die Erfuhs lung erfolgt sogleich Gegenwirkung. Es herrscht aber ein Gesetz der Gewöhnung im Organismus; eine Mus= felfaser, welche lange rhythmisch reagirte, wird auch fo lange rhythmisch zucken, als irgend Lebensspannung in ihren nachsten idiospontanen Mervenbläschen vorhanden ift. Wir sehen es ja in ben sogenannten angewöhnten Bewegungen, wo auf erfolgten und dauernden Reiz bie Reaktion immer in der Form der Gewöhnung geschieht. Die gegebene Erklarung fagt aber auch gleichzeitig, daß nur bas herz eines Thieres bei ber angegebenen Mus= fchneidung noch zucken kann, wo bas Dervensuftem noch nicht ganz auf Centralitat begründet, sondern wo fich noch Bläschenbelege an ben peripherischen Nervenbögen finden. Deshalb gelingt biefes Erperiment auch am Be= ften bei jungen, noch unausgebildeten Thieren. Berfu= chen wir es aber einmal bei einem hoheren Geschöpfe mit centraler Bedeutung bes Ruckenmarkes und bas Serz wird feine Reaktionsfähigkeit mit ber Trennung feiner Berbindung vom Ruckenmarke verlieren. Gleiche Be= wandtniß hat es mit dem Motus peristalticus eines ausgeschnittenen Darms, wo ich gerade recht evident bas

Vorhandensein peripherischer Belegungsbläschen (und in höheren Organismen Kapillarnervennetze) gesehen habe.

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

248. Das peripherische Verhalten der Nervenfasern in den, wegen ihrer hohen Perceptionsfähigkeit, besonders sogenannten Sinnesorganen ist noch in neuester Zeit eine Streitfrage und Aufgabe der 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, ge= wöhnlich nur für Empfindungsgebilde gehaltenen Orga= nen bewiesen, daß in ihnen auch Neaktionsleiter, also centrisugale Fasern vorhanden sind; denn Empfindungs= fasern können nur centripetal betrachtet werden und es war von jeher immer ein unglücklicher Mißgriff, die empfindenden Fasern von den Centraltheilen aus zu ver= folgen, während doch ihr wahrer Ansang nur in den pe= ripherischen 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 ganzlich zerftort werden foll. Ueberall (und fo recht ftart entwickelt in ben Ginneswertzeugen) wo Nerven fich ben Potenzen ber Hugenwelt zukehren, ba finden wir bochft garte, halb= fluffige und alterirbare Zwischengebilde, welche zunachft die Potenzen von Außen aufnehmen, b. h. welche von ihnen in ihrem Buftande umgestimmt werden; bieje Um= ftimmung erst erfuhlen die dahinter liegenden Mervenfa= fern und indem ihre Perception ber Sirnblaschenmaffe mitgetheilt und bieje in einen entsprechenden Buftand um= gestimmt wird, nimmt die Idee bes Dafeins jenen als Empfindung wahr. Jebe Reaktion, b. b. jene Inner= vationsftromung, welche in bem auslaufenden Theile ber geschloffenen Nervenfafer fortgeht, vermag auch nur die impreffionable 3wischenmaterie umzuftimmen und biefe fann baber auch reagiren. In ben Ginnesorganen er= scheint Diefe Reaktion als elektrisches Phanomen, als Licht im Blide, überhaupt als Echarfung, Aufhorchen, Aufmertfamteit zc. Die Differentefte Form, in welcher jene impressionable Zwischenmaterie im Organismus er= fcheint, ift bie ber fibrofen Fafer im Mustel.

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

a. der peripherische Nervenfaserbogen und b. die impressionable Zwischenmaterie.

te der Retitta, wolche von den muisten Beobr

Untersuchung der Metina.

251 *. 3ch habe, nachdem Bibber's Untersuchungen im Jahre 1839 zu meiner naberen Kenntniß famen, vor= zugsweise bie Retina einer haufigen, mitroftopischen Be= trachtung 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 jede Gelegenheit benut, um über bie garten und weichen Formen zu einer be= ftimmten Unficht zu gelangen. Die Ubbildungen, welche ich biefem Buche in Bezug auf die Retina beigegeben habe, konnten nun freilich nur approximativ gelingen, ba ich bas Gesehene noch um ein Bedeutendes großer zeichnen mußte, als das scharffte Mikroftop barftellte. Die Theile sind so zerfließbar und storen auch so leicht bei bedeutender Bergrößerung burch ihre Durchsichtigkeit, baß man nur aus Vergleichung außerst vieler Anschau= ungen verschiedener Dethaute zu einem genaueren Reful= tate gelangen fann.

252. Die älteren Ansichten Fontana's, Ehrenberg's, Krause's und anderer Forscher sollen mich nicht länger aufhalten und ich ziehe es vor, meine Autopsie hier mitz zutheilen. Um zunächst einige Klarheit in die widerspre= chenden Angaben der Beobachter zu bringen und Miß= verständnissen bei der Angabe der Strukturen vorzubeu= gen, will ich im Voraus erklären, daß sämmtliche Un= tersuchungen, die ich an zahlreichen Augen unternommen habe, die gewisseste Ueberzeugung in mir besestigten, daß die Schichte der Retina, welche von den meisten Beob=

achtern burch einander geworfen und in ganz unrichtiger Reihefolge gedacht wurden, bergestalt fich zueinander verhalten, baß zunächst nach Innen, unmittelbar hinter ber Membrana byaloidea eine febr zarte, eistoffige Salbfluffigkeit liegt, welche bie bem Schnerven am Mach= ften liegende impressionable Zwischenmaterie ift. (Auch bie anderen Fluffigkeiten bes Auges, namentlich ber f. g. Glastorper gehoren zu ben erfuhlenden 3mifchenglie= bern.) Unmittelbar unter biefer "Giftofffchicht" und in fie von unten eingebettet liegen bie peripherischen Mus= breitungen bes Sehnerven und bilden bas »Stratum nerveum. « Sinter Diefem folgt bie bicffte Schicht, Die f. g. Stabkorperschicht, analog den ifolirten Glass forperchen bes Infektenauges und ich nenne fie bie "Bel= lenschichtu, weil diefer Ausdruck am Beften ihre Struf: tur bezeichnet. Darauf folgt bann Pigment und Choroidea.

Wenn Beobachter, wie Nemak, Treviranus, Gotts sche 2c., die Zellenschicht gerade umgekehrt an der inneren Seite an der Stelle der Eistoffschicht sahen, so ist dieser Irrthum sehr leicht durch die Durchsichtigkeit der mittles ren Schicht und ihr baldiges Zersließen begünstigt und ich habe erst gleichen Irrthum theilen mussen, ehe es mir gelang nach vielfachen Forschungen zur vollkommens sten Gewißh eit darüber zu kommen.

253. Wenn man mit großer Vorsicht ein Stuckchen 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 er= 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 Huh= neraugen zu wählen, da deren Zellenschicht wegen der darin herrschenden grünlichgelben oder röthlichen Flüssig= keit leichter erkennbar ist.

254. Die innerste Eistoffschicht überzieht bas Stratum nerveum als eine zarte Lage fluffiger Materie, welche mit bem Tropfchen Giftoff im Keime bie vollkommenfte Alehnlichkeit hat. Sie ift gang homogen; in ihr find wes ber Fafern noch wirbelahnliche Buge; fie ift Punktfub= ftanz und trennt bas Stratum nerveum von ber Membrana hyaloidea. Nachdem sich eine gewisse Routine barin erlangt hatte, rasch und ohne Verwechselung ber Seiten die Retina unter die Linfe zu bringen, nahm ich größere Augen, beren Zellenschicht nicht gefärbt ift und konnte namentlich am Auge junger Pferde jene Eistoff= schicht recht deutlich darstellen. Niemals habe ich bier Barzchenreihen gesehen, wie fie Treviranus beschreibt; ich habe feinem Beispiele gemäß Froschaugen unzählige Male betrachtet, aber erfannte nur zu bald, daß ber Frrthum burch falfche und genaue Behandlung bes Re= tinastuckchens bervorgebracht war; benn nur zu leicht fieht man die Faferschicht erweichen und die Bellenschicht burchschimmern. Deshalb fab auch Balentin bier Bele= gungsblaschen, nachdem er bas Retinaftud mit Daffer befeuchtet hatte und er boch nichts anders, als Bellen= schicht feben konnte.

255. Das Stratum nerveum wird burch die peris pherische Musbreitung ber Sehnervenfafern gebildet. Diefe Fafern find bie garteften im gangen Dervensuftem und ihre Starke ift mit 1/2000 Linie nicht zu flein angegeben. Bon ber Eintrittsstelle aus laufen fie ftralenformig fort, eingesenkt in die fie bedende Gistoffichicht. Remat beschreibt sie plattgedrückt, was ich bahin berichtigen muß, daß fie, wenn man bas Dbjekt zu lange betrach= tet, ben Uebergang ihres Berfließens burch eine plattere Form andeuten. Gottiche findet ihren Verlauf nicht regelmäßig radial, eine Beobachtung, ber ich beiftimmen muß; Die sogenannten Wirbelrichtungen find aber nicht ben Primitivfafern allein beizumeffen, fondern gerade bie Bellenschicht bildet folche Birbelpuntte und Diefe scheinen leicht burch und verwirren die reine Unschauung bes Stratum nerveum. sriptided marandad and

256. Von der größten Witchtigkeit war mir die For= schung, wie sich die einzelnen Fasern peripherisch verhal= ten und die Resultate, die ich aus allen Untersuchungen erhielt, sind folgende:

a. Die Primitivfasern find in ihrem Durchmesser nicht gleich, einige sind stårker, selbst bis zur Dicke von ¹/700⁴⁴⁴ und mehr. Sie variiren bei verschiedenen Thieren bedeutend; bei Pferden, Putern, Papageien fand ich sie außerst deutlich.

b. Im Verlaufe ihres zweiten Drittels erkennt man schon die einzelnen Fasern, welche sich vom weitern Laufe los machen und scheinbar Geslechte oder Netze bil= den. Alle Fasern sind aber isolirt und neigen sich in der Richtung der Augenachse etwas vor, wodurch sie sich tie= fer in die Eistofffchicht einsenken und hier schlagen sie sich peripherisch um, indem sie peripherische Bögen bilden, welche wieder in den Nervenstamm zu= ruckfuhren.

c. Die Fafern verhalten fich baber ebenfo, wie alle andern Safern bes peripherischen Dervensyftems. Gie biegen fich um. Henle's Unficht, baß fie fich rud= warts schlugen und die Stabkörper bildeten, hat theils gar keine Analogie für sich, theils habe ich bergleichen niemals erblicken konnen. 3ch ftellte eigens zu biefem Zwede Untersuchungen an, weil ich Henle's Beobach= tungsmethode schake; aber ich wurde nur baburch in ber Ueberzeugung bestärkt, daß die Fafern ber Retina fich wirklich einfach gegen die Eistoffschicht richten und hier umkehren. Man konnte bagegen einwenden, daß bie hirnblase bes Sehnerven dehiscire, daß hier ber Fall eintrete, wo die Fasern an der Dehiscenz Theil nahmen und zwei, ber Deffnung entsprechende freie Enden bil= beten. 3ch unterzog mehremale die Augengebilde unge= borener Pferde und Kalber in der 4. und 7. Woche der Fotalentwicklung einer Untersuchung und fand bier bie Retina nach vorn offen und nur bie Linfe mehr als im entwickelten Auge von ber Retina nach innen gezogen; bagegen waren die Fafern kaum deutlich zu erkennen, fie glichen mehr Bläschenreihen, welche an der Peripherie eine Blaschenanhäufung bildeten, aus der wahrscheinlich der spätere Bogen hervorging und diesen vermochte ich auch in einem ungeborenen Pferde zu erkennen und noch Blaschensubstanz baran zu unterscheiden. 3ch bin baber gang ohne Zweifel über Balentin's richtige Behauptung,

daß die Fasern der Retina sich wie alle andern Fasern peripherischer Nerven umbiegen und zurucklaufen. -

257. Hinter bem Stratum nerveum folgt nun bie 3 ellenschicht, die f. g. Stabkörperlage. — Sie nimmt fast zwei Drittel ber ganzen Retinadicke ein und ist bei Bögeln und Fischen noch dicker. Im ausgebils beten Auge sieht man hier kleine, senkrecht nebeneinander gelagerte Säulen, cylinderförmige Papillen, welche die Dicke der Primitivsasern oft um das Zwölfsache übertrefs fen und weiter nichts als gesüllte 3ellen sind. Sie stehen so geordnet, daß sie schlitte 3ellen sind. Sie stehen so geordnet, daß sie schlitte Bellen schlimms ter Mittelpunkt erkennen, da sich dieser immer ändert, wenn man die Schlinie verändert. Diese Zellen sind äußerst lose an das Stratum nerveum angehestet und fallen leicht ab.

258. Man muß sie an Fischen oder noch besser an Bögeln, namentlich am Huhne gesehen haben, um ver= stehen zu lernen, was sie sind und bedeuten. Sie sind Bellen, in denen ein Kern und eine Flüssigkeit einge= schlossen ist, welche, da diese doch nur Eistoff sein kann und dieser im eingeschlossenen Zustande leicht zu einem Oeltröpschen sich metamorphosirt, auch wahrscheinlich hier öliger Natur ist. Ich wurde bei der Betrachtung immer an die von Henle dargestellten Bläschen des Epithelinm erinnert, mit denen sie nächste Lehnlichkeit haben. Bei Vögeln ist ihr Inhalt mit lebhasten Farben versehen, die wahrscheinlich durch Einwirkung des Lichtes ent= stehen, 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 Eichhornchen, 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 Vorstellung machen, wenn man bas Auge im fruhern Buftande ber Entwicklung und bei neu= geborenen Geschöpfen einer häufigen Beobachtung unter= zieht. Im fruhen Buftande bes Fotallebens ift bie Re= tina nur eine halbfluffige, thierische Ursubstanzlage, bie ganz ber späteren Eistoffschicht gleich kommt. (Es ift bekannt, baß biefes Sinnesorgan aus einer fich ausfa= denden Hirnblase hervorgeht und felbst der Glaskorper eine Fortbildung bes in jener Blafe eingeschloffenen, fluf= figen Markes ift.) In der Periode, wo aber dieje Blafe behiscirt und Glaskörper sowol wie die Grundlage ber benfelben umgebenden Retina von einander unterschieden werden tonnen, ftellt fich lettere nur bar als eine Gi= stoffschicht, in welcher allmälig Blaschen gerinnen. Die homogene Ursubstanz Differenzirt fich breifach. Bunachft nach Innen beharrt die Urfluffigkeit in ihrer Indifferenz, in der Mitte geht die Faferung bes Cehnerven aus ben porbereitenden Blaschenreihen hervor und endlich nach Außen gerinnen fleine rundliche ober langliche Bellen, an= fangs ganz ähnlich ben Bläschen ber mittleren Portion; Diefe ben Epitheliumzellchen fo analoge Bildung geht einen, von ber Fortbildung bes Stratum nerveum ab= weichenden Metamorphosengang und entfernt fich dabei von ber Bedeutung ber Nervenmasse, ohne aber ihren

Tage alt maren, burchaus farblos fanb. Uchrigens

Ursprung aus Hirnmark auch in der Funktion einzus bußen.

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

260. Die Zellenschicht bient baher ohne Zweifel zu bemfelben 3wecke, zu welchem bie einzelnen Glaskorper des Infektenauges nuten. Die Zellenschicht ift eine bo= here, organische Wiederholung der unzähligen Glaskorper und es ist dabei von gar keiner Wichtigkeit, daß fie nicht vor, fondern hinter bem Stratum nerveum liegen. Es ftellt fich namlich beim Ufte bes Sebens beraus, baß bie vom Licht affizirte Giftoff = und Faferschicht nur bann zu ber genauen Bartheit und Scharfe in ber Perception bes leuchtenden Dbjektes gelangen kann, wenn jeder Puntt bes Sehfeldes möglichft von einem eigenen, ifo= lirten Auge aufgenommen und percipirt wird. Deß= halb haben niedere Augenorganisationen burch bie Mehr= zahl ber trichterformigen Glaskorper evident ausgebrudt, baß möglichst jeder Sehpunkt fein besonderes, percipiren= bes Auge habe, in beffen Grunde eine besondere Giftoff= fchicht und eine besondere Faferumbiegung liegt. Im hoher organisirten Auge ift die Retina ein Ganzes mit bem bavor liegenden Giftoff und Glastorper; fie perci= pirt das Licht, aber es ift auch hier nothig, daß bie ein= zelnen Puntte bes Schfeldes ifolirt percipirt werden. Deßwegen alterirt das leuchtende Objekt die einzelnen, individuellen Stabkörperchen der Zellenschicht und jedes Zellchen rapportirt wieder seinen Eindruck an das Stratum nerveum, wodurch nun eine Uddition unzähli= ger einzelner, isolirter Perceptionen ent= steht, die das genaue Erkennen des leuchtenden Objekts bedingt, indem ja alle räumlichen Verhältnisse der leuchtenden Punkte des Sehfeldes wieder dasselte räumliche Verhältniss in der Percep= tion der einzelnen Stäbchen der Zellenschicht erhalten. —

261. Bur Burdigung biefer Ufte und namentlich zur Verständigung, daß bie f. g. Stabkorper immer nothig find zur genauen Perception leuchtender Puntte und baß biefelben ben Infettenglastorpern volltommen entfprechen, bient bie Untersuchung des Sepienauges. Sier liegt nämlich vor ber Faferschicht ber Retina eine Giftoffichicht, welche nicht nur bie Stabkorper, fondern auch bas Pig= ment in fich schließt. Wenn wir nun zunachft aus bie= fer Organisation lernen, baß Sehen nichts anders, als Percipiren einer impreffionablen 3mifchenfubstang und ba= burch verurfachte Mittheilung an ben Nerven ift, baß also bas Bild bes Dbjekts, wie es in ber Camera obscura bes Auges abgebildet wird, von ben nerven nicht aufgenommen werden foll (hier im Sepienauge ift es platterdings wegen bes Pigments unmöglich), fo lernen wir aus diefem Auge aber noch deutlich, baß Glas= forper nieberer Augen und Stabforper bobe= rer Augen burchaus identische Bedeutung ba= ben; denn im Sepienauge find bie Glastorper fcon gang

zu der Form der Stabkörper umgebildet und liegen vor ber Faserschicht.

262. Genaue Untersuchungen haben mir nämlich fols gende 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 Ståbs chen besteht, welche senkrecht (ganz wie die Slaskörper der Insekten oder die Zellen hinter dem Stratum nerveum höherer Organisation) auf der Faserschicht stehen und also bei Lichtperceptionen auch ihre isolirten Umstims mungen an die Faserschicht mittheilen müssen. Sch halte diese Städchen für hohl und mit gesärbtem Eistosse ges füllt, analog den Bellen hinter der Faserschicht vollkoms mener Augen. — So viel vorläufig über das Verhalten der Retina, über deren Struktur bei mir nicht der ges ringste Zweisel mehr obwaltet.

Das peripherische Verhalten des Gehörnerven.

263. Die Untersuchungen hierüber muß ich von vorn herein unvollendet nennen. Dennoch aber ist es entschie= den, daß die lehten Fasertheile des Gehörnerven im Ohre n mals frei enden, sondern peripherische Umbiegungen m. chen. Ich habe nach Treviranus Angabe (Beiträge Heft 2.) die Spiralplatte der Cochlea bei Mäusen und andern Säugethieren untersucht und allerdings papillen= ähnliche Hervorragungen gesehen, die aber unmöglich freie Faserenden sein können, da die weiter laufenden Fa= fern des membranösen Theils ganz deutlich kleine Schlin=

gen bilden und umkehren, nachdem fie etwas über bie Flache hervorgetreten waren. Auf ben Umpullen breiten fich bagegen die Fafern in fichtbaren Bogen aus; ein Bogen fteigt über bem andern weg und noch uber beren peripherische Biegung hinaus finden fich nehartige Ueber= spinnungen ber Wand, Die ganz sichtlich die f. g. Ra= pillarnervennehe find. Bei Fifchen und Umphibien, wo bie Organisation deutlicher erkennbar ift, vermag man ohne Schwierigkeit die ifolirten Endumbiegungen an ber Wand ber Horblasen aufzufinden. 3ch fab bei Sechten, Rarpfen, Wels zc. bie Fafern in reinen Bogen, Die nur von Kapillarneten 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 laufenden Ra= nal waren bie Bogen barftellbar.

264. Es wird sich auch die Faserumbiegung als Bildung auf einer sich aussackenden Hirnblase genetisch er= klären lassen. Die Dehiscenz erfolgt hier nicht so, wie in der Netina; es entwickeln sich die Nervensassen an in= neren Wandungen eistoffig gesüllter Räume und wenn nun anzunehmen ist, daß das erste Nudiment der Ner= venentstehung als Bläschenkanäle und Netze auftritt, welche die in sich geschlossen Aussachung überspinnen, dann werden auch beim Fortbilden aus diesen Netzen Bogen und isolirte Cylinder hervorgehen können, die sich immer entschiedener von dem bleibenden Netzwerke diffe= renziren. Es ist aber einleuchtend, daß sich aus einem Netzwerke eher Bögen, als freie Enden entwickeln müssen. 265. Die neuesten Untersuchungen von Pappen= heim (Spezielle Gewebslehre 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 Spi= ralblatte besindlichen Umbiegungen der Fasern bestätigen und die trefflichen Abbildungen, welche Pappenheim in Figur 6. 8. 16. 2c. seinem Werke beigegeben hat, über= heben mich jeder serneren Darstellung.

Peripherisches Berhalten des Diechnerven.

266. Auch hieruber muffen wir uns furz faffen, ba wir nur bem fruher Bekannten einiges neue und nas mentlich eine richtigere Erflarung hinzuzufügen haben. Treviranus fieht bier bei Saugethieren Aufhoren ber Fafern in Papillen; Dagegen bei untersuchten Bögeln, Umphibien und Fischen war es ihm nur moglich, foge= nannte Corticalcylinder in ftumpfen Enden zu erkennen. Dieje Ungaben bedurfen indeffen einer praziferen Unterscheidung. Die fammtlichen Fafern des Riechnervengan= glion bilden ifolirte Cylinder, welche fich bald enger, bald mehr auseinander weichend, in furzen Bogen ums biegen und in derfelben Richtung zurudlaufen. Daburch entstehen papillenahnliche hervorragungen, die aber ganz im Typus ber hautpapillen gebildet find, namlich aus peripherischer Faferschlinge, aus eistoffiger Materie und Decke bestehen.

267. Zu bemerken ist dabei, daß die stärkeren, aus der inneren und unteren Seite des Bulbus heraustreten= den Fasern, welche sich an der Nasenscheidewand aus= breiten, gerade diejenigen sind, welche am Deutlichsten jene beschriebenen Umbiegungen in papillenähnlichen Stel= len verrathen. Die an der äußeren Seite des Bulbus heraustretenden Fasern, welche kleiner sind und vorzüg= lich die obern und mittleren Muscheln überspinnen, so wie andere Fasern an der Scheidewand, verästeln sich untereinander, bilden ein zartes Neh Kapillarnerven und gehen nicht zum Gehirn zurück. Sie scheinen eine Ana= logie der s. g. organischen Fasern zu sein.

268. Aufmerksam muß ich aber noch darauf machen, daß ich im Bulbus olkactorius felbst Primitivfaserum= biegungen gesehen zu haben glaube, so daß eintretende Fasern auf spirale Weise eine Anhäufung Blåschen um= spinnen und sich dann wieder der Eintrittsstelle zuwen= den. Dieses wäre nun ein Verhalten, das weiter keine Analogie in andern Ganglien darböte und hier nur dar= aus erklärlich würde, daß der Niechnerv sich als Hirn= blase entwickelt und das Niechganglion eine peripherisch gewordene Hirnmasse ist.

269. Bei Fischen und Amphibien scheinen diese Um= biegungen der Fasern innerhalb des Ganglion håufiger und vielleicht als Typus niederer Bildung beständig zu sein, während die Fasern in der Nasenhöhle selbst meist stark entwickelte Kapillarnervennehe bilden. Nähere An= gaben 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 aufsteigende Reihe der Thiere zeigt uns deutlich, daß mit höheren Bildungsstufen auch immer die Urform der Papille in höherer, differenterer Ausdildung auftritt. Jede Nervenpapille bietet aber der mikroskopisch = anato= mischen Untersuchung drei zusammenfassende Glieder dar, a) die Nervensaser, b) das impressionable Zwischenge= bilde (Eistoff) und e) die schüchende Decke.

271. Die Nervenfaser bachte man fich frei in ber Papille endend und bier von feinften Gefagneten uber= fponnen. Es hat aber die Mikrologie diefen Irrthum beseitigt und es ift mit Bestimmtheit erkannt, daß bie Fafer fich in bas eistoffige Halbfluffige eintaucht, fich hier umbiegt und eine Schlinge bildend, wieder zurud= lauft, um einen Stamm zu erreichen. Das impreffio= nable halbfluffige tritt burch Erofmofe aus den feinften parenchymatofen Gefäßnetichen, welche ben Boben ber Papille überfpinnen und bie schutzende Decke wird ent= weder von Epidermisbläschen ober Epitheliumschuppchen gebildet, gehort baber zu ben Gebilden bes hautftelets und erreicht felbst in einigen Thieren die Struktur bes Horns und Knochens. So auch find die Bahne bes Menschen und bie zahnartigen 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, lassen die Umbiegung der Nervenfasern nur bei guten Vergrößerungen erkennen. Sie sind aber wesentlich vor= handen, obgleich Treviranus und Valentin nichts Bestimmtes darüber sagen konnten. Nehartige Endiguns gen habe ich nie gesehen; die lehten Zweige des Lins gualastes vom Trigeminus biegen sich ebenso schlingenars tig um, wie die des Nervus glossopharyngeus, bei denen es auch Burdach für wahrscheinlich hielt. Die Zähne sind ebensalls metamorphosirte Geschmackspapillen mit knöchernem Ueberzuge; das Zahnsäckchen ist die ins nere empfindsame Masse und hier habe ich mit Valentin direktes Umbiegen und Rückkehren der Trigeminus-Ends fasen gesehen. —

273. Unter bem Mitroftope ftellen fich bie Geschmacks= warzchen folgendergestalt bar. - Da wo eine nerven= fafer zum Geschmackswärzchen fteigt, tritt fie, von ben feinsten parenchymatofen Gefäßnetchen und auch Rapillar= nervengeflechten umgeben, über bie Schleimhautflache ber= vor, welche hier, ganz bem Rete Malpighi abnlich, eine bochft zarte, fast fluffige Struktur hat und ben Derven beim Eintreten, Umbiegen und Austreten von allen Gei= ten umgiebt. Diejes Halbfluffige fondert garte, immer mehr erstarrende Blaschen ab, welche nach Mußen gescho= ben werden und Senle's Pflasterepithelium bilden. Man erblickt hier immer eine Unzahl locker anhängender und vom Speichel bereits abgespulter Schuppchen. In Die fleineren Marzchen tritt immer nur eine Nervenschlinge und man tann beshalb auf bem Boben nur zwei Fafern, cine eintretende und eine austretende finden. In ben großeren Papillen, bie mit einem Balle umgeben find, fann man aber mehre folcher Schlingen wahrnehmen und es scheinen hier dieselben bochstens bis auf brei zu= fammenzutreten. Den meiften Geschmadswarzchen eigen=

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

274. Die Hautpapillen bieten ganz benfelben Bau bar, wie eben bei ben Papillen ber Schleimhaut ange= geben ift. Der hautnerv laßt feine einzelnen Primitiv= fafern auseinander treten; diefe weichen oft ab, nabern fich wieder, freuzen fich, anscheinend ein Dehwert bil= bend, aber fich niemals veräftelnd, und in bem Rete Malpighi angelangt schlagen fich alle Fafern schlingen= artig um und laufen zuruck, gewöhnlich in einen andern Stamm eintretend, um auf anderm Bege zum Gebirn zurudzulaufen. - Gewöhnlich liegen zwei Fafern ge= meinschaftlich neben einander, biegen fich auf gleicher Stelle um, aber nehmen nicht immer benfelben Ruchweg, ba oft bie eine bireft in ihr erstes Stammchen, bie an= bere in ein fremdes fich verliert. Die außerste Periphe= rie ber Faferschlinge liegt ganz 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 Pa= renchum, fo wie Treviranu's Meinung vom ftumpfen Aufhoren bes Cylinders find langst burch Gegenbeweife als irrig bargestellt und die beiden Beobachter find felbft nicht überzeugt von ber eigenen Behauptung, ba 23 ag= ner einmal felbst eine Faserumbiegung fah und Trevi= ranus ein Ubreißen feiner ftumpfendenden Safer muth= maßte. Bei Thieren mit dickem Hautskelet liegen die Fasern sehr einzeln, man kann sie besser verfolgen und wird nicht so sehr durch das plerusartige Durcheinander= weben jurta = ponirter Fasern verwirrt.

274. 278

3735

many printers wieten gang bentelben Man

275. Hiermit schließe ich diese Untersuchungen, des ren Refultate der aufmerksame Leser leicht selbst reca= pituliren kann. — Wie sehr die Ergebnisse der Be= obachtungen von den früheren, zu doctrinären Lehrsätzen erhobenen Ansichten abweichen, geht aus der Darstellung hinreichend hervor und daß diese hier zusammengestellten Resultate die wesenrichtigen und wahren sind, das be= weisen immer bestimmter alle neueren Prüsungen der Wissenschaft. —

VIII. Text zu den mikrofkopischen Abbildungen.

meinschaftlich neben einander, biegen nich auf gleicher

Wie ich schon im §. 251 *. andeutete, kann jede Beichnung von so überaus zarten Gebilden, wie die fein= sten Nervenfaserumbiegungen sind, nur immer approxi= mativ gelingen, da man theils eine zu starke Vergröße= rung anwenden, theils aber auch darauf bedacht sein muß, das wahre Verhalten so deutlich als möglich vor die Augen zu führen. Beides habe ich befolgt und deß= halb die Zeichnung noch verhältnißmäßig in einem grö= seren Maßstabe, als es unter dem Mikroskope der Fall war, zeichnen lassen, wobei es mein erstes Augenmerk blieb, das Gefundene so deutlich darzustellen, daß es an die Grenzen einer schematischen Zeichnung grenzt. Die= fes scheint bei sokchen kleinen und boch für physiologisches Werständniß so wichtigen Objekten das Zweckmäßigste zu sein, da ja jeder Forscher sich die Autopsie selbst ver= schaffen und die gegebene Zeichnung ihn dann um so besser orientiren kann. —

Fig. 1. stellt eine Ansicht von der inneren Ober= flåche der Retina dar. Die Eistoffschicht (vergleiche §. 252. u. folgd.) ist abgeslossen und man sieht die Verbrei= tung der Fasern des Sehnerven und ihre schlingensörmi= gen Umbiegungen. a. Bezeichnet dasjenige Stuck der Netina, welches in der Nähe des Nerveneintrittes liegt. Fig. 2. ist eine schematische Dastellung derfelben pe= ripherischen Umbiegungen, wie sich diese durchweg ver= halten, 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 sind sie bereits im Zerfließen begriffen. Die Retina ist von einem Menschen.

Fig. 4. stellt die Retina im Profil, von einer aus sterst feinen Pincette gehalten, dar. a. Die innere Schicht mit den hervortretenden Umbiegungen. b. Die innere Eistoffschicht im Profil. c. Das Stratum nerveum im Profil. d. Die von mir sogenannte Zellen= schicht mit den Stadkörpern. e. Das Pigment.

Fig. 5. Stuck einer Retina von einem 7 Wochen alten, ungeborenen Pferde. Innere Oberflache mit (ben Kapillarnervennehen eines entstehenden Nervensystems ähn= lichen) Blåschenreihen 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. Ebenso stellt sich ein Stück Mesenterium dar, so daß diese Zeichnung beide Theile zugleich abbildet.

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

Pige 3. giebt eine Anficht von ber Sellenfchicht

Das Pigment ist gtößtemtheilt entreint und man siebe von oben auf die Stabkärver, welche eine Nenge wirs belähmlicher Reihen bilteen. Zm even Theile des Objet tes find sie bereits im Berklefen bezeisten. Die Retha ift von einem Benstehen. Beuft feinen Benstehen. keuft feinen Pincerte gevälten, dar, a. Die imer dinnere Eiste mit besetten, dar, a. Die imer immere Eiste stellna im Prost, von einer du immere Eiste stella in Prost, a. Die imere wenn im Pincerte gevälten, dar, a. Die imere immere Eiste stella in Prost, dar die einere immere Eiste stella in Prost, et Die imere

Druct von Ernft Huguft Suth.

a faind number Sharpen Danker

