Die Lehre vom Tastsinne und Gemeingefühle auf Versuche gegründet / von Ernst Heinrich Weber.

Contributors

Weber, Ernst Heinrich, 1795-1878.

Publication/Creation

Braunschweig: Friedrich Vieweg, 1851.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/wjmfsjhh

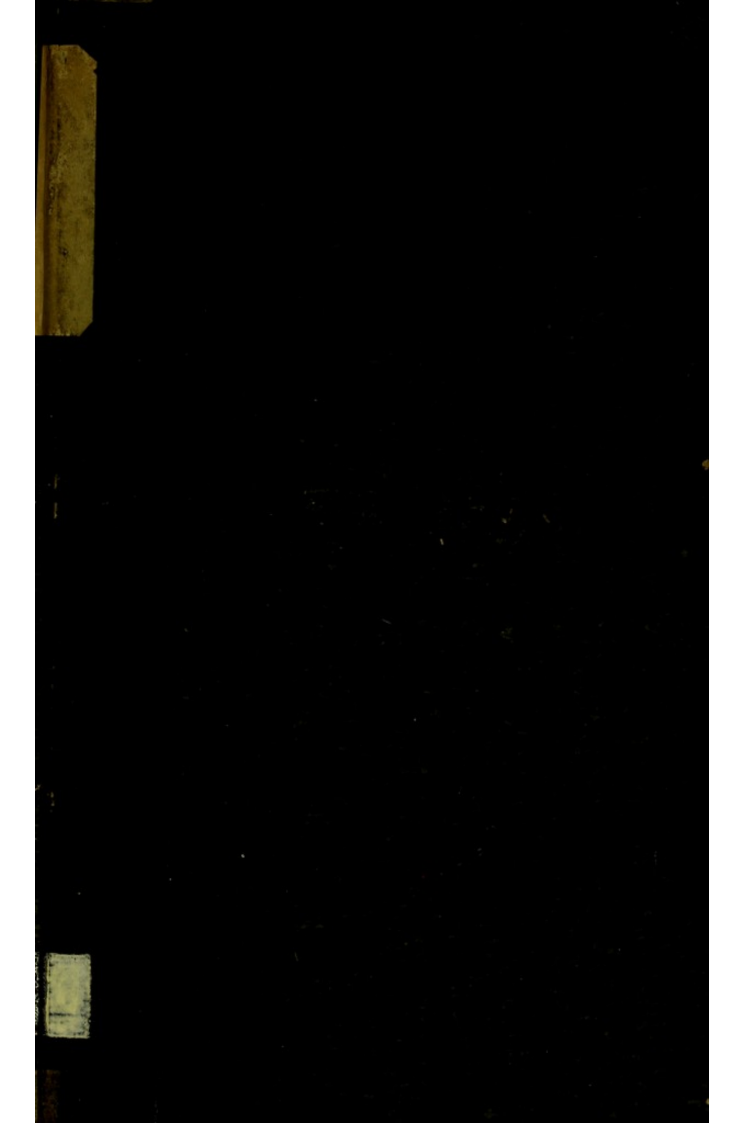
License and attribution

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

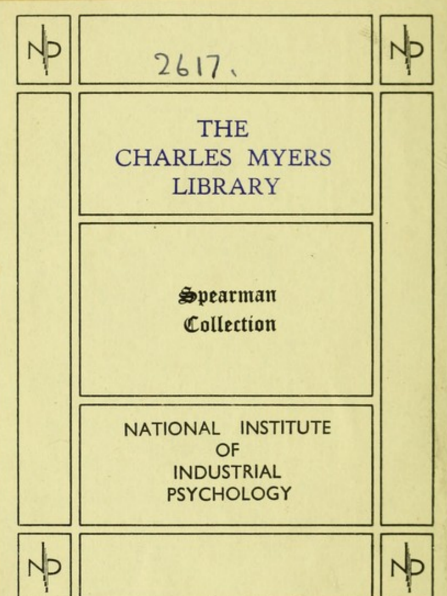
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



MUNOA





Med K35594

DCC

HAYTONAL TUSTITUTE OF THUBETHAL PSYCHOLOGY



ALDWYCH HOUSE,W.C.2.

NATIONAL INSTITUTE OF THOUSIRIAL PSYCHOLOGY

ALOWYCH HOUSE, W.C.2.

vom

Tastsinne und Gemeingefühle

Seum Aporch

auf

Berfuche gegründet

non

Ernst heinrich Weber, Professor der Anatomie und Phissologie in Leipzig.

Für Mergte und Philosophen

besonders abgedrudt aus Wagners Sandworterbuche ber Phyfiologie.

Affricy Many.

Braunfdweig,

Berlag von Friedrich Bieweg und Cohn.

1851.

Sandwörterbuch der Physiologie,

mit Rudficht auf physiologische Pathologie, in Berbindung mit mehren Gelehrten berausgegeben von Dr. R. Bagner, Profesor in Gottingen. Mit Rupfern und in ben Text eingebruckten Bolgichnitten. Bier Banbe, jeber gu 50 - 60 Bogen größtes 8., in Lieferungen von 8 — 12 Bogen. Fein Belinpap. geh. Erfchie-nen find: Liefr. 1 — 24 ober ber erfte bis britte Band complet, letterer in zwei Abtheilungen, und Bb. IV. Liefrg. 2. Preis jeber Lieferung 1 Ihlr.

Dieses Handworterbuch bringt die physiologischen Lehren und viele für die all-gemeine Pathologie und praktische Medicin wichtige Abschnitte, in Form gedrängter Monographien nach alphabetischer Ordnung, von Männern bearbeitet, welche diefelben jum Gegenstande fpe cieller Forschungen gemacht haben. Go tragt bas Worterbuch mehr ben Charafter eines Sanbbuches, bas ftatt eines Berfassers beren

mehre hat. Die Korpphäen dieses Zweiges der Wissenschaft haben für die Bearbeitung der Artikel ihre Mitwirkung zugesagt und zum Theil schon erfüllt. Bb. l. Lief. 1—6, Bd. II. Lief. 1—6, Bd. III. 1. Abtheil. Lief. 1—6, 2. Abtheil. Lief. 1—4, Bb. IV. 2.1u.2 enthalten : Leben, Lebenstraft, Inftinct, Seele u. Geelenteben, von Prof. Boge in Gottingen. Ab fonderung, Gleftricitat ber Thiere, Ernah: rung, Flimmerbewegung, Galvanismus (in feiner Ginwirfung auf ben thie: rifchen Korper), Gewebe des menschlichen und thierischen Korpers, von Prof. Balentin in Bern. Atrophie, von Prof. Canftatt in Erlangen. Auffaugung, Berg, von Prof. Kurschner in Marburg. Blut, Chylus, Lymphe, von Prof. Raffe in Marburg. Entgundung und ihre Musgange, Gewebe (in pathologischer hinficht), Sypertrophie, von Prof. Bogel in Gottingen. Fieber, von Prof. Stannius in Roftod. Galle, von Prof. v. Bergelius in Stocholm. Gehirn, Rervenphysiologie, Sehen, von Prof. Boltmann in Salle. Gefdlechteeigenthumlichfeiten, von Prof. Bertholb in Gottingen. Ent: widelungsgeschichte, mit besonderer Berudfichtigung ber Digbilbungen, von Prof. Eh. E. B. Bifchoff in Giegen. Barn, von Prof. Lehmann in Leipzig. Saut, von Medicinalrath Prof. Rraufe in Sannover. Rreislauf bes Blutes, von Prof. Bergmann in Gottingen. Leber, von Prof. Theile in Bern. Mitroftop, von Prof. Purtinje in Breslau. Unhang zu bem vorhergehenden Urtifel "Mitroftop«, vom Herausgeber. Milch, von Prof. Scherer in Burz-burg. Nieren und Harnbereitung, von Dr. E. Ludwig in Marburg. Parasiten, von Prof. R. Eb. E. von Siebold in Erlangen. Pfnchologie und Pfnchiatrie, von Dr. F. B. Sagen in Windsheim. Respiration, von Dr. R. Bierordt in Karlsruhe. Riechen, Schmecken, von Prof. F. Bibber in Dorpat. Schwangerichaft, und Physiologie des weiblichen Organismus überhaupt, von Prof. Lismann in Greifsmalbe. Mustelbewegung, von Prof. Ebuard Beber in Leipzig. Ueber ben Ginflug ber Phyfiologie auf bie gerichtliche Medicin, von Prof. Carl Bergmann in Gottingen. Rrant: hafte Storungen in ber Thatigfeit bes Rerveninftems (Rervenfrantheis ten), von Dr. G. A. Spieß in Frankfurt a. Die Phyfiologie in ihrer Unwendung auf Mugenheilfunde, von Prof. Ruete in Gottingen. Ginne, im Mugemeinen, von Prof. Purfinje in Breslau. Sympathifder Rerv, Bang: lienftructur und Rervenendigungen, von Prof. Rud. Bagner in Gottingen. Sympathifder Rerv, mit besonderer Rucficht auf Bergbewegung, von Dr. Budge in Bonn. Synovia (Geleneffuffigfeit), Thranenfefretion, Berbauung, von Prof. Frerichs in Gottingen. Temperament, Physiognomit und Cranioftopie, von Dr. Emil Barles in Munchen. Transsudation und Enbosmofe, von Dr. Bierordt in Carlsruhe. Rrantheit, vom Prof. R. E. Saffe in Burich. Phyfiologie in ihrer Unwendung auf Chirurgie, vom hofdirurque Dr. D. D. Robiraufd in Bannover. Bachen, Schlaf, Traum und verwandte Buftande, vom Prof. Purfinje in Breslau. Saft finn und Be= meingefühl, vom Prof. G. B. Beber in Leipzig. Thierifche Barme, vom Prof. Naffe in Marburg. Blutgefaßbrufen, vom Prof. U. Eder in Bafel. Die vegetabilifche Belle, vom Prof. Hugo v. Mohl in Tubingen. Boren, vom Prof. G. Barleg in Munchen.

Sandbuch der rationellen Pathologie.

Bon Dr. Benle, orbentl. Professor ber Physiologie und Unatomie an ber Universitat zu Seidelberg. In zwei Banden. gr. 8. Fein Belinpap. geh. Erster Band, Einleitung und allgemeiner Theil. Zweite unveränderte Auflage. Zweiter Band, erfte bis britte Lieferung (Schluß ber erften Abtheilung), mit 3 Rupfer: tafeln. Preis 6 Thir. 20 Ggr.

Die Lebre

vom

Zastfinne und Gemeingefühle.

Digitized by the Internet Archive in 2016

Tafiffinne und Gemeingefähle.

Die Lehre

vom

Zastsinne und Gemeingefühle

auf

Berfuche gegründet

von

Ernst Geinrich Weber, Professor der Anatomie und Phusiclogie in Beipaig.

Für Mergte und Philofophen

befondere abgedruckt aus Wagnere Sandwörterbuche ber Phyfiologie.

Braunfdweig,

Berlag von Friedrich Biemeg und Cohn.

1851.

524.86

mou

Taftsinne und Gemeingestible

3110

Berfuchi acarunter

mo v

Ernst geinrich Weber,

Bar Plerate und Philosophen

WELLCUME INSTITUTE
LIBRARY

Coll. WelMCmac

Coll.

No.

ndas una granite direttiff nov golieft

1 6 8 1

3 n b a l t.

Meber bie Umftande, durch welche man geleitet wird, manche Empfindungen auf Objecte zu beziehen.

Rur mittelft ber Ginnorgane erhalten wir Empfindungen, die wir auf Dbjecte beziehen fonnen, aber nicht alle Empfindungen, bie und Sinnorgane berfcaffen, geftatten und eine folde Beziehung. Geite 3-4. - Dan muß bie Empfindung von ber Muslegung ber Empfindung unterfceiben. G. 4. - Diefe Auslegung wird oft für einen Theil der Empfindung gehalten. G. 4. - Gogar falice Muslegungen ber Empfindungen vermifden fich mit ihnen fo volltommen, baß fie fur einen Theil berfelben gehalten werben. G. 4. - Bermoge einer folden Auslegung, bie wir mit ber Empfindung vermifden, glauben wir die Befichtseindrude nicht ba ju empfinden, wo bas Licht unfere Rervenhaut trifft, fondern ba, wo fich ber fichtbare Gegenstand befindet. G. 5. - Aus berfelben Urfache fublen wir bie Berührung unferes Bartes nicht in ber Saut, wo bie Saare auf bie empfindlichen Saarbalge einen Drud anduben, fonbern in eini. ger Entfernung von ber Saut, ba, mo bie Saare berührt werden. G. 6. -Stemmen wir ein Stabden gwifden unfere Finger und ben Tifch, fo glauben wir ju gleicher Beit an 2 Orten Drud ju empfinden, ba, wo bas eine Ende bes Stabdens unfern ginger und ba, wo bas andere Ende beffelben ben Tifch berührt. Die lettere Empfindung ift unmöglich, ba bas Stabden unempfindlich ift, nur bermoge ber Auslegung ber wirklichen Empfindung, glauben wir an biefem Orte Drud zu empfinden. G. 6. - Diefe Empfindung verschwindet, wenn bas Stabden unbeweglich mit bem Tifche verbunden ift. G. 6. - Aber auch bie Empfindung, welche wir ba haben, wo bas Stabden ben Finger berührt, murbe berichwinden, wenn bas Stabden unbeweglich mit bem ginger verbunden mare. 6. 6. - Die Bahne find folde Stabden, Die unbeweglich mit ber die Bahngelle austapegirenben, empfindlichen Saut verbunden find, und wir empfinden in ber That ben auf bie Babne wirfenben Drud nicht an ber Burgel, fonbern glauben ibn an ber Dberflache ber gang unempfindlichen Rrone berfelben mabraunehmen. G. 7. - Beifpiele, Die beim Gebore und Geruche vorfommen. G. 8. - Benn Jemandem ein glubender Gifenftab fenfrecht und febr nabe bor bas Beficht gehalten wird, fo empfindet er, wenn er ben Ropf um feine Are brebt, febr bestimmt, bag ber Stab in einiger Entfernung vor bem Befichte liegt. G. 9. Man barf vermuthen, bag wir burch bie reine Empfindung urfprung. lich gar nichte über ben Ort wiffen, wo auf ben bie Empfindung vermittelnden Nerven eingewirft wird, bag vielmehr alle Empfindungen urfprunglich nur in bem Bewußtfein von unferm fich veranbernben Empfindungezuftande befteben und unmittelbar feineswegs raumliche Berhaltniffe jum Bewußtfein bringen, fonbern nur eine Thatigfeit unferer Geele anregen, mittelft beren wir une bie Empfinbungen nach ben Rategorien bes Raums, ber Beit und ber Bahl vorftellen. G. 10. -

Berfchiedenheit der Empfindung von der Borftellung der Empfindung.

Die Rategorien (Stammbegriffe) bes Raums, ber Zeit und ber Zahl find nicht aus ber Erfahrung abgezogen, durch hinweglaffung des Berschiedenartigen, was in den Empfindungen enthalten ift, und durch Sonderung deffen, was allen

Empfindungen gemeinschaftlich ift, benn vom Raume, von der Zeit und von der Zahl ist in den Empfindungen nichts enthalten, vielmehr ist die Erfahrung erst dadurch möglich, daß wir das Bermögen besitzen, und die Empfindungen nach den Kategorien des Raums, der Zeit und der Zahl zu deuten und vorzustellen. S. 10. — Es scheint, daß man gleichzeitig mehrere Empfindungen haben, sich aber nicht gleichzeitig mehrere Empfindungen, welche wir uns nicht vorstellen, scheinen keine deutliche Spur im Gedächtniß zu hinterlassen. S. 12. — Bessellen, scheinen keine deutliche Spur im Gedächtniß zu hinterlassen. S. 13. — Meine Beobachtungen, daß man nicht gleichzeitig sehen und hören könne. S. 13. fellen könne, wenn man die eine durch das rechte, die andere durch das linke Ohr empfängt. S. 13. —

Meber die Urfache, warum wir nur manche Empfindungen auf Objecte beziehen fonnen.

Die Sinnorgane, welche uns Empfindungen von Objecten verschaffen tonnen, find nicht nach dem Innern unfere Rorpere, fondern nach außen gerichtet, damit bie Geele bie Gindrude ber außern Belt empfange, wobei fie febr gefiort werben wurde, wenn die Borgange in unferm Innern immerfort ibre Aufmerkfamteit auf fich zogen. Sierdurch erfennt man bie 3wedmäßigfeit ber Ginrichtung, bag viele innere Theile febr unempfindlich find und bag bie Empfindungen, bie wir burch fie empfangen, nicht auf Dbiecte bezogen werben tonnen. G. 14. - Die Ur= fache, warum fie es nicht tonnen, liegt barin, baß biefe Theile fo eingerichtet find, daß bafelbft meder die eigene Bewegung unfere Rorpers, noch bie Bewegung der gu empfindenden Objecte eine binreichend bemerfbare Abanderung ber Empfindungen hervorbringen fann. G. 15. - Gine folde Abanderung ber Empfindung burch die abfichtliche Bewegung unfere Rorpers, ober burch bie Bewegung ber gu empfindenden Dinge ift nur bann möglich, wenn eine Ginrichtung in ben empfindlichen Organen vorhanden ift, vermoge beren zwei Gindrude, die fonft völlig gleich find, fich icon baburch unterscheiben laffen, bag fie auf zwei ber-Schiedene Theile bes Organs gemacht werden. G. 16. - Diefe Ginrichtung befigt bas Auge am volltommenften, bem Muge fieben bie Tafforgane gunachft, bas Gebororgan befigt fie in fo geringem Grabe, bag man nur unterfcheiben fann, ob man etwas mit bem rechten ober linten Dhre bort. Ebenfo befitt bas Geruchorgan biefes Bermogen in einem febr geringen Grabe. Diefes Bermogen, das ich ben Ortfinn nenne, ift baber nicht bas ausschließliche Eigenthum eines Sinnes, fondern es fommt allen Sinnen, aber in einem febr verfchiedenen Grabe ju, und es ift fogar in ben verschiedenen Abtheilungen eines und beffelben Ginn= organs in verschiedenem Grabe ausgebildet. Der Gebrauch ber Mugen und Tafforgane macht une hauptfächlich fabig, die Empfindungen raumlich gu beuten und auf außere Objecte gu beziehen. Benn burch bie abfichtliche Bewegung unfere Sinnorgans andere und andere Empfindungen entfteben, wenn bie Empfindungen bei ber Bieberholung ber Bewegung in berfelben Ordnung und bei ber Umfebrung ber Bewegung in umgefebrter Orbnung entfleben, fo vermutben wir, baß Die Urfache jenes Bechfels ber Empfindungen nicht blos in und liege, fondern daß den bewegten Sinnorganen eine unbewegte Außenwelt gegenüber liegen moge, und umgefebrt folgern wir, wenn viele Ginnedeinbrude auf unfer unbewegtes Sinnorgan gefdeben und fich vielleicht fogar in umgefehrter Dronung wiederholen, bag eine bewegte Außenwelt unferm rubenden Ginnorgane - Sierbei fommt und febr ju Statten, bag bie Emgegenüber liege. G. 16. pfindungen, die wir mittelft bes Beficht- und Taftfinnes empfangen, nicht nur im Raume, fonbern auch in ber Beit ziemlich icharf begrengt finb, b. b., baß fie faft augenblidlich mit ber Einwirfung auf bas Sinnorgan entfteben und nicht langer fortbauern als bie Ginwirfung. Diefer lette Borgug tommt in

vorzüglichstem Grabe dem Gehörsinne zu. S. 18. 19. — Ebenso kommt es uns bet jener Auslegung ber Empfindungen sehr zu Statten, daß mittelft der Sinnorgane schon sehr schwache Einwirkungen, welche nicht im mindesten verlegend sind, empfunden, und zwar sehr bestimmt empfunden werden, so daß wir viele Grade der Empfindungen unterscheiden und aufs feinste abmessen, und unzählige qualitative Berschiedenheiten derselben wahrnehmen können. Dieses ift bei Empfindungen, die wir durch das Gemeingefühl erhalten, nicht der Fall. S. 20. 21. — Aufzählung der Berhältnisse, unter welchen die Empfindungen nicht auf Objecte bezogen werden können und also nicht als Sinnempfindungen, sondern als Gesmeingefühlempfindungen zu betrachten sind. S. 21. —

Einrichtungen an ben peripherischen Enben ber Sinnnerven, gur Aufnahme ber Einbrude, welche Sinnempfindungen erzeugen follen.

Damit sehr verschiedene in der Natur eristirende Bewegungen specisisch verschiedene Empfindungen verursachen können, und damit zahlreiche Grade der Stärke dieser Empfindungen deutlich unterschieden und gemessen werden können, müssen an den peripherischen Enden der Nerven besondere Organe angedracht sein, die durch jene Bewegungen in Bewegung gesett werden und durch ihre Bewegung eine Bewegung eigenthümlicher Art in den Nerven verursachen. Diese unstreitig durch das Mikrostop zu erforschenden Organe kennt man aber noch nicht. S. 22. — Das Licht wirft nur auf den Sehnerven, weil derselbe mit dem Auge in Berbindung sieht, Wärme und Kälte erregen nur durch die Tassenerven Wärme und Kälteempfindungen, weil sie mit den Tastorganen in Berbindung stehen; werden diese Organe zerstört, so verlieren diese Nerven dieses Bermögen. Ebenso verhält es sich mit den Empfindungen von Oruck. Die Riechstosse wirken gewiß nicht auf den entblößten Geruchnerven, schon eine kleine Beränderung im Epithelium der Schleimhaut der Nase vernichtet das Bermögen zu riechen. S. 22–26.

Fortleitung der in ben Sinnnerven hervorgebrachten Beranderung.

Den specifisch verschiedenen Sinnnerven ift hierbei nicht ein specifisch verschiedenes Leitungsvermögen zuzuschreiben. S. 28. — Dieselben Einflüsse, 3. B. von Druck nach Galen's, Balfalva'is, Fontana's, Müller's, und nach meinen Beobachtungen, und von Erwärmung und Ertältung nach meinen Bersuchen schwächen und unterbrechen sogar das Leitungsvermögen sehr verschiedener Sinnenerven. Einschlasen der Glieder durch Druck und Ralte, die auf den Nervenstamm berselben wirken. S. 29—34.

Einfluß der Endigung der Sinnnerven in besonderen Organen bes Gebirns.

Bon der besondern Einrichtung der Theile des Gehirns, in welche die versschiedenen Sinnnerven übergeben, scheint die specifische Berschiedenheit der Empfindungen auch mit abzuhängen, während sie anderer Seits in sehr hohem Grade durch die an den peripherischen Enden der Nerven angebrachten Organe bedingt ift. S. 34. — Einwürfe gegen die Lehre, daß die Electricität durch das Gehör als Schall, durch die Zunge als Geschmack und durch die Nase als Geruch empfunden werde. S. 35. — Thatsachen, welche den großen Einstuß des Gehirns auf die Entstehung der Empfindungen beweisen. S. 40. —

Der Zaftfinn ine Befondere.

Drudempfindungen und Temperaturempfindungen find bie eigenthumlichen Empfindungen, die und nur der Taftfinn verschafft, Ortempfindungen verschafft und, und zwar in vollfommnerem Grabe, auch ber Gefichtfinn. G. 42. - Mle anbern Empfindungen außer biefen, welche und bie Taftorgane verschaffen, find entweder gemifchte Empfindungen, ober geboren bem Gemeingefühle an. G. 43. - Db ber Drudfinn und ber Temperaturfinn zwei verfciebene in ben Tafforganen liegenbe Ginne finb, wie ber Tafffinn und Gefomadfinn in ber Bunge, läßt fich bis jest mit Bewißheit noch nicht enticheiben. Benn bie Barme und Ralte burch bie Ausbehnung und Bufammengiebung empfunden werben, die fie in ber Materie unfere Rorpere bervorbringen, und wenn bie nämlichen Rervenenben fowohl vom Drude als von Temperaturanberungen afficirt werben, fo find Drudempfindungen und Temperaturempfindungen nur für verschiedene Meußerungen eines und beffelben Ginnes ju balten. G. 43. - Für Die Richtigfeit einer folden Unficht fpricht zwar bie von mir gemachte Beobad. tung, bag une falte auf ber Saut rubenbe Rorper fdmerer ju fein icheinen als warme, aber fie ift baburch noch nicht bewiefen, G. 44. - Rur die Taftorgane verschaffen und Drudempfindungen und Temperaturempfindungen: G. 45. nicht bie Saut, wenn die Taftorgane in ihr burch Berbrennung und Giterung gerfiort find, G. 45. - nicht die Schleimbaut ber Bedarme und bes Dagens, G. 45. - nicht bas 3merchfell, nicht ber obere Theil ber Schleimhaut ber Mafe. S. 47. -

Die Elementarfaben ber Tafinerven und ihre peripherischen und centralen Enden.

Der einzige fichtbare Unterfchied gwifden Taft- und Bewegungenerven ber willfürlichen Dusteln liegt barin, bag bie erfteren an ihrer Burgel ein Ganglion haben, und daß vielleicht jeber Glementarfaben berfelben bafelbft eine Ganglienfugel einschließt. G. 48. - Man barf vermutben, bag bie peripberifden und centralen Enden fo geordnet liegen, daß die Ordnung biefer, ber Ordnung fener in gemiffer Beife entspricht. G. 50. - Die biefe Enben verbindenden gaben icheinen ungeordnet gu liegen und find mit Bewegungenerven vermengt. S. 50. - Die bei ber halbseitigen gahmung, Bemiplegie, beobachteten Erfcheinungen beuten barauf bin, bag bas Centralorgan fur ben Taftfinn jenfeits bes Sebhugels und bes geftreiften Rorpers nach ber Dberflache bes großen Gebirns gu liegt, G. 50. - und bag in ber weißen Gubftang in ber Rabe ber Geb. bugel und geftreiften Rorper bie Taffnerven ber gangen Saut mit ben Bewegungenerven ber Tafforgane gemengt liegen, G. 51. - bag aber bie Bewegungenerven für die Athmungemusteln und für die Musteln, welche die Theile bes Rumpfes gegeneinander bewegen, einen andern Weg nehmen und ihnen nicht beigemengt find. G. 51. - Sautwarzden und Saarbalge find fleine, bem Taftfinne gewidmete Organe, die Endigung ber Tafinerven in benfelben ift noch nicht befannt. In ben fogenannten Dacinifden Rorverden findet man, bag bie Enden ber Rerven nicht ichleifenartig find und bag fie fich bieweilen in mehrere Enden theilen. G. 55. - Bahl, Große und Blutgefage ber Sautwarzden. S. 57. -

I. Ortfinn.

Methobe, die Feinheit des Ortsinns der Haut an verschiedenen Theilen derfelben zu messen und zu vergleichen. S. 59. — Der Ortsinn ist an der Jungensspiße mehr als 50 Mal seiner als auf dem Rücken unsers Körpers. S. 59. — Wenn Theile der Haut, die einen Ortsinn von mittelmäßiger Feinheit haben, zugleich an 2 Puntten, die z. B. 3/4 Joll von einander entsernt sind, berührt werden, so empfindet man nur eine einzige Berührung; werden aber etwas seiner fühlende Theile der Haut auf dieselbe Weise berührt, so empfindet man 2 Berührungen, die aber dicht nebeneinander zu geschehen scheinen. Werden Theile, die einen noch seinern Ortsinn besihen, auf dieselbe Weise berührt, so scheint uns der

II. Drucffinn.

Die Wahrnehmung unserer eigenen bewegenden Kraft und der Kraft anderer Körper verdanken wir dem durch das Gemeingefühl der Muskeln unterflüßten Tafksinne. S. 84. — Kraft ist die unbekannte Ursache dersenigen Bechselwirtung der Körper, die sich entweder durch Hervordringung oder durch Ausbedung von Bewegung äußert, in dem letteren Falle entsteht Druck oder Zug. S. 85. — Der einzige Fall in der Erfahrung, wo wir von sener unbekannten Ursache selbst etwas wahrnehmen, ist der, wo unser Bille die Ursache oder ein Theil der Ursache des Druckes ist. S. 85. — Wir schließen aus dem Gesühle der Anstrengung, welche, um ein Gewicht in die Höhe zu heben, erforderlich ist, auf dessen Größe und unterscheiden auf diese Weise noch Gewichte, die sich wie 39 zu 40 verhalten. S. 89. — Wir schließen aus der Größe des Drucks, den ein auf, unsere unterstüßte Hand gelegtes Gewicht ausübt, auf die Größe des Gewichts, und unterscheiden auf diese Weise noch Gewichte, die sich wie 29:30 verhalten. S. 89. — Der Ortsinn ist in den verschiedenen Theilen der Haut von sehr verschiedener Feinheit, bei dem Orucksinne ist das viel weniger der Fall. S. 89. —

III. Temperaturfinn.

Bir fennen bie an ben Enden ber Taffnerven jum Zwede ber Empfindungen von Barme und Kalte angebrachten fleinen Organe noch nicht. G. 92. 93. -

Bir nehmen nicht bie Temperatur unferer Glieber mabr, fonbern bie Bunahme ober Abnahme berfelben. G. 92. 93. - Bir verwechfeln bas ichnelle Ginten ober Steigen ber Temperatur unferer Glieber leicht mit bem tiefen Ginfen und boben Steigen berfelben. G. 94. - Unbere Berbaltniffe, welche bemirten, baß wir oft bie Temperaturen ber Körper nicht richtig mabrnehmen. S. 94. -Rorper, Die Die Barme gut leiten, und bewegte Fluffigfeiten bringen einen farfern Eindruck hervor. G. 94. - Die bobere ober niedrigere Temperatur unferer Glieder andert die Empfindung ab. G. 94. - Das Bermogen, Barme und Ralte gu empfinden, ift gwar nicht in allen Theilen ber Saut in gleicher Bolltommenbeit vorhanden, aber bie in biefer Sinfict flattfindenbe Bericbiebenbeit ift viel geringer als die Berfchiedenpeit in ber Feinbeit bes Ortfinns. G. 95. Sie beruht theils barauf, bag bie bie Barme unvollfommen leitenbe und unempfindliche Dberhaut an manchen Theilen bider, an andern bunner ift, theils barauf, bag ber Temperaturfinn in verschiedenem Grabe entwidelt ift. G. 96. - Bir verwechseln ben farferen Gindrud berfelben Temperatur mit bem Gindrude eines höheren Grades von Barme oder Ralte, und baber icheint uns eine warme Fluffigteit warmer, wenn wir die gange Sand, als wenn wir ein Fingerglied in biefelbe eintauchen: bie burch viele empfindliche Puntte ber Saut aufgenommenen Barmeeindrude icheinen fich im Bebirne, wohin fie fortgepflangt werben, ju fummiren und einen Gefammteindrud hervorzubringen. G. 97. - Die Berfcmelgung ameier Temperatureindrude erfolgt um fo leichter, je naber bie Theile ber Saut einander liegen, auf die fie gemacht werben. G. 97. - Man nimmt ben Unterfchied zweier Temperaturen am genaueften mabr, wenn man biefelben nacheinander auf baffelbe Glied einwirfen lagt. Unter biefen Umftanben fann man mit ber Sand noch die Berichiedenheit zweier Temperaturen entbeden, bie nur 1/5 ober fogar 1/6 eines Grabs ber Reaumur'ichen Scala betragen. G. 98. - Die Theile ber Saut, welche einen feineren Ortfinn baben, baben nicht immer auch einen feineren Temperaturfinn. G. 99. - Entfteben zwei Empfindungen, wenn fich zwei Tafforgane berühren, von welchen bas eine marmer, bas anbere falter ift ? S. 100. - Es entfleben allerdings zwei Empfindungen, Die fich einander floren, aber beibe fonnen nicht gleichzeitig vorgefiellt werben. G. 101. - Umftande, von welchen es abhangt, welche von beiben Empfindungen vorgeftellt wirb. G. 101. - Die Macht, bie wir burch bie Richtung unferer Aufmertfamteit barauf ausüben, ift febr befdrantt. G. 101. - Heber bie fleinften Berfchiebenbeiten zweier Gewichte, welche wir noch mit bem Tafifinne mabrnehmen, ferner ber lange zweier Linien, bie wir mit bem Gefichte, und ber Bobe zweier Tone, bie wir mit bem Gebor unterscheiben. G. 104. - Berwandtichaft bes Tafffinns mit andern Ginnen, mit bem Befichtfinne, mit bem Beborfinne und mit bem Geruche und Gefdmadfinne. G. 107.

Gemeingefühl. Coenaesthesis.

Gemeingefühlempfindungen find folche Empfindungen, die wir nicht als Obsiecte, sondern als Aenderungen unsers Empfindungszustandes auffassen. S. 108. — Berschiedene Sinne verschaffen und solche Empfindungen, das Gemeingefühl ist daher kein besonderer Sinn. S. 109. — Streitfrage, ob der Gesichtsinn und Gehörsinn und Gemeingefühlempfindungen verschaffen können. Magendie's Bersuche hierüber. S. 110. — Joh. Müllers Ansicht, daß nur die Tafinerven und Gemeingefühlempfindungen verschaffen könnten. S. 110. — Ob durch den Gebrauch des Aethers und des Splorosorms das Bermögen, Schmerz zu empfinden, aufgehoben werde, während das Bermögen, Berührung zu empfinden, fortdaure? S. 112. — Ob durch die Bleivergiftung oder durch manche Arten von Lähmung und in der Hopochondrie ein solcher Zustand hervorgebracht werde. S. 114. — Ich vermuthe, daß die Entstehung des Schmerzes auf einer weiteren

Ausbreitung ber auf bas Gehirn fortgepflanzten Eindrücke auf andere Fasern bes Gehirns beruhe. S. 116. — Rur die mit Nerven versehenen Theile unsers Körpers haben Gemeingefühl. S. 116. — Berden daher die zu einem Theile gehörenden Nervenstämme durchschnitten, so wird der Theil des Gemeingefühls gänzlich beraubt. S. 117. — Die Tastorgane und Musteln, welche zu den nersvenreichsten Theilen gehören, haben das feinste Gemeingefühl. S. 117. —

Das Gemeingefühl der Saut und der andern Taftorgane.

Somerg. Somerg burd Barme und Ralte. G. 117. - Derfelbe ift bon ber Taftempfindung ber Barme und Ralte ju unterscheiben, benn beftiger Barmefdmerg und Raltefdmerg find biefelben Empfindungen, g. B. an entblößten Babnteimen, man empfindet Barmeichmers und Ralteichmerg in Theilen, die unfabig gemacht worben find, und Barme- und Ralteempfindungen ju verschaffen, auch breiten fich biefe Schmerzen viel weiter aus, als die Empfindung einer maßigen Barme und Ralte, über ben Theil binaus, auf ben eingewirft worben ift. G. 118. - Umftanbe, welche bie Entftebung von Barmefcmerg und Raltefcmerg begunftigen. G. 119. - Baffer von einer Temperatur von + 39° R. fdmacht noch bas Leitungevermogen ber Rerven und erregt jugleich einen geringen Schmerz, wenn es in Bewegung erhalten wird. G. 120. - Die Empfindung ber Barme ift beim erften Gintauchen ber Sand in Baffer von mäßiger Barme am fartften, nimmt bann ab und nun beginnt eine Empfindung, Die fic bis jum Somerg fleigert. S. 120. - Baffer, welches 20° R. warmer ift als bas Blut, erregt ichnell einen beftigen Gomerg, Baffer, welches 200 R. ober fogar 30° R. falter ift, ale bas Blut, erregt langfam und nur in geringem Grade Schmerg. G. 121. - Berfuche, wie lange ein Fingerglied bei verfchiebenen Temperaturgraben bes Baffere eingetaucht werben mußte, ebe ein fo bef. tiger Schmerz entftanb, bag er une nothigte, ben Finger berauszuziehen. G. 124. - Erregung von Schmerg burd Ralte. G. 124. - Theile ber Saut, welche für die Barme febr empfindlich, und wenig empfindlich find, liegen nabe neben einander. G. 124. -

Somerg burd Drud und Bug, burd glübendes Gifen, Aegmittel und burd Berfchneiben ber Saut. S. 127. -

Somery burd Electricitat.

Electricität scheint verhältnismäßig ftarfer auf die Bewegung der Muskeln, und weniger auf die Entstehung von Schmerz, Site dagegen mehr auf die Entstehung von Schmerz und weniger auf die Bewegung der Muskeln hinzuwirken. S. 128.

Shauber und Rigel in ber Saut.

Sie bauern langer fort, als bie burch bie Berührung entfiehende Sinnempfindung und wechfeln zugleich ihren Drt. S. 129. —

Gemeingefühlempfindungen in Krantheiten, die durch die Blutbewegung, durch die Absonderung von Gäften und durch ben Proces ber Ernährung in ber haut entflehen können. S. 131.

Das Gemeingefühl ber Musteln.

Die Musteln, obgleich febr nervenreich, zeigen fic boch nach Bicat's Berfuchen, wenn fie gestochen und burchschnitten werben, febr unempfindlich. S. 131.

— Dennoch tonnen fie unter andern Umftanden heftig schmerzen, S. 132. —
und viele Musteln find mit einem überaus feinen Gemeingefühle begabt, wodurch

wir ben Grab ber Unftrengung ber Dusteln mahrnehmen. G. 132. - Seftige Bewegungen animalifder Dusteln, 3. B. beim Rrampfe und im Rheumatismus, find mit einem farfen Schmerz verbunden. G. 132. - Much bie Bewegungen mander organischen Musteln find von fcmerghaften Empfindungen begleitet, 3. B. Die bes Uterus bei ben Beben, Die bes Didbarms beim Tenesmus, Die ber bunnen und diden Gedarme bei bem Drange jum Stubigange, namentlich bei Durd. fällen, die bes fich gang gufammengiebenden Dagens beim Sunger, bie bes Da= gens und ber Gpeiferohre beim Efel, Burgen und Erbrechen, Die bes Bergens, wenn hinderniffe fur ben Rreislauf vorhanden find. G. 132. - Das Bolluffgefühl bei ber Samenentleerung icheint mit ben Bewegungen ber Rleifchfafern ber Samenblafen und ber Proftata verbunden gu fein. G. 132. - Uebergang bes Gefühls ber Anftrengung in bas ber Ermubung, und endlich in bas bes Schmerzes. G. 133. - Diefer Schmerz beruht unftreitig auf einer Difchungsveranderung, welche bie Musteln und ihre Rerven bei ju langer Unftrengung erleiben. S. 133. - Bei ber Unafthefie icheint zwar bas Empfindungevermogen ber Saut gelähmt gu fein, nicht aber bas ber Dusfeln. G. 136. -

Befonderes Gemeingefühl im Gebirne und Rudenmarte.

Schauber, Ameisenkriechen, Eingeschlafensein ber Glieber und Schmerz durch Krampf scheinen bisweilen durch Krantheit des Rückenmarkes und Gehirns zu entstehen. S. 137. — Es ift nicht nöthig, anzunehmen, daß das Gehirn, das Rückenmark und die Nervenstämme durch Nervos nervorum empfindlich gemacht würden. S. 138. —

Gemeingefühl in Organen, welche mit einer Schleimhaut ber-

Rigel in ber Rafe, im Reblfopfe und in ber Luftrobre. Schmerz in ber harnrobre. Durft. S. 138. -

Das Gemeingefühl in Theilen, welche nicht reich an Rerven und Blutgefäßen find.

Alle diese Theile scheinen nur im kranken Zuftande fähig zu sein, und Gemeingefühlempfindungen zu verschaffen. S. 140. — Unstreitig sind es besonders die Blutgefäße, zu welchen sich die diesen Theilen angehörenden Nerven begeben, und daher scheinen dann auch die Beränderungen, welche die Blutgefäße bei der Entzündung dieser Theile erleiden, Schmerz hervordringen zu können. S. 140. — Haller's und Dörner's Bersuche mit Knorpeln. S. 140. — Bromsfield's, Pouteau's, Haller's und Bichat's Bersuche mit Arterien, S. 140. — Haller's und seiner Schüler Bersuche mit sehnigen Theilen. S. 141. — Haller's, Schobinger's, Zimmermann's und Bichat's Bersuche mit Bindegewebe und Fett. S. 142. — Duverney's, Monro's, Köhler's und Bichat's Bersuche mit Knochen. S. 142. — Bichat's Bersuche mit Knochen. S. 142. — Bichat's Bersuche mit Knochen. S. 142. —

Gemeingefühl bei Menfchen und Thieren, bei Gefunden und Rranten. S 142.

Der Taftfinn und das Gemeingefühl.

Ueber die Umftande, burch welche man geleitet wird, manche Empfindungen auf außere Objecte zu beziehen.

Eine genaue, durch Meffungen unterstützte, Untersuchung über den Tastsinn und das Gemeingefühl der haut und der Musteln bietet deswegen ein besonderes Interesse dar, weil wir bei keinem anderen Sinnorgane Gelegenheit haben, ohne uns zu schaden, die mannichfaltigsten Experimente anzustellen und in verschiedener hinsicht Messungen auszuführen, und weil Manches von dem, was wir auf diese Beise an der haut beobachten, sich nachher auch auf den Gesichtesinn und auf andere Sinne, so wie auch auf das Gemeingefühl anwenden läßt.

Da alle Ginwirfungen auf unfern Rorper, welche Empfindungen in uns erweden, Bewegungen find, bie in unfern Rorper einbringen und eine Beränderung in unfern Rerven bervorbringen, fo follte man glauben, ber Begenftand ber Empfindungen mußte und ftete in ben Organen gu liegen fcheinen, mittelft beren wir empfinden. Diefes icheint und auch bei vielen Empfindungen ber Fall ju fein. Wenn wir g. B. an Ropffdmerg, Augenfcmerg, Dhrenzwang, Babnichmerg ober an anbern Schmergen leiben, fo nehmen wir mahr, bag bestimmte Theile unfere Rorpere fcmergen. Bir glauben ba bie Empfindungen gu haben, wo auf unfere Rerven eingewirft wirb. Bir unterfcheiben bas, was auf und einwirft, nicht von unfern Drganen, auf welche eingewirft wird, fonbern fühlen nur bie Beranderung, welche in bem Empfindungezustande unfere Rorpertheile bervorgebracht wird. Ift bas Deffer bes Operateurs burch bie Saut gebrungen, fo wird es nicht mehr als ein Begenftand, ber mit ben Theilen unfers Rorpers in Berührung fommt, empfunden, fondern wir empfinden Schmerg in ben verletten Theilen.

In Theilen, die feine Sinnorgane find, haben wir nur folche Em-

pfindungen. Mittelft ber ausgebildeten Sinnorgane bagegen empfängt ber Mensch außer jenen Empfindungen noch andere, burch bie er einen außerhalb bes Sinnorgans befindlichen Gegenstand mahrzunehmen glaubt.

So meinen wir z. B. die Dinge in einer gewiffen Entfernung von uns zu sehen, räumlich von uns getrennt, und doch ist es gewiß, daß die Kraft unserer Nerven hierbei nicht über die Oberfläche unsers Körpers hinaus reicht, und daß wir die Dinge nur dadurch sehen, daß das von ihnen ausgesendete Licht in die Nervenhaut unsers Auges eindringt und dort ein kleines Bild der sichtbaren Gegenstände entsteht. Aber von dieser Berührung unserer Nervenhaut im Auge haben wir nicht das mindeste Bewußtsein, auch dann nicht, wenn wir die größte Ausmerksamkeit darauf richten; wir sind uns dabei nicht einmal bewußt, daß wir unsere Ausmerksamkeit auf einen Theil unserer Nervenhaut im Auge richten, sondern glauben dieselbe auf einen sichtbaren Gegenstand im Raume richten zu können und richten zu müssen.

Bei allen Empfindungen muffen wir bie reine Empfindung von unferer Auslegung berfelben unterscheiben, bie Empfindungen bes Bellen und Dunfeln, und ber Farben find reine Empfindungen; bag etwas Belles, Dunt-Tes und Farbiges entweder in und, ober im Raume por und fei und eine Beftalt habe, rubend fei, ober fich bewege, ift eine Muslegung berfelben. Aber biefe Auslegung affociirt fich fo febr mit ber Empfindung, baß fie von ihr ungertrennlich ift und von une fur einen Theil ber Empfindung gehalten wird, mabrend fie boch bie Borftellung ift, bie wir uns von ber Empfindung machen. Aber nicht nur richtige, fondern auch falfche Muslegungen ber Empfindungen vermischen fich in manchen Rallen fo vollfommen mit ihnen, bag man fie gar nicht bavon fcheiben fann, auch bann, wenn man ben Brrthum und Die Urfache bes Brrthums erfannt bat. Allen Menichen, auch ben Aftronomen, icheint bie aufgebende und untergebende Sonne und ber aufgebende und untergebende Mond einen größeren Durch. meffer zu haben, ale wenn beibe boch am Simmel fteben. Diefe Zaufoung berubt aber befanntlich nicht auf einer Brechung, Die bas Licht in ber Atmosphäre erleibet und burch bie ein größeres Bild in unferm Muge auf ber Mervenhaut entfteht, vielmehr ift ber Befichtswinkel, unter meldem wir biefe himmeleforper in ben beiben Fallen feben, wie bie Deffung beweift, genau berfelbe, fonbern fie beruht auf einer falfchen Ausleaung, Die ein Beber burch bie Umftanbe genothigt wird gu machen, fo bag wohl noch niemand fich bavon freigehalten bat, und fie ift fo ungertrennlich mit bem Unblicke bes aufgebenden Mondes und ber aufgebenden Sonne verbunden, daß wir fie von bem, was wir empfinden, nicht zu unterfcheiben

vermogen. Bir glauben unmittelbar mabrzunehmen, bag bie aufgebenbe Sonne und ber aufgebenbe Mond einen größeren Durchmeffer baben, als wenn fie boch am himmel fteben. Aber wir find une nicht einmat bes Grundes bewußt, ber uns ju biefer falfchen Muslegung unferer Empfinbungen verleitet. Er liegt barin, bag und bie aufgebenbe Sonne und ber aufgebenbe Mond weiter von und entfernt gu fein icheinen, als wenn fie boch am himmel fteben. Denn Rorper, welche unter bemfelben Gefichtewinkel gefeben werben, ericeinen und größer, wenn wir fie fur entfernter halten, und umgefehrt. Dag wir aber jene Simmelsforper, wenn fie am Borigonte fteben, für entfernter balten, als wenn fie fich boch am Simmel befinden, bangt bamit jufammen, bag une bas Simmelegewolbe nicht wie eine halbe Sohlfugel, fonbern wie ein fleineres Gegment einer Sohlfugel, alfo etwa wie ein febr gewolbtes Uhrglas erfcheint. Davon fann fich Beber leicht überzeugen, wenn er fich ju bem Simmelegewolbe, bas er über fich fieht, ein zweites nach unten gefrummtes Bewolbe von berfelben Beftalt bingu benft, mo er bann leicht bemerten wirb, bag beibe gufam. men nicht eine Rugel, fonbern eine Linfe bilben. Scheint und nun bas himmelegewolbe feine Salbfugel, fonbern ein fleineres Gegment einer Rugel ju fein, fo fcheint uns bie Entfernung bes Benithe fleiner ju fein als bie bis jum Sorizonte. Sier entfteht nun freilich wieder bie neue Frage, warum bas himmelsgewolbe und ein fleineres Gegment ber Rugel ju fein fcheint. Biele entfernte Gegenftanbe, über beren Große wir unterrichtet find, projiciren fich auf ben Borigont. hierburch belehren wir uns bavon, bag ber bem Sorizonte nabe Theil bes Simmels febr weit entfernt fei, mabrend es uns bei ber Schatung ber Entfernung bes Beniths an folden Unhaltungepunkten fehlt. Much fann ber Umftand etwas bagu beitragen, bag alle Rorper befto nebliger ericbeinen, je entfernter fie find, baß wir baber gewohnt find, neblig erfcheinenbe Rorper fur entfernter gu halten, und bag Conne und Mond befto nebliger erscheinen, je naber fie am Borigonte fteben.

Wir machen aber nicht nur beim Sehen die Erfahrung, daß wir ben auf uns gemachten Eindruck da nicht zu empfinden glauben, wo er unsere Nerven trifft, ihn vielmehr aus einem von uns entfernten Theile des Raums herleiten, und bort den auf uns wirkenden Körper wahrzunehmen glauben; sondern daffelbe ereignet sich auch bei der Wahrnehmung des Drucks mittelst der Tastorgane. Die Haare sind völlig unempfindliche Hornstäden, welche verbrennen können, ohne daß wir eine Empfindung davon haben, die aber wie Sonden eine ihnen mitgetheilte Bewegung oder einen Druck bis zu den empfindlichen Theilen in der Haut fortleiten können,

an benen fie angewachsen finb. Birb nun ber Bart, 3. B. ber Badenbart, leife berührt, fo glauben wir ben auf bie Barthaare ausgeübten Drud nicht im Innern unferer Saut gu empfinden, an ben empfindlichen Theilen, wohin er burch die hornfaben fortgepflangt wird und auf unfere Merven wirft, fondern wir glauben ben Druck in einiger Entfernung von unferer Saut zu empfinden, in ber fich bie berührten Theile ber Saare befinden. Diefelbe Bemerfung machen wir bei ben Babnen. Die barten Theile ber Babne find unempfindlich. Dan fann Stude bavon abfeilen, ohne einen Schmerz zu erregen. Mur bie nervenreiche Saut, welche bie Bahnwurgeln umgiebt und in ben Babngellen ber Rinnlade befeftigt ift und ber Babnteim, ber bie fleine Soble im Babne ausfüllt, find empfindlich. Bringen wir nun ein Solgftabchen zwifden bie Babne und betaften es mit benfelben, fo glauben wir bas Stabden gwifden ben Babnen gu fublen, wir meinen ben Wiberftand, ben es und leiftet, an ber Dberflache ber Bahne gu fub-Ien, wo wir boch, ba fie obne Merven ift, gar nicht empfinden tonnen. Bir haben aber nicht bie minbefte Empfindung vom Drucke an ber in ber Bahnzelle verborgenen Dberflache ber Bahnwurgel, wohin fich wirtlich ber Drud zu ber bie Bahnwurgel umgebenben nervenreichen Saut fortpflangt, und bafelbft auf bie Merven wirft.

Aber nicht nur an bie Dberflache ber unempfindlichen Gubftangen, welche unfere Saut bebeden, verfegen wir ben Drt bes empfundenen Drudes, fondern auch an bas Ende eines Stabdens, bas wir gwifden unfere Fingerfpige und einen Biberftand leiftenden Rorper, g. B. die Tifchplatte, ftemmen. Rechner bat mich barauf aufmertfam gemacht, bag man unter biefen Umftanben ben Drud an zwei Orten zugleich zu empfinden glaube, ba, wo bas obere Ende bes Stabdens unfere Finger und ba, wo bas untere Enbe beffelben ben Tifch berührt. Es fceint, als hatten wir gleichzeitig 2 Empfindungen an 2 burch bie gange bes Stabchens getrennten Orten. 3ch habe bie Umftanbe, wovon bierbei bie Entftebung einer boppelten Empfindung abbangt, erortert. Wenn man bas Stabden an ber Dberfläche bes Tifches unbeweglich befestigt, indem man es anleimt, ober bafelbft fest eintlemmt, fo fallt bie zweite Empfindung, die wir am unteren Ende bes Stabdens gu haben glaubten, fogleich meg und es bleibt nur bie Empfindung übrig, bie wir ba ju baben glaubten, wo bas Stabden unfere Kinger berührt. Ronnten wir bas Stabden unbeweglich an unfere Kinger befestigen, mabrent bas untere Ente am Tifche beweglich bliebe, fo murbe bie Empfindung an ber Dberflache bes Fingere megfallen, und wir murben nur ben Drud ba gu empfinden glauben, wo bas untere Enbe bee Stabchens ben Tifch berührt. In ber That, bie Babne find

folche Stäbchen, die mit ihrem einen Ende unbeweglich in der Zahnzelle befestigt sind, und hier zeigt es sich nun auch, daß wir an dem Orte, wo sie die nervenreiche Haut der Zahnzelle berühren, die sie befestigt, keinen Oruck empfinden, sondern daß wir den Druck nur an der freien Oberstäche des Zahns zu empfinden glauben. Nur wenn ein Zahn in beträchtlichem Grade wackelt und sich in der Zahnzelle bewegt, hat man, wie ich mich selbst überzeugt habe, indem man ihn an einen festen Körper andrückt, 2 Empfindungen, die eine an der Oberstäche der Wurzel, die andere an der Oberstäche der Krone.

Bir baben bier alfo Belegenheit, bie Umftanbe naber ju untersuchen, welche und veranlaffen unfere Empfindung fo auszulegen, bag wir annehmen, bas entfernte Ende bes Stabchens berühre einen zweiten Biberftanb leiftenben Rorper, und berfelbe befinde fich von und in einer bestimmten Entfernung. Wir empfinden bie Berührung bes Stabdens und bes Tifches am beutlichften, wenn wir bas obere Enbe bes Stabdens fammt bem Kinger um bas untere Enbe bes Stabdens auf bem Tifche in einem Rreisbogen bewegen. Da nun bas Stabden in allen Lagen, in bie es bierbei fucceffiv tommt, in einer gewiffen Richtung Biberftand leiftet, und ba alle biefe Richtungen ben Rabien bes Kreisbogens entfprechen, in welchem wir unfere Finger bewegen, fo urtheilen wir, bag ba, wo alle biefe Richtungen, in welchen bas Stabden Biberftand leiftet, gufammentommen, ein Biderftand leiftender Rorper befindlich fein muffe, ber, weil er unbeweglich ift, von bem beweglichen Stabden unterfchieben wird. Je mehr fich bas Stabden und ber Finger gemeinschaftlich bewegen, befto beutlicher empfinden wir, bag bas Stabden ben Tifch berührt, je mehr fich bagegen ber Finger auf bem oberen Enbe bes Stabdens bewegt, und je weniger bas Stabden an ber Bewegung unfere Kingere Theil nimmt, befto beutlicher empfindet man, bag unfer Ringer bas obere Enbe bes Stabdens berührt, und befto undeutlicher empfindet man bie Berührung bes Tifches. Dier leuchtet nun recht flar ein, wie wir bas zu empfinden glauben, mas wir burch ein Urtheil erfennen murben, welches auf eine Bergleichung vieler Empfindungen und auf bas Bewußtsein von unferer eignen Bemegung gegrundet ift. Entweder ift es nun alfo unfer Berftand, burch melden wir unfere Empfindungen mit Berudfichtigung aller biefer Umftanbe auslegen, und bie Auslegung beruht wirklich auf einem Urtheile, b. b. auf einem fynthetischen Urtheile, welches ichon gefällt wird, ehe wir uns burch Borte bezeichnete Begriffe gebildet haben, ober es wirft in und ein ftellvertretenber Berftand, b. b. unfere Geele wird, ohne eine Ginfict in bie Berhaltniffe gu haben, burch eine unbefannte Urfache bestimmt, biefen

Berhaltniffen gemäß fich bie Empfindungen vorzuftellen, gleichfam burch einen intellectuellen Inftinct. Auf gleiche Beife beruhet bie Erscheinung, bag ber Schall nicht im Ropfe empfunden wird, wo er unfere Bebornerben erschüttert, fonbern außerhalb unfere Ropfes, auf einem febr gufammengefesten Urtheile. Wir machen g. B. folgende Erfahrung: bei berjenigen Stellung unfere Ropfes, wo bas eine Dbr, g. B. bas rechte, bem Drie, von wo ber Schall ausgeht, jugefehrt und bas andere Dhr von bemfelben abgefehrt ift, bemerfen wir, bag ber Schall burch bas erftere viel ftarter als burch bas lettere gebort wird. Wenn wir nun aber unfern Ropf breben, mabrend ber Ton auf gleiche Beife erregt wird, fo nimmt bie Starte ber Empfindung in bem rechten Dore in bemfelben Grabe mehr und mehr ab, ale fie im linten Dhre gunimmt. Endlich, wenn unfer Beficht ober unfer Sinterhaupt bem Drte gugefehrt ift, von wo ber Schall ausgeht, fo ift bie Starte ber Empfindung in beiben Dhren gleich und wird von nun an, wenn man ben Ropf zu breben fortfabrt, im linten Dhre ftarter und im rechten fcmacher, bis endlich hinfichtlich biefer Ber-Schiedenheit ber Empfindung ber bochfte Grad eintritt. Die Beobachtung, baß bie Drebung unfere Ropfe auf eine fo gefemäßige Beife bie Starte ber Empfindung abanbert, führt und zu ber Bermuthung, daß bie Urfache bes Schalls unverandert und an bemfelben Drte bleibe, und bag bie Empfindung nur burch bie Bewegung unferes Ropfs gu = und abnehme, und baß fich alfo bie relative Lage ber Urfache bes Schalls zu unfern Dhren burch unfere Bewegung andere. Sieraus geht hervor, bag bie Urfache bes Challe, wenn fie gleichmäßig fortwirft, nicht in und fein fonne, fondern außer und existiren muffe, benn fonft murbe fie fich jugleich mit und bewegen, und alfo, mabrend wir und bewegen, unverandert bleiben. Alle jene Erscheinungen laffen fich im Gingelnen vollständig erflaren, wenn wir annehmen, bag bie Empfindung bes Schalls befto ftarter werbe, je mehr bie Deffnung unfere Dhre nach berfelben bingerichtet fei. Die Sypothefe, baß eine phyfifche Urfache bes Schalls außerhalb unfere Rorpers liege, bestätigt fich noch außerbem auf mannichfaltige Beife, 3. B. indem wir und bem Orte bes Schalls nabern ober und von bemfelben entfernen, und bie Empfindung baburch verftarten ober fcmachen. Auf eine abnliche Beife überzeugen wir une bavon, bag bie Urfache vieler Berüche außerhalb unfere Rorpere im Raume gu fuchen fei, und nicht ba, wo die Riech. ftoffe bie Schleimhaut unferer Rafe berühren. Bare es uns unmöglich, bie Geruchempfindung burch unfere Unnaberung an bie Quelle bes Geruche zu verftarten, und burch unfere Entfernung von berfelben zu verminbern, fo wie auch ben Geruch burch bas Gingieben von Luft in bie Rafe

beutlicher zu machen, entbehrten wir alfo bes Bermogens, burch unfere abfictliche Bewegung bie Empfindung ber Geruche gu verftarten und gu fdmachen, fo murben wir bie Urfache ber Beruche nur in und felbft fuchen, eben fo, wie wir die Urfache ber Empfindungen bes Schmerzes, bes Efele, bes Sungers und Durftes in und felbft fuchen; baffelbe beftätigt fich auf eine intereffante Beife bei ber Bahrnehmung ber Barme. Die Temperatur unferer Saut fann auf eine boppelte Beife erhöht werben, burch eine vermehrte Buführung von Warme von innen, wenn mehr warmes Blut in die Saut ftromt, und burch bie vermehrte Mittheilung von Barme von außen. In beiben Fallen fühlen wir, bag unfere Saut marmer wirb. Uebt ber Rorper, ber und mehr Barme von augen mittheilt, jugleich einen Druck auf unfere Saut aus, fo find wir nicht zweifelhaft, bag bie Barme bon außen fomme, wir fühlen bann, bag ber brudenbe Rorper warm fei. Birft aber bie ftrablende Barme, ober bie rubige erwarmte Luft, bie uns ringsum umgiebt, auf und ein, fo ift es viel fcwerer zu enticheiben, ob bie Barme von außen ober von innen auf und wirfe. Aber auch bei ber Beurtheilung biefer Empfindungen wird man burch abnliche Betrach. tungen geleitet, wie in ben ermabnten Kallen. Läßt man Jemanben feine Augen ichließen und nabert feinem Befichte, bis auf die Entfernung von 1 ober 2 3off, einen runden glubenben Gifenftab, ber etwa & 3off im Durchmeffer bat, fo bag er eine fentrechte Lage bor bem fentrecht ftebenben Gefichte bat, und läßt ber Perfon bann ben Ropf wiederholt nach rechts und links breben, fo empfindet fie febr bestimmt die Lage bes marmenben Stabes in einer gemiffen Entfernung bor bem Gefichte. Inbem nämlich ber Ropf um feine fenfrechte Ure gebrebet wird, wirft ber Stab feine Barmeftrablen am ftartften auf bie nachften Theile bes Gefichts, bie bann bei ber Drebung beffelben andere und andere find. Bare bie Barmequelle in unferer Saut, fo wurde fie fich jugleich mit unferer Saut bewegen und ihren relativen Drt beibehalten. Daraus, bag gewiffe, in einer fenfrechten Linie gelegene, Theile ber Saut viel flarter als andere erwarmt werben, und bag, wenn wir ben Ropf breben, andere und andere Theile ber Saut in einer gewiffen Dronung von ber Barme afficirt merben, welche bei bem Burudbreben bes Ropfs bie umgefehrte ift, ichliegen wir auf eine rubende Barmequelle von linienformiger Geftalt, Die in einer bestimmten Entfernung bor unferm Befichte liegt.

Daraus nun, daß man beim Sehen im Auge, beim hören im Labyrinthe bes Dhrs, beim Niechen in dem Theile der Nase, welcher der Sit des Geruchsinns ift, feine örtliche Empfindung hat, daß man dagegen an der Oberfläche ber Zähne und ber Haare die biese Theile berührenden Körper zu

fühlen glaubt, mabrent es boch gewiß ift, bag bie barten Theile ber Babne und bie Saare vollig unempfindlich find, baraus ferner, bag, wie 306. Muller gezeigt bat, ein Druck, ber auf einen viele Taftnerven enthaltenben Mervenftamm ausgeübt wird, einen Schmerz erzeugt, ber feinen Gis nicht blos an ber gebruckten Stelle bat, fondern auch in ben oft giemlich entfernten Theilen, ju welchen fich bie gebrückten Mervenfaben erftrecken, baraus endlich, bag Rrantheiten vorfommen, bei welchen beftige Schmergen in ben vom Gebirne und Ruckenmarte entfernten Theilen empfunden werben, mabrend ber Drt, wo bie fforende Ginwirfung auf Die Rerven gefchieht, im Rudenmarte ober im Behirne liegt, barf man vermuthen, bag wir burch bie reine Empfindung urfprunglich gar nichts über ben Ort wiffen, wo auf ben bie Empfindung vermittelnben Rerven eingewirft wird, und bag alle Empfindun. gen urfprünglich nur unfer Bewußtfein anregende Buftanbe find, welche bem Grabe und ber Qualität nach verfchieben fein fonnen, aber unmittelbar feine raumlichen Berhaltniffe gu unferem Bewußtfein bringen, fonbern nur mittelbar, burch bie Unregung einer Thatigfeit unferer Geele, mit. telft beren wir uns bie Empfindungen vorftellen und in Bufammenhang bringen, und zu welcher wir durch eine angeborne Geelenanlage ober Geelenfraft angetrieben werben.

Verschiedenheit der Empfindung von der Vorstellung der Empfindung.

Die Art und Weise, wie wir bei der Auslegung unserer Empfindungen zu Werke geben, hängt nicht ganz von unserer freien Selbstbestimmung ab, sondern wir sind durch eine unbekannte Ursache genöthigt, die Empfindungen nach den Categorien des Raums, der Zeit und der Zahl uns vorzustellen und in einen Zusammenhang zu bringen. Würde unsere freie Selbstbestimmung bei der Auslegung der Empfindungen nicht unterstütt durch diesen Zwang, so würden wir unstreitig niemals zu sinnlichen Vorstellungen gelangen. Diese Vorstellungen sind also nicht das Resultat der Erfahrung, sondern Erfahrung wird erst dadurch möglich, daß wir das Vermögen besigen, uns die Empfindungen nach den Categorien des Raums, der Zeit und der Zahl zu deuten. Daß wir zu jener Auslegung der Empfindungen nicht durch eine freie Thätigkeit unserer Seele gelangt sind, dessen werden wir uns bewußt, wenn wir eine andere Auslegung versuchen. Denn wir werden uns dann bewußt, daß wir die Empfindungen so

auslegen muffen, und bag wir in biefer Muslegung nicht bas Beringfte anbern fonnen. Bir fonnen feine ber 3 Dimenfionen bes Raums binmeg. laffen, und eben fo wenig ben 3 Dimenfionen bes Raums noch eine vierte bingufugen. Wir fonnen une bie gange Rorperwelt binmeg benten, aber Raum und Beit bemüben wir uns vergeblich hinwegzubenfen. Wenn man ben Begriff bes Inftincte allgemeiner faffen will, ale es gewöhnlich gefdiebt, wenn man bie unbefannte Urfache von einer jeben angebornen amedmäßigen Thatigfeit, ju ber fich bie Geele nicht felbft beftimmt, Inffinct nennen will, mag fich nun biefe Thatigfeit auf bie Bilbung von Borftellungen, ober auf die Bervorbringung von Bewegungen beziehen; fo fann man jene Geelenanlage auch als einen intellectuellen Inftinct begeichnen. Die Thiere find, wie es fcheint, burch biefelbe unbefannte Urfache genothigt, fich bie Empfindungen nach ben Categorien bes Raums, ber Beit und ber Babl auszulegen, wenn fie auch unfabig find, fich biefer Thatigfeit in abstracto bewußt zu werben, und fich alfo bie Begriffe von Raum, Beit und Bahl gu bilben. Es ift nicht baran gu benfen, bag fie blos reine Empfindungen batten. Die vollfommneren Thiere geben Beweise genug, bag fie bie Empfindungen, bie ihnen bas Muge verschafft, nicht im Muge gu haben glauben, g. B. ein Sund, indem er bas ibm gugeworfene Fleifch mit bem Maule auffängt. Niemand tann baran zweifeln, bag Sunde, Ragen, Pferbe bas, was fie boren und riechen, nicht in fich, fonbern außer fich im Raume fuchen.

Wir haben uns baher in Acht zu nehmen, folgende Borgange in uns nicht mit einander zu verwechfeln:

- 1) bie Bewegungen in ben und umgebenden Rorpern, die fich in bie Materie unserer Sinnorgane binein fortsegen;
- 2) die Bewegungen in unseren Nervenfaden, die von jenen Bewegungen verursacht werden, aber von anderer Art find;
- 3) bie Beranderungen in unserm Bewußtsein, welche burch bie Nervenbewegungen angeregt werden und die wir Empfindungen nennen;
- 4) bie Vorftellung ber Empfindungen in ben Categorien ber Zeit, bes Raums und ber 3abl;
- 5) die abstracten Begriffe ber genannten und aller andern Categorien, fo wie die durch ihre Zusammensetzung entstehenden Begriffe.

Damit die Borftellung einer Empfindung zu Stande fomme, muß die Aufmerksamkeit auf die vorzustellende Empfindung hingewendet werden, mahrend die Empfindung allein auch zu Stande kommt, wenn wir unsere Aufmerksamkeit mit aller Anstrengung auf einen andern Gegenstand richten.

Empfindungen, bie wir und in ben Categorien bes Raums, ber Beit und ber Babl vorgeftellt haben, werben leichter im Bedachtniffe aufbewahrt, bagegen machen reine Empfindungen, bie man fich nicht vorgestellt bat, feinen bauernden Gindruck und tonnen fich baber nicht leicht affociiren. Jeder macht bie Erfahrung, bag viele Wegenstände in fein Muge fallen, mabrend er nur bie wenigen fieht, auf die er feine Aufmertfamfeit rich. tet, und bag, mabrend er eifrig beschäftigt ift, fo mander Schall in fein Dhr bringt, ohne bag er ibn bort. Es fragt fich bier, ob jene Ginbrude gar nicht jum Bewußtsein gefommen find und alfo nur Nervenbewegungen, aber feine Beranderung im Bewußtfein angeregt haben. 3ch glaube annehmen gu burfen, baß jene Ginbrude wirflich eine Beranberung im Bewußtsein erzeugen, biefe aber feine Gpur binterlaffen und baber uns alsbald entschwinden. Die burch bie Ginwirfung auf unfern Rorper angeregte Rervenbewegung fann, wenn fie fart genug ift, langer bauern ale bie Ginwirfung, und baber fonnen wir une eine Empfindung bisweilen noch vorftellen, wenn bie außere Bewegung ichon vorüber ift. Bir tonnen beim Blige eine Begend feben und beim electrifchen Funten einige Buchftaben lefen, ungeachtet beibe nur momentan find.

36 fann, mahrend ich bie Schlage einer Uhr gable, auch bie Geftalt ber Lichtflamme feben und bie Geftalt eines Rorpers fühlen, ben ich in ber Sand halte, und es icheint biernach, bag man ju gleicher Beit ver-Schiedene Empfindungen fich vorstellen fonne. Gin folder Berfuch reicht aber nicht aus bas zu beweifen, benn es lagt fich benten, bag unfere Mufmertfamteit in ben 3wifdenzeiten gwifden ben Denbelichlagen auf bie Lichtflamme, und bann wieder auf Die Geftalt bes fuhlbaren Rorpers gerichtet werde, und biefes Sin- und Berwenden ber Aufmerksamkeit fo fcnell und fo oft wiederholt werbe, bag es und borfommt, als ftellten wir und gleichzeitig und ohne Unterbrechung alle biefe 3 Empfindungen vor. Wie wenig Beit zur Borftellung einer Empfindung nothig ift, fieht man bei geübten Correctoren, welche bie ju corrigirenden Drudbogen ziemlich fcnell lefen und boch fich jeben Buchftaben genau genug vorftellen, um auf bie porhandenen Fehler aufmertfam zu werden. Beim Geben fann ich bemeifen, daß ber Theil der Nervenhaut des Muges, mit dem wir deutlich feben, nur etwa 1 Linie groß ift. Wir muffen baber unfer Muge von einem Theile jum andern wenden, bamit fich nach und nach jeder Theil eines größeren Wegenstandes auf biefer fleinen fehr empfindlichen Stelle ber Mervenhaut abbilbe. Deffen ungeachtet glauben mir gleichzeitig Rorper gu überfeben, die fich auf einmal gar nicht auf jener Stelle ber Mervenhaut abbilben fonnen. Was wir fucceffiv vollbringen, glauben wir gleichzeitig auszuführen; die genaueren Untersuchungen von Besselt") scheinen im Gegentheile zu beweisen, daß man sich nicht völlig gleichzeitig eine Gesichtesempfindung und eine Gehörsempfindung vorstellen könne. Bei den mit dem Passageinstrumente auszuführenden Beobachtungen kommt es darauf an, daß der Astronom zweimal die Entfernung eines Sterns von einem im Fernrohre ausgespannten Faden schäft, vor welchem der Stern vorbeigeht und bestimmt, wie weit der Stern vom Faden entfernt war beim ersten Pendelschlag der Uhr, ehe er den Faden erreicht hatte, und wie weit beim zweiten Pendelschlage, nachdem er den Faden passirt hatte. Hierbei zeigt es sich nun, daß die Beobachtungen auch der geübtesten Beobachter nicht unbeträchtlich von einander abweichen, weil, wie Bessel behauptet, der eine erst den Pendelschlag hört, und dann die Entfernung sieht, der andere dagegen erst die Entfernung des Sterns von den Fäden sieht, und dann den Pendelschlag hört.

Beffel's Unnahme fcheint burch folgenbe von mir gemachte Beobach. tung beftätigt zu werben, welche zu beweifen icheint, bag man nicht vermag, fich zwei verschiedene Beborempfindungen, von welchen bie eine im rechten, bie andere im linten Dhre entfteht, in ihren Beitverhaltniffen gleichzeitig vorzuftellen. Wenn ich zwei Tafchenubren, beren Schlag nicht genau Diefelbe Befdwindigfeit bat, nabe vor ein Dhr halte, fo bag ibr Schlag nur mittelft biefes Dbre und nicht burch bas andere gebort wird, fo unterscheibe ich bie Perioden, wo bie Schlage beiber Uhren gufammenfallen, von ben Perioben, wo bie Schlage ber einen Uhr zwischen bie Schlage ber anbern fal-Ien, und fann fie als einen fich wiederholenden Mhythmus auffaffen. Salte ich bagegen bor jedes Dhr eine Uhr, fo nehme ich zwar mabr, bag bie eine gefdwinder folagt als bie andere, bin aber nicht im Stanbe, jenen fich wiederholenden Rhythmus aufzufaffen, und ber Schlag beiber Uhren macht baber einen gang anbern Ginbrud, ale im erften Falle. Mus bemfelben Grunde ift man verhindert ben Bergichlag ju boren und jugleich ben Pulsichlag ju fühlen.

- leber die Urfachen, warum wir nur manche Empfindun= gen auf außere Objecte beziehen konnen.

Aber nicht vermittelft aller Theile unfere Rorpere, fonbern nur ver-

^{*)} Bessel, astronomische Beobachtungen. VIII. Abtheilung. Königsberg, 1823. Einleitung. Der Unterschied zeigte sich zwischen Bessel und andern Beobachtern bis etwas über 1 Secunde. — Struve, Expedition chronométrique exécutée en 1843 entre Poulkova et Altona. St. Pétersbourg 1844, Pag. 29. Bei ben hier mitgetheilten Beobachtungen geht der Unterschied nicht über 30 einer Secunde.

mittelst ber Sinnorgane bekommen wir Empfindungen, die wir so auszulegen vermögen, daß wir die auf uns einwirkenden Dinge von unsern
empfindlichen Theilen unterscheiden und sie als Objecte wahrnehmen, welche
unsere Organe berühren, oder sogar durch größere Strecken des Naums
von ihnen getrennt sind. Mit der einen Hand können wir die andere,
mit der Zungenspige können wir die Zähne, und umgekehrt mit den Zähnen
die Zungenspige in unserm Munde befühlen, und als äußere Gegenstände
wahrnehmen. Auf gleiche Weise würden wir viele im Innern unsers
Körpers gelegene Theile durch die benachbarten Theile, welche auf sie
brücken und sich dabei bewegen, befühlen können, und eine Kenntniß von
der Gestalt und Lage derselben erlangen, wenn die innern Theile mit den
Einrichtungen des Tastorgans versehen wären.

Aber unfere Sinnorgane find nicht nach Innen, fondern nach Augen gerichtet, bamit bie Geele bie Ginbrude ber außeren Belt empfinge, wobei fie febr geftort werden wurde, wenn bie Borgange in unferm Innern immerfort ihre Aufmertsamfeit auf fich gogen. Gin Darm berührt ben anbern und reibt fich an ibm, bie Lungen reiben fich an ber bie Brufthoble übergiebenben Saut ber Pleura, ein Mustel brudt auf ben andern und reibt fich an ibm, aber wir haben feine Empfindung bavon. Es ift ichon oben bemerkt worden, daß wir bas 3werchfell, biefe große gefrummte mustulofe Saut, welche bie Bauchboble von ber Brufthoble trennt, willfürlich bemegen, und badurch bie großen und ichweren Organe, ben Dagen, die Leber und die Milg mit großer Rraft in die Bauchhöhle hinabbruden fonnen, fo daß fich die nachgebenden Bande bes Bauchs anspannen, g. B. beim Einathmen ober bei ber Unftrengung jum Stuhlgange, und bag wir beffen ungeachtet mit ber größten Aufmertfamteit nichts von ber Exifteng bes Magens, ber Leber und Dilg mabrnehmen und gar nicht fühlen, bag irgend etwas unferm Zwerchfelle gegenüber liegt. Wir fühlen in ber That nur, bag wir balb eine größere, balb eine geringere Unftrengung machen, und empfinden zugleich bie gunehmende Anspannung ber Saut bes Unterleibes, welche burch bie berabgebrudten Unterleibsorgane bervorgebracht wird. Und boch ift bas Zwerchfell nicht unempfindlich. Wir fonnen barin beftige rheumatifche Schmerzen befommen und haben auch eine Empfindung von bem Grabe ber Unftrengung, mit welcher wir baffelbe bewegen, aber feine bon bem Drucke, ben es erleidet, wir haben überhaupt feine Empfinbung in bemfelben, wodurch wir und eine Borftellung von feiner Geftalt und Lage bilben fonnten. Go Mancher, ber feine anatomifchen Renntniffe befigt, befindet fich in bem Brrthume, bas 3werchfell brange beim Ginath.

men die Theile in der Bruft in die Sobe, mabrend es bann befanntlich im Gegentheile die Organe in der Unterleibshöhle abwarts brangt.

Worin liegt nun die Urfache, daß das Empfindungsvermögen nur in manchen Theilen so ausgebildet werden kann, daß wir Objecte wahrnehmen, und daß es in andern Theilen bei der größten Mühe und Aufmerksamkeit unmöglich ift, so daß wir daselbst nur eine Veranderung unsers eignen Empfindungszustandes fühlen?

Die Urfache liegt barin, bag bie letteren Theile fo eingerichtet find, bag bafelbft meber bie eigne Bewegung unfers Rorpers, noch bie Bewegung ber ju empfindenden Dbjecte eine binreichend bemertbare Abanderung ber Empfindung bervorbringt. Die Bewegung unferer Organe, fo wie bie ber gu empfindenden Dbjecte, tann aber auf eine boppelte Beife eine Abanderung ber Empfindung hervorbringen, baburch, bag bie Empfindung ftarfer und fcmacher wird, und baburch, bag gu Folge ber Bewegung andere und andere Theile bes empfindlichen Organs auf eine von und unterfcheibbare Beife afficirt werben. In Theilen, wobei bas nicht ber Fall ift, gelingt es nicht, bie Empfindungen fo auszulegen, bag man Dbjecte mahrnimmt. Das Zwerchfell 3. B. fann gwar absichtlich bewegt werben, aber es fehlen ihm die Ginrichtungen, wodurch bie verschiedenen Grabe bes Biberftands (Drude), bie es bei feiner mehr ober weniger fraftvollen Bewegung erleibet, unterschieben werben fonnen, fo wie auch bie Ginrichtungen, wodurch unterschieden werben fann, ob biefer ober jener Theil bes 3werchfells einen Drud erleibet.

Damit aber bie Eindrücke, welche benachbarte Theile eines Organs treffen, nicht dieselbe Empfindung, sondern mehrere unterscheidbare Empfindungen hervorbringen, ist eine besondere Einrichtung des empfindlichen Theils nöthig, und eben so erfordert es eine besondere Einrichtung deffelben, damit schon schwache Eindrücke so deutlich empfunden werden, daß man viele verschiedene Grade der Stärke derselben unterscheiden könne.

Wir machen die Bemerkung, daß die Sinnorgane bei gleicher Oberfläche viel zahlreichere Nervenfäden besigen als andere Theile, und haben Ursache zu vermuthen, daß die Nervenfäden derjenigen Sinnorgane, welche außer den besonderen Empfindungen, die sie uns verschaffen, der Sit eines feineren Ortsinns sind, so geordnet sind, daß die Ordnung der peripherischen Enden derjenigen Ordnung in gewissem Grade entspricht, die sie an ihrer centralen Endigung haben, während die Nervenfäden in den Stämmen dieser Nerven in keiner bestimmten Ordnung liegen und daher nicht immer denselben Weg nehmen. Nur die dem Willen unterworfenen Mus-

feln fteben ben Ginnorganen, binfichtlich ber großen Babl ber Rervenfaben, bie fie befigen, gur Geite, aber bier find es nicht bie Empfindungenerven, fondern bie Bewegungenerven, welche fo gahlreich find. Dentt man fich alle Mustelnerven, alle Merven ber mit Tafifinn verfebenen Saut, und bie andern Ginnesnerven fur bas Beficht, fur bas Bebor, fur ben Befcmad und fur ben Geruch binmeg, fo bleiben fur alle übrigen empfind. lichen Theile außerorbentlich wenig Merven übrig. Je bichter gebrangt bie Saben ber Empfindungenerven in ben Taftorganen liegen, befto mehr fonnen bie Empfindungen ichon auf fleinen Theilen Diefer Organe local unterschieden werden. Un ben Ringerspigen und an ber Bungenfpige, welche bichter gebrangte Nervenfaben befigen, tonnen g. B. bie Ginbrucke fcon auf fo fleinen Theilen bes Drgans local unterschieben werben, auf welchen fie auf bem Urme ober auf bem Rucken, wo bie Rervenfaben weitläuftiger find, nicht unterschieden werben fonnen. Biemlich fraftvolle Bewegungen ber fcmeren Rorper find erforderlich, um mittelft ber Taftorgane eine Empfindung ju erregen, viele weniger fraftvolle Bewegungen ber fcweren Rorper bringen im Behörorgane Die Empfindung bes Schalls bervor, nur in bem Muge fonnen bie außerft fcmachen und fcnell wieberholten Bewegungen bes imponderablen Lichtathers, welche bie Urfache bes Lichts find, eine Empfindung erweden, Die boch ben leichteften Rorper, 3. B. ein Connenftaubchen, nicht in eine merfliche Bewegung verfegen fonnen. Je fcmader bie Bewegungen find, bie noch einen merflichen Eindruck hervorbringen follen, befto bichter liegen bie außern Enden ber Empfindungenerven. Bwifden ben Enden ber Taftnerven ift viel unempfindlider Stoff; an ben Orten, wo fich bie Bebornerven im Labyrinthe bes Bebororgans endigen, liegen die Rervenfaben febr bicht, am bichteften mogen fie an ber empfindlichften Stelle ber Nervenhaut, in ber Augenare bes Auges liegen.

Aus den oben mitgetheilten Erfahrungen geht hervor, daß die in uns erweckte Borstellung der Bewegung und die Unterscheidung, ob unfere Organe ruhen und die zu empfindenden Körper sich bewegen, oder ob die zu empfindenden Körper ruhen und unsere Organe sich bewegen, uns veranlassen, unser Subject von den Objecten, oder was dasselbe ist, die die Empfindung vermittelnden Organe von den auf sie wirkenden Körpern als räumlich getrennte Dinge zu unterscheiden. Wo daher die eigne Bewegung unserer Organe, oder die Bewegung der zu empfindenden Objecte keine hinreichend bemerkbare Abänderung der Empfindung hervorbringt, gelingt es uns nicht, auch bei der größten Ausmerksamkeit, die Objecte von unsern empfindlichen Theilen zu unterscheiden.

Eine Abanderung ber Empfindung burch jene Bewegungen wird bervorgebracht, wenn Gindrude, Die fonft vollig gleich find, fich unterfcheiben laffen, weil fie auf 2 verschiebene Theile unfere Rorpers gemacht werben. Dierzu ift erforberlich, bag bie beiben Theile ihre Empfindlichfeit nicht einem und bemfelben elementaren Rervenfaben verbanten. Damit biefes Drigefühl noch mehr vervolltommnet werbe und ein Ortfinn entftebe, icheint eine besondere Ginrichtung im Rervenfpfteme erforderlich zu fein, Die barin besteht, bag bas empfindliche Organ in fleine neben einander liegenbe Abtheilungen (Befühlfreife) getheilt ift, von welchen jebe einen befondern Mervenfaben befommt, ber getrennt von andern Mervenfaben bis jum Gehirne läuft. Bugleich barf man vermuthen, bag bie von jenen Abtheilungen ausgebenden Rervenfaden in einer abnlichen Dronung im Gebirne, als in bem empfindlichen Drgane neben einander liegen. Manche Ericheinungen, bie man bei ber burch einen Bluterguß im Gebirne entftebenben balbfeitis gen gabmung beobachtet, beuten barauf bin. Das Drigefühl in unvollfommenem Buftanbe finden wir nicht nur in allen Ginnorganen, fonbern auch in Theilen, Die nur Gemeingefühl befigen. Ginen ausgebilbeten Ortfinn finden wir aber nur in den Geficht- und Taftorganen, und zwar bei weitem am volltommenften im Befichtorgane. Deine weiter unten mitgutheilenden Berfuche und Deffungen haben bewiefen, bag ber Ortfinn in ben verschiedenen Theilen ber Saut felbft wieder in febr verschiedenem Grabe ausgebildet ift, fo bag er an ber Bungenfpige mehr als 50 mal feiner ift, als auf unferem Ruden ober auf ber Mitte bes Dberarms und Dberichentels. Auch im Auge ift berfelbe ba, wo bie Augenare bie Rervenhaut ichneibet, febr viel feiner als an ben Theilen berfelben, bie von ber Augenare entfernter find, und zwar befto unvolltommner und ftumpfer, je entfernter bie Theile ber Rervenhaut von jenem mit bem icharfften Ortfinne verfebenen Theile berfelben find. 3m Gehörorgane ift bas Ortgefuhl fo unvolltommen, bag man nur unterfceiben fann, ob ber Ginbrud auf bas rechte ober auf bas linte Dhr gemacht wird, nicht aber, ob er ben Bebornerven in ber Schnede ober im Vestibulum trifft. Das Gefcmadorgan ift jugleich Taftorgan, und bat ale foldes einen feinen Ortfinn, nicht aber als Gefchmadorgan. Das Ortgefühl tommt in unvollfommnem Grabe auch Theilen gu, Die vom fympathifden Nerven ibre Nerven erhalten, g. B. ber Dill, ber Leber, ben Rieren u. f. w. Der Drtfinn fcheint befto feiner gu fein, je fleiner bie neben einander liegenden Abtheilungen bes Ginnorgans find, von welchen jebe ihren befondern Mervenfaben hat, und alfo je bichter gedrängt bie peripherifchen Enden ber Rervenfaben nebeneinander liegen, Die ifolirt jum Gebirne geben. Dit ben

Augen und Tastorganen, die allein der Sit eines ausgebildeten Ortsinns sind, unterscheiden wir auch unstreitig die zu empfindenden Objecte zuerst und am deutlichsten von uns selbst, als räumlich von uns geschiedene Dinge. Nachdem wir, unterstütt durch diese Sinne, eine Borstellung von der Bewegung bekommen haben, und uns ferner der Bewegungen bewußt worden sind, die wir selbst hervorbringen, haben wir auch das Gehörorgan und Gernchorgan so mit Absicht bewegen gelernt, daß wir auch den Schall und die Gerüche als Objecte von uns selbst zu unterscheiden vermögen. Wären wir wie eine Auster angewachsen und undeweglich, und könnten wir die Gerüche guwenden und von ihr abwenden, indem wir uns der Duelle der Gerüche zuwenden und von ihr abwenden, oder indem wir die Gerüche durch Einathmen schnzubringen verhindern, so würden wir die Gerüche nur für Beränderungen unsers Empsindungszustandes halten, keineswegs für Objecte.

Die Empfindungen, welche wir mittelft bes Beficht - und Taftfinns empfangen, find alfo im Raume icharf begrengt, wir fonnen auf ber Saut 2 Gindrude noch beutlich unterscheiben, auch wenn fie auf 2 einanber ziemlich nabe gelegene Theile ber Saut gemacht werben und fonft vollig gleich find. Indem wir mit unferm Finger unfere Saut berühren und benfelben auf ihr bewegen, befommen auf ber Saut andere und andere Rerven, am Ringer aber biefelben Rerven Ginbrude. Sierburch unterfcheiben wir ben Theil, ben wir bewegen, von bem, welcher unbewegt ift, wir lernen einerseits bie Lage ber fleinen Abtheilungen ber Saut fennen, in welchen wir die Gindrucke unterscheiden fonnen; andererseits werden wir und bewußt, welche Unftrengung bes Billens erforberlich ift, um ben Finger fo gu bewegen, bag er biefelben Abtheilungen ber Saut in berfelben Aufeinanderfolge berühre, und fo lernen wir unfern Finger abfichtlich bewegen, indem wir bie Babn, die berfelbe auf ber Saut beschreibt, empfinden. Durch ben Ortfinn in unferer Saut lernen wir bie Bemegung unferer Glieber fennen, und burch bie bon unferm Billen abbangende Bewegung ber Glieber lernen wir unfere Saut fennen und orientiren und auf berfelben. Beibe Fabigfeiten, von Unfang außerft befchrantt, vervollfommnen fich gegenseitig burcheinander. Nachbem wir uns über bie Lage ber fleinen Abtheilungen ber Saut unterrichtet haben, fonnen wir, auch ohne unfere Taftorgane ju bewegen, die Geftalt eines Rorpers fühlen, ber unfere Soblhand berührt, 3. B. ben freisformigen Querfchnitt einer cylindrifden Blechröhre, und eben fo ben vierfeitigen ober breifeitigen Duerschnitt einer vierseitigen ober breiseitigen Blechröhre. Mus ber Lage

ber gebrudten Theile unferer Saut fonnen wir auf bie Lage ber brudenben Theile bes und berührenben Rorpers fchließen, aus ber Drudfigur auf unferer Saut folgern wir bie Figur bes brudenben Rorpers. Da bie Ginrichtungen fur ben Ortfinn auf ber Mitte ber Rervenhaut bes Auges mehr als 100 mal feiner find als auf bem Theile ber Saut, ber am feinften empfindet, fo lernen wir frubzeitig bas Unge abfichtlich bewegen und bie Lage ber bafelbft fo außerft bicht liegenden empfindlichen Punfte fennen. Wir lernen bie Mugen fo richten, bag fich bie Wegenftande, auf die wir aufmertfam find, auf ber Mitte ber Rervenhaut abbilben, bie ben feinften Ortfinn bat, und wo wir bie Dinge am icharfften feben. hierburch erfolgt von felbft, bag fich bie Mugen fo einftellen, bag fich bie verlängerten Augenaren auf bem gu febenben Wegenftanbe freugen. Bir lernen ben Unterschied, ob fich bie Bilber auf unferer Rervenhaut bewegen, weil unfer Huge fich bewegt, ober weil die fichtbaren Dinge fich bewegen, mabrend unfer Muge ruht. Mus ber Lichtfigur auf ber Der= venhant bes Auges ichließen wir auf die Figur bes Licht ausschidenben Rörpers.

Die Empfindungen, die uns die Sinnorgane verschaffen, zeichnen sich aber auch dadurch aus, daß sie in der Zeit sehr scharf begrenzt sind, d. h. daß sie augenblicklich mit der Einwirkung auf das Sinnorgan entstehen, und nicht viel länger fortdauern als die Einwirkung. Das ist mit vielen andern Empfindungen nicht der Fall. Alle Schmerzen dauern länger fort als die Einwirkung, die sie verursachen, die Empfindung in der Nase, die das Niesen zur Folge hat, der Rigel an der Lippe, die man mit einem kleinen Körper leise berührt, der Schauder, wenn man mit der Fahne einer Feder leise über den nackten Rücken streicht, dauern alle länger fort als die Einwirkung, und manche von diesen Empfindungen entstehen nicht augenblicklich bei der Einwirkung.

Das Gehörorgan steht darin, daß die Empfindungen, die es uns verschafft, in der Zeit sehr scharf begrenzt sind, unter allen Sinnorganen oben an. Aber auch das Auge und der Tastsinn leisten darin viel. Man sieht leicht ein, um wie viel untauglicher die Haut und das Auge sein würden, und die Borstellung der Bewegung zu verschaffen, wenn der auf einen empfindlichen Punkt gemachte Eindruck längere Zeit fortdauerte, und daher die successiv auf nebeneinander liegende Theile gemachten Eindrücke als gleichzeitige erschienen. Beim Auge ist das bei einer sehr schnellen Bewegung einer glühenden Rohle im Kreise im Finstern der Fall, und in der That, es wird dann auch die Bewegung der Rohle nicht wahrgenommen, sondern wir sehen einen ruhenden leuchtenden Kreis.

Die Empfindungen, die und die Sinnorgane verschaffen, zeichnen sich ferner dadurch sehr aus, daß sehr schwache Einwirkungen auf dieselben, die nicht im mindesten verlegend sind, doch sehr deutlich empfunden werden, so daß wir viele Grade der Empfindungen ganz bestimmt unterscheiden und sogar abmessen, und unzählige qualitative Berschiedenheiten wahrnehmen können. Wie unzählige Verschiedenheiten in der Qualität und Stärke der Farbe, der Töne, der Geruch und Geschmackempfindungen nehmen wir wahr! Dierdurch wird es unter andern möglich, die kleinen Veränderungen in der Stärke der Empfindung zu unterscheiden, die dadurch entstehen, daß wir und dem Gegenstande nähern oder und von demselben entsernen, oder unser Sinnorgan ihm zuwenden oder von ihm abkehren.

Bir unterscheiben allerdings auch bei ben Gemeingefühlen Grabe, 3. B. bei ben Schmerzen, aber wie unvollfommen, wenn wir fie mit ben gablreichen Temperaturgraben ober ben Graben bes Drucks vergleichen, die wir durch ben Taftfinn beobachten und gleichfam abmeffen. Wenn ein warmer Rorper feinen Schmerz erregt, fonnen wir, wie unten bewiesen werden wird, einen Temperaturunterschied beutlich mabrnehmen, ber nur 0,03C ober 0,02C beträgt; wenn aber bie Temperatur des warmen Rorpers Schmerz erregt, fo ift an eine folde feine Unterscheidung ber Grabe nicht mehr zu benten. Wir tonnen bann fogar febr grobe Unterschiebe nicht mehr bemerten. Man hat auch qualitativ verschiedene Comergen unterfdieben und von brennenden, brudenben, bobrenben, foneibenden und vie-Ien andern Schmergen gesprochen. Allein es ift noch febr ju bezweifeln, ob es qualitativ verschiedene Schmerzen giebt, und ob nicht alle Berfchiebenheiten berfelben auf ber verschiedenen Starte, Ausbehnung und Dauer ber Schmerzen beruben. Die Babnichmergen, welche Ralte, Barme und Drud bei entblößtem Zahnkeime verurfachen, find nicht qualitativ verfchieben. Es ift berfelbe Schmerg. Biel fommt bei ben verschiedenen Urten bes Schmerzes und überhaupt bes Gemeingefühls barauf an, ob ber Drt bes Schmerzes eine fleine ober große Ausbehnung bat, ob die Empfindung abwechselnd an vielen unterscheidbaren Orten entfteht, febr furg bauert und fich fcnell wiederholt, 3. B. wie bas Priceln beim Ginfchlafen ber Glieber, ober ob er lange bauert und babei allmalig gu- und abnimmt. Go viel ift gewiß, daß die qualitativen Unterschiede ber Schmerzen und anderer Gemeingefühlsempfindungen viel weniger gablreich find, als bie ber Ginnesempfindungen.

Gehr wichtig ift es, daß die Eindrücke, welche die Sinnesempfindungen erweden, nicht nur an fich fehr schwach find, sondern daß auch an

ben Ginnorganen bin und wieber befonbere Ginrichtungen getroffen find, welche verhindern, daß biefelben in ber Starte ein gewiffes Daag überfdreiten.

Die Seftigfeit vieler Empfindungen, bie uns bas Gemeingefühl verfcafft, bewirtt, bag bie Geele gebinbert wirb, fo rubig Reflexionen über biefelben zu machen, wie erforberlich ift, um bie Empfindungen auf Dbjecte zu beziehen. Bielmehr wird bie Aufmertfamteit ber Geele burch Schmerzen mit Gewalt auf ihren eignen leibenben Buftand und auf ben ihres Rorpers gerichtet, und baburch bewirkt, bag bie Empfindungen nicht bie Thatigfeit bes Erfenntnigvermogens, fonbern bes Begehrungevermogens erweden, fo bag wir angetrieben werben, und burch inftinctartige ober abfichtliche Bewegungen bem Schmerg zu entziehen.

Es giebt überhaupt viererlei Berhaltniffe, unter welchen wir bie Empfindungen nicht auf außere Dbjecte beziehen fonnen, und fie alfo gu ben Bemeingefühlsempfindungen rechnen:

- 1) wenn die Empfindungen nicht burch außere Rorper, fondern burch innere Urfachen in unfern Drganen angeregt werben, g. B. burch eine Gubftangveranderung ber Musteln bei ihrer Ermubung, burch eine Beranderung ber Ernahrung ber Theile, vermoge eines übermäßigen Blutanbrangs, g. B. burch Entzundung, ober weil Gifte ins Blut gelangen und von ben Blutgefäßen aus mit ben Theilen unfere Rorpere, namentlich mit ben Nerven, in Berührung fommen, ober weil in und burch Mangel an Nahrung und Getrant Beranberungen in unferm Rorper entfteben;
- 2) wenn bie Einbrude gwar burch außere Urfachen bervorgebracht merben, aber in Organen, welche nicht bie paffenbe Organisation baben, bamit wir ben örtlichen Unterschied ber Ginbrude, bie Grabe und vielen Qualitaten ber Empfindungen mahrnehmen fonnen;
- 3) wenn bie Gindrucke gwar burch außere Urfachen bervorgebracht merben und auf geeignete Ginnorgane geschehen, aber fo beftig find, baß fie nicht blos bie Enben ber Nerven, fonbern auch ihre Stämme treffen, Schmerz erzeugen, baburch bas Begehrungsvermogen ber Geele anregen und bie rubige Reffexion verbindern;
- 4) wenn Ginbrude, bie irgendwo auf bie Nerven gemacht worben find, nicht nur auf bie gewöhnliche Beife ju einem bestimmten Theile bes Gebirns fortgepflangt werben, fondern von biefem Theile auf andere Theile bes Rorpers, namentlich auch bes Behirns übertragen werben, und baburch neue Empfindungen als eine Rebenwirfung erzeugen, 3. B. wenn Schauber entfteht, indem wir mit ber Sahne

22 Befondere Ginrichtungen an ben Enden ber Sinnesnerven.

einer Feber auf bem nachten Ruden gestrichen werben, wenn Rigel entsteht, wenn ein fleiner Rorper unsere Oberlippe leise berührt.

Einrichtungen an den peripherischen Enden der Sinnes= nerven zur Aufnahme der Eindrücke, welche Sinnes= empfindungen erzeugen sollen.

Damit febr verschiedene in ber Ratur exiftirende Bewegungen fpecififch verschiedene Empfindungen verurfachen tonnen, und bamit fo gablreiche Grabe ber Starte ber Empfindungen beutlich unterschieden und abgemeffen werben fonnen, muffen, wie aus bem Borbergebenben erhellt, an ben peripherifden Enden ber Rerven besondere Drgane, Sinnorgane, angebracht fein, die burch jene verschiedenartigen Bewegungen, ben verfciebenen Graben ber Starte entfprechend, in Bewegung gefest werben, und mit ben Merven in einer folden Berbindung fteben, daß fie burch bie Bewegung, in die fie gerathen, eine entsprechenbe Beranderung in letteren verurfachen. Biele Bewegungen in ber Natur werben icon beswegen nicht empfunden, weil es an ben peripherifchen Enden ber Rerven an geeigneten Sinnorganen fehlt. Go find wir fortwährend ben magnetifden Ginfluffen ber Erbe ausgesett, Die tagliche Beranderungen erleiben. Die magnetifchen Gewitter geben aber an uns vorüber, ohne bag wir bas Beringfte bavon merfen. Eben fo murben bie electrifchen Gemitter an uns unbemerft vorübergeben, wenn wir nicht einige Rebenerscheinungen ber Electricitat burch Auge und Dhr mahrnahmen. Bang anders murbe es fich verhalten, wenn an ben peripherischen Enden mancher Nerven magnetifirbare Rorper fo angebracht maren, bag fie burch ben Dagnetismus ber Erbe in Bewegung gefest murben, und bag fie baburch eine Beränderung in ben Rerven bervorbringen fonnten. Wir murben bann Die Simmelerichtungen burch ein Gefühl unterscheiben. Die an ben peripherischen Enden ber Gehnerven angebrachten Ginnorgane find fo eingerichtet, daß fie die Lichtschwingungen concentriren und ihnen bie paffenbe Richtung geben, und baburch eine Beranderung in ben peripherifchen Enden bes Gebnerven bervorbringen, welche bie Empfindungen von Licht und Karbe erzeugt. Aber biefe tonnen nur burch bie transverfalen, nicht burch bie longitubinalen Schwingungen bes Lichtathers gerührt werben, und find nicht fo eingerichtet, bag bie in ben Mugapfel eindringenben Schallschwingungen eine folde Beranderung im Gehnerven hervorbringen fonnen, daß badurch eine Empfindung entftunde. Denn wenn ich eine tonende Stimmgabel mit bem Ende ihres Stiels an meinen Augapfel bringe, fo muß fich bie Schwingung burch ben gangen Mugapfel fortpflangen.

Man fühlt awar bann bas Beben mit ber Saut ber Mugenliber, aber bie Rervenhaut bes Auges und ber Gehnerv werben baburch nicht fo afficirt, baß irgend eine Empfindung entfteht, weber eine Lichtempfindung, noch eine Schallempfindung, noch eine Taftempfindung, noch endlich ein Schmerz, und baffelbe fcheint auch von andern Ginnorganen gu gelten: jebes berfelben ift nur geeignet, von einer gewiffen Claffe von Bewegungen gerührt an werben. Dag bierbei wirflich ben an ben Enden ber Merven angebrachten Sinnwerfzeugen an bem Erfolge ein wichtiger Untheil zuzuschreiben fei, fieht man barans, bag bie Taftnerven ohne bie an ihnen angebrachten Ginnorgane und nicht bie Empfindung von Drud und Barme und Ralte, und bag bie Bebornerven, ohne bie an ben Enden berfelben angebrachten Ginnwerfzeuge uns nicht bie Empfindung bes Schalls verichaffen tonnen. Daran, bag wir Gefdmacte und Geruchempfindungen haben fonnten, wenn ber Stamm bes Gefcmadnerven ober bes Beruch. nerven mit Geschmackftoffen und Geruchstoffen unmittelbar in Berührung fame, wird wohl niemand benfen, und eben fo menig hat man bas Recht zu vermuthen, bag concentrirtes Licht, wenn es auf bie frifche Schnittfläche bes Gebnerven eines lebenben Thiere fiele, Lichtempfindung erzeugen murbe. Dan bat feine Gelegenheit bei lebenben Menfchen folche Berfuche anzustellen. Bei ben Taftnerven bagegen bat man biefe Gelegenheit. Dan tann bie Barme und Ralte fo tief in ben Rorper einbringen laffen, baß fie bis ju ben oberflächlich unter ber Saut liegenben Stämmen ber Taftnerven tommen. Man fann ferner Berfuche an Theis Ien ber Saut machen, wo die Tafforgane burch eine beftige und jugleich ausgebehnte Berbrennung gerftort worben waren. Deine weiter unten ausführlich mitzutheilenden Berfuche bierüber beweifen, bag man in beiben Rallen bie eigenthumliche Empfindung von Barme und Ralte nicht bat, wenn Barme und Ralte bie Stammchen ber Taftnerven unmittelbar afficiren. Wenn ich nämlich die Spige bes Ellbogens in eisfaltes Baffer, 3. B. in einen Brei aus Schnee und Baffer tauche, fo empfinde ich mittelft ber Mervenfaben, bie fich in bem eingetauchten Theile ber Saut enbigen, Ralte. Ungefahr nach 16 Secunden bringt aber die Ralte bis ju bem mehr unter ber Saut liegenben Nervus ulnaris, ber bichtgebrangte Tafinerven in großer Bahl enthält, und afficirt benfelben unmittelbar, ohne baß bie an ben Enden ber Tafinerven angebrachten Ginrichtungen bie Ginwirfung vermitteln. Man follte vermuthen, bag von bem Augenblide an, wo bie Ralte bie Faben bes Nervus ulnaris erreicht, bie Empfindung bavon lebhafter werben wurde, weil nun viel mehr Rervenfaben von ihr gleichzeitig afficirt werben als zuvor. Das ift aber

nicht ber Fall, sondern von dem Augenblicke an, wo der Nervenstamm unmittelbar von der Kälte afsicirt wird, empfinden wir einen Schmerz, der mit der Empfindung der Kälte keine Aehnlichkeit hat und nicht auf den afsicirten Theil beschränkt ist, sondern auch einen Theil des Unterarms und der Hand einzunehmen scheint. Wenn er längere Zeit gedauert hat, so schlafen diejenigen Finger und derjenige Theil der Hand, zu welcher sich der Nervus ulnaris verbreitet, ein. Es schien mir wünschenswerth, den Bersuch auch mit schwachen Graden der Kälte, die keinen Schmerz verursachen, anzustellen, und auf eine solche Weise, daß die mit dem Tastssinn versehene Haut nicht zugleich afficirt würde. Dieses kann man durch kalte Klystiere erreichen. Denn der Mastdarm und die Flexura iliaca, wenn sie mit kaltem Wasser erfüllt und ausgedehnt werden, liegen den großen vorderen Aesten der Kreuznerven, und das Colon sinistrum liegt manchen Hautästen der Lendennerven so nahe, daß diese Nerven eine beträchtliche Temperaturveränderung erleiden müssen.

Diefer Berfuch murbe bei zwei guten Beobachtern und an mir felbft angestellt. Der eine von ihnen batte ungefahr 21 Ungen ober 360 Gramme Baffer, von einer Temperatur von + 150 R (18,2 C), burch ein Rlyftier erhalten, bas Baffer erregte am Ufter, als es einbrang und als es fpater wieder abging, ein ftarfes Gefühl von Ralte. 3m Innern bes Bauchs aber, ober in ber Bedenboble, batte ber Beobachter fein Gefühl von Ralte, fogar bann nicht, als ihm bei einem zweiten Berfuche Baffer von + 60 R (70,5 C) beigebracht murbe. Daffelbe beobachtete an fich ber zweite Beobachter, ale ihm Baffer, welches bie Stubentemperatur batte, beigebracht wurde. 3ch felbft fühlte, als ich burch ein Rluftier ungefähr 14 Ungen (420 Gramme) Baffer, von der Temperatur von + 150 R (18,2 C), aufnahm, und ebenfo ale baffelbe wieber abging, eine ftarte Ralte am Ufter, und glaubte, ale fich bie Bebarme bamit füllten, im Bauche einige Bewegung ju fublen und eine febr fcwache faft unmerkliche Empfindung von Ralte zu baben, Die allmalig nach ber Mitte bes Bauche fortzuschreis ten fcien. 216 ich aber bei einem zweiten Berfuche biefelbe Menge noch falteres Baffer von + 60 R (70,5 C) aufnabm, batte ich fein beutliches Gefühl von Ralte, wohl aber glaubte ich ein fcmaches Gefühl gu haben, bas ich fo beutete, als ob es von bem Ginftromen bes Baffers in bie Bebarme entftanben fein fonne. Nachbem einige Beit vergangen mar, glaubte ich eine fcmache Ralte mabrzunehmen und gwar mehr in ber Begend ber vorberen Bauchwand als in ber bes Rudens. Da biefe Gpur ber Ralte von bem an ber Bauchwand anliegenden Colon bis gur außeren Saut gedrungen fein, und bafelbft mittelft ber Taftorgane ber Saut einen wenn fie auf bie Organe an ben Enben ber Tafinerven einwirfen. 25

Einbruck auf die Enden der Tastnerven gemacht haben konnte, so wurde, um eine solche Bermuthung zu bestätigen oder zu widerlegen, ein Thermometer auf den Theil der Bauchwand gelegt, welcher inwendig mit dem Colon sinistrum in Berührung ist, und hierauf mit Kleidungsstücken bedeckt. Es stieg in längerer Zeit nur bis auf $+27^{\circ}$ R (33°,7°C), während es an demselben Orte am folgenden Tage bis auf $+28^{\circ}$ R (35°C) stieg. Es schien also in der That so, als ob die Haut an jenem Theile der Bauchwand um 1°R abgefühlt worden.

Go viel ift gewiß, bag, wenn bie ermabnten großen Rervenftamme, bie fo ungablige Taftnerven einschließen, fabig maren, ohne Beibulfe von Taftorganen ben Ginbrud ber Ralte aufzunehmen und und bie Empfindung ber Ralte gu verfcaffen, eine ftarte Ralte batte empfunben werben muf. fen. Es beftätigen baber bie mitgetheilten Berfuche ben Sas, baf bie Ralte, wenn fie unmittelbar auf bie Rervenftamme einwirft, nicht bie Empfindung ber Ralte berborbringt. Wenn ich gleichzeitig bie Saut und ben Nervus ulnaris am Condylus internus ossis brachii bei mir felbft gleichmäßig brude, fo empfinbe ich mittelft ber in ber Saut am Ellenbogen einbringenben Taffnerven Drud, aber mittelft bes Stammes bes Nervus ulnaris empfinde ich entweber gar nichts, ober, wenn ber Drud einen gewiffen Grab erreicht, Schmerz, ber nicht die mindefte Mehnlichkeit mit ber Empfindung bes Drucks bat, fonbern wie Bahnichmerz ein eigenthumlicher Nervenschmerz ift, ber fich an ber Bolarfeite ber Ulna berab bis jur Sand und fogar bis ju bem fleinen Finger zu erftreden fcheint. Alfo auch bie Empfindung bes Druds und bie Unterfdeibung ber fo verfdiebenen Grabe beffelben icheint nur möglich ju fein, wenn ber Drud gunachft auf bie Taftorgane und burch fie auf bie Enben ber Taft. nerven wirft, nicht aber, wenn bie Tafinerven unmittelbar gebrückt werben. Bie oft mußten wir, wenn es fich anders verhielte, eine lebhafte Empfindung von Druck haben, ba ber Rall, bag ein Rervenftamm jufalligerweise in maßigem Grabe gebrudt wirb, nicht felten porfommt. Wenn ein ftarter Drud nicht ploglich anfangt, fo fublen wir nicht einmal Schmerz, fonbern bas Glieb fclaft ein.

Ich werde weiter unten ausführlich die Experimente anführen, welche ich bei Patienten angestellt habe, deren haut in beträchtlichen Strecken durch eine sehr heftige Berbrennung und durch die darauf folgende Eiterung zerstört worden war, und sich zum Theil wieder gebildet hatte. Sie führten zu dem Resultate, daß die Patienten mit den Theis

Ien ber Saut, beren Taftorgane gerftort und nicht volltommen reproducirt worden waren, Barme und Ralte nicht un= terfcheiben fonnten. Daß große Marben ber Saut, bie nicht bie Textur und bie Farbe ber Saut wieber befommen baben, unfabig jum Taften find, bennoch aber unter Umftanben leicht fcmergen, unter welchen in ber gefunden Saut feine Schmerzen entfteben, ift eine befannte Thatfache, bie fich auch bei einigen von ben ermabnten Vatienten beftätigte. Giner von ihnen flagte über Schmerzen in Der Rarbe, Die bisweilen burch ben Bitterungewechsel entstanden. Diefe Erfahrungen erflaren fich baburch, bag jum Rublen ber Barme und Ralte erfordert wird, bag bie Musbehnung und Bufammenziehung, welche Barme und Ralte bervorbringen, junachft auf die in ber Leberhaut liegenden, uns freilich noch nicht befannten, mifroefopischen Taftorgane und burch fie auf die Enden ber Taftnerven wirfen. Treffen Warme und Ralte bie Merven unmittelbar, fo entfteht entweder gar feine Empfindung ober Schmerg. Bei bem Beruchsorgane fann icon eine fleine Beranderung, Die bas Flimmerepithelium ber Schleimhaut erleibet, auf furge Beit ben Berluft ber Rabigfeit gum Riechen berbeiführen.

3d habe burd Experimente bewiefen, bag man einem Menfchen, ber fo auf bem Ruden liegt, bag bie Rafenlocher aufwarts gerichtet finb, Baffer burch ein Nafenloch in die Rafe gießen und auf biefe Beife beibe Mafenhöhlen bamit erfüllen fann, ohne bag bas Baffer in ben Schlund berabfließt. Unter biefen Umftanben icheint fich nach Dzondi ber arcus pharyngo-palatinus mittelft ber in ibm liegenben Mustelfafern gufammenguziehen, und ben Ausgang aus bem oberften, binter ben Choanis narium gelegenen, Theile bes Schlundes in ben mittleren Theil beffelben ju verschließen. Das Baffer tritt baber, nachbem es ben oberften Theil bes Schlundes angefüllt bat, in bie Choana narium ber anbern Rafenboble binauf, bis endlich beibe Rafenboblen voll find und bas Baffer an beiben Rafenlochern überläuft. Das Baffer mag nun die Temperatur bes Bluts baben ober nicht, fo bat ber ermabnte Berfuch jedesmal ben Erfolg, Die Kabigfeit zu riechen, nach Entfernung bes Baffere, auf furge Beit, 2. B. auf & Minute und langer ju vernichten, fo bag man meder Rolnifches Waffer, noch reine Effigfaure, noch Ammoniat riecht. 3ch erflare mir biefen mertwürdigen Erfolg fo: Die mit Gilien befegten Epitheliumzellen leiften unftreitig beim Riechen wichtige Dienfte. Die Bellen bes Cylinberepithelium befigen nämlich nach meinen Berfuchen eine ungemeine Rraft, Baffer einzusaugen und verlieren biefelbe auf einige Beit, wenn fie mit reinem Baffer in Berührung gefommen find und fich bamit erfüllt haben.

hierdurch werben fie unftreitig auf einige Zeit ungeeignet, diejenige Ginfaugung zu bewirken, welche nöthig ift, bamit bie Riechstoffe auf die Rerven wirken können.

Es fehlt noch an genauen Beobachtungen barüber, ob nach bem Auslaufen bes Glasförpers aus bem Augapfel und nach bem Auslaufen bes Baffere bes fnochernen Labyrinthe (wenn ber Steigbugel aus ber Fenestra ovalis berausgeriffen wirb) augenblidlich bas Bermogen, Licht und Schall au empfinden, verloren geht, man weiß nur, bag beibe Berlegungen Blindbeit und Taubbeit berbeiführen. Bei ber ermähnten Eröffnung ber Fenestra ovalis wird aber ber Bebornerv felbft gar nicht verlett. Da nun ber Schall befanntlich auf einem boppelten Bege zu bem Behörnerven gelangen fann, burch bie Luft bes Beborgangs und burch bie Ropffnochen, fo muß man ichliegen, bag bie Taubbeit in jenem Kalle baburch entftebt, bag burch bas Ausfliegen bes Labyrinthwaffers eine von ben wefentlichen Einrichtungen vernichtet wirb, welche bie llebertragung bes Schalleinbrucks auf ben Behörnerven möglich machen. Das Trommelfell fann gerftort und fogar ber Sammer fann aus feiner Lage geriffen werben, ohne baß Taubbeit eintritt, benn biefe Gulfewertzeuge vervollfommnen nur bas Bebor. Man bort bann noch immer burch bie Ropffnochen. Wenn man fingt ober fpricht und zugleich feine Sand auf ben Scheitel legt, fo fühlt man ben Scheitel burch bie Schallschwingungen erbeben. Der Schall bringt baber auf vielen Begen burch bie Rnochen bis ju bem Gebornerven und erschüttert ibn, aber biefe Schwingungen bewirfen ohne bie Bermittelung ber wesentlichen Gulfewerfzeuge feine Empfindung von Schall.

Fortleitung der in den. Sinnesnerven hervorgebrachten Beränderung.

Die Eindrücke, welche die Nerven, unterstütt durch gewisse Hülfswertzeuge, oder ohne solche Hülfswertzeuge empfangen, scheinen durch die
Nervenfäden nach dem Centrum des animalen Nervensystems hin fortgepflanzt werden zu müssen, damit sie zum Bewußtseln gelangen. Hiermit
soll nicht gesagt sein, daß nur das Gehirn der Sit der Seele sei, und
daß die in den Sinnesnerven entstehenden Beränderungen keinen Einfluß
auf das Bewußtsein äußerten, sondern nur, daß die Eindrücke ohne eine
Fortpflanzung zum Gehirne nicht zum Bewußtsein kommen. Es versteht
sich von selbst, daß wir uns unter dieser Fortpflanzung nicht eine Bewegung, wie die des Drucks, der Wärme, des Lichts, des Schalls und der
Gerüche zu denken haben. Eine solche Annahme lassen die physikalischen

28

Eigenschaften ber Nerven nicht zu. Bielmehr muffen wir annehmen, daß in den Nerven eine Bewegung von eigenthümlicher Art durch sehr verschiedene Einfluffe angeregt werden könne, die sehr vieler Modificationen fähig ist und die wir im Bewußtsein als Wärmeempfindungen, Druckempfindungen, Lichtempfindungen, Schallempfindungen u. s. w. auffassen. Es ist wahrscheinlich, daß die Eindrücke der Wärme, der Kälte und des Druckes durch dieselben Fäden der Tastnerven zum Gehirne fortgepflanzt werden, dennoch sind die Empfindungen, die diese Eindrücke erregen, sehr verschieden. Auf gleiche Weise können auch die Empfindungen des Lichts, des Schalls und der Gerüche durch dieselbe Elasse von Bewegungen hervorgerusen werden, denn es reicht vielleicht schon aus, daß die Bewegungen sich schnelser oder langsamer wiederholen, damit dadurch Empfindungen von sehr verschiedener Art erregt werden.

Den fpecififd verichiebenen Ginnesnerven ift bierbei nicht ein fpecififd verfchiebenes Leitungevermogen gugu. fchreiben. Man bat feinen genugenden Grund anzunehmen, bag bie Merven eines befonderen Ginnes ein eigenthumliches Leitungevermogen befägen, vielmehr barf man wohl vermuthen, bag ber Borgang, wodurch biefe Leitung vollbracht wird, nicht nur in allen Empfindungenerven, fonbern auch in ben animalifden Bewegungenerven, im Befentlichen berfelbe fei. Denn bie Kaben ber Bewegungenerven und Taffnerven laffen fich burch bas Mifroftop nicht unterscheiben, bie Gubftang ber verschiebenen Rerven bietet, abgeseben von ben Sauten, in welchen fie eingeschloffen ift, auch feine wefentlichen Unterschiebe bar, bas wurde aber ber Fall fein, wenn die Leitung ber Gindrucke in verschiedenen Merven auf eine Kerner regen biefelben Ginmirfungen (mechaniandere Beife erfolgte. fche Berlegungen burch Stofe und Stiche, demifche Berlegungen burch Sige ober agende Rorper und ber electrifche Ctoff), welche in ben Taftnerven eine Thatigfeit anregen, auch in ben Bewegungenerven, wenn fie Stämme berfelben treffen, eine Thatigfeit an. Daß Diefe Thatigfeit bier Bewegung ber Musteln und bort Schmerz gur Folge hat, liegt vielleicht nur barin, bag bie peripherischen Enden ber Taffnerven nicht mit ben Musteln, und bag bie centralen Enden ber Dustelnerven nicht mit Theilen bes Gebirns in Berbindung fteben, in welchen eine Uebertragung ber in ben Nerven angeregten Thatigfeit auf bas Bewußtfein möglich ift. Diefelben Ginfluffe, welche bas Leitungsvermogen ber Bewegungenerven unterbrechen, unterbrechen es auch bei ben Taffnerven, alfo g. B. bie Durchschneibung ber Nerven, ein ftarter Drud auf Diefelben ober eine beträchtliche Debnung, endlich, wie ich burch bie fogleich mitzutheilenben

Experimente zeigen werbe, bei ben warmblutigen Thieren bie einen gewiffen Grad erreichende Erwarmung und Erfaltung ber Nerven. 3ft nun fcon fein binreichenber Grund ba, bei ben Bewegungenerven und Taftnerven ein Leitungebermogen anzunehmen, bas auf einem verschiedenen Borgange in ben Rerven beruhte, fo ift noch weit weniger glaublich, bag es bei ben verschiedenen Empfindungenerven verschieden fein follte; benn baß manche Empfindungenerven bunne gaben mit bunnen Gullen baben, andere bidere Raben mit bideren Sullen, fann und nicht ju einer folden Unnahme berechtigen. Dag ber Geruchnerv, ber Gehnerv und ber Bebornerv, wenn fie mechanisch verlett werben, nach Dagenbie's Berfuden, feinen Schmerz ju erregen icheinen, bag bagegen ein Stoß auf's Muge bie Empfindung von Reuer, und ber Druck auf baffelbe, nach Durfinje, bie Empfindung von wechselnden Licht- und Farbenfiguren bervorruft, burfte mobl aus ber Beschaffenbeit bes Sirntheils, in welchem fic biefe Rerven endigen, und nicht aus einem verschiedenen Leitungevermogen au erflaren fein.

Das Leitungsvermögen ber Merven wirb, wenn biefelben gedrudt ober bis ju einem gemiffen Grabe ermarmt ober erfältet merben, gefdmadt - und fogar aufgehoben. Es ift befannt, bag bie Durchschneibung eines Mervenftammes und erftens ber Fähigfeit beraubt, biejenigen Musteln burch unfern Billen gu bewegen, bie ihre Rerven nur von bem peripherifchen Stude bes burchichnittenen Merven befommen, und bie folglich nun nicht mehr burch Rervenfaben mit bem Behirne in Berbindung fteben, und bag biefelbe auch zweitens verhindert, daß ein Gindruck auf die Theile, die nur von bem peripherifchen Stude bes burchichnittenen Rerven ihre Rervenfaben befommen, eine Empfindung errege. Daffelbe ift auch ber Kall, wenn ein Nerv burch einen umgelegten Kaben fo gusammengeschnurt wird, bag man in ibm baburch eine bauernde Beranderung, g. B. eine Berquetschung, bervorbringt. Ga. len ") ergablt, bag es ibm gelungen fei, bei Schweinen einen loceren biden Faben (xpoxais loxupais), ober einen wollenen Faben (vinager Egeplwr) fo um die Merven zu legen, mit einer Schleife zu verfeben, und bann bie Nerven fo maßig jufammengufchnuren, bag bas Thier zwar ploglich feiner Stimme beraubt murbe, aber jum Erftaunen ber Bufchauer auch bie Stimme fogleich wieder befam, ale die Schleife wieder geloft murbe. Benn aber bie Nerven mit einem umgelegten leinenen Strange gu feft ge-

^{*)} Galen, De administratione anat. lib. VIII. cap. 8, ed. Kühn. Tom. II. p. 669, ed. Charter. Tom. IV. p. 174, ed. Basil. Tom. I. p. 187.

fonurt wurden, fo murben fie gerqueticht, wenn ber Strang fleif mar, und gerschnitten, wenn er gu bunn war. Dem Balfalva ") und Dorgagni wollte es bei bunden nicht gelingen, Die Bufammenfchnurung fo einzurichten, bag bie Berrichtungen bes peripherischen Stude bes nervus vagus burch ben Drud unterbrochen, und nach ber Entfernung bes Rabens fogleich wieder bergeftellt murben. Fontana **) bemertt, bag, um eine fünftliche Lahmung eines Mufels bervorzubringen, ber Rerv mit großer Rraft zusammengebrudt werben muffe, fo bag faum bie gange Rraft feines Daumens und Zeigefingers ausgereicht haben, um einen binlanglichen Druck hervorzubringen, obgleich bie Nerven blos lagen und bie Berfuche an febr fleinen Thieren, g. B. an Frofden, angestellt murben. Baren bie Rerven von weichen Theilen bedectt, 3. B. Die 3merchfellnerven einer jungen Rate vom Mittelfelle, fo mußte bie brudenbe Rraft um außerorbentlich viel vermehrt werben. Man muß fich, fagt Kontana, bei allen biefen Berfuchen wohl in Acht nehmen, bie Rerven nicht gwifden ben Kingern ober andern jum Drud gebrauchten Rorpern ju germalmen, weil fie in biefem Falle burch Berftorung ihres Bewebes mit einem Dale bie Rabigfeit verlieren, ben Dustel in Bewegung ju fegen, biefelbe aber auch nachber nicht wieder befommen. Kontana bat bieraus gefchloffen, baß ber Kall, wo im lebenben Rorper bie Aunction bes peripherifden Stude eines Rerven burch einen auf feinen Stamm ausgeübten Drud aufgehoben wurde, wohl nicht leicht vorfommen möchte. Indeffen bat 306. Duller ***) burch Experimente gezeigt, bag man burch einen langere Beit fortbauernben Drud, ben man auf ben Stamm eines Urm- ober Schenkelnerven wirten lagt, die Empfindung von Priceln, von Nabelftiden und überhaupt vom Ginfchlafen in bemjenigen Theile bes Gliebes bewirfen fonne, ju welchem bas peripherifche Stud bes gebrudten Rervenstammes Rervenfaben Schickt, und ich felbft habe über bie vollfommnere ober unvolltommnere Unterbrechung ber Leitung ber Merven burch Drud und burch Ralte und Warme eine Reihe von Experimenten gemacht. Wenn ich den nervus ulnaris am condylus internus ossis brachii bei mir felbst gleichmäßig brudte, fo empfand ich mittelft ber an ber Saut bes Ellen-

^{*)} Valsalva de aure humana. c. 5. §. 8. Siehe Tissots Schriften. III. §. 183.

^{**)} Felix Fontana's Beobachtungen und Berfuce über Die Ratur ber thierifden Korper, überf v. Deben fireit, Leipzig 1785, S. 138.

^{***)} Joh. Müller, Handbuch der Physiologie. B. I. S. 590, 4. Aufl. 1843. E. H. Weber. Ueber den Einfluss der Erwärmung und Erkältung der Nerven auf ihr Leitungsvermögen, siehe Berichte über die Verhandlungen der Königl. Sächs. Gesellschaft d. Wissenschaften, Leipzig 1847, S. 175.

bogens enbigenben Taftnerven ben Druck an ber richtigen Stelle, an ber er ftatt findet. Sierauf entftand aber außerbem ein eigenthumlicher Schmerz, ber nicht auf ben Drt beschränft mar, wo gebrudt murbe, und ber nichts mit bem Gefühle bes Drucks gemein hatte, fonbern wie Bahnichmerz ein eigenthumlicher Rervenschmers war. Er erftredte fich an ber Bolarfeite ber Ulna berab bis in bas Sandgelent, und fogar bis an ben Detacarpustnochen bes fünften Ringers und weiter. Durch einen geringen aber langbauernben Druck auf gewiffe Theile bes Urms fonnte ich, ohne bag. ein merflicher Schmerz an bem gebrudten Theile entftanb, bas Ginfchlafen berjenigen Theile ber Saut bemirten, ju welchen fich bie gebruckten Nerven begeben, fo bag in bem einen Kalle bie Theile, welche vom Nervus ulnaris, in einem andern bie, welche vom Nervus medianus ihre Rerven befommen, vom Buftanbe bes Gingefchlafenseins ergriffen murben, wobei fich fogar bie Große bes Gebiets jebes biefer Nerven wahrnehmen ließ; ber Buftand bes Gingefchlafenfeins nahm fogleich bem Grabe nach ab, wenn ber Druck auf ben Rervenstamm aufborte, und verschwand in farger Beit gang. Ber bie Stellung ber Glieber noch nicht fennt, moburch man bas Ginfchlafen bes Nervus ulnaris ober medianus, ober beiber augleich berbeiführen tann, ber braucht nur bie Belegenheit zu benugen, feine Glieber, wenn fie ibm jufälliger Beife einschlafen, ju beobachten, um bas Borgetragene bestätigen zu fonnen. Der Buftand bes Ginfchlafens ber Glieber bat übrigens verschiebene Grabe. 3m bochften Grabe ift man weber fabig bie Dusteln zu bewegen, bie von ben eingeschlafenen Rerven allein mit Zweigen verfeben werben, noch Barme, Ralte und Druck gu empfinden. Bei biefem bochften Grabe fann bie Unempfindlichkeit fo weit geben, bag man feinen eignen Urm, indem man ibn im Rinftern mit ber andern Sand anfaßt, fur ein frembes Glied balt, mas g. B. mein Bruber, Ebuard Beber, einmal an fich felbft beobachtet bat. Ebe es aber gu Diefem Grabe fommt, beobachtet man Buftanbe eines unvollfommenen Gingefchlafenfeins ber Glieber. Sierbei verurfacht bie Berührung ber eingeichlafenen Finger ober ber Sobihand eine Empfindung, welche von ber Taftempfindung febr verschieden ift. Die Empfindung ift nämlich nicht auf die berührte Stelle befdrantt, fondern breitet fich über eine größere Strede bes eingeschlafenen Theiles aus. Gie verschwindet auch nicht im Momente, wo bie Berührung aufhort, fondern bauert auch nachher langere Beit fort und wechfelt babei ihren Drt, indem fie andere und andere Theilchen ber Saut abwechselnd ergreift, die wie von innen ber mit ungabligen Radelfpigen leife berührt zu werben icheinen, und baburch bie Empfindung von einer bebenden Bewegung in den Theilchen ber Saut bes eingeschlafenen Gliebs hervorrufen. Daburch, bag man an unvollfommen eingeichlafenen Gliebern ju gleicher Beit in vielen Duntten ber Saut Empfinbungen zu haben glaubt, geschieht es, bag man ben Umfang und bie Grengen ber Glieber beutlicher ju fublen glaubt, mabrend fie nicht berührt werben, als es an nicht eingeschlafenen Gliedern ber Fall ift. Bisweilen entsteht auch ein subjectives Wefühl von Warme in ber eingeschlafenen Sand, niemals aber, fo viel ich weiß, bas ber Ralte. Die ift es aber gu erflaren, bag in biefem Buftande bas Bemeingefühl ber Saut und fo gablreiche Empfindungen verschafft, mabrend ber Taftfinn abgeftumpft und jum Theil unterbrudt ift, und mober fommt es, bag eine Berührung bes eingefchlafenen Ringers, Die nur einen Augenblick bauert, langere Beit bindurch burch eine Urt Rachwirfung Empfindungen bervorrufen tann, bie ihren Drt wiederholt ju wechseln icheinen? 3ch nehme an, bag im Buftanbe bes unvollfommnen Gingeschlafenseins burch ben Druck nicht alle Kaben ber Taftnerven, bie im nervus ulnaris ober medianus eingeschloffen find, unfabig gur Fortpflangung ber Gindrucke merben, bag es aber bann, wenn nur manche Kaben bagu geeignet, viele benachbarte bagegen bagu ungeeignet find, nicht zu einer Taftempfindung tommen fonne. Siermit verbinde ich die Bermuthung, daß die in ben Rerven burch Berührung entftebenbe Bewegung bagu beitragen fann, bag manche gebrudt gemefenen gaben für die Fortpflangung fich wieder öffnen, und daß diefe Eröffnung felbft mit einer Empfindung verbunden fei, die wir das Ameifenlaufen ober Priceln nennen. Diefe Bemerfungen find auch in medicinifd = practifcher Sinficht von Intereffe, ba bei ber Entftebung ber halbseitigen gabmung, Bemiplegie, burch einen Druck auf die Merven in ber Rabe ihrer Endigung im Bebirne abnliche Erscheinungen beobachtet merben, wie bei bem Einschlafen ber Glieber, nämlich Abftumpfung bes Taftfinns, mit einer gewiffen Erregung mander Meugerungen bes Bemeingefühls.

An diese Erfahrungen über den Einfluß des Drucks auf das Leitungsvermögen der Nerven, schließen sich die von mir schon oben erwähnten
Erfahrungen an, daß die Einwirkung der Kälte auf den nervus ulnaris, die
dadurch herbeigeführt wird, daß wir den Ellenbogen längere Zeit in einen
Brei, aus zerstoßenem Eise und Wasser, eintauchen, ähnliche Wirkungen
hervorbringt, als der Druck. Beim Eintauchen empfindet man zuerst,
mittelst der in der Haut des Ellenbogens endigenden Nerven (Aesten des
cutaneus internus minor), die Berührung des kalten Körpers. Ungefähr
nach 16 Secunden fängt der Nervenstamm des nervus ulnaris, der hier
nicht von Muskeln bedeckt ist, sondern unmittelbar unter der Haut und
sascia liegt, an, von der Kälte angegriffen zu werden. Es entsteht ein

eigenthumlicher Schmerg, ber bie Bolarfeite bes Unterarms nach ber Ulna ju, bes Sandgelents, ben Ballen bes fleinen Fingers und ben fleinen Finger felbft, einnimmt. Diefer Schmerg ift von ber Empfindung von Ralte gang verfchieben und bat mit ihr feine Mebnlichfeit. Bufte man nicht, bag man ben Urm in faltes Baffer eintauche, und fühlte man nicht bie Ralte in ber Saut bes Ellenbogens, fo murbe man nicht erratben, bag bie Ralte bie Urfache jenes Schmerzes fei. Bei fortbauernber Ralte nimmt biefer Schmerg bis ju einem gemiffen Zeitpuntte betrachtlich gu, und es gebort einige Willensfraft bagu ibn gu ertragen. Dan glaubt gu fublen, man tonne ben funften Finger nicht fo frei wie fonft bewegen, obgleich man es wirklich noch vermag, ber Finger icheint eingeschlafen ju fein. Endlich aber vermindert fich ber Schmerz wieber, ungeachtet bie auf ben Ellenbogen wirkende Ralte biefelbe bleibt. Die bobere Temperatur eines Detallftude und bie niebere eines Gisftude tonnte am funften Finger nur fcwach und langfam empfunden werben. Much auf ben vierten Finger und fogar auf ben britten ichien bie Ralte, bem Befühle nach ju urtheilen, eine Ginwirfung gehabt ju baben. Um Daumen bagegen ichien bas Empfindungevermögen gang ungefdmacht gu fein. Als ungefahr 12 Dinuten, feit ber Ginwirfung ber Ralte, vergangen maren, traten im funften und vierten Finger Budungen ein, und auch in Duskeln bes Unterarms und ber Sand murben fie bemerft.

Ich brauche wohl nicht besonders zu bemerken, daß das sehr geringe Wärmeleitungsvermögen der Substanz des Arms die Annahme nicht gesstattet, daß hierbei eine wirkliche Fortleitung der Rälte vom Ellenbogen zur hand stattfinde. Vielmehr hängen die hier wahrgenommenen Erscheinungen lediglich davon ab, daß der Nervenstamm des Nervus ulnaris am Ellenbogen erfältet wird, und daß wir die Schmerzen, die dadurch entstehen, so deuten, als ob sie in den Enden derjenigen Nervensäden ihren Sit hätten, die doch viel höher oben, da wo sie am Ellenbogen vorbeigehen, erfältet werden.

Ich habe durch eine andere Reihe von Bersuchen bewiesen, daß die Tastnerven der Finger, der Zunge, der Lippen und anderer Theile, wenn sie 1 oder 2 Minuten lang in warmes Wasser getaucht werden, das eine Temperatur von 41° R (51,2 C) oder 42° R (52°,5 C) hat, die Fähigseit auf einige Zeit verlieren, und Empfindungen von Wärme und Kälte zu verschaffen. Auch die Fähigseit zu tasten und den Druck zu empfinden stumpft sich dadurch ab, verschwindet aber, wenn die Einwirkung nur so kurze Zeit fortgesetzt wird, nicht gänzlich. Es entsteht während des Eintauchens ein Schmerz, der indessen nicht so heftig ist, daß man ihn

nicht ertragen könnte. Hierauf nimmt ber Schmerz ab und die Finger gerathen in einen Zustand, ben ich mit dem Eingeschlafensein vergleichen muß. Dieselbe Erfahrung macht man, wenn man die Finger in einen aus zerstoßenem Eise und Wasser gemachten Brei 1 Minute lang ober noch länger eintaucht, mit dem Unterschiede, daß hierbei der Schmerz nicht so bald seinen höhepunkt erreicht, sondern sich 2 Minuten hindurch fortwährend vermehrt.

Aber nicht nur bie Taftnerven, fonbern auch bie Gefchmadnerven verlieren burch Erfaltung und Erwarmung auf einige Beit bie Fabigfeit, und Empfindungen zu verschaffen. Wenn man bie Bungenspige in ein mit warmem Waffer gefülltes Befag, bas eine Temperatur von 410 bis 420 R (510,2-520,5 C), eintaucht und eine halbe Minute ober eine Minute barin erhalt, und fie bann fogleich mit Gprop ober Buderpulver in Berührung bringt, fo fcmedt man nichts und bemertt zugleich, bag auch ber Taftfinn ber Bunge, ber burch feine Reinheit fonft alle andern Theile übertrifft, fo unvolltommen geworben ift, bag fich bie Bungenfpige in einem Buftanbe bes Gingefchlafenfeins befindet. Erft nach 6 Secunden und fogar fpater erhalt fie bie Fabigfeit gu empfinden wieder. Die namliche Erfahrung macht man nun auch, wenn man bie Bunge 4 Minute ober 1 Minute ober langer in einen aus gerftogenem Gife und Baffer gemachten Brei taucht. Bierbei tritt ein Schmerz ein, ber mit bem, ben bas beige Baffer erregte, große Mehnlichfeit bat. Diefe Berfuche babe ich bei mehreren Menschen gemacht und ber Erfolg ift immer berfelbe gewefen.

Endigung der Sinnesnerven in besonderen Organen des Gebirns.

Bon der besonderen Einrichtung der Theile des Gehirns, in welche die verschiedenen Sinnesnerven übergehen, scheint die specifische Berschiedenheit der Empfindungen auch mit abzuhängen. Was in den Nerven, im Gehirne und in unserer Seele vorgehe, indem die in unsern Nervenfäden angeregten Bewegungen eine Beränderung in unserm Bewußtsein hervorbringen, und dadurch Empfindung hervorrusen, wird wohl immer ein Räthsel bleiben. Wer Materialist ist, wird entweder anzunehmen geneigt sein, daß unsere Seele kein selbstständig existirendes Wesen sei, sondern, daß die Thätigkeiten, die wir der Seele zuschreiben, ganz und gar aus den Bewegungen des Mechanismus unsers Körpers resultiren, oder daß die Seele selbst ein Bewegliches sei, das durch die, mittelst der Nerven entstandenen, Bewegungen selbst in Bewegung geset werde. Mich spricht

ber Bebante mehr an, baf bie Geele eine von ben noch ganglich unbefannten Urfachen ber Rrafte fei. Die Befete ber Bechfelwirfung ber Rorper muffen felbft eine Urfache haben. Da es nun eine Thatfache ift, bag wir burch unferen Billen Bewegung in unferem Rorper bervorbringen, und ba wir une bewußt find, bag wir Bewegung anfangen fonnen, fo find wir veranlagt anzunehmen, bag unfere Geele burch ihren Billen eine Bechfelwirfung ber Moleculen ihres Rorpers, und namentlich ber Rervenfubstang im Bebirne bervorbringen tonne, bie fich vielleicht burch Unziehung ober Abftogung außert. Bebenft man nun, bag bie Geele vieles thut ohne fich beffen im Gingelnen bewußt zu fein, zumal wenn fie es thut ohne fich felbft bagu gu bestimmen, fonbern weil fie von Natur bagu genothigt ift; fo tann man fich porftellen, bag bie Geele, ohne es gu wiffen, fortwährend auf bie Moleculen ihres Geelenorgans bewegenbe Rrafte ausübe, und ben Gleichgewichtszuftand berfelben erhalten belfe, inbem fie g. B. nach bestimmten Naturgefegen bie wechfelfeitige Ungiehung und Abstogung ber Moleculen verftartt ober vermindert. Go oft nun bie Moleculen bes Seelenorgans burch bie fortgepflanzten Bewegungen in ben Rerven aus ihrer Lage gerudt wurden, wurde fich auch nach vorausbestimmten Regeln bie Thatigfeit ber Geele anbern. Das unflare Bewußtsein biefer fich ichnell wiederholenden Menderungen ber eignen Thatigfeit ber Geele ift es vielleicht, was wir Empfindung nennen. Es geben inbeffen biefe Betrachtungen über bie Grengen ber Erfahrung binaus, fo bag es unmöglich ift, fie burch Beobachtungen und Berfuche gu prufen, baber ich bei ihnen weiter nicht verweilen und auf fie auch nichts bauen will.

Bon dem Baue der verschiedenen hirntheile, zu welchen sich die verschiedenen Sinnesnerven begeben, hängt es unstreitig mit ab, daß die durch die Sinneseindrücke veranlaßten Bewegungen entweder auf eine besondere Weise oder gar nicht von unserer Seele aufgefaßt werden. Ein Stoß auf's Auge bewirft vingt eine Lichtempsindung hervor, und ein Druck auf's Auge bewirft, nach Purtinje's Untersuchungen, daß wir Licht- und Farbensiguren zu sehen glauben, die sich allmählig verändern und umgestalten. Auch der electrische Stoß wird, wenn er das Auge trifft, als Licht empfunden, wenn sich auch durch benselben kein für Andere aus der Entsernung sichtbares Licht entwickelt, dagegen verursacht der gleichförmige electrische oder galvanische Strom weder Lichtempsindung noch irgend eine andere Empfindung. Wenn ich einen kalten metallenen Körper, z. B. das Ende eines großen schweren Schlüssels, der eine Temperatur von 0°R oder sogar von — 4°R hatte, so lange an den Augapfel im äußeren Augenwinkel hielt,

mabrend bas Muge einwarts gebrebet mar, bis bie Ralte bis gur Rervenbaut gebrungen fein mußte, fo entstand weber bie Empfindung ber Ralte noch die von Licht ober Finfterniß, fonbern ein Schmerz, ber nicht in ber Conjunctiva, fondern entweder in ben Ciliarnerven ber Choroidea, ober in ber Nervenhaut feinen Urfprung batte. Rach Dagenbie's ") Berfuchen bringt bie mechanische Berletung ber Nervenhaut bes Auges, bie burch bie Berührung mit einem barten Korper, burch Radelftiche ober burch ibre Berreigung bervorgebracht wird, bei Gaugethieren, Umphibien und Rifden feinen Schmerz bervor, und biefe Schmerglofigfeit will er auch beim Menichen, bei Belegenheit ber Dieberdruckung ber Rruftalllinfe, beobachtet baben. Bogel bagegen bewegten fich, fo oft er ibre Mervenhaut mit ber Spige feines Inftruments berührte, und zugleich verengte fich beutlich bie Pupille. Es wird hiervon weiter unten in ber Lehre vom Gemeingefühle ausführlicher bie Rebe fein. Auf gleiche Beife glaubt er bei Thieren gefunden ju haben, bag bie Berlegung bes Stamms bes Beruchenerven und Gehörnerven in ber Schabelhöhle, feinen Schmerz erzeuge, mahrend bei benfelben Thieren bei berfelben Operation bie Berletung bes fünften Paars febr fcmerghaft war. Wenn es fich beftatigt, bag bie mechanische Berletung an jenen brei Rerven feinen Schmerz bervorruft, fo bangt es vielleicht bavon ab, bag bie Theile bes Bebirns, mit welchen fie gufammenhangen, unfabig find, Gomers zu verurfachen, benn auch bie unmittelbare Berletung vieler Theile bes Gebirns ift befanntlich fcmerglos. Bielleicht ift aber auch eine befondere Dragnisation ber Gullen ber Elementarfaben nöthig, bamit bie mechanischen Berlegungen berfelben Empfindung und namentlich Schmerz erregen fonnen, und vielleicht exiftirt biefe Dr. ganifation nur bei ben mit zwei Conturen umgebenen Glementarfaben, und alfo bei ben Tafinerven und Gefcmackenerven, nicht aber bei ben Geb. nerven und Geruchnerven, und bei ben bunnen Rafern bes Behirns. Dan barf, wie mir fcheint, ben Ginflug ber Centralorgane, mit welchen bie · inneren Enden ber Merven in Berbindung fteben, auf die Entftehung fpecififd verschiedener Empfindungen nicht allguboch, und ben Ginflug ber Bulfeorgane an ben außeren Enden ber Merven nicht zu gering anschlagen. 3ch fann mich noch nicht bavon überzeugen, bag jener Ginfluß fcon allein fo groß fei, bag ber electrifche Stoß burch bas Muge ale Licht, burch bas Dhr ale Schall, burch bie Bunge ale Geschmad, burch bie Rafe ale Beruch, und durch die Saut ale Schlag empfunden werde, und bag alfo eine

^{*)} Magendie, Journal de Physiologie exp. Paris 1825. T. IV. p. 180 et 310-314.

und biefelbe Urfache in jedem Ginne eine eigenthumliche Empfindung er= wede, bie ber Gigentbumlichfeit bes Ginnes entsprache; ferner, bag febr verschiedenartige Ginwirfungen, wenn fie auf benfelben Ginn erfolgten, alle eine abnliche Empfindung verurfachten, fo bag 3. B. bie Empfindung bon Licht nicht nur burch bie Ginwirfung bes Lichte, fonbern auch burch ben mechanischen Stoff, burch ben electrifden Stof und burch bie demifde Ginwirfung bes Blute auf bie Nervenhaut, auf ben Gehnerven und auf bas bem Befichtefinne angehörenbe Centralorgan entstände. Berbielte es fich fo, fo mußte bie Structur ber verschiebenen Centralorgane ber mannichfaltigen Ginne fo verschieben fein, bag uns bie Berfchiebenheit auffallend mare, mas nicht ber Kall ift. Allerbings mubit ber nämliche Bind bier bas Meer auf, mabrend er bort burch eine Spalte pfeift ober eine Meolsbarfe tonen macht, und an einem britten Drte ein Unemometer in Bewegung fest und baburch Riguren zeichnet, burch bie er feine eigne Bewegung einregiftrirt, allein damit die nämliche Urfache fo verschiedene Birfungen bervorbringe, find febr verschiebenartige Rorper nothig, auf bie er wirfen fann.

Die Entscheidung biefer Streitfrage ift so wichtig, daß es nöthig ift, bie zu berücksichtigenden Facta speciell ins Auge zu faffen.

Benn Jemand in's Geficht gefchlagen wird, fo fann es gefcheben, baß er benfelben Schlag burch ben Taftfinn als einen Stoß, burch ben Beborfinn als einen Schall und burch ben Befichtsfinn als einen Funten wahrnehme. Aber ein Schlag auf bie Bunge bringt feinen Gefcmad, ein Druck auf bie Schleimhaut ber Rafe feinen Geruch bervor, und berfelbe Schlag verurfacht vielerlei Urten von Bewegungen, er comprimirt Die Saut, erregt in ber Luft und in ben feften Theilen unfere Ropfs Schallwellen, und er wirft auch bis auf bie Imponberabilien, benn burch einen Schlag fann ben Rorpern Licht und Barme ausgepreßt werben. Benn wir nun ben von bem Schlage verurfacten Drud burch ben Taftfinn, bie bon ihm bervorgebrachten Schallmellen burch bas Bebororgan, und bie bei bem Stofe aufe Muge in ber Rervenhaut erregte Bewegung ber Imponderabilien als Licht empfinden, fo muß bas vielleicht jum Theil ben Gulfewerfzeugen jugeschrieben werben, bie an ben peripherifchen Enben ber verschiedenen Ginnesnerven angebracht, und bie von ber Urt find, baß ein mechanischer Drud feine Ginwirfung auf bie Gehnerven, wohl aber auf die Tafinerven, Schallwellen feinen Ginbrud auf die Gehnerven und Tafinerven, wohl aber auf ben Gebornerven, Schwingungen bes Methers feinen Ginbrud auf bie Taft = und Behörnerven, mohl aber auf ben Gehnerven machen, und bie Empfindung von Licht erregen fonnen,

wenn sie auch viel zu schwach sind, um auf andere Personen aus der Entfernung benselben Eindruck machen zu können. hierdurch würde zugleich erklärt sein, warum ein Schlag auf die Zunge und ein Druck auf die Schleimheit der Nase keinen Geschmack und keinen Geruch erregen, nämlich weil der Schlag unter den hier obwaltenden Berhältnissen keine chemische Wirkung hervorbringt.

Mit ber Ginwirfung ber Eleftricitat auf manche Ginnorgane verhalt es fich bestimmt ebenfo. Wenn wir und einem mit Gleftricität gelabenen Conductor nabern, fo haben wir im Gefichte bas Gefühl, als berührten und Spinnwebenfaben. Das Ueberfpringen bes electrifden Runtens auf unfere Saut und die Entladung einer Lendner Flafche ober einer Bolta'fchen Saule burch unfere Glieber bringt bie Empfindung eines Stichs ober Aber bie Gleftricitat bes Conductors bewirft, bag Schlags bervor. fich bie Saare erheben und ftrauben, und ba bas auch bei ben feinen Barden in ber Saut bes Befichts ber Kall ift, fo mag wohl jene Empfinbung burch biefe Bewegung ber Sarden entfteben. Der Funte ber Lepbner Rlafche brangt bie Luft auseinander und erregt baburch Schall, burchbobrt auf eine fichtbare Beife fefte Rorper und bringt alfo mechanifche Wirfungen bervor, und burch biefe tann er auf ben Taftfinn wirfen. leber bas Bebor machte Bolta ") folgende Beobachtung: Er folog eine Saule von 30 bis 40 Lagen burch 2 ftumpfe metallene Sonben, bie er in bie Dhren ftedte und bann mit ben Enden ber Gaule in Berührung brachte, und empfand im Augenblicke, wo er bie Rette folog, eine Erfcutterung burch ben Ropf, auf welche bald ein fcmer gu befchreibenber Shall ober ein Geräusch erfolgte, bas er mit bem Rniftern beim Rochen eines gaben Teige verglich, und bas ununterbrochen fortbauerte, fo lange bie Rette gefchloffen blieb, aber nicht ftarfer murbe. Ritter **), ber fo manches beobachtet bat, was fich nicht bestätigt bat, ergablt, er babe bei ber Schließung der Rette ben Ton g mahrgenommen. Dein Bruber, Ebuarb Beber, fullte feine beiben Beborgange mit Baffer an und brachte nun in fie 2 Metallftabden ein, burch bie er eine Rette folog, in welcher burch Induction zweier febr großer Magnete ein ftarfer Strom, unter befonders gunftigen Berhaltniffen erregt murbe. Er empfand, fo oft bie Induction gefchab, Licht, bas quer burch ben Ropf ju geben ichien, nahm aber feinen Ton und überhaupt feinen Schall mahr. Bendenreich ***) giebt an, er

^{*)} Volta, in Philos. Transact. 1800. Vol. II. p. 405 sq.

^{**)} Ritter, fiebe 3. Müllers Sandbuch ber Phyfiologie. Coblenz 1837. Bb. II. S. 253.

^{***)} Heydenreich, in Frorieps Notizen. 1848, B. VIII. S. 34.

babe 2 bide Bleibrabte tief in ben außern Geborgang geschoben. Aber bas ichwirrenbe Gummen und Braufen, welches ftogweife entftanben fei, wenn er mittelft ber Drabte eine Gaule gefchloffen babe, fei bem abnlich gemefen, welches auch bann entftanben, wenn feine Ganle bamit in Berbindung war. Es fcheint baber nicht fo, als ob ber eleftrifche ober galvanifche Stoß unmittelbar burch feine Ginwirfung auf ben Bebornerven bie Empfindung eines Schalls erregen fonnte. Mittelbar fann er es unftreitig, benn wenn er g. B. bie Musteln ber Behorfnochelchen gur Bufammenziehung reigt, fo muß bas Trommelfell erschüttert und es fann bann ein Schall empfunden werben, ben freilich fein Unberer boren fann. Bas ben Befchmad betrifft, fo entbedte Bolta: bag zwei berfciebenartige Metalle, geborig angebracht, auf ber Spige ber Bunge einen febr bemertbaren Befcmad erregen, und bag biefer Befcmad offenbar fauer fei, wenn bie Bungenfpige fich am Bint befindet, alfalifch, wenn fie mit bem anbern Metalle berührt wirb. In letterem Falle mar ber Befcmad minber fart, aber icharf und unangenehm, und er bauerte in beiben Fallen mehrere Gecunben und nahm fogar gu, wenn bie Detalle in wirflicher Berührung blieben. Schon, bag ber Gefcmad nicht blog mabrent ber Schliegung und Deffnung ber Rette, fonbern auch mabrend fie gefchloffen blieb, empfunden murbe, beweift, bag bier nicht eine unmittelbare Einwirfung bes galvanischen Stroms auf ben Beschmachnerven bie Urfache ber Empfindung fei, benn ber gleichmäßige Strom bringt burch bie Empfindungenerven feine Empfindung, und burch bie Bewegungenerven feine Bewegung ber Dusteln bervor. Bir wiffen aber, bag ein gleichmäßiger galvanifder Strom bie im Speichel befindlichen Galge gerfegen tann, und bag bie frei merbenbe Gaure nach bem Bintpole, bas frei merbenbe Alfali nach bem Rupferpole gezogen wirb. Berührt man mit bem einen Schliegungebrabte bie untere Dberflache ber Bunge, bie nur mit einem febr unempfindlichen Beschmadfinne begabt ift, mit bem anbern Schliefungebrahte aber bie obere Dberfläche berfelben, bie mit einem febr empfindlichen Geschmadfinne verfeben ift, fo wird immer berjenige Stoff geschmedt werben, ber an bem Pole fich entwidelt, welcher mit ber oberen Dberfläche ber Bunge in Berührung ift. Benbenreich bestätigte biefe fcon von andern, 3. B. von Balentin, gegebene Erflärung burch folgenben Berfuch. Er brachte bie Drabte einer aus 10 Plattenpaaren beftebenden Bolta'fchen Gaule nicht unmittelbar an die Bunge, fondern umwickelte ben Draft bes positiven Pole mit blauem Ladmuspapier, bas er mit bestillirtem Baffer anfeuchtete und ben Drabt bes negativen Pole mit geröthetem Ladmuspapier : mabrend nun ber faure Wefchmad empfunden murbe,

wurde zugleich das blaue Lackmuspapier bläffer; daß es sich röthete, verhinderte die alkalische Beschaffenheit der Mundslüssigsteit. Das rothe Lackmuspapier aber wurde schnell blau und zwar viel schneller, als wenn die galvanische Saule nicht geschlossen war, wo es in langerer Zeit durch die schwache Alkalescenz der Saste des Mundes allerdings auch blau, aber schwächer blau wurde. Den von Joh. Müller*) angeführten Bersuch Pfaffs fand er nicht bestätigt. Denn als er einen zinnernen, mit Lauge gefüllten, Becher mit den handen umfaßte und die Zunge in die Lauge tauchte, schmeckte er keinen sauren Geschmack, sondern einen alkalischen.

Befannt ist der phosphorige Geruch, den die Reibungselektricität im Geruchorgane erregt. Volta versuchte vergebens durch den durch die Rasenhöhle geleiteten galvanischen Strom eine Geruchempfindung hervorzurusen. Er empfand bei der Schließung und Deffnung der Kette nur ein mehr oder weniger schmerzhaftes Kneipen, oder eine bald mehr bald minder sich verbreitende Erschütterung. Was jenen angeblichen phosphorigen Geruch betrifft, so wissen wir durch Schönbein's Entdeckung, daß er von einem eigenthümlichen Körper, dem Ozon herrührt, der sich unter dem Einflusse der Reibungselektricität bildet, und so ist es denn also auch hier gewiß, daß jener Geruch nicht der unmittelbaren elektrischen Einwirkung auf die Nerven zuzuschreiben ist.

Es bleibt daher nur noch die Einwirfung der Elektricität auf das Auge übrig, die nicht so sehr in Berwunderung sest, da wahrscheinlich Licht, Wärme und Elektricität Erscheinungen sind, die alle auf Bewegungen des Lichtäthers beruhen. Nicht zu leugnen ist es aber, daß dennoch die Lichterscheinungen bei einem auf das Auge geschehenden Stoße und bei einem einige Zeit dauernden Drucke, und vielleicht auch bei der Durchschneidung des Sehnerven, so wie die Phantasmen bei frankhafter Affection des Gehirns oder der Nervenhaut des Auges, sehr unsere fernere Aufmerksamskeit verdienen.

Dhne die Mitwirfung des Gehirns, oder vielleicht auch eines Theiles des Rückenmarks, gelangt keine Empfindung zum Bewußtsein, entsteht keine Erinnerung, kann sich der Wille nicht durch Bewegung der Muskeln äußern, sind wir nicht fähig zu denken, nicht einmal die Ueberleitung eines auf einen Empfindungsnerven hervorgebrachten Eindrucks auf die Bewegungsnerven geschicht im animalischen Theile des Nervensustems in den Nerven unmittelbar, sondern nur im Gehirne und Rückenmarke. Wenn man also auch keinen ausreichenden Grund hat, das Gehirn und

^{*) 3.} Muller, Sandbuch ber Phyfiologie. 3. Mufl. B. I. S. 629. B. II. S. 493.

Rückenmark ausschließlich für ben Sit ber Seele zu halten, so enthält boch dieses Centrum des Nervensustems die Werkzeuge, ohne welche wir uns der Einwirkungen, die auf die Seele geschehen, nicht bewußt werden, und ohne welche die Seele nicht auf den Körper wirken zu können scheint. Mit dieser Borstellung von der Wichtigkeit des Centrum, des animalischen Nervensustems, stimmen folgende Thatsachen überein:

- 1) alle animalischen Nerven laufen im Rückenmarke ober Gehirne zusammen, hängen aber auf ihrem Bege von ihrem peripherischen
 Ende bis zum Rückenmarke und Gehirne nicht unter einander durch
 ihr Nervenmark zusammen. Un abgeschnittenen Armen und Beinen
 und andern Gliedern findet die Ueberleitung von Eindrücken, die
 auf die Empfindungsnerven gemacht werden, auf die Bewegungsnerven nur dann statt, wenn dieselben wenigstens noch mit einem
 Stücke des Rückenmarks ober Gehirns zusammenhängen;
- 2) wird ein Nerv durchschnitten ober das Leitungsvermögen besselben auf andere Weise, z. B. durch Druck, Erkältung oder Erwärmung eines Stücks des Nerven volltommen unterbrochen, so entsteht in den Theilen, die von den Nerven unterhalb der afficirten Stelle ihre Nervenfäden bekommen, weder Empfindung noch durch den Willen hervorgebrachte Bewegung. Dagegen verhindert die Zerstörung der Sinnorgane die Entstehung der Phantasievorstellungen von solchen Sinneseindrücken, die man ehemals durch diese Sinnorgane erhielt, nicht;
- 3) viele Berletungen bes Bebirns baben einen plotlichen Tob ober eine gangliche Empfindungelofigfeit ber Sinnorgane gur Rolge, viele vorübergebenbe Ginfluffe auf bas Bebirn, von geringer Bebeutung, haben eine vorübergebende Dhnmacht gur Folge, bie bamit beginnt, baß es bem Menfchen fcwarz vor ben Augen, b. b. finfter wird, ungeachtet bie Mugen feine franthafte Beranberung erleiben; ein Bluterguß im Gebbugel ober im geftreiften Rorper, ober in einem andern fleinen Theile bes Bebirns in ber Dabe berfelben, bringt eine vollftanbige ober unvollftanbige Labmung bes Taftfinns und gewiffer Musteln, in weit von einander entfernten Theilen ber einen Geitenhalfte bes Rorpers bervor, ungeachtet bie franfmachenbe Urfache auf biefe Theile unmittelbar gar nicht eingewirft bat; bagegen glauben Menfchen, benen ein Glied amputirt worben ift, noch Jahre lang Empfindungen in bem nicht mehr existirenden Gliebe ju haben, und fonnen biefer Taufdung burch feine lleberlegung entgeben, vermuthlich weil bie Fortfegungen ber Rervenfaben noch

- Eindrücke auf bas Gehirn hervorbringen fonnen, die ehemals von bem Gliebe herkamen;
- 4) bei Gehirnkrankheiten glaubt man Gesichtempfindungen, Gehörempfindungen, Tastempfindungen und bisweilen auch Geruchempfindungen zu haben, ohne daß ein Gegenstand auf diese Sinne wirkt, und
 ohne daß die Sinnorgane erkrankt sind; bei Rrankheiten des Gehirns und Rückenmarks glaubt man Schmerzen in Theilen des
 Körpers zu empfinden, die nicht krank sind;
- 5) manche Gifte, welche ins Blut gelangen und fich baburch im ganzen Körper verbreiten, und bann Starrkrampf und Empfindungslosigkeit erzeugen, z. B. Strychnin, bringen ihre Birkung nur baburch hervor, baß fie auf bas Rückenmark ober Gehirn wirken. Auf die Nervenstämme unmittelbar wirken fie nicht, benn ein Glied, beffen Nervenstämme burchschnitten sind, wird vom Starrkrampfe nicht ergriffen;
- 6) meine Untersuchungen beweisen, daß wir den Ort, wo unsere Merven von äußeren Dingen afficirt werden, bei unsern Empfindungen unmittelbar nicht erkennen, sondern daß wir nur durch die Bereinigung vieler Erfahrungen über benfelben belehrt werden.

Der Zaftfinn in's Befondere.

Ortempfindungen, Druckempfindungen und Temperatur = empfindungen.

Der Tastsinn verschafft uns zwei Arten von Empfindungen, die ihm eigenthümlich sind, Druckempfindungen und Temperaturempfins dungen, und zugleich sind das Tastorgan und seine Nerven so eingerichtet, daß dieselben Empfindungen sich von einander unterscheiden lassen, wenn sie an zwei verschiedenen Orten der Haut entstehen. Wir können daher den Ortsinn, den Drucksinn und den Temperatursinn als drei Bermögen des Tastsinns unterscheiden. Sowohl die Zusammendrüstung als die Ausdehnung der empfindlichen Organe oder die Spannung, z. B. wenn ein Gewicht auf unsere Haut drückt, und wenn durch Ziehen an den Haaren die Haarbälge gedehnt werden, erregen Empfindungen, die wir kurz unter dem Namen Oruckempsindungen zusammensassen können. Die Temperaturempsindungen sind entweder positive, d. h. Wärmeems

pfindungen, wenn bie Temperatur in unfern empfindenden Theilen fteigt, indem ihnen Barme jugeführt wird, ober negative Barmeempfinbungen, b. b. Ralteempfindungen, wenn ihre Temperatur fintt, inbem ihnen Barme entzogen wirb. Dur bie mit Taftorganen verfebenen Theile verschaffen und Drudempfindungen und Temperaturempfindungen. Die inneren Theile, welche feine Taftorgane befigen, fonnen gebrudt, erwarmt und erfaltet werben, aber niemals entfteht baburch bie Empfinbung bes Drucks, ber Barme und ber Ralte. Alle anbern Empfindungen, außer ben genannten, welche und bie Taftorgane verschaffen, geboren bem Gemeingefühle an. Dan barf baber Schmergen, bie burch Drud, Barme und Ralte entfteben, nicht mit ber Ginnedempfindung bes Drucke, ber Barme und ber Ralte verwechseln. Uebrigens muß man bie genannten reinen Empfindungen von ben Borftellungen unterscheiben, ju welchen fie bie Beranlaffung geben, jumal nachbem burch fie bie Borftellung von ber Bewegung überhaupt, und in Conberbeit bas Bewußtfein ber eignen Bewegung erwedt worben ift. Sierber gebort bor allen bie Borftellung bom Biberftanbe, ben und bie Rorper bei ber Bewegung unfere Rorpers leiften, wovon weiter unten gehandelt werben wird. Die Empfindungen bes Drude und ber Barme und Ralte find fo verfchieben, bag es zweifelhaft ericeinen fann, ob beibe als verichiebene Dobificationen einer und berfelben Empfindung angefeben werben burfen. Da bie Bunge gugleich ber Sig zweier Ginne, bes Befchmackfinns und Taftfinnes ift, fo muß man bie Frage aufwerfen, ob etwa auch bie Saut ber Gig zweier Ginne, bes Drudfinns und Temperaturfinns fei. Dienten biefelben an ben Enben ber Taffnerven angebrachten mifrostopifc fleinen Ginnorgane für beibe Zwede, und alfo fowohl gur Bahrnehmung bes Druds und feiner gradweifen Berichiebenheiten, ale auch jur Bahrnehmung ber Barme und Ralte und ihrer gradweisen Unterschiebe, batte bie Empfindung von Barme und Ralte ihren Grund in ber Bahrnehmung besjenigen Drude, ber baburch entstunde, bag bie Barme bie Rorper ausbehnt, bie Ralte aber ihr Bolumen vermindert; fo murbe nur ein einziger Ginn, ber Tafffinn, in ber Saut anzunehmen fein. Man durfte bann vielleicht vermuthen, bag ein in einer bestimmten Richtung auf bie Theile ber Saut wirfender Drud und Bug bie Empfindung von Drud und Bug, bag bagegen eine in gewiffen Theilen ber Saut nach vielen Richtungen ftattfinbenbe Bufammenbrudung und Ausbehnung bie Empfindung von Ralte und Barme verurfacten. Exiftirten bagegen in ber Saut zweierlei Urten von Drganen, von welchen bie einen burch Drud in Bewegung gefest murben, und baburch eine Beranberung in ben mit ihnen verbundenen Rer-

ven hervorbrachten, bie anderen aber burch Temperaturveranderungen in Bewegung geriethen, und baburch in ben mit ihnen verbuntenen Merven Eindrücke hervorbrachten, fo murbe man in ber Saut einen Drudfinn und einen Temperaturfinn anzunehmen haben. Die erftere Unnahme icheint mehr für fich ju haben als bie lettere. 3ch ftuge mich, indem ich biefes ausspreche, auf die von mir gemachten Beobachtungen, welche die Hufmertfamteit ber Physiologen ju verdienen icheinen: falte auf ber Saut rubende Rorper icheinen und ichwerer, marme leichter gu fein als fie follten. Die Empfindung ber Ralte fcheint fich bemnach mit ber Empfindung bes Drude ju fummiren, Die ber Warme fcheint fich nicht zu fummiren, vielleicht fogar wie ein negativer Druck zu wirfen, und alfo bie gleichzeitige Empfindung bes Drucks ju vermindern. Dan nehme gleiche Bewichte von gang gleicher Geftalt, Die man bequem übereinander legen fann. Sierzu eignen fich febr gut neue Thaler. Dan erfalte bie einen bis unter ben Froftpunct, 3. B. bis auf - 70 C ober - 40 C und erwarme bie andern bis auf + 370 oder 380 C, und lege einem Beobachter, ber fo ba liegt, bag ber Ropf völlig unterftugt, und bag bie Rlache ber Stirn borigontal ift, und ber zugleich bie Mugen folieft, einen falten Thaler auf bie Stirn, entferne ibn gleich barauf und lege zwei warme übereinander liegende Thaler genau an biefelbe Stelle, nehme fie bann weg und bringe febr fcnell wieder einen falten babin, und nachbem man ihn wieder weggenommen lege man wieder zwei warme Thaler babin, bis ber Beobachter im Stande ift ein Urtheil barüber abzugeben, ob bas zuerft auf bie Stirn gelegte ober bas nachher babingebrachte Gewicht bas fdwerere fei. Der Beobachter wird behaupten, bag beibe Gewichte gleich fcwer maren ober fogar bag bas, welches aus zwei erwarmten Thalern beftand, bas leichtere fei. Diefer Berfuch, ben ich bei Debreren mit bemfelben Erfolge angestellt habe, beweift, bag bie Empfindung ber Ralte bie Empfindung bes Drude febr beträchtlich verftarte, ba nicht nur bas falte Bewicht, wenn es gleich groß ift, fondern fogar, wenn es nur halb fo groß ift, für fcmerer gehalten wird. Es verfteht fich von felbft, bag ber Beobachter, um biefen Berfuch mit Erfolg anzustellen, volltommen unterftust fein muffe, und fich nicht erheben durfe, weil er bann über bie Schwere ber Bewichte nicht blog burch ben Druck, ben fie ausüben, fonbern auch burch bie Unftrengung ber Dusfeln eine Borftellung erhalten wurde, welche, um fie ju erheben, erforderlich ift.

Rur der Taftfinn verschafft und Drudempfindungen und Temperaturempfindungen.

Die Physiologen icheinen bis jest taum baran gezweifelt zu haben, baß bie inneren Theile, welche nicht mit Taftorganen verfeben find, gleichfalls fähig feien, une bie Empfindungen bes Drude, ber Barme und ber Ralte ju verschaffen. Dir ichien es zweifelhaft, bag biefe befonberen Sinnesempfindungen auch ba möglich fein follten, wo die ju ihrer Bahrnehmung bienenben Ginnorgane fehlten. Um hieruber Gewißheit gu ers langen, forberte ich meinen Freund Dr. Gunther, Profeffor ber Chirurgie in Leipzig, auf, bei einigen Rranten, bei welchen nach einer ausgebehnten und heftigen Berbrennung, und auf andere Beife ein großes Stud ber Saut burch Giterung gerftort worden war, mit mir gemeinschaftlich barüber Experimente zu machen, ob biefelben unterscheiden fonnten, wenn bie Bundflache mit einem falten ober warmen metallifden Rorper berührt wurde. Bu biefem 3mede murbe ein Spatel in Waffer von + 70 bis + 100 R (80,7-120,5 C), ein anderer in Waffer von + 360 bis + 400 R (450-500 C) eingetaucht, fo bag fie biefe Temperaturen annahmen. Wenn man nun ben warmeren und ben falteren Gpatel balb nach einander mit ber Bunbflache in Berührung brachte, fo gaben bie Perfonen auf bie Frage, ob ber berührende Rorper warm ober talt fei, eben fo oft eine faliche ale eine richtige Antwort, fo bag fie bieweilen breimal binter einanber zu empfinden behaupteten, baß fie mit einem falten Rorper berührt murben, mabrend berfelbe marm war. Burben aber biefelben Berfuche in ber Nachbarichaft ber Bunde an unverlegten Theilen ber Saut gemacht, fo unterschieden fie bie Temperatur leicht und ficher. 211s man ben Gpatel in bem einen Falle noch warmer machte, erregte er an bem Orte, wo bie Saut gerftort mar, Schmerz, bei ben vorber ermabnten Berfuchen mar bas nicht ber Fall. Golde gerftorte ober munbe Theile ber Saut find, wie man fich ausbrudt, febr empfindlich, b. h. fcon fcmache Ginwirfungen verurfachen Schmerzen. Sogar ber Bechfel ber Bitterung tann in folden Theilen auf eine fonft unbegreifliche Beife Empfindungen berporrufen, und beffen ungeachtet ift bas Bermogen, Barme und Ralte gu unterscheiben, nicht nur nicht gefteigert, fonbern fogar gang aufgehoben. 3ch erhielt auch burch Dr. Gunther bie Gelegenheit, bie Unempfindlich. feit ber Bedarme gegen bie Ralte in einem Falle gu beobachten, wo mehrere Bindungen berfelben burch eine Bauchwunde hervorgebrungen, und nur durch bie hervorgebrangte Bauchhaut bebedt maren. Gie murben mit einem Tuche bebedt, bas fo eben in faltes Waffer eingetaucht worben

war, welches (im September) die Zimmertemperatur hatte; ber Patient hatte babei nicht die geringste Empfindung von Rälte oder Schmerz und fühlte auch keinen Druck.

Bu bemfelben Refultate führten Berfuche, welche Steinbaufer ") bei einer Frau anftellte, bei welcher fich in Kolge einer Abdominalfcwangerschaft ein Absceg am Unterleibe gebilbet batte, und ein anus artificialis am Dictarme entftanben mar, ber fpater beilte. Bei biefer Frau, bie fonft vollfommen gefund mar, und namentlich auch gut verbauete, trat burch eine, 14 Boll im Durchmeffer große Deffnung ber Darm, indem er fich umftulpte, bervor. Rachbem Steinbaufer ber Frau bie Mugen mit einem Leinentuche verbedt hatte, berührte er bie Schleimbaut langere Beit mit Gis, und hierauf mit einem Gifen, bas fo warm war, bag man es faum in ber Sand halten fonnte. Aber bie Patientin fühlte nichts bavon. Burbe bie Schleimbaut mit einer Nabel gestochen, fo mertte fie nicht, baß fie berührt murbe. Diefe Berfuche murben oft und immer mit bemfelben Erfolge wiederholt. Gogar von ber Berührung mit Sollenftein, und als ein Studden Schleimhaut mit ber Scheere ausgeschnitten murbe, fühlte bie Patientin nichts.

Benn man febr marme ober febr falte Betrante verfchluctt, fo bemertt man, bag bie Bunge, ber Baumen und ber Schlund Taftfinn haben. Bon hieran verschwindet er aber ober wird wenigstens fo unvollfommen, bag man baran zweifeln fann, ob er noch überhaupt vorhanden fei. Rullt fich ber Magen mit warmen ober falten Getranten, ober wird ber Didbarm burch Rluftiere mit marmen und falten Aluffigfeiten erfüllt, fo muffen in wenig Gecunden bie anliegenden Saute und Musteln die Ginwirfung ber Barme und Ralte erleiben. Es mußte baber alebalb eine gar nicht zu verfennende Empfindung von Barme und Ralte entfteben. entfteht aber bei folden Graben, bie in ber Saut feinen Schmerz verurfachen, gar feine Empfindung. Freilich, wenn bie Ralte und Barme einen folden Grad erreicht, bag fie in ber Saut Schmerz erregen murben, fo fonnen bie Aluffigfeiten allerdings auch in biefen innern Theilen eine bem Bemeingefühle angehörenbe, jeboch ichmachere Empfindung bervorrufen, aber es ift nicht bie Empfindung von Barme und Ralte, bie man bat, und noch viel weniger ift man im Stande, gradweife Unterfchiebe berfelben ju empfinden. Um felbft einige Berfuche biefer Art ju machen, that ich in ein Erintglas voll Baffer, bas vor bem Fenfter in ber Froftfalte ftanb,

^{*)} Steinhäuser, Experimenta nonnulla de sensibilitate et functione intestini crassi. Lipsiae 1831, pag. 19.

fo viel Schnee, bag es fich bis auf 00 R abfuhlen mußte, und trant es fonell aus. 3ch empfand bie große Ralte beffelben beutlich in ber gangen Mundhöble und am Gaumen und Rachen. Aber ich fühlte nicht bas allmablige Sinabbringen bes falten Baffers burch bie Speiferobre. In ber Magengegend hatte ich zwar eine Empfindung, bie ich fur bie Empfindung einer ichmachen Ralte bielt; ba fie aber nur in ber Begend ber vorberen Magenwand, nicht in ber Gegend ber binteren nach bem Ruden ju gefpurt murbe, fo vermuthe ich, bag biefe Empfindung von einer Mittheilung von Ralte an bie Saut bes Bauche in ber Magengegenb bergerührt habe. 3ch machte ben entgegengefesten Berfuch und trant fo fcnell als möglich brei Taffen voll Dild, beren Temperatur in ber erften Taffe + 560 R (+ 700 C), in ber britten + 500 R (620,5 C) betrug, in ber zweiten aber eine Temperatur batte, bie zwischen biefen Temperaturen in ber Mitte fant. 3ch fublte bie Barme im Munbe, im Gaumen und im Schlunde, nicht aber in ber Speiferobre. 3m Momente, wo bie berichludten Portionen im Dagen anfamen, batte ich eine langere Beit fortbauernbes Befühl, aber es war nicht beutlich bas Gefühl von Barme, ich hatte es bisweilen fogar mit einem Raltegefühl verwechfeln fonnen. Berfuche, welche von mir bei mehrern Derfonen mit falten Rloftieren gemacht murben, find icon oben G. 24 angeführt worben. Much fie beftatigten es, bag innere Theile, Die nicht mit Taftorganen verfeben find, und nicht bie Empfindung ber Barme und Ralte verschaffen tonnen; und bag Theile, bie nicht mit Taftorganen verfeben find, und auch nicht bie Empfindung bes Drucks verschaffen fonnen, bafur ift icon oben bie Erfabrung angeführt worben, bie ein Jeber mit bem 3merchfelle ju machen Gelegenheit bat, fo wie auch bie, bag ein Drudt, ber auf ben Stamm eines Tafinerven ausgeübt wirb, nicht die Empfindung von Druck, fondern bon Schmerg verurfacht. Eben fo entftebt, wenn Barme, Ralte ober Drud ben entblößten Bahnteim afficirt, ein Rervenschmerg, ber in allen brei gallen berfelbe ift, und nicht bie minbefte Aehnlichkeit mit ben Empfindungen ber Barme, Ralte und bes Druckes bat.

Die Schleimhaut der Nase ist nur am vorderen Eingange in die Nase, serner am Boden und in der Nähe des Bodens der Nasenhöhle mit Tastsinn begabt, in den höheren Regionen, zu welchen sich der Geruchnerv verbreitet, und wo die Schleimhaut mit dem Flimmerepithelium bebeckt ist, scheint der Tastsinn zu sehlen, obgleich die Haut ein sehr lebhastes Gemeingefühl hat. Zieht man daher bei großer Winterkälte mit Kraft sehr kalte Luft durch die Nase ein, so empfindet man die Kälte am Eingange der Nase, auf dem Boden derselben und auf der oberen Oberstäche

bes Gaumenvorhangs, nicht aber in ben höheren Regionen. Eben so empfindet man die Rälte und ben Druck eines kalten, runden, glatten Eisenstäbchens, das man in die Nase einbringt, am Eingange, wenn es aber
in die höhern Regionen kommt, so bringt es nur einen Ripel oder Schmerz
hervor, keineswegs die Empfindung der Rälte und bes Drucks. *)

Die Elementarfäden der Tafinerven und ihre peripheris

Die Saut ist zugleich Sinnorgan und Absonderungsorgan. Für beibe Zwecke nimmt man in ihr kleinere Organe wahr. Die Sautwärzehen und Haarbälge, vielleicht auch die Pacinischen Körperchen, sind Werkzeuge für bas Sinnorgan, die Sautdrüsen gehören dem Secretionsorgane an.

Ueber ben feineren, burch bas Mifrostop zu entbedenden Bau ber Saut, fur ben Zweck bes Taftfinns, weiß man außerft wenig.

Die Elementarfaben ber Taftnerven unterscheiden fich in ihrem außeren Unsehen nicht von den Elementarfaden der Nerven der animalischen Muskeln, sie haben daher ungefähr einen viermal größeren Durchmeffer als die Fäden des Geruchnerven und Sehnerven, und auch immer einen größeren Durchmeffer als die Käden des Gehörnerven.

^{*) 216} ich ben icon oben G. 26 angeführten Berfuch bei mir felbft anfiellte, und, mabrend ich auf bem Ruden lag, in das eine Rafenloch eistaltes Baffer burch eine zugefpiste Gladrobre fullen ließ, erfüllte fich zuerft biefe Rafenboble, bann ber oberfte Theil bes Pharynx und von ba aus die andere Rafenboble, fo bag bas Baffer in beiben Rafenlochern bis an ben Rand reichte. 3ch tonnte ath: men und fogar fprechen, ohne bag bas Baffer weiter in ben Rachen binabflog. Die Rafenboblen nebft ibren Rebenboblen faßten bei mir in bem einen galle 16,6 Cubifcentimeter, in bem anbern 17,2 Cubifcentimeter Baffer. Bei einem Junglinge von 16 Jahren, bei welchem ich benfelben Berfuch anfiellte, faßten bie Rafenboblen in bem einen Salle 8,3, in einem zweiten 11,7 Cubifcentimeter Baffer. Die falte Temperatur beffelben empfand ich nur am Gingange, ferner gang fdwach auf bem Boben ber Rafe, endlich etwas beutlicher auf ber oberen Dberflache bes Gaumenvorhangs. Bon ber Anfüllung ber anderen Rafenhoble mit Baffer nahm ich nichts mahr und wurde bavon gar nichts gemerkt haben, wenn nicht mein 21ffiftent mich barauf aufmertfam gemacht batte, bag bas Baffer an bem anbern Rafenloche emporfleige. Bar bas eingefüllte Baffer 0° C., fo entftand in ber Stirntoble ein eigenthumlicher Schmerg, ber aber feine Mehnlichfeit mit ber Empfindung ber Ralte batte. Der junge Menich bemertte Diefen Schmerz vorzuglich in ber Wegend bes Canalis lacrymalis. Baffer, bas beim Ginfullen 00 C. hatte, und nachdem bie Rafenboble erfüllt mar fogleich wieder ausfloß, mar in ber furden Beit in ber Rafenhöhle fo warm geworben, baß es, als es in einem Gefaßden aufgefangen murbe, bas bis ju + 20 C. erwarmt mar, eine Temperatur bon + 250 C. zeigte.

Aber bie Befcmachnerven icheinen baffelbe Unfebn und biefelbe Große ale bie Taffnerven gu baben. Diefer Unterschied in ber Große rührt jum Theil von ben bidern Gullen ber, burch bie bie Elementarfaden ber Taftnerven, Gefchmachnerven und Dustelnerven bor bem Drude ber fie umgebenben Theile, namentlich auch ber Musteln, gefdutt werben. Da bie Beruchnerven, Gehnerven und Gehörnerven auf ihrem furgen Bege febr geschütt find, fo bedurfte es bei biefen letteren mobl feiner fo biden Gullen fur bie Elementarfaben, und baber find fie von einfachen Contouren begrengt, mabrend bie Contoure ber Elementarfaben ber Taffnerven boppelt, und biefe Nerven im Bangen viel barter find als bie genannten brei Rerven. Bell verbanten wir bie Entbedung, bag es besondere Gefühlenerven und Bewegungenerven giebt, und bag bie Befühlenerven ber Sant und anderer Theile bes Rumpfe und ber Ertremitaten, wenn fie in bie Rabe bes Rudenmarts tommen, fich von ben Mustelnerven trennen, mit welchen fie auf bem größten Theile ihres Bege gemengt lagen und bafelbft bie bintere, mit einem Spinalganglion verfebene, Burgel ber Ruckenmarknerven bilben. Dagenbie bat biefe Entbedung burch febr fchagbare Experimente in ein belleres Licht, und 306. Muller bat fie burch feine Berfuche außer allen Zweifel gefest. Die Empfindungenerven zeichnen fich, wie R. Wagner bemerft, baburch bor ben Bewegungenerven (und ben brei oben genannten Ginnesnerven) aus, daß bie Elementarfaben, ba wo fie burch bas Spinalganglion geben, burch eine Ganglientugel unterbrochen werben. Man muß von ber Bu funft Aufschluß barüber erwarten, was biefe Ginschaltung einer Banglien. fugel in ben Elementarfaben ber Empfindungenerven für einen 3med babe. 3d habe icon auf bie große Wichtigfeit ber Entbedung Fontana's aufmertfam gemacht, *) welche Prevoft und Dumas und ferner Ebwards beftätigt hatten, bag bie Elementarfaben ber Nerven auf ihrem Bege gum Bebirn feine Mefte aufnehmen ober abgeben, fonbern als einfache, ungetheilte, ziemlich gleich bide Faben babin geben, und gezeigt, bag biefes Resultat ber mifroffopischen Anatomie burch physiologische Experimente über die Function ber Nerven bestätigt werbe. 3ch fagte: Die Fortpflanjung bes Ginbrude icheine nur burch biejenigen fleinften Mervenfaben, bie unmittelbar gereigt werben, ju geschehen, und ber Reig icheine fich nicht von einem Rervenfaben auf andere Rervenfaben fortzupflangen, weil fie mit benfelben nicht burch ihr Rervenmart gusammenhangen. Durch biefe

^{*)} Sildebrandts Sandbuch ber Anatomie bes Menschen, umgearbeitet von E. S. Beber. Leipzig 1830. Bb. I. S. 275, 276, 281, 285 und 286.

Einrichtung werbe bewirft, bag eine bestimmte Stelle bes Taftorgans mit einer bestimmten Stelle bes Bebirns burch einen einzigen ungetheilten Raben in Busammenhang gebracht werbe. Es fcheint nichts barauf angufom. men, welche Umwege ber Nervenfaben unterwegs macht, und in welcher Mervenscheibe er mit andern Rervenfaben beifammen liegt, aber wir bur. fen vermuthen, bag viel barauf antomme, bag ber Dronung, in welcher Die Rervenfaden von ber Saut ausgeben, eine zweite Dronung entspreche, in welcher fie im Behirne endigen. Joh. Duller *) hat hierauf sowohl burch feine trefflichen Untersuchungen bas Factum, bag bie Elementarfaben feine Mefte abgeben und aufnehmen, beftätigt, als auch febr intereffante Folgerungen baraus gezogen. Ueber bie Frage, wo und wie fich bie Tafinerven im Gehirne endigen, fonnen wir noch feine bestimmte Ausfunft geben, aber die Erfahrungen, die wir bei Menfchen über die halbfeitige Lahmung, Hemiplegia, machen, erlauben es uns, bie Begend bes Behirns, wo bas Centralorgan fur ben Taftfinn gu fuchen ift, anguzeigen, namlich jen. feits bes Gebhugels und bes geftreiften Rorpers nach ben Bindungen bes großen Gebirne gu.

Bei der hemiplegie experimentirt die Natur für und. Sehr oft ist es ein Bluterguß im Sehhügel oder gestreiften Körper der einen Seite, und zugleich im anstoßenden Theile der hemisphäre, oder in einem von diesen beiden hügeln allein, selten an einem Orte, der den Windungen des großen Gehirns noch näher liegt, noch seltener an einem Orte, der sich hinter diesen hügeln nach der medulla oblongata zu besindet, **) welcher einen Oruck auf einen so kleinen Theil des Gehirns oder auch eine so eng begrenzte Zerstörung besselben hervorbringt,

^{*)} Joh. Müller, in Froriep's Notizen. März 1831. Bd. 30. S. 113 und Handbuch der Physiologie des Menschen. Coblenz 1834. Bd. I. S. 665 ff.

^{**)} Andral, Précis d'anatomie pathol. T. II. p. 281, überf. von Beder, II. 437, hat 386 Fälle von hirnblutung gesammelt, jedoch ohne die Krantheiterscheinungen zu bemerken, unter diesen waren

²⁰² Falle, wo die Blutung in bem Theile der hemisphären entftanden war, welder in der hohe des gestreiften Rorpers und des Sebbugels liegt und zugleich in diesen Organen,

⁶¹ galle, wo fie nur im geftreiften Rorper,

³⁵ galle, wo fie nur im Gebbugel,

²⁷ Falle, wo fie in ber über dem Centrum semiovale gelegenen Portion ber Semisphare gefunden murbe,

¹⁰ Falle, wo fie im vordern Sirnlappen vor dem geftreiften Korper, endlich 7 Kalle, wo fie binter bem Thalamus n. opt. im hintern Sirnlappen, und nur

⁴⁴ Falle, wo fie im fleinen Gebirne, Pons, Medulla oblongata, spinalis und Glandula pinealis erfolgt war.

baß biefelben Theile auf ber anbern Geite bes Behirns nicht mit leiben. Der Blutanbrang, ber bie Berreifung eines Blutgefages ju Bege bringt, trifft anfänglich einen viel größern Theil bes Bebirns, und bringt meiftens völlige Bewußtlofigfeit und andere Erfcheinungen eines umfänglichen Leibens bes Centrums bes Rervenfpftems bervor. Auch erregt ber Bluter. guß Nachwirfungen von größerm Umfange, ale bie Berletung an fich bervorbringen murbe, g. B. burch hirnentzundung. Wenn fich nun aber biefe Ericbeinungen gegeben baben, fo bleiben biejenigen übrig, welche bie Folge ber burch ben Bluterguß angerichteten hemmung ober Berftorung find. Es zeigt fich bann ber merfwürdige Erfolg, bag bas Empfindungsvermo. gen auf ber Geite, auf welcher bas Webirn nicht verlegt ift, an ber untern und obern Extremitat, feltener nur an einer von beiden, und außerbem am Rumpfe von ber Mittellinie am Ruden bis gur Mittellinie am Bauche geschwächt, ober mehr ober weniger vollfom men gelahmt ift, bag aber jugleich nur biejenigen Dusteln, welche Die gelahmte Extremitat ober bie gelahmten Extremitaten ju bewegen bestimmt find, nicht aber bie Dusteln, welche bie Theile bes Rumpfe gegen einander bewegen, mehr ober weniger vollständig gelähmt find.

hiermit ift febr häufig die Lähmung ber einen hälfte ber Zunge, mehrerer Gesichtsmusteln und des Taftfinns auf derfelben Seite des Ropfs, wo die Extremitäten gelähmt find, verbunden.

3d babe an einigen Datienten eine Reibe von Experimenten ausgeführt, um im Gingelnen zu prufen, welche Musteln gelähmt, und ob diefelben vollfommen gelähmt maren, ferner in welcher Musbehnung und in welchem Grabe ber Taftfinn und bas Gemeingefühl gelähmt fei, und bin babei zu folgenden Refultaten gelangt. Bei ber einfachften, nicht complicirten, Bemiplegie werden nur bie Taftorgane ber einen Geitenbalfte und bie fie bewegenben Musteln (wiewohl in ber Regel nicht vollständig) gelähmt, bagegen bleiben biejenigen Musteln, bie mit ber Bewegung ber Taftorgane nichts zu thun haben, frei von ber Lahmung. Es werben baber gelahmt: bie Saut und bie Dusfeln bes einen Urme (wohin unter andern auch ber Cucullaris, Latissimus dorsi, und Serratus anticus major gehoren), ferner bie Dusteln bes einen Beine, ber einen Salfte ber Bunge und ber einen Salfte ber Lippen, und ber übrige Theil ber Saut auf berfelben Geite bes Ropfs und Rumpfe. Es werden bagegen nicht gelähmt biejenigen Musteln, bie nichts gur Bewegung jener mit Taftfinn verfebener Blieber beitragen, fonbern nur einen Theil bes Rumpfs gegen

ben andern bewegen, alfo bie Dusteln, bie ben Rumpf ftreden, beugen und breben, ferner bie Intercoftalmusteln und bie Bauchmusteln. Ge verfteht fich von felbft, daß fich bie Labmung oft nicht über bie gange Geite bes Rorpers erftrede, fonbern nur auf ben Urm ober nur auf bas Bein, und nur auf einen Theil ber Saut bes Rumpfe. Aber fie erftrecht fic in nicht complicirten Kallen nicht auf die Musteln ber andern Seite, und Die vordere und hintere Mittellinie bildet eine Grenze, über welche binaus bie Labmung ber Saut nicht reicht. Die Urme, Beine, Die Bunge, bie Lippen, Die Riefer find Theile, welche bei ber Entftehung bes Menichen nicht fogleich vom Unfange gebildet werben, wenn ber Ropf und Rumpf entfteben, fondern nachträglich ale Unbange bervorwachsen. Die Merven diefer Taftorgane und ihrer Duskeln icheinen fich boch binauf in bas große Behirn zu begeben, mabrend bie Rerven ber Dusfeln, bie ben Rumpf bewegen, tiefer unten in ber medulia oblongata ihren Mittelpunft zu haben icheinen, und baber bie Taftnerven nicht in's Bebirn begleiten. Da gewiffe Regionen ber Saut und ber genannten Musteln gleichzeitig gelahmt, und wenn bie Rrantbeit fich beffert, auch oft beibe wieder von ber Labmung befreiet merben, und ba es ju ben febr feltenen Ausnahmen gebort, bag bie Dusfeln gelähmt werben, ohne bag zugleich Spuren von Labmung in ber Saut vorhanden find, und bag bie Saut gelähmt wird, ohne daß jugleich Spuren von gahmung in ben Musteln vorhanden find, und diefe angeblichen Musnahmen noch febr einer genauen Revifion bedurfen, fo barf man mit Recht vermuthen, bag an bem angegebenen Orte bes Bluterguffes im Bebirne bie Merven ber gangen Salfte ber Saut nabe beifammen liegen, benn mare bas nicht ber Kall, fo murben fich ju Folge einer fo localen Berletung niemals, viel weniger aber fo oft, in ber Saut ber gangen einen Rorperhalfte Spuren von gahmung finden,") und ferner, daß bie Merven einzelner Abtheilungen ber Saut an bem verletten Theile bes Bebirns nabe neben ben Rerven gewiffer Musteln liegen, fo bag ber Drud, ben bas ergoffene Blut ausubt, ober bie Gto. rung, die vermoge ber Durchbringung mit Blut entfteht, faft immer zugleich

^{*)} Benn es fich bestätigen follte, daß wirflich die Musteln der einen Körperhälfte gelähmt werden könnten, ohne daß sich zugleich Spuren einer Lähmung oder Schwächung des Empfindungsvermögens fänden, und daß umgekehrt die Lähmung der Daut der einen Körperhälfte beobachtet wurde, ohne daß sich Spuren einer Lähmung oder Schwächung der Muskeln zeigten, so wurde man vermuthen durfen, daß die Empfindungs - und Bewegungsnerven jenseits des Sehhügels und gestreiften Körpers, und also noch näher an den Bindungen des Gehirns sich mehr von einander entfernten, als es in den Sehhügeln und den gestreiften Körpern der Fall ift.

gewiffe Merven ber Saut und ber Musteln trifft. 3ch bin ber Meinung, baff an bem Orte bes Bluterguffes, welcher bie Bemiplegie erzeugt, nicht bas Rervencentrum fur ben Taftfinn gu fuchen fei, fonbern bag fich bier bie Rerven noch auf bem Bege zu biefem Centrum befinden. Wenn bas Nervencentrum felbft afficirt wird, fo icheinen Rrampfe gu entfteben, Die mit Befühllofigfeit ber afficirten Theile verbunden find. In ben Fallen, wo ich mit der Bemiplegie Behaftete untersuchte, waren bie Saut und Dusteln nicht immer in allen ihren Theilen gelähmt. Das ift auch gar nicht zu erwarten. Denn die Störung, bie ber Druck bes ergoffenen Blute, ober bie Durchbringung bes Behirns mit Blut hervorbringt, trifft unftreitig nicht jeden einzelnen Rervenfaden, und nicht einmal alle Bundel ber in ber Rabe liegenden Nervenfaben. Bei einem Drucke, ben wir auf ben nervus ulnaris ausüben, werben auch nicht alle Rervenfaben afficirt ober in gleichem Grabe getroffen. In allen biefen Rallen fagt man, bas Befühl fei velzig. Daburd, bag viele Mervenfaben, bie in ihrem Leitunge. vermögen behindert ober beschränft find, mit andern vermengt find, bei welchen bas nicht ber Kall ift, fcheint ber Taftfinn außerorbentlich geffort ju werben. Daffelbe icheint auch binfichtlich bes Bewegungevermogens bei ben mit Bemiplegie Behafteten ftattzufinden, Die Function ber Musteln aber wird baburch noch mehr geftort, als die ber Saut. In ber Saut wechfeln Theile, wo Rabelftiche ober bie Berührung mit einem in beifes Baffer getauchten Löffel gar nicht gefühlt werben, mit anbern ab, wo bergleichen ftarfere Ginwirfungen als eine Berührung em= pfunden werben, ohne bag fie Schmerz erregen. Allein man murbe fich febr irren, wenn man glaubte, daß an diefen Theilen die Rabigfeit, Schmerg ju empfinden, aufgehoben fei, mabrend ber Taftfinn fortbeftebe. Stiche und bie Berührung beißer Rorper fcmergen nur besmegen nicht, weil fie nur ale ein fcmacher Rigel empfunden werben, ben man nicht Schmerz nennen tann, fie bringen baber nicht eine Taftempfindung bervor, fonbern eine Gemeingefühlempfindung, bie aber, weil nur wenige Rervenfaben ben Ginbrud fortpflangen, ober weil bie Mervenfaben ben Ginbrud nur unvolltommen und baber ichmach fortpflangen, von ju geringer Starte ift, als bag er ichmergen fonnte. Mur an manchen Theilen ber Saut ift ber Taftfinn ungeschmalert vorhanden, und an biefen empfindet ber Patient auch Schmerg, wenn er geftochen ober mit beigen Rorpern berührt wirb. Die Störung, bie ber Taftfinn erleibet, weil gelähmte und nicht gelähmte Mervenfaden unter einander gemengt find, zeigt fich unter andern auch baburch, bag ber Patient bie Berührung mit einem Finger nicht von einem Nabelftiche unterscheiben fann, und bag er über ben Drt, wo er berührt

wird, eine fehr unvolltommene Borftellung erhalt, so baß er z. B. glaubt, er werbe an der Wade berührt, wenn man den Fußrücken berührt, oder er werde an dem Rreuz berührt, wenn man die Mitte des Nückens besrührt. Ob Taftsinn vorhanden sei oder nicht, zeigt sich sehr leicht daran, ob der Patient mäßig warme Körper von kalten Körpern unterscheiden kann. *)

^{*)} Um eine anschauliche Borftellung bavon zu geben, wie bei ber hemiplegie nahe neben einander liegende Theile der haut ihren Taftfinn, und bald mehr oder weniger auch das Gemeingefühl verlieren können, setze ich eine kurze Relation von einem speciellen Kalle bierber:

B., 68 Jahre alt, Spielfartenfabrifant, leibet feit ungefahr 8 Bochen an Demiplegie, bie baburd entftanben fein foll, bag er fich bem Buge bei offnen Renftern ausgesett, mabrent er vorber bei angeftrengter Arbeit geschwitt batte. Die Rrantheit begann bamit, bag er ploglich nicht mehr fieben fonnte, weil ber linke Auß jufammenfnidte. Das Bewegungevermögen ift im linten Urme und Ruge gelabmt, ungelabmt bagegen find die Drebmusteln bes Ropfe und Rumpfe, bie Ausftredemusteln bes Rudens und die Beugemusteln bes Ropfe und Rudens, bie Raumusteln, bie Athmungemusteln und die Bauchmusteln. Der Patient fann fich im Bette nicht aufrichten, benn bagu wird bie Thatigfeit gewiffer, von ben Beinen jum Rumpfe gebenber, Dusteln erforbert, mohl aber tann er fic, wenn er aufgerichtet wird, breben, beugen und ftreden. Der Pectoralis major und Latissimus dorsi find alfo gelähmt, bas 3merchfell bagegen, bie Intercoffalmusfeln und bie Sternocleido - mastoidei find es nicht. Das Empfindungevermogen, Taftfinn und Gemeingefühl, find am gangen linten Beine und Urme gelabmt ober geschwächt. Es giebt indeffen einzelne Stellen am Ruden bes gufes, am Unterfchentel gwifchen tibia und fibula, wo Stiche, bie man mit einem fpigen Mefferden macht, empfunden werden, aber nicht als Schmerg, wie am rechten Bufe, fonbern ale Berührung ober Rigel, wodurch ein Bufammenfahren bes Datienten und bismeilen ein Buden eines einzelnen Mustels bes Beins in der Begend bee Vastus ext. ober bee Tibialis ant., und alfo Refferbewegung entflebt, woraus man fieht, daß auch biefe Musteln nicht gang gelahmt find. Es giebt Theile ber Saut, wo ber Patient gar nichts fühlt, und andere, wo die Berührung mit einem 510 R. bis 560 R. beißen Loffel feinen Schmerg, aber eine Empfindung ber Berührung hervorbringt. Um Ruden bes gufes und am vorbern Theile bes Unterichenfele fublt er nicht, wenn er mit bem Finger berührt wird, und fann Ralte und Barme nicht unterfcheiben, er fühlt aber bie Berührung jenes beifen Loffels als einen Stich; über ben Drt bes Stiche ift er jedoch fo im Unflaren, baß er 3. B. glaubt, er werbe in die Babe geftoden, wenn er am Ruden bes gufes berubrt wird. Auf ber linken Geite bes Bauche, an bem ben Rectus abdominis bebedenden ober neben ibm liegenden Theile ber Saut fühlt er Stiche nicht als Schmerz, wohl aber als Berührung, fann aber nicht unterscheiben, ob er mit einem Finger berührt ober mit einer Rabel geftochen wird. Sobe Barmegrade icheint er von Ralte gu unterscheiben. Jenfeits ber Mittellinie ift er empfindlich. Um linten Theile bes Rudens empfindet er, wenn er mit einem falten und einem beißen Löffel abmechfelnd berührt wird, bie Berührung, unterfcheidet aber die Barme und Ralte nicht, und ben Ort ber Berührung fo unvollfommen, bag er am Rreng beruprt zu werben glaubt, wenn es mitten auf bem Ruden geschieht. Geitwarts in der Beiche und auf bem Glutaeus fühlt er auch nicht einmal Berührung eines

Auch bie Art ber Endigung ber Taffnerven in ber Saut ift une noch nicht geborig befannt. Es wird burch meine Berfuche über ben Driffinn ber Saut febr mahricheinlich, bag ein jeber elementare Mervenfaben eine größere Abtheilung ber Saut empfindlich mache, aber es ift noch nicht burch bie mitrostopifden Untersuchungen binreichend gewiß, auf welche Beife · biefes gefdebe, ob baburch, bag ein folder elementarer Mervenfaben fich vielfach bin - und berbeugt und an verschiedenen Orten feines Berlaufs Ginbrude aufnehmen tann, ober ob er fich in ber Rabe feiner Enbigung in Mefte theilt. Bir baben g. B. von ferneren Untersuchungen bie Entfdeibung barüber ju erwarten, ob bie Schleifen ber fich umbeugenben Glementarfaben ber Babnnerven, bie B. Balentin ") in bem Backengahne bee Schafe befdrieben und abgebildet bat, wirflich bie Enben biefer Rerven find, und ob bie Sautnerven fich auf eine abnliche Beife in ben Sautwärzden, Saarzwiebeln und an andern Orten bes Taftorgans fo enbigen. Bas E. Burbach **) und Balentin ***) an ber Saut bes Frosches über bie Taffnerven beobachtet haben, reicht nicht aus, um fich eine Borftellung bavon ju machen, wie bie Ginwirfung ber Barme und Ralte und bes Drude auf bie Taffnerven gefchieht. Gine Theilung ber Rervenenden in Mefte hat man bieweilen in ben Baterfchen ober Pacinifchen Rorperchen gefunden, von benen freilich noch zweifelhaft ift, ob fie Empfindungsorgane find. Namentlich ift in ben Pacinifchen Rorperchen, in zwei gallen von Benle und Rollifer +) und in fo zahlreichen Rallen von Berbft ++) eine folche Theilung eines Elementarfabens in Mefte

Barme und Kalte, links von ihr empfindet er rechts von der Mittellinie deutlich Warme und Kalte, links von ihr empfindet er sie nicht, wohl aber unterscheibet er in der Linie, in welcher die Gelenke der Rippenknorpel liegen, Navelstiche als Berührung. Dicht daneben nach außen fühlt er sie nicht. Am Halse hat er kein Gefühl von Bärme und Kälte, wohl aber im Gesichte, in der Nähe des Mundes, auf beiden Kiefern und am Jochbeine. Am Baden wechseln fühlende und fühllose Theile mit einander ab. Ohne Gefühl ist das Ohr; auch das Brennen des heißen Lössels wird hier nicht empfunden, nicht einmal als Berührung. Das Gefühl am linken Arme habe ich nicht genauer untersucht.

^{*)} Balentin, Ueber ben Berlauf und die letten Enden der Rerven. Acta Acad. Caesar. Leopold. Carol. Nat. cur. Vol. XVIII. P. I. Tab. Vl. Fig. 31 et 32.

^{**)} E. Burdach, Beitrag jur mifrostopischen Unatomie ber Rerven. Rosnigeberg 1837. Tab. II. Fig. 3.

^{***)} Balentin a. a. O. Tab. III. Fig. 3.

⁺⁾ Benle und Rollifer, über die Pacinifden Korperden an den Rerven bes Menfden und ber Saugethiere. Burich 1844. 4.

¹⁺⁾ G. Berbft, die Pacinischen Körperchen und ihre Bedeutung, mit 16 lithogr. Taf. Göttingen 1848. 8., wo auch die Literatur dieses Gegenstandes zu finden ift.

beobachtet worden, bag Berbft bie Theilung für bie Regel zu halten geneigt ift. Die neuerlich nach Pacini benannten, 1741 von Bater ") an ber Sand und am Ruge bes Menfchen entbecten, und papillae nerveae genannten, Rorperchen find febr rathfelhafte Theile, und ihr regelmäßiges von Benle und Röllifer entbedtes Borfommen am Mesocolon und am Pancreas ber Rage will fich mit feiner ber 3been vertragen, nach welchen . man fie ale Gulfsorgane fur ben Taftfinn betrachten möchte. Berbft **) hat bei ber Rate am mesocolon 20 bis 160, an bem mesenterium berfelben 2 bis 79, an ber Dberflache ber Mefenterialbrufen 40 bis 50 und an bem Panfreas 40 bis 60 Pacinifche Rorperchen gefunden. Bei bem Leopard fand er am Mesenterium feine. Berbft rechnet, bag in ber Sand bes Menfchen etwa 600 Pacinifche Korperchen liegen, in ber Sobthand gablte er 223, am Daumen 65, am Beigefinger 95. Gie liegen im Panniculus adiposus. Man bat fie bis jest bei Safen und Raninden an ber Auffohle vergeblich gefucht, und Berbft vermift fie auch an ber Auffohle bes Iltis und Biefel, und bemerkt, bag auch bei allen jenen Thieren bas fibrofe Rettpolfter fehle, in welchem fie bei Denfchen und Thieren gefunden murben. Sober oben bat er fie bei Ragen, Sunben, Meerschweinchen und auch bei Nagethieren conftant an ber Beinbaut ber inneren Alace bes Radius, am Nervus interosseus gefunden. Das Enbftud bes Martfabens, an welchem fich gulegt eine fnopfartige Unfcmellung befindet, liegt in einer ovalen, burchfichtigen, aus vielen concentrifchen Lagen bestehenden Rapfel, Die nach Berbft eine Fortfegung ber Lagen gu fein fcheint, aus welchen bie bide Gulle ber Elementarfaben ber Taftnerven besteht. Diefe Lagen icheinen fich an ber ovalen Rapfel baburch auf. aulodern, bag fie mit Fluffigfeit erfüllte Zwischenraume gwifden fich baben. Bei einem jungen 3gel gablte Berbft 14, bei bem Deerfcweinden 20 concentrifche Lagen an ber ovalen Rapfel. Bo fich ber Rervenfaben theilt, findet man eben fo viel Rapfeln, beren Lagen unter einander continuirlich zusammenhängen und fich in einander fortfeten.

Die empfindliche Oberfläche der Lederhaut und ihre unzähligen Wärzchen oder Papillen, sowie auch die in der Haut oder unter der Haut befindlichen Organe des Tastsinns, z. B. die Haarbälge und Zahnkeime, sind sehr gefäßreich und nervenreich, und werden durch eine gefäßlose und nerven-

**) Berbft, in b. Gott. gel. Angeigen. Dct. 1848. St. 162. G. 1670 ff.

^{*)} A. Bater, fiehe Lehmann de consensu partium c. h. praeside A. Vater. Vitembergae 1741. 4., recus. in Halleri Disp. anat. select. Vol II. p. 970, 971.

lose Bebeckung vor zu starken und zerstörenden, Schmerz erregenden, Einstüffen geschüßt. Die Bedeckung ist bald dunn, wie die Oberhaut der Conjunctiva des Auges und die Oberhaut der Junge, bald sehr dick, wie die Oberhaut der Hohlfhand und des Hohlfußes, bald endlich so dick und hervorragend, daß sie wie eine Sonde die Eindrücke durch eine größere Strecke einer gefühllosen Materie zu den mit Nerven versehenen Theilen leitet, wie das bei den Jähnen, Haaren und Nägeln der Fall ist. Bo diese schüßende unempfindliche Decke entfernt wird, erregt die leiseste Berührung und sede beträchtliche Mittheilung von Wärme und Kälte Schmerz, z. B. an dem entblößten Zahnkeime und an der ihrer Oberhaut beraubten Haut. Die Hornbedeckungen leiten die Wärme sehr langsam. Theile, die mit einer dünnen Oberhaut versehen sind, verschaffen uns daher die Empfindung der Wärme und Kälte schneller und stärker, als andere Theile mit dicker Oberhaut.

Die Sautwarzden, Papillae find fleine, gefägreiche Erhabenheiten ber Leberhaut, welche nicht mit unbewaffnetem Muge fichtbar find, ba ihre bobe nur etwa 1 Parif. Linie beträgt. Jedes Sautwarzchen theilt fich nach meinen Untersuchungen in 2, 3 ober mehrere fleinere Bargchen, von welden manche bivergiren, fo bag bie Spigen berfelben ziemlich gleich weit von einander entfernt und von ben Spigen ber nachften Bargden abfteben. Go verhalt fich's fomobl auf ber Soblhand als auch auf bem Ruden ber Sand, mit bem Unterschiebe, bag bie großen Sautwärzchen in ber Soblband in Reiben fteben, welche bie befannten gefrummten erhabenen Linien bilben, die man febr gut mit unbewaffnetem Muge verfolgen fann, mabrend bie großen Santwärzchen auf bem Ruden ber Sand nicht in Reiben liegen. Eine erhabene Linie in ber Sohlhand fand ich an ihrer Bafis im Mittel 0,23 Parif. Linie breit. Gine folche Linie grengt bicht an bie nachfte und jebe enthalt nebeneinander zwei Reihen von Sautwarzchen, von welchen fich jedes in 2, 3, 4 und mehrere fleinere Bargen theilt, fo bag bier auf jeber Duadratlinie wenigftene 81 große Sautwarzden, ober 150 ober 200 fleinere Sautwärzchen gerechnet werden fonnen. Diefe Sautwärzchen ragen in bie innerfte, undurchfichtigere, weiche, in ber Bilbung begriffene Lage ber Dberhaut binein, Die bei bem weißen Menfchen weißer, bei bem Schwarzen fdmarger ift als die übrige Dberhaut, und ben Ramen Rete Malpighi führt. Diefe innerfte Lage ber Dberhaut bilbet nicht einen gleich bicken, bie einzelnen Santwarzchen einhullenden Uebergug, fonbern nur einen ziemlich bicen allgemeinen Uebergug über jebe erhabene Linie ber Sohlhand, ber an feiner innern Dberflache ebenfo viel Grubchen hat, als Sautwärzen existiren. Betrachtet man bie innere Dberfläche bes Rete

Malpighi, wenn fich bie Dberhaut fammt bem Rete Malpighi vollftanbig von der Leberhaut getrennt bat, fo bilden die Theile des Rete Malpighi, Die fich am tiefften zwischen die Sautwärzchen bineingefentt batten und nun bie Gruben umgeben, in welchen bie großen Bargchen geftedt hatten, ein Reg, bas bei Schwarzen fcmarz, bei Beigen weiß ausfieht. netformige Geftalt ber innern Dberflache biefer Lage icheint bie Urfache gu fein, warum Malpighi bie gange Lage ein Det genannt bat, was fie nicht ift. Das Rete Malpighi unterscheibet fich noch baburch von ben ausgebilbeten Lagen ber Dberhaut, bag biefe lettere aus ungabligen parallel gefrummten außerft bunnen Lamellen befteht, von welchen jede aus abgeplatteten Elementargellen gebildet ift, bie an ihren Ranbern untereinander vermachfen find. Bei bem Rete Malpighi find bie Elementargellen noch nicht in bem Grabe abgeplattet, die innerften find fogar rundlich, auch find bie Elementargellen noch nicht fo untereinander an ihren Ranbern vermachsen, bag fie bestimmte, aus einer einzigen Lage von Elementargellen bestehende, gamellen bilben. Die Dicke bes Rete Malpighi und ber ausgebildeten Dberhaut jusammen genommen fand ich in ber Sohlhand ungefahr & Parif. Linie, bavon betrug bie Dide bes Rete Malpighi, ba wo es am bidften mar, 1 Parif. Linie und über ben Spigen ber Sautwarzchen, wo es am bunnften war, 1 Parif. Linie.

Die oberflächliche Lage ber Leberhaut ist viel reicher an haargefäßen als die übrige Leberhaut, die hautdrüsen und haarbälge ausgenommen. Sie ist von einem dichten blutführenden haargefäßnehe durchzogen, dessen Röhrchen ich theils in der haut des Arms eines Mannes gemessen habe, wo es sehr volltommen mit Blut erfüllt war, theils am Rücken des Kußes eines Kindes, dessen haargefäße vollständig injicirt waren. Die mit Blut erfüllten haargefäße hatten folgende Durchmesser: die dünneren 0,0056 Par. Lin., d. h. ungefähr 1/18 Par. Linien. Die dickeren 0,039 oder 1/17 Paris. Linien. Die von den haargefäßen umschlossenen Zwischenräume des Neßes waren größer, ihr Durchmesser war hin und wieder noch einmal so groß als der Durchmesser der haargefäße, bisweilen aber auch nur um 1/3 größer.

Bon diesem dichten Haargefäßnet erstreckte sich in jedes kleinere hautwärzchen ein haargefäß, das sich in der Nähe der Spite desselben umbog und nun wieder in das haargefäßnet zurückkehrte und also eine in dem hautwärzchen liegende einfache haargefäßschleife bildete. Außer dieser Schleife hatte das hautwärzchen weiter keine Blutgefäße. Bisweilen war diese haargefäßschleife glatt, bisweilen wurde sie von einem geschlängelten Gefäße gebildet. Es ware nun noch übrig, ebenfo genau bie Nerven in ben hautwarzchen zu beschreiben. 3ch hoffe, baß es mir in Zukunft gelingen wird, biefelben sichtbar zu machen, ich bin aber bis jest noch nicht bahin gelangt.

I. Drtfinn in ber Saut.

Der Drtfinn beruhet barauf, bag zwei Empfindungen, auch wenn fie fonft gang gleich find, icon baburch unterschieben werben fonnen, bag fie an einem andern Drte unfere Rorpere ober Ginnorgans erregt werben. Mag ein Drud ober mag bie Ginwirfung von Barme und Ralte eine Empfindung hervorrufen, fo tonnen wir ungefahr ben Drt angeben, wo bie Die Empfindung erregende Ginwirfung auf unfere Saut gefchieht, und wenn wir an zwei Theilen ber Saut, bie einander nicht allzunahe find, gleich. zeitig ober ungleichzeitig einen Ginbrud burch Barme, Ralte ober Drud empfangen, fo unterfcheiben wir bie beiben Drte, wo auf unfere Saut eingewirft wird, ben größeren ober geringeren Abstand biefer Drte von einander, und fonnen die Richtung ber Linie ungefahr angeben, burch welche wir und bie beiben Drte verbunden benfen fonnen. 3ch habe vor 20 Sahren *) burch eine Reihe von Berfuchen erörtert, in welchem Grabe man jenes Bermogen befige und gefunden, daß es in verschiedenen Theilen ber Saut in febr verschiedenem Grabe vorhanden fei, fo bag es g. B. an ber Bungenfpige über 50 Dal volltommener fei, als auf ber Saut, bie bie Mitte bes Dberarms ober bes Dberichenfels bededt. Die von mir angewendete Methode ber Untersuchung mar folgende: 3ch berührte bei berfciebenen Menfchen, bie ihre Mugen verfchloffen ober abwendeten, mit zwei fleinen gleichgestalteten Rorpern gleichzeitig zwei Theile ber Saut, und fragte fie, ob fie fühlten, bag ein ober mehrere Rorper fie berührten, und in welcher Richtung die Linie liefe, burch bie fie fich bie berührten Theile ber Saut verbunden benfen fonnten, ob ber Lange ihres Rorpers nach

^{*)} E. H. Weberi Panegyrin med indicentis d. 13. mens. Nov. 1829. Annotationes anatomicae et physiologicae Prolusio VI. pag. 6. recus. sub Titulo: De pulsu, resorptione, auditu et tactu annotationes anatomicae et physiologicae auctore Ernesto Henrico Weber. Lipsiae 1834. p. 149. Als ich im Jahre 1829 gefunden hatte, daß man die Feinheit des Tastsinns an den verschiedenen Theisen der Haut sehr genau messen und vergleichen könne, sorderte ich meinen Bruder, Eduard Beber, der damals in Göttingen lebte, auf, sich mit mir zu einer gemeinschaftlichen Untersuchung über den Tastsinn zu verbinden, und zu diessem Zwede auf längere Zeit nach Leivzig zu kommen. Lierdurch würde diese Arbeit einen viel höheren Grad von Bollkommenheit erlangt haben. Mein Bruder war ansangs geneigt auf meinen Borschlag einzugehen, wurde aber leiber durch andere wissenschaftliche Arbeiten verhindert, Göttingen zu verlassen, und ich war daher gesnöthigt, auf seine Beihilse Berzicht zu leisten und die Arbeit allein zu unternehmen.

ober in querer Richtung. 3ch fchliff zu biefem 3mede bie Spigen eines Birtele mit cylindrifden Schenteln fo ab, bag bie Endflächen & Parifer Linie im Durchmeffer batten, bamit fie, wenn man bamit bie Saut berührte, nicht ftachen, fonbern einen beutlichen Tafteinbrud bervorbrachten. Denn fobald bie Berührung Schmerz bervorruft, wird bie Beobachtung baburch febr viel unvolltommener, weil ber Schmerz niemals fo local ift, als eine hinreichend farte Berührung mit einer nicht allzu fleinen Rlache, welche feinen Schmerg verurfacht. Indem ich nun ben Birtel anfange mehr, bann aber immer weniger öffnete, gelangte ich ju berjenigen Entfernung ber Enden ber Schenfel beffelben, wo bie zwei Gindrucke anfingen, ale ein einziger Gindrud empfunden zu werben. Much bann fonnte ber Beobachter oft noch bestimmen, ob bie Linie, bie bie Enden bes Birfele verbindet, in ber Langerichtung feines Rorpers und feiner Glieber, ober in querer Rich. tung lage. Denn er empfand zwar nur einen Ginbruct, aber ber berührte Theil ber Saut ichien eine langliche Geftalt zu baben und er fonnte fagen, wohin ber größere und ber fleinere Durchmeffer biefes langlichen berührten Theile ber Saut gerichtet mare. Burbe nun aufgeschrieben, bei welcher Entfernung ber Enden bes Birtele noch zwei Berührungen unterschieben wurden, ober wenigstens die Richtung ber Schenfel bes Birfele noch beftimmt werden fonnte, und bas Ergebniß ju anderer Zeit burch wiederholte Berfuche bestätigt, und bie Urbeit allmälig über bie verschiebenen Theile ber Saut fortgefest, fo erhielt ich eine leberficht über bie Reinheit bes Taftfinns, infofern er fich als Ortfinn außert. Bor allen Dingen mar bierbei nothig, Die Ermubung bes Beobachters ju vermeiben und baber mit bergleichen Berfuchen nicht lange fortgufahren. Es ergab fich bierbei unter andern Folgendes: 2Benn man mit bem 3 Boll weit geöffneten Birtel bie Saut am binteren Theile bes Jochbeins in querer Richtung berührte, fo empfand man nur eine Berührung ober glaubte wenigftens mabraunehmen, daß die Enden bes Birtels einander febr nabe maren. Je mehr man fich aber ber Ditte ber Dberlippe bei biefen Berührungeverfuchen naberte, befto weiter ichienen bie Birtelfpigen von einander abgufteben, und befto beutlicher empfand man bie doppelte Berührung. Um weiteften ichienen baber bie Birfelfpigen von einander abzufteben, wenn Die Mitte ber Dberlippe zwischen ihnen lag. Gine abnliche Erfahrung machte man, wenn bie Enden des Birfels fich in fenfrechter Lage befanden und gulett jugleich bie Dlitte ber Dberlippe und Unterlippe berührten. Menderte man nun ben Berfuch fo ab, bag man mit ben Enden bes Birtele, mabrend fie fich in einer faft fentrechten Lage befanden, ben Backen vor bem Dhrlappchen berührte und bann ben Birfel in fteter Berührung fo

quer über bas Beficht weiter führte, bag bie beiben Enben gugleich über bie Mitte ber Dber- und Unterlippe binmeggingen und bierauf benfelben Beg auf ber andern Salfte bes Befichts nach bem Dhrlappchen bin weiter fortfetten; fo batte ber Beobachter bas Gefühl, als ob bie beiben Enben bes Birfele nicht zwei parallele Linien befdrieben, fonbern bei ihrer Bemegung, je mehr fie fich ber Mitte ber Lippe naberten, befto mehr aus einander wichen, und je mehr fie fich auf ber andern Seite bes Gefichts von ber Mitte ber Lippen entfernten, befto mehr fich einander wieber annaberten, bis fie endlich wieber in einem Puntte gufammengutommen ichienen. Das obere Ende bes Birfels ichien baber einen Bogen gu befdreiben, beffen Converität aufwarts, bas untere Enbe bagegen ichien einen Bogen ju befdreiben, beffen Converitat abwarts gerichtet mar. Denfelben Berfuch fann man febr beguem auch an ber Sand ausführen. Wenn man ben Birtel 4 Parif. Linien ober 6 Linien weit öffnet und mit ben in querer Richtung gehaltenen Enden bie Ditte bes Unterarms berührt und ibn bann in fteter und gleichmäßiger Berührung mit ber Saut nach ber Sobl= band und nach ber Spige bes Beigefingers weiter führt, fo icheint ber Birtel auch anfange eine einzige Linie zu befdreiben; auf ber Sand theilt fich biefelbe in zwei Linien und jemehr man fich ber Spige bes Beigefingere nabert, befto mehr icheint fich ber Birtel aufzuthun und befto mehr fceinen bie Linien, bie er befdreibt, fich von einander zu entfernen. Much an ber Bunge erfährt man baffelbe, wenn man ben Birtel zwei Linien weit öffnet und bamit in querer Stellung bie Mitte bes Bungenrudens berührt und bann benfelben in fteter Berührung mit ber Bunge gur Bungenfpige führt.

Meine Erklärung biefes merkwürdigen Phanomens, die ich schon in meinen Programmen ") niedergelegt habe, ift folgende: Fontana hat

^{*)} E. H. Weber, Panegyrin med. indicit d. 31. mens. Maj. 1833 respecta Rud. Sachse diss. inaug. de scarlatina Prolusio XIX. Lipsiae 1833 p. 7. recus. in libro: De pulsu, reserptione, auditu et tactu annotationes anatomicae et physiologicae. Lipsiae 1834. 4. pag. 149. "In partibus subtiliori sensu praeditis plures fibrae nerveae quam in partibus obtuso sensu instructis finiuntur. Duabus impressionibus in unam eandemque fibram nerveam simul factis, unus tantum et communis sensus, impressionibus autem in duas fibras factis, duplex et diversus sensus oritur. Una eademque fibra nervea haud dubie pluribus cutis locis virtutem sentiendi adfert, hincque fit, ut tam pauci nervi tantam superficiem cutis sensu perfundant, namque ne acutissima quidem acu cutem pungendo loca sensu plane carentia deprehendes. Loca vero, in quibus impressiones non confundantur cum impressionibus in viciniam factis, in cute ita disposita sunt, ut in partibus cutis subtiliter sentientibus plura, in partibus obtuse sentientibus

beobachtet, bag bie Elementarfaben ber Rerven einfache gaben find, bie weber Mefte aufnehmen noch abgeben. Sierauf und auf meine Berfuche geftugt, bie ich über bie verschiedenen Grade ber Reinheit bes Ortfinns auf verschiedenen Theilen ber Saut angestellt babe, nehme ich an, bag, wenn zwei fonft gleiche Ginbrude gleichzeitig benfelben elementaren Rervenfaben an verschiedenen Orten treffen, nicht zwei Empfindungen entfteben, fonbern nur eine. Dun fann es aber gar nicht andere fein, ale bag jeber elementare Rervenfa. den einen viel größeren Theil ber Dberflache ber Saut empfindlich maden muffe, ale bie Flache feines Duerschnitts betragt, benn benft man fich alle Empfindungenerven quer burchgeschnitten, und wie Rlafterbol; über einander geschichtet, fo ergiebt fich, bag ber gesammte Querschnitt aller Merven febr viel fleiner fei, ale Die Dberflache ber gangen Saut. Dan hatte fich fcon viel Dube gegeben zu erflaren, wie bie Saut in allen ihren Puncten fo empfindlich fein fonne, bag überall ein Stich mit ber feinften englischen Rabnabel gefühlt werbe. Prochasca bat vermuthet, die Merven breiteten fich an ihren Enden in ber Beife aus, bag bas Mervenmart die Gubftang ber Saut burchbringe, und Reil nahm an, Die Enden ber Merven maren auf eine abnliche Beife von einer Nervenatmofphare umgeben, wie bie ifolirten mit Eleftricitat gefüllten Conductoren mit einer eleftrifden Utmofpbare. Rach bem jegigen Stande unferer Renntniffe über bas freilich noch febr unvolltommen untersuchte Berhalten ber Nerven an ihren Enden, barf man, wie ichon oben erwähnt worden ift, vermuthen, bag bie Enden ber elementaren Mervenfaben entweder baburch eine größere Strede ber Saut empfindlich machen, baf fie fich in Schleifen bin. und berichlängeln und beugen, und bag alfo ein und berfelbe Raden an vielen Theilen feines gefdlan. gelten Bege Taffeinbrude aufnehmen fonne, ober, bag bie Fontana'iche Beobachtung für Die peripherifden Enden ber Merven nicht gultig fei, fonbern bag bie elementaren Rervenfaben fich in ber Rabe ibrer Endigung in Mefte theilten, und burch biefe mit vielen Punften ber Dberfläche ber Leberhaut in Berührung famen, ober endlich, baf beibe Einrichtungen jugleich bagu beitrugen, zu bewirfen, bag ein einziger elementarer Rervenfaben eine gange Abtheilung ber Saut empfindlich machen

pauciora ejusmodi loca, distinctu facilia adsint. Diuturno manuum aliarumque partium usu variaque contrectatione locorum illorum conscii facti sumus. Quo plura autem ejusmodi loca inter utrumque apicem circini cutem tangentem interposita sunt, eo magis apices a se distare videntur."

könne. Für die schleifenartige Ausbreitung der elementaren Nervenfäden sprechen die oben angeführten Untersuchungen Balentin's, für eine Theilung derselben in Aleste spricht der Umstand, daß Henle, Kölliker und neuerlich in vielen Fällen Herbst gesehen haben, daß sich die elementaren Nervenfäden in den Pacinischen Körperchen wirklich nicht selten in Aleste theilen, und die Beobachtung von R. Bagner und Andern, daß eine solche Theilung an den Enden der Nerven des elektrischen Organs der Fische beobachtet werde, so wie auch die Beobachtung von R. Bagner, daß eine Theilung der Elementarfäden der Muskelnerven in der Rähe ihrer Endigung stattsinde.

Dag nun bie Musbreitung ber Enben ber elementaren Rervenfaben ber Saut auf die eine ober auf die andere Beife gefcheben; fo fann man Die Bermuthung aufftellen, daß die Saut in fleine Empfindungefreife getheilt fei, b. b. in fleine Abtheilungen, von welchen jebe ihre Empfindlichfeit einem elementaren Nervenfaben verbanft. Dach meinen Unterfuchungen zeigt fich nun, daß man zwei Gindrude berfelben Urt, welche auf verschiedene Theile eines Empfindungsfreises ber Saut gemacht werden, nur fo empfindet, ale murden fie nur auf einen und benfelben Theil der Saut gemacht, ferner, bag bie Empfindungsfreife ber Saut in ben mit einem feineren Taftfinne verfebenen Theilen fleiner, in ben mit einem unvollfommneren Taftfinne verfebenen Theilen größer find. Damit zwei gleichgeitige auf bie Saut gemachte Ginbrude örtlich als zwei in einem gewiffen Abstand von einander liegende Gindrucke unterschieden werden fonnen, fceint erforberlich ju fein, bag bie Ginbrude nicht nur auf zwei verschiedene Empfindungefreise gemacht werben, fonbern auch, bag gwischen biefen noch ein Empfindungefreis ober mehrere Empfindungefreife liegen, auf welche fein Ginbrud gemacht wirb.

Die Gestalt, welche jene Empfindungstreise haben, läßt sich bis iest noch nicht näher bestimmen. Nur so viel läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß die Empfindungskreise an den Armen und Beinen eine längliche Gestalt haben und so liegen, daß der Längendurchmeffer nach der Längenrichtung dieser Glieder liegt, denn an jenen Gliedern ist es nicht einerlei, ob die Zirkelspisen, womit man das Glied berührt, der Längenaxe desselben parallel liegen, oder ob die Linie, durch die man sich beide Zirkelspisen verbunden denken kann, einen rechten Winkel mit der Längenaxe der Glieder macht. Man muß den Zirkel in dem ersteren Falle viel weiter öffnen, wenn die Berührungen der Schenkel desselben als zwei Berührungen empfunden werden sollen, als in dem letzteren. An der Mitte des Oberarms, sowohl vorn als hin-

ten, mußte z. B. der senkrecht gehaltene Zirkel beinahe noch einmal so weit geöffnet werden, damit man deutlich zwei Berührungen fühlte, als wenn derselbe horizontal gehalten wurde. Aber auch am Oberschenkel, am Unterarme und Unterschenkel war der Ortsinn in der letteren Richtung viel feiner als in der ersteren. An vielen andern Theilen des Körpers zeigt sich kein solcher Unterschied, woraus ich die Bermuthung schöpfe, daß daselbst die Empfindungskreise eine der runden Form sich annähernde Gestalt haben.

Ist meine Erklärung richtig, so muffen gleich große Abtheilungen ber Saut an den Theilen, die mit einem sehr feinen Ortsinne begabt sind, mehr elementare Nervenfäden besitzen, als an den Theilen, die einen sehr stumpfen Ortsinn haben. Dieses bestätigt sich auch: denn wenn man die zwei dicken Nerven betrachtet, die auf der Hohlhandseite, und die zwei dunneren, die auf dem Nücken jedes Fingers hingehen, und nun wieder die Nerven der Finger mit der geringen Zahl von Nerven vergleicht, die eine gleich große Abtheilung der Haut des Nückens erhält, so sindet man, daß die Zahl der elementaren Fäden der Empfindungenerven auf der Hohlhandseite viel größer ist als auf der Nückenseite des Fingers, und am allerges ringsten auf dem Nücken des Körpers.

Durch ben langen Gebrauch und bie oft wiederholte Bewegung unferer mit Tafffinn begabten Glieber, haben wir ein bunfles Bewußtfein von der Bahl und Lage unferer Empfindungefreise befommen. Je mehr Empfindungefreise zwischen ben uns berührenden Birtelfpigen liegen, befto weiter icheinen une biefe Spigen von einander entfernt ju fein, und umgefehrt. Sind baber bie Empfindungefreise wie an ben Fingerfpigen, und überhaupt in ber Sohlhand flein und gablreich, ober mas baffelbe ift, endigen fich bafelbft auf einem Quadratzolle ber Dberfläche viel mehr elementare Rervenfaden, fo icheinen und die diefen Theil berührenden Birtelfpigen weiter von einander entfernt gu fein, ale wenn fie einen Theil ber Saut bes Rudens berühren, wo auf einem Quabratzolle ber Dberfläche berfelben viel weniger elementare Rervenfaben endigen. Die Bahl ber elementaren Mervenfaben, welche auf einem Duabratzolle unfere mit Ortfinn begabten Taftorgans endigen, hat einen Ginfluß auf ben Maafftab, womit wir ben erfüllten Raum meffen. Baren wir, wie manche Infufionsthiere, im Durchmeffer bunderttaufendmal fleiner, aber im fleineren Daafftabe ebenfo organifirt wie jest, und hatten bann alfo unfere Saut und unfere Rervenhaut, ungeachtet ibrer fo außerft fleinen Dberflache, ebenfo viel Abtheilungen, auf welchen zwei

Einbrude als zwei raumlich verschiedene Ginbrude unterfchieden werden fonnten, maren jugleich unfere Bewegungen, ber Rleinheit ber Bewegungsorgane entsprechend, proportional fleiner und langfamer, fo murbe, wenn auch bie und umgebende Rorperwelt in berfelben Proportion fleiner und bichter gruppirt mare, und fich jugleich proportional langfamer bewegte, fein Unterschied amifden bem leben, welches wir jest führen und bem, bas wir bann fubren murben, ftatt finden. Aber in bie Rorperverhaltniffe, wie fie jest find, wurden wir nicht paffen. Gin Baffertropfen von 1 3oll gange murbe ungfabr 1700 mal langer fein als wir felbft, und uns wie ein ansebnlicher Teich ericheinen. Unfere finnliche Unschauung ber Belt bangt bon bem uns gegebenen fleinften Maafftabe ab, mit welchem wir bie Beit und ben Raum meffen fonnen. Der für unfere Unfchauung von ber Beit gegebene fleinfte Maafftab ift ber fleinfte Beittheil, in welchem wir und einer Beranderung bewußt werden fonnen, und er wird bemnach gefunden, wenn wir wiffen, wie viel mal wir in 1 Secunde wollen, ober wie viel unterscheidbare Empfindungen wir in 1 Secunde haben tonnen. Der für unfere Unichanung bes Raums gegebene fleinfte Maafftab beruht barauf, wie viel unterscheibbare Empfindungen wir auf ber Flacheneinheit, auf ber Quabratlinie baben tonnen, wenn fie g. B. fur bas Geficht mit möglichft fleinen ichwargen und weißen Bierecken, ober fur bas Gefühl mit möglichft fleinen vieredigen Erhabenheiten und Bertiefungen befest ift. Diefe lettere Kabigfeit, auf einer Quabratlinie viele Theile unterfcheiben gu tonnen, beruht nun, wie ich behaupte, theils auf ber Bahl ber Elementarfaben ber Rerven, die fich auf einer Quabratlinie unferer Saut, hauptfachlich aber auf ber Bahl ber Rervenfaben, bie fich auf unferer Rervenhaut im Muge endigen, benn ba auf bem mittelften Theile ber Nervenhaut bes Muges Die Enden ber Elementarnerven viel bichter liegen als in ber Saut, und wir baber, mittelft bes Muges, auf einer Quabratlinie viel mehr unterscheidbare Theile mahrnehmen fonnen, als mittelft ber Saut, fo benugen wir ben Daafftab, ber uns im Taftfinne gegeben ift, nicht, fonbern ben, ber und im Auge gegeben ift, und fuchen auch bas, was wir mit bem Taftfinne mahrnehmen, auf ben Maafftab zu reduciren, ben wir im Befichtfinne haben. Der Blindgeborne indeffen ift nur auf ben Taftfinn angewiesen. Ungeachtet er fich burch bie geiftigen Operationen feiner Seele alle geometrifchen Berhaltniffe conftruiren fann, fo muß ihm boch ber Raum eines Bolles mit einer viel geringern Bahl unterscheidbarer Theile ausgefüllt, und alfo fleiner ju fein icheinen, als einem Gebenben, ba er fein Mittel hat, auf bem Raum eines Bolls mehr mahrzunehmen, als was er burchs Gefühl erfennt.

Bolfmann ") bat fich im Befentlichen mit mir übereinstimmend ertlart. Er fagt: "Wenn man bie Birfelenben auf eine Entfernung von etwa 1 Boll ftellt, und zuvorderft an einer Fingerfpige, bann aber allmälig immer weiter nach oben, bem Centrum bes Rorpers gumarts, auffest, fo icheint bem Gefühle bie Diftang ber Birtel. fpigen immer fleiner ju werben, es fommt eine Sautstelle, wo biefe Diftang nicht größer empfunden wird, als bie Diftang einer Linie an ber Ruppe bes Fingers, und biefe Stelle liegt ba, wo bie Diftang eines Bolls die kleinfte ift, welche ber Ginn mahrnimmt. Die Sant ichatt alfo bie Große ber Dbjecte fo, bag fie bie Große ber letten ibr mahrnehmbaren Diftang ale Maageinheit annimmt. Rennen wir biefe Maageinheit x, fo ift die Große eines Bolls für die Kingerspige = 12 x, für eine Stelle in ber mittleren Begend bes Urme = 1 x, benn jebe Stelle ber Saut giebt einem betafteten Dbjecte fo viel mal bie Große x als fie Stellen enthalt, bie bas x als gefondertes zu unterscheiben im Stande find ..

3. Muller **) ift auch geneigt fich fur meine Unficht zu erflaren, macht aber boch ben Ginwurf, bag nach berfelben bie beiben Empfindungen, welche entfteben, wenn man mit ber Fingerfpige ben Urm berührt, nicht gleich fein durften, die Ringerfpige mußte ben berührten Theil bes Urms groß, und ber berührte Theil bes Urm's mußte die Fingerfpipe flein em= pfinden. Diese zwei Empfindungen find auch gewiß nicht gleich, aber ba bie eine beutlich und bie andere buntel ift, fo halt man fich an bie beutliche Empfindung, und man fann die Aufmertfamfeit nicht fo abziehen und auf bie buntle allein binlenten, bag man fein Urtheil über bie Broge ber berührten Alache gang allein auf die buntle Empfindung grunden fonnte. Duller ift ber Meinung, daß fich bie von mir gemachten Beobachtungen vielleicht auch fo ertlaren ließen, bag bie Gefühldempfindungen am Urme fo verwischt maren, baß fie Berftreuungefreife bilbeten, mabrend fie an ber Kingerfpige febr beftimmt maren. Auf biefe Beife laffen fich meine Experimente nicht erflaren. Wenn man die beiden Birtelfpigen über beide Lippen binführt, fo daß ber rothe Theil ber Lippen und bie Mundfpalte gwifden ihnen liegt, fo ift bie Wahrnehmung ber Entfernung ichon in ber Begend bes Mundwinkels gang bestimmt, und bennoch icheint fich ber Abstand ber Bir-

^{*)} Volkmann, Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig 1836, S. 50.

^{**)} J. Müller, im Archiv für Anatomie und Physiologie 1837. Jahresbericht CXXIX.

felspiten noch sehr zu vergrößern, während sie bis zur Mitte bes Munbes fortbewegt werden. Durch die Zerstreuungsfreise, die im Auge entstehen, erscheint uns der Gegenstand größer, hier aber scheint uns am Arm der ganze gedrückte Theil der Haut kleiner zu sein als an der Hand. Durch die Zerstreuungsfreise kann sich der scheinbare Abstand der Zirkelspiten nicht verkleinern, sondern nur undeutlicher werden.

Bon dem, was ich über den Tastsinn bekannt gemacht habe, läßt sich eine Unwendung auf das Auge machen. So wie der Ortsinn auf der Zungenspiße am feinsten ist, und von da auf der Zunge ringsum mehr und mehr abnimmt, eben so ist er im Auge dort am feinsten, wo die Nervenhaut von der Augenaxe geschnitten wird, und nimmt von da ringsum nach vorn mehr und mehr ab.

Wenn man an biejenigen Theile ber Saut eines Menfchen, welche mit einem unvollfommneren Ortfinne begabt find, g. B. in ber Mitte bes Unterarms ober Dberarms, bas Ende einer quer abgeschnittenen cylindrifchen, ober vierfeitig prismatifchen ober breifeitig prismatifchen Blechröhre andrudt, welche 1 Boll ober 2 Boll, ober fogar 3 Boll im Durchmeffer haben, fo nimmt berfelbe, wie weiter unten gezeigt werben wirb, bie Figur bes ibn brudenben Randes nicht mabr, fondern glaubt von einem foliben Rorper von unbestimmter Gestalt gebrudt ju werben; bagegen unterscheibet er fie mit ber Sand ober Bunge außerft beutlich. Dit ber Bungenfpige nimmt er fogar bie Rigur bes Querschnitts beutlich mabr, wenn bie Blechröhre einen viel fleinern Durchmeffer, 3. B. von 11 Linie bat. Es ift lange befannt, bag bie Gegenftande, welche fich feitwarts von ber Mugenare auf ber Retina abbilben, fo unvolltommen empfunden werben, bag man febr feitwarts nicht einmal bie ausgespreigten Ringer ber Sand mehr unterscheiden und gablen fann. Sued, ") ber bie Abnahme ber Empfindlichfeit ber Rervenhaut von ihrem Mittelpuntte aus nach verschiebenen Seiten zu burch Deffungen zu bestimmen gefucht bat, mas freilich nur febr unvolltommen gefcheben tann, bat gefunden, bag ber Durchmeffer bes fleinften Bilbes auf ber Dethaut, bas man noch feben fann:

	im Centrum beträgt			0,0008	Linien
50	vom	Centrum	,	0,0024	,
140	"	,	MI, NOR	0,0060	"
250	"	930 1 97 115	"	0,0130	,,
500	,	ma remind	,	0,0340	,

^{*)} Sued, von den Grengen des Sehvermögens in Mullers Archiv 1840.

fo bag es fcon 50 vom Centrum einen breimal fo großen Durchmeffer baben muß ale im Centro. Bolfmann bat bargethan, bag bie Urfache hiervon nicht barin gefucht werben burfe, bag bas Bild feitwarts vom Centro febr unvolltommen fei, und ich muß biefes bestätigen. Auf bem entblößten Augapfel eines fo eben getobteten weißen Raninchens fieht man, baß bas burchschimmernbe Bild, welches fich feitwärts barftellt, febr icharf und feineswegs vergerrt ober verwischt ift. Die Urfache ber Stumpfheit ber Empfindung liegt, wie ich vermuthe, barin, bag bie Enden ber Elementarfaben bes Gehnerven nur ba, wo fich bas fogenannte Centralloch befindet, außerft bicht neben einander liegen, und bag fie befto weitlauftiger liegen, je weiter entfernt ein Theil ber Retina von ber Mitte ift. Durch eine folche Unnahme fcheint es erflärlich, wie bie in ben Gehnerven enthaltenen elementaren Rervenfaben ausreichen fonnen, Die gange Retina empfindlich zu machen, und fogar bem mittelften Theile berfelben einen außerft feinen Ortfinn ju verschaffen. Rach Boltmann's Schagung ift ber Querschnitt bes Gehnerven ungefähr 50 mal fleiner als bie Dberflache ber Nervenhaut, und jeder Mervenfaden muß alfo im Mittel ein Stud biefer Dberflache beden, welches 50 mal größer ift als fein eigner Querschnitt. Diefes fann auf biefelbe Beife geschehen wie in ber Saut, indem jeder elementare Mervenfaden, ber gu einem von ber Mitte entfernten Theile ber Retina gelangt, fei es burch Theilung ober auf anbere Beife, fich ausbreitet und badurch einen Empfindungefreis bildet. Diefe Empfindungsfreife werben in ben Theilen ber Rervenhaut am größten fein, welche von ber Mitte am entfernteften liegen. 3ch finde, daß bie Borftellung, bie ich mir aus physiologischen Grunden von bem Baue bes fogenannten Centrallochs und ber übrigen Retina gemacht habe, febr übereinstimmt mit ben mifroffopifchen Beobachtungen Grube's. Grube*) untersuchte bas Muge eines Menfchen, ber erft vor wenig Stunden an einer Ruptur ber Dilg geftorben mar. Die Retina abharirte gu biefer Beit noch gang feft am Glasforper, mabrend fie fich fpater leicht gu lofen pflegt. Der gelbe Rled ber Retina murbe fammt einer Lage bes Glasforpers unter bas Mifroftop gebracht, und nicht fart comprimirt, fonbern nur mit einem überaus bunnen Glasplattchen bededt, bas 1 [" groß mar. Der gelbe Fleck fab nun bei einer 300 maligen Bergrößerung wie Chagrin aus, beffen man fich jum Ueberzuge von Futteralen bedient. Langlich-rundliche Rorperchen, welche nach ber Mitte bin immer fleiner mur-

^{*)} Grube, über ben Bau ber macula lutea bes menschlichen Auges in Müllers Archiv 1840. S. 39 und 40.

ben, und mit großer Regelmäßigfeit angeordnet waren, fetten bier bie Retina gufammen. In ber Mitte batten fie nur etwa 1 ober 1 von ber Große, bie bie Marfforperchen außerhalb bes gelben glede befagen. Un ber Uebergangeftelle bes gelben Fleche in bie Retina ftrablten bie Mart. fügelchen beffelben wie bie Strahlen eines Sterns aus, und lagen in Entfernungen bon einander, bie nicht regelmäßig wiederfehrten. Gie murben bier nicht nur größer, fonbern auch in ihren Umriffen unbeutlicher. Leiber bat Grube feine mifrometrifche Meffung gemacht. Bei ber Berechnung, in wie fern bie Bahl ber elementaren Rervenfaben, welche im Gehnerven enthalten find, ausreichen, um ben empfindlichften Theil ber Rervenhaut mit bichtgebrangten Nervenenden gu befegen, muß man ermagen, bag jener empfindliche Theil nur etwa gwischen & und ! Linie im Durchmeffer hat. Mein Bruber, Bilhelm Beber, und ich haben bie Große ber empfindlichen Stelle ber Retina, auf ber man einen fo feinen Drtfinn bat, auf folgende Beife bestimmt. 3ch finde, wenn ich mit unverwandtem Muge bie gebruckte Schrift biefer Abhandlung befchaue, baß ich, wenn ich mein Muge auf einen Buchftaben einer Beile gerichtet halte, und benfelben fixire, nicht im Stande bin, bie Beftalt ber Buchftaben gu gleicher Beit zu erkennen, bie über und unter biefen Buchftaben in ber nachft bobern und nachft tiefern Beile fteben, baß ich aber, wenn ich mein Muge unverwandt auf die Mitte gwischen zwei Beilen richte, ich bie zwei nachften Buchftaben erfennen fann, bie in ben beiben Beilen fteben, gwifchen welchen fich ber 3wifdenraum befindet, auf ben ich bas Muge richte. In einer und berfelben Beile glaube ich etwa brei neben einander ftebenbe Buchftaben auf einmal mit unverwandtem Muge erfennen gu fonnen, bochftens vier. Diefe Berfuche baben einige Schwierigkeit, weil man faft unwillfürlich bas Auge ein wenig bewegt, um mehr feben gu fonnen als bei unverwandtem Muge möglich ift. Um bie bieraus entftebenbe Unficherheit ju vermeiben, baben wir größere Schrift bei ber Beleuchtung bes electrifchen Funtens gelefen, und um bas Errathen unmöglich ju maden, eine Sprache gemählt, beren Borter uns unbefannt waren. Da nun bie burch bie Entladung ber Leidner Rlafche entftebenbe Beleuchtung momentan ift, und man alfo feine Beit bat fein Muge gu bewegen, fonbern nur bas auffaffen fann, was fich auf bem empfindlichften Theile ber Nervenhaut abbilbet, fo tam es nur noch barauf an, ob es nicht bierbei an Beit fehle, bie nur momentan erleuchtete Schrift aufzufaffen. Das ift aber nicht ber Fall, benn ber einmal hervorgebrachte Lichteinbrud bauert nach Plateau 0,32 bis 0,35 Secunden, nach Sued' & Secunde, fort. Mus ber Große ber Flache, auf ber bie Buchftaben noch erfannt murden, aus dem Abstande derselben vom Auge und aus dem Abstande des Kreuzungspunktes der Lichtstrahlen von der Retina, der nahe vor dem Mittelpunkte des Auges angenommen wurde, ließ sich der Durchmesser des empfindlichsten Theils der Retina bestimmen, und so ergab sich, daß er bei mir und bei meinem Bruder zwischen ½ und ½ Linie beträgt. Wird angenommen, daß nur ein Theil der Nervenhaut, der nur ½ bis ½ P. Linie im Durchmesser hat, mit dünnen Nervenenden dicht besetzt ist, und daß die Nervenenden wieder in diesem Theile nur in der Mitte, da wo das Centralloch sich besindet, äußerst dicht liegen, so bleiben genug Nervensäden übrig, um die übrige Nervenhaut mit ihren nach vorn immer größer werdenden Gesichtskreisen zu decken.

Much Job. Muller ") nimmt an, bag eine einzelne elementare Dervenfafer jum Unterscheiben zweier Gindrucke untauglich fei. Der Ginwurf, ben er fich felbft biergegen macht, bag ein Druck, ben man auf ben Stamm bes Nervus ulnaris bervorbringt, nicht nur ba gefühlt werbe, wo bie gebrudten Rerven endigen, fondern auch ba, wo ber Stamm gebrudt wirb, fceint mir nichts gegen jene Unnahme zu beweifen. Dan fühlt burch bie in ber Gegend bes Ellenbogens endigenden Taftnerven (Meften bes Cutaneus internus) ben auf jene Region ausgeübten Druck febr beutlich, und ba man bei Rervenschmergen niemals fo genau ben Drt, von wo aus fie veranlagt werden und ihre Begrengung angeben fann, fo glaubt man fie in bem angegebenen Ralle auch ba ju fublen, wo man burch ben Taftfinn wahrnimmt, bag bie ichmergerregende Urfache auf uns wirft. Auch in vielen andern Fallen läßt fich beweisen, daß wir unbeftimmtere Empfinbungen babin verfegen, wo wir zugleich eine Empfindung durch bie Taft. nerven empfangen. Go glauben wir ben Ton einer Stimmgabel an bem Bahne ju boren, mit welchem wir ben Griff ber tonenben Stimmgabel in Berührung bringen. Aber bie Bestimmung bes Drie, bes Schalles burch bas Gebororgan ift fo unvolltommen, daß man eine fo feine Beftimmung bamit gar nicht machen fann. Salt man, wie ich vor 20 Jahren querft gezeigt habe, bas eine Dhr mit einem Kinger zu, fo icheint ber Ton, ber porher im Zahne empfunden wurde, nun in bem verschloffenen Dhre gu fein, mahricheinlich, weil unter biefen Umftanben bas Trommelfell bes verfoloffenen Dhre heftig erschüttert wird, welches eine febr empfindliche

^{*) 3.} Müller, Sandbuch ber Phyfiologie. 4. Auflage. Bb. I. III. Buch. Abichn. 3. S. 594.

Saut ift. *) Bolfmann **) bagegen bat fich gegen jene Unnahme erflart. Er glaubt beweifen zu fonnen, bag man auch bann, wenn eine und biefelbe Mervenfafer ber Nervenhaut bes Muges an zwei Orten Lichteinbrucke em= pfängt, bie beiden Empfindungen ihrem Orte nach von einander unterfcheiben fonne. Es murben, behauptet er, noch zwei Ginbrude unterschieben, Die fo nahe neben einander auf die Nervenhaut bes Muges bervorgebracht wurden, baß fie nur um Tadag Boll von einander entfernt maren. Dun batten aber bie Rethautelemente einen größeren Durchmeffer, und es muffe alfo eine Fafer geeignet fein, minbeftens zwei unterfcheibbare Gindrucke bervorzubringen. Der fleinfte Befichtemintel, unter welchem viele Denfchen zwei Punfte noch unterscheiben fonnen, beträgt nach Smith 40 Gecunden, und daraus berechnet er, daß ein fleinfter empfindlicher Puntt ber Mervenhaut einen Durchmeffer von 8000 Boll ober 666 Linie haben mochte. Nach Sued's ***) Deffungen verschwindet ein weißer nicht glangender Punft auf ichwarzem Felbe, wenn ber Befichtswinfel, unter bem er gefeben wird, nur 10 Gecunden beträgt. Aber Sued verwirft felbft, und mit Recht, biefe Methobe, benn man fieht ja fogar bie Firfterne, bie gar feinen icheinbaren Durchmeffer haben, und unter ihnen auch folche, welche ein fo fcmaches Licht haben, bag fie nicht blenden. Wenn Sued einen fcmargen Puntt auf weißem Grunde beobachtete, fo verschwand er bem Muge fcon, wenn ber Befichtswinkel, unter welchem er gefeben murbe, 2 Secunden betrug. Aber auch burch einen folden Berfuch wird bas nicht ermittelt, was man ermitteln will. Auf folche Berfuche fann man feinen Schluß über ben Durchmeffer ber fleinften Rervenfafern ber Rervenhaut grunden. Denn warum follte ein ichwarzer Punft, ber fo flein ift, bag beffen Bild bas Enbe eines Rervenfabens nicht gang bedt, nicht empfunden werben, wenn nur ber Ginbrud ftart genug ift. Birb ber nämliche Nervenfaden zugleich noch von weißem Lichte getroffen, fo wird ber Puntt etwas blaffer ericeinen, aber es ift febr wohl möglich, bag er im Bergleich ju ber belleren Erleuchtung ber benachbarten Rervenfaben

^{*)} E. H. Weber, De pulsu, resorptione, auditu et tactu. pag. 41, abgebruckt aus bem Programme: Annotationes anatomicae et physiologicae. Prol. VI. d. XIII. mens. Nov. 1829. p. 2.

^{**)} Boltmann in Bagners Sandwörterbuch der Phyfiologie. Art. Rers venphyfiologie. Seft 10. S. 568.

^{***)} Dued in Müllers Archiv 1840. S. 86, 87. Die berechneten Größen ber Resbautbilden ftimmen bei Sued so wenig untereinander zusammen, daß mehrere Drudfebler ober Schreibsehler angenommen werden muffen. Aus diesem Grunde habe ich fie nicht citirt, sondern mich nur auf den Gesichtswinkel besichrantt.

boch mabrnehmbar ift. Auf ber Saut wird überall eine leife Berührung mit einer Rabelfpige gefühlt, aber zwei gleichzeitige Berührungen, Die bie Saut bes Rudens in einer Entfernung von 1 ober 2 Bollen von einanber treffen, wird nur als eine einzige Berührung mabrgenommen. Es fragt fich, ob etwas Aehnliches auch auf ber Rervenhaut beobachtet werbe. Man muß alfo bei ber von Smith angewendeten Dethode fteben bleiben. 216 Sued biefe anwendete, und zwei fcmarge Puntte auf weißem Grunde beobachtete, fand er, baß fie ju einem Puntte verschmolzen, wenn ber Gehwintel (bes 3mifchenraums, ober beider Puntte und bes 3mifchenraums jufammengenommen?) 64 Secunden betrug. hiernach murbe alfo ber fleinfte Gefichtswinkel, unter welchem zwei Puntte noch unterschieben wurden, um mehr ale größer fein ale nach Smith, wo biefer Bintel 40 Secunden betrug. Bolfmann hat nicht zwei Puntte, fondern zwei parallele Linien genommen, und fie noch ale zwei unterschieden, wenn ihre Bilber auf ber Retina nur um 0,00014" (b. h. um 1142 3off ober um 550 Linie) von einander abftanden. Balentin *) vermochte fogar zwei Linien noch zu unterscheiben, wenn beren Bilber auf ber Retina nur um 0,00009" (b. h. Tion Boll ober nabe 1000 Linie) von einander abftanben. Aber ich halte es nicht für gleichgültig, ob man fein Muge auf Puntte ober auf Linien richtet, und fann auch mit bem Schluffe Bolfmann's nicht übereinstimmen, bag bie Enden ber gaben bes Geb. nerven ju grob maren, um eine folche Unterscheidung möglich zu machen. Boltmann fagt: wenn man zwei Spinnwebfaben über einen fleinen Rahmen neben einander aufzieht, und in die Entfernung vom Auge bringt, in welcher bie Duplicitat ber Faben eben noch erfennbar ift, fo erkennt man fie als zwei Faben, man mag ben Rahmen breben ober verschieben wie man will. Gefett alfo, die beiden Parallellinien batten bei einer bestimmten Stellung jum Muge wirklich ihr Bilb auf lauter bifferenten Rafern barftellen fonnen, fo murbe bas boch nicht bei jeber Lage ber Linien möglich fein, benn es ließe fich feine Unordnung ber Dervenenden benten, bei welcher gerabe Parallellinien, beren Diftang geringer ift als ber Durchmeffer biefer Enden, in jeder beliebigen lage auf bifferente Enden fiele. Bielmehr mußten bie Bilber folder Linien beim Dinund Berichieben unfehlbar wieder über eine und biefelbe Mervenfafer meggeben, womit in ber Empfindung an jedem folden Puntte ftatt zweier Linien eine gegeben mare. Wir murben alfo eine Figur erhalten, in mel-

^{*)} Balentin, Lehrbuch ber Physiclogie. Bb. II. G. 428.

der zwei Linien abwechfelnd in eine zusammen floffen und bann wieberum fich trennten. Da bies nicht ber Kall fei, fo muffe biefelbe Rervenfafer gur Apperception zweier biscreter Empfindungen geeignet fein. Es leibe nach bem Befagten fcmerlich einen Zweifel, bag berfelbe Elementarfaben nicht blos zwei, fondern fogar gehn und mehr bifferente Punfte gur Babrnehmung zu bringen im Stanbe fei." 3ch tann wie gefagt biefe Bebenten nicht theilen. 3ch fand, bag im Stamme bes Gehnerven bes Menfchen, 18 Stunden nach bem Tobe, viele nicht varifofe Elementarfaben, bie ich maaß, 0,0007 Par. Linie bis 0,001 Par. Linie = 1128 bis 1000 Linie im Durchmeffer hatten, b. b. in Bollen ausgebruckt, Trong bis Tang Par. Boll. Die Enben biefer Faben habe ich freilich nicht beobachtet, und man weiß überhaupt noch nichts Bewiffes von ihnen, und burfte naturlich nicht bie Enben im Seitentheile ber Rervenhaut auffuchen, fondern mußte fie im fogenannten Centralloche meffen. Go viel ift gewiß, bag ber von mir über ben Ortfinn auf ber Rervenhaut gegebenen Darftellung feine Thatfache im Bege fteht. ") 3ch muß baber an ber von mir gegebenen Erflarung über ben Rugen, welchen bas von Kontana entbedte Berhalten ber elementaren Rervenfaben bat, auch noch jest festbalten.

Bekanntlich verbreiten sich die Taftnerven in unserm Körper so, daß sie die mittlere Ebene, wodurch er in eine rechte und linke Sälfte getheilt wird, nicht überschreiten. Dieser intereffante Sat wird nicht nur durch anatomische Untersuchungen, sondern auch durch physiologische Beobachtun-

^{*)} Daß ber Theil ber Nervenbaut, ber mit einem icharfen Ortfinne verfeben ift, nur & bis & Linie im Durchmeffer bat, und auch von biefem wieder nur ber mittelfte Theil Die größte Scharfe bat, ift febr wichtig. Diefe Ginrichtung erleich. tert es und bie Mugen fo ju ftellen, bag fich bie verlangerten Mugenaren in bem fichtbaren Rorper foneiben, weil wir bie Mugen unwillfürlich fo ftellen, bag fich ber Rorper, den wir feben wollen, auf dem empfindlichen Theile der Rervenhaut abbilbe. Ift baber in bem einen Muge die Empfindlichfeit des mittelften Theils abgeftumpft, und ein benachbarter Theil ber Rervenbaut empfindlicher als er, fo fann bierburch bas Schielen veranlagt werben. Profeffor Ritterich in Leipzig bat folde galle beobachtet. Bene Ginrichtung beforbert aber auch bie mittelbare Beherrichung ber Aufmertfamteit. Belde Anftrengung murbe bie unmittelbare Beberrichung berfelben erfordern, wenn wir alle im Auge fich abbildenden Gegenftande in gleichem Grabe fdarf faben. Ferner wird burd jene Ginrichtung bie Deffung erleichtert, bie wir burch bie Bewegung ber Mugen ausführen. Auf ber andern Geite merben wir aber burch biefe Ginrichtung verhindert, viele Begenftande mit einem Blide, mit unbewegtem Muge, aufzufaffen. Gollte vielleicht bas merfwurdige Ber" mogen bee Rechner Dafe, die Babl vieler neben einander befindlicher Dinge fonell zu bestimmen, barauf beruben , bag ber empfindliche Theil ber Rervenbaut bei ihm größer ift ale bei Andern? Eine folche Anlage fonnte ihn wohl gu frubgeitigen Hebungen in feiner Runft und im Rechnen veranlagt haben.

74

gen, namentlich bei ber halbseitigen Lähmung, bestätigt, benn bie Lähmung überschreitet bei nicht complicirten Fällen die Grenze zwischen ber rechten und linken Körperhälfte nicht; ba nun also die Nerven von zwei nahe neben einander an der Mittellinie liegenden Theilchen der haut einen ganz verschiedenen Beg nehmen und sich weit von einander entsernen, so sollte man meinen, die Berührung von zwei solchen Theilchen würde immer zwei sehr unterscheidbare Empfindungen hervorrusen. Das ist aber nicht der Fall. Dieses Resultat scheint zu beweisen, daß es bei der örtlichen Unterscheidung der Empfindungen nur auf den Abstand der Enden der Nerven auf der Haut und im Gehirn, nicht aber auf den Abstand ankomme, in welchem sich die Stämme der Nervenfäden beider Seiten von einander befinden, welche die peripherischen und centralen Enden mit einander verbinden.

Man könnte glauben, die Feinheit und Scharfe bes Ortsinns, wodurch sich manche Theile der haut vor andern auszeichnen, hinge zum Theil mit davon ab, ob wir uns durch unfer Auge eine genaue Kenntniß über den Abstand der verschiedenen Theile der haut von einander verschafft hätten oder nicht. Die Erfahrung lehrt aber, daß das nicht der Fall ift. Wäre es der Fall, so würden die Theile der haut, die wir niemals zu sehen bekommen, mit einem weniger feinen Ortosinne begabt sein, als die, welche wir mit unsern Augen beobachten können. Das ift aber keineswegs so.

Feinheit bes Drtfinns am Ropfe.

Um Ropfe ift der Theil, der mit dem feinsten Tastsinne ausgerüftet ist, die Zungenspige. Auf sie folgt der Theil der Lippen, der die Grenze zwischen ber rothen und nicht rothen Oberstäche derselben bildet, hier ist der Tastsinn beinahe noch feiner als an den Fingerspigen. Hierauf kommt die Nasenspige, dann folgen die Augenlider, hernach der Oberaugenhöhlenrand in der Nähe der Glabella und die Glabella selbst. Am unempfindlichsten im Gesichte ist der Theil der Haut, der dicht vor dem Ohre und auf dem Afte der Kinnlade liegt. Biele Theile der Haut am Kopfe bestigen daher einen sehr feinen Tastsinn, und kein Theil ist daselbst mit einem so stumpfen Tastsinne versehen, als irgend ein Theil der Haut am Rumpse, und viele Theile der Haut an den Armen und Beinen. Man muß daher den Kopf für den Theil unsers Körpers erklären, an welchem der Tastsinn vorzüglich sein ist.

Am Ropfe hat der mit den haupthaaren bewachsene Theil der haut feineswegs einen feineren, sondern eher einen stumpferen Tastsinn als der nicht behaarte Theil, z. B. die Stirn. Die haarbalge der Kopfhaare, welche in so großer Zahl daselbst vorhanden und so nervenreich sind, sind also nicht für Tastorgane zu halten, welche burch ben Druck afficirt werben, wohl aber sind sie, wie später gezeigt werden soll, sehr feine Tastorgane für die Empfindung des Zugs. Mit den Tasthaaren der Thiere, die viel steifer, willfürlich beweglich, und in besondere Kapseln eingepflanzt sind, mag es sich in dieser Hinsicht anders verhalten.

Beben wir nach biefer leberficht noch etwas mehr in's Gingelne: ") Es ift febr vortheilhaft, bag wir in ber Mundhoble mittelft ber Bunge fo fein taften, und bag auch bie gur Bermalmung bienenben Bahne mit bem Taftfinn verfeben find. Der Bermalmung nicht fabige Theilchen werben wohl unterschieden, und bie noch nicht gefauten Speifen fonnen baber gwifden bie Rauflachen ber Bahne gebracht werben. Der fcarffte Ortfinn, woburch fic bie Bungenfpige vor allen Theilen bes Rorpers auszeichnet, ift auf einen febr fleinen Raum beschränft, ber nur einen Durchmeffer von 2 bis 3 Linien bat. Die untere Dberflache ber Bunge bat einen weniger feinen Taftfinn ale ber Ruden. Muf bem Ruden ber Bunge nimmt bie Reinheit bes Taftfinns befto mehr ab, je entfernter bie Theile ber Bunge von ber Spige find. Der vorbere Theil bes Bahnfleifches hat ein febr ftumpfes Gefühl, feiner ift es am binteren Theile bes Babnfleifches ber oberen Rinnlade und am harten Gaumen. Um weichen Gaumen wird ber Taftfinn fogar wieber feiner als am barten Baumen. Die Bahne wirten wie Sonden und haben einen ziemlich feinen Taftfinn, nur ift bier ein ftarter Drud nothig, ber auf bie empfindliche Saut ju wirten icheint, welche die Bahngelle austapegirt. Ihr Taftfinn übertrifft ben bes Bahnfleifches febr, Die Schleimhaut ber Baden bat einen viel ftumpferen Taft. finn ale bie außere Saut berfelben. Die Lippen haben gleichfalls an ihrer inneren Dberflache einen außerorbentlich viel flumpferen Taftfinn als an ber außeren Dberflache. Um feinften ift er an ber Grenge, mo ber rothe Theil berfelben in ben nicht rothen Theil übergebt. Rach biefer Grenze bin nimmt bie Feinheit bes Taftfinns zu, Die in ber Rabe bes Babnfleiiches am ftumpfeften ift. Der Taftfinn ber außern Dberflache ber Dber-

^{*)} Die Bergleichung ber verschiedenen Theile ber Saut, hinsichtlich ber Feinheit ihres Ortsinns, ift beswegen von Interesse, weil es sich der Mühe verlohnt
bie Frage zu beantworten, ob das Bermögen, Orud- und Temperatur-Grade sein
zu unterscheiden, eben so vertheilt ift als der Orisinn. Ich bemerke bier in voraus, daß das erstere Bermögen viel gleichmäßiger in der ganzen Saut eristirt,
als der Ortsinn. Hieraus darf man vermuthen, daß zwar die Zahl der empfindlichen Theile in gleich großen Oberstächen der Haut, in den verschiedenen Gegenten nicht sehr verschieden sei, daß aber die Zahl der elementaren Nervenfäden,
die diesen Theilen die Empfindlichkeit verschaffen, in verschiedenen Theilen der
haut sehr verschieden sei.

76

lippe und Unterlippe ift feiner nach ber Mittellinie gu. Den Lippen junachft fommt bie Dafenspige, bie einen feineren Ortfinn bat, ale ber Ruden ber Rafe und die Rafenflugel, und nach ber Rafenfpige junachft find bie Augenlider ju nennen, bie in ber Rabe bes außern Augenwinfele etwas feiner fühlen als am innern. Um außern Augenwinkel erftrect fic bas feine Gefühl fogar auf ben Theil ber Saut, ber bie Berbindung bes Jochbeins und Stirnbeine übergieht. Much bie Begend ber Saut am Dberaugenhöhlenrande, welche ben Corrugator supercilii bedt, bat noch ein giemlich feines Gefühl. Auf biefe Theile folgt bie fogenannte Glabella, b. b. bie Uebergangeftelle vom Rafenruden gur Stirn und bie Stirn felbft, benn auf ber Stirn nimmt bie Reinheit bes Ortfinns nach oben und nach ben Schläfen ju ab. Ein Theil ber Baden, ber ben Lippen nicht nabe ift, fteht ungefähr auf gleicher Stufe ber Empfindlichfeit. Die Begend bes Befichte por bem Dhre und bie Saut, bie ben Uft bes Unterfiefere übergiebt, bat eine geringere Empfindlichkeit, bagegen bat bie Ditte bes Rinns und die nachfte Region ber Saut unter bem Rinne eine größere Empfind. lichfeit als die Saut ber Stirn, Diese Empfindlichfeit nimmt aber nach bem Salfe ju febr ab und ift am Salfe viel geringer. Das außere Dbr gebort, was ben Ortfinn betrifft, ju ben unempfindlicheren Theilen am Ropfe. Die Saut im Innern ber Rafe ift aber als Tafforgan noch unempfindlicher.

Ortfinn an ben Armen und Beinen.

Bier ift ber icharffte Ortfinn auf ber Bolarfeite ber Sande, bie bie Rudenfeite berfelben baburch beträchtlich, und auch bie Plantarfeite ber Ruge in nicht unbeträchtlichem Grabe übertrifft. In ber Soblband find es wieber bie Fingerspigen ober überhaupt bie letten Glieder ber Finger, welche ben allerfeinsten Ortfinn befigen, ber faft bem ber Lippen gleich tommt. Schon an bem zweiten Bliede ber Finger nimmt biefe Feinheit ab, und noch mehr an dem erften Gliebe, wo fie aber an bem nach bem Detacarpus hingerichteten Ende größer ift, als an bem nach bem zweiten Gliebe bingefehrten Enbe. Un bem Detacarpustnochen bes Daumens ift bie Sharfe bes Gefühls ein Benig größer als am Metacarpustnochen bes fleinen Fingers. Die Empfindlichkeit an ber Bolarfeite bes zweiten Glie. bes eines Fingers verhalt fich ju ber Empfindlichfeit beffelben auf ber Rudenfeite wie 5 ju 2, und an ben Metacarpusfnochen verhalten fic beide Geiten wie 14 gu 5. 2m unempfindlichften ift die Saut ungefähr in ber Mitte bes Dberarms. Deffnet man ben Birfel 16 bis 18 Linien weit, und berührt mit ben Enden bie Saut an ber Schulter, am Acromion ober über bem Ellenbogen, b. b. über bem Olecranon, fo unterfcheibet

man, ob die Enden des Zirkels der Länge nach oder quer liegen, und man fühlt zugleich zwei Berührungen. Aber an dem größten Theile des Oberarms, und an einem kleinen Theile des Unterarms nimmt man nur eine einzige Berührung wahr, und kann nicht über die Lage der Enden des Zirkels urtheilen; um dahin zu gelangen, muß man den Zirkel 2½ bis 3 Zoll weit öffnen. Die Haut am Oberarme ist also im Allgemeinen etwas unempfindlicher als die Haut am Unterarme, und diese ist wieder unempfindlicher als die der Hand. Aber die Empfindlichkeit vermindert sich von der Hand bis zur Schulter nicht gleichmäßig, sondern am Handgelenke und Ellenbogengelenke ist sie etwas größer als an den dazwischen gelegenen Theisen.

Ebenso verhält es sich am Beine, nur sind die Füße und die Zehen auf der Fußsohle unempfindlicher als die hand, und die Finger auf ihrer Bolarfläche. Uebrigens ift schon oben erwähnt worden, daß an den meiften Theilen der Arme und Beine die Enden des Zirkels deutlicher, und schon bei geringerer Entfernung empfunden werden, wenn sie eine quere Lage gegen das Glied haben, als wenn sie dasselbe der Länge nach berühren.

Ortfinn in ber Saut bes Rumpfes.

Um Rumpfe ist der Ortsinn am wenigsten ausgebildet. Es giebt daselbst, wie schon oben erwähnt worden ist, keinen Theil, der einen so feinen Ortsinn hätte als irgend ein Theil der Haut am Kopfe, oder als irgend ein Theil der Haut der Hand oder des Fußes. Sogar an der Brustwarze, welche in anderer hinsicht sehr empfindlich ist und durch mehrmalige Berührung in Erection geräth, ist der Tastsinn sehr stumpf, so daß man hier recht deutlich sieht, wie sehr die Fähigkeit, ein lebhastes Gemeingefühl zu äußern, von der Feinheit des Tastsinns zu unterscheiden sei.

Der Ortsinn in der haut des Rumpfes ift an den beiden Enden des Rumpfes am feinsten, am oberften Theile des halses und am Ufter, und es nimmt die Feinheit desselben gegen die Mitte des Ruckens hin ab. Born scheint sie am untern Ende des halses etwas geringer zu sein, als am oberen Theile der Bruft, auch am Nabel und am Schaambeine scheint sie etwas größer zu sein, als an den dazwischen liegenden Regionen.

Un der Seite des Rumpfes wechseln Gegenden mit einander ab, wo die berührenden Zirkelspigen deutlicher empfunden werden, bald wenn fie in der Längenrichtung, bald wenn fie in querer Richtung liegen. Es scheint aber noch nicht ausgemacht, daß bei verschiedenen Menschen die Bersuche,

bie an entsprechenden Theilen ber Saut gemacht werben, baffelbe Refultat geben. ")

In folgender Bufammenftellung habe ich bie Entfernung ber Birtel: fpigen in Parifer Linien angegeben ober auch burch Striche bildlich bargestellt, welche erforberlich ift, bamit ich von ben mich berührenben Birfelfpigen zwei Berührungen fühle, ober wenigstens anzugeben im Stande bin, ob bie Birtelfpigen in ber Langenrichtung meines Rorpers ober in querer Richtung liegen.

MANAGEMENT LANGE OF A SOURCE	Par. Lin.	mm
Un ber Bungenfpige		(1,12)
Un ber Bolarfeite bes letten Fingergliebs .		2, 25
Um rothen Theile ber Lippen		4.5
Un ber Borlarfeite bes zweiten Fingergliebs		4,5
Un ber Dorfalfeite bes britten Gliebes b. Finger		6.75
Un der Masenspige		6.75
Un ber Bolarfeite ber Capitula ossium metacarpi		6.75
Auf ber Mittellinie bes Bungenrudens 1 Boll		The second second
weit von ber Spige		_ 10.
Um Rande der Bunge 1 Boll weit der von Spige		10
Um nicht rothen Theile ber Lippen		10.
Um Metacarpus bes Daumens		- 10
Un ber Plantarfeite bes letten Gliebes ber		
großen Bebe		- 11,25
Auf ber Rudenfeite bes zweiten Gliebes b. Finger		_ 11,25
Un ben Baden	5	- 11.25
Un ber äußeren Dberfläche bes Augenlide .	. 5 —	- 11.25
Un ber Mitte bes harten Gaumens	6 —	13,50
Und. Saut auf dem vordern Theile des Jochbeins	7 —	(15,75)
Un der Plantarfeite bes Mittelfußinochens ber	The state of the s	
großen Behe	7	15,75
Un ber Rudenfeite bes erften Gliebes ber Finger	7	15,75
Auf b. Rückenfeite b. Capitula ossium metacarpi	8	18
Un ber inneren Dberfläche ber Lippen nabe		I Doll code
am Zahnfleische	9	20,25
Un d. Saut auf dem hinteren Theile des Jochbeins	10	22,5
Um unteren Theile ber Stirn	10	- 22,5
Um hinteren Theile ber Ferse	10	22,5

^{*)} Meine Beobachtungen über bie Feinheit bes Taftfinns, an verschiedenen

Par. 2	in.
Um behaarten unteren	
Theile d. Hinterhaupts 12 -	27 . spectromental
Auf bem Ruden ber	
Sand 14 -	31.5
Um Salfe unter ber	
Rinnlade 15 -	33,75
Auf bem Scheitel 15 -	33,75
Un ber Rniefcheibe und	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
in ihrer Umgegenb 16 -	40
Auf bem Rreugbeine 18 -	44.5
Auf bem Glutaeus 18 -	44,5
Am oberen und unteren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Theile bes Unterarms 18 -	44,5
Am oberen und unteren	
Theile b. Unterfchenfele 18 -	44,5
Auf bem Ruden b. Fußes	uidheadh art alta ma reall tar m
in ber Rabe ber Beben 18 -	44.5
Auf bem Bruftbeine . 20 -	45
Um Rüdgrate, am Naden	
unter bembinterhaupte 24 -	60
UmRückgrate in ber Ge-	
gend b. 5 oberen Bruft.	resident and a major significant
wirbel 24 -	60

Theilen ber Saut, find querft von Allen Thomfon (in Edinburgh Med. and Surg Journal No. 116.) beftätigt worben. Er fagt: "3d bemerte, baß ich eine anfebnliche Babl von Experimenten gur Bergleidung ber Genfibilitat in verfchiebenen Theilen ber Saut, an meiner eignen Perfon und an Unbern angeftellt, und febr nabe biefelben Refultate erhalten babe. Die Feinheit bes Tafffinne im Gangen icheint bei vericbiebenen Individuen mehr ober weniger vericbieben gu fein, aber binfictlich ber relativen Feinheit berfelben an verschiedenen Begenden bes Rorpers, habe ich feine befondern Abweichungen von den vom Profeffor Beber befannt gemachten Resultaten gefunden. Balentin (Lehrbuch ber Phyfiologie bes Menichen. Braunfdweig 1844, Bb. II. G. 565), ber gemeinicaftlich mit Theile, Gerber, Reuhaus und Buhlmann meine Experimente wiederholt bat, fagt: "Bergleicht man biefelben Sautftellen bei verschiedenen Perfonen unter einander, fo wird man finden, bag bie geringften nothwendigen Abftande oft um bas vierfache und felbft noch mehr, an einzelnen, befonders nicht fehr fein fublenben, Partien variiren. Dagegen bleiben bie relativen Berhaltniffe ber einzelnen Sauptpartien ju einander beftandiger, ober unterfceiben fich nur burch untergeordnete Abweidungen, fo baß 3. B. bie Bungenfpipe in allen bisher gepruften Fallen ungefähr 50 bis 60 Mal fo fein als bie Mitte ber Saut bes Rudens taftet.«

Par. Lin.			
Am Rückgrate in b. Len=			in a balanced at any
ben. u. untern Bruft=			
gegend 24 -	60		tal ten clinds
Am Rudgrate an ber Mitte bes halfes 30 —	67.5	Sinkley's	Dank
Am Rückgrate an ber Mitte bes Rückens . 30	67.5	A broke	A sellend
Auf der Mitte des Ober-	67.5		
arms und Dberfchenkels 30		27 7 41 - 14	Different andries

Wahrnehmung der Figur eines uns berührenden Rörpers ohne Bewegung der Glieder.

Bir tonnen und aber auf eine boppelte Beife über bie Beftalt eines Rorpers ober über ben Abstand zweier Rorper unterrichten, erftens ohne bag wir unfere Glieber bewegen und zweitens indem wir fie bewegen. Wenn man bas Ende und alfo ben Querfchnitt einer cylindrifden, ober breifeitig prismatifden ober vierfeitig prismatifden Bledrobre an unfere Saut andruckt, ohne bag wir es feben tonnen, fo entfteht auf ber Saut ein Drudbild berfelben und wir nehmen, wenn ber Durchmeffer groß genug ift, die Geftalt berfelben mabr. Benbet man cylindrifche Robren von verschiedenen Durchmeffern an, fo findet man, bag bas Enbe ber Rob. ren als ein folider Rorper von unbeftimmter Beftalt gefühlt wird, wenn es nicht einen Durchmeffer bat, ber etwas größer ift als ber Abftand ber Enden bes Birfele, ben ich in ber mitgetheilten Tabelle bei ben verfchiebenen Theilen bes Rorpers als benjenigen angezeigt habe, wo man zwei Einbrude unterscheibet. Die Figur eines Rreifes und eines bavon eingefoloffenen Raumes empfand ich, wenn die Robre 14 D. Linie im Durchmeffer hatte, nur mit ber Bungenspige, nicht mit ber Lippe und Fingerfpige; wenn die Robre 2 Linien im Durchmeffer batte, nur mit bem mitt-Iern Theile ber Dberlippe und bunfler mit ben Fingerfpigen, aber nicht an bem Gelenftheile bes letten Glieds ober am zweiten Gliebe. Um bie Figur ba zu empfinden, mar ein Durchmeffer von 4 Linien nothig, und biefer murbe felbft nicht auf bem erften Gliebe empfunden, benn bier war ein Durchmeffer von 5 Linien erforderlich, am Metatarpus bed Daumens bedurfte es eines Durchmeffere von 6 bis 64 Linien, am Bauche bagegen war eine Röhre, bie 33 Boll im Durchmeffer hatte, nothig, um bie Figur mabrzunehmen und auf bem Ruden war ein noch größerer Durchmeffer nothig. Bir find nur baburch fabig eine runbe, ober brei-

grioss

edige ober vieredige Rigur ju unterscheiben, ohne bag wir bie Taftorgane bewegen, bag wir ichon eine Renntnig ber Lage ber berührten Sauttheilchen befigen. Unftreitig baben wir biefe Renntnig urfprunglich nicht befeffen, fonbern fie baburch erlangt, bag Rorper fich lange unferer Saut bewegt, und babei in bestimmten Reiben von fühlenben Puntten fucceffiv Empfindungen erregt haben. Gehr wichtig, um einerfeits bie Lage ber fublenben Puntte unferer Saut fennen gu lernen, andererfeits burch Empfindung auf die Borftellung von ber Bewegung geleitet ju merben, ift es, bag unfer Taftorgan eine fo große empfindende Dberflache hat und fo beweglich ift, daß ein Theil ben andern berühren tann, wobei wir jeben von ben einander berührenden Theilen mittelft bes andern empfinden. Wenn wir die Kingerspige ber einen Sand auf ber Bolarflache ber andern Sand bewegen, fo befommt die Ringerfpige an ben nämlichen empfindenden Theilen viele aufeinanderfolgende Stofe von ben Unebenbeiten ber andern Sand, mabrend ju gleicher Beit andere und anbere nebeneinander liegende Theile ber andern Sand fucceffiv einen Ginbrud von ber Kingerspige befommen. Bir befdreiben mit ber Fingerfpige eine Babn auf ber fühlenben Dberfläche ber andern Sand, die wir baber mittelft ber andern Sand unterscheiben und mahrnehmen lernen, und baburch wieber umgefehrt lernen, welche Unftrengung wir machen muffen, um bie Kingerfpige in bestimmten Richtungen und Rrummungen zu bewegen.

Babrnehmung ber Geftalt und bes Abftandes ber Ror. per burch bie absichtliche Bewegung ber Glieber.

Saben wir gelernt, unfere Blieber unferer Abficht gemäß in bestimm. ten Richtungen und Rrummungen zu bewegen, fo haben wir ein neues Mittel gewonnen, um und über bie Beftalt und ben Abftand ber Rorper ju unterrichten. Wir fommen nach und nach babin, burch bas Gefühl bon ber Unftrengung berjenigen Musteln, welche nothig find, um ein Glieb in eine gewiffe Lage ju bringen, ober baffelbe barin ju erhalten, uns ber Lage unferer Glieber immerfort bewußt ju fein. Salt man g. B. bie Sande auf ben Ruden, wo man fie nicht fieht und lagt fie von einem Undern in Lagen bringen, wobei fie fich einander nicht berühren, fo fann man boch in jedem Momente bie Lage berfelben angeben. Ift man aber fabig, bie Glieber nach Abficht und mit Bewußtsein gu bewegen, fo fann man fich burch bie Bewegung, bie man machen muß, um mit ben Sanben bie Biderftand leiftenden Korper gu umgeben, eine Borftellung von ber Beftalt und Große ber Rorper verschaffen. Wenn man mit einem Finger ber einen Sand bie obere, mit bem ber andern bie untere Dberflache einer

Tifchplatte berührt, fo ift man im Stande, bei verfchloffenen Mugen anaugeben, wie bick bie Platte fei. Es ift überhaupt faum au glauben, wie viel bei ber Wahrnehmung ber Form ber Rorper und ber Form ibrer Dberfläche im Rleinen (ber Raubigfeiten ober Glatte), ferner bei ber Babrnehmung ber Barte und Beichbeit und bes Abftandes ber Rorper von einander von der abfichtlichen Bewegung unferer Glieder abhangt. Dan verfcliege bie Mugen, laffe bie Sand wohlunterflügt ruben: wenn nun ein Underer Glas, Metall, Papier, Leber und andere Rorper mit ben Ringerspigen in Berührung bringt und an benfelben vorbeibewegt, fo verwechfelt man Rorper mit einander, bie man fogleich unterfcheibet, wenn man bie Sand bewegt. Gine ebene Glasplatte, welche erft fcmach, bann ftarter und hierauf wieder ichmacher an die Ringerspigen angebrudt wirb, ideint und eine convere Dberflache ju baben, wird fie aber erft fart, bann ichwächer und hierauf wieder ftarter an unfere Ringerfpige angebrudt, fo fcheint fie und eine concave Dberflache ju haben. Es ift intereffant, bag wir, wenn von Jemandem an einem Bunbelden unferer Sagre leife gegogen wird, febr genau bie Richtung angeben fonnen, in welcher gezogen wird, bag wir aber nicht bei verschloffenen Mugen fagen fonnen, welche Richtung eine Stridnabel bat, Die gegen bie Saut eines feftliegenben Theils unfere Rorpers gebruckt wird, ob fie einen rechten Bintel, ober welchen andern Wintel fie mit ber Dberfläche unfere Rorpere bilbet. Eine genauere Erörterung, bie ich bierüber angeftellt babe, lebrt, bag wir Die Richtung, in welcher an unferen Saaren gezogen wirb, nicht unmittelbar empfinden, fondern daß wir der Bewegung, in welche unfer Ropf und bie Saut unferes Ropfes burch bas Bieben an ben Saaren verfest ju werben anfangt, burch unfere Dusteln Biberftand leiften, und aus Erfahrung wiffen, in welcher Richtung wir unfern Ropf ober bie Saut an bemfelben bewegen, um jener Bewegung Biberftand gu leiften. Bon ber Richtigfeit Diefer Erflarung überzeugt man fich burch folgende Experimente. Benes Bermogen, bie Richtung zu beftimmen, in welcher an ben Saaren gezogen wird, wird nämlich febr befdrantt, wenn zugleich unfer Ropf von einem Undern festgehalten wird, und bort gang auf, wenn außerbem bie Berichiebung ber Saut gehindert wird, mabrend man an ben Saaren giebt, g. B. indem man bie Saut vor ben Saaren, an welchen gezogen wird, und binter ihnen an ben Ropf mit einem Finger andruckt, benn unter biefen Umftanden wird weber unferm Ropfe noch ber Saut eine Bewegung burch bas Bieben an ben Saaren mitgetheilt, und wir haben baber auch feine Belegenheit, einer und mitgetheilten Bewegung Biberftand gu leiften. Wenn man zwei von ben vier fleineren Fingern einer

Sand in eine folche Lage bringt, baf fie fich freugen und bag ein Begenftanb, ben wir mit biefen Fingern gleichzeitig berühren, mit benjenigen Ranbern berfelben in Berührung fommt, welche bei ber gewöhnlichen Lage biefer Finger bon einander abgefehrt find, fo glaubt man ben Gegenftand boppelt zu fühlen und alfo g. B. 2 Rugeln ju unterscheiben, bie man mittelft jener Finger bin- und berrollt, und 2 Rafenfpigen und 2 Tifchkanten ju empfinben. Bei ber Erflärung biefes mertwürdigen Phanomens ift Folgenbes in Betracht ju gieben. Bir empfinden mit zwei Theilen unfere Taftorgans ftete boppelt und niemals verschmelgen bie beiben Empfindungen, die wir burch fie erhalten, ju einer, wohl aber tonnen wir ju bem Schluffe veranlagt merben, bag bie beiben Empfindungen, bie wir erhalten, burch zwei Dberflachen eines und beffelben Rorpers verurfacht werben, g. B. wenn wir einen Burfel zwifden zwei Ringern halten. 3ft bie eine Dberflache glatt, bie andere raub, ober ift bie eine Dberflache warm, bie andere falt, fo verschmelgen biefe Empfindungen nicht, auch glauben wir feineswege biefelbe Dberflache bes Burfels zu berühren. Bir nehmen an, bag bie 4 Empfindungen, die wir haben, wenn wir mit 4 Fingern die Rante eines Tifches berühren, bon bemfelben Glachenwinfel herrühren, ba wir aus ber Stellung unferer Kingerspigen wiffen, daß die Drte biefer vierfachen Berubrung in einer Linie liegen; wir nehmen ferner an, bag wir benfelben Bleiftift zwischen unfern Fingern haben, wenn wir wiffen, daß ber Bleiftift ben Bwifdenraum gwifden unfern 2 Kingern ausfüllt, und bag wir ihn mit bem einen Finger gegen ben anbern bruden und alfo, wenn wir bie Urfache ber beiben Empfindungen in einem und bemfelben Raume annehmen. Diefes ift uns unmöglich, wenn biejenigen beiben Ranber zweier Finger benfelben Begenftand berühren, welche nur mit einiger Gewalt in eine folde Lage gebracht werben fonnen, bag fie benfelben Gegenftand berühren, und in ber natürlichen Lage von einander abgefehrt find, und bann alfo benfelben Wegenstand nicht berühren fonnen. Die Richtigfeit ber angeführten Bedingung fieht man baraus, bag man mit bem Daumen und fleinen Finger bie berührten Dinge nicht boppelt ju fühlen glaubt. Der Daumen und ber fleine Kinger fonnen namlich, weil fie febr beweglich find, leicht und ohne Gewalt durch ihre Dusteln in eine folche Lage gebracht werben, bag bie fonft von einander abgewendeten Rander berfelben benfelben Wegenftand berühren; indem man baber bei bem Urtheile, bas man fich bilbet, die Bewegung biefer 2 Finger in Rechnung bringt, nimmt man wahr, daß es berfelbe Rorper ift, auf ben fie gerichtet merben.

Were her is his bieger himpar bas Brembgen

II. Drudfinn.

Nehmen wir mittels bes burch bie eigne abfichtliche Bewegung unterflütten Drifinnes ber Saut bie raumlichen Berbaltniffe ber Rorper, ihre Beftalt, Große, ihren Abstand, ihre Raubigfeit und Glatte, endlich ihre Barte und Beichbeit mabr, fo ertennen wir burch ben Drudfinn ber Saut, zumal wenn er burch bie eigne abfichtliche Bewegung unterftutt wird, unfere eigene bewegende Rraft und bie uns Di. berftand leiftenden Rrafte ber Rorper. Biele raumliche Berhaltniffe ertennen wir auch vorzugsweife, und zwar noch viel vollfommner, mit bem Muge; bie Empfindung ber Wirfung unferer eigenen Rraft und ber Rraft anderer Rorper aber verdanten wir nur bem Taftfinne, ber baber eigentlich ale ber Rraft. finn betrachtet werben fann. Um wie viel weniger anschaulich murben unfere Borftellungen von ber Rraft fein, wenn wir ben Drud nicht empfänden, biefen Rampf ber Rrafte, in welchem fie fich einander bas Gleichgewicht halten und baber feine Bewegung bervorbringen, aber boch empfunden werben. Die Rrafte außern nämlich ihre Birfung auf eine boppelte Beife burch Bervorbringung von Bewegung und burch Mufbebung von Bewegung, welche lettere Druck ober Spannung erzeugt. Die entftebenben Bewegungen fonnen wir auch burch ben Befichtefinn ertennen, und baber auch burch ibn auf die Borftellung von ber Rraft geführt werben, aber wir empfinden die Bewegung nicht unmittelbar, fonbern ftellen fie und nur por. Dagegen empfinden wir ben Drud und feine verschiebenen Grabe unmittelbar. Bas uns nun aber fur bie Bilbung bes Begriffs von Rraft vorzüglich ju ftatten fommt, ift biefes, bag wir burch bie größere ober geringere Unftrengung unfere Billens felbft Drud in einem ber-Schiedenen Grade hervorbringen, und einen Theil ber Taftorgane an ben andern andrucken fonnen. Wahrend wir auf ber einen Geite une unfere Wollens und bes Grabes ber Unftrengung babei bewußt find, empfinden wir auf ber andern Geite Die Birfung unfere Bollens, ben Drud und Begenbrud in ben gegeneinander gedrückten Drganen unfere Taftfinne. Bo haben wir in einem andern unferer Ginnorgane ein abnliches Bermogen, ben Ginbrud mit bem Sinnorgane felbft bervorzubringen, mit bem wir ibn empfinden, wo haben wir eine fo vortreffliche Belegenheit, uns bes urfachlichen Bufammenhangs bewußt zu werben, ale bier, wo wir uns bewußt werben ber Anftrengung bes Billens, wodurch unfere eine Sand von und felbft gegen bie andere Sand gebrudt wird, und wo wir ben Drud in ber gebrudten und ben Gegendrud in ber Sand, mit ber wir felbft bruden, empfinden? Wie febr ift in biefer Sinfict bas Bermogen

bes Tafffinnes, wodurch wir Drud empfinden, verfchieben von bem Bermogen beffelben Ginnes, woburch wir Barme und Ralte empfinden. Um wie viel weniger anschaulich ift bie Borftellung von ber Rraft, Die wir burch bie Empfindungen von Barme und Ralte erhalten. Much biefe Empfindungen, bie une ber Tafifinn verschafft, wurden und eine anschauliche Borftellung von ber Rraft geben, wenn wir burch eine Unftrengung unfere Billens Barme und Ralte auf einem Theile unferer Saut entwideln, und fie bann einem anbern Theile bes Taftorgans mittbeilen fonnten. Rraft ift bie unbefannte Urfache berjenigen Bechfelwirfung ber Rorper, Die fich burch Bewegung ober burch Druck augert, Die aber für une fein Phanomen ift, und von ber wir baber nicht wiffen, ob fie felbft beweglich fei. Der einzige Fall, wo wir von biefer unbefannten Urfache etwas mehr wiffen, ift eben ber, wo unfer Bille bie Urfache ober ein Theil ber Urfache bes Drudes ift, ben wir fublen. Denn wenn auch biefer Drud jum Theil von einem Dechanismus unfere Rorpers erzeugt wird, fo muß boch unfer Bille biefem Dechanismus felbft ben Unftog bagu geben, ibn gleichfam auslofen.

Die Physiter und Chemiter prufen bie Inftrumente, mit benen fie arbeiten, und bestimmen, wie weit fie fich auf biefelben verlaffen fonnen, fie prufen g. B. bie Baage, mit ber fie magen, die Phyfiologen und Unatomen prufen ihr Difrostop und wiffen, wie viel Dal es vergrößert. Ebenfo wichtig ift es fur ben Menfchen, die ihm angeborenen Inftrumente bes Empfindens zu prufen. Bei bem Taftfinne babe ich zuerft eine folche Prufung unternommen. Um zu erörtern, wie genau wir verschiedene Grade bes Drude ju unterscheiben vermogen, fann man einem Beobachter, mabrend er feine Mugen wegwendet, 2 verfchiebene Bewichte von gleicher Beftalt und gleich großer Dberflache wieberholt auf ben nämlichen Theil feiner Sand legen, erft bas eine und bann, nachbem es wieber meggenommen worden, ichnell barauf bas andere, bierauf wieber bas erftere und fofort, bis ber Beobachter fich ein Urtheil gebildet hat, welches von beis ben Gewichten bas ichwerere fei. Deine Berfuche baben gelehrt, bag biefe Dethobe bortheilhafter ift, als wenn man zwei verschiedene Gewichte gleichzeitig auf beibe Sande legt. Denn zwei gleichzeitige Taftempfindungen laffen fich nicht fo gut untereinander vergleichen als zwei aufeinanderfolgenbe. Gine Reihe von Berfuchen bat bewiefen, bag man zwei Gewichte am allergenaueften vergleichen fann, wenn man fie fucceffiv auf biefelben Theile von berfelben Sand legt. Etwas weniger vortheilhaft ift es, wenn man bas Gewicht zuerft auf bie eine Sand legt, es wieber binmegnimmt und hierauf bas andere ju vergleichenbe Gewicht auf bie andere Sand

legt. Am wenigsten vortheilhaft ift es, wenn man beibe Gewichte gleichzeitig auf beibe hände legt. Denn die eine Empfindung stört die andere, indem sich beide Empfindungen vermischen, auf ahnliche Weise wie zwei gleichzeitige Tone, deren Abstand in der Tonleiter auch nicht so gut aufgesaßt werden kann als der von zwei ungleichzeitigen, von denen der eine bald auf den andern folgt. Noch weit mehr als beim Tast- und Gehör-sinne findet diese Bermischung von zwei gleichzeitigen Empfindungen hin-sichtlich der Geruchsempfindungen statt, denn man ist außerordentlich ge-hindert, zwei Gerüche zu vergleichen, wenn man zwei Niechsläschen zugleich an beide Nasenlöcher halt.

Diefe Bermifdung gleichzeitiger Empfindungen ift ein intereffantes Ractum, aber eine noch intereffantere Thatfache ift es, daß man eine Empfindung, bie ichon vergangen ift, und beren man fich nur erinnert, und die man fich alfo nur mit ber Phantafie vergegenwärtigt, mit einer gegenwärtigen Empfindung fo genau vergleichen fann. Diefes ift bei ber oben angegebenen Methobe, 2 Gewichte zu vergleichen, bie fich unter allen als bie vortheilhaftefte bewährt bat, ber Fall. Man follte glauben, bie Empfindung, die wir eben baben, ber Drud, ben wir empfinden, fei immer um fo viel ftarter als die Phantafievorstellung, die wir und von bem Drucke machen, ben wir vorher empfunden haben, daß fich beibe Borftellungen gar nicht vergleichen ließen; bies ift aber wie gefagt gang und gar nicht ber Kall. 3ch habe bei verschiedenen Menfchen Reiben von Experimenten barüber gemacht, in welchem Grabe bie Bergleichung zweier Empfindungen unvollfommener werde, wenn 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 und mehr Secunden vergeben, ebe die zweite Empfindung auf bie erfte folgt, mit ber fie verglichen werben foll. Bei manchen Menfchen murbe bie Bergleichung icon nach 10 Secunden febr unvollfommen. Bei größeren Gewichtsunterschieden fann mehr Beit vergeben, ebe man verbinbert wird, bas ichwerere Bewicht von bem leichteren zu unterscheiben, als bei fehr fleinen Gewichtsunterschieden. Dir gelang es, ein Gewicht von 14 Ungen ober fogar bisweilen ein Gewicht von 144 Ungen noch von einem Bewichte von 15 Ungen zu unterscheiben, wenn gwischen ber erfteren und ber letteren Empfindung 15 bis 30 Secunden vergangen waren. Sogar nach 35 Secunden gelang es mir, bieweilen noch bas fcmerere Gewicht vom leichteren zu unterscheiben, niemals aber, wenn 40 Secunden vergangen waren. Wenn ber Gewichteunterfcied größer war, fo tonnten 60 bis 90 Secunden vergeben, ebe bie zweite Empfinbung ber erfteren folgte, und bennoch fonnte ich bas ichwerere Gewicht vom leichteren unterscheiben, g. B. wenn fich bie Bewichte wie 4 gu 5

87

verbielten. Bei noch größeren Gewichtsunterschieben fonnten fogar über 100 Secunden vergeben. Bei Gefichtsempfindungen machte ich abnliche Erfahrungen. 3ch hielt Menfchen eine auf Papier mit Tinte gezeichnete fcmarge Linie por, und ließ, nachbem ich fie wieber weggenommen batte, 30 Secunden ober fogar 70 Secunden vergeben, ebe ich eine zweite Linie porzeigte, bie fonft gleich, aber um 1 langer war, und boch murbe bie langere bon ber furgeren noch unterschieben. Die Unterscheibung fiel aber, wenn 70 Secunden vergangen waren, fo fcwer, bag man mohl fab, bag bie Unterfdeibung nach 80 Secunben unmöglich gewesen fein wurde. Benn bie Langen ber Linien fich wie 20:21 verhielten und alfo um 1 bifferirten, tonnte bie langere Linie von ber fürzeren wohl noch nach 30 Gecunben, nicht aber nach 40 Secunden unterschieden werben. Wenn fich bie Langen ber Linien wie 50:51 verhielten, murbe bie langere Linie von ber fürgeren nach 3 Secunden, nicht aber nach 5 ober 10 Secunden unterfdieben. Man fann auf biefe Beife meffen und in Bahlen angeben, wie bie Deutlichkeit ber Erinnerung von Empfindungen von Gecunde gu Gecunde abnimmt. Da man fo felten Gelegenheit bat, über folche geiftige Borgange Meffungen zu machen, fo empfehle ich biefe Berfuche ber Mufmertfamfeit ber Pfpchologen.

Es ift febr intereffant fur bie Lehre vom Taftfinne und Gemeingefuble, bağ wir außer ben Taftorganen noch eine zweite Claffe von Drganen befigen, welche uns von ber Große bes auf unfern Rorper wirfenden Drude ober Buge eine Borftellung verschaffen: Die unferm Billen gebordenben Musteln nebft ben Rerven und beren Centralorganen. Aus bem Befühle ber Unftrengung berfelben, wenn wir ein Bewicht beben und aus bem Gefühle ber Unfpannung berfelben, wenn ein Gewicht an unfern erichlafften Gliebern gieht und baburch bie Dusteln behnt, ichließen wir auf bie Große eines auf uns wirfenden Bewichtes ober auf bie Große bes Biberftanbes, ben wir bei ber Bewegung unferer Glieber überwinden muffen. Es ift wichtig, ju untersuchen, was in biefer Sinfict ber Taftfinn ber Saut allein leiftet, wenn er nicht von ben Dusteln unterflügt wird, und was bie Dusfeln allein leiften, wenn fie nicht burch ben Taftfinn ber Saut unterftust werben, und endlich, wie biefe Babrnehmung ber Gewichte vervolltommnet wird, wenn beibe Gulfsmittel jugleich ju ber Beobachtung benutt merben.

In meinen früheren Untersuchungen über ben Tafisinn wollte es mir nicht gelingen, eine Methode ausfindig zu machen, um zu bestimmen, was

hierbei die Muskeln allein leiften. Jest habe ich eine gang einfache Methobe gefunden, sowohl die Saut als auch die Muskeln einzeln zu prufen.

Laffen wir dem Beobachter seine hand so auf den Tisch legen, daß sie volltommen unterstüßt ift, und legen wir ihm nun, während er die Augen wegwendet, 2 verschiedene Gewichte abwechselnd auf die 2 letten Glieder von 2 oder 3 bestimmten Fingern, sei es auf die Rückensläche oder auf die Bolarsläche derselben, und wechseln wir mit dem Wegnehmen und Auslegen eines jeden von diesen beiden Gewichten ab, bis er eine Vergleichung derselben angestellt hat, so beruht sein Urtheil, welches Gewicht schwerer sei, auf den Empfindungen, die ihm der Tastsinn der Haut verschafft. Denn da an den beiden letten Gliedern der Finger gar keine Muskeln liegen und die Muskeln, die durch Sehnen aus der Entsernung auf diese Glieder wirken können, ruhen, so sind die Muskeln bei der entstehenden Empfindung gar nicht betheiligt, auch dadurch nicht, daß die Gewichte auf sie einen Druck ausübten.

Laffen wir bagegen ben Beobachter mit ber Sand bie vereinigten Bipfel eines jufammengeschlagenen Tuches umfaffen, in welchem ein Bewicht bangt, und baffelbe mit geftrectem ober auch gefrummtem Urme halten und geben wir ibm, nachdem wir ibm bas Tuch aus ber Sand genommen haben, ein zweites Tuch mit einem andern Gewichte in bie Sand und wiederholen biefe Operation, ohne bag er bie Tucher feben tann, fo oft, bie er fich ein Urtheil barüber, welches Bewicht bas ichwerere fei, gebildet bat, fo beruht baffelbe nur auf bem Gemeingefühle ber Dusfeln und nicht auf bem Taftfinne ber Saut. Das von ber Sand umfaßte Tuch reibt fich gwar an ber Sand, übt aber auf fie feinen Drud aus. Faßt nun ber Beobachter bas Tuch etwas fefter als nothig ift, bamit es nicht aus ber Sand gleite, fo fann er nicht einmal aus bem Drucke, ben bie Sand ausüben muß, bamit bas Tuch nicht aus berfelben gleite, einen Schluß auf die Große bes Gewichts machen. Bon 10 Perfonen, Die jur Balfte mannlichen Gefchlechts waren, welche 78 und 80 Ungen auf Die beschriebene Beife in Tuchern burch Bebung ber Gewichte verglichen, waren nur zwei, welche bas ichwerere Bewicht von bem leichteren nicht unterscheiben fonnten, 7 von ihnen bestimmten bei 3 mit Jedem angestellten Bersuchen jedesmal richtig, welches Gewicht schwerer fei. Bei einigen von ihnen murben 4 bis 7 Bersuche angestellt, und in allen diefen Fallen bestimmten fie bas Gewicht richtig. Giner von ben 10 Beobachtern beftimmte bei 8 mit ibm angestellten Berfuchen fieben Dal richtig und ein Mal falich. Man barf baber annehmen, bag mohl bie Mehrgabl ber Menfchen auch ohne vorausgehende langerellebung

Man nimmt baburch noch 10 ter verglichenen Gewichte mahr. 89

burch bas Gemeingefühl ber Musteln 2 Gewichte unterfcheiben konne, bie fich wie bie Zahlen 39:40 verhalten.

Die Feinheit in ber Schätung ber Gewichte, wenn diefelbe allein mittelft des Taftsinns der haut ausgeführt wird, geht nicht ganz so weit. Nach meinen älteren Untersuchungen, die ich durch neuere Bersuchsreihen bestätigt finde, unterscheidet man Gewichte, die sich wie die Zahlen 14½: 15 und also wie 29:30 verhalten, nur mit der größten Mühe, wenn die Gewichte successiv auf die nämlichen Glieder der auf dem Tische ruhenden Finger gelegt werden.

Berbindet man beide Methoden mit einander, so geht die Unterscheidung mindestens nicht weiter, als bei hinreichend großen Gewichten durch das successive Aufheben, und man kann daher nicht behaupten, daß beide Methoden vereinigt ein noch viel vortheilhafteres Resultat gäben, als die Prüfung hinreichend großer Gewichte durch Aufheben allein. Bei kleineren Gewichten aber scheint diese Verbindung beider Untersuchungsmethoden allerdings nützlich zu sein.

Will man Gewichte, die sich wie die Zahlen 29:30 verhalten und successiv auf die Finger gelegt werden, ihrer verschiedenen Schwere nach sicher unterscheiden, so muß man mehrere Borsichtsmaaßregeln anwenden. Sie muffen in gleichem Grade warm oder von schlechten Wärmeleitern umgeben sein, denn kältere Metalle scheinen und schwerer zu sein als wärmere,*) sie muffen immer auf den nämlichen Theil der Haut gelegt werden und muffen eine gleichgroße Grundsläche haben, mit der sie die Haut berühren, auch muß, wenn das eine Gewicht weggenommen wird, das andere schnell an deffen Stelle gelegt werden, und zwar ohne es plöglich loszulassen.

Wir haben oben gesehen, daß der Ortsinn in der Zungenspiße mehr als 50 Mal seiner ist als auf der Mitte unsers Rückens, daß er an der Hohlhandseite der Fingerspiße 7 bis 8 Mal so sein ist als auf dem Rücken der Hand, 10 Mal so sein als auf der Stirn, 18 Mal so sein, als auf der Mitte des Unterarms, 20 bis 36 Mal so sein als an der Mitte des Oberarms, wenn er in querer Richtung berührt wird, und endlich etwa 50 Mal so sein als an der Mitte des Oberarms und des Obersschensels, wenn sie der Länge nach berührt werden. Es fragt sich, verschenkels, wenn sie der Länge nach berührt werden. Es fragt sich, verschen

^{*)} Siehe E. H. Weher; De pulsu, resorptione, auditu et tactu annotationes anat. et physiol. Lipsiae 1834 p. 135 et 137. und in Diefer Abhandlung Seite 512.

halt sich die Feinheit des Tastsinns, insofern sie uns fähig macht, kleine Unterschiede des auf unsere haut ausgeübten Drucks wahrzunehmen und kleine Gewichtsunterschiede zu empfinden, in den verschiedenen Theilen der haut auch so? Diese Frage ist bestimmt zu verneinen und daffelbe muß man, wie wir weiterhin sehen werden, auch von dem Vermögen, kleine Temperaturunterschiede zu empfinden, sagen.

Die feineren Grabe bes Druckes laffen fich gwar mit ben Ringern etwas beffer unterfcheiben als mit ber Saut bes Unterarms, und auf bem Ruden bes Menichen ober am Bauche ift biefes Bermogen wieder etwas unvolltommener als am Unterarme, aber biefe Berichiebenbeiten find weit unbeträchtlicher als bie Berfchiebenheiten binfichtlich ber Reinheit bes Drtfinns, benn bie gange Berichiebenheit ift etwa eine folche, bag bie Reinheit bes Taftfinns ungefahr nur = 6 ift auf ber Mitte bes Unterarms, wenn fie an ben Fingern = 7 ift. Man fann bei biefer Bergleichung ber Feinheit bes Taftfinns auf eine boppelte Beife verfahren: erftens, indem man gleich. zeitig auf bie Finger und auf bie Stirn Gewichte legen läßt, wobei man bann bemertt, bag bas auf bem Unterarme liegende Bewicht leichter ju fein fcheint, als bas auf bem Finger liegenbe. 3ch babe in meinen über ben Taftfinn gefdriebenen Programmen gablreiche Reiben von Berfuchen bieruber mitgetheilt und, wie gefagt, gefunden, bag bas Bermogen, ben Drud eines Gewichts ju empfinden, und bie Bewichtsunterschiede febr genau mabrgunehmen, an ben beiden letten Gliedern der Finger fich nur wenig unterschied von biefem Bermogen ber Saut in ber Mitte bes Unterarms. Burben g. B. auf bie Bolarfeite ber 3 mittelften Kinger 5 Ungen, und auf Die Mitte bes Unterarms 4 Ungen gelegt, mabrend biefe Theile auf bem Tifche rubeten, fo empfand man auf bem Kinger einen ftarteren Druct. Burben aber auf bie Ringer 4 Ungen, und auf ben Borberarm 5 Ungen gelegt, fo ichien ber Druck gleich zu fein und fo blieb er auch gleich, bis endlich bie Bewichte auf bem Unterarme fo vermehrt maren, bag bafelbft 7 Ungen lagen, mabrend auf bem Kinger immer nur noch 4 Ungen, benn nun erft war bie Empfindung bes Drude am Unterarme entschieden größer. bielt fich baber bie Starte bes Befühls an ben Ringern und auf ber Mitte bes Unterarmes nabe wie 7:6, ober genauer ausgebrucht, wie 1,183:1, mabrend die Bollfommenbeit bes Ortfinns an biefen Theilen fich ungefähr wie 9:1 verhielt, b. b. auf ber Mitte ber Finger 9 Dal größer mar, ale auf ber Mitte bes Unterarms. In meiner Schrift find 15 Berfuchereiben enthalten, die an verschiedenen Theilen ausgeführt worden find, und alle haben ein abnliches Refultat gegeben.

Man fann nun aber auch zweitens bie Bollfommenheit unfere Ginnes, ben Drud zu empfinden, badurch prufen, bag man successiv auf bie nämlichen Ringer 2 Bewichte legt, bie nur wenig verschieben find, und beobachtet, einen wie fleinen Bewichtsunterfchied man noch zu erfennen im Stande fei, und bag man bann biefelben Berfuche auf ber Mitte bes Unterarms anftellt und unterfucht, ob bier ber Bewichtsunterichied größer fein muß, als auf bem Finger, bamit er noch mabrgenommen werben fonne. Aus biefen Berfuchen, welche feiner und zuverläffiger find als bie vorber angegebenen, ergiebt fich, bag ber nämliche Beobachter auf ben Fingern noch bas ichmerere Bewicht von bem leichteren unterschied, wenn fich bie Bewichte wie 20: 19,2 verhielten, daß bagegen auf ber Mitte bes Unterarms ein fo fleiner Gewichteunterschied nicht erfannt murbe, fonbern bag fich bie Bewichte wenigstens wie 20:18,2 verhalten mußten, bamit man bas fcmerere Gewicht vom leichteren unterscheibe.

Ebenso wurden in dieser hinsicht die Finger und die Stirn mit einander verglichen und gefunden, daß die auf die Stirn gelegten Gewichte sich wenigstens wie 20: 18,7 verhalten mußten, damit das schwerere
vom leichteren unterschieden werden könne, während auf den ruhenden Fingern Gewichte unterschieden wurden, die sich wie 20: 19 oder sogar
wie 30: 29 verhielten.

Es ift fcon oben gezeigt worden, daß barin fein Biberfpruch liege, bag in ben nämlichen Theilen, in welchen ber Ortfinn in febr verschiebenem Grabe ausgebilbet ift, bas Bermogen, Gewichtsunterfchiebe mahrzunehmen, nicht febr verschieden fei. Denn bie Ausbildung bes Drtfinns fcheint auf besonderen Ginrichtungen zu beruhen, die bei ber Ausbildung bes Bermogens, Gewichteunterschiebe ju empfinden, nicht erforberlich find. Damit ber Ortfinn febr fein fei, ift erforderlich, bag auf einem Theile ber Saut von bestimmter Große fich viele elementare Rervenfaben in einer gewiffen Ordnung endigen, bagegen ift, bamit bas Bermogen, Bewichteunterschiebe ober Temperaturunterschiebe mabrgunehmen, gehörig entwidelt fei, nur nothig, bag auf einer gleichgroßen Dberflache ber Saut viele empfindliche Puntte feien. Db biefe Puntte ihre Empfindlichfeit einem und bemfelben elementaren Rervenfaben, ober mehreren verschiebenen Mervenfaben verbanten, icheint feinen, ober wenigstens nur einen geringen Ginfluß zu haben. Wenn auf benfelben Rervenfaben an mehreren Drten Einbrude gemacht werben, fo icheint auch baburch ber Gesammteinbrud auf ben gangen Faben größer ju werben.

III. Temperaturfinn.

Die Empfindungen der Wärme und Rälte verhalten sich nicht wie die Empfindungen von heligteit und Dunkelheit, denn sie sind positive und negative Größen, zwischen welchen der Nullpunkt, der durch die Wärmequelle bestimmt wird, die wir in uns haben, liegt. Wenn die unsere haut umgebenden und berührenden Körper eine solche Temperatur haben, daß die Temperatur unserer haut, ungeachtet wir selbst eine Wärmequelle in uns haben, weder steigt noch sinkt, so scheinen uns dieselben weder warm noch kalt, bringen sie die Temperatur der haut zum Steigen, so scheinen sie uns warm zu sein, für kalt dagegen erklären wir sie, wenn durch ihren Einfluß die Temperatur unserer haut sinkt. Dagegen ist die absolute Finsterniß der Rullpunkt der Erleuchtung, und die verschiedenen Grade der Erleuchtung, von der Dunkelheit bis zur größten helligkeit, sind also positive Größen.

Ein Thermometer zeigt die Temperatur bes Quedfilbere in jedem Augenblide an, es mag nun im Steigen ober Rallen fein ober nicht. Unbere verhalt fich's mit bem Taftfinne. Es fcheint, als ob wir bier vielmehr ben Uct bes Steigens ober Gintens ber Temperatur unserer Saut als ben Grab mahrnehmen fonnten, bis zu welchem bie Temperatur geftiegen ober gefunten ift. Bir empfinden g. B. nicht, ob unfere Stirne ober unfere Sand warmer ift, bis wir die Sand an die Stirn legen, wo wir bann oft zwifchen beiden einen großen Unterschied mahrnehmen und zu manchen Beiten die Sand, ju andern bie Stirn warmer finden. Legen wir bie Sand an die Stirn, fo bringt ber faltere von biefen Theilen bie Temperatur bes marmeren jum Ginfen und umgefebrt, und biefes Ginfen und Steigen ber Temperatur in bem einen und in bem andern Theile empfinben wir. Unmittelbar ohne biefe mechfelfeitige Ginwirfung fonnen wir bie Temperaturen in ben verschiedenen Theilen unferer Saut nicht vergleichen. Daber verwechfeln wir auch ein fonelles Ginten und ein tiefes Ginten ber Temperatur unferer Sant. Tauchen wir bie eine Sand in magig taltes Baffer unter, mabrend mir bie andere Sand wiederholt, aber nur auf einen Augenblick eintauchen, fo glauben wir in ber letteren Sand bie Empfindung eines bobern Raltegrades ju haben ale in ber erfteren, und boch finft die Temperatur in ber Saut ber erfteren Sand tiefer, als in ber letteren, ba ihr in ber Beit, mo fie nicht eingetaucht ift, feine Barme entzogen, vielmehr ein Theil ber verlorenen Barme burch bie innere Barmequelle erfett wird. Muf ben erften Unblick fcheint folgender Berfuch ber vorgetragenen Unficht zu wiberfprechen. Wenn man einen Theil

ber haut des Gesichts, z. B. die Stirn, mit einem + 2° R. falten Metallstabe einige Zeit, z. B. 30 Secunden, in Berührung bringt und benfelben dann entfernt, so fühlt man ungefähr 21 Secunden lang die Rälte in jenem Theile der haut. Nach dem, was soeben mitgetheilt worden, hätte man glauben sollen, wir würden das Gefühl der Wärme haben, während ein erfälteter Theil der haut wieder erwärmt würde. Ich vermuthe daher, daß in diesem letteren Falle das Gefühl der Kälte nicht dadurch entsteht, daß die Nerven des erfälteten hautstücks, sondern daß die Nerven der angrenzenden haut, der nun von der erfälteten haut Rälte mitgetheilt wird, die Empsindung der Kälte hervorbringen.

Die Ginrichtungen, welche an ben Enden ber Taftnerven getroffen fein mogen, um bie Ginwirfungen ber Barme und Ralte auf biefelben ju vermitteln, fennen wir eben fo wenig, wie bie an irgend einem anbern Sinnorgane. Soffentlich werben wir fie aber in Butunft burch fortgefeste mifrostopifche Studien tennen lernen. Es ift baber noch ungewiß, ob bie nämlichen Ginrichtungen, welche bie Empfinbungen bes Drude möglich machen, auch bie Empfindungen von Barme und Ralte vermitteln, ober ob für biefe letteren befondere Ginrichtungen exiftiren. Unftreitig beruben bie letteren barauf, bag bas Bolumen ber Rorper fich vergrößert, wenn ihre Temperatur fleigt, und fich verfleinert, wenn fie finft. Diefe Beranberung trifft, nach befannten phyfitalifden Befegen, Die tropfbaren gluffigfeiten in einem viel boberen Grade, ale bie feften Gubftangen. Die reichlich mit Aluffigfeit erfüllten, weichen und ausbehnbaren Bellen bes Bellgewebes, welches bie Gefühlsmarzden bilbet, muffen wegen ber größeren Denge tropfbarer Fluffigfeit, Die fie enthalten, weit mehr burch Barme fich aus. gubehnen, burch Ralte fich gufammen ju gieben ftreben, als bie trodene Dberhaut, welche bie Sautwarzden wie mit einer Scheibe umgiebt. Dan überfieht hiernach, bag burch Temperaturmechfel wohl zwifden ben Sautwarzchen und ihren Scheiben Druck und Bug muffe entfteben fonnen. Muf die Eigenschaft ber tropfbarfluffigen Rorper, vermoge ber fie burch Temperaturanderungen eine größere Menderung bes Bolumens erleiben als bie feften Rorper, laffen fich noch manche Sppothefen grunden, wie burch Drud ober Spannung Einbrude auf bie Rerven hervorgebracht werben fonnen.

Als Fingerzeig für die weiteren Forschungen über biese Einrichtungen muß es betrachtet werben, daß, wie oben burch Bersuche gezeigt worden ift, falte Rörper von gleichem Gewichte uns schwerer zu sein schen als warme, und baß also die Rälte ahnlich wie ber Druck

zu wirken scheint, und bei der gleichzeitigen Empfindung beider damit verwechselt wird. Diese Erfahrung ift baher ber Annahme gunftig, baß auch die Empfindungen von Wärme und Ralte auf einem auf die Nerven ausgeubten Drucke und Zuge beruhen.

Mus bem Befagten geht icon bervor, bag wir burch ben Tafffinn Die Temperatur ber Rorper oft nicht richtig mabrnehmen. Ralte Rorper, welche jugleich gute Barmeleiter find, icheinen und viel falter ju fein ale andere, Die Diefelbe Temperatur haben, aber ichlechte Barmeleiter find. Gin falter Solgftab icheint uns viel weniger falt ju fein als ein gleichfalter Detallftab, Baffer icheint und falter gu fein ale Del, wenn auch beibe genau gleich falt find, und ebenfo verhalt es fich mit ben guten und ichlechten Barmeleitern, wenn fie warmer find als unfer Blut. guten Barmeleiter entziehen unferer Saut im erfteren Kalle bie Barme foneller, und treten ihr im lettern Ralle foneller Barme ab. Ebenfo fceinen uns warme Aluffigfeiten warmer, talte Aluffigfeiten falter, wenn wir unfere eingetauchte Sand barinnen bewegen. 3ft unfere Sand unbewegt, fo nehmen die fie berührenden Theile ber Fluffigfeit eine andere Temperatur an, Die ber Temperatur ber Saut naber ift, bewegen wir aber bie Band, fo reigen fich biefe Kluffigfeitetheile von unferer Sand los, und fo tommen immer neue Aluffigfeitstheile mit ihr in Berührung, bie ibre Temperatur noch nicht geanbert baben. hierauf beruht auch bie fo oft nachtheilige Erfaltung bervorbringende Birfung bes Luftzuge.

Ein zweiter Umstand, warum wir die Temperatur der Körper oft nicht richtig wahrnehmen, ist der, daß die Haut selbst nicht immer dieselbe Temperatur besitht, z. B. wenn zu einem Theile der Haut weniger Blut sließt, oder bei einer längeren Einwirkung einer mäßigen Kälte die Haut selbst kälter wird. Es bildet sich dann allmälig ein neuer Gleichgewichtszustand, bei welchem die erkältete Lage der Haut endlich nur so viel Wärme herausläßt, als von innen her zugeführt wird. Körper, welche nun wärmer sind als die Haut, und ihr also Wärme abtreten, scheinen uns darum warm zu sein, sogar wenn sie eine niedrigere Temperatur haben als die ist, welche die Haut in der Regel zu haben pslegt, so daß sie uns im regelmäßigen Falle kalt erscheinen würden. Der Arzt muß daher, um die Temperatur seines Patienten richtig zu beurtheilen, dafür sorgen, daß seine Hände eine constante Temperatur besißen.

Tauche ich meine hand 1 Minute lang in Baffer von der Temperatur von + $12\frac{1}{2}$ ° C. und dann in Baffer von 18° C., so habe ich in dem letteren einige Secunden lang das Gefühl der Bärme, hierauf aber stellt sich allmälig das Gefühl der Rälte ein, das so lange fortdauert, als die hand einge-

taucht wird. Das Steigen ber Temperatur unserer abgefühlten haut bringt also bas Gefühl von Wärme auch bann hervor, wenn die Temperatur, die badurch entsteht, eine solche ift, baß sie noch immer als Rälte empfunden werden sollte. Aber dieses Gefühl der Wärme dauert nur so lange fort, als das Steigen der Temperatur, nachher empfindet man Rälte, weil der Haut vom Wasser mehr Wärme entzogen, als von innen her zugeführt wird.

Waffer, beffen Temperatur 35° C. (28° R.) beträgt, und das folglich um 2½° C. (2° R.) kälter ift als das Blut, das ich hier zu 37°,5 C. oder 30° R. annehmen will, erzeugt die Empfindung der Wärme, wenn unsere Hand, wie gewöhnlich in der Stubentemperatur, minder warm ist und nicht lange eingetaucht wird. Bleibt aber die Hand einige Zeit eingetaucht, so entsteht das Gefühl einer schwachen Kälte. Bom Anfange wird ihr vom Waffer Wärme mitgetheilt, ist nun aber die Temperatur der Haut an der Hand durch die Erwärmung von innen und von außen her gestiegen, so bringt die Bewegung der Hand in diesem Waffer eine Abfühlung der Haut hervor, die die Empfindung einer schwachen Kälte hervorruft.

Waffer, welches eine Temperatur von 36°,2 C. (29° R.) hat, verurs fact in der eingetauchten hand stets das Gefühl der Wärme. Zwar ist diese Temperatur etwas niedriger als die des Bluts, bennoch aber scheint sie eine Zunahme der Temperatur der haut zu bewirken, vermuthlich weil die haut, wenn sie mit einer so warmen Flüssigkeit in Berührung ist, nicht so viel Wärme nach außen hin absett, als durch die innere Wärme- quelle erzeugt wird.

Das Bermögen, Bärme und Ralte zu empfinden, ift nicht in allen Theilen der haut in gleicher Bollkommenheit vorhanden, aber die Berschiedenheit, welche in dieser hin sicht statt findet, ift, wie schon oben bemerkt worden, viel geringer als die der Feinheit des Ortsinns. Man darf die Eigenthümlichkeit, daß wir in manchen Theilen die Einwirkung der Temperatur der uns berührenden Rörper viel schneller empfinden als in andern, nicht mit der Feinheit verwechseln, mit welcher wir vorzugsweise durch manche Theile der Haut schon sehr kleine Temperaturunterschiede wahrnehmen. Die erstere Eigenschaft beruht darauf, daß die Oberhaut dünner ist. Denn die Oberhaut ist selbst unempfindlich und ein sehr schlechter Bärmeleiter. Ze dicker sie daher ist, desto länger dauert es, bis die Kälte oder Bärme zu den empfindlichen Theilen des Tastorgans eindringt, und besto mehr sind die Tastorgane fähig, mit heißen Körpern in Berührung zu kommen, ohne daß ein brennender Schmerz entsteht. Man

bat eine febr gute Belegenheit bie Berichiedenheiten, bie in ber Barmeund Ralteempfindung aus biefen beiben Urfachen entfteben, ju unterfcheiben, wenn man jugleich beide Sande in ein tiefes Gefag mit taltem ober warmen Baffer fo eintaucht, bag bie Soblbanbflachen einander gugefebrt find, ohne einander ju berühren. 3ft g. B. bie Temperatur bes Baffers + 1°,2 C. (+ 1° R.) ober + 2°,5 C. (+ 2° R.), fo empfindet man anfange bie Ralte ftarter am Ruden beiber Sanbe, als an ber Soblband, weil bie Dberhaut am Ruden ber Banbe viel bunner ift. Rach 8 Gecunden ungefähr fängt aber bie Empfindung ber Ralte an, in ber Soblhand überwiegend zu werben und biefelbe machft in bem Daage, bag es balb gang unzweifelhaft ift, bag baffelbe Baffer in ber Sobthand eine beträchtlich ftarfere Ralteempfindung bervorruft, als auf bem Ruden berfelben. Daffelbe zeigt fich, wenn man warmes Baffer anwenbet, binfichtlich ber Empfindung ber Barme. Bielleicht ift bie von mir gemachte Beobachtung, bag Barme und Ralte auf die linte Sand einen etwas ftarferen Gindruck ale auf bie rechte Sand mache, eben baburch ju erflaren, daß die Dberhaut an ber linten Sand etwas bunner ift als an ber rechten. Es ift baber mohl gewiß, bag, fo wie ber Ortfinn in ber Soblband mehr entwickelt ift als auf bem Ruden ber Sand, auch ber Barmefinn bafelbft vollfommner fei. Aber eben fo gewiß ift es auch, bag biefe lettere Berichiedenheit nur gering fei im Berhaltniffe gu ber großen, bie binfictlich ber Bollfommenbeit bes Ortfinnes zwischen ber Soblhandfeite und Rudenseite ber Sand gefunden wird. Die Urfache hiervon icheint auch bier darin ju liegen, daß die Reinheit bes Temperaturfinns gablreiche für die Barme empfindliche Dunfte erforbert, bag es aber nicht nothig ift, bag in jedem empfindlichen Bunfte ein besonderer elementarer Rervenfaben endige, fondern bag es binreicht, wenn berfelbe elementare Dervenfaben baburch, bag er fich in Hefte theilt ober vielfach bin- und berbeugt, viele Puntte ber Saut empfindlich macht, mabrend bagegen bie Feinheit bes Ortfinns barauf beruht, bag viele elementare Nervenfaben in einer beftimmten Ordnung nebeneinander in der Saut endigen. *)

Es ift febr intereffant, daß auch die Größe bes Stude ber Saut, welches gleichzeitig von einem warmen ober

^{*)} Die Entdedung ber Theilung der elementaren Rervenfäden in mehrere Aefte in der Rabe ihrer peripherischen Endigung, widerspricht der von mir vorgetragenen Lehre nicht, daß durch einen elementaren Nervenfaden ein bestimmter Theil des Taftorgans mit einem bestimmten Theile des Gehirns mittelst eines einzigen Nervenfadens in Berbindung gebracht werde, wenn sich, wie es scheint, jene Leste neben einander in der Haut endigen.

talten Rorper afficirt wird, einen Ginfluß auf bie Empfinbung ber Barme bat. Benn man in biefelbe marme ober falte Aluffigfeit ben Zeigefinger ber einen Sand und bie gange andere Sand gleichzeitig eintaucht, fo ift bie Empfindung in beiben Gliebern nicht biefelbe, fonbern in ber gangen Sand beftiger. Diefe größere Starte bes Eindrucks, bie baber rührt, bag gleichzeitig berfelbe Gindruck auf viel mehr empfindliche Puntte gemacht wird, verwechfelt man mit berjenigen Starte bes Ginbrude, Die unter andern Umffanden baburch entfteht, baß bie Aluffigfeit eine bobere ober eine niebere Temperatur bat. Es fühlt fich baber taltes Baffer mit ber gangen Sand falter, warmes Baffer mit berfelben warmer an, ale mit einem einzelnen ginger, ungeachtet man boch weiß, bag man beibe Glieber in baffelbe Baffer eintaucht. Beiß man bas nicht, indem man bie beiben Blieber in Gefage mit Baffer eintaucht, beren Temperatur man nicht fennt, fo wird man verleitet Baffer, welches + 2940 R. warm ift, und in bas man bie gange Sand eintaucht, für marmer zu balten als Waffer, bas + 320 R. warm ift, und in bas man nur einen Finger eintaucht, und in biefelbe Taufdung wird man verfest, wenn man Baffer von + 17° und + 19° R. auf biefelbe Beife unterfucht, wo und bann bas Baffer, welches eine Temperatur von + 190 R. bat, und in bas wir bie gange Sand eintauchen, falter gu fein fceint ale bas andere, ungeachtet baffelbe um 2º R. warmer ift. Es fdeinen fich bemnach bie burch viele empfindliche Puntte aufgenommenen Temperatureinbrude im Bebirn, wobin fie fortgepflangt werben, ju fummiren und einen Gefammteinbrud bervorzubringen. Diefes ift auch, wie wir fpater geigen werben, ber fall, wenn burch Barme- ober Ralteeinbrude Schmerz erzeugt wird, und zwar nicht baburch, bag bie Barme ober Ralte einen gu boben Grab erreichen, fondern baburch, bag bie Barme- und Ralteeinbrude auf eine febr große Strede ber Saut gemacht werben. Diefe Summirung ber Einbrude, woburch ein größerer und fogar fcmerghafter Gefammtein. bruck entfteben fann, gebort mit ju ben Erscheinungen, welche es mabr-Scheinlich machen, bag bas Bebirn ber Drt ift, wo bie in ben Rerven angeregten Bewegungen ju unferm Bewußtfein fommen. Je naber bie Sautftellen einander liegen, auf welche bie Ginbrude gleichzeitig gemacht werben, und vermuthlich alfo auch, je naber einander die Theile bes Behirns liegen, ju melden bie Ginbrude fortgepflangt werben, befto leichter fliegen bie Empfindungen in eine gufammen, je entfernter fie aber bon einander find, befto weniger ift es ber Rall.

98

Wenn wir in zwei nebeneinander ftebenbe Befage mit Baffer von verschiedener Temperatur gleichzeitig zwei Finger berfelben Sand, 1. B. ben Daumen und ben Beigefinger, eintauchen, fo vereinigen fich zwar bie beiben Gindrude nicht zu einem einzigen, aber wir werben burch bie nabe Nachbarichaft febr in ber Bergleichung ber beiben Temperaturen geftort. Schon weniger geftort werben wir, wenn wir in beibe Gefafe gleichzeitig bie Daumen beiber Banbe eintauchen. Inbeffen findet auch bann noch einige Störung ftatt, und viel volltommener führen wir baber die Bergleichung zweier Temperaturen aus, wenn wir die beiben Daumen abmechfelnd in bie beiden Befage eintauchen, und am allervollfommenften gelingt und bie Bergleichung, wenn wir benfelben Finger ober Diefelbe Sand bald in bas eine bald in bas andere Befag eintauchen. Unter Diefen Umftanden fann man bei großer Aufmertfamfeit mit ber gangen Sand noch bie Berfchiebenheit zweier Tempe. raturen entbeden, bie nur ! ober fogar ! eines Grabe ber Reaumur'fchen Gcala beträgt.

Den Unterschied von z eines Grads nehmen die meisten Menschen mit Sicherheit wahr. Man könnte glauben, daß die Bahrnehmung einer so geringen Differenz nur bei Temperaturen gelingen würde, welche der Blutwärme sehr nahe sind. Ich muß aber bemerken, daß ich nicht gefunden habe, daß größere Differenzen erforderlich seien, um 2 Temperaturen, wenn sie + 14° R. nahe liegen, von einander zu unterscheiden, als wenn sie der Blutwärme nahe sind.

Es ift, wie icon oben bemertt worden ift, febr ichwer gu untericheiben, ob man bie Differeng ber Temperaturen zweier Rorper an einem Theile ber Saut beswegen beutlicher unterscheibet als an einem andern, weil die Sautempfindlichkeit größer ober bie Dberhaut bunner ift. Inbeffen verbient es immer bie Aufmerksamfeit ber Phyfiologen, bag bie von beiben Umftanben abbangenbe Empfindlichfeit für Temperaturveranderungen fogar an febr nabe nebenein. ander gelegenen Theilen der Sant febr verfchieden ift, und daß alfo Theile ber Saut, welche für Temperatureindrude empfindlicher find, mit folden abwechfeln, bie bagegen unempfindlicher find. Benn man Rorper, Die eine ziemlich conftante Temperatur haben, mit verschiedenen Theilen ber Saut abmechfelnd in Berührung bringt, fo bemerft man, daß bie Empfindung, Die baburch erregt wird, in gewiffen Theilen ber Saut viel lebhafter ift ale in andern. Um gu folden Berfuchen bem Rorper, welcher bie Saut berührt, eine beftimmte und gleiche Temperatur ju geben, füllte ich zwei febr längliche

Glasphiolen mit Del, und brachte in biefelben Thermometer ein, welche burch burchbohrte Stöpfel gingen. Wenn ich nun biefe Phiolen im Baffer erwarmte ober erfaltete, und bierauf abwischte, fo zeigten bann bie Thermometer ibre Temperatur an. Doch vortheilhafter murbe es vielleicht gewesen fein, ftatt bes Dele Dueckfilber ju nehmen. Die baut im Geficht Scheint die Saut an allen andern Theilen an Feinheit bes Temperatur-Borguglich zeichnen fich bie Augenlider und bie finns ju übertreffen. Baden burch ihre Empfindlichfeit fur Barme und Ralte aus. Die Lippen, welche einen viel feinern Ortfinn haben ale biefe Theile, fteben ihnen in biefer feinen Empfindlichfeit fur Barme und Ralte nach. Der Drtfinn ift, wie wir oben gefagt haben, in bem mittelften Theile ber Dberlippe am feinften, und nimmt nach außen und noch mehr nach ben Bacen bin mehr und mehr ab, die Empfindlichfeit fur Barme und Ralte bagegen ift in ben Seitentheilen ber Dberlippe größer, auf ben Baden am größten, und auf ber Ditte ber Dberlippe geringer. Um biefe Berfuche mit einem Rorper ju wiederholen, ber eine fleine Dberflache bat, nahm ich einen febr großen und ichweren Thorichluffel, ber einen foliben Cylinder und einen febr großen fcweren Bart batte, und tauchte ibn in eine große Menge Quedfilber von bestimmter Temperatur, ober ich legte ibn binreichend lange auf eine febr falte Steinplatte vor bas Fenfter, wo ein Thermometer bie Temperatur anzeigte. Nachbem ber Schluffel bie Temperatur ber Steinplatte angenommen batte, berührte ich mit bem abgerunbeten Ende feines Eplinders abwechfelnd und wiederholt 2 Theile ber Saut, Die ich binfictlich ihrer Empfindlichfeit fur Barme und Ralte unter einander vergleichen wollte. 3ch fam auf biefe Beife nicht nur ju bemfelben Resultate, wie mit ben Phiolen, fonbern fonnte auch noch fleinere Theile ber Saut untereinander vergleichen. Durch biefe Berfuche finbet man, bag bie Augenliber am außern und innern Augenwinkel empfindlicher find als in ber Mitte, und bag bie Bungenspige gu ben empfindlichften Theilen gebort. Das Empfindungsvermogen für Temperaturanderungen ift nach ben Berfuchen, bie ich an mir felbft angeftellt habe, im Befichte viel größer als am Salfe. Die Saut in ber mittleren, beibe Geitenhalften fceibenben, Ebene bes Gefichts, ber Bruft, bes Bauchs und bes Rudens, ift mit einer geringeren Empfindlichfeit für Temperaturveranderungen ausgeftattet, ale bie Theile, welche mehr feitwarte liegen. Go ift bie Empfinbung für Temperaturveranderung an ber Rafenfpige viel ftumpfer als an ber Seite ber Rafenfpige, fie nimmt am Rafenflugel febr gu, und ift am untern Rande bes außern Theiles bes Mafenflugels am größten. Gie ift an ben Baden und bicht vor bem Tragus bes Dhrs viel lebhafter als an ben

Lippen, über bem untern Rande der Kinnlade viel lebhafter als am Kinne, in der Schläfengegend über dem Jochbogen lebhafter als an der Mitte der Stirn, über der Glabella. Sehr merkwürdig ift die Stumpfheit der innern haut der Nase für die Empfindungen von Wärme und Kälte, verglichen mit der großen Erregbarkeit, welche die haut des Gehörgangs für solche Eindrücke zeigt.

Much am Rumpfe und an ben Extremitaten zeigt fich ein verschiebener Grad von Feinheit ber Empfindung von Barme und Ralte, ber theils von ber größern Dunnheit ber Dberhaut, theile von ber Drganisation des empfindlichen Theile ber Sant abhangen mag. Go zeigt g. B. bei mir ber Unfang bes erften Bliebes bes Beigefingers in ber Soblhand, bis zu welchem bie Spalte zwischen ben Fingern nicht reicht, eine größere Empfindlichfeit fur Barme und Ralte, als ber nämliche Theil am britten, vierten und fünften Kinger. Der Ballen bes Daumens zeigt eine größere Empfindlichfeit, ale ber Ballen bes fleinen Ringers, Die Begend bes Ellenbogens am Dlecranon zeigt eine größere Empfindlichkeit, als bie Saut auf ber Mitte bes Biceps ober bes Triceps, bie Gegend bes Trochanter major zeigt eine größere Empfindlichkeit ale bie Mitte ber Gegend ber Crista ilei. Benn auch biefe Bemerfungen vor ber Sant noch feine nügliche Unwendung gestatten, fo fonnen fie boch vielleicht fpater bagu bienen, bie mifroetopifchen Taftorgane für Temperaturempfindungen auffuchen, und biefelben von ben Taftorganen fur ben Ortfinn und vielleicht auch für ben Drudfinn unterscheiben zu lernen. Un ben Theilen ber Saut, welche eine große Empfindlichfeit fur Barme und Ralte zeigen, entfteht auch burch bie Berührung febr marmer und febr falter Rorper fcneller Schmerz, ale in ben unempfindlicheren Theilen berfelben, wenn es die Dicke ber Dberhaut nicht hindert. Davon wird in der Lehre vom Gemeingefühle bie Rebe fein.

Entstehen zwei Empfindungen, wenn sich zwei Tastorgane berühren?

Wir können zwei Theile unserer haut mit einander in Berührung bringen und dadurch bewirken, daß der eine auf den andern durch Druck, Wärme oder Rälte einen Eindruck macht. Dieses ift bei andern Sinnsorganen nicht möglich, denn wir können z. B. nicht mit dem einen Auge uns in das andere Auge sehen. Es fragt sich nun, ob hierbei beide Einbrücke, die wir in den sich berührenden Taskorganen gleichzeitig empfangen, untereinander zu einer einzigen Empfindung verschmelzen, oder ob sie

getrennt bleiben, und ob wir es in bem lettern Falle burch die Beherrschung und absichtliche Richtung unserer Aufmerksamkeit selbst bestimmen können, welcher von beiden Eindrücken zum Bewußtsein kommen solle, ober welche andere Umstände bewirken, daß der eine oder der andere Eindruck zum Bewußtsein komme.

Die von mir gemachten Bersuche beweisen, daß die Eindrücke nicht zu einer Empfindung verschmelzen. Bringen wir z. B. ein kalteres Glied mit einem wärmeren in Berührung, so empfinden wir nicht die mittlere Temperatur, sondern unter manchen Umständen Kälte, unter andern Wärme, und bisweilen abwechselnd Kälte und Wärme. Wenn die Empfindung der Wärme und Kälte schnell abwechselt, so gelangen wir zu der Vorstellung, daß etwas Warmes und Kaltes nebeneinander oder hintereinander liege, aber wir sind nicht im Stande, die Empfindungen der Wärme und Kälte in eine verschmolzen uns vorzustellen, etwa wie wir uns einen höhern und einen tiefern Ton vorstellen, indem wir sie im Verhältnisse einer Tertie auffassen.

Belder von ben beiben Ginbruden aber jum Bewußtfein gelange, bangt nur in einem febr geringen Grabe von ber Richtung unferer Aufmertfamfeit ab. In ber Regel find es andere Umftanbe, bie es beftimmen. Berührt man mit ber ausgebreiteten Sand, bie vorber langere Beit gefoloffen mar und baburch eine hobere, ber Blutwarme naberftebenbe, Temperatur angenommen batte, furge Beit bie Stirn, fo empfindet man mit ber Stirn bie Barme ber Sand, nicht mit ber Sand bie Ralte ber Stirn. Uchtet man aber bei biefer Berührung barauf, welches Dbject man fühlt, fo findet man, bag man mit ber Sand bie Stirn ale Dbject fühlt, feineswegs mit ber Stirn bie Sand. Diefer unerwartete Erfolg, welcher einen Biberfpruch zu enthalten fcheint, ift auf folgende Beife gu erflaren. Die Stirn bat eine bunnere Dberhaut als bie Soblhand, und bie Barme ber Sobiband bringt baber ichneller zu ber mit bem Taftfinne begabten lage ber Saut an ber Stirn ein als in ber Sohlhand, und auf biefe fcneller entftebenbe und ftarfere Temperaturempfindung richtet fich bie Aufmertfamteit, bagegen ift bie Sohlhand mit einem mehr ausgebildeten Ortfinne begabt als bie Stirn und bie Aufmertfamteit richtet fich baber, wenn wir auf ben Drud aufmerten, ben wir empfinden, auf bie Sand, in welcher bie Drudempfinbungen ftarter und bestimmter entfteben. Sierzu fommt, bag wir unter übrigens gleichen Umftanben unfere Aufmertfamteit auf bas Glied richten, welches wir bewegen, und bag mir baber, wenn alle anderen Berbaltniffe gleich find, mit bem burch unfern Billen bewegten Gliebe immer bas unbewegte als ein Object empfinden. Beibe Umftanbe tommen bei jener Beobachtung an der Stirn zusammen, und bewirken, daß man mit der Hohlhand die Stirn als Object fühlt. Man kann zwar durch die Richtung der Aufmerksamkeit allmälig bewirken, daß man die ausgespreizten Finger an der Stirn fühlt, allein es gelingt das kaum in einem höhern Grade, als wenn man seine ausgespreizte Hand auf einen kühlen Tisch legt, wo man auch die Gestalt und Lage der einzelnen Finger am Tische deutlicher fühlt, als wenn dieselben nur mit der Luft in Berührung sind. Es beruht diese genauere Unterscheidung der Finger auf dem Gedanken, daß den empfundenen Theilen des Tisches empfindende Theile der Hand gegenüber liegen müssen.

Bei den geringen Temperaturverschiedenheiten, von welchen bis jest die Rede gewesen ift, empfindet man nicht mit dem wärmeren Theile besser als mit dem fälteren oder umgekehrt. Ift die eine hand nur ein Benig wärmer, die andere nur ein Benig kälter als die Stirn, so empfinden wir, wenn wir die wärmere hand an die Stirn legen, Wärme, und wenn wir die kältere hand an die Stirn legen, Rälte, d. h. also, wir empfinden jedes Mal mit der Stirn die Temperatur der hand.

Unders verhalt fich's, wenn wir ber Stirn fünftlich eine beträchtlich faltere ober marmere Temperatur mittheilen, g. B. wenn wir die Stirn mit einem Sandtuche ober einem andern Rorper in Berührung bringen, welche bie Zimmertemperatur, 3. B. 18° C. haben und badurch abfühlen, bag wir fie mit andern und andern fühlen Theilen der Rorper in Berührung bringen. Breiten wir nun bie warme, gefchloffen gemefene Sand aus und legen fie an bie Stirn, fo empfinden wir zuerft Ralte und bann Barme, und endlich icheinen uns manche Theile ber fich berührenben Glieber falt und manche warm ju fein. Unter biefen Umftanben empfinben wir alfo querft mit ber warmen Sand bie fuble Temperatur ber Stirn, bie wir fünftlich bervorgebracht haben. Dacht man benfelben Berfuch mit Theilen, die fich in aller andern Rudficht gang gleich find, g. B. mit beiben Sanden, bie man mit ihrer Bolarfeite aneinander legt, nachdem man bie eine burch Berührung mit einem 18° C. falten Tifche ober mit Bafche von berfelben Temperatur abgefühlt, Die andere baburch, baß fie geschloffen war, erwarmt hat, fo empfindet man auch zuerft die ungewöhnliche Temperatur, die Ralte, hierauf aber auch bie Barme und bann auch mobl Theile ber fich berührenben Glieber, von welchen manche warm, andere falt ericheinen.

Taucht man die eine hand einige Zeit in kaltes Waffer von 17° C. ein, trocknet sie dann ab und umfaßt damit den Rücken der andern hand, welche ihre gewöhnliche Temperatur hat , so empfindet man diese wärmere hand als ein Object, das uns aber falt zu sein icheint. Die Sohlhand hat nämlich einen feineren Ortsinn als der Ruden der hand. Daher empfinden wir mit derselben den Ruden der wärmeren hand als ein Object. Der Ruden der wärmeren hand hat nun aber eine viel dunnere Oberhaut als die Hohlhand, und die Rälte dringt daher in ihn schneller ein, als die Wärme in diese. Daher fühlen wir die entstehende Temperaturveränderung mittelst des handrudens, glauben sie aber mit der hohlhand zu fühlen.

Taucht man eine Sand in warmes Baffer, und legt nun beibe Sanbe an einander, fo fühlt man bie Barme ber eingetaucht gemefenen Sand mit ber anbern Sand. Bringt man eine Sand, Die ihre gewöhnliche Temperatur bat, an bie abgefühlte Stirn, fo empfindet man bie Ralte ber Stirn. Dan empfindet baber immer ben Temperaturguftand ber Saut, ber fünftlich bervorgebracht worben ift, mit bem Gliebe, bas feine gewöhnliche Temperatur bat. Es verfteht fich von felbft, bag bierbei vermieben merben muß, eine farte Ermarmung ober Erfaltung berbeiguführen, welche, wie wir oben gefeben baben, bas Empfindungevermögen aufbebt ober fcmacht, benn in einem folden Kalle erwedt ber erwarmte ober erfaltete Theil nur Empfindung in bem ibn berührenden Gliede und ift felbft unvermogend, Temperatureindrucke aufzunehmen. Ungeachtet bie Empfindung ber Barme mit ber ber Ralte bei ben ermabnten Berfuchen nicht zu ber Empfindung einer mittleren Temperatur verschmilgt, fo verurfacht boch bas gleichzeitige Borbandenfein von zwei entgegengefesten Empfindungen eine beträchtliche Störung, und die Empfindung ber Ralte ober Barme ift baber viel beutlider und bestimmter, wenn ein Unberer feine Sand an unfere Stirn legt, als wenn wir bie Stirn mit unferer eigenen Sand berühren. Benn ein Anderer feine Sand an unfere Stirn legt, fo empfinden wir nicht nur bie Temperatur ber fremben Sand beutlich, fonbern mir empfinden auch biefelbe als ein Dbject. Diefe Berfuche überzeugen uns übrigens, bag unfere Dacht, unfere Aufmertfamfeit ju beberrichen und fie auf bie Empfindungen zu richten, welche wir beobachten wollen, boch mehr befdrantt ift, ale man gewöhnlich glaubt.

Boltmann hat schon die interessante Bemerkung gemacht, daß wir beim Seben hinsichtlich der Richtung unserer Aufmerksamkeit auf diesen oder jenen sichtbaren Gegenstand gar sehr unterstüßt werden durch physiologische hülfsmittel, und hat sogar für zweiselhaft gehalten, ob unser Bille ohne eine solche Unterstüßung die Aufmerksamkeit in unserm Körper herumführen könne. In der That ist es unserer Seele durch den Bau des Auges sehr leicht gemacht, mittelbar ihre Aufmerksamkeit bei der Betrachtung der in den Gesichtskreis fallenden Dinge zu beherrschen und zu führen.

Da nämlich nur ein febr fleiner Theil ber Reting, ber etwa ! Linie ober bochftens & Linie im Durchmeffer bat, fo organifirt ift, bag wir bie Begenftanbe, bie fich barauf abbilben, binreichend fcharf feben fonnen und ba auch wieber nur bas Centrum von biefem Theile bas icharffte Geben möglich macht, fo bewegen wir bie Augen fo, bag ber Gegenftand, auf ben wir unfere Aufmertfamteit richten wollen, fich auf biefem empfind. lichften Theile ber Mervenhaut abbilbet. Baren alle auf unferer Rervenhaut gleichzeitig abgebilbeten Begenftanbe fast gleich beutlich, mas ber Rall fein murbe, wenn alle Theile ber Rervenhaut gleich empfindlich waren, fo murbe es unftreitig einer großen geiftigen Unftrengung bedurfen, um bie Aufmertfamteit von gewiffen faft gleichstarten und volltommenen Empfindungen abzulenten und fie auf andre bingulenten. Biel leichter ift es une, bas Muge ober ben Ropf zu bewegen und berumguführen und baburch zu bewirfen, bag nur berjenige Gegenftand einen lebhaften und volltommenen Gindruck auf bas Muge mache, ben wir eben feben wollen, und biefer Einbruck wird noch ftarter, wenn wir beibe Augen auf benfelben Begenftand richten, fo bag fich bie verlangerten Augenaren in ihm ichneiben.

Ein anderes physiologisches Hülfsmittel liegt, wie auch schon Boltmann gezeigt hat, in dem Vermögen, unser Auge verschiedenen Entsernungen anpassen zu können, denn dadurch können wir bewirken, daß bald der nähere, bald der entserntere Gegenstand scharf und bestimmt gesehen wird. Wir können sogar unbestimmt gleichsam ins Blaue hinaus sehen und also bewirken, daß wir das nicht einmal deutlich sehen, was vor Augen liegt. Wir stellen dann unser Auge für diezenige Entsernung nicht ein, in welcher die sichtbaren Dinge liegen, sondern für eine andere, in welcher nichts zu sehen ist. Dieses ist bei den Menschen der Fall, von denen man sagt: sie seien in Gedanken, sie träumten wachend. Indessen die weit entsernt, dem Menschen das Vermögen abzusprechen, seine Aussmerksamkeit auch unmittelbar zu lenken. So beweist z. B. der Versuch, wo wir die seitwärts vom Auge gehaltene Hand sehen, wenn wir bei unverwandt vorwärts sehendem Auge unsere Aussmerksamkeit auf den seitlichen Gegenstand richten, dieses Vermögen.

Ueber die fleinsten Verschiedenheiten der Gewichte, die wir mit dem Tastsinne, der Länge der Linien, die wir mit dem Gesichte und der Tone, die wir mit dem Gehör unterscheiden können.

Die fleinfte Berichiedenheit zweier Gewichte, die wir noch mittelft bes Gefühls ber Unftrengung unferer Musteln unterscheiben konnen,

scheint nach meinen Bersuchen bie zu sein, wenn die beiden Gewichte sich ungefähr verhalten wie 39 zu 40, b. h. wenn das eine ungefähr um 10 schwerer ist, als das andere. (Siehe oben pag. 89.) Mittelft des Gefühls vom Drucke, den die beiden Gewichte auf unsere haut ausüben, können wir nur noch einen Gewichtsunterschied entdecken, der 30 beträgt, so daß sich also die Gewichte verhalten wie 29 zu 30.

Wenn man eine Linie nach ber andern ansieht, so fann Jemand, der ein sehr ausgezeichnetes Augenmaaß besitt, nach meinen Bersuchen noch einen Unterschied entdecken zwischen 2 Linien, deren Längen sich ungefähr wie 50:51, oder sogar wie 100:101 verhalten. Menschen, welche ein weniger feines Augenmaaß haben, unterscheiden Linien, die um $\frac{1}{25}$ ihrer Länge von einander verschieden sind. Die kleinste Berschiedenheit der Höhe zweier Töne, (die nahe in Unisono sind) welche ein Künstler noch wahrnimmt, wenn er einen Ton nach dem andern hört, ist nach Delezzenne*) $\frac{1}{4}$ Romma $\left(\frac{8}{80}\right)$ $\frac{1}{4}$. Ein Liebhaber der Musik unterscheidet nach ihm nur etwa $\frac{1}{2}$ Romma $\left(\frac{8}{80}\right)$ $\frac{1}{2}$. Berden die Töne gleichzeitig gehört, so fann man so geringe Tonunterschiede nach Delezenne's Bersuchen nicht wahrnehmen. $\frac{1}{4}$ Romma ist nahe das Berhältniß von 321:322, $\frac{1}{4}$ Romma aber ist nahe das Berhältniß von 321:322,

3d babe gezeigt, daß ber Erfolg bei ben Gewichtsbestimmungen berfelbe ift, man mag Ungen ober Lothe nehmen, benn es fommt nicht auf bie Babl ber Grane an, bie bas lebergewicht bilben, fondern barauf, ob bas llebergewicht ben 30ften ober ben 50ften Theil bes Bewichtes aus. macht, welches mit einem zweiten Gewichte verglichen wirb. Ebenfo verbalt es fich bei ber Bergleichung ber Lange von zwei Linien und ber Sobe zweier Tone. Es macht feinen Unterschieb, ob man Linien vergleicht, die ungefähr 2 Boll ober die 1 Boll lang find, wenn man erft bie eine und bann bie andere betrachtet und nicht beibe gugleich nebeneinander feben fann, und boch ift bas Stud, um welches bie eine Linie bie andere überragt, im erfteren Falle noch einmal fo groß als im letteren. Freilich, wenn beibe Linien nabe neben einander und einander parallel find, fo vergleicht man nur bie Enden ber Linien und unterfucht, um wie viel bie eine Linie bie andere überragt, und hierbei fommt es bann nur barauf an, wie groß bas überragende Stud ber Linie ift, und wie nabe beibe Linien einander liegen.

^{*)} Delezenne in Recueil des travaux de la soc. des sc. de Lille 1827 im Auszuge in Bull. univ. des sc. nat. XI. 275 und in Fechners Repertorium ber Experimentalphysis. Leipzig, 1832. B. I. p. 341.

106

Much bei ber Bergleichung ber Sobe zweier Tone fommt nichts barauf an, ob beibe Tone um 7 Tonftufen bober find ober tiefer, wenn fie nur nicht an dem Ende ber Tonreibe liegen, wo bann bie genaue Unterfcheidung fleiner Tonunterfchiede fdwieriger wird. Es fommt baber auch bier nicht auf die Babl ber Schwingungen an, die ber eine Ton mehr bat als ber andere, fondern auf bas Berhaltnig ber Babl ber Schwingungen ber beiden Tone, die wir vergleichen. Bablte unfere Geele Die Schwingungen beiber Tone, fo liege es fich benten, bag fie nur auf bie Babl ber Schwingungen achtete, bie ber eine Ton mehr bat als ber andere. Benn wir erft eine Linie und bierauf eine zweite mit bem Muge firiren, und fich alfo beibe nach einander auf bem empfindlichften Theile ber Retina abbilben laffen, fo fonnte man geneigt fein, angunehmen, bag man bie Spuren bes Ginbrucks, bie bas erfte Bilb gurudließ, mit bem Ginbrude vergliche, ben bas zweite Bilb auf bie nämlichen Theile ber Retina machte und bag man alfo bemerfte, um wie viel bas zweite Bilb bas erfte überrage und umgefehrt. Denn auf abnliche Beife vergleichen wir zwei Daafftabe miteinander, wir legen fie übereinander, fo bag fie fic beden, und feben nun, um wie viel ber eine ben andern überragt. Daraus, bag wir diefe fo febr vortheilhafte Dethobe nicht anwenden, folgt wohl, bag wir fie nicht anwenden fonnen, und bag alfo ber vorausgebende Einbrud feine folde Spur auf ber Nervenhaut ober im Bebirne binterläßt, Die fich mit bem nachfolgenden Gindrucke auf bie angegebene Beife vergleichen liege. Dag unfere Geele auf andere Beife bei ber Bergleichung ber Langen zweier Linien zu Berfe geben fonne, fieht man icon baraus, bag wir 2 Linien untereinander vergleichen fonnen, welche ju lang find, ale daß fie fich auf einmal gang auf bem empfindlichften Theile ber Mervenhaut abbilben fonnen. Bir muffen in biefem Kalle bas Muge bewegen und baburch bewirfen, bag fich bie verschiedenen Studen berfelben Linie fucceffiv auf ben nämlichen Theilen ber Rervenhaut abbilben. Unter biefen Umftanden muffen wir alfo bie Bewegung bes Auges mit in Rechnung bringen, und erhalten erft baburch eine Borftellung von ber Lange ber Linien. Baren bie Gindrucke, Die wir von fichtbaren Dingen im Gebachtniffe aufbewahren, Gpuren, welche bie finnlichen Gindrucke im Gebirne gurudliegen, und beren raumliche Berhaltniffe ben raumlichen Berhaltniffen ber finnlichen Gindrude entsprächen, und alfo gleichfam Daguerreotypen berfelben, fo murbe es fcmer fallen, fich einer Figur gu erinnern, bie gu groß ift, als daß fie fich auf einmal auf bem empfindlichen Theile ber Rervenbaut abbilden fonnte. Es icheint mir zwar, ale ob fich eine Figur, bie wir mit einem Blide überfeben fonnen, beffer unferem Gebachtniffe und unferer Phantasie einprägte, als eine Figur, die wir nur successiv übersehen können, indem wir die Augen bewegen, allein dennoch können wir und auch die erstere mittelft der Phantasie vorstellen. Aber es scheint von und in diesem Falle die Borstellung von der ganzen Figur aus den Studen, die wir auf einmal wahrnehmen, zusammengesest zu werden.

Benn man zwei Striche vergleicht, bie 20 und 21 Linien lang find, fo ift ber lettere um 30 langer, ber abfolute Unterschied ber Lange beträgt aber 1 Linie; wenn man dagegen 2 Striche vergleicht, Die 1 Linie und 1,05 Linie lang find, fo beträgt ber Unterschied auch 20, aber ber eine Strich ift nur um 30 Lin. langer ale ber andere, bemnach ift im letteren Falle ber abfolute Unterschied 20 Dal fleiner. 1 Linie ift aber eine Größe, bie wie ein feiner Nabelftich an ber Grenze des Gichtbaren liegt. Dan ift nur eben noch im Stande, einen Punft gu feben, beffen Durchmeffer 1 Linie beträgt, und boch ift, wer ein febr gutes Augenmaaß bat, noch fabig, 2 Linien binfictlich ihrer Lange zu unterfcheiben, von benen bie eine um 1 Linie langer ift. Zwei Beobachter, welchen ich folche Striche vorlegte, unterschieden beibe ben langeren von bem fürzeren, und ibr Mugenmaag reichte fogar noch weiter. 3ch felbft unterfchieb 2 Striche, beren relativer Langenunterschied 1 betrug und von welchen bie eine zwischen I und I Linie langer mar als bie andere. Die Auffaffung ber Berhaltniffe ganger Größen, ohne bag man bie Größen burch einen fleineren Maafftab ausgemeffen und ben absoluten Unterschied beiber tennen gelernt bat, ift eine außerft intereffante pfychologische Ericheinung. In ber Dufit faffen wir die Tonverhaltniffe auf, ohne die Schwingungs. gablen gu tennen, in ber Baufunft bie Berhaltniffe raumlicher Großen, ohne fie nach Bollen bestimmt zu haben, und eben fo faffen wir bie Empfindungegrößen ober Rraftgrößen fo auf bei ber Bergleichung ber Gewichte.

Bermanbtichaft bes Taffinns mit anbern Ginnen.

Die Taftorgane haben ben Ortsinn mit ben Sehorganen gemeinfcaftlich, nur in einem viel unvolltommneren Grabe, baber verbanten wir beiben Sinnen die genauere Wahrnehmung raumlich er Berhaltniffe.

Dadurch, daß sehr schnell aufeinanderfolgende, auf die Taftorgane geschehende Stöße zu einer Empfindung zusammenfließen, die Zeiträume aber,
in welchen sich die Stöße folgen, die Empfindung abandern, haben wir
einen Uebergang vom Taften zum hören. Wir fühlen die Erzitterungen als ein Beben, die wir mit dem Gehörorgane als einen Ton
wahrnehmen, und dieses Beben ift ber mannichfaltigsten Modificationen

fähig, die man sehr gut beim Schlittschuhfahren empfindet, wo vom glättesten Gise bis zum rauhesten verschiedene Abanderungen der Empfindungen wahrgenommen werden, die noch viel bestimmter sein würden, wenn es Strecken gabe, wo die Erhabenheiten und Vertiefungen der Oberfläche in bestimmten Abständen lägen, auf der einen Strecke in größeren, auf der andern in kleineren.

Bo bie Saut nur von einer febr bunnen und feuchten Dberhaut bebedt, und zugleich empfindlich ift, ba baben wir einen Uebergang vom Taftfinne ju ben Ginnen bes Geruche und Beichmade. Diefes ift an ber Binbehaut bes Auges ber Kall, wo wir lebhafte Empfindung haben, wenn Dampfe von ichwefliger Gaure, und Ammoniat mit jener Saut in Berührung tommen. Der Theil ber Schleimbaut ber Rafe, welcher ben Boben ber Rafenhöhle übergiebt, und bie Schleimbaut an einem Theile bes Rachens find ebenfalls fabig, Ginbrude von Ummoniat und Metherbampfen aufzunehmen. Bernichtet man bie Rabigfeit gu riechen für einige Beit, indem man bie Rafe mit Baffer fullt und baffelbe alebald wieder entfernt (fiebe oben pag. 26 u. 47), fo bleibt auf bem Boben ber Rafe, am Gaumen und am Rachen bas Bermogen übrig, burch Dampfe von Ammoniat, von ichwefliger Gaure und von Eau de Cologne Eindrücke zu befommen, Die fcmer zu befchreiben find und beim 2mmoniat ftechend genannt werben fonnen. Athmet man über einer weiten Deffnung einer großen Rlafche mafferigen agenden Ummoniate burch ben Mund Ammoniafbampfe ein, fo bat man teine Empfindung an ber Bunge, wohl aber eine ftechende Empfindung in einer großen Strede bes Rachens. Beim Riechen und Schmeden vermifchen fich biefe Empfindungen, Die uns bie Taftorgane verschaffen, mit ben Empfindungen bes Geruch. und Befcmadorgans.

Das Gemeingefühl.

Coenaesthesis.

Die Mehrzahl der Physiologen bezeichnet mit dem Worte Gemeingefühl das uns zukommende Bermögen, unsern eignen Empfindungszuftand, z. B. Schmerz, wahrzunehmen, und unterscheidet es daher von dem Bermögen eine Empfindung zu haben, die wir als einen von unserem Empfindungszustande verschiedenen Gegenstand auffaffen können, z. B. die Empfindung einer Farbe ober eines Tones. Jenes Bermögen hat man daher keineswegs für einen eigenthümlichen Sinn zu halten. Biele haben vielmehr angenommen, daß und alle Sinnesnerven unter gewiffen Umftänden dergleichen Empfindungen verschaffen könnten, daß es aber Empfindungsnerven gabe, die, weil sie mit keinen besondern Sinnesorganen in Berbindung ständen, und keine eigenthümliche Sinnesempfindung, sondern nur Gemeingefühlempfindung verschaffen könnten. Manche sind sogar der Meinung, daß wir bei dem ersten Gebrauche der Sinne alle Eindrücke nur als eine Beränderung unsers eignen Empfindungszustandes empfunden, und daß wir erst allmälig durch Bergleichung und Auslegung der Sinneseindrücke gewisse Empfindungen als Objecte aufzusaffen gelernt hätten.

Gemeingefühlempfindung und Sinnenempfindung entstehen oft zugleich und find dann nur verschiedene Birkungen eines und deffelben Eindrucks, z. B. der Ekel, der durch einen Geruch erweckt wird, oder überhaupt dasjenige Angenehme und Unangenehme der Empfindungen, was
unmittelbar und zu gleicher Zeit mit ihnen wahrgenommen wird, und nicht
erst aus einer Bergleichung der Empfindungen entspringt.

Daher ber Rame Gemeingefühl, welcher das Bewußtsein von unserm Empfindungszustande bezeichnet, welches alle mit Empfindungs, nerven versehenen Theile vermitteln, abgesehen von der specifischen Sinnesempfindung, die uns außerdem manche von ihnen verschaffen *).

Diefe Lebre ift neuerlich burch bie oben pag. 36 mitgetheilten Ber-

^{*)} Gemeingefühlempfindungen find, wie ich oben pag. 21 gezeigt babe, Empfindungen, die wir als Menberungen unfered Empfindungeguffandes auffaffen muffen und nicht auf Objecte beziehen fonnen. Bu ben am angeführten Orte angegebenen Berhaltniffen, welche es une unmöglich machen, die Empfindungen auf Dbjecte zu beziehen, gebort auch ber Umftand, baß wir unfere Aufmertfamfeit nicht zugleich auf viele Empfindungen richten, und fie uns ale Objecte vorftellen tonnen. Da nun immerfort gablreiche Ginbrude auf unfere Ginnorgane gemacht werben, auf bie wir unfere Aufmertfamteit nicht richten, fo werben wir uns hierbei nur bes geanberten Empfindungszuftandes bewußt, ben folche Eindrude bervorbringen und hinterlaffen. Senle icheint mir aber gu weit gu geben, wenn er hierin allein bas Befen bes Gemeingefühls fest, und (Allgemeine Anatomie, Leipzig, 1841, G. 728) fagt: "Das Gemeingefühl ift bie Gumme, bas ungefonberte Chaos von Genfationen, welches bem Gelbftbewußtsein von allen empfinbenben Theilen bes Rorpers jugeführt wirb." Empfindungen, burch bie wir Menderungen unferes Empfindungezustandes mahrnehmen, ermeden leicht unmit. telbar , b. b. ohne bag juvor 3mede und Mittel gedacht merben, bie Thatigfeit unferes Billens, und werben bann in ihrem Berbaltniffe gu unferem Begehrungsvermögen entweder als angenehm ober unangenehm vorgeftellt. Indeffen giebt es auch febr ichwade, und beswegen indifferente Bemeingefühlempfindungen. Dierber gebort bas Gefühl ber mäßigen Anftrengung unferer Musteln.

fuche von Dagenbie zweifelhaft geworben, welche ibn gu bem Refultate führten, bag bie mechanische Berlegung ber Rervenbaut bes Anges und bes Gehnerven, bes Beruchnerven und bes Bebornerven bei Gaugethieren feinen Schmerz erregte. Da man nun icon feit langer Beit weiß, bag bie mechanische Berletung ber Corticalsubstang bes großen und fleinen Behirns und ber ihr nachften Lagen ber weißen Gubftang biefer Theile und fogar bie Berletung bes Balfens unmittelbar feine Beichen von Schmerz bervorrufen; ba man ferner burch bie Berfuce von Bell, Dagenbie und burch bie entscheibenben Berfuche von Joh. Duiller, fo wie auch burch bie von Panigga bewiefen bat, bag bie mechanifche Berletung ber bie Bewegungenerven enthaltenben vorberen Burgeln ber Rudenmarknerven feinen Schmerz verurfacht, und ba man fich endlich burch dirurgifde Operationen beim Menfchen und burch Bivifectionen bei Gaugethieren bavon überzeugt bat, daß die Taftorgane und ihre Rerven, wenn fie verlett werben, mehr Schmerz ale bie meiften andern Theile bervorrufen, fo icheint ber von Job. Duiller ausgesprochene Bedante viel für fich zu haben, bag wir nur vermittelft ber Gefühlnerven Schmerz empfinben tonnten, und daß ber Taftfinn burch Gefühlnerven vermittelt merbe, bie baburch, baß fie in manchen Theilen burch befondere Taftorgane unterftugt werben und in ben Taftorganen febr gablreich find, und außer ben Bemeingefühlempfindungen noch bie Ginnempfindungen bes Drucke, ber Barme und ber Ralte verschaffen fonnten.

Wie fehr sich auch diese Lehre empfiehlt, so ift sie boch bis jest noch nicht außer allen Zweifel gesett.

Magendie's Bersuche sind nach seiner eignen Meinung nicht ganz entscheidend, wenigstens ließen die bei Bögeln angestellten Bersuche eine Ungewisheit. Daraus ferner, daß die mechanische Berletzung der Nervenbaut des Auges keinen Schmerz hervordringt, kann noch nicht mit Sicherheit gefolgert werden, daß auch keine andere Art von Einwirkung auf dieselbe Schmerz erzeugen könne. Im Gegentheile schien die so häusig vorkommenden, mit Lichtscheu verbundenen, Augenschmerzen zu beweisen, daß das Licht Schmerz vermittelst des Sehnerven hervorrusen könne. Iwar könnte man einwenden, daß diese Schmerzen vielleicht nicht durch den Sehnerven, sondern durch andere Nerven entstünden. In der That kommen auch dergleichen Augenschmerzen, die in andern Nerven ihren Sith haben, wirklich vor, aber sie dürsen nicht mit denjenigen Schmerzen verwechselt werden, welche durch das Licht unmittelbar und also in dem Momente erzeugt worden, wo es ins Auge fällt. Denn da das Licht unmittelbar nur auf die Nervenhaut einwirken kann, und auf keinen andern

Rerven einen Ginbrud macht (auch wenn er entblöft ift); fo fonnen folde Schmerzen nur burch bie Mitwirfung bes Gebnerven entfteben. Bollte man annehmen, bag bie Fortleitung bes Lichteinbrude nach bem Gebirne auch in jenen Rallen unmittelbar feinen Schmerz erwecte, bag fich aber bafelbft ber Ginbrud anberen Rervenfafern mittheilte und mittelft biefer Schmerz erwedte, fo ift ju bemerten, bag wir auch, wenn fich's fo verbielte, boch ber Rervenhaut bes Muges Gemeingefühl und bie Kabigfeit, Schmerg bervorzubringen, jufchreiben mußten.

Denn auch in vielen andern Rallen entfteht ber Schmerz baburch, bag bie von Rerven fortgepflangten Ginbrucke fich im Bebirn auf andere Rervenfafern ausbreiten. Uebrigens werben Lichtichen und Die Entftebung bon Augenschmerzen auch bisweilen beobachtet, wenn bas frante Auge in bem Grabe am fcmargen Staar erblindet ift, bag bas Licht ale Licht und Karbe gar nicht empfunden wird, fonbern nur infofern es Schmerg erregt. Ph. v. Balther") brudt fich bieruber fo aus: "Daber bauert bie Photophobie bei manchen Umaurofen, auch wenn fie icon volltommen geworben find, auf eine fur ben Rranten betrübenbe Beife fort, und fur benfelben ift ber Einbrud bes Lichts noch immer außerft fcmerghaft, obgleich er baffelbe von Dunfelheit nicht mehr zu unterscheiben vermag." In folden Rallen icheint mir gwar bie Rervenbaut bie Lichteinbrude aufgunehmen, und bie Raben bes Gebnerven fceinen fie auch gum Gehirne fortzupflangen; aber bort icheint ein Sindernig zu fein, Diefelbe als Licht und Karbe aufzufaffen, fo tonnen benn jene Lichteinbrude, wenn fie gu beftig find, Schmerz erregen, ohne bie Empfindung von Licht zu erzeugen. Daß im Muge und im Behörorgane bie fpecififchen Empfindungen nicht öfter Schmerz erzeugen, tann vielleicht barin liegen, bag bie Licht- und Shalleindrude überhaupt nicht ju ben ftarferen Ginwirfungen geboren, welche auf unferen Rorper geschehen, und bag auch Unftalten getroffen find, vermöge beren ju beftige Ginbrude gemäßigt werben, j. B. burch bie Berengung ber Pupille und burch bie Musteln, die auf bas Trommelfell wirken.

Die Erfahrung lehrt übrigens, bag ein Theil gegen eine gewiffe Claffe von Ginwirfungen febr empfindlich fein fonne, mabrend er gegen eine andere Claffe berfelben unempfindlich ift. Die Musteln geboren 3. B., wie weiter unten gezeigt werben wird, ju ben Theilen, bie ein vorzüglich feines Gemeingefühl befigen, und boch find fie gegen mechanische Berletung und gegen Barme und Ralte febr unempfindlich.

^{*)} Ph. v. Balther im Journal ber Chirurgie und Augenheilfunde: Die Lehre bom fdwargen Staar und feiner Beilart. B. XXX. S. 360.

Gegen die Lehre, daß der Tafifinn nur durch eine vollfommnere Ausbildung der dem Gemeingefühl gewidmeten Nerven und Organe entstehe,
und also nur ein ausgebildeterer Gefühlfinn sei, könnten vielleicht auch
die Erfahrungen angeführt werden, daß durch den Gebrauch des Aethers
und des Chloroforms das Bermögen, Schmerz zu empfinden, auf einige Zeit
beschränkt und sogar aufgehoben werde, während das Bermögen, Berührungen zu empfinden, fortdauere, und dieser merkwürdige Zustand könne
auch durch andere Ursachen, z. B. durch Bleivergiftung herbeigeführt
werden.

Gerdy*), der über die Birfungen des Aetherisirens an sich selbst Beobachtungen gemacht hat, giebt an, er habe erst eine Betäubung und Bärme gefühlt, als wenn alcoholische Dämpfe berauschend zum Gehirn stiegen. Zuerst nahm er die Betäubung in den Füßen bis zu den Zehen wahr, dann in den Beinen und Armen. Die Betäubung war in den empfindlichsten Theilen mit einem Gefühle von Bärme und Zittern verbunden. Nun erst folgte die Betäubung des Bermögens Schmerz zu empfinden. Gerdy glaubte sich zu überzeugen, daß der Geruch, der Geschmack, die eigentliche Tastempfindung und der Ripel nicht durch die allgemeine Betäubung aufgehoben würden, wohl aber der Schmerz.

Longet**) sagt, indem er sich zugleich auf die Bersuche von Malgaigne und Belpeau bezieht: "Bei dem einen Menschen dauert das Selbstbewußtsein, der Gebrauch der äußeren Sinne und sogar der Gebrauch des Tastsinns fort, während die allgemeine Empfindlichkeit (sensibilité générale) allein aufgehoben ist, bei dem andern entsteht absolute Inte Insensibilität, die Ideen sind aber nur unvolltommen gefesselt, der Patient versteht die Fragen, die man an ihn richtet, obwohl er sie nicht sogleich beantworten kann. Er hat das Empfindungsvermögen für das Tasten (sensibilité tactile) verloren und hat doch noch so viel Bewußtsein, daß er die Bersuche angeben kann, die an seiner Person angestellt werden sollen und daß er sich selbst Nadeln in das Fleisch zu stoßen fähig ist." "Manche Patienten fühlen es, wenn ihr Zahn vom Zahnarzte mit einem Instrumente berührt wird, und doch empfinden sie keinen Schmerz beim Ausziehen desselben. Ein anderer nimmt das Zerreißen der Gewebe in der Gegend der Parotis wahr, welches durch das Instrument bewirkt

^{*)} Gerdy. Siebe Arch. gen. de med. Fevr. 1847. p. 265 sq.

^{**)} Long et. Siebe feine Abhandlung hieruber in Archives generales de medecine. Paris, 1847. p. 21.

wird, womit man operirt, und ist doch unempfindlich für den Schmerz."
Pirogoff*) sagt, indem er sich auf seine eignen Ersahrungen stütt: "Die Aetherisirten behalten mehr oder weniger ihr Bewußtsein und den Gebrauch ihrer Sinne, aber sie verlieren ganz oder bis auf einen gewissen Grad das Gemeingefühl (sensibilité). Ein Kranker, bei welchem ich die Operation einer sistula recto-vesicalis aussührte, plauderte während der ganzen Operation, hörte und sah Alles, zog mit Gewalt seine Schenfel zusammen und fühlte doch nur, daß die Operation gemacht wurde, ohne daß er Schmerzen empfand." Dürfte man diese Beobachtungen für entscheidend halten, so könnte man annehmen, daß das Centralorgan des Tastsinns an einem andern Orte des Gehirns gelegen wäre als das Centralorgan des Aethers betäubt werden könne, während das andere in seiner Berrichtung nicht gestört werde, und hieraus würde folgen, daß beide Bermögen zu unterscheiden seien.

Much bie giftigen Wirfungen bes Bleies haben auf eine folche Unnahme geführt. 3. 5. Beau **) beobachtete nämlich im Sotel Dieu in Paris einen Urbeiter, ber fich mit Unftreichen ber Saufer beschäftigt batte, und an ber Bleicacherie litt. Der obere und innere Theil feines Schenfels mar gang gefühllos. Wenn man ibn fnipp ober fach, fo fühlte er bafelbft weber bie Berührung noch Schmerg, an andern Theilen bes Rorpers fühlte er amar bie Berührung, aber feinen Schmerg. "Sogar bie leifefte Berührung entging ihm nicht. Der Taftfinn war nicht aufgehoben." Geitbem fand Beau bei wenigftens 30 Patienten biefer Urt eine mehr ober weniger vollständige Unafthefie. Er glaubt eine doppelte Urt von Unafthefie unterfcheiben gu fonnen, bie Unafthefie ber Berührung (bes Taftfinns) und bie Unafthefie bes Schmerges (bes Gemeingefühls). Bei ber legteren empfand ber Patient feinen Schmerg, feinen Rigel gum Diefen, wenn man bie Schleimbaut ber Rafe mit einer Klaumfeber reigte, feinen Rigel jum Burgen, wenn man bas Bapfchen reigte, wohl aber fühlte er bie Berührung. Die Unafthefie bes Gemeingefühls bat verschiebene Grabe, bas Befühl bes Schmerzes ift nach Beau entweder gang aufgehoben, ober nur mehr ober weniger abgeftumpft. Die Unafthefie bes Gemeingefühls fehlt nie, wo bie Unafthefie bes Taftfinns vorhanden ift, wohl aber fann fie ohne bie lettere vorbanden fein. Die Unaftbefie bes Gemein-

**) Be au Arch. gén. de méd. Jan. 1848 in Froriep Not. Apr. 1848 p. 136.

^{*)} Pirogoff Recherches pratiques et physiologiques sur l'éthérisation Petersbourg, 1847. p. 21.

gefühls nimmt oft einen beträchtlichen Theil des Körpers ein, während die Anästhesie des Tastsinns immer nur auf einen kleinen Theil desselben beschränkt ist. Bisweilen gelingt es nicht, in einem Theile kunftlich Schmerz zu erregen, und bennoch werden in dem nämlichen Theile große Schmerzen empfunden, die von selbst entstehen, z. B. bei Arthalgie. Aber nicht nur bei Bleivergiftungen beobachtete Beau diese doppelte Art der Anästhesie, sondern auch bei der Hypochondrie. So fühlte z. B. ein 18jähriger Schuhmacher, der sonst völlig gefund zu sein schien, an beiden Armen durchaus keinen Schmerz, wenn man ihn knipp, stach oder mit einem weißglühenden Eisen berührte, während er an denselben Theilen die Berührung mit einer Federsahne gewahr wurde, und eine ähnliche Beobachtung machte er bei einem 23jährigen Tischlergesellen.

Ein ähnlicher Zustand ist schon vor langer Zeit von dem Genfer Arzte Bieus seur seinem complicirten Falle von Lähmung an sich selbst beobachtet und beschrieben worden. Das Gemeingefühl wurde bei ihm auf der ganzen rechten Seite mit Ausnahme des Ropfes gelähmt, während der Tastsinn unversehrt blieb. Um Ropfe nämlich war nicht die rechte, sondern die linke Seite des Gefühls beraubt. Er konnte mit der Hand den Puls fühlen und fühlte doch keinen Schmerz, wenn er gestochen oder mit den Nägeln geknippen wurde. Spanische Fliegen und ein heftiges mit Fieber verbundenes Nagelgeschwür erregten ihm nur ein Gefühl von Wärme, Spannung oder Jucken. Warmes Wasser schien ihm kalt und kaltes schien ihm warm zu sein. Es bestand das Uebel nicht in einer einfachen halbseitigen Lähmung, da auch auf der linken Hälfte des Körpers das Empsindungsvermögen etwas stumpf und die Muskeln schwach waren **).

Die Berührung eines eingeschlafenen Gliedes erregt bekanntlich nicht selten ein unangenehmes Gefühl von Prickeln und Beben, so daß man es vermeidet, daffelbe mit andern Körpern in Berührung zu bringen und z. B. ben Fuß auf den Fußboden aufzusetzen. Patienten, welche an der hemiplegie leiden, ist bisweilen das Einreiben von Salben schmerzhaft, das ihnen im gesunden Zustande nicht die geringste unangenehme Empfindung erregen wurde. In beiden Fällen ist der Tastsinn betäubt und es könnte daher scheinen, daß in demselben Maaße das Gemeingefühl empfindlicher

^{*)} Vieusseux. Siețe bet Mehlis commentatio de morbis hominis dextri et sinistri. Göttingen 1818. 4. p. 15.

^{**)} Heber die Frage, ob bei ber Anafthefie bassenige Empfindungsvermögen fortbauert, wodurch wir den Grad der Anftrengung der Musteln abmeffen, fiebe bas nach, was weiter unten bei der Untersuchung des Gemeingefühls der Musteln gesagt worden ift. Siehe S. 137.

geworben fei, als ber Taftfinn unempfindlid. 3ch babe icon oben G. 53 biefe auffallende Ericheinung zu erflaren gefucht und bin nicht ber Deinung, bag baraus gefolgert werben fonne, bag verichiebene Rerven bem Bemeingefühle und bem Taftfinne ber Saut bienftbar maren.

Beau glaubt, bag gur Entftebung bes Schmerges und Rigels eine Reflexion ber Empfindungen erforbert werbe. Entftunde bei ber Berub. rung feine Empfindung, fo tonnte auch feine Reflexion berfelben entfteben. Es muffe baber bas Bermogen, Schmerg ju empfinden, allemal feblen, wo bas Bermogen, Berührung ju empfinden, aufgehoben mare. Das Bermogen, bie Berührung ju empfinden, fonne bagegen wohl fortbauern, mabrent bas Bermogen, Somerg zu empfinden, aufgeboben mare, nämlich bann, wenn Umftande exiftirten, welche bie Reflexion ber Empfindung unmöglich machten. Beau behauptet, bag, wenn man fich mit einem Stode auf einen Leichborn ichlage, ber Schmerz um 1 bis 2 Secunden fpater entftebe ale bie Empfindung, bie bie Berührung verurfache. Bare biefe Erfahrung begrundet, fo murbe fie allerdings febr ju Bunften ber von Beau aufgeftellten Supothese fprechen. Denn bie Fortpflanzung ber Einbrude burch bie Empfindungenerven geschieht fo geschwind, bag bie babei vergebenbe Beit nicht beobachtet werben fann; eben fo gefchieht bie Kortpflanzung ber auf bie Bewegungenerven gemachten Ginbrude gu ben Musteln, wie mein Bruber, Eduard *), angiebt, fo geschwind, bag bie zwifchen ber Reizung und ber entftebenben Mustelzudung verfliegenbe Beit nicht mabrgenommen wird. Dagegen vergeht, bamit ein auf bie Empfindungenerven gemachter Gindruck auf die Bewegungenerven reflectirt werbe, eine megbare Beit. Dan bat eine febr gute Belegenheit, bas Lettere bei vielen Menichen gleichzeitig mahrzunehmen, wenn man bas weibliche Publicum in einem Concerte beobachtet, in welchem nach fanften Melobien ober nach einer Paufe ploglich mit bem Tactichlage Paufen und Trompeten mit aller Rraft einfegen. Das Bufammenfabren ber Damen erfolgt, wie ich feit vielen Jahren beobachtet habe, eine megbare Beit fpater ale ber Einbruck bes ftarten Schalls auf's Dhr. 3ch habe mich, um die Angabe bes herrn Beau ju prufen, mehrmals auf ben Ragel eines vom Tifche unterftugten Kingers beftig gefchlagen, und gefunden, bag allerdings bie burch biefen Stoß entftebenbe Empfindung nachbem ber Schlag vorüber ift, an Starte gunimmt, und eine mertliche Zeit nach bem Schlage ihren bochften Grab erreicht und bann wieber fonell abnimmt.

^{*)} Eduard Beber, Sandwörterbuch der Phyfiologie. Urt. Mustelbemegung. Band III. 2. Abtheil. G. 3.

Allein wenn ber Stoß nicht auf ben Magel geschiebt, fonbern auf bie Sant bes zweiten Gliebes bes Fingers, fo finde ich, bag ber Schmer; fogleich beim Schlage am ftartften ift, und nehme baber an, bag im erfteren Falle ber Schmerz, vermoge bes Schutes, ben ber Ragel gewährt, etwas fpater eingetreten fei. Der Ragel erleibet burch ben Schlag einen Eindruck ober eine Ginbiegung; vielleicht ift es nicht biefe Ginbiegung unmittelbar, fondern bie Bewegung, wodurch ber Ragel bierauf, vermoge feiner Elafticitat feine urfprungliche Geftalt wieder annimmt, Die ben Schmerz erregt, ber baber nicht im erften Momente fühlbar ift. Inbeffen will ich nicht behaupten, daß die Empfindung von ber Berührung und bie Empfindung bes Schmerzes völlig gleichzeitig maren. Streicht man Jemanden mit ber Kabne einer Feber auf ben nadten Ruden, fo entftebt ein Schauber, aber biefer Schauber ift nach meinen Erfahrungen auch nicht gleichzeitig mit ber Empfindung ber Berührung, fondern folgt ibr nach, und baffelbe gilt mohl auch beim Rigel, ber bem Riefen vorausgeht. 3ch bin ber Deinung, bag auch ber Schmerz, ebenfo wie biefe Empfindungen, auf einer weitern Ausbreitung bes auf bas Bebirn bervorgebrachten Ginbrucks auf andere Kafern bes Bebirns berube, ba ich febe, bag ber Drt, wo bie Ginwirfung geschieht, von welchem ber Schmerg ausgeht, viel ausgebreiteter ju fein icheint als es ber Fall ift, und bag uns biefer Drt, fo lange fein Schmerz entfteht, viel enger begrengt erfceint.

Berichiedene Lebhaftigfeit des Gemeingefühls.

Rur die mit Merven versehenen Theile unsers Körpers haben Gemeingefühl. Theile, in welche keine Nerven eindringen, wie die haarcylinder, die oberflächlichen Lagen der harten Zahnsubstanzen, die Oberhaut und die Nägel, ermangeln im gesunden und kranken Zustande des Gemeingefühls. Haare verbrennen, ohne daß wir's empsinden, von Zähnen seilt man Stückhen ab, und erst wenn die die Höhle des Zahns und den Zahnkeim bedeckende Lage so dunn wird, daß nun der Zahn gegen Kälte und Wärme und gegen andere Einslüsse nicht mehr gehörig geschützt ist, zeigt sich der Zahn empsindlich. Eben so kann man von den Nägeln eine beträchtlich die Lage abschaben, und von der Oberhaut in der Hohlhand und im Hohlsuße eine beträchtlich die Lage abschneiden, ohne eine andere Empsindung zu erregen als die, welche dadurch entsteht, daß sich nun der Druck und die Erschütterung zu den nervenreichen Theilen leichter fortpflanzt. In die Huse der Pferde schlägt man bis zu einer gewissen Tiese Nägel ein.

Werden die zu einem Theile gehenden Nervenstämme vollständig durchschnitten, so wird berfelbe des Gemeingefühls ber aubt. Durchschneibet man z. B. am Fuße des Pferdes
die zu dem letten Gliede gehenden Nerven, so kann man nachher, wie Professor Renner in Jena beobachtet und bezeugt hat, den huf mit Zangen losreißen, ohne daß das Pferd Schmerz verräth.

Das Gemeingefühl ift in ben Taftorganen und in ben Musteln, welche gu ben nervenreichften Theilen unfers Rorpers geboren, am feinften. Aber bie Reinheit bes Bemeingefühls außert fich in beiben nicht unter benfelben Umftanben. In ben Taftorganen bringen ber Drudt fowie auch bie mechanischen und chemischen Berlegungen, g. B. burch Berquetichen und Berbrennen, beftige Schmergen bervor, bie in ben Musteln nach Bicat's Berfuchen burch biefe Urfachen nicht erzeugt werben. Dagegen entfteben in ben Musteln burch ju lange bauernbe lebenbige Contraction ber Dusfeln Schmergen, bie fo gunehmen, bag fie endlich nicht mehr gu ertragen find, und burch eine frampfhafte Bufammengiehung mancher Dusteln, 3. B. burch ben Babenframpf, ober burch Rheumatiemus entfteben in benfelben febr beftige Schmergen. Much bat man in manchen Musteln ein überaus feines Gefühl ber Unftrengung, mittelft beffen man burch bie Dusteln, wie mit einem Ginnorgane, ben Biberftand meffen tann, ber unfern Bewegungen geleiftet wird. Bermoge biefes außerft feinen Gemeingefühls ber Stimmmusteln fann man beim Gingen ben Grab ber Rraft febr genau abmeffen, welcher erforberlich ift, bamit bie Stimmbanber in bem Grabe angespannt werben, bag ein Ton von bestimmter Sobe entfieht.

Zwischen ben Theilen, welchen bas Gemeingefühl ganz mangelt, und benen, welche ein sehr feines Gemeingefühl haben, liegen die in der Mitte, bei welchen es so stumpf ift, daß es im gesunden Zustande wenig oder gar nicht bemerkt wird, wohl aber in gewissen frankhaften Zuständen sich äußert.

Das Gemeingefühl der Saut und der andern Taftorgane.

Somery burd Barme und Ralte.

Um bie wichtige Lehre von ber Natur bes Schmerzes aufzuklaren, muß man bie Umftande recht genau untersuchen, unter welchen Barme, Rälte, Druck und Zug Schmerz erregen, und wie anderer Seits auch durch bie langere Dauer einer ununterbrochenen sonst mäßigen Muskelthätigkeit Schmerz entstehe. In diesen Fällen kann man den llebergang der Tastempfindungen der Wärme, Rälte und des Drucks in Schmerz, und den Uebergang der Empfindung des Grades der Anstrengung der Muskeln in Ermüdung und der Ermüdung in Schmerz beobachten, und die Größe der Einstüffe durch Meffung bestimmen, welche Schmerz erzeugen.

Man darf den Schmerz, den man empfindet, wenn man eine hand in heißes Waffer taucht, nicht für eine Tastempfindung halten, die nur durch ihre Stärke von der Tastempfindung einer mäßigen Wärme verschieden wäre. Der Schmerz, der durch Wärme und Kälte entsteht, ist von der Empfindung der Wärme und Kälte sehr verschieden. Ist derselbe nicht heftig, so empfindet man zugleich auch die Wärme oder Kälte, die ihn verursacht und kann dann den durch Wärme entstehenden Schmerz von dem, welcher durch Kälte hervorgebracht wird, unterscheiden. Ist er aber heftig, z. B. wenn Wärme oder Kälte auf den entblößten Zahnkeim wirken, so ist es dieselbe Empfindung, sie mag durch Wärme oder Kälte verursacht werden.

Dag ber Schmerg, ber burch Barme und Ralte entfteht, auf einem andern Borgange beruht, als bie Empfindung von Barme und Ralte, wird noch burch folgende Umftande bestätigt: von bem Augenblide an, wo Barme und Ralte Schmerz bervorbringen, wird bas Bermogen, burch ben Zaftfinn ber afficirten Theile Barme ober Ralte ju empfinden, fur einige Beit geschmächt ober fogar gang aufgehoben. 3ch habe ichon oben Geite 33 bavon gebanbelt, bag burch eine gemiffe Barme ober Ralte bas Leitungevermögen ber Rerven beschranft ober fogar aufgehoben werbe. Biebt man bie Sand, wenn man in beigem Baffer Brennen empfindet, fogleich beraus und berührt damit einen falten Rorper ober taucht fie febr ichnell auf einen Moment in fubles Baffer, fo empfindet man bie Ralte bes letteren nicht. Bieberholt man biefes Gintauchen in fubles Baffer mehrmale und febr ichnell bintereinander, fo beobachtet man, wie allmälig bas Bermögen, Ralte ju fühlen, jurudfehrt, fo bag man beim britten Gintauchen eine ichwache Ralteempfindung bat, bie beim vierten und fünften Gintauchen immer farter und beutlicher wird.

Der entstehende Schmerz zeichnet sich aber auch dadurch vor der Tastempfindung der Wärme oder Rälte aus, daß die Empfindung des Schmerzes sich auf eine größere Region unsers Rörpers auszubreiten scheint, und daß also der Ort der Empfindung nicht so bestimmt begrenzt ift, als der Ort der Tastempfindung einer mäßigen Wärme oder Rälte.

Dan fieht bas am beutlichften, wenn man burch Ralte Schmerz erregt. Taucht man g. B. bie gange Sand in eine große Menge Baffer, bas eine Temperatur von + 50 R., (60,2 C.) bat, fo lange ein, bis Schmerg entsteht, fo beschränft berfelbe fich nicht auf ben eingetauchten Theil, fonbern erftredt fich bis zur Mitte bes Unterarms. Diefer Umftand ift wichtig. 3ch glaube nicht annehmen zu burfen, bag fich bierbei bie Ralte unmittelbar bis gur Mitte bes Unterarms verbreite und bafelbft Schmerg errege, fonbern vermuthe, bag bie Ralte, mabrend bie peripherifchen Enben ber Taffnerven burch biefelbe betäubt werben, bis gu ben Rervenftammen eindringe, und durch bie gablreichen gaben berfelben einen Gindruck auf bas Gebirn mache, ber fich nicht blos auf bie Drte befdrantt, wo fich jene Kaben im Gebirn enbigen, fonbern fich auch benachbarten Theilen bes Behirns mittheilt. Diefe in ber Nachbarfchaft erregte Empfindung verfegen wir bann in unferer Borftellung in ben Unterarm. Man findet, wie G. 21 bemertt worden ift, auch in andern Kallen, wo Schmerz entftebt, bag er nicht auf ben Drt beschränft ift, auf ben bie Schmerg erregende Urfache wirft.

Schmerz fceint alfo burch Barme ober Ralte bann gu entfteben, wenn bie einwirkenbe Urfache einen fo ftarten Ginbruck auf bas Gebirn macht, bag fich biefer Gindrud im Gebirne weiter verbreitet. Dag ber Eindruck auf bas Bebirn eine folche Starte erreicht, bangt von 5 Umftanden ab: 1) von bem boberen ober geringeren Grabe ber auf uns wirfenden Barme ober Ralte, benn ber Schmerz entfteht befto foneller und ift befto größer, je bober ober niedriger ber Temperaturgrab; 2) von ber langeren ober fürgeren Beit, mabrend welcher wir ber Barme ober Ralte ausgesett find, benn je langer wir ihnen ausgesett find, befto mehr nehmen unfere Organe bie marme ober falte Temperatur an, und befto tiefer bringt fie in bas Innere unferer Drgane ein und wirft bann nicht blos auf bie peripherifchen Enben ber Merven, fonbern ergreift auch bie Stamme ber Nerven und macht bann burch bie gahlreichen gaben berfelben Gindrude auf bas Behirn, die fich ju einem fehr heftigen Ginbrud fummiren; 3) von ber größeren ober geringeren Empfind. lichfeit bes ber Barme und Ralte ausgesetten Theile; fo empfinden wir g. B. viel fcneller und ftarfer Schmerg, wenn wir bie Bungenfpige, als wenn wir einen Ringer in baffelbe beiße Baffer eintauchen; 4) von ber Große ber Dberflache bes empfindlichen Theile, welcher bem Ginfluffe ber Barme und Ralte ausgesett ift, benn je größer biefe Dberflache ift, befto mehr Rervenfaben empfangen gleichzeitig ben Ginbrud ber Barme ober Ralte, und biefe vielen Ginbrude fummiren fich im Behirne zu einem einzigen ftarken Eindrucke, der so heftig werden kann, daß er sich daselbst weiter ausbreitet und badurch Schmerz erregt; 5) und endlich von der geringeren oder größeren Dicke der durch ihr schlechtes Bärmeleitungsvermögen schützenden Decke der Dberhaut, die bekanntlich an verschiedenen Theilen der haut sehr verschieden ist, denn je dünner die Oberhaut ist, desto schneller können Bärme und Kälte bis zu den empfindlichen Theilen eindringen.

Bas zuerst ben Grad ber Barme und Ralte betrifft, welder erforderlich ift, damit Gemeingefühlempfindungen und sogar Schmerz entstehen, so scheint derselbe Grad, welcher die Nerven, wenn er einige Zeit auf sie einwirkt, in ihrem Leitungsvermögen beschränkt oder sie sogar deffen auf einige Zeit beraubt, auch Empfindungen bes Gemeingefühls zu erwecken, die bis zum Schmerze steigen, wenn sie heftig werden.

Eine Temperatur von 39° R., wenn sie hinreichend lange auf unsere Organe einwirkt, schwächt noch das Leitungsvermögen und ungefähr derfelbe Grad ist es auch, der auch noch die Gemeingefühlsempfindungen und einen mäßigen Schmerz hervorrusen kann. Meine Bersuche sind nicht ausreichend, um zu bestimmen, welcher Grad der Kälte noch das Leitungsvermögen der Nerven merklich schwäche, ich kann nur so viel sagen, daß eine Temperatur von $+9^{\circ}$ R. und von $+10^{\circ}$ R. diese Wirkung noch hervorbringt, wenn das Wasser lange genug einwirkt, und der eingetauchte Theil groß ist.

Benn wir eine Sand in mäßig beißes Baffer eintauchen, fo ift bie Empfindung beim Gintauchen lebhaft und nimmt alebald ab, bierauf nimmt fie aber allmälig wieber ju und machft bis jum Schmerze, ber endlich einen Grad erreicht, ber uns nothigt, die Sand berauszuziehen. Je geringer bie Sige ift, befto langer bauert es, ebe ber Schmerz entftebt. bie Ralte, welche bas Baffer annehmen fann, nur 0° betragt, fo bat man Beit genug, gu beobachten, wie die Empfindung, welche auch bier anfange am lebhafteften ift, abnimmt, endlich aber wieder gunimmt und nach einiger Beit bis jum Schmerz fleigt, benn bier bauert es immer langere Beit, ebe ber Schmerg entfteht und berfelbe erreicht niemals ben Grab, bag man ibn nicht ertragen fonnte. Dem Schmerz geben in beiben Fallen anbere Bemeingefühlempfindungen voraus. In ber Sand, Die man in warmes Baffer von etwa 40%0 ober 410 R. eintaucht, fühlt man eine Gpannung ober Rulle, es entfteht in ihr eine Unruhe, welche von bem beftigeren Pulfiren ber fleinen Arterien und von einem Bittern bergurühren fceint, in bas einzelne Mustelbundel gerathen. Daffelbe Bittern beobach.

Wärme erregt ben Schmerz schneller und heftiger als Kälte. 121 tet man in ber Zungenspiße, wenn man sie eintaucht. Auch starte Kälte bringt es bervor.

Mls ich 24 Minute lang ben Mittelfinger ber einen Sand in Baffer eintauchte, beffen Temperatur 400,5 R. war, mabrent ich ben ber anbern in Baffer eintauchte, beffen Temperatur + 90 R. betrug, mar anfangs bie Empfindung ber Ralte ftarfer als bie ber Barme, nach einer Ungabl von Secunden maren beibe Empfindungen gleich fart, bierauf aber muchs bie Empfindung ber Barme, bis ein Schmerz zu entfteben anfing und ein Rlopfen im Finger mabrgenommen murbe; als ich nun beibe Finger an einander legte und jeden mit bem andern befühlte, fonnte ich weber bie Barme bes erwarmten Kingere mit bem falten, noch bie Ralte bes erfalteten Ringers mit bem warmen Ringer fublen, benn bas Empfin. bungevermögen beiber Finger mar abgestumpft, ich fühlte baber weber Ralte noch Barme. Baren bie Temperaturen bes Baffers + 300,5 R. und + 90 R., fo fühlte ich, ale fie nach 10 Minuten einander berührten, Ralte, benn ber erfaltete Finger mar in feinem Em pfindungevermogen abgeftumpft und fonnte feine Empfindung ber Barme bes Fingere verschaffen, ben er betaftete, ber erwarmte Finger bagegen war es nicht und mittelft bes letteren fühlte ich bie Ralte bes erfalteten Fingers. Waren bie Temperaturen bes Baffers + 416 R. und + 190 R. und murbe bie rechte Sand ber einen, bie linke Sand ber andern Temperatur ausgesett, fo fing bas Baffer nach einiger Beit an, eine Empfindung von Brennen ju erregen, nach 28 Secunden war biefe Empfindung fo ftart, bag fie Schmerz verurfachte; brachte man nun beibe Sanbe mit einander in Berührung, fo fühlte man mit ber mäßig erfalteten Sand bie marme Temperatur ber ftart erwarmten Sand, aber man tonnte nicht umgefehrt bie Ralte ber erfalteten Sand mittelft ber erwarmten Sand empfinden; benn bas Empfindungs- und Leitungs. vermögen der Rerven berfelben maren geschwächt ober aufgehoben.

Waffer, welches die Wärme des Bluts um 20° R. übersteigt, verursacht in einem eingetauchten Gliede eines Fingers schon in 4 bis 6
Secunden einen sehr heftigen, unerträglichen Schmerz, dagegen erregt
Waffer, welches um 20° R. fälter ift, als das Blut, nach langer Berührung nur ein Gefühl von Erstarrung, aber keinen beträchtlichen Schmerz;
sogar ein Brei von Schnee und Waffer, dessen Temperatur 0° R. ist und der also fast um 30° R. kälter ist als das menschliche Blut, erregt nur in langer Zeit einen mäßigen Schmerz, den man sehr gut ertragen kann.
Wärme führt daher schmerz, den man sehr gut ertragen kann.

Daß auf bie Entftehung von Schmers bie Große ber Dberflache ber Saut, welche ber marmen ober falten Temperatur ausgefest wird, Einfluß bat, fiebt man aus folgenben Berfuchen. Benn ein Fingerglied beliebig lange in Baffer eingetaucht murbe, welches eine Temperatur von + 390 R. (480,7 C.) hatte, empfand ich feinen merflichen Schmerg, fondern hatte nur Gemeingefühlempfindungen, die fich ohne Unbehagen ertragen liegen, mobl aber entftand Schmerg, wenn bie gange Sand in baffelbe eingetaucht murbe. Ebenfo empfand ich, wenn ein Fingerglied in Baffer eingetaucht murbe, welches eine falte Temperatur von + 50 R. (60,2 C.) hatte, feinen Schmerg, wohl aber, wenn bie gange Sand in baffelbe eingetaucht murbe.

Um ben Ginfluß genauer ju ermitteln, welchen bie Beit auf bie Entftehung bes Schmerzes bat, Die erforderlich ift, bamit Barme und Ralte tiefer in ben Rorper einbringen und bie Rervenftamme ergreifen, ließ ich einen Beobachter bas lette Glied bes Zeigefingers in beiges Baffer eintauchen und beobachtete bie Bahl ber Secunden, bis ber Schmerz bei ibm fo boch geftiegen mar, bag er ben Ringer aus bem Baffer gu gieben genöthigt war. Bar bas Baffer nicht febr beiß, fo empfand er einige Beit gar feinen Schmerg, fonbern berfelbe trat erft nach einer Ungabl Secunden ein. Es ergab fich, daß bas Fingerglied eine befto langere Beit bem beifen Baffer ausgefest werben fonnte, je niedriger bie Temperatur beffelben mar.

	Bahl ber Gecunben, bis		Babl ber Gecunben, bis
Grab	ber Schmerg nothigte, bas	Grad	ber Schmerg nothigte, bas
ber Barme.	Fingerglied aus bem Baf-	ber Barme.	Fingerglied aus bem Baf-
	fer gu gieben.		fer gu gieben.
45¾ R.	11	52° R.	3
4510 -	131	51° —	4
4410 -	14	, 5010 -	41/2
4410 -	14	4930 —	5 <u>1</u> '
440 —	21	49° —	54
4310 —	20	48° —	7
4210 -	23	4730 —	7
Bei 4110 ni	cht herausgezogen.	470 —	9

Als ich folde Berfuce an mir felbft machen ließ, fant ich, bag ber Finger durch öfteres Eintauchen in beißes Baffer unempfindlicher wird gegen ben Gindrud ber Temperaturen, und bag es baber beffer fei, wenn man mit ben Fingern wechfelt und bas lette Glieb von verschiebenen Fingern eintaucht.

Grab ber Barme.	Bahl ber Secunden, welche vergingen, bis b. Schmerz fo groß wurde.	Grad ber Barme.	Babl ber Secunden, welche vergingen, bis b. Schmerz fo groß wurde.
57º R.	31	56° R.	21
53° —	41/2	55° —	31/2
52° —	4	54° —	31/2
51° —	5	53° —	4
51° —	4	52° —	4
50° —	4	51° —	5
49° —	8	50° —	5
48° —	51		

Funfzehn Jahre fpater machte ich abermals folche Beobachtungen an mir felbft, ohne bie früheren vorber nachzusehen.

Grab ber Barme.	Babl ber Secunden, welche vergingen, bis b. Schmerg fo groß murbe.	Grab ber Barme.	Bah ber Secunden, welche vergingen, bis b. Schmerg fo groß murbe.
70° R.	1½ bis 2	53° R.	party line, 71 in sount
68° —	3	52° —	the state of the state of the
66° —	software 3 2 by the last	51" —	8
65° —	stone under greben unter	50° —	naturagement grind ways
63° —	3	49° —	10
62° —	3	48° —	12
60° —	4 bis 5	470 —	14 11 11
59° —	4 bis 5	46° —	17
58° —	5 m and	45° —	23
55° —	6	44° -	28
54° —	6		

Bei Bersuchen, die bei einem andern Beobachter mit dem letten Fingergliede angestellt wurden, ergab sich, daß der Schmerz ein wenig früher eintrat, wenn ein Fingerglied der linken hand eingetaucht wurde, als wenn es mit einem Fingergliede der rechten hand geschah, vermuthlich, weil die Oberhaut an der härtere Arbeiten verrichtenden rechten hand etwas dicker ift als an der linken.

Fingerglieb ber	rechten Sand.	Fingerglieb ber	linten Sand.
Barmegrab.	Gecunben.	Barmegrab.	Secunden.
59° R.	4-5	59° R.	4
55° —	6	55° —	5
52° —	6	52° —	51/2

Burbe bie Bungenfpige in beißes Baffer eingetaucht, fo entftanb

ber Grad des Schmerzes, ber mich nothigte, bie Bunge gurudzuziehen, schneller als beim Finger.

Barmegrab.	Secunben.	Barmegrab.	Gecunben.
50° R.	2	42° R.	18
48° —	4	42° —	17
470 —	4	410 —	49
46° —	6	430 —	12
45° —	7	420 —	18
440 —	8		

Aus den mitgetheilten Versuchen erhellet, 1) daß ein Glied der heißen Temperatur des Wassers desto länger ausgesetzt werden mußte, damit die Empfindung von Schmerz entstände, je niedriger die Temperatur des heißen Wassers war, 2) daß bei weniger heißem Wasser, wo es 10 bis 28 Secunden dauerte, ehe Schmerz entstand, schon 1° R. oder ½° R., um welchen das Wasser wärmer oder fälter war, einen beträchtlichen Unterschied in der Zeit hervorbrachte, welche erforderlich war, damit Schmerz entstände, während, wenn das Wasser sehr heiß war, 1° R. keinen merklichen Unterschied hervorbrachte, 3) daß das Glied unempfindlicher wurde gegen heiße Temperaturen, wenn es vorher sehr heißen ausgesetzt worden war.

Um auch über ben Schmerz einige Berfuche anzuftellen, welchen Rorper, beren Temperatur unter 00 ift, verurfachen, wendete ich folgenbes Berfahren an. 3ch tauchte einen febr großen eifernen Schluffel, beffen foliber Cylinder ein abgerundetes Ende batte, beffen Durchmeffer 4 Parif. Linien betrug, in Duecfilber von - 40,2 R. bis - 20,1 R. ein, bis er Die Temperatur beffelben angenommen batte. Da fich in ber Rabe jenes Endes ber febr große Bart befand, fo behielt bas Ende einige Beit feine febr niedrige Temperatur ziemlich bei, wenn es mit ber Sant in Berubrung gebracht murbe. Un manchen Theilen bes Befichts, 3. B. unter bem Jochbeine und am Mundwinkel, entftand ein ftechenber Schmerg, ber bem Brennen abnlich mar, an manchen anbern Stellen mar er nicht ftechenb ober brennend, aber boch vom Befühle ber Ralte verschieden, nirgends war er fo beftig, bag man ibn nicht batte ertragen fonnen. Un manchen Theilen bes Ropfe und Befichts und an febr vielen Theilen bes übrigen Rorpers entftand gar fein Schmerg. Der Schmerg fcbien ba gu entfteben, wo entweder bie Saut febr empfindlich und die Dberbaut jugleich bunn war, ober auch ba, wo ein Empfindungenerven enthaltender Rervenftamm nabe unter ber Saut lag. Gehr merfwurdig mar bie große Berichiebenbeit vieler gang nabe nebeneinanter liegenben Theile ber Saut; oft entftanb

in bem einen Theile bei ber Berührung Schmerg, in bem benachbarten feiner. Man barf vermuthen, bag biefe Berichiebenheit baber rubrte, bag bie Ralte auf bie an einzelnen Orten unter ber Saut liegenben Stamme ber Empfindungenerven einwirkte. Uebrigene fcheinen auch bie unbefannten Drgane, bie gur Empfindung ber Barme bienen mogen, nicht gleichmäßig in ber Saut vertheilt gu fein.

Babl d. Ber- Temperatur des Schlüffels. fuche.

Theil bes Rorpers, mit rung gebracht murbe.

b. b. Schluffel in Berub. Db Schmerg entftand ober nicht.

1 - 4°,2 R. (Glabella).

Stirn, Mittellinie Startes Raltegefühl, aber fein über ber Rafenwurzel ausgesprochener fich ausbreiten. ber Gomeri.

- 3°,2 R. ciliaris, rechte Geite.

Stirn, 5,3 Linien von Rein Schmerz, obwohl b. Schlufber Mittellinie bicht fel über 1 Minute mit feinem über b. arcus supra- abgerundeten Ende angebrudt

3 - 3°2, R. ber Mittellinie, 7 &inien über ber Mitte bes margo supraorbitalis, rechte Geite.

Stirn, 6 Linien von Schwacher Schmerg. 3ch fühlte bafelbft bie Arterie pulfiren.

- 3°,2 R. Stirn, 11 Linien von ber Mittellinie, rechte Geite.

Schon nach 10 Secunben fing ber Schmerg an, nach 20 Gecunben war er febr merflich. 3ch fühlte bafelbft eine Urterie pulfiren.

5 - 4°,0 R. Stirn, 11 Linien von ber Mittellinie linte, 6,5 Linien über bem Margo supraorbitalis.

Schon nach 8 Secunben entftand Schmerg, ber in bie Mugenboble bineinzog.

- 3°,7 R. Stirn, rechte in ber Gegend, wo b. 3meige bes N. supraorbitalis u, supratrochlearis liegen.

In 14 Secunden Schmerz.

- 4º R. Stirn über bem au-Bern Theile ber Orfysor ng though bita, 2 3off 2 Linien

Biemlich beftiger Schmerg.

3abl	Temperatur	Theil bes Körpers, mit	Db Somerg entftand ober nicht.
d. Ber-	bes Schluffels.	d. c. Soluffel in Berüh= rung gebracht wurde.	20 Chaires tariano over mar.
suche.		Creek mater and Car	
		von ber Mittellinie,	
		5,5 Linien höher, als	
		ber bochfte Theil bes	
		Margo supraorbitalis.	
8	- 3°,7 R.	Dberes Augenlib.	Rach 8 Secunben Schmerz,
. 0	0,1.10		ber schwingender und localer
	disgenals, and		war als auf ber Conjunctiva,
	thin all many	0.50	bie ben Augapfel übergieht.
9	- 2°,9 R.	Geficht unter bem	Empfindung ftechend, bem Bren-
		Jochbeine.	nen ähnlich.
10	- 2°,1 R.	Mundwinkel.	Empfindungen nach einigen Gec.
			ftedend, bem Brennen abnlich.
11	- 2º,6 R.	Dhrläppchen.	Rein Schmerz.
12	- 2º,6 R.	Bungenfpige.	Schmers, bem abnlich, wie wenn
12	THE SUMMER OF	didistra - 1957 anni	man fich b. Bunge verbrannt hat.
13	- 4°,0 R.	Mittelfter linter	Nach 2 Secunden leifer Schmerg,
		Soneibegahn ber	ber fich nicht verftartte; bie
		obern Rinnlade, ber	Empfindung ber Ralte bauerte
		völlig gefund mar.	nach Begnahme bes Schluffels
		THE RESERVE OF THE PERSON	lange fort.
14	20 0 B	Sarter Gaumen bin-	
14	- 0 ,5 It.	ter ben Schneibe-	oren China
		ATTENDED TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU	
	The distribute	gabnen.	
15	- 3°,9 R.		Rein Schmerz.
		terer Theil, in ber	
		Gegend ber Spina	
		nasalis posterior.	
16	— 3°,2 R.	Sarter Gaumen, bin-	Es entfteht fonell Schmerz (ver-
	10,000		muthlich wegen b. Rabe b. Alefte
			bes N. pterygo-palatinus.
17	00 0 0		Unfange entfteht nur eine fcma-
17	— 2°,6 R.	arm, zwijwen con-	de Offtoomulinhung nach 11
			che Ralteempfindung, nach 11
			Secunden fängt bie Empfin-
			bung an zuzunehmen und all-
		der Haut liegt.	mälig schmerzhaft zu werben,

Theil bes Rorpers, mit 3abi Temperatur Db Schmerg entftanb ober nicht. b. b. Goluffel in Berühb. Berbes Schlüffele. rung gebracht murbe. fuce. b. Schmerz erreicht zwifden 40 und 50 Gec. einen hoben Grab. Der Gomers nimmt einen Theil bes Unterarms mit ein. - 2º,4 R. Um äußern Theile 18 Much bier entfteht Schmerg. bes Olecranon. Unterarm, faft in ber 19 2º,6 R. Mäßiger Schmerz. Mitte auf bem Extensor digitorum communis. Rein Schmerz. Aniefcheibe. - 2°,4 R. 20 Schmerz, ber auch einen Theil Unterfchenfel, rechter, - 3°,7 R. 21 bes Unterschenfele, aber nicht unter ber Gebne bes ben Jug einzunehmen ichien. Biceps, wo ber N. peronaeus nabe unter ber Saut liegt; ber Schluffel murbe mit

Schmerz in ber Saut burch Drud und Bug.

ber Länge feines Cylinders angedrückt.

Aehnliche Untersuchungen, wie die über die Entstehung von Schmerz durch Temperaturänderungen, lassen sich nun auch anstellen, über die Entstehung von Schmerz durch Druck und Zug. Es wird sich z. B. durch solche Versuche bestimmen lassen, welches Gewicht auf einen Duadratzoll unserer durch Knochen unterstützten Haut wirken müsse, damit die Tastempfindung des Drucks in eine Empfindung des Schmerzes übergehe. Ebenso wird man durch Versuche finden können, welchen Einfluß es hat, wenn ein Gewicht an 4, 8, oder 16 Haaren aufgehangen wird, und wie groß das Gewicht sein müsse, um in diesen verschiedenen Fällen Schmerz durch Zug zu erregen.

Die Schmerzen, die durch Druck entstehen, z. B. durch enge Schuhe und Stiefeln, die auf Hühneraugen drücken, gehören zu den heftigeren und dauernderen Schmerzen, die in der Haut vorkommen. Eiter, der unter harten Theilen keinen Ausweg findet, verursacht auch heftigen Schmerz, der sogleich aufhört, wenn der Eiter einen Ausweg findet.

Weniger belehrend find die Beobachtungen, die man über die Entstehung von Schmerz durch Zerschneidung der Haut mit scharfen Meffern, durch Zerquetschen derselben und durch die zerstörende Wirkung von Kali causticum und andern Aehmitteln, so wie durch das glühende Eisen machen kann, Einwirkungen, welche eine mechanische oder chemische Zerstörung der Haut und ihrer Nerven hervorbringen.

Der Act bes Zerschneibens erregt Schmerz, nicht ber Zustand bes Zerschnittenseins, bevor in Folge besselben Entzündung entsteht, die durch die Beränderungen, die sie hervorbringt, Schmerz erregen fann. Geht die Zerstörung sehr schnell vor sich, wie bei Schuswunden, so fann der Schmerz so gering sein, daß der Berlette bisweilen selbst nicht weiß, daß er verlett ist. Manche Einwirfungen, welche Schmerz hervorrusen, berauben die Nerven, die sie treffen, nach einiger Zeit ihres Empfindungsvermögens, z. B. die Wärme, die Kälte und der Druck. Ein fortdauernder Schmerz schmerz schmerz erregende Ursache tiefer und immer tiefer in den Körper eindringt und dabei andere und andere Theile der Nerven ergreift, oder indem die Einwirfung und mit ihr der Schmerz von Zeit zu Zeit etwas nachläßt, und während dessen das Leitungsvermögen der Nerven sich wiederherstellt.

Schmerg burd Electricität.

Da ber galvanische Strom beim Schliegen und Deffnen ber Rette nicht nur auf die Bewegungenerven einwirft, und bas wirtsamfte Mittel ift, um Mustelzusammenziehung zu erregen, fondern auch auf Empfindungenerven, 3. B. auf die Gehnerven, fo follte man glauben, bag burch bie gleichzeitige Einwirtung beffelben auf bie Empfindungenerven auch febr beftige Schmergen entfteben mußten. Dun find zwar bie Empfindungen, welche bie Electricitat und ber galvanifche Strom erzeugen, unangenehm, aber bei Beitem weniger ichmerzhaft, als man erwarten follte, wenn man ben beftigen Rrampf bamit vergleicht, ben fie in ben Musteln hervorrufen, 3. B. wenn ein bauernter Starrframpf in ben Beugemusteln entfteht, ber uns Die Sand ju öffnen bindert. Bir haben oben G. 23 gefeben, bag bie Ralte, wenn ber Ellenbogen in einen Brei von Baffer und Gis eingetaucht wird, bis ju bem Stamme bes Nervus ulnaris eindringt. Da biefer Rerb fomobl gablreiche Empfindungenerven ale auch gablreiche Bewegungenerven enthalt und bie Ralte gu beiben in gleichem Daage hindringt, fo ift es intereffant, bag bie Ginwirfung ber Ralte auf bie Bewegungenerven febr unbeträchtlich ift, mahrent fowohl ein ziemlich heftiger Schmerz als auch eine Betäubung bes Empfindungevermögens entfteht. Barme und Ralte

Der Schauber und Rigel bauern noch nach ber Reizung fort. 129 scheinen baber leichter Schmerz, electrische Ströme leichter Muskelzusammenziehung zu erregen.

Schauber und Rigel in ber Saut.

Wenn man manche Theile ber Saut, g. B. bie Saut bes Rudens, mit ber Rabne einer Reber leife ftreicht, fo fühlt man nicht nur bie Berührung, fonbern, nachbem bie Berührung vorüber ift, einen Schauber, b. b. eine Empfindung, bie einige Beit fortbauert und nicht nur in ben berührten Theilen ju fein icheint, fonbern fich auch auf anbere Theile ausbreitet, bie nicht berührt wurden und bie, indem fie einen Theil ber Saut verläßt, einen benachbarten ergreift und auf biefe Beife fich fort ju bewegen icheint. Dan fagt baber, es überlaufe und ein Schauber. Da bie Nerven an ihren peripherifden Enben nicht fo untereinander communiciren, bag fich ber Ginbrud bafelbft von einem Rerven auf ben anbern fortpflangen fann, fo barf man vermutben, bag ber gum Bebirn fortgepflanzte Gindrud fich bort auf benachbarte Theile bes Behirns ausbreite und bag bie Geele fich nur porftelle, bag bie bierburch entftebenben Empfindungen von Theile nder Saut berfamen, Die in ber Rachbaricaft ber berührten Theile ber Saut liegen. Es ift hierbei bemertenswerth, bag ber Schauber nicht im Augenblide ber Berührung eintritt, fonbern ju feiner Entftebung und Ausbreitung einer merflichen Beit bebarf, mabrenb boch fonft bie einfache Fortpflanzung ber Empfindungen fo ichnell zu erfolgen fcheint, daß wir feinen Zeitverluft babei bemerten. Es verhalt fich bier, wie bei ber Reflexion ber Ginbrucke von ben Empfindungenerven auf bie Bewegungenerven, benn bei biefer vergebt auch eine mahrnehm. bare Zeit. Streicht man mit bem Nagel bes Daumens bie Mitte bes Rudgrats und übt babei jugleich einen beträchtlichen Drud aus, fo erregt man ben Schauber auch, wenn ber Menich befleibet ift. Bugleich gieben fich bieweilen bie Rudenmusteln, welche bas Rudgrat ausftreden, gufammen. Ein abnlicher Schauber entfteht burch bie Berührung mancher Theile ber Saut mit einem falten Rorper; bier nennt man ben Schauber ein Frofteln, wiewohl nicht baran ju benten ift, bag bie Ausbreitung ber Ralte auf ber Saut bie ausreichenbe Urfache ber fich ausbreitenben Empfindung fei, bie noch fortbauert, nachbem bie Berührung ichon aufgebort hat. Done alle vorausgebende Ginwirfung auf die Saut entfteht ein foldes Frofteln bei Giterungen und in Fiebern, zumal in ber Froftperiobe bes falten Fiebers, wo bismeilen zugleich auch manche Duskeln mit ergriffen werben. Dier icheinen andere Ginfluffe eine Bewegung im Der130 Der Schauber und Rigel bauern noch nach ber Reizung fort.

vencentrum zu erregen, welche bie Geele fo beutet, bag fie bie Empfin-

Eine leife Berührung mit ben Gpigen ber Safern einer Reber an ben Lippen, am Rande ber Rafenlocher und in ber Umgegend im Gefichte erregt befanntlich einen eigenthumlichen Rigel. Auch bier bauert bie Empfindung nicht nur fort, nachdem bie Berührung vorüber ift, fondern wird bieweilen fogar bann noch ftarfer, wechfelt ihren Drt und erwedt bas inftinktartige Berlangen, bafelbft bie Sant gu fragen ober gu reiben. Etwas Aehnliches beobachtet man, wenn man bie Schleimhaut ber Rafe leife reigt. Sier liegt die Urfache, warum ber Rigel noch gunimmt und endlich bis gum Diefen führt, barin, bag burch ben Reig bie Musführungsgange ber Schleimbrufen gur Bufammengiehung angeregt merben, ihren Inhalt heraustreiben und bag burch ben Rigel, ben biefer wieber hervorbringt, bie Reigung fich erneuert. Etwas Aebnliches ereignet fich vielleicht auch in ber Saut, binfichtlich ber Ausführungsgange ber Sautdrufen. Der Geborgang ift nicht geeignet gum Rigel, aber febr empfindlich gegen bie Berührung falter Rorper; bas Lettere ift bei ber Schleimhaut ber Rafe nicht ber gall. Die beftige Empfinbung, welche frembe Rorper erregen, bie-mit ber inneren Dberfläche ber Augenliber in Berührung tommen, icheint auch ein febr heftiger Rigel gu fein, ber aber leicht bis gum Schmerg fleigt. Much biefer erwedt bas Ausfliegen ber Thranen. Der Theil ber Conjunctiva, ber bie Sclerotica und bie Sornhaut überzieht, ift nicht febr empfindlich und bem Rigel nicht unterworfen; man fann ihn ohne Rigel ober Schmerg ju empfinden, berühren. Unter Waffer fann man bie Mugen öffnen, ohne eine unangenehme Empfindung bavon zu haben, und fogar Galgwaffer bringt nur am innern Augenwinkel, an ben Punctis lacrymalibus, einen fleinen Reig bervor. Dagegen erregen Dampfe von fcmefliger Gaure und von Ammoniat eine beftige Empfindung, Die aber nicht ein Rigel genannt werden fann. Die gablreichen barchen ber Saut fonnen die Fortpflanzung ber leifen Gindrude in bas Innere ber Saut und ju ben Drufen beforbern, inbeffen ift ihre Begenwart gur Entftebung bes Rigels nicht unumgänglich nöthig, ba auch in manchen haarlofen Theilen ber Saut Rigel entfteben fann, g. B. im Sohlfuß, in ber Sohlhand und auf bem Gaumen.

Warum nur gewiffe Theile ber haut und ber Schleimhaut tiplich find, und manche andere dicht dabei gelegene gar nicht oder nur in geringem Grabe, ist schwer zu erklären. Die Lippen, die haut und Schleimhaut am Eingange in die Nase, die haut des harten Gaumens nahe hinter ben obern Schneidezähnen, die haut des hohlfußes, die haut in der Achfelhöhle find es bei mir vorzüglich. Die Theile, welche des Kipels fähig find, find nicht immer mit einem sehr feinen Tastgefühle versehen, z. B. die Schleimhaut am Eingange der Nase.

Gemeingefühlempfindungen, die durch die Blutbewes gung, durch die Absonderung von Säften aus dem Blute und durch den Proces der Ernährung in der haut ents stehen.

Daß die Empfindungen, welche die Bewegung des Bluts und die andern so eben angeführten Ursachen hervorbringen, zu der Elasse der Gemeingefühlempfindungen gehören muffen, und nicht zu den Empfindungen, durch die man ein Object wahrzunehmen glaubt, leuchtet von selbst ein. Denn wenn die Empfindung erregende Ursache gleichzeitig auf die kleinsten Theile der Substanz wirkt, aus welcher die Haut besteht, so fällt alle Beranlassung für die Seele weg, die entstehenden Empfindungen so auszulegen, als ob sie von einem, von dem empfindlichen Organe zu unterscheidenden Körper (Objecte) veranlaßt würden. Wir können unter solchen Berhältnissen nur unsern veränderten Empfindungszustand wahrnehmen.

Durch einen Senfteig, ben wir uns auf die haut legen, vermehrt sich die Menge des Bluts in dem gereizten Theile der haut, und zugleich entsteht die Empfindung von Wärme und von Brennen.

Durch Sautausschläge können Empfindungen von Jucken, Brennen, und zahlreiche andere Modificationen der Gemeingefühlempfindungen entstehen. Daß bei weit verbreiteten Sautausschlägen kein heftiger Schmerz entsteht, ift wohl dem Umstande zuzuschreiben, daß die Zerstörungen, die die Hautausschläge in der Haut anrichten, sehr allmälig entstehen.

Der Schmerz, welchen Brennnesseln und ber Stich ber Bienen, Bespen und anderer Insecten hervorbringt, rührt wohl hauptsächlich von einem reizenden Safte her, der in die Bunden eingestößt wird, und sich daselbst ausbreitet, sonst ware wohl die Stärke des Schmerzes und seine längere Dauer bei einer so kleinen Berletzung kaum zu begreifen.

Das Gemeingefühl ber Musteln.

Bicat") fagt: "bie thierifche Empfindlichkeit ift in ben Musteln im gewöhnlichen Buftand fehr buntel. Bei Amputationen und bei Ber-

^{*)} Bichat, Allgemeine Anatomie, überfest von Pfaff. Leipzig, 1830-Tycil II. Seite 212.

suchen an lebenden Thieren der Duere nach durchschnitten, erregen sie teine sehr merkliche unangenehme Empfindung. Nur wenn ein Nervensaden getroffen wird, äußert sich ein merklicher Schmerz, das eigenthümsliche Gewebe der Muskeln selbst ist nur wenig empfindlich. Gewisse Reizmittel verursachen gleichfalls keinen merklichen Schmerz. Indessen sind die Muskeln der Sitz einer eigenthümlichen Empfindung, der der Müdigkeit nach wiederholten Zusammenziehungen." Es ist für die Erstenntniß von der Natur des Schmerzes und des Gemeingefühls überhaupt sehr belehrend, daß viele Einflüsse, die in andern Theilen heftigen Schmerz verursachen, in den Muskeln unwirksam sind, und daß andere Erscheinungen dennoch eine sehr große Empfindlichkeit der Muskeln beweisen.

Hierher gehören ber Schmerz, ber durch starke Ermüdung in ihnen entsteht, ber ungeheure Schmerz, ber mit manchem tonischen Krampfe, z. B. mit dem Wadenkrampfe verbunden ist, der rheumatische Schmerz, der oft plötlich eintritt und sich wiederholt, sobald der leidende Muskel in Zu-fammenziehung geräth. Bor allen gehört aber hierher das feine Gefühl, welches die durch den Willen hervorgebrachte Zusammenziehung mancher dem Willen unterworfener Muskeln begleitet, wodurch wir die Anstrengung fühlen, die wir mit den Muskeln machen und den Widerstand sehr genau messen, der uns dabei geleistet wird.

Much bie Bewegungen mander organischer Musteln find mit ich merzhaften Empfindungen verbunden, g. B. bie bes Uterus, bie man baber Beben, dolores, nennt, bie bes Maftbarms beim Tenesmus und bie ber Bebarme beim Bauch. fneipen. 3ch halte es fur mahricheinlich, bag bie beftige Busammenziehung ber Mustelfafern bes gang leeren Magens, wobei feine Soble verfdwinbet, mit Empfindung verbunden ift, die einen Theil ber Empfindung ausmacht, bie wir mit bem Ramen Sunger bezeichnen. Much bas Gefühl bes Uebelfeins beim Erbrechen, ber Drang gum Stublgange, fowie bas eigenthumliche Gefühl beim Durchfalle find wohl für Empfindungen zu halten, welche bie beftige periftaltifche und antiperiftaltifche Bewegung begleiten, ebenfo fcheinen manche Schmerzen, bie bas Berg verurfacht, ihre Urfachen in Bewegungen beffelben zu haben, bie mit Empfindung verbunden find, und es ift mir febr mahricheinlich, bag bas Bolluftgefühl beim Erguffe bes Samens mit ben Bewegungen verbunden fei, in welche bie von mir nachgewiesenen Dustelfafern ber Samenblaje und ber Proftata bann gerathen. Cowie bie Musteln nachft ben Ginnorganen und namentlich auch nachft ber Saut gu ben nervenUebergang bes Gefühls ber Unftrengung ber Musteln in Schmerz. 133

reichften Theilen unsers Rorpers gehören, fo gehören fie auch zu benen, welche bas feinfte Gemeingefühl haben, aber nur für gewiffe Ginfluffe.

Um ben allmäligen lebergang bes Befühle ber Unftrengung in Ermubung und ber Ermubung in Schmerg gu beobachten, fann man versuchen, wie lange man ben Unterarm und Dberarm in magig geftrecter, borizontaler Lage erhoben halten fann. Es wird bas nach ber Große ber Mustelfraft und bem Grabe ber Ausftredung bes Urms, und je nachbem bie Lage bes Urms fich ber borigontalen mehr ober weniger nabert, bei verschiebenen Menfchen febr verschieben fein. Bei mir begann ber Schmerz ungefahr nach 300 Secunben, er nahm von ba an febr allmälig ju, fo baf ich ben Urm noch 600 Secunden und alfo im Gangen 900 Secunden (eine Biertelftunde) erboben bielt, und ibn, wie ich glaube, noch langere Beit batte erhoben halten tonnen. Indeffen fing ich gulegt an, icon ein Benig Bittern ber Musteln zu bemerten. Sob ich bei biefem boben Grabe von Ermubung ben Urm wiederholt noch bober, fo vermehrte fich ber Schmerz mabrend ber Bufammenziehung ber ermubeten Musteln nicht, wohl aber nachber. 36 ftellte mir mabrend ber Unftrengung ben Buftand ber Rube febr angenehm vor, allein ich irrte mich. 3mar war ich baburch erleichtert, bag ich nun meinen Billen nicht mehr anzuftrengen brauchte, fonbern mich leibend verhielt, aber ber Schmerz bauerte in gleichem Grabe fort, und fogar nach 2 Stunden war er noch nicht gang vergangen. Er war auch bann vorhanden, wenn ich mich binlegte und bas gange Glied möglichft ruben ließ. Bei biefem Berfuche fand fein gewaltfamer Druck auf die Musteln und Nerven und feine übermäßige Musbehnung ber Musteln ftatt. Es mar nur bie Dauer ber Bufammenziehung, Die unftreitig bei ber unzureichenden Ernahrung eine Difdungsveranderung in ben Dusteln und ihren Nerven bervorbrachte und baburch ben Schmerz verurfachte, ebenfo wie in andern Rallen burch eine in ben Theilen unfere Rorpers bervorgebrachte Difchungsveranderung Schmerz erzeugt wird, benn bie Mustelzusammenziehung fcheint, wie bas Losschießen eines Gewehrs, von einem demifden Proceffe begleitet gu werben. Rach Bergelius und Liebig") befindet fich in ben Dusteln Mildfaure, entweder frei, ober als faures mildfaures Gala, augleich icheint fich nach ben Berfuchen von Bungen **), Becquerel und Brefchet an

^{*)} Liebig, Annalen der Chemie und Physik. B. 62. Heft 3.

^{**)} Bungen, Beitrag zu einer fünftigen Phyfiologie. Kopenhagen 1805. p. 117, armirte die Nerven und Muskeln des Unterschenkels einer soeben getödteten Ruh und sab bei Schließung der Rette das in die Muskelsubstanz gestedte Thermometer um mehrere Linien steigen.

warmblütigen Thieren und nach ben von helm holz*) an kaltblütigen Barme zu entwickeln. Die Milchfäure, ber harnstoff und bas Kreatin sind vielleicht Zerftörungsproducte, die sich bei der Bewegung bilben.

Der Schmerz ichien nur in benjenigen Musteln feinen Gis zu baben, welche jur Erhebung bes Dberarms und Unterarms gebraucht murben. Die Kingermusteln g. B. nahmen baran feinen Theil und fonnten auch nachher bewegt werden ohne Schmerg zu erregen, bagegen brachte bie Debung bes Dberarms und Unterarms, nachbem bas Glied geruht batte, Schmerz bervor. Die Entfte bung bes Schmerzes burch eine mäßige aber ununterbrochene und lange fortgefette Thatigfeit ber Duskeln, ohne ben Ginflug irgend einer andern Ginwirfung, welche Schmerz erregen fonnte und bie lange Fortbauer bes Schmerges, nachbem bie Dusfeln wieder in Rube verfett waren, fprechen febr bafur, daß die Urfache jenes Comerges in einer Mifchungsveranderung gu fuchen fei, welche bie Dusfeln bei einer fo lange fortgefetten Thatigfeit erlitten, und welche nur allmälig burch Ernährung wieder verschwinden fonnte. Befanntlich ift bie große Beranderung, welche mit bem Rleifche bei einer gu lang bauern. ben und zu beftigen Unftrengung por fich geht, bei ju Tobe gebettem Bilbe fogar burch bas außere Unfebn bes Rleifches und burch ben Befcmad beffelben zu erfennen.

Die Empfindungen von Barme und Kälte, ferner die Empfindungen von Druck und Zug verwandeln sich, wie wir gesehen haben, wenn sie einen gewissen Grad übersteigen, in Schmerz, und ebenso verwandelt sich die Empfindung der Anstrengung der willfürlichen Muskeln in das Gefühl der Müdigkeit und dieses in das Gefühl von Schmerz; und dieser Schmerz, ob er gleich in ganz andern Theilen seinen Sit hat und auf eine ganz besondere Weise entsteht, ist doch eine ganz ähnliche Empfindung als die, welche entsteht, wenn unsere Theile einen zu großen Druck oder eine zu starke Dehnung erlitten haben. Er hat nichts Specisisches. Die Mischungsveränderung in den Muskeln und Muskelnerven, die durch eine lange fortgesetzte Anstrengung derselben hervorgebracht zu werden scheint und die ich, wie gesagt, als die Ursache des entstehenden Schmerzes ansehe, kann auch durch andere Umstände, z. B. in Fieber entstehen und bringt dann einen ähnlichen Schmerz hervor, den man oft Zerschlagenheit der Glieder nennt.

Das Gemeingefühl ber Dusteln, mittelft beffen wir

^{*)} Helmholz in Müllers Archiv 1848. Heft 2.

ben Grab ber Unftrengung empfinden, welcher erforberlich ift, um ben uns geleifteten Wiberftand ju überwinden, ift fo fein, bag es uns Dienfte leiftet wie ein Ginn, ben wir ben Rraftfinn nennen fonnten. Es ift oben G. 89 burch Berfuche bargethan worden, bag wir ben Unterfcbied zweier Bewichte burch bas Gemeingefühl ber Musteln noch beftimmter und genauer mabrnehmen, ale burch ben Taftfinn. Dan unterfceibet noch bas fcmerere von bem leichteren Gewichte, wenn fich bie Bewichte wie 40 gu 39 verhalten. Man fonnte nun gwar behaupten, bie Urfache ber Empfindung ber Unftrengung fei nicht in ben Mustelnerven, fonbern in bem Theile bes Behirns ju fuchen, auf ben ber Bille einwirft. In biefer hinficht ift es jedoch nöthig, ju bemerten, bag man auch burch bie Debnung, bie bie Musteln erleiden, und alfo ohne alle Unftrengung bes Willens, Gewichtsunterschiebe mahrnehmen fann. 3ch umgab bie Sandwurzel mit einem aus einem Tuche gemachten Ringe und ließ ben Urm über eine Stuhllebne berabhangen, fo bag er in ber Uchfel unterftust war. Burben nun an einem an bem Tuche befindlichen Saten Bewichte an bem ichlaff berabbangenben Urme aufgebangen, fo batte man burch bie Debnung ber Musteln eine Empfindung, mittelft beren man ben Gewichtsunterschied mahrnehmen fonnte, wozu freilich zugleich auch bie Empfindung bes Druckes beitrug, bie man an bem Drte hatte, wo bie Sand von bem Ringe gebruckt und ber Urm von ber Stubliebne unterftust murbe. Die Dehnung ber Musteln entftand baburch, bag bie folaffen Banber in ben freien Gelenten ber Sand und bes Dberarms etwas nachgaben, fo bag fich bie Unfagpunfte mancher Dusfeln von einander entfernten. Es ift ichon oben auseinander gefest worben, daß wir burd Erfahrung wiffen, welche Unftrengung bestimmter Dusteln bagu gebort, damit unfere Glieber in eine gemiffe Lage verfest, und barin erhalten werben, und daß fich diefe Erfenntniß mit bem Befühle ber Unftrengung fo affociert bat, bag wir burch bas lettere Befühl in jebem Augenblide eine Borftellung von ber Lage unferer Glieber haben, auch wenn wir biefelben nicht feben und fie fich einander nicht berühren. Wenn ein Underer unfern Sanden und Fingern eine bestimmte Stellung giebt und wir biefe Stellung erhalten, fo wiffen wir boch, in welcher Lage fich Diefe Glieder befinden. Durch bas Gefühl von der Unftrengung ber Musteln erkennen wir alfo in jedem Augenblide bie Stellung ber abfichtlich bewegten Theile unfere Rorpers und bas mangelnbe Gleichgewicht, burch fie nehmen wir fogar bie Richtung febr genau mabr, in welcher an unfern Saaren gezogen wirb. (Siehe G. 82.) Dit ber Unftrengung bestimmter Musteln, die wir bei ber Bervorbringung ber Tone, welche

wir singen und der articulirten Laute, die wir aussprechen, machen, associirt sich die Phantasievorstellung von diesen Tönen und Lauten und es
giebt nichts, wodurch wir diese Phantasievorstellungen so lebhaft erwecken
könnten, als indem wir die Stimms und Sprachorgane in die Stellung
bringen, bei welcher jene Töne und Laute entstehen würden, wenn wir zus
gleich ausathmeten. Mit der Anstrengung bestimmter Muskeln, durch
welche wir gewisse Mienen hervordringen, associirt sich die Borstellung
von der Seelenstimmung, die uns antreibt, eine solche Miene zu machen,
und daher erweckt auch umgekehrt eine gewisse Lage der Theile unsers Gesichts eine gewisse Seelenstimmung und diese verschwindet leichter, wenn
die Lage jener Theile geändert wird, z. B. wenn wir mit der Hand gewisse Runzeln der Stirn glätten.

Dan bat zu ben Mugenmusteln, welche befanntlich ihre Rerven von Bewegungenerven, nämlich vom N. Oculomotorius, Trochlearis und Abducens befommen, auch fehr bunne Mefte eines Empfindungenerven, bes Ramus ophthalmicus bes Trigeninus verfolgt. Much ju andern Dusteln geben unftreitig zugleich mit ben Bewegungenerven einige Empfindungenerven bin, die fich burch die Unaftomofen verfchiedener Rerven ben Bewegungenerven beimengen. Bielleicht find biefe Empfindungenerven bie Urfache bes in gemiffer Sinficht fo lebhaften und feinen Gemeingefühls ber Musteln und vielleicht ertlart fich bie Ericheinung, bag manche bem Willen gehorchende Musteln, g. B. bas 3merchfell, Diefes Gemeingefühl in viel geringerem Grabe befigen, baburch, bag fie mit einer geringeren Babl von Empfindungenerven verfeben find. Die Unnahme aber, bag bas Gemeingefühl ber Musteln immer burch Rerven, bie mit ben Taftnerven entspringen, vermittelt werbe, icheint burch biejenige Art ber gabmung, welche man Unafthefie nennt, nicht bestätigt zu werben. Bei ber Unafthefie verliert man in ben Gliebern bas Empfindungsvermogen, mahrend bas Bermogen fie willfürlich zu bewegen fortbauert. Dicht jeber Rrantheiteauftand, ben man fur Unafthefie erflart bat, ift bafur zu halten, benn ba viele Musteln aus ber Entfernung auf bie Glieber wirken und g. B. bie Musteln, welche bie willfürliche Bewegung ber Finger bewirten, nicht an ben Kingern, fondern größtentheils an bem Unterarme liegen, fo tonnen, wenn bie Lahmung nicht zugleich ben Unterarm ergreift, fondern nur bie Sand, die Finger bewegt werden, mabrend fie fuhllos find. Diefes ift feine mabre Unafthefie. Aber auch bei ber mabren Unafthefie, wo ein großer Theil bes Rorpers bes Taftfinns und bes Bermogens Schmerg ju empfinden, gang oder fast gang beraubt ift, und bennoch absichtlich bewegt werben fann, bauert bisweilen bas Bermogen ju geben fort, und biefes

fest die Empfindung des mangelnden ober ftattfindenden Gleichgewichts voraus, ohne welche bas Balanciren bes Rörpers unmöglich ift*)

Befonderes Gemeingefühl in Theilen des Nerven : foftems.

Alle Empfindungen beruhen auf einer in den Nervenfäden vor fich gehenden Beränderung und infofern kann man behaupten, daß es nur ein Gemeingefühl in den Theilen des Nervenspstems gebe. Indeffen kann man doch in manchen Fällen unterscheiden, ob die erste Beranlassung zu einer solchen Beränderung von Etwas ausgeht, was auf die peripherischen

^{*)} Einige Ralle von Un afth efte, welche in ben Med. chirurg. Transact. B. II. p. 217 und B. III. p. 90, ferner in American medical Repository B. IV. p. 225 mitgetheilt worden, findet man in Raffe, Beitfdrift fur pfychifche Mergte. 1822. Beft 2 gefammelt. Ein vorzuglich intereffanter, bort nicht ermabnter, Fall ift von A. Reib berichtet worben. (Giebe Froriepe Rotigen 1829. B. 24. p. 217.) 36 will ibn bier mittheilen: Ein gewiffer Balter fturgte 1802 vom Pferbe. 3m Jahre 1812 betam er einen Unfall von Erpfipelas am Beine. Beibe Beine wurden betaubt und zeigten fich beim Ginfteden einer Stednabel unempfindlich, ber Taffinn war gelähmt, benn Balfer fonnte, wenn er ein gufbab nahm, nicht eber fagen, ob bas Bab beiß ober falt fei, bis er bas Bein bis über bie Mitte bes Dberichenfels eingetaucht batte. Er batte babei bas Gefühl, als ob ber Ruß mit einem Strumpfe ober Stiefel bebedt fei, ober ale ob er eingefolafen fei. Er war aber vollfommen im Stande, ben guß geborig ju bewegen. Rach bem Jahre 1815 erlitt er an bem Os metatarsi ber fleinen gufgebe eine Quetidung, biefer Rnochen murbe carios und mußte meggenommen merben. 2Bal= fer verficherte, bag er bei biefer Operation nicht ben geringften Grab von Schmerz empfunden babe, es fei gemefen, ale habe man an einem todten Gliebe operirt. Die Rrantheit behnte fic allmalig fo aus, bag gur Beit, mo Reid über ibn berichtete, bas Empfindungevermögen faft gang an ber Dberflache bes Rorpers vernichtet war, mabrend bie Bewegungsfraft gwar gefdwacht, aber boch noch fo unverfehrt mar, daß er feine Sande noch gebrauchen fonnte, um feine Speifen zu trandiren, um gu ichreiben und um bie Bugel gu halten, wenn er ritt, auch war er im Stanbe, eine furge Strede ohne Stod ju geben. Er fagte: "36 fuble mit nichts, ale mit meinem Munbe, b. b. ich bin nicht im Stande gu fagen, ob ein Gegenftand, ben ich berühre, falt ober beiß, rauh ober glatt fei." Er fonnte nicht eber fagen, ob er bie Bugel in ben Sanben babe, ale bie er's fab. In ben gugen hatte er bas Gefühl, ale ob fie fteif und ichwer maren. Gein Gefict war fowach, fein Bebor, Gefdmad und Geruch bagegen waren gut. Es find feine Berfuce darüber angeftellt worben, ob Balter bie Lage feiner Blieber, ohne fie ju feben, babe angeben fonnen. Allein icon baraus, bag er geben tonnte, erhellt, baß er noch ein Befühl von ber Anftrengung ber Dusteln gehabt babe. Sierauf beutet auch bie Angabe bin, bag ibm bie Suge fteif und ichmer ju fein gefdienen haben. Der Tafffinn und bas Gemeingefühl ber Saut icheinen alfo gelahmt, die Musteln bagegen bes Gemeingefühls nicht gang beraubt gemefen gu fein.

Enden unserer Nervenfäben ober auf die Stamme ber Nerven ober auf die centralen Theile bes Nervensustems wirkt. Dieses zu unterscheiden, ift in medicinisch praktischer hinsicht wichtig, aber oft febr schwer.

Man hat Schauber, Ameisenkriechen, Eingeschlafensein ober Taubheit ber Glieber, und Schmerz durch Krampf als besondere Aenferungen bes Gemeingefühls bes Nervenspstems angesehen, und in der That, es deuten diese Symptome auf ein Leiden hin, welches oft nicht in den in der Haut und in den Muskeln verborgenen Nervenenden, sondern in den Nervenstämmen und im Gehirne und Nückenmarke seinen Sig hat.

Bewiß entfteben auch viele Schmergen auf biefe Beife, bag bie Schmerz erregende Urfache nicht auf bie Rervenenden in ben Theilen, fondern auf die Mervenftamme ober auf die Rervenfaden im Gebirne und Rudenmarte wirft. Aber fie find fdwer von ben andern Schmerzen gu unterscheiben. 3ch fann mich nicht bavon überzeugen, bag ber Ropfichmerz niemals in Behirnfafern, fondern immer in ben Enden berjenigen Empfinbungenerven feinen Git babe, welche fich ju bem 3mede, bas Gebirn empfindlich ju machen, in bas Gebirn binein verbreiteten. Die Exifteng folder Nervi nervorum ift noch nicht bargethan. Longet, welcher fich ebemals mit Dagendie barüber ftritt,") wer von ihnen burch phyfiologische Experimente bargethan habe, bag Empfindungenerven aus ber hinteren Burgel ber Rudenmarfnerven am Ganglion spinale in bie vorbere Burgel übergingen, und fich in ihr in ber Richtung nach bem Rudenmarte zu verbreiteten und baburch biefe Burgel empfindlich machten, überläßt jest diefe Ehre gang herrn Dagen bie und will von feinen eignen Berfuchen nichts mehr wiffen **). Ehemals glaubte er gefunden zu haben, daß bie porbere Burgel ber Rudenmartnerven empfindlich fei, fo lange Die hintere nicht burchichnitten worden, bag fie aber nach beren Durchfcneibung unempfindlich merbe.

Gemeingefühl in den Organen, welche mit einer Schleim-

Manche Gemeingefühlempfindungen in diesen Organen sind, wie ich S. 132 geaußert habe, wahrscheinlich mit heftigen Bewegungen ihrer Mustelfasern verknupft, andere beruhen unstreitig auf Eindrücken, welche auf die Schleimhaut selbst gemacht werden.

^{*)} Longet in Comptes rend. 1839. Juin. Nr. 23 p. 920.

**) Longet, Anatomie und Physiologie bes Nervenspstems überf. v. Sein.

B. I. Leipzig 1847. p. 30.

Bon beiben hangt ber Rigel ab, ben tropfbare Flüssigkeiten, sogar bie milbesten, sowie auch alle festen Körper im Rehlkopfe hervorbringen, welcher die Berschließung ber Glottis und das Husten zur Folge hat. Bei der Bronchotomie sieht man, daß diese große Reizbarkeit nur in dem Kehltopfe und nicht in der Luftröhre existirt. Hierher ist auch zu rechnen der Ekel erregende Kigel bei Berührung der Zungenwurzel.

Auf der Schleimhaut der Nase erregt, wie schon erwähnt worden, die Berührung fester Körper den eigenthümlichen Kitel, der zum Niesen führt, Wasser dagegen, womit man die Nase füllen kann, reizt die Schleimhaut nicht, wohl aber thut es die Rohlensäure kohlensaurer Getränke, wenn die sich entwickelnde Luft aus dem Magen aufsteigt und uns in die Nase kommt. Sie bringt dann eine sehr heftige Empfindung in der Nase, nicht aber in dem Munde hervor. Eine eigenthümliche Empfindung erweckt mit Pfessermünzöl getränkter Zucker an der Zunge, am Gaumen und am Schlunde.

In ber harnröhre bemerkt man heftige Empfindungen, wenn mit bem harne Blut ober griesartige Niederschläge vermengt find.

Der Durft beruhet vielleicht auf einer Abanderung ber auf manchen Schleimbäuten ftattfindenden Secretion, bie wieder burch ben Mangel an ber binreichenden Menge von Baffer im Blute entfteht; baber erregt bie Aufnahme von einer großen Menge Rochfalz ind Blut Durft, weil bann bie gewöhnliche Menge bes Blutwaffere nicht mehr bie erforderliche Berbunnung bes Blute hervorbringt. Auf ber andern Geite bringt bas Unterlaffen bes Trinfens befto fcneller Durft bervor, je mehr mafferige Theile man burch Ausbunftung ober Durchfalle verliert. Die Urfache, warum wir babei bas Gefühl ber Trodenheit hauptfachlich im Schlunde und am Baumen haben, liegt wohl barin, bag biefe Theile eine befonbere Empfindlichteit fur gewiffe Ginfluffe befigen, Die ber Speiferobre, bem Dagen, ben Gebarmen und fogar ber Bunge fehlt. Go wie bie Conjunctiva burch fcmefligfaure Dampfe und burch Ummoniatbampfe febr afficirt wirt, fo ift es auch, wiewohl in geringerem Grabe, nach meinen Berfuchen am Gaumen und Rachen ber Kall. (Giebe G. 108.) Diefe Theile find mit bem Taftfinne verfeben und haben jugleich eine viel bunnere Dberhaut als bie Bunge. Burbe bie Conjunctiva nicht burch bie Thranen benett, fo wurden wir vielleicht auch beim Durften Trockenheit in ben Mugen empfin-Bir fublen zwar ben Durft am meiften am Gaumen und im Schlunde, aber ber Buftand, ber bie Empfindung bervorruft, ift unftreitig nicht blos auf biefen Theil ber Schleimhaut befdrantt.

Das Gefühl, welches nach langerm Dangel an athembarer

140 Gemeingefühl in Theilen, bie arm an Rerven und Gefägen find.

Luft mit dem Bedürfniß des Athmens verbunden ift, hat unstreitig feinen Git nicht blos in der Schleimhaut der Lunge, sondern auch im Bergen, weil mit diesem Mangel Störungen im Rreislaufe verbunden zu sein pflegen.

Das Gemeingefühl in Theilen, welche nicht reich an Ner-

Die Knorpel, die Knochen, die serösen häute und namentlich auch die Synovialhäute, die Blutgefäße, die sehnigen Theile, das Bindegewebe und das Fettgewebe haben im ausgebildeten und gesunden Zustande nicht sehr dichte, mit Blut sehr erfüllte, haargefäßnete. Bei den Knorpeln, so lange sie nicht verknöchern und so lange in ihnen keine Markhöhlen entstehen, lassen sich die Blutgefäße gar nicht sichtbar machen und eben so wenig kann man Nerven zu den Knorpeln hin verfolgen. Dagegen sind die Nerven der serösen häute und Synovialhäute, mancher sehnigen Theile, z. B. der Dura mater, der äußern Arterienhaut, der haut großer Benenstämme anatomisch dargestellt worden, die mittlere und innere Arterienhaut besißen jedoch nach meinen Untersuchungen keine haargesäße, wohl aber die Längssaserhaut der größeren Benen.

Alle diese Theile scheinen nur im franken Bustande fähig zu sein, und Gemeingefühlempfindungen zu verschaffen. Unstreitig find es haupt-sächlich die Blutgefäße in ihnen, zu welchen sich die diesen Theilen ange-hörenden Nerven begeben, und so scheint denn auch die übermäßige Ausbehnung der Gefäße mit Blut eine Bedingung zu sein, unter welcher in ihnen Schmerz entstehen kann.

Um die Empfindlichkeit der Anorpel und Synovialhaut zu prüfen, brachte haller*) bei einer lebenden Kape in die Gelenköhle des Beckens, in welcher der Oberschenkelknochen eingelenkt ist, Bitriolöl und in das Aniegelenk ein ander Mal Bitriolöl und Spießglanzbutter; er stach und brannte die Oberstäche dieser Gelenke, ohne daß die Thiere Zeichen des Schmerzes zu erkennen gaben. Dörner**), der unter Austenrieths Leitung 34 Experimente über die Berletzung der Anorpel an lebenden Kapen gemacht hat und hierzu die Nasenschewande, Ohre, Rehlstopfe, Nippen- und Gelenkknorpel benutt hat, erwähnt nichts davon, daß die Thiere dabei Zeichen des Schmerzes verrathen hätten, außer im 25sten Experimente, wo 2 Gran Höllenskein in die Aniegelenke gebracht wurden,

**) Dörner, De gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus. Tubingae 1798, 8.

^{*)} Haller, de partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus, Commentar. soc. reg. Gotting. T. II. 1752.

wodurch benn freilich bie weichen Theile bes Gelenks zerftort, und vielleicht auch benachbarte Theile verlett murben.

Die Berletung ber Arterien scheint keinen merklichen Schmerz zu erregen. Haller*) sah niemals, daß ein Thier durch Geschrei oder auf andere Beise Zeichen von Schmerz zu erkennen gab, wenn er eine Arterie an einer solchen Stelle, wo kein Nerv lag, mit einem Faden oder Bande zusammenschnürte, und er beruft sich zugleich auf ähnliche Erfahrungen, welche Bromfield und Pouteau bei Menschen gemacht haben. Wenn dagegen Bichat, sobald er reizende Flüssigkeiten, wie Dinte, verdünnte Säuren oder Wein in die Arterien lebender Thiere spritzte, bestigen Schmerz entstehen sah, so beweist dieser Versuch nicht die Empfindslichkeit der Arterien, denn es dringen dann diese Flüssigkeiten durch die Poren der Gefähwände in die benachbarten mit Nerven versehenen Theile ein.

Die febnigen Theile find im gefunden Buftande gegen außere Reize wenig ober gar nicht empfindlich. Saller **) führt 39 Schriftfteller an, welche bei Menichen über bie Unempfindlichfeit ber Gehnen, und 18, welche bei Thieren barüber an 200 Berfuche gemacht haben, er nennt ferner 25 Schriftsteller, welche über bie barte Sirnbaut abnliche Beobach. tungen bei Menfchen und 16 Beobachter, welche an berfelben Saut bei Thieren Berfuche gemacht baben. Ebenfo find die Beobachtungen über bie Unempfindlichfeit ber Anochenhaut febr gablreich, welche befanntlich bei Umputationen ohne Schmerz abgeschabt wird ***). Man hat bei allen biefen Berfuchen theils eine mechanische Reizung burch Berfcneiben, Berreißen, Berfneipen, theils eine demifche Reigung, indem man fie brannte, mit Spiegglanzbutter, Gauren und Alfalien und andern Megmitteln berührte, angewendet, und mit ber dura mater fogar im entzundeten Buftanbe Berfuche gemacht. Inbeffen will Bicat+) mabrgenommen haben, baß zwar bie Gehnen, Aponeurofen und Banber gegen bie demifden und meiften mechanischen Reigmittel unempfindlich maren, bag fie aber boch febr ichmerzten, wenn fie gewaltsam ausgebebnt ober burch Drebung gewunden wurden. Man beobachtet allerdinge, daß bei Fugreisen angeftrengte ober gebehnte Banber beftig ichmergen.

^{*)} Haller, De partium c. h. fabrica etc. Lib. II. Sect. 1. §. 12. und beffen Second, memoire sur les parties sensibles. p. 217.

^{**)} Haller, Elementa physiologiae. Lib. XXVIII. in ber Borrebe.

^{***)} Haller, in Commentar. Gotting. 1752. T. II. p. 123. sq. Opera min. l. p. 341. und Castelli experimenta, quibus varias c. h. partes sensu carere constitit. Gottingae 1753. Sect III.

⁺⁾ Bigat, Allgemeine Anatomie überf. v. Pfaff. B. II. Abth. 1.

Das Bindegewebe ift nach hallers*), Schobingers und 3immermanns Bersuchen, die von Bichat bestätigt worden sind, im gesunden Zustande unempsiudlich. Man kann es nach Bichat bei lebenden Menschen und Thieren durchschneiden, in verschiedenen Richtungen zerren und durch Luft ausdehnen, ohne Schmerz zu erregen, vorausgesest, daß die durch dasselbe laufenden Nerven nicht verlet werden. Auch das Fett enthaltende Zellgewebe ist im Allgemeinen unempsindlich, indessen schen das Knochenmark bei den von Duverney**) und Monro bei amputirten Menschen angestellten Bersuchen empsindlich, was auch Troja, Köhler und Bichat durch Bersuche bei Thieren bestätigt haben. Diese Empsindlichkeit kommt aber vermuthlich nicht dem Knochenmarke, sondern unsstreitig den kleinen von Gros***) beim Pferde deutlich dargestellten Nersven zu, die durch die soramina nutritia mit den Blutgefäßen eindringen und zum Theil durch das Knochenmark hindurch zu den Knochen sich zu begeben scheinen.

Die Anochen sind im gesunden Zustande unempfindlich. Bichat fagt, man könne sie zerfägen, zerschneiden, klopfen und brennen, ohne einen merklichen Schmerz zu erregen. Indeffen können sie wie viele andere Theile, welche im gesunden Zustande unempfindlich sind, doch im kranken Zustande schmerzhaft werden, z. B. bei venerischen und gichtischen Anochenkrankheiten.

Much ber Nabelftrang icheint unempfindlich ju fein.

Das Gemeingefühl bei Menschen und Thieren, bei Ge-

Das Gemeingefühl kommt allen Thieren zu, und schon der Embryo scheint durch Gemeingefühlempfindungen veranlaßt zu werden, seine Lage im Mutterleibe zu ändern. Bei Kranken, namentlich in der Hypochondrie und Hyfterie, veranlassen Einwirkungen, die oft so schwach sind, daß sie bei Gesunden unbemerkt bleiben, lebhafte Gemeingefühlempfindungen. Mit Unrecht glauben Manche, daß eine größere Erregbarkeit der Nerven die Ursache dieser Erscheinungen sei. Bielmehr scheinen die verschiedenen Berzrichtungen der Organe bei solchen Kranken, wegen mancherlei Fehler und Unvollkommenheiten schon durch geringe Einwirkungen gestört zu werden, und die Störung einer Verrichtung scheint dann leicht eine nene Störung

^{*)} Haller. Novi Comment. soc. reg. Gotting. T. III. p. 23.

^{**)} Duverney, Mem. de l'Ac. roy. des sc. de Paris. a. 1700. p. 199.

***) Gros, in Comptes rendus T. XXIII. Nr. 24. p. 1106 und in Frorieps Notigen 1847. März p. 289.

nach sich zu ziehen und baburch Schmerz zu erregen. Eine mäßige Unftrengung ber Musteln verursacht bei solchen schwächlichen Menschen schnell Ermüdung und Schmerz, keineswegs aber beswegen, weil die Nerven erregbarer wären, sondern weil die Mustelsubstanz unbrauchbarer ist und schon nach einer kurzen Thätigkeit Beränderungen erleidet, die Ermüdung und Schmerz zur Folge haben.



Drud ber Ph. Reclam'ichen Officin in Leirzig.

Lehrbuch der Physiologie des Menschen.

Für Aerzte und Studirende. Bon Dr. G. Balentin, Professor der Physiologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Bern. Mit 3 Kupfertafeln und 630 in den Tert eingedruckten Holzschnitten. 3weite umgearbeitete und vermehrte Auflage. 2 Bande (zweiter Band in drei Abtheilungen). Fein Belinpapier. geh. Preis für das complete Werk (146 Bogen gr. 8°) 11 Thlr. 16 Ggr.

Der Berr Berfaffer hat fich die Aufgabe geftellt, in diefem Lehrbuche nur bie Physiologie des Menfchen zu behandeln; alles Fremde ift ftreng ausgeschloffen und eben nur bie Darftellung ber Thatigkeiten unferes Organismus geliefert worben. Er halt bafur, bag ber heutige Standpunkt ber Biffenschaft biefe Concentration no: thig macht, um nicht durch Mitaufnahme folder Berzweigungen ber Physiologie, welche gewöhnlich neben ihr behandelt werben, allgemeine und vergleichende Unatomie 2c., das Felb für ben praktischen Urgt und ben Studirenden - benn für biefe ift fein Bert junachst bestimmt - ju weit und weniger überfichtlich in ber hauptfache werben ju laffen. Die neue Auflage ift nicht bloß vollständig umgearbeitet und mit ben neueften Ergebniffen ber Biffenschaft bereichert, sonbern enthalt auch eine beträchtlich größere Zahl trefflich ausgeführter Holzstiche, Die theils anatomische, theils physiologische Gegenstände barstellen. Der Berfasser bemubte sich überdies, fast alle Apparate, bie zu physiologischen Bersuchen mit Rugen gebraucht werben konnen, durch Abbilbungen ju erlautern. Die Berechnungen und Formeln, die fich auf viele Angaben beziehen, find in befondere Unhange verwiefen. - Um auch die neueften Entbedungen, bis auf ben letten Tag, in bas Bert aufzunehmen, muß es munichenswerth fein, ein furges Supplementheft hingugufugen, welches Diejenigen Untersuchungen enthalt, welche mahrend ber Dauer bes fortidreitenben Drucks von Underen publicirt worben find, obwohl fich der Berr Berfaffer bemuht hat, folche Untersuchungen, wo es irgend ging, in fpateren Capiteln einzuschalten. Das Cupplementheft, welches fonach bas Bert bis jum neueften Standpuntte ber Biffenichaft herabfuhrt, wird etwa 7 Bogen mit ben nothigen Abbildungen umfaffen und foll im Januar b. 3. ausgegeben werben.

Grundrif ber Phufiologie des Menfchen.

Kur das erste Studium und zur Selbstbelehrung. Von Dr. G. Balentin, ordentl. Professor der Physiologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Bern. Mit vier Tafeln in Stahlstich, einer Tafel in farbigem Druck und 445 in den Text eingedruckten Holzschnitten. gr. 8. Fein Belinpap. geh. Preiß 4 Thlr.

Dritte ganglich umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Balentin's "Grundriß" foll die Physiologie so weit vertreten, als es das erste Bedürsnis der Studirenden an Universitäten und medicinisch-dirurgischen Lehranstalten, der Aerzte, welche einen gedrängten Ueberblick der Physiologie nach ihrem heutigen Standpunkte verlangen, und der gedildeten Lanen, welche sich über die Thätigkeiten unseres Organismus belehren wollen, erheischt. Die lettere Tendenz erschien dem Herrn Berfasser, neben der Lösung seiner Aufgabe für die Studirenden, als ein wessentliches Moment, da das Bedürsniß, sich in übersichtlicher Weise mit den Lehren der Physiologie des Menschen bekannt zu machen, sowohl von Laven, als auch von Mannern der Wissenschaft, welche nicht Mediciner sind, wie Chemikern, Physikern, Pharmaceuten, Lehren an Gymnassen und Realschulen zc., lebhaft gefühlt wird. Der Verfasser hat die schwierige Aufgabe übernommen, dei strenger Wissenschaftlichkeit leicht verständlich zu bleiben und das rechte Maaß des für den ausgesprochenen Zweck zu Gebenden einzuhalten.

Die britte Auflage, welche ben beiben früheren rafch gefolgt, ift eine burchweg umgearbeitete und wesentlich vermehrte. Das Streben, tie einzelnen Thatigkeiten unseres Rorpers benjenigen Lesern, welche praktisch anatomischen Untersuchungen noch ferner stehen, klar zu machen, nothigte ben Berfasser eine Reihe neuer anatomischer Beichnungen hinzuzufügen.

Physikalisch : physiologische Untersuchungen

uber die Onnamide des Magnetismus, der Cleftricitat, der Barme, des Liche tes, ber Kryftallifation, des Chemismus in ihren Beziehungen zur Lebenskraft.

Bon Rarl Freiherrn von Reichenbach, Ph. Dr.

3wei Banbe. Mit 3 lithogr. Tafeln und 24 in ben Tert eingebruckten Figuren gr. 8. Fein Belinpap. geh. Preis 1 Thir. 12 Ggr.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Cohn in Braunschweig ift ericbienen:

Lehrbuch der Pinchologie als Naturwiffenschaft.

Bon Dr. Theodor Baig, a. o. Pofessor ber Philosophie zu Marburg.

8. Fein Belinpap. geh. Preis 3 Thir. 8 Ggr.

Die Pfychologie hat unter allen rein philosophischen Wissenschaften in der neueren Zeit die allgemeinste, lebendigste Theilnahme gefunden. Diese Theilnahme wird nie aussterben, denn theils ist das Interesse in sich selbst hineinzuschauen dem Menschen natürlich, theils ist ein Hineinschauen in Andere für alle Lebensverhältnisse und menschliche Thätigkeiten wichtig und nothwendig: Menschenkenntniß ist es die jeder braucht. Er fordert sie von der Psychologie; nur fordere er sie von ihr nicht als eine Gabe die er sich bloß einhändigen zu lassen brauchte, sondern er erwarte sie nur als eine Frucht des eigenen Studiums, des Studiums nicht von Büchern allein, sondern von lebendigen menschlichen Berhältnissen.

Die wissenschaftliche Psychologie, die Aufgabe des vorliegenden Werfes, kann und soll nicht selbst unmittelbar Menschenkenntniß lehren durch Erzählung interessanter und lehrreicher psychologischer Merkwürdigkeiten, sondern sie soll die Gesete darstellen nach denen sich das menschliche Geistesleben entwickelt, sie soll die gemeinsame Grundlage zeigen auf welcher alles geistige Leben erwächst, den Faden versolgen durch welchen alle Erscheinungen desselben untereinander zusammenhängen, die Reime nachweisen aus welchen sie hervorwachsen und sich entsalten zu der Mannigsaltigkeit und dem Reichthum des inneren Lebens die sich an dem erwachsenen Menschen uns darsstellen: kurz, die wissenschaftliche Psychologie soll nicht ein Bilberbuch, sondern das A-B-G-Buch des menschlichen Inneren sein, nicht erzählen und malen, sondern unterzichten, begreisen lehren — ein Unterschied den man leider nicht immer hinreichend sestzgehalten hat.

Entwickelungsgeschichte des Sunde: Gies.

Bon Dr. Th. E. B. Bifch off, orbentl. Professor ber Anatomie und Physiologie in Gießen. Mit funfgehn Steintafeln. gr. 4. Fein Belinpap. geh. 5 Ehlr.

Entwickelungsgeschichte des Raninchen : Gies.

Bon Prof. Dr. Th. E. B. Bischoff. Gefronte Preisschrift, ausgesett von ber physikalisch-mathematischen Klasse ber königt, preußischen Akabemie ber Wiffenschaften im Jahre 1840. Mit sechszehn Steintafeln. gr. 4. Fein Belinp. geh. 6 Thir.

Beiträge jur Renntnis wirbellofer Thiere

mit besonderer Berucksichtigung ber Fauna bes nordbeutschen Meeres. Bon Dr. Beinrich Frey und Dr. Rudolph Leuckart. Mit 2 Steintafeln. gr. 4. Belinpap. geh. Preis 4 Thir.

Ueber die Morphologie und die Verwandtschaftsver: bältnisse der wirbellosen Thiere.

Gin Beitrag zur Charafteriftit und Claffification ber thierischen Fo men. Bon Dr. Rubolf Leudart. S. Belinpap. geh. Preis 1 Thir. 8 Ggr.

Der feinere Ban der Nebennieren

beim Menschen und ben vier Wirbelthierklaffen. Dargestellt von Dr. Alexander Eder, Professor in Basel. Mit zwei Seintafeln. gr. 4. Fein Belinpap. geh. Preis 2 Thir.

Bur vergleichenden Phyfiologie

ber wirbellofen Thiere. Gine physiologisch-chemische Untersuchung von Dr. Carl Schmibt. gr. 8. geh. 12 Ggr.

Die bis jett bekannten Arten aus der Familie der Regenwürmer. Als Grundlage zu einer Monographie dieser Familie dargestellt von H. Hoffmeister. Mit Zeichnungen nach dem Leben von A. Hoffmeister. gr. 4. Belinpap. geh. 2 Thir.

Enftem der Afteriden.

Bon Dr. Joh. Muller und Dr. Fr. herm. Trofchel. Mit 12 Kupfertafeln. gr. 4. Fein Belinpap. geh. 9 Thtr.

