#### **Ueber die Reproduktion der Nerven / von Justus Arnemann.**

#### **Contributors**

Arnemann, Justin. Royal College of Physicians of London

#### **Publication/Creation**

Göttingen: J.C. Dietrich, 1786.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/x6q67ea8

#### **Provider**

Royal College of Physicians

#### License and attribution

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

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



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

# Reproduktion

der Merven

DIO H

Justus Arnemann der Medicin Doktorand.



Gottingen, ben Johann Christian Dieterich 1786. Non fingendum aut excogitandum, sed videndum quid natura ferat vel faciat.

ROGER. BACCO.

# Inhaltsverzeichniß.

Begriff von Reprot	uftion	· Andrews	Seite ?
Micht ben allen Ge buktionstrieb gleic		der Rep	— 8
Leichtigkeit des Ersa einfachem Körperl	The Party of the P	chopfen 1	oon — 9
Reproduttionetraft	der Polyp	en de	- 9
and the second	ber Seed	nemonen	10
At the best of	der Seeff	terne	- II
01110	ber Rege	awürmer	- 11
introlia a 29	ber Phalo	mgen, S	oins .
To Date America	nen,	Libellen	- I2
22	der Schn	recken	12
**************************************	ber Kreb	fe ages a	- 13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 2 2 A	non ber [	Res

[4
16
7
8
15
19
9
The second
0
2
3
3
4
8
9
2
11

vollkommen und widersprechend. Selbst
die praktischen Beweise bedürfen einiger
Einschränkung - Geite 35.
Fernere Beweise dieser Art die von Versus den entlehnt sind 37
Oft werden Zufälle den Nerven zugeschries ben die von den Arterien allein kommen — 38
Oftwird ben Nervenschmerzen der wahre Sitz des Uebels verfehlt — — 39
Und wie leicht kann man zu Trugschluffen verleitet werben. Einen Beweiß geben
die Stimmnerven — 40
Monros Theorie von den Nerven — 43
Der Name Reproduktion oder Regeneration paßt vielleicht für Nerven gar nicht — 44
Reproduktion der Merven kann nur durch eine Summe von Bersuchen bewiesen
werben 45
Meine Versuche hieruber - 46
Mervenknöpfchen und Mervenlymphe - 49
Berfolg meiner Berfuche an Kaninchen und
Hunden — — 51
Reproduktionskraft einzelner Merven beson=
ders der Phrenischen — 51
Nenroe

Reproduttionstraft bes achten Paares und	
Interkostalnerven — Seite	53
- ber Extremitatenerven	55
Unmöglichkeit ber Reproduktion ben zu gros gem Berluft ber Nervensubstanz nach	
Fontana — — — —	59
Reproduktion burch Blutcement -	57
Araurige Aussichten fur Die Butunft -	58
Die vielleicht die Unmöglichkeit der Nerven- reproduktion beweisen — —	59

# Begriff von Reproduktion.

Reproduktion ober Regeneration ist unstreitig eine der weisesten und wohlthätigsten Einrichtungen in der Natur. Sie sichert Thiere und Gewächse für tausend Gefahren die sie verleßen könnten, sie ist die erste Grundursache der Dauer unserer Maschine a).

Dieser so thatige, lebenslang wirksame und selbst bis zum höchsten Alter fortdauernde Grundstrieb sindet sich ben allen organischen Geschöpfen des ganzen Naturreichs. Alle haben ein inniges Bestreben ansangs ihre bestimmte Gestalt anzunehmen, zu erhalten, und wenn sie zerstört worden, wo möglich wieder herzustellen b).

26 4

Wenn

a) Boerhaave praelect. in propr. institut. ed. Haller. T. I. p. 598.

<sup>4)</sup> Blumenbach über den Bildungstrieb p. 12.

Wenn ich aber hier von Reproduktion rebe, so verstehe ich bloß darunter eine wieders holte partielle Generation in thierischen Körpern, wo nach wirklichem Verlust an Substanz, der fünstliche Ersaß der verlohrnen Substanz völlig analog war.

Unstreitig gehört die Lehre der Reproduktion zu den Ersindungen unserer Zeiten, und wenn gleich Uristoteles und Plinius es wußten, daß verlohrne Glieder ben mehreren Urten kaltblütiger Thiere wieder wüchsen; so beachteten sie doch diese Kraft der thierischen Natur zu wenig, und man sest mit Recht die Hauptepoche derselben in die Zeiten wo man ansieng diesen Grundtrieb von ähnlichen Krästen der Natur sorgfältig zu unterscheiden, und mit einem eignen Namen zu belegen.

#### S. 2.

Nicht ben allen Geschöpfen ist der Reproduktionstrieb gleich stark.

Diese Kraft der Natur nun ist aber nicht ben allen Geschöpfen mit gleicher Stärke wirksfam. Je zusammengesetzter der Bau, und die Maschine mehr oder weniger künstlich war, desto langsamer arbeitet auch die Natur, sie gebraucht längere Termine, ja sie arbeitet wohl gar versgeblich.

geblich. Und eben so hat auch das Alter der Subjekte, ihre Lebenbart, vielleicht auch das Clima und die Jahrbzeit einen nicht geringen Einfluß. Oft ist die Natur in der Jugend zu verschwenderisch, und im Alter zu karg. Auch im Ueberfluß ist sie thätiger, und zu schläfrig wenn sie Mangel leiden muß.

## S. 3.

Leichtigkeit des Ersaßes ben Geschöpfen von einfachen Körperbau. Reproduktionskraft der Polypen.

Alle Ersahrungen aber selbst ben Thieren wer einfachsten Organisation lausen da hinaus, daß die reproducirten Theile nur in seltnern Fällen den vorigen völligt gleich sind. Die Theile selbst sind ben der besten Nahrung ge-wöhnlich tleiner, magerer und unvolltommner. Oft sind sie sichtbarlich eingetrochen, ja zuweilen gar monströß geworden, und die Funktion derselben ist in den meisten Fällen ganz zerstört, oder doch merklich gesischwächt.

Dieses ist selbst der Fall ben mehreren Urten von Polypen, ben welchen sonst unter allen Geschlechtern kaltblütiger Thiere, der Trieb zur Reproduktion am lebhastesten, am stärksten

und am gewiffesten ift. Der Erfaß bes Ver= lustes geschieht bier am allerleichtesten, ja fast sichtbar, und schon binnen wenig Tagen fanden Hr. Professor Bumenbach c) und Trembley d) ben diesen verstummelten Thieren die abgeschnittenen Urme, Schwänze zc. wieder zusammen gewachsen. Gie leben unge= Stort fort wenn man ihren Körper ganz umfehrt, ja man kann sogar verschiedene Theile mehrerer Dolppen ohne viele Mube zusammen beilen. Aber der ganze Urmpolyp ist auch nichts an= bers als eine Masse völlig gleichartiger brusigter Rügelchen, die durch gemeinschaftliche Gallerte mit einander verbunden sind. Der ganze Stoff ist schon vorhanden da, und die Natur braucht nicht erst neue Theile zu generiren.

#### S. 4.

## Der Seeanemonent.

Von mehr zusammengesektern Körperbau sind die Seeanemonen (Astinia). Ihre Reproduktionskraft ist daher um so auffallender, da sie der der Armpolypen fast völlig gleich ist. Die abgeschnittenen Fühlsaden dieser Thiere bewegen sich noch Tage lang, und werden den Ver-

c) Am angef. Ort p. 1.

d) Mem. pour l'histoire des Polypes p. 55. u. f.

Versuchen des Abts Dicquemare zusolge bald am Körper wieder erzeugt e). Selbst die abge= schnittenen Theile derselben sind wieder zu voll= kommnen Thieren angewachsen.

# Jer Seesterne.

Die Seesterne (Asterias) haben einen fast sternförmig vertheilten Körper, der aus knochenartigen durch viele Wirbel zusammengessesten Theilen besteht. Die abgebrochenen Stücke dieser Thiere ersesen sich leicht, ja sie wachsen bald zu ganzen Seesternen.

Mehrere Urten der Mereiden f) und Wasserschlängelchen (Nais) haben ebenfalls durch iihre Reproduktionskraft in neuern Zeiten Auf-

merksamteit erregt g).

§. 6.

# Der Regenwürmer.

Ausnehmend stark, doch schon etwas schwächer ist diese Reproduktionskraft ben mehrerern Arten

- e) Philos. Transact. Vol. 63. p. 361. u. f.
- f) Reaumur Mem. sur. les insectes T. VI. pref. p. 56. Trembley l. c. p. 220. Rosel Insettenbelustigung Thl. 3. p. 483.
- g) Otto. FRIDR. Müller historia vernium terrestr. et fluuiat. Vol. I. p. 2.

Arten von Regenwürmern, sowohl benm gemeinen, (Lumbricus terrestris) als vorzügslich benm L. variegatus h). Linne machte einige Versuche dieser Art benm Gordius i). O. J. Müller ben der Fasciola ciliata k). Die Kürdiswürmer gehören wohl nicht hieher.

# S. 7.

# Der Phalangen, Spinnen, Libellen.

Auch ben mehreren Arten aus dem Geschlechte der Phalangen, der Spinnen und Liebellen ist die Natur äußerst thätig, doch auch hier sind die neu erzeugten Theile jedesmal kleiner und unvollkommner als die verlohten gegangenen 1).

#### 5. 8.

# Der Schnecken.

Bennahe eben so leicht ist die Reproduktion ben den Schnecken. Spallanzani versichert

- h) Reaumur 1. c. p. 64. Spallanzani phys. und mathem. Abhandl. p. 5. u. f.
- i) Amoenit. acad. T. II. p. 56.
- k) L. c. Vol. I. p. 2. p. 55.
- 1) Goeze im Naturforscher St. 2. p. 221.

sichert sogar, daß ben diesen Thieren der Kopf wieder gewachsen senn soll m). Allein die Erstahrungen anderer haben diese Versuche nicht bestätigt, und Adanson erzählt das ben seinen Versuchen, die sich auf 14 bis 1500 belausen, nie der Kopf wirklich von neuem generirt sen. Daß aber diese Thiere lange selbst ohne Kopf leben können, und daß einzelne Theile leicht resproducirt werden, beweisen die Versuche des Hrn. Hofrath Murray n).

5. 9.

Methoceles r)

# Der Krebse.

Moch langsamer geschieht die Reproduktion ben den Krebsen, und dieses ist wohl nicht zu bewundern, da sie Häute, Muskeln, Gesäße und Nerven haben, die die Natur ben ver Reproduktion erst von neuem erzeugen muß. Indessen wird der Verlust der Jüße und Scheeven leicht genug obgleich unvollkommen wieder

- m) Memorie di matematica e fisica della societa italiana T. I. n. 15.
- n) De redintegratione partium cochleis limacibusque praecisarum in Opusc. Vol. I. p. 317.

wieber ersest. Allemal aber starben diese Thiere wenn man ihnen den Schwanz abschnitt o).

## J. 10.

Der Schlangen, Sumpfeidere, Wassermolche, Frosche und Kröten.

Natur ben den Schlangen und mehrern Thieren aus dem Geschlecht der Lacerta p). Schon
Plinius q) und Aristoteles r) hatten beobachtet, daß äbgehauene Theile dieser Amphibien
wieder erzeugt würden, und alle in der Folge
darüber angestellten Versuche stimmen dahin
überein: daß dieser Ersaß zwar wirklich, aber
doch nur unvollkommen geschehe. Mit der
Sumpfeidere (Lacerta palustris L.) habe
ich selbst mehrere Versuche angestellt, und oft
schon nach einigen Monaten den abgeschnittenen
Theil wieder ersest gesehen, nur war er ben der
reichlichsten Nahrung immer kleiner, kürzer
und dünner geworden.

Spale

<sup>•)</sup> REAVMUR in Mem. de l'ac. r. d. sc. a. 1712. p. 226. Bonnet Consid. sur les corps organisés T. II. p. 22.

p) Müller hift. verm. Vol. II. praef. p. 33.

q) Hist. natural. L. II. c. 50. L. III. c. 17.

r) Hift. animal. L. V. 17.

Spallanzani s) sahe ben diesem Thiere bende Kinnladen regeneriret, welches mir aber nie hat glücken wollen. Ben vielen denen ich einen Theil des Augapfels weggeschnitten hatte, bemerkte ich nach mehreren Monaten etwas das einer neuen cornea ähnlich zu senn schien, allein diese Thiere starben zu früh für meine Versuche. Nie aber fand ich eine deutliche Spur eines regenerirten Auges, wenn ich diesen Theil ganz weggeschnitten hatte. Alle Thiere starben bald nach den Versuchen ander Eiterung.

Noch langsamer beweist sich die reproducirende Kraft der Natur benm Wassermolch (lacerta palustris). Erst nach einem viertel Jahre bemerkte ich einige Veränderung an einem abgeschnittenen Beine, und jest nach 3 Jahtren hat die Natur einen kleinen, außerst uns wollkommenen, monströsen Fuß wieder gebildet,

Eben diese Bemerkungen gelten auch von **Fröschen** und **Kröten.** Diese Thiere mussen durchaus jung senn wenn die Versuche gelinspen sollen t).

S. 11.

s) 3m angef. D. p. 46.

<sup>1)</sup> Spallanzani am a. D. p. 20, 65. u. f.

Hindernisse der Reproduktion ben warm= blütigen Geschöpfen.

Je vollkommner aber die Thiere sind, desto größer wird die Schwierigkeit die die Matur ben der Reproduktion zu überwinden hat.

Ben Thieren mit warmen Blute ift fie baber am allergrößten. Der mehr funstliche Bau diefer Geschöpfe, und die aus mehreren. fich einander fast ganz unabnlichen Theilen zu= fammengefeste Struftur berfelben, find ben meitem nicht die einzigen Sinderniffe. Gine Menge Mebenumstande treffen zusammen die gemeinschaftlich diesen Trieb der Natur wo nicht ganz Storen, doch wenigstens in eine andre Richtung bringen. Einen vorzüglichen Untheil haben hieran die Safte des Korpers der verlegt ift. Ben athletischer Architektur und balfamischen Säften thut die Matur oft Wunder — aber mo sind diese herkulischen Ideale? und wir muffen in den mehrsten Fallen zufrieden fenn wenn wir nur nicht ganz unverkennbare Spuren der Matur antreffen. Go bat auch ben die= fen vollkommnern Geschöpfen, worunter ich auch den Menschen mit rechne, unstreitig die Les bensart, das Clima und die Jahrszeit großen Einfluß, denn es giebt Menschen die man für lebendige Hygrometra halten konnte. Lind Continue de la continue Und

Und nicht selten hindern die Umstände unter welchen der Verlust geschah, Mangel an Ruhe und Pflege, traurige Eräugnisse während der Eur, und ben Thieren das Bestreben durch wie Flucht Linderung der Schmerzen zu suchen, wie glücklichsten Bemühungen der Natur ihren Werlust wieder zu erseßen.

### S. 12.

Meproduktion der Haare, des Oberhäutschens und der Haut selbst.

Es versteht sich von selbst daß dieses nur da milt wo der Verlust von Wichtigkeit war. Bennahe alles beruht auf dem Ort und dem Grad der Verletzung. Aber die Natur beweißt nuch hier daß sie immer die nemliche bleibe. Je einfacher die Theile sind die zerstört wurden westo schneller und gewisser geschieht auch die Wiederergänzung. Wie einfach ist der Bau ver Zaare? aber es weiß auch ein jeder daß ver Zaare fast täglich einer Operation bedarf.

Eben so wenig zusammengesetzt ist das Gewebe des Oberhäutchens, (Epidermis) und nie Natur verbessert eben so schnell den fast täguchen Verlust desselben, ja selbst den Verlust der Zaut. Indessen geschieht dieser Ersas ben beträchtlichem Hautverluste nicht immer so leicht: und die Benspiele wo die Natur ben stalpierten Personen die Bedeckungen des Kopss wieder erzeugte, sind so selten, daß man vielleicht das Verhältniß nur wie eins zu neun und neunzig sestsen darf.

## §. 13.

Des Malpighischen Schleims, des Zellgewebes und der Nägel.

Schon unthätiger ist sie ebenfalls ben Verlesungen die tiefer die Haut durchdrungen haben, zumal wenn sie mit Verlust von Substanz begleitet gewesen. Man müste nie eine üble Narbe oder ein mit Blatterngruben besäetes Gesicht gesehen haben wenn man diese Erfahrungen läugnen wollte — Beweise daß die Natur nicht immer sogleich ben der Hand ist.

Die Mägel sind fast nichts anders als eine erhärtete Haut. Es ist bekannt daß sie schnell wachsen, und die Benspiele der Reproduktion wenn sie verlohren gegangen, sind nicht selten.

Zaller hat in seinem größern Werke über Physiologie mehrere dergleichen gesamm= let, wo nach dem Verlust des ersten Gliedes eines Fingers die Nägel sogar am zwenten her= vorwuchsen.

#### S. 14.

# Der Flechsen und Membranen.

Nicht so lebhaft ist diese Kraft der Natur ben Wiedererzeugung der Slechsen und Memsbranen, doch darf man auch hier wie die Besobachtungen praktischer Wundarzte lehren 3us weilen auf ihren Benstand Rechnung machen. Valsalva erzählt, daß das von ihm zerstörte Trommelfell eines Hundes sogar reproducirt sen u).

## S. 15.

# Ganzer Anochen.

Aeußerst bewundernswürdig ist die Erzeus gung des Callus und die Reproduktion ganzer B2 Rnos

u) De aure humana p. 65.

Rnochen, sie mögen durch Krankheiten zersstöre, oder durch äußere Gewalt zernichtet senn. Die Erfahrungen praktischer Wundärzte, und Troja's Versuche haben dieses außer allen Zweisel gesest x). Ich selbst versuchte einiges hierüber, und glaube gefunden zu haben, daß ben jungen Tauben und anderm kleinen Geslüsgel der Versuch am besten gelinge.

Der Vorwurf, daß die reproducirten Theile allemal kleiner und unvollkommener sind als die verlohren gegangenen, scheint, wenigstens nicht allgemein, die neuerzeugten Knochen zu treffen. Oft sahe ich nach der Operation der Vekrose einen neuen ungleich stärkern und selbst monströsen Knochen regeneriret.

§. 16.

Des jungen Fleisches und neuer Gefaße.

Eben so auffallend ist die Erzeugung des jungen Fleisches wenn eine außere Gewalt, oder eine verheerende Eiterung den Verlust deffelben

a) Ueber ben Anwachs neuer Knochen aus bem lateinischen von Rühn. Strasburg, 1780. Isenstam praktische Anmerkungen über die Knochen, p. 428. u. f. selben bewirkte. Aber auch die Natur hat ihre Capricen und Unregelmäßigkeiten.

Ueberaus interessant sind die in unsern Tasgen bestätigten Ersahrungen über die Reproduktion neuer Gefäße"). Allexander Montoinsicirte Gesäße in Narben an Schweinen, und sand, daß quer durch die Narbe die Gestäße gefüllt waren y). Ebenfalls beobachtete er sie in einer neu erzeugten Membran ben einem Ferken die das intestinum ileum ans peritonaeum hestete. Hr. Pros. Blumenbach sand sie in den Bändern die die Lungen mit dem Brustsell widernatürlich verbanden z). Mehrerere sahen sie in Luftröhrenpolypen, im Callus und andern Accretionen.

Selbst das Blut wird zu Gefäßen. Hr. Zunter der dieses lehrte beruft sich auf die Erstahrung, daß man nach Amputationen das gestronnene Blut an den Endungen der Schlagadern einsprüßen kann wenn man diese Schlagadern B3

- ber eine Berlängerung der alten Gefäße nens nen können?
- g) Observations on the structure and functions of the nervous system. Edinb. 1783. Fol. Tab. 46. 47.
- 2) Medicinische Bibliothek Th. I. p. 470.

einsprüßt. Er hat selbst ein Praparat an welschem er zu zeigen glaubt, daß aus dem Mittelspunkte eines gewesenen Stückes geronnenen Bluts Gefäße herausgehen a).

Ob aber je große Aeste von Blut oder Schlagadern reproducirt werden, oder reproducirt werden, oder reproducirt werden, ober reproducirt werden können, dieses läßt sich wohl nicht ohne Grund bezweifeln.

## §. 17.

Anwendung dieser Versuche auf die Reproduktion der Nerven,

Ich komme nunmehr dem Zauptentzweck dieser Blätter etwas näher. Nicht ohne Grund habe ich die Resultate wirklicher Versuche zusammengestellt, um mit einem Blick übersehen zu können wo die Natur in ihrer Werkstatt am geschäftigsten ist, wo sie weniger arbeitet, und wo sie ganz ruht. Fast durch das ganze Reich der Natur aber sinden wir das Grundgeses durch wiederholte Ersahrungen bekräftiget; das die Natur ben jungen Subjekten am thätigsten war, und um so mehr je einfacher ihre Organisation

a) Edinburgische medicinische Commentarien Th. II. p. 207.

misation ist. Mit den Jahren und ben mehr zusammengesestem Bau wird die Schwierigkeit tder Reproduktion immer größer. Ben den callervollkommensten Organen und im Alter hört sie ganz auf, oder doch wenigstens sin= tdet man nur seltnere Benspiele.

S. 18.

Auch Nerven sollen regenerirt senn.

Schon diese beständige Erfahrung sollte nuns muthmaßen lassen, daß die Natur ben den Merven, den Werkzeugen der Empfindungen nund des lebens, den Gehülfen der Seele, um Isenstamm einen sunreichen Ausdruck absyuborgen, wenigstens einige Schwierigkeiten finden würde. Aber was gelten alle Theorien wo Erfahrung das Wort sührt. — Auch Verven sollen regenerirt seyn.

5. 19.

Reproduktionsversuche von Cruikshank.

Die ersten Versuche dieser Urt machte (so wiel ich weiß) Hr. **Cruikschank** der Gehülse B 4 des des D. W. Zunter im Winter 1776. b). Er schnitt einem Hunde aus dem achten Paar und Intercostalnerven ein Stück heraus, welches die Natur völlig wieder ersetze. Aber ganz England hielt diese neuerzeugte Substanz nur für ein bloßes durch die Entzündung verdicktes Zellgewebe, und selbst die benden Zunters und Cruitschank glaubten nur an scheinbare Regeneration c).

J. 20.

# Von Fontana.

Sontana sahe zu London im Jahr 1778 diese Pråparata, und Hr. Cruikshank bestätigte ihm mundlich daß Hunter nie diesen Ersah für gemeine Tervensubstanz gehalten habe, welches er gleichfalls bezweiselte d) Sontana machte

- 6) S. Hr. Hofr. Richters dir. Bibliothek. B. V. p. 122.
- p. 177. Michaelis Brief an Camper iber die Megeneration der Nerven. Cassel, 1785. p. 3.
- d) Die reproducirte Stelle an diesem Praparat war bicker und inegaler als der übrige Merve,

machte darauf in diesem und bem folgenden Jahre ju London mehrere Versuche an Raninchen, benen er aus dem Ischiadico, Crurali, Vago und Intercostali 6 bis 8 Linien lange Stucke ausschnitt. Die mehrsten dieser Thiere (bie er felbst für diese Versuche zu zärtlich halt) starben am vierten und sechsten Tage, boch überlebten auch einige ben zwanzigsten und brenssigsten. Ben der Untersuchung dieser todten Thiere fand ter in den mehrsten Fallen die Merven durch Bellgewebe unvollkommen vereinigt, ofthing tbieses Gewebe nur locker an ben Enden der durchschnittenen Merven die er etwas abgerun. det und an Farbe verandert fand, welches mach seiner Mennung ben Nerven die sich re= sproduciren wollen immer geschieht: ja zuweilen ähnelte der Ersaß durch Zellgewebe der wahren Mervensubstanz, die er gleichfalls für ein zellich. ttes Gewebe halt, so sehr, daß ihn nur das Mitrostop für Täuschung schüßte e).

23 5

Mach

ve, ja sogar höckericht (Fort grossi, tout irregulier et raboteux.) Sontana am ans geführten Ort. p. 186.

toyenne qui est un prolongement du tissu cellulaire meme des deux portions coupeés des nerfs. Die Nerven selbst bestehen nach ihm

Nach vielen vergeblichen Versuchen gelang es ihm endlich ben zwezen Raninchen wahere Reproduktion zu sinden. Er hatte diesen benden Thieren aus dem achten Paar und Instercostalnerven ein 6 Linien langes Stück weggeschnitten, und nach dem Tode derselben am 29sten Tage beobachtete er vorzüglich ben einem dieser Thiere wirkliche reproducirte Nervensubstanz.

Diese Versuche aber tragen zu sichtbar das Gepräge der Lieblingstheorie dieses großen Mannes, als daß sie unumschränkten Glauben verdienen sollten. Er beurtheilte seine Versuche nicht nach der Wiederherstellung der Funktion der zerschnittenen Theile, sondern er untersuchte, ganz seiner Theorie gemäß, nur ob die vereinigte Stelle wie seine Nerven aus Spiralbändern bestünde f). Die mehrsten seiner Kaninchen V5 5

ihm aus Spiralbandern benen er mehrere Namen giebt, z. B. cylindres tortueux, cylindres nerveux primitifs, bandes spirales.— Gollte ben seinen Versuchen eine optische Täuschung wohl so leicht zu vermeiden senn? und darf man seine glücklichen Erfahrungen wohl nicht solcher Täuschung zuschreiben?

f) Il faut s'assurer si les cylindres nerveux passent d'une partie a l'autre sans aucune interruption.

starben am vierten und sechsten Tage, und dieses ist offenbar für währe Reproduktion zu früh. Die entscheidenden Versuche sind äusserst un= wollkommen beschrieben. Ja er widerspricht sich sogar selbst, denn einmal behauptet er, daß das vereinigende Zellgewebe allemal dieker und ungleicher sen als der übrige Nerve, und doch mahlt er die regenerirte Stelle als ein feines eegales Bändchen, daß in konischer Form an sseinen beiden Enden allmählig die breitere Ge= stalt des unverleßten Nerven annimmt g).

Früher schon hatte er ben Vipern oft den Ischiadischen Nerv durchschnitten, aber nie weieder regenerirt gefunden h).

Merven

- g) Er sagt: tout est réuni comme si la tunique cellulaire des nerfs étoit d'une seule piece, quoiqu' elle soit beaucoup plus grosse et plus inegale que dans le reste du nerf. p. 190. Man vergl. auf der siebenten Tasel die dritte und vierte Figur. Ich glaube daß man nie eine getreue und natürliche Abbildung des Nerven liesern kan, wenn man nicht die Ursterie ober die benachbarten Theile zugleich mit vorstellt.
- h) Um angef. Drt, p. 186.

## Von Monro.

Aller. Monto machte seine Versuche bloß an Froschen, denen er den Nerv. Ischiadicus durchschnitt, und fand daß die abgeschnittenen Nerven dieser Thiere nie wieder ihre vorige Kraft bekommen i). Die wiedervereinigte Stelle war immer dunkler an Farbe, doch war nach einem Jahre die untre Ertremität nicht atrophisch geworden, und ohne Empsindung und Bewegung.

Selbst die medulla Spinalis eines Fro. sches war wieder vereinigt, mit Verlust der Funktion k).

Gesett aber auch, daß ben diesen Thieren die Reproduktion der Nerven wirklich erfolgte, so darf man doch wegen der großen Unahnlichsteit die zwischen der körperlichen Einrichtung der warmen und kalkblütigen Thiere obwaltet, diese Versuche nicht anders als mit vieler Vorssicht und Einschränkung auf Geschöpfe mit warmen Blute anwenden.

S. 22.

- i) Observations on the structure and functions of the nervous system. p. 81. 83. u. f.
- k) Um angef. D. 14. Lafel p. 132.

# Von Michaelis.

Br. Hofrath Michaelis dem wir die erfte Machricht der Cruitsbankschen Versuche zu verdanken haben, ward durch dieselben Praparate vie Sontana zu ferneren Versuchen veranlaßt 1). Seine Erfahrungen sind größtentheils an ames eikanischen Zunden in den Jahren 1782 und 13. gemacht. Unter acht Versuchen von benen am Obrenischen 2 aber am großen Schendelnerven angestellt sind, und durch die er seine Beobachtungen zu beglaubigen wunscht, misungen ihm nur wenige, und er scheint es sich elbst zuzuschreiben, daß der Erfolg nicht alles mal glucklich war. Der Termin ber Reprouftion dauerte nicht ben allen gleich lange, zu= weilen bedurfte die Matur kaum einiger Wochen, und sie hatte den beträchtlichsten Verluft erfeßt, ft aber waren Monate faum hinreichend m).

In

Brief an Camper p. 4. 12. u. f.

Dr. Hofrath Michaelis beruft sich auf die Erfahrung daß oft stündlich die Natur Theile durch neue Gefäße vereinige. Darf man aber wohl hiervon auf Nerven ben Schluß machen?

In den beyden ersten Versuchen war das obere Ende des zerschnittenen Nerven etwas ges schwollen und callos geworden, das untre aber gefühlloß und atrophisch. Die weg= geschnittene Stelle war durch Zellgewebe zu= sammen gewachsen, welches sich schon durch die Farbe vom wahren Nerv unterschied. Er konnte diese Neproduction nur sehr schwer zer= spalten, aber mit leichter Mühe aus dem Cale lus herausziehen.

Benm dritten Versuch (welches der erste entscheidende ist) war das einen Zoll lange, aus dem phrenischen Nerv ausgeschnittene und wieder erzeugte Stück schon benm ersten Blick von dem nahen durch die Entzündung verhärteten Zellgewebe leicht zu unterscheiden. Es war der alten Nervensubstanz vollkommen ähnlich aber dünner, minder glänzend und fast hellgrau. Das Spalten dieses Nerven gesischahe nicht ohne Widerstand, und ben einer geringen Gewalt riß das alte Nervenstück ab, wie ben den vorigen Versuchen.

Der vierte Versuch ist gleichfalls entscheistend. Das Ausschneiden eines anderthalb Zoll langen Stücks des phrenischen Merven war nach einigen Monaten so vollkommen wieder ersest, daß er das neuerzeugte kaum vom alten unterscheiden konnte.

Sein fünfter Versuch unterscheibet sich von allen übrigen dadurch, daß hier der phremmische Nerv bloß durchschnitten ward. Er war nach acht Wochen so vollkommen wieder geheilt, daß die Spaltung auch durch die Marstbe, fast ohne Widerstand sortgesest werden tkonnte, und der Nerv an der geheilten Stelle micht zerriß. Das Cement war rothes Blurgewesen.

Benm sechsten Versuch wo drenviertel Zoll des großen Schenkelnerven weggeschnitten waren, schien nach zehn Tagen der Verlust aufs wollkommenste wieder ersest. Der untre Theil des Nerven war aber doch atrophisch.

Der siebente Versuch ist am rechten phremischen Nerv angestellt. Nach einem Monat war der Verlust vollkommen regenerirt, nur vaß das neuerzeugte Stück dünner und nicht völlig so weiß war als der unverleßte Nerv. Das Thier bekam Convulsionen des Zwerchfells, wenn der Nerv über, oder unter, oder an der neu erzeugten Stelle usestochen ward.

Der lette Versuch geschahe 14 Tage nach vem vorigen am linken phrenischen Nerven vesselben Thiers. Schon am dritten Tage fand ur eine Wahrhafte, obgleich noch nicht dem Drittheil des alten Merven an Dicke gleichkommende Regeneration, die nicht durch Extravafat von rothem Blute (wie sonst oft der Fall gewesen,) zusammengekittet war, sondern die benden Nervenenden skanden wohl einen Zoll auseinander, und waren an die nahen Theile festgewachsen. Die neuerzeugte Substanz war so glänzendweiß als der Rest des Nerven, mit dem sie unter sehr guten Gläsern auch sonst vollkommen homogen war. Dieses merkwürdige Präparat besist Herr Prosessor Blumenbach.

## §. 23.

Die Michaelisschen Versuche halten nicht die Probe.

Es ware wirklich sehr interessant gewesen, wenn Hr. Hofr. Michaelis ben seiner glücklichen Gabe im Experimentiren die Umstände genau bestimmt hätte, unter welchen man wahre Regeneration mit Sicherheit hoffen darf, da er doch die Ursache der mislungenen wahren Regeneration immer so deutlich bemerkte n). Wenn aber eine mehr überwiegende Anzahl Versuche eine geringere widerlegen, so würde ich überhaupt Ursache sinden die Ersahrungen des Hrn. Hose. Michaelis in Zweisel zu zieshen. — Allein er widerlegt sich schon größtenstheils selbst. Man darf nur seine Versuche nenau gelesen haben, so muß man sich wunsdern wie er versichern konnte, daß die Neprosduktion vollkommen geschehen sen.

Seine beyden ersten Versuchen waren offenbar unglücklich. Das gesteht er selbst.

Dem dritten fehlte die genuine Zarbe ider Nerven, und noch dazu war die vereinigte Stelle callos.

Der vierte Versuch enthält einen offenbaren Widerspruch in adiesto. Der Nerv war wollkommen erset, daß man kaum zwischen dem alten und neuen einen Unterschied wemerkte. Also war doch wohl wirklich die Regeneration unvollkommen:

Eben so widersprechend ist auch der fünfte Wersuch. Der durchschnittene phrenische Merv war so vollkommen wieder geheilt, daß die Spaltung auch durch die Marbe fast ohne Wiscorstand sortgesest werden konnte. Dieses war woch offenbar nicht natürlich und vollkommen?

Benm sechsten Versuch soll die Vereini= jung gleichfalls vollkommen gewesen senn. E Aber Aber das untre Ende des Nerven war doch arrophisch. Natürlich gehört also auch dies sersuch nicht unter die glücklichen.

Auch der siebente Versuch hålt nicht so ganz die Probe. Die Regeneration war vollkommen, aber das reproducirte Stück war dünner und nicht völlig so weiß als der unverleßte Nerv. Ben diesem einzigen Versuche hat Hr. Hofr. Michaelis auf die Wiederherstellung der Functionen, dem großen Enti zweck aller Reproduktionsversuche, Rücksicht gehabt, welches ben den übrigen gar nicht geschehen zu senn scheint. Ich werde von diesem Versuch unten weiter reden. (J. 41.)

Nicht ganz ohne Widerspruch ist auch sein letter Versuch. Der Nerv war bloß zerschnitten, er war vollkommen regenerirt, und doch standen die Nervenenden wohl einen Zoll außeinander. Dieses sollte ja fast Elas sticität der Nerven beweisen. — Ich habe das merkwürdige Präparat dieses Nerven durch die Güte des Hrn. Prof. Plumenbachs selbst gesehen. Es war einige Zolle lang, von der Breite eines Strohhalmes, und glich einem Stücke einer ausgetrochneten häutigen Masse ganz vollkommen. Weder trocken noch durch das Erweichen in Wasser konnte man das geringsste daran erkennen. Sollte solches Präparat wohl

mohl wirklich in einer so wichtigen Sache et= was beweisen?

#### S. 24

Alle bisher angeführten Beweise für die Reproduktion der Nerven sind unsi= cher, unvollkommen und widerspres chend. Selbst die praktischen Beweise bedürfen einiger Einschränkung.

Aus dem bisher angeführten sieht man also leicht wie unsicher, unvollkommen und widersprechend die Versuche sind, die man bis jezt als Beweise für die Regenteration der Merven ausstellt. — Moch wleiben die Beobachtungen praktischer Schriftesteller übrig.

Man beruft sich gemeiniglich auf die Ersährung, daß ben Wunden mit vielem Verlust me Substanz oft erst spät Gesühl, Wärme und Bewegung wiederkehrte. Über auch diese Beweise sind von keinem entscheidenden Werthe. Die Beobachtungen einzelner abgerisner oder bgehauener Theile, z. B. der Finger, sind E.

zwar fürchterlich genug, aber bie mehrsten biefer Erfahrungen sind von Unterwundarzten beschrieben, und waren vielleicht das Bauptrefultat der Praxis und Geschicklichkeit dieser Man= Ueberdem geschehen diese Verlegungen mehrentheils ben Leuten der niedrigsten Rlaffe, und ben Soldaten denen durch Arbeit und 211= ter die Hande steif und schwieligt werden, und die wohl nicht als Zeugen eines feinen Gefühls auftreten konnen. Schon dieses konnte man für einen Grund halten, folche Erfahrungen nicht so ganz genau zu beherzigen. Uber es giebt noch ungleich mehrere Benspiele, daß Glieder brandigt geworden sind wenn der Ner= veneinfluß ganz gehemmet war: Und es wurden diese Beobachtungen also nur beweifen, daß die Natur einer langen Zeit bedürfe, ebe die noch übrig gebliebenen Nerven so verstärkt geworden, daß sie dem ganzen Gliede Empfindung und Gefühl mittheilen konnten \*). ift

\*) Die Erfahrung ist zu bekannt als daß sie meis ner Beweise bedürfte, daß die Natur, wenn eine ihrer Funktionen gestört ist, immer eine andre (mehrentheils die benachbarte) zu verstärken sucht. Warum sollte dieses nicht auch ben Nerven ein und desselben Gliedes ber Fall seyn? ist übrigens schwer zu begreifen, wie die ungleich übgerissenen oder abgehauenen Enden der Nerwen zumal wenn die Wunde nicht weit vom Belenk entfernt ist, sich je wieder vereinigen ihnnen.

polarity magazone and madaine

merben Aufalle den Merben anderen

# Fernere Beweise dieser Art die von Versuchen entlehnt sind.

Eben folche Ginwendungen laffen fich gegen e Wunden am Urm und andern Theilen maven, wo Mufteln, Flechsen und Gefäße zerrifn waren, bergleichen Zeurmann, Garen. ceot, Bilauer und mehrere aufgezeichnet haben. es ist ausser allem Zweifel, daß hier auch Mer= m verlegt senn muffen wenn der Berluft beachtlich war. Aber ben allen Diesen Beobheungen wo das Glied erhalten werden konnte, ar ber Puls doch immer mehr ober weniger hlbar. Es mußten also auch die größern Tervenäste erhalten senn von denen es anamisch bekannt ist, daß sie die großen Blutfaße zu begleiten pflegen. Uebrigens aber ftätigen diese Wunden meine gemachten Verche, daß die Natur felbst den Verluft einiger Mer=

zwar nur dann, wenn die Wundlefzen durch die Bewegungen des Thiers getrennt waren, und der Luft den Zutritt verstattet hatten. In den übrisgen Fällen war alles Extravasatwieder eingesogen.

### 5. 40.

# Traurige Aussichten für die Zukunft.

Es ist wirklich ein trauriger Anblick eine solche Menagerie verstümmelter Thiere zu sehen, wie sie sonst voll Kraft und jugendlicher Stärke, jezt elend dahin schwinden.

Ich habe nur die Resultate meiner Versuche wie ich sie nach einigen Tagen, mehreren Woschen und selbst nach anderthalb Monaten gesunden habe, bengebracht. Über auch die Thiere, deren Nerven vor mehreren Monaten zerschnitten waren und die noch leben, prophezeien keinen glücklichern Ausgang. Ich will nicht behaupten daß die Natur durch die Länge der Zeit die Störung ihrer Funktionen nicht gleichgültiger ertragen werde. Ja es ist mir wahrscheinlich, daß die Steisheit der Glieder die durch den Verlust einzelner Nerven bewirkt wird (§. 25. 37. 40.) sich vielleicht vermindern könne, und daß selbst die Zufälle die nach dem Zerschneiden des achten Nerven folgen (§. 36.) vielleicht aushören wer-

ven. — Die Natur gewöhnt sich an alles, warum sollte nicht auch eine partielle Lähmung habituel werden können?

Alle diese Nerven an denen gewöhnlich die Versuche angestellt werden, sind nicht unmitetelbar zum Leben nothwendig, wenn gleich durch die Zernichtung einiger derselben die Ernäherung offenbar leiden nuß. Aber es giebt auch Theile die keine Nerven haben, wie Knochen und Placenta und die demohngeachtet eine beträchtliche Stärfe erlangen. Selbst Tuck sahe die Secretion der Speicheldrüsen nicht gehemmt als er die Nerven derselben zerschnitten hatte, sondern nur verändert e).

#### §. 41.

Die vielleicht die Unmöglichkeit der Ner-

Durch solche wirklich angestellte Versuche geleitet, kann ich nie glauben daß die Lehre der Reptoduktion der Merven auf die medicinische Praxis je beträchtlichen Einfluß haben könne.

c) Sialographia. p. 24.

auf die innern mitwirkenden Ursachen zugleich Rücksicht nahm. Und unwiderrussich
sind die Erfahrungen, daß nach der Verletzung
des Augbraunenastes des fünften Paars unheilbare Blindheit solge.

# §. 28.

Und wie leicht kann man zu Trugschlüssen verleitet werden. Einen Beweis geben die Stimmnerven.

Fürchterlich sind die Zufälle welche Nervenwunden begleiten, und das innerste der ganzen Maschine schrecklich durchstürmen. Fast ben allen Beobachtungen sindet man nie dergleichen angemerkt. Ich will es zugeben, daß die Natur selbst gegen ihre Leiden sühllos war, und dieses scheint auch wohl zuweilen der Fall selbst ben Versuchen gewesen zu senn, die man ben Thieren anstellte.

Morgagni erzählt in seinen Briefen, daß ein Hund dem er bende Nerv. recurrentes abgeschnitten hatte, schon am folgenden Tage seine verlohrne Stimme wieder bekam, und Emmet bestätigt diese Erfahrung durch eine

eine ähnliche. Gewiß sind diese Versuche kein Beweiß daß die Natur so schnell Nerwen wieder vereinige: aber sie lehren äufverst frappant wie vorsichtig man versahren musse, um sür übereilte Trugschlüsse sicher

In den mehrsten Fallen werden die Proben ob das Thier noch seine natürliche Stim= me habe, bald gemacht, nachdem das Thier wen Schnitt erlitt, und ich habe gefunden daß miese Periode zu diesem Entzweck gerade die al= cerunschicklichste sen. Das arme Thier sieht im Sturme seiner Leiden noch immer feinen Deini= der vor sich, der ihn mit neuen Qualen zusett, na das Gefühl der Schmerzen ihm die eben telittenen noch gegenwärtig macht, und ich abe selbst beobachtet, daß Thiere denen ich niehrere Merven an den Beinen zerschnitten atte (die doch wohl auf die Stimme keinen Einfluß haben können) nach Schlägen ein bei eres Gewinsel von sich gaben, wie man es mmer von einem leidenden Thier bort. Im Begensaße aber, und dieses war gewiß wohl eer Fall ben den angeführten Versuchen, erci= rren die Schläge so fraftig, daß die Natur Ibst ihre ganze Starte aufbietet, ben Bervergißt, und so gezwungen verlohrne Funkconen hervorruft, die aber auch mit der Rurcht mb ben Schmerzen bald wieder verschwinden. Ich würde daher biese Methode in den Augenblicken geradezu sür unsicher halten. Ungleich gewisser aber schien mir nach einigen Stunden das Zusammenheßen mit einem beißigen Hunde zu senn, wo das Bestreben der Vertheidigung alsdenn das Andenken der Schmerzen vertilgte.

Meine Berfuche die ich mit den Nerv. recurrent, anstellte haben mich gelehrt, daß durch Die Durchschneibung dieser Merven die Stimme nicht immer ganz verlohren gebe, ob sie gleich jedesmal beträchtlich gelitten hatte, wie es auch ben ben Bersuchen mit dem achten Daate und bem Obrenischen Nerv geschehen war, und ich unterstüße meine Beobachtung noch durch die Erfahrung bes Monro. Dieser große Bergliederer fabe die gleich anfangs verringerte Stimme nach fechs Monaten gang vollkom men wieder ersest, und bestärft mit Mors uauni die Erfahrung baß bie Aeste bes obern plexus laryngeus, zumal wenn ihre Rraft verfarft worden, hinreichend sind die Modulation im larynx hervorzubringen die wir Stimme nennen q).

§. 29.

<sup>9)</sup> Am angef. Ort. p. 63. HALLER Elem. Phys. Vol. IV. p. 247.

### Monros Theorie von den Nerven.

Moch weniger befriedigend sind die Beweise für eine schnelle Reproduktion die von der Empfindlichkeit des jungen gleisches bergenommen find. Man muß wirklich einen sebr geringfügigen Begriff von den wichtigsten Dr. ganen des lebens haben, den Bandern durch Die ein unsterblicher Geift an unsern Korper ge= knupft ward, um glauben zu konnen, daß die Matur (die boch nichts ohne Absicht thut) so gang zweckloß jebe Fafer wilden Fleisches bas aus unreinen Geschwüren oder cariosen Knochen hervorwachst, mit Nerven durchweben sollte. -Bewiß aber ift es ein auffallender Beweiß, baß auch große Manner aus übertriebener liebe au Lieblingstheorien bisweilen sich tauschen kon= nen, wenn Hr. Monro zu beweisen sucht: baß felbst bis in die auffersten Enden der langfien Haare, in der Dberhaut und ben Mageln Merven in großer Menge anzutreffen sind r).

fatt gerader Zasern überall aus zusammengerollten Zasern bestehen, die fast 3000 Theil
eines Zolles im Diameter betragen, und
nicht hohl sondern dichte zu seyn scheinen.
Um angeführten Ort.

Er behauptet sogar daß ein System zusammensgerollter Nerven, die in jedem Betracht den Nerven des menschlichen Körpers ähnlich sind, durch das ganze Pflanzenreich zu sehen wären. Ja daß Metalle, Halbmetalle, Erden und Salze sast völlig aus diesen zusammengerollten und schlangenförmigen Zasern bestehen, die den Nerven der Thiere an Größe und Gestalt gleichstommen s.

#### S. 30.

Der Name Reproduktion oder Regenes ration paßt vielleicht für Nerven gar nicht.

Ich bin weit entfernt mir einbilden zu wollen, alle Widersprüche (so scheinbar sie auch
senn mögen) hinreichend widerlegt zu haben,
und ich gestehe gerne, daß ich ben weitem nicht
im Stande bin alle Erscheinungen der Natur
zu erklären, und alle Widersprüche zu beantworten. Die Natur der Nerven ist noch so
tief im Dunkel verhüllt, und wir kennen die
Eigenschaften derselben, ihren Einfluß auf den
gesunden und kranken Zustand unsers. Körpers
und

s) Ebinb. med. Commentarien Th. VI. p. 125.

und die Art ihrer Wirkungen so wenig und nur so dunkel, daß vielleicht erst kommende Zeitalter diesen Schlener enthüllen werden. Ja
vielleicht haben wir jezt nicht einmal Namen
die die Kräfte der Nerven treffend ausdrücken,
und kommende Zeitalter werden vielleicht sür
die Wiedererzeugung der Nerven (wenn sie anders möglich ist,) einen mehr passenden Namen ersinden, wenn der der Regeneration
oder Reproduktion nicht adaequat genug
senn sollte.

#### §'. 31.

Reproduktion der Nerven kann nur durch eine Summe von Versuchen bewiesen werden.

Aber follte in seltnen Fällen die Natur nicht Wunder thun, und Nerven wirklich wieder erzeugen? — Diese Frage getraue ich mir dis jezt noch nicht entscheidend zu beantworten. Ich habe diese Materie die einen so unmittelbaren Einfluß in die Physiologie, Chirurgie und die ganze praktische Medicin hat, zum Genenstand einer Dissertation gewählt. Nur die Furcht von andern vorgegriffen zu werden, die etwa von meinen bisher gemachten Versuchen eignen

Gebrauch machen konnten, war die Veranlasfung dieser Blatter, die ich als Einleitung meiner Differtation voranschicke. Ich nahre eine Menge Thiere von allerlen Urt, Geschlecht und Alter, und meine Versuche die ich anstellen werde sollen sich an hundert belaufen. Ich habe eine eigne Maschine verfertigen lassen, durch die ich die Schwierigkeiten zu heben im Stande bin, die immer ben Erperimenten an Thieren vor= walten, und um nicht Fehler die durch die Werlegung andrer Theile leicht entstehen konnen, als Erfahrungen bekannt zu machen. — Aber nur die Belehrung erfahrner und einsichtsvoller Gelehrten um die ich öffentlich bitte, und mit ber aufrichtigsten Dankbarkeit annehmen werde, werden mich in den Stand segen Fehler zu verbuten, und meinen Beobachtungen einigen Grad von Wollfommenheit zu geben.

#### §. 32.

# Meine Versuche hierüber.

Man wird es mit Recht von mir erwarten, daß ich jezt einige meiner Versuche als Belege benbringen werde. Und ich muß es bekennen daß sie alle (ob sie sich gleich über zwanzig beliefen,) etnscheidende Beweise gegen die Regeneration der Nerven waren, von denen das Resultat kurz folgendes ist. Ben allen war

I. ein bichtes, und durch die Entzundung com= pact gewordnes Zellengewebe das vereinigende Cement, welches bende Nervenenden zusammenband. Zuweilen war es felbst zu einem Inorpelartigen Ligament zusammengewachsen, das sich (wie man mit bloßen Augen seben fonnte) von der glanzenden Perlfarbe der gemeinen Nervensubskanz deutlich genug unteuschied. Die Stelle des Verlustes war mehr ober weniger angefüllt, je nachbem ber Merv mit vielem Zellgewebe umbullt war. Die Entzundung mußte auf die benachbarten Musteln auch in einiger Entfernung Einfluß gehabt haben, denn fie waren fester unter einander vereinigt, das Zellgewebe mar dicker als es sonst zu senn pflegt, ja ich fand sogar Streifen die von dem obern abgeschnittenen Mervenende fortliefen, und die ich für Mervenauswuchse hatte halten konnen, wenn ich nicht genau auf die Farbe, und auf den ganzen Lauf bes Merven gefeben batte. Diefe Bereinigung riß in ben erften Tagen leichter von den Mervenenden als in den spätern wo sie ungleich fester verwachsen war.

II. Ben Untersuchung der lebendigen Thiere fand ich das obere Ende des abgeschnittenen Merven angeschwollen, oft selbst einer kleinen Erbse dick, wie ich solches Praparat ausbe-Diese Geschwulft bestand aus Calbon hellgrauer Farbe, der oft so fest war taß das Messer benm Durchschneiden sich bar= auf umlegte. Gelang es mir ihn zu burchschneiden, so geschahe es mit einem Knisteru wie benm mahren Knorpel. Dieser fleine Knopf schien mit der größern oder geringern Menge des Zellgewebes im Verhaltniß zu fteben. Die Festigkeit beffelben richtete sich auch nach der Lange der Zeit, und ich fand ben mehreren wenige Tage nach bem Verfuch ge= storbenen und getobteten Thieren diesen Knorpel ungleich fleiner, als ben andern die meh= rere Wochen überlebt hatten. Das Thier bekam Convulsionen des Ropfs, wenn ich das obere Ende des Merven überhalb dem

III. Das untere Stuck des Nerven hatte eben=
falls die callose Härte am abgeschnittenen En=
de, nur war dieser Callus kleiner als der obere,
und glich an Größe dem Knopf einer großen
Stecknadel. Die Tertur besselben war ebenfalls knorpelartig. Ich mochte dieses Ende
schneiden wie ich wollte, so empfand das Thier
nicht die geringsten Schmerzen, und der Nerv
selbst

Knorpel fneipte.

selbst schien etwas welk geworden zu senit, und seine specifike Farbe verlohren zu haben.

§. 33.

# Nervenknöpfchen und Nervenlymphe.

So war der Erfolg aller meiner bisher ansgestellten Versuche. Ich habe Thiere untersucht, ben denen der Nerv wenige Tage vorher zerschnitzten war, und sand das callose Knopschen nur klein, daher ich schließe daß es durch die Länge der Zeit immer wachsen musse, und wie ich oben bemerkt habe (§. 32.), stand es mit der Menge des Zellgewebes im Verhältniß.

Zaller bemerkte schon, daß benm Durch=
schneiden der Nerven zu benden Seiten ein kleis
ner converer Zügel hervordränge, welchen er
mit der Figur des steigenden Quecksilbers in den
Barometerröhren vergleicht, und glaubt daß diese
Substanz wahre Medulle sen t). Unstrei=
tig

t) Solet uterque finis (nervorum) ad eum modum in convexum colliculum protuberare uti argentum vivum eminet quando a gratig müßte der Einfluß auf das Gehirn groß senn, wenn die Medulla wie das Mutterkorn immersfort extravasirte. Ich glaube aber daß dieser Aussluß durch den Callus des Zellgewebes bes gränzt wird.

Die symphe die Willis, Rinneir, Bid.
100, van Swieren und andere ben Nervenwunden haben ausstießen gesehen, habe ich nie
bemerkt. Malpigh aber behauptet schon
daß dieses nur ben den Nerven des Roßschweis
fes allein statt habe v), welches sast schlies
ßen läßt daß er die lymphatische Leuchtigs
keit gesehen habe, die das zweyspaltige
Rückgrad erzeugt wenn sie zu stark Uebers
hand nimmt.

S. 34.

graviori nunc äere pressum ascendit. Accuratius inquirendo innumeri sunt medullares colliculi qui ex singulis filamentis protuberant. Elem. Phys. T. IV. p. 193. Man bergl. Leevwenhoek epist. phys. p. 311. Bidloo und andre. Mayow sagt von diesen Nervenhogelchen: Inde sungosa est caro quae ex dissectis nervis protuberat, indeque sorte concrementum glandulosum quod in cane a conpuncto nervo supervenits

v) Posthum. p. 27.

#### S. 34.

Verfolg meiner Versuche an Kaninchen und Hunden.

Die mehrsten dieser meiner Versuche waren ben Zunden angestellt. Ich habe eine Menge Kaninchen aufgeopfert, aber sie starben sast alle in den ersten Tagen nach den Versuchen und ich sand nur bloß eine unvollkommne Vereinigung durch Zellgewebe. Vieiseicht hatte die Winterkälte einigen Einfluß auf die Wunde. Im ganzen genommen scheinen mir aber diese Thiere überhaupt sür solche Versuchezu zärrlich zu senn, und sast mögte ich auch dasselbe von den Hunden behaupten. Troja beobachtete dieses ben seinen Versuchen gleichfalls x). Viele meiner Hunzbe starben in den ersten Tagen, und eine Menge sielen während dem Versuch in eine Urt von Ohnmacht.

### §. 35.

Reproduktionskraft einzelner Nerven besonders des Phrenischen.

Um sichtbarsten waren die Folgen der zerstöre ten Mervensunction, wenn ich ein Stück aus bei-D 2 den

x) Um angef. Ort.

ben Uhrenischen Merven weggeschnitten batte. Die Thiere bekamen mabrend bem Versuche die schrecklichsten Convulsionen mit öfterm Brechen begleitet, welches auch in der Folge noch Das Othemholen war feichend, fortdauerte. ber Unterleib schwoll auf, und ich fabe selbst ben einem garten Thiere die Rippen auswärts sich heben, wahrscheinlich weil die Interfostalmuffeln die Gegenwürfung des Zwerchfells verlohren hatten. Diese Zufälle waren gelinder wenn ich nur an einer Geite ben Phrenischen Merv gerschnitten hatte, aber boch starben biefe Thiere alle in der ersten und zwenten Woche nach den Versuchen. Ich untersuchte sie daber gegen das Ende ihres lebens.

Mir scheint dieser Nerv zu solchen Versüglich wegen am allerunbequemsten zu seyn, vorzüglich wegen seiner Lage, die fäst bogenförmig von den untern Halswirdeln nach der Brusthöhle sich erstreckt, und ich begreise nicht wie es möglich wäre, daß ben der Lage der Thiere auf den Vorderbeinen, ben der beständigen Bewegung der Brust und dem Schlagen des Herzens die zerschnittenen, 2 Zoll lang zerschnittenen Nervenenden, sich nicht verschieben sollten y).

§. 36.

y) Diefer Nerv ift noch dazu erstaunend fein und felbst ben großen Thieren taum über eis ne Linie bick.

# Des achten Paars und Interkostalnerven.

Ungleich bequemer ist ber Nervus vagus ju diesen Versuchen. Seine beträchtliche Dicke, und feine Lage die nicht so leicht verschoben werden fann, geben ihm bennahe vor allen andern ben Vorzug. Sontana schreibt ihm sogar die specifite Eigenschaft zu, baß ben ihm die Reproduction vorzüglich leicht gelinge. Ben allen Thieren aber denen ich diesem Merven zerschnitten hatte, habe ich nie mabre Reproduction gefunben. Sie litten die heftigsten Convulsionen burch ben ganzen Körper als ich biesen Nerven zuerst durchschnitt, und seit dieser Zeit ist bas Athembolen gang gestort, die Thiere haben oftere Unfälle vom Reichbuften, fie brechen haufig einen blogen Schaum, und muffen benm Freffen juweilen Pause machen bis die Unfalle bes Buftens vorüber find, die fich mit Erbrechen endi-Much die Stimme hat betrachtlich gelitten, und sie geben bloß einen heiseren aber doch vernehmlichen laut von fich. Den ersten Tag fressen sie gar nicht, allein in der Folge find sie gang unerfattlich geworben, und fie schwinden ben gewöhnlicher Rost so sichtbar, daß man bennahe alle Rippen zählen fann z). Die mehrsten starben

2) Ich muthmaßte biese Ursache der Atophie und fand fie burch den Bersuch deftätigt, da sen daher in den ersten Wochen. Ben vers stärkter Portion aber blieben sie in der Folge fast alle am Leben, und nur die schwächlichern wurden Märthrer der Nervenrsproduktion.

Mach der Section dieser Thiere fand ich die Lungen dunkler gefärbt, sie waren mit dickem Schaum angefüllt und ganz elastisch. Benm Durchschneiden hörte ich ein Knistern als wenn sie mit kleinem Sande oder Grieß gefüllt wären. Mehrencheils waren die Flügel der Lunge an ihren äußersten Enden ganz frey und natürlich. Das Herz war von gewöhnlicher Größe, aber die ganze Blutmasse war schwärzer geworden. Die Leber stroßte von Blut, sie war sehr dunkel gefärbt und knisterte benm Durchschneiden, so auch die Milz. Die Gallenblase war voll klarer Galle. Der Magen war mehr zusammengesschrumpst und wie die Gedärme mit Lust gefüllt, die nach einem Einschnitt zusammensielen.

Fast dieselben Vorzüge hat der Interkostalnerv, nur sind die Versuche mit größerer Schwierigkeit verbunden da er so tief liegt.

S. 37.

ich biesen Thieren ihre Speife zuwog. Nur durch verfiartte Rationen und Portionen tonnte ich sie einigermagen ben Fleisch erhalten.

### Der Extremitatenerven.

Die Merven ber Ertremitaten scheinen mir nicht von einander verschieden zu fenn. Alle Thiere benen ich nur einen Merb, etwa ben Cruralis allein, ober am Borberfuße ben Radialis u. a. abgeschnitten hatte, konnten mehrere Tage lang bas Bein nicht recht ansegen, aber in ber Folge gebrauchten sie es wieber, nur war es etwas steif geworden, und ber Gebrauch beffelben unsicher. Selbst ben biesen Thieren fand ich nach der Untersuchung die Reproduction nur burch Zellgewebe bewirkt. Wenn ich aber aus bem Cruralis und Ichiadicus, ober bem Radialis und Vlnaris ober gar in der Achselgrube aus bem gangen Mervenconvolut bes Worderfußes ein -Stud weggeschnitten hatte, ward biefer Theil burchaus gelähmt, und ohne Gefühl und Bewegung, welches nach mehreren Monaten ben ben noch lebenden Thieren unverandert fortdauert. Uebrigens scheinen diese Thiere eben nicht zu leiben.

Unmöglichkeit der Reproduktion ben zu großem Verlust der Nervensubstanz nach Fontana.

Die Stücke die ich aus diesen Nerven schnitt waren mehrentheils 6. 8. 10 Linien lang, doch habe ich auch ben einigen zollige Stücke weggeschnitten, und unverändert gefunden daß die Vereinigung geschwinder und stärker geschahe je geringer der Verlust war. Dieses mögte ich aber nicht der größern oder geringern Trägheit der Natur zuschreiben, sondern mehr der Natur der Sache selbst. Zontana behauptet sogar, daß es schlechterdings unwahrescheinlich sen, daß ein weggeschnittnes Stück von der Länge eines Zolles wieder erzeugt werden könne, weil es ihm unmöglich scheint daß die Nervenenden je wieder genau zusammentressen können a).

5. 39.

a) Um angeführten Drt. p. 183.

### Reproduktion durch Blutcement.

Nicht allemal aber geschieht die Wiederver= einigung der Mervenenden durch Zellgewebe allein. Zuweilen trifft man einige Rornchen geronnenen Bluts die mit dem Zellgewebe verwachsen sind. Zunter sagt bas Blut vereinige lebende Theile eben so gewiß als sich bie frischen Mefte eines Baums mit ben Meften eines andern vereinigen, und baut hierauf die Behauptung daß das Blut wirklich lebendig fen b). Er sucht seine Theorie burch die Erfahrung zu bestätigen, daß die Eingeweide eines Thiers die er in ben Bauch eines noch lebenden brachte, jufammengewachsen maren. Man konnte aber, wie mir beucht, biefe Erscheinungen weit ungezwungener auf bie Urt erflaren, bag nem= lich diese Eingeweide, die wie fremde Theile wirken mußten, Entzundung und Zufluß ber Gafte erregt hatten, und auf abnliche Urt zusammengewachsen waren, wie die Lungen mit bem Bruftfell verwachfen.

Ich habe ben meinen Versuchen nur in seltenen Fällen diese Blutklumpchen bemerkt, und D 5 zwar

<sup>6)</sup> Ebinb, meb, Commentarien Th. II. p. 207.

zwar nur dann, wenn die Wundlefzen durch die Bewegungen des Thiers getrennt waren, und der Luft den Zutritt verstattet hatten. In den übrisgen Fällen war alles Extravasatwieder eingesogen.

# S. 40.

# Traurige Aussichten für die Zukunft.

Es ist wirklich ein trauriger Anblick eine folche Menagerie verstümmelter Thiere zu sehen, wie sie sonst voll Kraft und jugendlicher Stärke, jezt elend dahin schwinden.

Ich habe nur die Resultate meiner Versuche wie ich sie nach einigen Tagen, mehreren 200= chen und felbst nach anderthalb Monaten gefunben habe, bengebracht. Aber auch die Thiere, beren Merven vor mehreren Monaten zerschnitten waren und die noch leben, prophezeien feinen glucklichern Ausgang. Ich will nicht behaupten daß die Matur burch die Lange ber Zeit die Storung ihrer Funktionen nicht gleichgultiger ertragen werde. Ja es ist mir wahrscheinlich, daß Die Steifheit ber Glieder die burch ben Berluft einzelner Merven bewirft wird (g. 25. 37. 40.) fich vielleicht vermindern konne, und daß felbft die Zufälle die nach dem Zerschneiben des achten Merven folgen (6. 36.) vielleicht aufhören werben

ben. — Die Natur gewöhnt sich an alles, was rum sollte nicht auch eine partielle Lähmung habituel werden können?

Alle diese Nerven an benen gewöhnlich die Versuche angestellt werden, sind nicht unmitetelbar zum Leben nothwendig, wenn gleich durch die Zernichtung einiger derselben die Ernäherung offenbar leiden nuß. Aber es giebt auch Theile die keine Nerven haben, wie Rnochen und Placenta und die demohngeachtet eine beträchtliche Stärfe erlangen. Selbst Tuck sahe die Secretion der Speicheldrüsen nicht gehemmt als er die Nerven derselben zerschnitten hatte, sondern nur verändert e).

#### §. 41.

Die vielleicht die Unmöglichkeit der Nervenreproduktion beweisen.

Durch solche wirklich angestellte Versuche geleitet, kann ich nie glauben daß die Lehre der Reproduktion der Nerven auf die medicinische Praxis je beträchtlichen Einfluß haben könne.

c) Sialographia. p. 24.

fönne. Meine Versuche die fast alle sich gewissermaßen ähnlich sind, scheinen mir zu beweisen, daß die Entzündung des Zellgewebes welche eine baldige Verdickung desselben zur Folge hat, allemal wahre genuine Reproduction der Treven unmöglich macht. Indessen will ich hierüber noch nicht entscheiden. Meine Veobachtungen die ich in nicht geringer Menge ben mehreren Gattungen von Thieren und auf alle nur mögliche Art mit größter Vorsicht anstellen werde sollen beweisen, daß ich keine Theorie sür Wahrheit ausvringen mag. Vielleicht sinde ich ben andern Thieren diese glücklichen Vorzüge. Aber werden sie alsdann auf Menschen anwendbar sen?

Ich würde dieser Abhandlung einige Rupfer bengefügt haben, aber ich spare sie für meine Differtation, der ich eine Zeichnung aller merke würdigen Praparata benfügen werde.

Wielleicht giebt es seltene Fälle, wo die Nastur unter glücklichen Umständen, die ich noch nicht kenne, Wunder thun kann; und aus diesem Grunde will ich den siedenten Versuch des Hrn. Hofr. Michaelis noch nicht ganz für ungültig erklären. Aber gewiß werden diese Fälle nur selten senn, und ein vorsichtiger, menschenfreundslicher Wundarzt wird nie dadurch verleitet werden können, etwas zu unternehmen wovon er keinen gewissen

gewissen Ausgang voraussieht. Nur als speculative Untersuchungen werden solche Versuche alsdann angenehm senn.

Vielleicht wird man sich wundern daß ich teine Zeugen habe auftreten lassen. — Ich mache meine Versuche vor den Augen der ganzien Universität. — In der Folge aber und wenn fernere Versuche diesen Ersahrungen nicht entspreschen sollten, werde ich nicht unterlassen wichtische und nicht unbekannte Namen als Zeugen ibenzubringen.

#### S. 42.

Natürlich mußten mich diese Versuche neusgierig machen, wie die Natur Wunden des Gehirns mit vielem Verlust an Substanz zu eersețen gewohnt sen, und ob hier genuine oder mur scheinbare Reproduktion statt habe. Ich eerspare aber die Resultate meiner Versuche bis zu einer andern Gelegenheit.

And or warmen of the state of THE POST OF THE THE THE SERVED SHAPE OF Call of the supplied of the second ed configuration of Steine ID arriver Dag . Harrish & no hulp & man all receive resident from and obstitute are instituted of the and medical trouble on the land office the arms of the second Confine the