Ueber die Existenz der Empfindung in den Köpfen und Rümpfen der Geköpften und von der Art sich darüber zu belehren / von Franz von Paula Gruithuisen.

Contributors

Gruithuisen, Franz von Paula, 1774-1852. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Augsburg: Bey Peter Paul Bolling, 1808.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hh495j7g

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

Existen 32

Empfindung

in ben

Köpfen und Rumpfen der Geköpften

und

von der Art sich darüber zu belehren.

Bon

Franz von Paula Gruithuisen Doktor der Medizin.



Augsburg, ben Peter Paul Bolling. 1808. Die ganze Natur ist das Buch der Physiologie des Menschen.

18ter Streitfatz.

Ihro Durchlaucht

ber

verwittweten

FrauFrau Churfürstinn von Pfalzbaiern 2c. 2c.

im Gefühle der tiefesten Ehrfurcht und Dankbarkeit gewidmet.

country of the control of the 1 2 2 5 2 5 5 1.010. 15.9.120 project for the most received SUCK SPACE OF THE PROPERTY annumber of anti-CHIEF THE PARTY OF DESCRIPTION OF THE PARTY OF

Ueber das Bewustsenn, als ein historisches Factum und sein Verhältniß zur Empfindung.

Als Einleitung.

Bewustseyn (Conscientia, Apperceptio)
ist nach eines jeden Erfahrung nichts ander
res, als das Wissen von Seyn überhaupt.
Wenn ich dazu gekommen bin zu sagen: "ich
bin" so muß diesem allemahl, der Zeit nach,
das Wissen von meinem Seyn vorhergegans
gen seyn: mein Seyn aber, von dem ich
weiß, wird Subjekt genannt, und hat seine
eigene Sphäre, die nicht weiter reicht, als
meine Organisation, in sofern sie als lebend
erkannt werden kann.

Wenn die Frage entsteht: wie komme ich zum Wissen vom Seyn? so ist die Unt= Wort; "durch Empfindung"; denn da das Bewustseyn in unserer lebenden Organisation seine eigene räumliche Sphäre hat, so ist das In. Sich. Finden von Etwas, was nicht zum Seyn, von dem gewußt wird, selbst gehört, das ursprüngliche Hauptmoment vom Beswustseyn selbst.

神

bal

bin

M

20

Was nicht von etwas Underem unterschieden werden kann, kann nicht erkannt werden: soll das Wissen von sich selbst zur Erkenntniß kommen, so muß es von etwas Underem unterschieden werden; denn aufferdem wäre es etwas absolut Identisches. Das Wissen vom Senn, wenn es erkannt würs de, ohne etwas, was nicht zum Genn, von dem gewust werden soll, geborte, ware von Empfindung schlechterdings unabhängig; durch Empfindung aber lerne ich erst etwas kennen, was nicht nothwendig zum Genn von mir gehört, also findet man das Sich : Gelbst erst

in sich, so bald man etwas in sich gefunden hat, was nicht zum Selbstsenn gehört, mithin ist die Empfindung das Uttribut vom Bewustsenn und der eigentliche Anfangspunkt desselben, durch Reslexion als Gegensatz erscheinend.

05

110

05

m

t,

16

ette

nt

111

15

ell's

15

B

m

011

11

(t

Die Quellen aller Empfindung sind die Sinne, das Denken und Thun; die Gegen: stände der Sinnlichkeit des Denkens und Thuns sind der Stoff der Empfindung, in soferne dieser etwas Fremdes in der Sphare des Bewustsenns ist; diese wird also durch jenen erst begränzt, mithin auch ursprünglich angeregt; welches sich sehr deutlich in der Entwickelung des Menschen von seiner Zeugung an bis zur Beit hin, wo er den Umfang seines organi= schen Körpers mittelst der Empfindung hat kennen lernen, in der Erfahrung zeigt. Uns dem Denken konnte daher Descartes schlief= sen, daß er sepe (cogito, ergo sum); -

ein Gleiches kann man aber auch aus dem Sehen, Hören, Riechen, Schmecken, Fühlen und Thun bewirken.

If

ben

3

(F)

(8)

tier

31

In

[LI

Bewustsenn und Empfindung sind also voneinander absolut abhängig; eines bedingt das andere, und wird vom anderen bedun= gen, und wenn ich mir auch bloß mein Ich denke, so ist es allemal ein Resultat von der Empfindung meiner selbst, dem jedesmaligen Bustande gemäß; — ausser ich dächte mir uns ter Ich (wie viele thun) gar nichts. Das her ist es unrecht den Thieren das Bewust: senn abzusprechen, und eben so unrecht ist es mit der kantischen Schule zu sagen: das duntle Bewustsenn sene "das Bewustsenn, in so fern es ein blosses Bewustsenn des Gegen: standes der Vorstellung ist"; es ist ja doch (wie hier gesagt ist) ein Bewustsenn, mithin "die einfache Vorstellung des Ich"?! Diese Exposition (aber nicht das Bewustseyn)

ist hier dunkel und verschiedener Auslegungen — die zu häufigen Misbräuchen Anlaß gesten — fähig.

10

igt

11

南

ret

Ett

III

as

B

也

Eine jede Empfindung ruft das Bewustsenn hervor, und alles, was Empfindung hat, hat auch Bewustssenn. Dieses folgt unmittelbar aus dem Vorhergehenden.

Deswegen ist jede Gegenwirkung in eis nem lebendorganischen Körper, wenn sie dem Zwecke der sinnlichen Einwirkung entspricht, und nicht aus blossen physischen Gesetzen res sultirt, auch nicht aus der Reizbarkeit dessels ben Theiles, worauf gewirkt wird, erklärt werden kann — auf eine Empfindung gegrüns det. — Man erkläre mir, wenn man kann, das Phänomen aus physischen Gesetzen, oder aus denen der Reizbarkeit der Theile, wo die offenen Augen in den Ansällen der Epilepsie und Hysterie, wenn das Bewustseyn sehlt, auf allerlen Weise gereizt werden können, ohne daß man ein Blinseln an ihnen bewirken kann; dieses aber sogleich hierauf erfolgt, wenn das Bewustsenn zurückgekehrt ist: das rum ist auch kein Grund da zu behaupten, "der abgehauene Kopf von irgend einem Menschen oder Thiere könne, — ob er schon noch sichtbarlich lebt, doch kein Bewustseyn mehr haben": denn ihm sehlt ja keines der Sinne und nichts von den Organen, wodurch eine eigene Art des Denkvermögens begrünstet ist.

SHEET TO BE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY O

eric, point bus Benoussians feelt,

808

tete

Mis

Eri

M

加

Lin

tit

BOO

1811

ten

gt,

M:

en,

len

100

TO

det

Biel und stark ist seit mehreren Jahren über das Bewustsenn in den Köpfen der Enthaupsteten gestritten worden; man hat erkannt, daß es von der größten Wichtigkeit in der Criminalgesetzgebung wäre, zu wissen, ob der Mensch im abgeschlagenen Haupte noch Beswustsenn und Empfindung habe oder nicht; um so viel mehr, als man zur Stunde noch mit den Verbrechern so umgeht, als hätten sie keines von benden.

Herr Hofrath Sömmerring bemerkte nicht umsonst, daß der Kopf eines Enthaupteten noch einige Zeit das Bewustsenn behalte: des sen wollten sich die Physiologen überzeugen, und machten Versuche. Herr Dr. Wendt war bekanntlich der Erste, welcher zweifelhafs te Resultate mit dem Kopfe des Troer erhielt.

Ehe noch die Versuche des Herrn Dr. Wendt bekannt waren, nahm mich Herr

Hofrath H. Mt. von Leveling Professor an der königlichen Universität zu Landshut, zu einem ähnlichen Versuche mit. Unser Delin: quent war ein junger, kleiner, untersetzter, gesunder Bauernbursche; der Gehülfe des Scharfrichters brachte den Ropf seiner In: struction gemäß augenblicklich in das Beicht: kämmerchen: ich nahm schnell die Binde berab; da sahen wir die Augenlieder bis auf eine Linie Zwischenraum geschlossen: Herr Hofrath v. Leveling schrie ihm zu: "Forster! kennst! du mich?" sogleich that er die Augen auf, und schien sich nach der Geite bin umseben gut wollen, von woher der Zuruf kam; bald aber: traten die Convulsionen im Gesichte und Luft: rohrentopfe ein, worauf weiter kein sicheres Resultat mehr erfolgte. Nachdem ich den Cataver sezirt hatte, fand ich, daß der Schwert= streich etwas schief durch das vierte Halswirs belbein gegangen mar.

Dbwohl sich durch diesen Versuch Herri Hofrath und Professor von Leveling von der Möglichkeit der Behauptung des Herrn Hofz rath Sömmerring überzeugt fühlte, so wollter 11

加

如

R

ga

du

feir

and

glei

nete

105

Ma

草

er dennoch nichts hiervon bekannt machen, ehe er sich nicht öfters von dergleichen Phänomenen durch Autopsie überzeugt haben würde. Ein zwenter Versuch einige Zeit nachher siel ohne Resultat aus; der Ropf dieses Verbrechers gab nicht das mindeste Zeichen von Empfins dung zu erkennen.

印

祖

elin

tet,

066

THE

int

ofte

int

off

uf

of,

凯

ver

蝉

res

MI

Im nämlichen Jahre, als H. Dr. Wendt seine Resultate bekannt gemacht hatte, unternahm die medizinische Privatgesellschaft zu Mainz ähnliche Versuche am Ropfe des sosgenannten Schinderhannes, des schwarzen Jonas und an den Köpfen von noch fünfandern Verbrechern; diese aber erhielt gleichfalls kein Resultat: die Augen öffeneten sich nicht auf das Zurusen, und es ersfolgte auch sonst nichts, woraus man hätte auf das Bewustsenn der Köpfe schliessen können. Nun bewies man a priori, es könne kein Beswustsenn in einem vom Rumpse getrennten Kopfe geben.

A Priori!! — — Dagegen läßt sich nichts einwenden, dacht' ich damals, und ließ es gut seyn; — als ich aber, um einige Nas

turgesetze in der Physsologie des Gehirns zu erforschen viele Köpfe von Thieren haben mußte: so unterließ ich nie Versuche über das Leben und Bewustseyn derselben sowohl, wie über das der Rümpfe anzustellen.

60

ift

3

fpi

de

till

ber

fal

Wie soll aber erkannt werden ob die Les bensäußerungen an den Thierköpfen wahre Zeichen der Empfindung sepen oder nicht? — Dieß war ben der Sache die schwierigste Frage. Ich suchte sie auf folgende Weise zu lösen.

Offenbar sind im Ropfe das fünste, siebenste und das Sehnerven: Paar die größten und wirksamsten Nerven: auf diese muß daher an abgehauenen Röpfen gewirkt werden, wenn man überhaupt ein Resultat erhalten will; aber ist es, wenn das fünste Paar oder ein anderer Gehirnnerve in Thätigkeit ist, nicht etwa der Consens desselben, welcher macht, daß, wenn ich z. B. die Conjunctiva, die Augenliederhaus re oder die Nasenlöcher berühre, das Auge derselben Seite sich schließt oder zucht? — Darüber belehrte ich mich auf solgende Art.

Es läßt sich schliessen, daß, wenn benm Consens ein Nerve ohne das Gehirn thätig ist, dieser auch thätig senn musse, wenn jener Theil vom Gehirne fehlt, woher er seinen Ursprung hatte, und so auch, wenn ben fehlen: dem Gehirnursprunge eines Nerven dieser auf einen Reitz keine Thätigkeit in den Muskeln der Organe mehr hervorbringen kann, gleich falls kein Consens in den Nerven mehr statt habe, — und daß ben einer Thätigkeit auf eine sinnliche Einwirkung (von der Urt wie die bald von mir aufzustellenden) das Gehirn selbst Theil daran nehme, wo nothwendig auch mit der Uffektion des Gehirns eine Empfindung ver: bunden senn muffe.

加

mg:

Le

TOLE

Les

bre

- ite

eife

111

H

att

III

ct

Ich hatte bemerkt, und muß es hier zum voraus erinnern, daß in der Regel die Lebens: äusserungen an Thieren, die ein sehr warmes Blut haben, ben der grossen Verblutung, die sie benm Kopfabschneiden leiden, viel geschwinz der aushören, und die bekannten Convulsioznen, worauf der Tod unmittelbar folgt, viel stüher eintreten, als ben denen, die ein sehr kaltes Blut haben: so hören sie ben den Sings

vögeln früher auf, als ben den Hühnerarten, ben diesen früher, als ben den Schwimmvözgeln, ben diesen früher, als ben den Umphizbien und Fischen. Unter den Säugthieren hört das Leben früher im Menschen, *) als in den Raubthieren, in diesen früher als in den Grasfressenden, und in diesen früher, als in jenen auf, welche den Winterschlaf halten. Dieses kömmt von daher: weil der Kreislauf in den mehr warmblütigen Thieren viel schnelzler, als in den unterwärts diesen stehenden für sich geht: so endigt er sich auch viel früzher. Diesemnach hängt der frühere und langzsamere Tod der abgeschlagenen Köpfe und

Der Walfisch hat nach Martine (Essays med. and. philos. p. 336. und Beckers gekrönter Preisschrift von den Wirkungen der äusseren Wärme und Kälte auf den lebenden menschlischen Körper. Götting. 1804. S. 18. p. 67.) selbst unter den Eisbänken eine solche innere Wärme, welche die des Menschen um mehreste Grade übertrifft. Diese Gattung von Thiese ren müßte also dem Menschen vorher gehen, wenn ein Versuch den Kopf abzuhauen mögslich ware.

Rümpfe von der früheren und langsameren Verblutung vorzüglich ab: doch habe ich uns ter andern daben bemerkt, daß die jüngeren Thiere derselben Urt etwas länger, als die alten zu leben pflegen.

in,

bis

ET.

in

en

III

m.

uf

rele

Men

TÜ

ngs

red.

rite

性語

file.

net

神

thick

101

博

Um meisten Zeit zur Beobachtung, ben der Untersuchung über Mervenconsens und Gehir: naffection, war daher ben den mehr kaltblütigen Thieren zu gewinnen; doch mußten solche zu Versuchen gewählt werden, welche nicht in jedem Theile ein besonderes Leben besitzen, und ein vollkommen ausgebildetes Hirn haben. Dazu, glaubte ich, sepen nun die Frosche am besten, und zwar der braune Grasfrosch, (Rana Temporaria) welcher wegen seiner Munterkeit, und dem beffer entwickelten Bes hirn der tauglichere zwischen ihm und dem schlauen und muthigen Margoter (Rana Esculenta) ist. Die Frosche haben vor den ans deren Umphibien und Fischen daher den Vorzug, daß sie vier sehr brauchbare Extremitä= ten, und ein gut und deutlich ausgebildetes Gehirn haben; ihr groffes Gehirn hat zwen Ventrikeln, und zwischen den benden Birnhälf:

ten eine Urt Balken. Die Gehhügel, worauf sich der Sehnerve ausbreitet, sind vom grossen Gehirne bedeckt; dadurch fast eine dritte Be hirnkammer gebildet wird. Zwischen den Gebbügeln geht der Aditus ad infundibulum bin= ab, welcher sich unter das einzelne groffe Baar der Wierhügel, (welche Cuvier *) für die Geb. bügel hält,) sehr deutlich als Aquæductus Sylvii fortsett, und der eine kleine Sonde erft hinter dem fehr kleinen Rleinengehirne berausführt, mithin das lettere mit dem Baare der Vierhügel genau zusammenhängt. Der fleine sympathische, der Gehörnerve und das fünfte Baar entspringen wie ben anderen Thieren unter dem kleinen Gehirne, da wo die Varols= brude zu steben fame, wenn eine zu bemerten mare. Der Gehirnanhang ift febr groß, und der Sehnerve kreuzt sich auf die Urt wie ben den Bögeln; auch bemerkt man nicht undeutlich die kleinen Zikenfortsätze der Geruchsnerven ungefähr so wie ben den Bögeln.

^{*} Vorlesungen über vergleichende Unatomie. A. dem Franz. durch G. Fischer II. Band VII. Abschnitt p. 179.

Um versichert zu seyn, daß es das sich übrisgens sehr schwer hier zu verfolgende fünste Nervenpaar gewiß seye, welches ich das ür geshalten habe, so legte ich das grosse Gehirn zurück, schnitt die Sehnerven ab, beugte auch diese so sehr ich konnte nach rückwärts, und galvanisirte das in einer schneeweißen etwas markichten Substanz liegende fünste Paar; da zog der Frosch die Augen öfter ein, und schnapste alle halbe Sekunden mit dem Maule, so lange ich den Nerven in der Kette ließ.

थ्व

De,

els

III:

100

els

118

n

1130

130

TÉ

fte

1115

180

EIT

Ind

rett

TE

23

Runschnitt ich einem Frosche den Ropf so hinweg, daß der Ursprung des fünsten Tersvenpaares noch an dem Rückenmarke blieb: da hüpfte er aus eigenem Untriebe so herum, als wenn ihm nichts als das Gesicht sehlte, wenn ich neben ihm stark auf den Boden klopfzte, so kehrte er um, und suchte sich zu verkriezten. Nach sechs Stunden hatte seine Munzterkeit ziemlich abgenommen; aber er wendete sich noch immer um, wenn ich ihn auf den Rücken legte; zog die Füsse ein, wenn ich ihn an den Zehen kneipte u. s. w. Die Augen am abgeschnittenen Ropfe dieses Frosches zeigten

nicht einmahl mehr durch den galvanischen Reitz auf die Bindehaut die mindeste Bewegung.

Ropf so hinweg, daß der Ursprung des fünfeten, siebenten und achten Paares der Gehirnsnerven noch am Ropfe bleiben mußte: der Schnitt gieng durch das zwente Brustwirbelsbein (die Frösche haben bekanntlich keinen Hals). Da war nun das eigentliche Bewustsenn im Rumpfe weg: von sich selbst that er nun nichtsmehr, weder hüpfen noch fortkriechen; aber er zog die Füsse ein, wenn er daran gekneipt wurde, und machte auch eine Bewegung zum forthüpfen; aber er kehrte sich nicht um, wenn er auf den Rücken gelegt wurde *).

^{*)} Das eigene Leben der Rümpfe ist unter den Umphibien am Frosche ben weitem nicht so dauerhaft, wie ben Nattern, Schildkröten, Wassermolchen u. d. gl. (Blumenbachs kleine: Schriften zur vergleichenden Physiologie Leipz. 1800. p. 103. 104.) denn sie pflegen mehreste Stunden, ja wohl mehrere Tage lang vhene Kopf fortzuleben, was ich benm Froschet nie gesehen habe.

Der da liegende Kopf zog mittlerweile die Augen öfters ein (welches ben den Fröschen für das Blinseln oder Micken gilt), woben er verschiedene Bewegungen mit den Masenlöchern und den am Hinterkopf gebliebenen Muskelfasern machte. Wenn ich ihm eine feine Holz= faser an die Rase, Augenlieder oder Hornhaut brachte, that er dieses, so oft ich es has ben wollte: und auch manchmahl, wenn ich ihm die Holzfaser in ein Nasenloch steckte, oder er zog die Augen fest ein, bewegte die Rehle und am Hinterkopfe die Muskelreste; wenn ich eine Stubenfliege ben den Flügeln hielt, und ihre Fusse auf dem Ropfe herum bewe= gen ließ.

den

III s

TIK

CAL

bels

(6)

III

dis

ther

eipt

mu

PIII3

800

10

如,

line !

eith

如中部

Da ich nachher ben mehr als vier Duzend braunen und grünen Fröschen diese Resultate bestättigt sand, so spaltete ich einem Frosche den Kopf mitten durch dis zum zwenten oder dritten Brustwirbelbeine hinab. Dieser Frosch zeigte nun, daß er alles empfand, was man mit ihm machte. Ein Auge war lahm, das andere zog er ein, wenn dessen Hornhaut oder die Nase berührt wurde; wurde das sahme

Aug mit einer Holzfaser berührt, so wendete er sich hinweg, und wollte dies nicht helfen, so wischte er sie mit der Voderpfote hinweg ; fuhr man ihm im offenstehenden Maule damit! herum, so holte er sie gleichfalls heraus, und sträubte sich gewaltig gegen dieses Verfahren. Rach zwen Stunden wurde er unruhig, und wendete sich oft im Rreise nach jener Geite um, wo er mit dem Auge noch Empfindung und Bewegung hatte. Das Schwimmen gieng schlecht; er schwamm nur mit dem Fuße, wels cher dem beweglichen Huge entgegengesetst war, obgleich er im Rriechen auch den andern besite wegte. Rach sieben Stunden war er noch unruhiger, besonders wenn ich ihn auf der warmen Hand hatte: denn da wälzte er sich in der größten Geschwindigkeit berab. Ben die= ser Operation hatte er kaum 4 Tropfen Blut! verlohren: so lebte dieser Frosch durch ganze 3 Tage. Um dritten Tage schnitt ich ihm die empfindliche und bewegliche Hälfte des Ropfes! hinter dem fünften Paare hinweg: bathat dieser! Ropftheil nun das Auge, welches er zuvor halb geschlossen hatte, ganz auf und heraus, auch blin: selte er ben der Berührung der Hornhaut mit!

einer Holzfaser, und dieses konnte ich eine halbe Stunde lang bewirken *). Hier war nur der Ursprung des fünften Paares auf einer Seite noch ganz und wirksam, auf der andern Seite mag er durch den kleinen sympathischen Merven noch empfunden haben, weil er die Holzfaser mit der Voderpfote hinwegwischte. Ich habe sehr viele abgeschnittenen Froschkö: pfe, so genau ich konnte, durch die Mitte ges spalten; aber nie habe ich gesehen, daß alle bende Angen in der Conjunctiva die Empfindung und zugleich im Augapfel die Bewegung behalten hätten: also ist der Ursprung des fünften Paares der Hirnnerven kein Ursprung auf der Dberfläche, sondern er geht in die Ties fe, hat einen Centralpunkt, der nicht gerftort ober weggenommen werden darf ohne seinem ganzen Verlaufe die eigentliche Wirkungsfahigkeit zu rauben.

^{*)} Mit mehr als zwenhundert Fröschen wieders holte ich diese Experimente, so, daß ich meis ner Sache gewiß senn konnte; zweifelhafte Resultate erhielt ich nur dann, wenn ich ges rade durch den sichtbaren Ursprung des fünfsten Paares geschnitten hatte.

Uns diesem sehen wir, daß das fünfte! Paar der Gehirnnerven und allenfalls auch der kleine sympathische Nerve die besten Mitz tel an die Hand geben, um die Erscheinung: gen der Empfindung an abgeschlagenen Röst d pfen zu erkennen, weil ihr Ursprung sogart h ben den Froschen, (die doch sehr viel beson= f deres Leben haben) nicht einmahl zerstört wer= | den darf ohne die Heusserungen der Empfina in dung zweifelhaft zu machen. Also folgt, daß g gur Empfindung in einem Organ und den ihrt f entsprechenden Lebensäusserungen mittelst ein n ues Nervens in einem anderen Organe der t Ursprung von jedem daben thätigen Nervem nothwendig gehöre.

Man hat den Sitz des Lebens da gesuchts wo der Tiger, Panther und der Löwe sein geraubtes Thier hinbeißt, wenn er es tödten will, und wo die Hekknechte den gehekten Stieren den Genickfang geben! letzteres sall ich selbst öfters in den Hekkheatern in Wien und Pesth. Das Thier liegt im Augenblick auf dem Boden, und giebt äußerst wenige um oft gar kein Zeichen des Bewustsepns mehr

von sich. Man glaubte dieses Phanomen dadurch zu erklären, daß sich hier alle Mer: ven des Organismus kreuten, und heutzutage wird dieses auch von H. Dr. Gall gelehrt, aber nicht bewiesen; obschon man Spuren davon hat, so ist es doch nicht möglich, daß sich da mehr als der zwölfte Theil vom verlängerten Marke freußen könnte : denn man betrachte nur das Sehennervenpaar, wo sich gewiß wenigstens die Hälfte seiner Nervenfas fern freutt; wie deutlich sich diese Rreutung zeigt, und wäre nicht hier der allerungeschicks teste Ort zur Kreutung, wo gerade die allerstärkeste Bewegung in der gangen Wirbelfäule nach allen Richtungen hin gemacht wird? Benm Genickfang wird nur die Berbindung zwischen Ropf und Rumpf aufgehoben, wels ches auch ben den Geköpften geschieht. Dies semnach ist es also ganz gleichgültig, ob sich da die Merven freugen oder nicht. Die Ursache dieser Erscheinung ist aber keine andere, als die Aufhebung der allgemeinen Wirksam= teit des fünften und siebenten Gehirnnerven= paares, und ich habe ben andern Gelegenheis ten gefunden, daß das fünfte Paar einen viel allgemeinern Einfluß auf den ganzen Organismus habe, als jenen, den man bisher das für gehalten hat.

suche mit Sängthieren angestellt: um nämsuche mit Sängthieren angestellt: um nämlich zu erfahren, wie es sich mit dem Leben und der Empfindung der Röpfe und Rümpfe in ihrer Trennung verhalte, und ich fand im Allgemeinen, daß, je höher man den Hals am Ropfe durchschneidet, desto weniger der Ropf und desto mehr der Rumpf Empfindung zeigt, und umgekehrt, je näher man den Hals am Rumpfe durchschneidet, desto weniger der Rumpf und desto mehr der Ropf Leben und Empfindung bemerken läßt *). Daß bende,

^{*)} Ben der Durchschneidung, welche hier zunächsel am Rumpfe geschieht, zeigt sich sehr vielfalstig das merkwürdige Phänomen; daß die Ausgen sich beynahe zu schliessen pflegen, wähstend sie doch ihre gehörige Empfindung und Bewegung zeigen, wie wenn sie ganz offen wären; hingegen öffnen sie sich desto schöner, je näher am Kopfe der Schnitt durch den Hales gemacht ist. Sind wohl auch unter diesem

die Ropfe und Rumpfe, wenn sie in der Mits te des Halses voneinander getrennt wurden, zugleich noch Leben und Empfindung zeigen; das erfuhr ich ben vielen Urten von Gäugthieren und Bögeln, denen ich den Ropf abgeschnitten habe, und wer dieses nicht glauben will, den will ich an die Schlachtbank dieser Thiere führen, um das Experiment zu wieders holen. Es läßt sich hier billig von den Thies ren auf den Menschen ein Schluß machen, weil wir ben ihm eben den Typus der Bildung, dieselben Functionen, Empfindungs: und Lebensäusserungen wie ben den ersteren, auf ihrer höheren Bildungsstuffe antreffen. Ich glaube hierüber ben dem jetzigen Zustan= de der Kenntniß von der Natur der Thiere und des Menschen nicht genöthiget zu senn eis nen weitläufigen Beweis zu führen.

Nachdem ich nun die Mittel, wie man in vom Rumpfe getrennten Köpfen die Ems

Umständen die Sinne so scharf, so empfängs lich für äussere Einwirkungen wie im gesunden Zustande?

pfindung aus den an ihnen sich zeigenden Lebensäusserungen erkennen könne, aufgesucht habe, so will ich meine hierüber gemachten Versuche, und die dadurch erhaltenen Resultate mittheilen.

Ich köpfte einen jungen Feldhasen (Lepus Timidus) durch das vierte Wirbelbein
des Halses: der Rumpf galoppirte ohne Gleichgewicht, liegend zwen bis dren Secunden,
dann starb er am Tetanus. Der Ropf aber
lebte sehr deutlich; er hatte die Augen offen,
und nachdem ich ihm mit einer Holzsaser in
das Aug suhr, schloß er die Lieder so start,
daß er das Hölzchen mit hinein zwickte; darauf suhr ich mit der Hand gegen das Aug,
ohne etwas zu berühren; da blinselte er ganzten und dritten Mahle, nun aber nicht mehr,
ausser ich kam ihm an die Liederhaare, dann

^{*)} Dieses Factum ist ben den Meerschildkröten nichts Neues: schon Aelian (Aszi Zwar) L. III c. 28. Opera omn. edit. Gesn. Tiguri 1556 fol. p. 78. zeichnete es auf.

Sornhaut mit der Holzsaser; weiterhin konnte ich, ausser auf letztere Urt, keine Bewegung mehr an den Augen erhalten: denn nach zwen Minuten starb er unter Krämpfen am Unterkieser. Defter sah ich ihn, während ich die Versuche mit den Augenliedern machte, seine Scharte auf die gewöhnliche Weise be, wegen.

Nachdem ein Igel (Erinaceus Europaeus) geköpft ward, zog er den Ringmusfel der Augen und die Stirnmuskeln defto ftar: ker zusammen, je mehr ich Gewalt anwendete die Augen zu öffnen: letzteres gelang mir erft nach einer Minute. Während diesem kutelte ich ihn in die Rase, worauf er auf mans cherlen Weise die Nasenflügel zusammenzog. Zwen Minuten nach dem Ropfabschneiden fien= gen die Krämpfe in den Raumuskeln an, während die Kräfte der Stirn = und Ring= muskeln der Augen nachgelassen hatten, so daß ich nun im Stande war die Augen zu fins den: diese blinselten nachher noch mit den Liedern über fünf Minuten lang, als ich sie

mit einer Holzfaser an der Bindehaut reitte, und eben so lange zeigten die Masenflügel Em pfindlichkeit. Dieser Jgelkopf lebte also volle sieben Minuten, obgleich er schon nach zwen Minuten angefangen hatte das Maul zu öff= nen, und zu schliessen; welches ungefähr alle 4 Gekunden einmal geschah. Raum merklich zappelte der Rumpf mit den Voderfüssen, aber die stachlige Hautfläche zog sich jedesmahl zus sammen, wenn ich sie mit der Messerspike gestochen hatte: gleicherweise bewegte sich der Woderfuß, wenn ich die Muskeln am Schul: terblatte mit einer Schreibfederspite irritirte. Das Herz schlug über eine halbe Stunde, und die bloßgelegten Muskeln am Ropfe wie: am Rumpfe zuckten gehn Minuten nach dem Ropfabnehmen, wie wenn sie in der galvanis schen Rette wären. Dieses, den Winterschlaf pflegende Thier, war zwischen dem fünften und sechsten Halswirbelbein geköpft worden.

Der Kopf einer jungen Kake, den ich zwischen dem dritten und vierten Halswirbel: bein vom Rumpfe trennte, zeigte seine Eme pfindung gleicherweise dadurch, daß er drep bis viermahl deutlich nickte, als ich ihm mit der Holzfaser in das Auge suhr. Der Rumpf dieser Ratze galoppirte 2—3 Sekunden, aber der eines alten Raters that dieses viel länger, und als er aufgehört hatte, saste ich ihn mit der Hand öfters schnell an den Ribben, wors auf er allemal sogleich wieder zu galoppiren ansieng. Von diesem war der Ropf am Hinsterhauptsbeine vom Halse getrennt. Der Ropf dieses Raters zeigte keine Empsindlichskeit an irgend einem seiner Theile, auch bes merkte ich an ihm keine Rrämpse.

Einer sehr unfreundlichen, zornmüthigen dren Monate alten Hauskaße schnitt ich den Ropf ab, nachdem ich sie zum Zorn gereißt hatte, durch das am Brustwirbelbein zunächst gelegene Halswirbelbein. Der am Kopfe sich besindende Hals bewegte sich gewaltsam und geschwinde, fast schlangenartig; die Augen glänzten, die Pupille und der Mund öffnete sich wie im größten Zorne: ich steckte diesem Kopfe die Messerklinge quer in den Mund, in welche er, sobald er sie wahrnahm, so start biß, daß es knarrte, und ließ sie erst

nach vier Sekunden wieder herausreissen; weil sodenn das convulsivische Schnappen mit dem Unterkieser begann, während welchem ich ihn niemals mehr dahin brachte zu beissen; was auch, wie aus solgendem leicht begreislich ist, nicht seyn konnte, weil diese Urt Krämpse, nach meinen Beobachtungen, nur in den herz abziehenden Muskeln des Unterkiesers sich äussehenden Muskeln des Unterkiesers sich nung des Mundes verhält sich zu der des Zuschliessens desselben jedesmal wie 1:3 ja nicht selten wie 1:4. Der Tod dieses Kopses erfolgte in 1 4 Minuten.

Ich köpfte eine Feldmans (Mus Arnalis): die Angen blinselten, als ich mit eiznem Hölzchen im Gesichte herum suhr. Wähzend der Ropf unter Convulsionen starb, reihze ich mechanisch die Hornhaut, und da kasmen an benden Angen, unter dem Nicken, Thränen wie süßer Milchrahm in Tropschen hervor (?). Der Rumps galoppirte liegend etwa eine halbe Minute. Eben solche Erzscheinungen (die weissen Thränen ausgenominen) zeigen sich ben der gewöhnlichen Hauszmanse (Mus-culus).

Einer zahmen Ente schnitt ich den Ropf zwischen dem dritten und vierten Halswirbelbeine ab: der Rumpf that, als wenn er schwämme; lettlich hielt er aber die Fusse stets nach rudwärts. Er flatterte nicht mit den Flügeln. Ich berührte ihn schnell mit ber Hand an der Bruft: da hob sich der hinabgesunkene Hals, bewegte und drehte sich nach verschiedenen Richtungen, als wenn der Ropf noch daran ware, und sich die Ente nach allen Geiten umsehen wollte. Dieser Versuch gelang sechsmahl; dann starb der Rumpf nach sechs Minuten am allgemeinen Starrkrampf, der anderthalb Minuten dauer: te. Der Kopf lebte gegen zwen Minuten; das Blinseln der Augenlieder war so Eräft tig, wie im unverletten Zustande der Enteund ich konnte den Versuch mit der Holzfaser wohl zwanzigmahl wiederholen. Der Kopf starb an Krämpfen.

Mit sehr vielen Hühnerarten (Gallinæ) und Singvögeln (Passeres) habe ich diese Versuche wiederholt, und zwar nie ohne Ressultat. Die Haustauben und Truthühner

(Meleagris gallopavo) zeichneten sich am Rumpfe und Ropfe so sehr als die Ente aus: die Rumpfe derselben bewegten die Flügel ben der schnellen Berührung, nie aber lebten die Röpfe und Rümpfe der Tauben *) so lange! als die der Ente. Die Haushühner geben den Tauben in nichts nach, nur sterben die: Röpfe etwas früher, als ben den letztern. Die Singvögel haben überhaupt das fürzeste: Leben; und obschon die Versuche ben keiner: Urt ohne Resultat abgeloffen sind, so ist doch daben eine ausserordentliche Hurtigkeit nöthig. Die Rumpfe geben selten ausser den Rrams pfen ein Zeichen des Lebens, aber die Augem blinseln immer zwen bis drenmahl, wennt man die Hornhaut mechanisch reitt. Gewisse fer erhält man Resultate, wenn diese Thieres noch jung, als wenn sie alt sind. Die Um-

Diese Thiere haben das Eigene, daß sie gleicht nach dem Abschneiden des Kopfes sehr oftt und schnell blinseln; reitzt man aber ihree Augen, so halten sie die Lieder viel länger (meistens so lange man das Hölzgen im Ausge läßt) zu, als beym gewöhnlichen Blinseln.

phibien und Fische haben im Rumpfe und Kopfe *) zuviel eigenes Leben, als daß sie zur Belehrung über diesen Gegenstand viel bentragen könnten: noch weniger ist dieses der Fall ben den Insekten, Würmern, Molus: ken und Polypen.

Fassen wir die Resultate aller Versuche zusammen, so kömmt folgendes heraus: a) Das fünste und siebente Nervenpaar des Geshirns darf an seinem Ursprunge im Gehirne nicht zerstört senn, wenn durch eines oder das andere ein Zeichen an einem Ropfe, worzaus man auf das Daseyn von Leben und Empfindung schliessen kann, wahrgenommen werden sollte; denn auch der vom Rumpse getrennte Menschenkopf kann ohne diese zwen Nervenpaare schwerlich durch ein anderes Drzgan ein Zeichen des Lebens von sich geben,

^{*)} Mehrere Urten von Fischen und Schlangen gibt es, wo ihre abgeschnittenen Köpfe noch beissen; von den Meerschildkröten ist dieses durch Uelian (1. c.) und Blumenbach (1. c.) nachgewiesen.

als wo sie hingehen; sie versehen ja gemein: schaftlich alle muskulösen und percipirenden Theile des Gesichtes. 3) Die alten Thiere geben keine so lange anhaltenden Zeichen, als die jungeren derselben Urt. 7) Die kaltblutigeren Thiere geben ungemein längere Beis chen von Empfindung und Bewustsenn, als warmblütigere. 8) Warmblütigere Thiere verbluten sich geschwinder, als die ihnen ent= gegengesetzten. &) Je näher der Kopf am Hinterhauptsbein abgehauen wird, desto weniger Leben und Empfindung *) am Ropfe, und desto mehr am Rumpfe; je näher er aber am Rumpfe abgehauen wird, desto mehr Leben und Empfindung am Ropfe, und des sto weniger am Rumpfe; und endlich ist ?) zu bemerken, daß, wenn in der Mitte des Halfes der Schnitt geschieht, selten ein Kopf von einem Thiere mit warmen Blute stirbt,

^{*)} Dieses Verhältniß hat sein Minimum in den sehr warmblütigen, sein Maximum aber in den sehr kaltblütigen Thieren. Jedoch wird es ben den Ersteren noch sehr deutlich beobsachtet; auch gibt es wegen der Construction der Gehirntheile hievon einige Abanderungen.

ausser er habe zuvor Krämpfungen in den Gessichts und ganz besonders in den Raumussteln bemerken lassen. Hieraus läßt sich schließen, daß man auch vom Tod eines Mensschenkopfes nicht versichert senn könne, ehe und bevor er nicht deutlich an Krämpfungen gestorben ist: letztere bleiben selten aus, außser der Kopf ist zu nahe am Hinterhauptsbeisne abgehauen.

Aus diesen Resultaten gehen für den Experimentator am Menschenkopse eines Geköpsten folgende Regeln der Beurtheilung und des Versahrens hervor: a) Dürsen die Röpse nicht von zu alten *) Verbrechern, b) sie dürsen nicht zu nahe am Schedel **) wegge-

^{*)} Hieben ist auch zu bemerken, daß jene Misselsthäter, welche in ihrem Leben starke Schwelsger waren, oder durch hizige Getränke bestauscht auf die Richtstätte gebracht werden, zu diesen Versuchen keine sehr tauglichen Subsiecte seyn dürften.

¹² Benn auch hier meine Beobachtung sich bestättigt, daß nämlich die Augenlieder jener zu
nahe am Rumpfe abgehauenen Köpfe sich

hauen seyn: c) da der Mensch relativ ein so warmes Blut und einen sehr schnellen Kreis: lauf hat, so muß äusserst geschwinde experi: ke mentirt werden, wenn man entscheidende Resssulfate erhalten will; und ferner d), daß er: ke ben und nach den Convulsionen an den Kaussolfultat mehr zu erhalten hoffen darf.

Die Methode zu Experimentiren sen fols ho gende: Sobald der Ropf abgehauen ist, brins sie ge man ihn an den bestimmten Ort; die Auss un genbinde, welche keinen Knopf, sondern nur eine Umschlingung haben darf (oder besons dat ders dazu bereitet ist), muß zuerst hurtig ges

sogleich halb oder ganz zu schliessen pflegen, so darf man deswegen am Resultate nicht zweiz feln: man fahre einem solchen Menschenkops nur mit einer Holzfaser oder mit einem Strohz halm schnell in die Augen, und man wird sez hen, daß sich der Ringmuskel derselben zuz sammenzieht, und die nachläßig geschlossenern Augenlieder mit Kraft und Anstrengung zuz sammenpreßt, wenn nicht schon die Krämpfer vorben sind.

löst, (aber nicht herabgeriffen) werden: sind die Augen geschlossen, so rufe man: "N. N. tennst du mich? sieh mich an!" dann bewes ge man (im Fall er die Augenlieder offen hat: te) die Finger vor seinen Augen anfänglich ohne, lettlich aber mit Berührung der Ungenliederhaare; dann greife man ihm sogar in die offenen Alugen, oder bringe ihm eine Holzfaser schnell an die Horn = und Binde= baut. Auch kann man einen Laufkafer, der sich nicht todt stellt, ben den Flügeln halten, und seine Fusse auf der Rase gegen die Uu= gen hin sich bewegen lassen. Diele Ropfe haben die Augen sogleich nach dem Ablösen der Binde offen: ben diesen halte man sich mit dem Zurufen nicht lange auf; es ist in diesem Falle rathsamer die anderen Versuche nicht zu versäumen: denn schwerlich wird ire gend ein Menschenkopf angetroffen werden, der nach der Enthauptung länger als zwen Minuten deutliche Zeichen von Empfindung zu geben vermag.

Rach verschiedenen Traditionen, sollen Rumpfe enthaupteter Menschen aufgestanden

opf

10

司 田 司 管

und gegangen senn, ja sie sollen sogar noch verschiedenes verrichtet haben; allein ich kann! für die Wahrheit solcher Nachrichten nicht! Bürge senn; jedoch glaube ich, daß dieses ben Thieren leichter möglich sene. Abraham, Raauw, Boerhaave und Urban Tosetti sa=1 hen geköpfte Hähne viele Schritte weit regelmäßig laufen, De la Metrie und der Burg ger Sue bemerkten ein Gleiches ben Trute hähnen; Caldesi sah eine Schildkröte sechs Monate lang ohne Ropf fortleben. Da die= sen Thieren unendlich mehr als dem Mens schen das polypose Leben eingepflanzt ist, so find solche Thatsachen eben keine Wunder; deswegen halte ich dafür, daß, weil einemt menschlichen Rumpfe ohne Ropf die vornehme ften Sinnorgane genommen sind, er von feisi nen Aussenwerhältnissen äusserst wenige Notiz: mehr haben könne, und wenn er auch Bewustsenn hätte, ihm doch die durch das Schwertt blosgelegten Stellen wenig oder keinen Schmerz: verursachen können: weil alle Empfindungs= nerven, die zu diesen verletten Theilen gehen, mehr ober weniger von ihrem Urspruns ge im Gehirn und Rudenmarke getrennt,

und aus ihren consensuellen Verbindungen mit anderen gerissen wurden. Ich rathe daher keine Zeit mit dem Experimentiren am Rums pfe zu verschwenden, es sepe denn, man wols le in anderer Absicht etwas erforschen.

Es ist zu bemerken, daß man eben nicht gerade erst in unseren Zeiten angesangen hat auf das Fortsprechen eines Ropfes (welches von den Sterbeconvulsionen verschieden ist) mit dem Munde, der vor dem Herabschlasgen an das Volk sprach, und auf ähnliche Dinge zu merken; sondern von den ältesten Zeiten her war man mit diesem Factum nicht ganz unbekannt —

西山田

olig

Bet

pert

100

133

go

TUTE

TIL !

Eben streckt er (do'dor) die Hand nach dem Bart des Helden und wollte flehentlich bitten; da hieb ihn dieser grad' auf den Nacken,

daß das stürmende Schwert die benden Nerven zertheilte; Stammelnd*) noch entstürzte dem Nacken sein Haupt in den Sand hin.

So sang Vater Homer und, Aristoteles untersuchte den Inhalt dieser Geschichte physiologisch **); auch war der Stagirite schon auf das Fortleben der geköpften Thiere bestacht ***), und suchten dessen Möglichkeite zu beweisen. Solche Dinge sielen also auch den Alten so sehr auf als uns.

Uristoteles ****) behauptet auch, daß die Functionen der Seele getheilt in den Körspern vorhanden senen, und bekräftigte es durch das besondere Fortleben zerschnittener Insekt

^{*)} Φθεγγομένου δε άζα τη γε κάζη πονίησιν εμίχθη.

Ιλλίαδ. k. edit. Argentorat. 1572. p. 362.

fol. 1605. Tom. I. p. 772. C. de part. animal. l. III. c. 10.

^{***)} Tom. II. p. 564. D. Problem. Sect. XII

^{1.} II. c. 2.

sondern nur das, was aus diesem Factum sich ergibt, berücksichtigen; nämlich, daß ge wissen Functionen gewisse Gefühle und gewissen Gen Gefühlen ihre organischen Functionen solz gen, oder sich zu einander wie Ursache und Wirkung verhalten. Wenn nun die Gestühle der Functionen in den Organen dieser selbst vorgehen, was ben diesen Thieren nothewendig der Fall ist, so erscheint alsdann jester getrennte Theil auf einige Zeitmomente als ein lebendes und empfindendes Ganzes.

eit

123

620

Zu erörtern, was besser ist, vor der Unztersuchung über die Empsindung jener vom Rumpse getrennten Menschenköpse, die Art der Todesstrase zu ändern, oder zuvor die Untersuchung an den Menschen so lange anzustellen, die man hierüber im Reinen ist, überlasse ich den Rechtsgelehrten; indessen ist dieser Stoff schon ein Gegenstand ihrer Aufmerksamkeit geworden. Herr Klein *) schlägt

⁴⁾ Ueber Hinrichtung der Verbrecher zc. im Ars div des Criminalrechts. Vter Bd. 2tes. St.

die Zermalmung des Kopfes vom Verbrechen vor, und dieses ware in der That das sicherste Mittel in ihm das Leben auf die schnelleste Weise auszulöschen; hatte man aber Grünt de ben dieser Operation die Gesichtszüge uni verlett zu erhalten, so wäre mein Vorschlage der: eine Guillotine zu errichten, welche durch den Ropf selbst ein Beil so führte, daß die benden Markschenkel des grossen Gehirns im der varolischen Brücke abgeschnitten würden, damit der Centralursprung des fünften Paai res der Gehirnnerven zerstört werde: ein and deres Beil kann durch den Hals und, wenn man will, ein brittes burch die Wirbelfaule ber Brust geben, damit das Rückenmark und das Herz, oder wenigstens die Lorta irgende wo, der schnelleren Verblutung wegen, zer theilt werde, doch so, daß der Ropf und den Rumpf ganz bleibt, der Hals aber ganglich abgehauen wird *).

[&]quot;) Diese Verhältnisse kann man sich in der hallerischen Abbildung eines sehr treslichen Präsparates, in seinen Icon. anat. Fasc. VIII.
Tab. IV. welche im Loder Tab. XLVIII.
Fig. I. copiet ist, sehr leicht anschaulich machen

Da eine weitere Ausführung von der Einrichtung einer solchen Guillotine, (die ich auf Verlangen zu liefern bereit bin) bier unzweckmäßig wäre, so will ich abbrechen, und iese Schrift den strengen aber humanen Runftrichtern zur Beurtheilung überlaffen; woben ich fenerlichst erkläre, daß ich nicht so eigentlich hierdurch diese Streitsache entschei: den wollte, sondern daß ich vielmehr die Aerzte und Criminalrichter aufmerksam zu machen wünschte, diese, für die leidende Mensch= beit so außerst wichtige Sache, weiterhin zu bearbeiten; da es doch gewiß ist, daß der Ropf eines mehr warmblütigen Thieres erst dann stirbt, wenn man an ihm die bekann: ten Krämpfe in den Gesichts = Rau = und Luft= röhrenmuskeln bemerkt, und man volles Recht hat dieses Verhältniß seiner Unalogie wegen in eine Vergleichung mit dem des Menschen topfes zu setzen. Indessen halte ich dafür, daß es rathsam sen, den Nachrichtern aufzu= tragen, die Köpfe so nahe als möglich am Sinterhauptsbeine abzuschlagen; wenn man micht etwa beschlossen hat, Versuche mit solden Köpfen anzustellen, oder wenn den De-

епп

aule

110

ente

は、は

linquenten ein längeres Leben im Ropfe als eine Strafe dictirt worden ist; welches aberr eine sehr ungewisse Sache senn dürfte, wie es jeder, der diese Abhandlung aufmerksamt gelesen hat, leicht einsehen kann.

Anhang.

Herr Prediger Bährens und Herr Doktor Müller zu Schwerte einem Städtchen an der Ruhr in Westphalen, haben am 10ten Jus nius 1807. den sterbenden Ropf eines Mörders und Straffenräubers (Namens Bech= told) beobachtet; sie wollen Folgendes geses hen haben: — a) Die Lippen des Mundes bewegten sich und sprachen pantomimisch Wor= te; b) das Gesicht drückte mit den Bewegun= gen der Augen den namenlosesten Schmerz aus; c) das Auge drehte sich nach dem einen und dem anderen Gegenstande bin; d) diese Bewegungen liessen mit dem aus dem Ropfe all= mählich abfliessenden Blute nach; e) der Ropf starb erst gänzlich nach 8 Minuten.

Die Urt wie dieses an sich sehr interessante Factum im Morgenblatte erzählt ist, zeigt, daß die benden Herren Beobachter hie=

ben zu wenig kaltes Blut hatten, sonst hätte ihnen, und besonders Herrn Doktor Müller nicht entgehen können, daß doch auch eiz niges von diesen Phänomenen auf die Recht nung der Convulsionen hätte müssen gesetzt werden: auch sind acht Minuten Sterbezeit für den abgehauenen Kopf eine fast unglaubzlich lange Zeit.

Uebrigens lobe ich die Methode, wie hier beobachtet murde, sehr; denn wer im Versuchemachen an abgehauenen Röpfen nicht schon eine Uebung mitbringt, wird in dieser sehr schwierigen Sache mehr verwirren, als belehren, und den Ropf vergebens martern; es ist daher oft besser den bloßen beobachten= den Zuschauer als den Experimentator zu mas chen: dem Letteren würde allemahl entgeben, wie die Augen wechselweise auf verschiedenen Gegenständen ruhen; auf welche wichtige Beobachtung wir, wenn sie sich kunftig bestättis gen sollte, wirklich zum erstenmable von Herrn Prediger Bährens und Herrn Dr. Müller aufmerksam gemacht worden sind.