

4. A. 212

J. E. Cabot.

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

http://www.archive.org/details/systemderphysiol03caru

hnfiologie

umfaffenb

das Allgemeine der Physiologie, die physiologische Geschichte der Menschheit, die des Menschen und die der einzelnen organischen Systeme im Menschen,

für

Naturforscher und Aerzte

bearbeitet

Dr. Carl Guffav Carus,

Hof = und Med. = Rath und Leibargt Gr. Majestat bes Konigs von Sachsen, auch Ritter bes Ronigt. Sachf. Civil = Berbienft = Orbens - ber Akabemieen ber Wiffenschaften zu Berlin, St. Petersburg, Philadelphia, Stockholm, Reapel und Pesth, ber Rais. Leopold : Akademie zu Bonn, der Ronigl. Akademie ber Medicin zu Paris, fo wie ber naturforschenben und arztlichen Gefellschaften zu Bondon, Wien, Prag, Bonn, Moskau, Berlin, Erlangen, Leipzig, Dresben, Beibelberg, Burgburg, Breslau, Frankfurt, Klorenz und Reapel Mitglied.

Dritter und letter Theil,

enthaltenb

die physiologische Geschichte des Nervenlebens, des Lebens der Sinne, des Bewegungs = und Anochensystems, die physiologische Geschichte des Geschlechtslebens und einen Umrif ber Geschichte bes Seelenlebens.

> Dresben und Leipzig, Berlag von Gerhard Fleischer.

> > 1 8 4 0.



Borwort.

Deach langen Vorarbeiten und einem vierjährigen anhal= tenden Beschäftigtsein an diesem Werke kann ich mit die= sem dritten Bande (eigentlich der zweiten Abtheilung des zweiten) daffelbe für beschlossen erklären und dem geneig= ten Lefer vorlegen. — Es war naturlich, daß während der Ausbildung und vollkommnern Durchbildung dieser Ur= beit die deutliche Einsicht in die unendliche Mannichfaltigkeit, Schonheit, den innigsten Zusammenhang und das lebendigste Ineinanderwirken der verschiedenen Systeme unseres Orga= nismus in dem Verfasser selbst sich fortwahrend steigerte, und wenn er zwischen der in gegenwartigem Bande bargelegten Uebersicht der wunderbaren sensitiven Upparate und den vor sechsundzwanzig Sahren ebenfalls nach reiflichem Erwägen und vielen Vorstudien von ihm mitgetheilten Un= sichten über das Nervensustem*) einen so bedeutenden Un= terschied anerkennen muß, so wurden sich selbst in den vor

^{*)} Versuch einer Darstellung bes Nervensustems und insbesondere bes Gehirns. Leipzig 1814.

so viel geringerer Zeit vollendeten beiden ersten Banden dieses Werkes hie und da einige Uenderungen nothig ma= chen, wenn sie überall mit der bei der Ausarbeitung dieses letten Bandes erreichten Einsicht in vollkommnem Einklange sich befinden sollten. — Da übrigens den beiden ersten Banden dieses physiologischen Systems das Gluck zu Theil geworden ist, von sehr vielen Seiten mit Nach= sicht und einer regen anerkennenden Theilnahme aufgenom= men zu werden, so wird sich in der nachstfolgenden Zeit hoffentlich Gelegenheit finden bei einer nochmaligen Ueber= arbeitung des Ganzen auch diesen Mangeln Abhulfe zu geben und demnach diese Darlegung immer wurdiger zu machen, daß sie im reinen und schonen Sinne bes Wor= tes ein Syftem, d. h. eine von einer Grundanschauung geleitete klare und auf tiefe und achte Erfahrung sich grun= dende Uebersicht sammtlicher physiologischer Erscheinungen unseres Lebens genannt werden durfe. Was den gegen= wartigen Punkt betrifft, so mochte ich die Aufmerksamkeit der Naturforscher und Aerzte insbesondere auf den schon erwähnten Abschnitt "vom Nervenleben" lenken, ich mochte sie auffordern, den hieruber gegebenen Darstellun= gen mit aller Sorgfalt nachzugehen, alle die Unwendungen der Lehre von den Innervationsstromungen auf vielfältige gesunde sowohl als krankhafte Erscheinungen, ja auf heil= fundige Behandlung der lettern, selbst immer weiter fort= zuführen, und sich auch hierbei zu überzeugen, welche große Bereicherung achter Lebenslehre wir abermals theils ber mikroskopischen Unatomie, theils der fortgeschrittenen Kennt= niß elektromagnetischer und galvanischer Erscheinungen des tellurischen Lebens und deren Unalogie mit physiologischen Vorgangen verdanken. — Endlich kann ich nicht umhin, auch die in der Lehre "von der psychischen Bedeutung des Skeleton" vorgelegte wiffenschaftliche Begrunbung der Craniostopie einer thatigen Beachtung zu em= pfehlen. — Insbesondere verdient die dort angegebene Me= thode, die Entwicklung und den Umfang jedes der drei Schabelwirbel nach Sohe und Breite zu meffen, gewiß eine allgemeinere Unwendung, um so mehr, da sie sich überall mit wenig Hulfsmitteln ausführen läßt. — Selbst abgesehen von der psychischen Bedeutung der drei Hirnmas= sen und der, ohne Widerrede dadurch begrundeten Ent= wicklung der drei wesentlichen Schadelwirbel, so ist die individuelle Bildung der Kopfwolbung auch als Begleiter, ja oftmals als bedingendes Moment vieler Krankheitszu= stånde, ein Verhaltniß, welches allemal die Aufmerksamkeit des Arztes in Anspruch nehmen muß. Man frage aber nach, wie unvollkommen und oberflächlich bei ärztlichen Un= tersuchungen und Sektionen in dieser Hinsicht die Angaben fast allemal ausfallen! — Durch unsere Methode hingegen erhalt man in feche ober neun Zahlen allemal ein schar= fes Bild ber wefentlichen Gestaltung und Große bes Schabels, und die Folgerungen aus fehr vielfaltigen Busammenstellungen dieser Urt konnen, wie man leicht sieht, zu den intereffantesten Resultaten fuhren. Geben fernerhin

erwünschte Verhältnisse zu Fortsührung dieser Untersuchunsen gen genügende Muße, so hoffe ich selbst über diese Gesenstände in einiger Zeit noch ausführlichere Untersuchungen zur Mittheilung zu bringen.

Dresben, ben 3. Juni 1840.

C. G. Carus.

Inhalts-Verzeichniß.

IJ.	. Die Sphäre des animalen Lebens	Seite	1
	I. Allgemeine Betrachtungen über Genfibili-		
	tåt, Reiz und Reaction		3
	A. Von der Lebensinnerung (sensibilitas)		5
	B. Lom Reiz (incitamentum)		19
	C. Von der Gegenwirkung (reactio)		22
	II. Bon dem Migverstandniffe der bisherigen		
	Physiologie in Beziehung auf ben Begriff		
	der Freitabilitat ober Reigbarkeit		26
	III. Bon ben einzelnen Syftemen ber animalen		
	Lebenssphare.		
	I. Bom Leben bes Mervenspftems.		
	1. Bon ber Entstehung bes Nervensustems und Nervenlebens	_	29
	2. Von der Weiter : Glieberung im Nervensuftem und ber		
	Weiter: Entwicklung im Nervenleben		42
	a) Vom Gegensage bes centralen und sympathischen Ner-		
	vensussenstein der und der bei der		53
	b) Bom Gegensage ber wesentlich gesaserten Nerven und ber, wesentlich aus Blaschensubstanz bestehenden Gen-		
	traimassen		59
	c) Von Wiederholung bes Gegensages ber Primitivfasern		
	und Blaschensubstang, je in ben ausstrahtenben Rerven		
	und in ben Centralmaffen	_	77
	3. Von bem Lebens : Verhaltniß ber einzelnen Glieber bes		
	Nervensustems unter sich und zum Ganzen		89
	4. Von dem Lebensverhaltniß bes gesammten Nervensystems		
	gu andern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus	_	117
	und zur außern Natur		
	6. Bon den Erkrankungen im Nervenleben		
	7. Bom Sterben bes Nervenspstems	_	

VIII

8. Won der plychichen Bedeutung des Rervenspstems und		
feiner Theile	Seite	140
II. Bom Leben im System ber Sinne.		
I. Bom Sinnesleben im Allgemeinen	_	145
1. Von der Entstehung der Sinne		149
2. Bon ber weitern Glieberung und Entwicklung ber		
Sinne		152
		102
		750
zur Wahrnehmung, oder Empfindung überhaupt		154
4. Von dem Verhaltniß des Systems der Sinne zu an=		
dern Syftemen, zum Gesammtorganismus und zur au-		
pern Natur		155
5. Von der Periodicität im Sinnenleben		165
6. Bon ben Lebensstörungen ber Sinne	_	165
7. Rom Absterben ber Sinne	_	167
7. Bom Absterben ber Sinne	_	168
II. Bom Leben ber einzelnen Sinne		100
		172
1. Die beiden Sinne der außern Saut, Gefühl und Getaft	_	
a) Dynamischer Hautsinn, Fühlung	_	175
b) Mechanischer Hautsenn, Tastung	_	177
2. Die beiben Sinne der innern Schleimhaut, Geruch		
und Geschmack	_	181
a) Geruchssinn	_	183
b) Geschmackssinn	_	189
3. Die hochsten, auf geistiges Leben zunächst bezüglichen		
Sinne		198
Sinne		199
a) Vom Licht	_	19 9
β) Begriff bes Auges	_	207
y) Was heißt sehen?		209
Eigenthumliche Licht: und Farbenbildung im Auge		233
		200
8) Berkehrtsehen ober Rechtsehen. — Einfachsehen		040
mit zwei Augen und Doppeltsehen	_	240
e) Akkommodation des Auges für nahe= und ferne=		
sehen burch Veranderung seiner brechenden Medien,		
und von der Achromasie der letztern		246
ξ) Hulfsvorrichtungen bes Sehens		249
Besondere Wechselwirkung des Auges und der Psyche		2 53
b) Gehörsinn.		
a) Ueber die physischen Bedingungen von Schall,		
Alang und Ton	_	258
β) Begriff des Ohrs	_	268
y) Bom Einfachhören mit zwei Ohren, vom Dop=		_50
pelthoren, und vom Horen der Richtung und		
feithoren, and bom goven der Richtung und	_	977
Entfernung		
d) Von den Hulfsvorrichtungen zum Hören		2/9
e) won der Beziehung des Horens auf Geelenleben.	_	292

2. Weitere Entwickung und Glieberung des Knochenspstems 3. Son dem Verhältniß der Aheile des Knochenspstems unter sich und zum Ganzen	111. Wom veben des Steleton und insbesondere
1. Entstehung bes Anochenspstems	bes Rnochensuftems Seite 302
2. Weitere Entwicktung und Gliederung des Knochenspstems 3. Bon dem Berhältnis der Aheite des Knochenspstems unter sich und zum Ganzen	1. Entstehung des Knochenspftems
3. Bon bem Berhaltnis ber Theile bes Knochenspstems umter sich und zum Ganzen	9 White Continue on Carios and Carios and San
ter sich und zum Ganzen	
4. Bon ben Berhaltnissen bes Knochenspstems zu andern Systemen, zum Gesammtorganismus und zur außern Ratur 5. Bon ber Periodicität im Leben der Steletbildungen	
4. Bon ben Berhaltnissen bes Knochenspstems zu andern Systemen, zum Gesammtorganismus und zur außern Ratur 5. Bon ber Periodicität im Leben der Steletbildungen	ter sich und zum Ganzen
Systemen, zum Gesammtorganismus und zur dußern Ratur 5. Von der Periodicität im Leben der Steletbisungen	
Natur	
5. Bon ber Periodicität im Leben der Skeletbisbungen 6. Bon den Lebensstörungen im Knochenspstem 7. Bom Sterben der Skeletbisbungen	
6. Bon ben Lebensstörungen im Knochensystem	Matur
6. Bon ben Lebensstörungen im Knochensystem	5. Von der Periodicität im Leben der Skeletbilbungen . — 330
8. Von der psychischen Bebeutung des Skeletes	6. Bon ben Lebensstörungen im Knochenspftem
8. Von der psychischen Bebeutung des Skeletes	7 War Glaster La Street its and a 226
1V. Bom Leben im System ber Bewegung übers haupt und bem Muskelspstem insbesondere. 1. Bon der Entstehung der Bewegung und ihrer Organe im menschlichen Organismus. 2. Bon der weitern Entwicklung und Elieberung in dem System der Bewegung a) Im System der niedern, allgemein organischen und allemal unwillkührlichen Bewegung b) Im System des besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungsssschiftems unter einander und zum Ganzen 4. Bom Berhältniß der einzelnen Elieber des Bewegungssschiftems unter einander und zum Ganzen 4. Bom Berhältniß des Systems der Bewegung zu andern organischen Systemsen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur 5. Bon der Periodicität im Bewegungssystem 6. Bon den Erkrankungen im Bewegungssystem 7. Bon dem Sterben des Bewegungssystems 8. Bon der Bedeutung des Bewegungssystems 1. Die Sphäre des Geschlechtssehms für psychisches Leben 111. Die Sphäre des Geschlechtssysteme 2. Bon der Urtrahung der Geschlechtssysteme 3. Bon der Entstehung der Geschlechtssysteme 4. Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem 6. Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem 7. Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem 8. Don der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem 9. Gierteiter (tudae) und Gebärmutter (uterus) 7) Begattungsorgane 6) Teußere Ernährungsorgane, Brüste b) Bon der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme a) Hoden, Samengänge und Samen	7. Vom Sterben ber Skeletbildungen
haupt und dem Muskelspstem insbesondere. 1. Bon der Entstehung der Bewegung und ihrer Organe im menschlichen Organismus	8. Von der psychischen Bedeutung des Stelets — 337
haupt und dem Muskelspstem insbesondere. 1. Bon der Entstehung der Bewegung und ihrer Organe im menschlichen Organismus	IV. Bom Leben im Snftem ber Bewegung über:
1. Bon ber Entstehung ber Bewegung und ihrer Organe im menschlichen Organismus	
im menschlichen Organismus 2. Bon ber weitern Entwicklung und Elieberung in bem System ber Bewegung a) Im System ber niebern, allgemein organischen und allemal unwillkührlichen Bewegung b) Im System bes besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungssystems 3. Bom Berhältniß der einzelnen Elieber des Bewegungsssschlems under einander und zum Eanzen 4. Bom Berhältniß des Systems der Bewegung zu ansdern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur 5. Bon der Periodicität im Bewegungssystem 6. Bon den Erkrankungen im Bewegungssystem 7. Bon dem Sterben des Bewegungssystems 8. Bon der Bedeutung des Bewegungssystems für psychisches Leben III. Die Sphäre des Geschlechtsseheits Bom Leben im Geschlechtssysteme 2. Bon der weitern Eliederung und vollkommnen Entwicklung beiber Geschlechtssysteme a) Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem 6) Eierleiter (tudae) und Gebärmutter (uterus) 7) Begattungsorgane 6) Keußere Ernährungsorgane, Brüste b) Bon der Entwicklung im mannlichen Geschlechtssysteme a) Hoden, Samengänge und Samen	
2. Bon ber weitern Entwicklung und Elieberung in bem System ber Bewegung	
a) Im System ber niebern, allgemein organischen und allemat unwillkührlichen Bewegung b) Im System bes besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungssystems. 3. Vom Verhältniß der einzelnen Elieder des Bewegungssssystems unter einander und zum Ganzen. 4. Vom Verhältniß des Systems der Bewegung zu andern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur. 5. Von der Periodicität im Vewegungssystem. 6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem. 7. Von dem Sterben des Vewegungssystems. 8. Von der Bedeutung des Verwegungssystems sir psyschisches Leben. III. Die Sphäre des Geschlechtssehuns. Vom Leben im Geschlechtssehuns Von der Entstehung der Geschlechtssysteme. 2. Von der weitern Eliederung und vollkommnen Entwicklung beider Geschlechtssysteme. a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem. b) Gierleiter (tudae) und Gedärmutter (uterus). 7) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste. b) Von der Entwicklung im månnlichen Geschlechtssysteme. a) Hoben, Samengånge und Samen.	im menschlichen Organismus
a) Im System ber niebern, allgemein organischen und allemat unwillkührlichen Bewegung b) Im System bes besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungssystems. 3. Vom Verhältniß der einzelnen Elieder des Bewegungssssystems unter einander und zum Ganzen. 4. Vom Verhältniß des Systems der Bewegung zu andern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur. 5. Von der Periodicität im Vewegungssystem. 6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem. 7. Von dem Sterben des Vewegungssystems. 8. Von der Bedeutung des Verwegungssystems sir psyschisches Leben. III. Die Sphäre des Geschlechtssehuns. Vom Leben im Geschlechtssehuns Von der Entstehung der Geschlechtssysteme. 2. Von der weitern Eliederung und vollkommnen Entwicklung beider Geschlechtssysteme. a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem. b) Gierleiter (tudae) und Gedärmutter (uterus). 7) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste. b) Von der Entwicklung im månnlichen Geschlechtssysteme. a) Hoben, Samengånge und Samen.	2. Bon ber weitern Entwicklung und Glieberung in bem
a) Im System ber niebern, allgemein organischen und allemat unwillkührlichen Bewegung b) Im System bes besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungssystems. 3. Vom Verhältniß der einzelnen Glieder des Bewegungssschstems unter einander und zum Ganzen. 4. Bom Verhältniß des Systems der Bewegung zu andern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur. 5. Von der Periodicität im Bewegungssystem. 6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem. 7. Von dem Sterben des Verwegungssystems. 8. Von der Bedeutung des Bewegungssystems sür psyschssche Leben. III. Die Sphäre des Geschlechtssehens. 20 m Leben im Geschlechtsschsteme. 2. Von der weitern Gliederung und vollkommnen Entwickslung beider Geschlechtssysteme. a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem. 6) Cierleiter (tudae) und Gedarmutter (uterus) y) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme. a) Hoben, Samengänge und Samen.	
allemal unwillkührlichen Bewegung b) Im System bes besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungssystems. 3. Vom Verhältniß der einzelnen Elieder des Bewegungsssschstems unter einander und zum Ganzen. 4. Vom Verhältniß des Systems der Bewegung zu ansdern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur. 5. Von der Periodicität im Bewegungssystem. 6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem. 7. Von dem Sterben des Verwegungssystems. 8. Von der Bedeutung des Bewegungssystems sür psyschssche Leben. III. Die Sphäre des Geschlechtssehens Vom Leben im Geschlechtssysteme. 2. Von der Weitern Stiederung und vollkommnen Entwickslung beider Geschlechtssysteme. a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem. 6) Cierleiter (tudae) und Gebärmutter (uterus) 7) Begattungsorgane 8) Keußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme. a) Hoden, Samengänge und Samen.	a) Com Guidam ban miabana ayyaamain anaaniistan uub
b) Im System des besondern und höhern, und zum Theil auch willkührlich werdenden Bewegungsspstems. 3. Vom Verhältniß der einzelnen Glieder des Bewegungssschstems unter einander und zum Ganzen. 4. Bom Verhältniß des Systems der Bewegung zu ansdern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur. 5. Von der Periodicität im Bewegungssystem. 6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem. 7. Von dem Sterben des Verwegungssystems. 8. Von der Bedeutung des Bewegungssystems sür psyschssche Leben. Wisches Leben. Wom Leben im Geschlechtssehens. 3. Von der Entstehung der Geschlechtssehens. 2. Von der Weitern Gliederung und vollkommnen Entwickslung beider Geschlechtssysteme. 2. Von der Weitern Gliederung und vollkommnen Entwickslung beider Geschlechtssysteme. 2. Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem. 3. Vvarien. 4. Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssysteme. 5. Eierleiter (tudae) und Gedarmutter (uterus). 7. Begattungsorgane. 8. Vondere Ernährungsorgane, Brüste. 6. Keußere Ernährungsorgane, Brüste. 8. Odden, Samengänge und Samen.	a) Sin System ver nevern, augemein organischen und
Theil auch willkührlich werbenden Bewegungsspstems. 3. Vom Verhältniß der einzelnen Glieder des Bewegungssphitems unter einander und zum Ganzen. 4. Bom Verhältniß des Systems der Bewegung zu andern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur äußern Natur. 5. Von der Periodicität im Bewegungssystem. 6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem. 7. Von dem Sterben des Verwegungssystems sür psychisches Leben. 8. Von der Bedeutung des Bewegungssystems sür psychisches Leben. Wom Leben im Geschlechtssehens Vom Leben im Geschlechtssehens 1. Von der Entstehung der Geschlechtssysteme. 2. Von der Weitern Gliederung und vollkommnen Entwicklung beider Geschlechtssysteme. a) Voarien b) Voarien c) Gierleiter (tubae) und Gebärmutter (uterus) y) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme. a) Hoben, Samengänge und Samen.	allemal unwillkührlichen Bewegung
3. Bom Berhaltniß ber einzelnen Glieber bes Bewegungs- fystems unter einanber und zum Ganzen	b) Im System bes besondern und höhern, und zum
3. Bom Berhaltniß ber einzelnen Glieber bes Bewegungs- fystems unter einanber und zum Ganzen	Theil auch willkührlich werbenden Bewegungssustems . — 367
fystems unter einanber und zum Ganzen	
4. Bom Verhaltniß des Systems der Bewegung zu ans dern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur außern Natur 5. Bon der Periodicität im Bewegungssystem 6. Von dem Eterden des Bewegungssystem 7. Bon dem Sterden des Bewegungssystems 8. Bon der Bedeutung des Bewegungssystems sür psychisches Leben 111. Die Sphäre des Geschlechtssehens 2 Vom Leben im Geschlechtssehens 2 Non der Entstehung der Geschlechtssysteme 2. Von der weitern Gliederung und vollkommnen Entwickslung beider Geschlechtssysteme 2. Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem a) Voarien b) Gierleiter (tudae) und Gebärmutter (uterus) y) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtssysteme a) Hoben, Samengänge und Samen	
bern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur außern Natur	
und zur außern Natur 5. Bon ber Periodicität im Bewegungssystem 6. Bon ben Erkrankungen im Bewegungssystem 7. Bon bem Sterben bes Bewegungssystems 8. Bon ber Bebeutung bes Bewegungssystems für psychisches Leben 111. Die Sphäre des Geschlechtssehens Bom Leben im Geschlechtssehens Bom Leben im Geschlechtssystem des Weibes und des Mannes 1. Bon ber Entstehung der Geschlechtssysteme 2. Bon ber weitern Gliederung und vollkommnen Entwicklung beider Geschlechtssysteme a) Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem b) Geierleiter (tubae) und Gebärmutter (uterus) y) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste b) Bon der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme a) Heußere Ernährungsorgane, Brüste b) Bon der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme a) Hoben, Samengänge und Samen	4. Vom Verhaltniß des Systems der Bewegung zu an-
und zur außern Natur 5. Bon ber Periodicität im Bewegungssystem 6. Bon ben Erkrankungen im Bewegungssystem 7. Bon bem Sterben bes Bewegungssystems 8. Bon ber Bebeutung bes Bewegungssystems für psychisches Leben 111. Die Sphäre des Geschlechtssehens Bom Leben im Geschlechtssehens Bom Leben im Geschlechtssystem des Weibes und des Mannes 1. Bon ber Entstehung der Geschlechtssysteme 2. Bon ber weitern Gliederung und vollkommnen Entwicklung beider Geschlechtssysteme a) Bon der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem b) Geierleiter (tubae) und Gebärmutter (uterus) y) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste b) Bon der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme a) Heußere Ernährungsorgane, Brüste b) Bon der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme a) Hoben, Samengänge und Samen	bern organischen Spstemen, zum Gesammtorganismus
5. Bon ber Periodicität im Bewegungssystem 6. Von ben Erkrankungen im Bewegungssystem 7. Bon bem Sterben bes Bewegungssystems 8. Von ber Bebeutung bes Bewegungssystems für psychisches Leben 111. Die Sphäre des Geschlechtslebens 2 Vom Leben im Geschlechtssebens 2 und des Mannes 3. Von der Entstehung der Geschlechtssysteme 2. Von der weitern Gliederung und vollkommnen Entwicklung beider Geschlechtssysteme 2. Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem 2) Varien 3) Varien 4) Varien 5) Eierleiter (tubae) und Gebärmutter (uterus) 7) Begattungsorgane 6) Reußere Ernährungsorgane, Brüste 6) Von der Entwicklung im männlichen Geschlechtssysteme 7) Hoben, Samengänge und Samen	
6. Von den Erkrankungen im Bewegungssystem	5 Man San Maniahisitit im Wannaannaassustan
7. Bon bem Sterben bes Bewegungssystems	
8. Von der Bebeutung des Bewegungssystems für psychisches Leben	6. Von den Erkrankungen im Bewegungsspftem — 399
8. Von der Bebeutung des Bewegungssystems für psychisches Leben	7. Bon bem Sterben bes Bewegungssystems
disches Leben	8. Ron ber Bedeutung bes Bemegungesinstems für ping
UII. Die Sphare des Geschlechtslebens Bom Leben im Geschlechtsspstem des Weibes und des Mannes 1. Von der Entstehung der Geschlechtsspsteme 2. Von der weitern Gliederung und vollkommnen Entwickslung beider Geschlechtsspsteme a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtsspstem b) Cierleiter (tubae) und Gedarmutter (uterus) c) Begattungsorgane d) Leußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtsspsteme a) Hoben, Samengänge und Samen	
Bom Leben im Geschlechtssystem des Weibes und des Mannes	
Bom Leben im Geschlechtssystem des Weibes und des Mannes	I. Die Sphäre des Geschlechtslebens 410
und des Mannes 1. Von der Entstehung der Geschlechtessysteme 2. Von der weitern Eliederung und vollkommnen Entwickstung beider Geschlechtessysteme a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtessystem α) Ovarien β) Eierleiter (tubae) und Gebärmutter (uterus) γ) Begattungsorgane δ) Aeußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im månnlichen Geschlechtessysteme α) Hoben, Samengånge und Samen	
2. Von ber weitern Glieberung und vollkommnen Entwick- lung beiber Geschlechtssssstene	
2. Von ber weitern Glieberung und vollkommnen Entwick- lung beiber Geschlechtssssstene	und bes Mannes 413
2. Von ber weitern Glieberung und vollkommnen Entwick- lung beiber Geschlechtssssstene	1. Von ber Entstehung ber Geschlechtespifteme 413
lung beiber Geschlechtssysteme	1. Son det Snejtending det Sejantendisjontente — 413
a) Von ber Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem	2. Von der weitern Gliederung und vollkommnen Entwick-
a) Von ber Entwicklung im weiblichen Geschlechtssystem	lung beiber Geschlechtssysteme 41
a) Ovarien b) Eierleiter (tubae) und Gebarmutter (uterus) c) Begattungsorgane d) Aeußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtssysseme c) Hoben, Samengange und Samen	a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtespstem . — 418
y) Begattungsorgane d) Aeußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtssysteme. a) Hoden, Samengange und Samen	a) Ovarien
y) Begattungsorgane d) Aeußere Ernährungsorgane, Brüste b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtssysteme. a) Hoden, Samengange und Samen	B) (Fiorleiter (tubes) und (Kathimuntten (ntame)
b) Bon der Entwicklung im mannlichen Geschlechtesinsteme . — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	β) Eierleiter (tubae) und Gebärmutter (uterus) — 420
b) Bon der Entwicklung im mannlichen Geschlechtesinsteme . — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	y) Begattungsorgane 439
b) Bon der Entwicklung im mannlichen Geschlechtesinsteme . — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d) Neußere Ernahrungsorgane, Brufte
α) Hoben, Samengånge und Samen	b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtespsteme. — 43'
	a) Hoben, Samengange und Samen
p) Compet suje Dtusen, Prostata uno manniage Bruste —	
	β) Cowper'sche Drusen, Prostata und manntiche Bruste — 44

	ite 444
3. Von dem Verhaltnis ber Glieber bes Geschlechtsspftems	
unter sich und zum Ganzen	446
4. Bon dem Berhaltniffe ber Gefchiechtsspiteme unter sich,	fi .
zu andern Systemen, zum gesammten Organismus und zur	
äußern Natur	- 448
5. Bon der Periodicitat im Geschlechtsleben	- 456
6. Bon ben Erkrankungen in ben Geschlechtsspstemen	- 457
7. Bon bem Sterben ber Gefchtechtsfpfteme	- 460
8. Bon ber pfnchischen Bedeutung ber Geschlechtssufteme	— 462
IV. Höchste Lebenssphare — bas Seelenleben.	
9 7.	
Geschichte desselben im Umriffe dargestellt	– 469
1. Von dem Entstehen der Seele	470
2. Vom Wachsthum der Seele durch Lebensinnerung (Er-	
nahrung) und Lebensaußerung (Ausscheidung, Ruckwirkung) -	– 473
3. Bon ber innern Glieberung bes Seelenlebens	– 476
4. Bon ber eigenthumlichen Productivitat ber Geele	- 482
5. Von der Heranbildung der Seele zur Eigenthumlichkeit	
und von ber Berschiedenheit ber Seelen	- 485
6. Berhaltniß ber Seele zum Organismus, zu andern See-	
ten und zur äußern Natur	- 491
7. Ueber Seelengesundheit und Seelenkrankheit	- 498
8. Von dem, was in der Seele verganglich, und was in ihr	
ewig ist	_ 506
The state of the s	

S y st e m

ber

Physiologie.

Dritter Theil.





Die Sphäre des animalen Lebens.

I.

Allgemeine Betrachtungen über Sensibilität, Reiz und Reaction.

§. 567.

Benn und in der vorhergegangenen Abtheilung dieses Werkes bas Erforschen und lebendige Auffassen bes Bilbungslebens beschäftigt hatte, wenn es da unsere Aufgabe war, im Einzelnen anschauen zu lernen, wie ein fortwahrender Mustausch atherischer Elemente im Organismus Statt hat, wie Elemente eintreten, zu Organentheilen sich gestalten, sich bann wieder auflosen und zuleht wieder ausgeschieden werden, und zwar dieses Alles burch eine, in dieser Beziehung ganglich unbewußt waltende Lebensidee bedingt, so haben wir uns nun zu einer neuen und gang verschiedenen Reihe von Erscheinungen zu wenden. — In jenen Vorgangen namlich war bas innere Ideenhafte, Unbewußte, auf bas Mengere, atherisch Leibliche gerichtet, und ein folder Vorgang war begbalb leichter zu erfassen, man konnte alle diese Erscheinungen mahre, und zwar primitive Lebens= Meußerungen nennen. Wir kommen gegenwärtig aber zur Betrachtung von Vorgangen, wo Modificationen bes Ueußerlichen, Leiblich = Erscheinenden, gegen bas urfprünglich be = bingende Innere, gegen die Idee gurudwirken, was man also Lebens=Innerungen nennen konnte, und wo in beffen Beranlaffung auch abermalige und besondere Reactio= nen der Idee gegen das Leibliche, d. i. Lebens = Meufe=

rungen in zweiter Potenz, sich entwickeln. Diese Vorgange nun, weil ihr Verständniß deutliche Auffassung des Verhältnisses zwisschen Idee und Aether — Seele und Leib — nothwendig überall voraussetz, sind im Ganzen schwerer zu beschreiben, schwerer zu fassen, und schwerer darzustellen.

Unmerkung. Bei diefen Gegenstanden hoffe ich, daß befonbers Denen, welche mit Aufmerksamkeit ben einleitenden und den Schlugbetrachtungen des erften Bandes gefolgt find, fich ein weit leich= teres Berftandniß eroffnen foll, denn es ift nicht zu fagen, wie febr untergeordnete und abstrufe Vorftellungen über metaphyfiologische Begenftande, namentlich Vorstellungen von der Idee als einem materiellen Dinge, von der irgendwo ortlich im Organismus steckenden Seele u. f. w., der Auffaffung insbesondere der Lehren von Gensibilitat und Reaction, Gintrag gethan haben. - Ich fann baber nicht umbin, bier nochmals an jene fruberen Betrachtungen zu erinnern, und fuhle mich versucht, zu befferem Berftandniß, noch ein, in meinen psychologischen Borlefungen schon benuttes Gleichniß zu empfehlen, in welchem die Idee des Organismus in ihrem Berhaltnig jum Leiblichen parallelifirt wird der dem Bildhauer vorschwebenden Idee einer Statue gur ftei= nernen Statue felbst: — Wir sehen die Statue, wir fuhlen uns an= gesprochen von der, ihre Form bedingenden Joee, und dessenungeachtet tonnen wir nicht fagen, diefe Idee fei in der Statue, denn die Idee ist als folche überhaupt nirgends ortlich vorhanden. Da= gegen, wenn diefe Statue von einem andern schlechten Bildhauer über= arbeitet, in ihren Berhaltniffen verdorben, verandert wird, finden wir nicht zugleich ihre Idee beeintrachtigt, gefrankt, geftort? - und boch haben die, bei diefer Ueberarbeitung abgefchlagenen Stucken Stein un= mittelbar mit der Idee nichts ju thun! — Gewiß find folche Gleich= niffe, wenn man ihnen mehr und mehr nachgeht, besonders geeignet, unfere Borftellungen auch uber Lebens-Heußerung und Lebens-Innerung dergeftalt zu lautern, daß fie zulegt biefen, endlich boch vollig abstrakt werdenden Gegenständen möglichst angemessen seien.

§. 568.

Behalten wir also diese Ausdrücke bei und betrachten wir jest zunächst die Lebens-Innerungen und die dadurch wieder besdingten Lebens-Aeußerungen im Allgemeinen, so verstehen wir bald, daß, was hier Lebens-Innerung überhaupt genannt wird, nichts anderes sei, als die bald unbewußte, bald beswußte Sensation, so wie das, was Lebens-Außeußerung in zweiter Potenz genannt wurde, nichts, als die bald unbewußte und unwillkührliche, bald bewußte und willkühr-liche Reaction. Beide Begriffe sind zuwörderst mit möglichsster Deutlichseit zur Auffassung zu bringen, denn nur auf diese

Weife werden wir späterhin namentlich auch vom Nervenleben die richtige Darstellung zu geben im Stande sein.

A. Bon ber Lebens : Innerung (Sensibilitas).

§. 569.

Daß ein Organismus nicht ohne Ruckstrahlung des Leib= tichen auf das Seelle sein konne, ist eigentlich an und für sich flar, wenn wir bedenken, daß bei dem Bestehen desselben durch Bereinleben von Idee und Mether eine Ruckwirkung ber letteren Seite auf die erstere eben fo wenig fehlen konne, als eine Ruckwirkung des ersteren auf das letztere. — Nennen wir nun das Vermogen eines Drganismus, Lebens : Innerung zu haben, b. h. durch irgend abgeanderte Zustande des Leiblichen in feinem ideellen, innersten Lebensprincip auf irgend eine Beise umgestimmt zu werden — Senfibilität; so mussen wir vor allen Dingen barauf aufmerksam machen, wie irrig es sein wurde, zu glauben: alle Senfibilitat muffe eine bewußte fein, muffe als bas erfcheis nen, mas wir, eben als ein Bewußtes, mit bem Namen ber Empfindung belegen. - Taufende von Erscheinungen um uns her und in unserem eignen Innern zeigen uns, wie viel unsere ober andere Lebensideen afficirt, ohne daß wir es als bewußte Senfation, als Empfindung ansprechen konnen; und es ist ja auch ohnehin klar, daß, wenn die Idee (wie z. B. im Embryo) noch nicht zum Bewußtsein entwickelt ift, sie auch nicht als ein Bewußtes, d. i. durch Empfindung, afficirt werben kann. — Die meisten ber im zweiten Theile beschriebenen Worgange des bildenden Lebens sind nicht bloß einerseits Lebensaußerungen ber Idee, sondern afficiren andererseits dieselbe aller= dings auch als Lebens = Innerungen (benn sie rufen Reactionen berselben hervor, wie z. B. ber Magenpfortner, ober die Valvula coli, sich eröffnen, wenn die Contenta vom Magen ober Dunndarme zum Austritt reif find, wie das Berg sich zusammenzieht, wenn die different elektrischen Blutstrome eintreten u. f. w.), obwohl ein Bewußtsein, eine Empfindung bavon uns ganz fremd bleibt. Eben so reagiren bie Pflanzen auf Uffectionen ihrer Lebensidee ohne Bewußtsein u. f. w. - Wir muffen also nothwendig eine Sensibilitat ohne Bewußtsein, und eine andere Form derfelben mit Bewußtsein unterscheiden, und wenn man dieß bisher nicht gethan hat, so liegt der Grund nur

barin, daß man naturlich von der unbewußten Sensibilitat feine birette Erfahrung haben fann, fondern mur barauf gu schließen genothigt ist (so z. B. haben wir aber auch vom Magnetismus bes Gifens keine birekte Erfahrung, wir horen, sehen, fühlen, schmecken, riechen ihn nicht unmittelbar, und boch muffen wir schließen, daß es einen Magnetismus gebe). Wir haben nun fur die bewußte Sensibilität bekanntlich bas Wort: Empfindung, fur die unbewußte fehlt es aber leider! an einem besondern Worte, und diefer Mangel hat zu vielen Mißverståndnissen in der Physiologie Veranlassung gegeben. — Bei dem Bedenken dieses Mangels findet sich jedoch in den Urwortern altdeutscher Sprache glucklicherweise ein Wort, welches zu dieser Bedeutung vollkommen angemessen verwendet werden kann, es heißt: Erfühlen, Erfühlung *) (lateinisch am besten mit Perceptio zu geben), und ich werde baher mich beffen in Bukunft überall bedienen, um biefe Form ber Lebens-Innerung zu bezeichnen. Da übrigens die unbewußte Sensibilität, wie man nun begreifen wird, nothwendig allem Organisch = Leben = bigen zukommen muß, wahrend die bewußte, wie wir finden werden, fich nur unter Bedingung gewiffer Gebilbe (Nerven) entwickelt, so kann man auch die erstere die allge= meine ober niebere, die andere die befondere oder hohere Gensibilitat nennen.

Anmerkung. Es war mir von hochstem Interesse, als ich, nachdem diese, für alles Nervenleben so wichtige Unterscheidung des Ersühlens und Empfindens bereits in mir klar geworden war, auf solgende merkwürdige, auch von Tourtual angesührte, aber von ihm nicht in diesem Sinne beachtete Stelle aus Baco von Berulam, diesem scharssinnigen Denker, sand: "Atque disserentiam inter perceptionem et sensum, bene enucleatam deduerunt philosophi tractatibus suis de sensu et sensili praemittere, ut rem maxime fundamentalem. Videmus enim quasi omnibus corporibus naturalibus inesse vim manisestam percipiendi: etiam electionem quandam, amica amplectendi, inimica et aliena sugiendi... Nullum corpus ad alind admotum illud immutat aut ab illo immutatur, nisi operationem praecedat perceptio reciproca. Percipit corpus impetum alterius corporis, cui cedit, percipit amotionem alterius corporis a quo detinebatur, cum se recipit etc.... Verum homines non satis acute, qualis sit actio sensus, viderunt, atque

^{*)} S. Graff's althochbeutscher Sprachschaf, Thi. I. S. 477. ar-följan — erfühlen.

quod genus corporis, quae mora, quae conduplicatio impressionis ad hoc requirantur, ut dolor vel voluptas sequatur? Denique differentiam inter perceptionem simplicem et sensum nullo modo nosse videntur, nec, quatenus fieri possit perceptio absque sensu. Neque haec verborum tantum controversia est, sed de re magni prorsus momenti." Diese Stelle (aus dem 4. Buche de dignitate et augmentis scientiarum) zeigt auf das Deutlichste, wie Baco schon zwischen Sinn und Erfühlung (sensus et perceptio) unterschieden hat, und das lettere als das niedere und allgemeine, das erftere als bas hohere und besondere zu betrachten sich genothigt fand. fehlten nur die speciellen Data über Berhaltniffe bes Rervenspftems jum Organismns, um bieß in feiner gangen Bedeutung zu wurdigen, aber auch die Spateren, die diefe Kenntniffe hatten, haben biefe fo treffenden Vorbetrachtungen nicht beachtet. — Es muß aber zu den vielfaltigften Grrungen fuhren, wenn man die unbewußte Genfibilitat nicht gehorig unterscheibet. Go hat man oft gestritten, ob die Pflan-zen empfinden ober nicht, ob ein Empfinden ohne Nerven moglich fei ober nicht u. f. w. Naturlich, wenn von eigentlichem Empfinden die Rede ift, fo muß beides verneint werden, und doch reagiren bie Pflangen, ohne Nerven, entschieden auf vielfaltige Reize, auf Licht, Berührung u. f. w. Sat man bagegen den Unterschied zwischen Er= fühlen und Empfinden einmal begriffen, so sieht man, daß da alles Lebendig-Organische nothwendig sich auf seine Lebensibee beziehen, also eine Lebens = Innerung haben muß, diefes fehr wohl auch ohne Be= wußtsein, und ohne die (wie wir finden werden) organischen Bebin= gungen des Bewußtseins - die Nerven - moglich ist und wirklich überall vorkommt. - Rurg, die Lehre von der Sensibiltat wird in jeber Beziehung einfacher und verftanblicher, wenn wir als Inbegriff berfelben Erfühlen und Empfinden unterscheiden. - 3ch bemerke nur noch, daß, wenn es aus Dbigem einleuchtet, daß Erfublung und Empfindung nur Gigenthumlichkeit eines Lebendigen, eines Drganismus fein kann, und wenn fein Organismus und fein Theil im Drganismus zu benten ift, ohne zum wenigsten Erfühlung zu besigen, es uns nicht ftoren barf, wenn wir zuweilen auch von erftorbenen Dingen oder Runftprodukten das Wort Empfindung gebraucht feben. Man fagt: "eine empfindliche Baage" u. f. w., aber es ift flar, daß wir alsbann diese Dinge fur den Augenblick metaphorisch als lebende Geschopfe denken. — Wenn endlich wir, die wir bloß als bewußte Befen benken konnen, doch durch einen Umweg auch auf die Vorstellung von unbewußtem Empfinden oder Erfühlen gelangen, fo fann man dieß vollkommen jenem Berfahren in der Morphologie vergleichen, welches uns auch unfern eignen fruhern Buftand als Gi= blaschen und Fotalmensch allmählig durch Unalogie mit Formen anberer menschlicher und thierischer Individuen verftandlich werden lagt, obwohl wir diese Zustande, wenn wir sie auch alle selbst durchlebt haben, nie felbft bemerkten.

§. 570.

Es wird sonach beutlich geworben fein, daß im Begriffe der Lebens-Innerung oder der Senfibilitat theils ein (unbewuß= tes) Erfühlen, theils ein (bewußtes) Empfinden liege, und daß, ob eine Uffektion bes Leiblichen bas Eine ober bas Undere in der Idee hervorrufen solle, davon abhängen muffe, ob die Idee jum Bewußtsein entwickelt ift ober nicht. Gegenwartig ift nun noch weiter hinzuzusügen, daß, so wie alle im Bereich unserer Erkenntniß liegenden Ibeen, und eben so die Idee unsers eigenen Ich's, sich, auch wenn sie jum Bewußtsein gelangen, boch allemal zuerst als Unbewußte sich barleben, eben so alles Empfinden, wo es auch vorkommt, sich aus dem Er= fühlen hervor allmählig entwickeln muffe, so daß daher auch in so vielen Fällen schlechterdings keine scharfen Grenzen zwischen Erfühlung und Empfindung nachzuweisen find, und das eine vielmehr ganz unmerklich in das andere übergeht. Es wird nun ferner flar fein, daß, wenn die Energie der Idee finkt, und ihr Bewußtsein in Unbewußtsein zurückkehrt (was wir im Schlafe täglich an uns erfahren konnen, f. 1. Thl. §. 247.), so muß auch, was bisher Empfindung war, wieder zur Erfühlung herabsinken, und kann erst wieder Empfindung werden, wenn die Idee zu hoherer Energie sich wieder erhebt.

Anmerkung. Dieses Schwanken ber Lebens-Innerungen zwisschen bewußtem und unbewußtem Zustande zu beachten, ist ausnehmend wichtig und aufklarend. Wir werden namentlich wahrnehmen, daß für so manche krankhafte Erscheinung erst auf diese Weise die Erklarung zu sinden ist, daß hiernach verständlich wird, wenn unter ungewöhnlichen Umständen Nerven, welche sonst ihre Empfindungen zum Bewußtsein bringen, nun Ersühlungen gewähren (so zuckt der vom Schlagsluß Betäudte auf den Nadelstich der Haut, ohne doch Empfindung havon zu haben), oder Gebilde, welche sonst ohne alle Empfindung sind, und nur Ersühlung haben, nun durch irgend eine Empfindung ihr Dasein verrathen (so haben die Knochen an und für sich keine Empfindung, und doch wird die, durch Saure erregte Stumpsheit der Emailsubstanz der Zähne, oder die, durch Gefühl der sogenannten Zerschlagenheit der Glieder sich verkündende, geringere Spannkraft der Gelenke, unter ungewöhnlichen Bedingungen, dem Bewußtsein vollkommen kund).

§. 571.

Wenn uns nun die vorigen Betrachtungen überzeugen fonnten, daß kein Organismus zu benken sei, ohne irgend eine

Lebens-Innerung oder Sensibilitat, so werden wir zunachst wieber auszumitteln haben, wadurch es bedingt wird, ob diese Genfibilitat feiner oder grober, ftarker oder schwacher sei, indem Diese Betrachtungen uns ben Weg bazu bahnen werben, einzufeben, welche Gebilde unfres eignen Organismus zu einer bohern, und welche zu einer niedern Sensibilitat bestimmt find. Wie wir aber da, wo das Wort Empfindlichkeit nur bilblich angewendet wird, z. B. bei einer Baage, nach bem Grabe ber Leichtigkeit, mit welchem ber Buftand berfelben mittels irgend eines Confliftes umgeandert, um= geftimmt werden fann, den Grad der Empfindlichkeit abmeffen, fo auch bei Bestimmung bes Grades der Empfindlich: keit irgend eines Lebendigen. Je leichter also irgend ein Lebendiges in seiner leiblichen Erscheinung zu alteriren ift, und also je indifferenter bieses Leibliche ift, besto leichter wird es schon durch die feinste Einwirkung anderer Leiblichkeiten zu modifici= ren sein, besto schneller wird es hierdurch eine Differenzirung feiner Erscheinung erfahren, und biefe Differenzirung kann nun nicht anders, als ruckwirkend, in eben bemfelben Momente, auch die Lebens = Idee, von welcher gerade jene indifferente Da= feinsform bedingt mar, afficiren, b. h. eben eine Lebens : Innerung hervorbringen. — Wenden wir dieß nun an auf ben Organismus, fo ergiebt fich, bag beffen Genfibilitat im Bangen auf besto hoberer Stufe stehen muß, je mehr er, obwohl nach Außen schon mannigfaltig gegliedert und zur Wechselwirkung mit andern geeignet, doch noch in fich felbst ein indifferentes, leicht zu alterirendes, mit einem Worte, ein bochst impressionables erscheint. Nun kann aber die organische Gubftang nur als fluffiges, als weiches, ober als vollkommen Starres erscheinen. Die allerindifferenteste, allerbestimmbarfte Form organischer Substang ift Die fluffige; allein ein gang fluffiger Organismus ift ein Unding, benn er wurde unbegrenzt sein; die allerdifferenteste und allermindestbestimmbare Form hingegen ist die starre; aber auch ein gang starrer Organismus ware ein Unding, weil er nicht mehr lebend gedacht werden konnte. Hieraus geht bemnach hervor, daß ber, fo zu fagen, halb fluffige, b. i. einformigft weiche Organismus, ber am meiften fensible sein muß, weil er berjenige ist, welcher, gleich einer hochst empfindlichen Waage, durch die leichteste Einwirkung schon in feiner leiblichen Erscheinung alterirt und dadurch in seiner Le=

bend-Ibee modificirt werden kann. Je mehr er solideskirt einerseits, oder andrerseits, je mehr er sich verslüssigt, um so mehr wird auch seine Sensibilität abnehmen und endlich verlöschen.

Unmerkung. Es ift intereffant, nachdem wir in unfern Betrachtungen so weit gekommen find, einen Blid auf die ein= zelnen Formen epitellurischer Geschopfe zu werfen, und fie hinsicht= lich ihrer allgemeinen Sensibilitat zu vergleichen. Schon bie Protor= ganismen, und zwar um fo mehr, je minder ihr Leib erffarrt und je gleichformiger weich, eistoffig ober schleimig ihre Substang bleibt, zeigen durch entschiedene Reactionen eine deutlich bewußtlose Senfibilität, ein Erfühlen. (Gehr schon zeigt dieß Volvox globator gegen bas Licht, benn eine Menge berfelben, in einer Taffe mit Baffer an ein Fenster gesett, wird sich in kurzer Zeit am beschatteten Rande bes Gefäßes versammelt haben.) — Desgleichen ift den Pflanzen bie allgemeine Sensibilität durchaus eigen, so lange ihre Substanz nicht durch Vertrocknen und Verholzen zu starr wird, um dergleichen zu außern. Bekannnt ift es, wie in gemiffen, befonders gart und weich organifirten Pflangen und Pflangentheilen die Erfuhlung felbst zu fehr eigenthumlichen, in Bewegung sich außernden Reactionen veranlaßt (so die Blatter ber Dionaea muscipula und Mimosa pudica, die Staubfaden der Berberis= und Melocactusbluthen u. f. m.), eine Reihe von Phanomenen, welche feit Langem die Berzweiflung berjenigen Phyfiologen gemacht hat, benen die Erfühlung ohne Nerven unbegreiflich war, und welche boch feine Nerven in biefen Pflanzen aufzufinden im Stande waren. — Ift man einmal über die Rothwendigkeit einer allgemeinen Sensibilitat fur alles Lebendige, und alfo weber gang Ber= fluffigte, noch gang Erftarrte, hinlanglich im Rlaren, fo werden ber= gleichen Phanomene fo wenig Befrembendes haben, daß man bochftens Die Frage aufwerfen konnte: warum bei ben Pflanzen die Erschei= nungen ber Genfibilitat nicht noch mehr fich hervorheben, und nirgends bis zur bewußten Genfibilitat, oder eigentlichen Empfindung fich fteigern? - Dhne eine folche Frage nun hier ausführlich erortern gu konnen, kann ich doch nicht umbin, zu bemerken, daß, wenn man den Gegensatz zwischen Pflanzen : und Thierleben überhaupt schärfer bedenken will, es nicht zu verkennen ift, daß er zum Theil felbft mit auf dem Gegenfate zwischen Lebens : Innerung und Lebens : Meußerung beruhe. Eben fo febr namlich, ats einerfeits in den Thieren es die Aufgabe fcheint, alles darauf zu concentriren, damit die möglichst voll= kommenfte Gliederung der Idee als spiritueller Organismus entwickelt werde, bis derfelbe im Menschen eine dergestalt unabhangige Eriftenz erlangt, daß er fogar von den bisherigen Lebens = Meugerungen unab= hangig wird, fo wird es andrerseits in den Pflanzen zur Aufgabe, mit volliger Sintansegung eigenthumlich felbftftandiger Gliederung der Sidee die moglichste Mannigfaltiafeit und Schonheit ber außern Er= scheinung zu erlangen. Sier alfo überhaupt mehr Lebens = Meußerung (im Bildungsleben), bort überhaupt mehr Lebens : Innerung (in animaler Lebens-Sphare). Diermit hangt es auch zusammen, daß, wenn

im Thier die meisten Bewegungen Reactionen auf Ersühlung ober Empsindung sind, in den Pstanzen dagegen die meisten Bewegungen direkte Ausstrahlungen ihrer Lebensidee selbst sind. (Hierhin die mannigfaltigen Bewegungen der Dehistenz, das Ausspringen der Saamen, das Platzen der Knospen, das Deffnen der Blüthen, das Deffnen der Pollen und Saamenbehälter, das Auswersen der Saamen, das Abwersen der Blätter u. s. w.). — Was nun die Thiere betrifft, so ist also dieses besondere das Reich für Ersühlung und Empsindung. Die allgemeine Sensibilisät ist auch hier in den noch innerlich weniger differenzirten, und besonders gleichmäßig weichen Organismen (Polygastrica, Acalephae, Hydrina) in hohem Grade entwickelt, und verräth sich durch schnelle und unmittelbare Reactionen auffallend. — Was die höheren Thiere betrifft, so nähern sie sich nun schon mehr oder weniger dem Menschen durch Entwickelung besonderer Gebilde, in welchen die allgemeine Ersühlung zur Empsindung sich steigert, worüber uns das Folgende nähern Ausschluss geben wird.

§. 572.

Derfelbe Maaßstab, welchen wir anlegen, in Bezug auf Ermittelung einer mehr ober minder entwickelten Genfibilitat unter verschiedenen Organismen, wird sich nun auch anlegen laffen, wenn wir die verschiedenen Gufteme und Organe eines thierischen ober menschlichen Organismus, hinfichtlich ihrer mehr ober minder entwickelten Senfibilität beurtheilen wollen. War also der sensibelste Organismus berjenige, welcher als ber gleichformig weichste, rein in ber Mitte zwischen fluffiger und fester Substanz stehende, meift indifferente und eben badurch hochst impressionabele erscheint, so wird wieder dasjenige Suftem und es werden biejenigen Organe, von welchen, wenn überhaupt eine größere innere Mannigfaltigkeit im Organismus sich entwickelt, jene Eigenschaften ebenfalls am bestimmteften ausgesagt werden konnen, nothwendig auch bie am meiften fenfibeln fein. Beachten wir aber die aufsteigende Reihe thierischer Geschopfe, ober folgen wir der Entwickelung eines hoher organisirten Geschopfs aus einfach eiftoffiger Urmaße, so sehen wir deutlich, daß diese Entwickes lung in einem fortwahrenden Differenziren besteht, b. h. baß aus jener möglichst einfachen homogenen thierischen Ursubstanz allmählig mehr und mehr verschiedene und unter sich heterogene Gebilde sich abscheiden, daß aber doch zwischen all biesen heterogenen Gebilden ein Theil jener urfprunglich flaren, gartweichen und reineiftoffigen Mage übrig

bleibt, welchem beshalb benn auch fortwahrend bas Attribut einer zumeist entwickelten Sensibilitat zukommen muß. — Die Maßen biefer ursprunglichen homogenen und meift impressionabeln Subftanz, welche nun zwischen bifferentern Organentheilen in folden Organismen übrigbleiben und vorzüglich in Strahlen sich darstellen, bekommen bekanntlich den Namen des Ner-ven fystems, und verfolgt man jest diesen Gedankengang genau, so kann man fehr wohl begreifen, warum gerabe bem Nervenfustem eine bobe, und julegt bis jur bewußten Empfinbung fich fleigernde Sensibilitat ober Lebens-Innerung gufommen muß. — Wenn daher allerdings allen auch nicht nervis gen Gebilden (z. B. Sauten, Muskeln, Sehnen, Knochen, Gefåßen u. s. w.) ein gewisser Grad eigenthumlicher und allge-meiner Sensibilität zukommt, worauf sogar (wie im zweiten Theile an vielen Orten gezeigt worden ift) die psychische Bedeutung ber Spfteme bes bilbenden Lebens gang befonbers beruht, so werden sie sich boch von den Bedingungen ber Senfibilitat um fo mehr entfernen, je mehr fie von jener Ur= maße durch differente eigenthumliche Bildung abweichen, ihre Senfibilität wird beshalb auch minder entwickelt fein und nie an und fur fich zur Empfindung fich fteigern. - Mert= wurdig ift dagegen zu beachten, wie die Sensibilitat in dem nun zwischen all jenen bifferenten Systemen als Urmage übrig bleibenden Nervensuftem (man konnte fagen, das Nervensuftem ware nur gleichsam eins jener durch und durch weich sensibeln Geschopfe -- etwa eine Acalephe im hohern thierischen Organismus — das Thier im Thier) so zart wird, daß es von je= ber unmittelbaren Ginwirkung ber Außenwelt zu heftig und ohne bestimmte objektive Empfindung von der Natur des Reis zes, vielmehr nur burch subjektive Empfindung, d. i. burch Schmert afficirt wird, wahrend es hingegen erft in mitte 1barem Berhaltniß zu berfelben zu Empfindungen von einem außern Objekte sich steigern kann. Eben weil es also zur übrisgen organischen Substanz in dem Verhaltniß steht, wie jene einfach sensibeln Geschopfe zur Augenwelt, so foll es die Au-Benwelt nirgends unmittelbar empfinden und kann es nicht, weil es eben felbst nur im Innern bes Organismus fich befindet. — Man erkennt also, bag alle naturlichen Sensationen des Nervensustems, sie mogen nun als Erfühlungen ober Empfindungen erscheinen, allemal nur Genfationen in zweiter

Potenz sein, b. h. von ben außern Einwirkungen nur burch eines jener zwischen ihm und ber Außenwelt liezgenden differenten Systeme hindurch, welches somit die Bedeutung des Sinnesorganes erhalt, erregt werzben können — ein Sat, welcher für Verständniß aller Empsindung im Organismus ausnehmend wichtig genannt werden muß, und welcher nun in der Lehre vom Nervenleben seine weitere Anwendung sinden wird.

Unmerkung. Immer deutlicher fuhlbar wird es nun werben, wie wichtig die Unterscheidung einer allgemeinen ober niedern und ei= ner besondern oder hohern Sensibilitat ift! - Die Morphologie zeigt uns, wie überall bas Rervenfpftem in bas Innere bes Organismus zuruckgezogen ift, gleich ber Ruß in ber Schale, wie es nie unmit= telbar zu Tage liegt, und es wird fchon badurch flar, daß, wenn bem Nerven nicht nur burch bas heterogene Gebild hindurch Senfationen zukommen, sondern auch die Buftande diefer heterogenen und immer= fort außerhalb ber Elementartheile bes Nervenfpftems bleibenden Be= bilbe vernehmbar werben follen, fo muß bas heterogene Gebild zuerft felbst eine allgemeine Genfation feines Buftan= bes haben, welche bann in der Senfibilitat bes Nerven gur Genfa= tion in zweiter Potenz wird. Wir werden bei ber Betrachtung bes Nervensustems finden, wie z. B. auch bei ber innigsten Durchdringung von Nervenveraftung und Blutgefagneten doch ftets zulett die feinsten Gefägnete außerhalb ber Primitivfafern und Primitivblagden des Nervensufteme und diese wieder außerhalb der mifrostopischen Befagnete bleiben, wie fie alfo, fo febr fie in einander zu fein Scheinen, boch eigentlich beibe auseinander verharren. Wie mare es nun möglich, baß bas Nervensystem eine Empfindung vom Buftande des Gefaffy= stems hatte, wenn nicht ichon mittels bes außern Contafts beiber bie unbewußte Senfation bes Blutspftems von feinem eignen Buffande, fich ber bewuftwerdenden Senfation bes Nervenfpstems mittheilte! und wie ware es moglich, bag bas Gefäffnftem, als felbst feiner Entste= bung nach eine ber wichtigften Lebens = Heußerungen, nicht auch feine besondere Lebens = Innerung hatte! - Besonders wichtige Unmenbungen bes obigen Sages werben sich spaterhin bei ber Lehre von den Sinnesorganen ergeben, indem erst hierdurch recht flar werden fann, warum fur jeden Sinnesnerven ein eigner Theilorganismus anberer Gebilde fich entwickeln muß, wenn eine specifische Sinnesem= pfindung zu Stande kommen foll. - Bisher, ohne die Unterscheidung allgemeiner und besonderer Sensibilitat, befand sich die Physiologie in ber wunderlichen Lage, einerseits Genfibilitat, als ausschliefliche Gi= genthumlichkeit ber Nerven anerkennen zu follen und boch andrerfeits bie Genfibilitat nervenlofer Organismen, als Pflanzen, Protorganismen, Sydren u. f. w. nicht laugnen zu konnen; ja manche Physiologen glaubten faft ben Borrang des Nervenfpftems gefahrbet, wenn von Sensibilitat anderer Gebilde, ale ber Nerven, die Rede mare.

So sagte Nudolphi (Physiologie, 2. Bb. S. 36.) bei Gelegenheit der später noch zu besprechenden sogenannten sensibeln Utmosphäre der Nerven: "Kann Fett, kann Serum, ("gewiß nicht!") können Banber, Knochen u. s. w. in der Nähe der Nerven zu Nerven werden, denn das heißt es ja, wenn sie wie er empfinden, ("das heißt es aber nicht, denn zwischen Sensibilität dieser Gebilde und der der Nerven ist eben ein großer Unterschied") so hort aller Unterschied der Drzgane auf!"

§. 573.

Ehe wir aber die allgemeine Betrachtung der Senfibilitat verlaffen, bleibt uns noch eine wesentliche, eine Grundfrage zu beantworten übrig, namlich die Frage: auf welche Weise geschieht es, daß das Erfühlen zum Empfinden fich fleigert, ober mit andern Worten, auf welche Weise ift überhaupt die Entwickelung der Idee zum Bewußtsein zu benken? - (benn nur ob die Idee selbst sich ihrer Umstimmungen bewußt wird, oder nicht, macht, wie wir nun wiffen, ben Unterschied zwischen Erfühlung und Empfindung aus.) — Was nun diese Frage betrifft, so muffen wir beren Beantwortung jedenfalls damit anfangen, daß wir es aussprechen: die Sbee, welche in ih= rem Urquell - in Gott - nicht als zum Bewußt= fein bestimmt gedacht fei, werde fich auch nimmer= mehr bagu entwickeln, fondern nur in berjenigen werde ein Bewußtfein fich entfalten fonnen, melde von ihrem Urquell biefe Unlage erhalten hat. -Daß ferner berjenigen Idee, welche diese Unlage hat, eben insofern eine bohere Energie beizumessen sei, ist an fich flar, und es ist wohl zu begreifen, daß diese hohere Energie in nichts mehr sich zeigen werde, als darin, daß alle die Umstimmungen, welche fie felbst in ihrem gebankenhaften : Dasein erfahrt, nicht wie fie kamen so auch verschwinden, sondern daß fie dem eignen ewigen Wefen der Idee angemeffen, auch felbst bleibend werden und sich verewigen. — Es ist nun schon im ersten Theile (S. 361.) gezeigt worden, wie durch das Bleibendwerden ber Umstimmungen ber Ibee, (welche wir Borftellungen gu nennen pflegen) aus der blogen "Innerung" die "Erinnerung" hervorgeht, und haben wir diefes begriffen, fo konnen wir bann auch einfehen, wie aus einem Bergleichen ber erin= nerten Buftanbe bas Bewußtfein von einer Belt und von uns felbft (gleichsam aus bem "Gewißwerben" ber Bor= stellungen, ein Wissen, und aus dem Wissen ein Bewußtsein) hervorgehen musse. — In diesen Sätzen möchte daher auch alz les liegen, was sich im Wesentlichen über die obige Frage sazgen läßt.

Anmerkung. Für den kleinen Kreis menschlicher Erkenntnis hat allerdings diese Hinweisung auf ein Vorausbestimmtsein der Ideen in göttlicher Willkühr für den ersten Gedanken etwas Befrembliches; — wenn wir jedoch damit uns mehr vertraut machen, wenn wir in Natur und Menschenleben diese Vorausbestimmung schlechterdings nicht abläugnen können, wenn wir eben so wenig einen andern Grund davon aufweisen können, warum in dem einen Menschen der Genius sich regt und in dem andern nicht, als warum an dieser Stelle des Planeten gerade so viel und keine andern Pflanzen oder Thiere, und Geschöpfe mit gerade diesen innern und äußern Lebensbedingungen sich entwickeln müssen, als eben, weil dieses alles gerade so in dem höchzsten göttlichen Mysterium gedacht sei — so werden wir uns allmähzlig vollkommen beruhigt und befriedigt erkennen.

§. 574.

Wir burfen aber ferner nicht vergeffen, daß eine jede individuelle hohere Lebensidee auch ihre eigenthumlich hohere Energie durch eine nach hoherm Typus gegliederte leibliche Erscheinung, b. i. durch eine hohere erfte bilbende Lebend-Meugerung, aussprechen werbe. (Daß z. B. aus dem einfachen Giblaschen einer Usterie ober Molluste, obwohl es fur unsere Sinne von bem Eiblaschen eines Saugethiers ober Menschen fast gar nicht unterschieden werden kann, boch gerade nur eine Usterie ober Molluske, und kein Saugethier ober Mensch hervorgeht, kann boch nie anders erklart werden, als daß dem erstern eben eine andere und niedrigere Lebens-Idee jum Grunde liegt.) — Go wird benn also bie Idee eines thierischen oder menschlichen Geschopfes, welche in Gott überhaupt zu einem Bewußtsein bestimmt war, nothwendig auch durch eine mannigfaltigere und feinere leibliche Glieberung sich barleben, und wir sehen ein, daß es eben so unmöglich sei, daß eine Idee hoherer Energie sich nur in Form eines einfachsten Organismus (etwa einer Acalephe) barlebe, als bag in einem jener niedersten Organis-men ein hoheres Bewußtsein aufgehe. — Wir fanden aber ferner, bag bei einer mannigfaltigeren, mehr bifferenten Entwicfelung eines thierischen Organismus, bie Darbildung eines Rervensustems gar nicht fehlen konne, und wir haben gesehen, wie

in biefem bie Senfationen in ber zweiten Potenz, bie eigentlichen Empfindungen als Lebensinnerung sich entfalten. Solche Innerungen muffen nun, ber hohern Energie ber Ibee gemaß, bleibend, fie muffen Erinnerungen werden, und badurch erft wird eine innere geiftige Mannigfaltigkeit entstehen, beren Concentrirung auf bas eigne Ich, mit einem Wort beren Ginheit, eben das Bewußtsein selbst ift. So wird es dann deutlich sein, daß Bestimmung der Idee zum Bewußtsein, und Unlage bes Organismus zum Nervensoftem, burchaus in gleichem Berhaltniß auftreten, und eben darum also wird bas Nervensp= stem einen untruglichen Maafstab abgeben, wie hoch die Energie ber Ibee stand, welche in gerade biesem Organismus sich barlebte; ober wir konnen es auch so ausbrucken, bag, wenn ber Organismus überhaupt das zeitlich raumliche Abbild der Idee sei, dieses von dem die Empfindung und das Bewußtsein ent= faltenden Nervensusteme noch insbesondere gesagt werden burfe.

Unmerkung. Es ift hier vielleicht nicht uberfluffig, noch ein= mal an bas obige Gleichniß von der Statue und ber Idee bes Runft= lers zu erinnern. Es fuhrt uns namlich bas, was im obigen Paragraph uber Beziehung ber Idee, b. i. ber Geele, auf bas Mervenfy= ftem gesagt wurde, schon gegenwartig bahin, bas Berhaltniß zwischen beiben naher zu erwagen, und es ift klar, bag, wenn wir bas Gleich= niß von der Statue und ber Runftleridee auf die Idee des Organis= mus und bes organischen Leibes überhaupt anwendeten, dieg auf gleithe und fast noch nahere Beise auf bas Verhaltniß von Seele und Nervensystem sich anwenden lagt. Go wie wir die reinste Idee der Schonheit, wie fie in ber Gedankenwelt bes Runftlers vor ein paar Sahrtaufenden aufstieg, in den Formen jener herrlichen zu Milo ge= fundenen Benus-Statue erkennen, fo murbe ber, welcher ben Bau ei= nes menfchlichen Nervenfpftems recht einzusehen im Stande mare, baran die Grundidee gerade bie fes Menfchen, bas Eigenthumlichfte der Individualitat gerade die fer Geele unfehlbar zu erkennen vermogen; benn ficher! - je bober bie Energie ber ben gangen Drganismus bedingenden Idee, defto harmonischer und individueller wird bie ursprungliche Bilbung zwar des Organismus überhaupt, aber ganz besonders des eigentlichen Organismus im Organismus, d. i. des Rers venspftems gefunden werden, und umgekehrt. - Es verfteht fich ubri= gens, daß es hier wieder wie bei jener Statue absurd genannt werben mußte, wenn man auch in Bezug auf Organismus und Nervensystem glauben wollte, die Sdee, die Seele, stede als irgend ein raumliches in diesem Leiblichen darin. — Es ift nicht genug zu wiederholen, daß in folder Beziehung von einem Innen und Außen überhaupt schlechterdings nie die Rede fein konne; die Idee ift einmal (was wir ja in jedem Augenblick bei unferm Denken felbit erfahren konnen) was ben Raum betrifft, nirgends, obwohl

sie nichtsbestoweniger alles Raumliche bedingt und ordnet. — Hier also liegt offenbar der Schlussel zu genügender Einsicht in die die Philosophie und Psychologie beschäftigende Frage vom Verhältniß zwisschen Seele und Nervenspstem. — Versolge man daher immer zuerst jenes Gleichniß weiter; bedenke, wie jede Abanderung der Form der Statue ihrer Idee eine andere Deutung geben kann, man denke dann diese Idee nicht mehr blos als Idee des Kunstlers, sondern als mit eigner Energie begabte, über der Statue waltende, sie hervordrinzgende, sie modisicirende und von ihren Modisicationen abermals umzgestimmte Idee, und man wird mit diesen Anschauungen mehr und mehr vertraut werden und sich von ihnen bestiedigt sinden.

§. 575.

Um Schluffe biefer Betrachtungen noch einmal den wefentlichen Gang berfelben übersichtlich zusammenzufassen, scheint nicht überflussig. — Es mare also zu benken: 1) die Idee in ben Elementen leiblich fich barlebend mittels einer erften, bilbenben Lebensaußerung (actio) berfelben; 2) biefe leibliche Erscheinung berfelben (ber organisirte Leib) wird ferner gedacht als burch anderes Leibliche afficirt und umgeandert, wovon bann bie Ibee nothwendig eine Ruckwirkung erfahren muß. Diefe Ruckwirfung nennen wir eine Lebens. Innerung, weil burch fie bas Innere, Ursprungliche und Bedingende des Lebens in feinem Sein irgendwie geandert wird, und weil erst auf folche Lebensinnerung, neue Lebensaußerung (reactio), gleichsam Lebensaußerung in zweiter Potenz, gebacht werben fann. 3) Die Ibee felbft ift nur bei hoherer Unlage jum Bewußtsein entwickelt zu merben fahig, und kommt es hierzu, fo geschieht es nur in Folge vieler, mannigfaltig wiederholter und in der mit hoherer Energie begabten Idee bleibend werdender Lebens-Innerungen. 4) Eine Lebens-Innerung in unbewußter Ibee nennen wir Erfühlung; eine Lebens-Innerung, welche die bewußte Ibee (Geele) afficirt, nennen wir: Empfindung, und inwiefern sie bleibend wird: Borftellung. 5) Der Erfühlung muß jeder Organismus fahig fein; der Empfindung nur der bewußte, und nur infoweit er sich seiner bewußt ist. 6) Der durch eine hohere Idee bedingte Organismus (bas hohere Thier und der Mensch) gliedert sich in sich mannigfaltig und nur ein System bleibt in ihm in ursprunglich indifferenter, leichtest afficirbarer, rein animaler Substang übrig, gleichsam ber feinere Leib im Leibe: bas Merven fy ftem; und wenn ber niebere einfachere Organismus eben so wie die different gewordenen Systeme bes hohern Dra Carus, Physiolog. III.

ganismus unr der Ersühlungen fähig sind, so wird dagegen die Ersühlung im Nervensysteme (gleichsam einem Organismus in zweiter Potenz, Empsindung. Den Namen Ersühlung in zweiter Potenz, Empsindung. Den Namen Ersühlung in zweiter Potenz verdient die Empsindung um so mehr, da sie als normale Empsindung nie erregt wird durch ein Afsicirtwerden des Nervensystemes von Aeußerlichen unmittelbar, sondern nur von Außerlich en mittelbar, nämlich durch die different gewordenen und an sich nur der Ersühlung fähigen Systeme des Organismus, als welche ihre Afsectionen erst dem von ihnen umschlossenen Nervensysteme mittheilen sollen.

Unmerfung 1. Wenn wir nicht ablaugnen fonnen, daß all' unfer Denken (alle Operationen unferes fpirituellen Organismus) nur bedingt werden badurch, daß unsere Idee, mittels ihres sich Darle= bens als Organismus, zu Vorstellungen (bleibend gewordnen hohern Lebens-Innerungen) gelangt ift, und daß ohne diefe Borftellungen uberhaupt fein Denken moglich ware, fo ift an sich flar, daß der Lehre vom Denken alle und jebe Bafis fehlen muffe, wenn bas Berhaltnif, in welchem Lebensinnerung und Lebensaußerung fteht, nicht zuvor auf bas deutlichste erortert worden ift. — Der Mangel biefer Erorterun= gen ift es, welcher in den Systemen der Philosophie, in welchen ge= wohnlich Bewußtfein und Vorstellung als etwas von Unfang Gegebenes, aber nicht als etwas allmählig sich Entwickelndes und zuerst in seiner Genesis zu Verfolgendes, bargestellt wird, nur zu fehr fühlbar macht. - So wenig man von Morphologie unferes Leibes einen deutlichen Begriff hatte, fo lange man nur ben fertigen Leib bes Erwachsenen zergliederte, und fo gewiß biefer Brgriff nur bem hell werben kann, welcher vom Ei an die Entwickelung unferes Organismus verfolgt, eben fo ift auch in der Philosophie nur dann gum Rechten gu gelan= gen, wenn man bamit beginnt, sich flar zu machen, wie eine Borftel-lung durch jenes ursprungliche Berhaltniß zwischen Ibee und Aether entsteht, und wie durch Borftellungen bas Bewußtsein und ein spiritueller Organismus in der Idee sich entwickeln.

Anmerkung 2. Wenn wir im Verfolg ber Sage bes obigen Paragraphs barüber weiter nachbenken wollen, wie sonach eine hohere Lebensibee gleich ber unseres eignen Organismus, nur zum Theil zum Bewußtsein komme und hinsichtlich einer großen Sphare ihres Lebens im Unbewußtsein verharre, so erscheint dieß jedenfalls als ein hochst merkwürdiges Factum. Nicht leicht deutlicher als hier konnen wir die mannigfaltige innere Gliederung einer Idee innerhalb ihrer Einheit anschauen, hier, wo ein und Dasselbe einerseits selbstbewußt, Empfindungen und Vorstellungen auf das vielfältigste vergleicht, und anderersseits seine Justande und Umstimmungen nur in Form der Ersühlungen erfährt. — Wir konnten uns übrigens nun wohl einen Organismus denken, welcher durch und durch sich seiner selbst beswußt wäre, aber wo und wie solch ein nirgends mehr bloß ersühz

lender, sondern überall empfindender Organismus sich verwirkliche, davon wissen wir nicht zu sagen. Db nicht das Fortleben unseres spirituellen Organismus nach dem, was wir Tod nennen, (f. 1. Tht. §. 300) etwas der Art zeigen mochte, wird fürerst nur problematisch hinzustellen sein.

B. Bon bem Reig (incitamentum).

§. 576.

Alles, wodurch die leibliche Erscheinung eines Organismus bergestalt modificirt und alterirt wird, daß dadurch bas ideelle ursprungliche Bedingende beffelben ebenfalls irgend eine Modification, eine Lebensinnerung erleiden muß — nennen wir einen Reiz (incitamentum). — Dieses Wort bezeichnet bemnach eigentlich ein Berhaltniß, einen Conflict; benn nur unter ber Bebingung, daß irgend ein Meugerliches ein lebendig Leibliches afficirt, wird diefes Etwas zum Reiz oder vielmehr zum Reis genben, so wie bas, was afficirt wird, gum Gereigten. Rein Stoß, fein elektrischer Funke, fein chemischer Rorper ift als folder ein Reig, sondern nur infofern er im Conflict mit einem Lebendigleiblichen gedacht ift, wird er zum Reiz; und eben so kann hinwiederum von keiner Alteration irgend eis nes organischen Leibes gefagt werben, es finde eine Reizung statt, wenn der die Alteration erfahrende Theil nicht ein Iebenvoller, b. i. ein von der Idee durchdrungener ift. Berletzung irgend eines in der Bildung vollkommen folidescirten, nicht mehr ernahrten Theiles, (3. B. Ubschneiben einer Haarober Nagelspite, Ubstoßen einer vollig vertrockneten außern Rinbenschicht eines Baumes u. f. w.) ift eben so wenig ein Reig, als es ein Reiz genannt wird, wenn ich einen Leichnam ber Einwirfung von Sauren und bergleichen unterwerfe. — Mit einem Worte, Reiz ift ein Phanomen, bessen einer Factor bas außerlich Einwirkende, beffen anderer Factor bas lebendig Erfühlende ober Empfindende ift.

§. 577.

Der Reiz wird verschieden eingetheilt, je nachdem man auf das Reiz-Erregende an und für sich, oder je nachdem man auf die dadurch veranlaßte Lebens-Innerung Rücksicht nimmt. In erster Beziehung unterscheidet man mechanische

Reize, chemische, bynamische (eleftrische, galvanische, Lichtreize u. f. w.) und organische (wenn ein anderer Organismus Reiz erregt). In anderer Beziehung unterscheidet man ftarfere ober schwächere, angenehme ober unangenehme, und, wenn man die Reactionen auf die veranlagten Erfühlungen ober Empfindungen beachtet, lahmende ober aufregende, ja die Lebensaußerungen wesentlich an der n de Reize, so wie endlich die specifischen, nur eine ober die andere Seite des Drganismus anregenden Reize (so afficiren riechbare Effluvien die Nasenschleimhaut und nicht das Dhr u. s. w.). — Die Betrachtung der Eigenschaften der unter Umständen erregend wirkenden Korper an und für sich, gehort nicht in die Physiologie; wohl aber verdient noch die Art, wie diese Wirkung außerlich leiblicher Phanomene auf das Leibliche des Organismus fich au-Bert, besondere Erwägung. - Es fann aber, wie wir gefunden haben, überhaupt nur das, mas Erfühlung ober Empfindung zeigt, eine Reizung erfahren, und ferner wissen wir, daß nur eine weiche, weder ganz erstarrte, noch ganz fluffige Maffe ber Lebensinnerungen fahig ist (f. g. 571.) — es kann also — auch nur ein Reiz in einer irgend weichen Maffe Statt habend gedacht werben; vollig erftarrte und vollkommen flufsige Stoffe im Organismus lassen als solche keinen Reiz zu, wohl aber mogen sie von außern Ginfluffen umgeandert werden, und nach dieser Umanderung werden sie felbst ihrerseits auf anbere Weichgebilde bes Organismus einen besondern Reiz ausu: ben fonnen.

Anmerkung. Auf biese Weise wird z. B. es nicht als ein Reiz für das Blut angesehen werden können, wenn dem Plasma deselben etwa die Austosung eines metallischen Salzes beigemischt wird, wenn aber das nun in seiner Qualität selbst veränderte Plasma die sesstweichen Theile des Organismus afficirt, so wird es ungewöhnliche Erfühlungen oder Empfindungen hervorrusen können. Dieser Vorzgang ist von ausnehmender Wichtigkeit, namentlich für das Verständznis der Einwirkung mannigsaltiger Gifte und Arzneimittel, welche großentheils nur mittelbar, indem sie entweder zuerst in die Sästemasseund zwar örtlich in die parenchymatose Vildungsssussississischen dein zelner Gebilde, oder zuerst in den Blutlauf selbst und von da in die parenchymatose Flüssigkeit überhaupt eingehen, die Nerven und sonstigen Gebilde reizend afsiciren.

§. 578.

Untersuchen wir nun noch naber, wie eine weiche, organisch-lebendige Substanz irgend eines Gebildes sich verhalt, inbem sie den Reiz erfahrt, so erkennen wir die Alteration derselben um so beutlicher, je homogener und indifferent weicher biefe Substanz ist. Der Organismus verhalt sich bann nicht anders, als nach physikalischen Gesetzen die außern tellurischen Erscheinungen in ihrem Conflicte sich gegenseitig bestimmen. Wie der noch weiche, in der Bildung begriffene Krnstall noch jedem mechanischen Eindrucke, jeder Luftstromung, ja einer Schallerschutterung und bergleichen zugänglich ift, und badurch alterirt wird, wenn der feste, völlig erstarrte davon wenig oder nicht sich umandert, so auch am thierischen, am menschlichen Draanismus. Das Weiche, überall Impressionable ist fabig, von jedem Druck, jeber leisesten Berührung, jeber Electricitatsftromung, ja oft ber feinsten Lichtwirkung, so wie irgend verschiedenartiger, zartester, ober heftigster chemischer Ginwirkung, auf irgend eine Beise alterirt zu werden, und biese Affection ist es bann, welche (weil gerade die fo vorher verharrende Erscheinungsform des Organismus von der Idee bedingt war) ihre Modification der Idee selbst wieder zurückspiegelt, und so die Lebens = Innerung (Erfühlung oder Empfindung) bedingt. — Wenn wir späterhin kennen lernen werden, wie ausnehmend zart nun die, zu unendlichen mikroskopischen Blaschen und Fasern ausgedehnte Nervensubstanz ist, und wie in ihr wir durchaus ein hochst impressionables, von der zartesten Substanz eines Infusorium nie übertroffenes, vollkommen halbfluffiges Parenchyma anzuerkennen haben, fo muffen wir wohl verstehen, warum eben in dem Nervensusteme die Reize, auch wenn sie im allerzartesten Mage einwirken, boch stets mit der größten Pracision, und mehr als irgend sonstwo im lebenden Körper, theils erfühlt, theils aber auch mit Bewußtsein wahrgenommen, b. i. empfunden werden konnen.

Anmerkung. Die Betrachtung ber ausnehmenben Bartheit bes Nervenbaues (gegen bessen Primitivsasern oft Spinnfaben stark und grob sind) wird uns noch mehr überzeugen, daß die meisten, ja fast alle reizenden Einwirkungen außerer Natur viel zu heftig und rauh sind, als daß sie ben Nerven unmittelbar afficiren durften. Nur dadurch, daß sie zuerst die differenteren außern Gebilde des Organismus treffen, und von diesen erst den Ausbreitungen des Nervensystems zugeleiztet werden (wie Schall durch einen Stab fortgeleitet), oder da-

burch, daß die eignen Erfühlungen niehr differenter Gebilde sich nun dem Nervenspsteme selbst mittheilen, werden die Nerven in den Stand gesetzt, einen gegebenen Reiz zu empfinden. Ein Sat, von welchem wir in der Physik der Nerven wichtige Unwendungen zu machenhaben werden.

C. Bon ber Gegenwirfung (reactio).

§. 579.

Schon &. 567. ist es ausgesprochen worden, daß, wenn das Bilden des Organismus, d. i. das erfte sich Darleben der Ibee, als ursprungliche Lebens-Meußerung (Wirkung) betrachtet werden muffe, es bagegen als gesteigerte, als Lebens-Meußerung in zweiter Potenz (Gegenwirkung) anzusehen sei, wenn die Idee auf eine erhaltene Erfühlung oder Empfindung, und endlich auch nach einer, durch Empfindung veranlagten ober willkührlich hervorgerufenen Vorstellung eine besondere Umanderung, eine Modification ber fruhern Lebens-Meußerung bedingt. — Ift in der Idee felbst noch keine Urt von Bewußtsein, von Spontaneitat entwickelt, fo wird immer unmittelbar die Gegenwirkung auf die Lebens-Innerung folgen; benn es ist ganz nothwendig, daß, wenn die Stee in sich wirklich eine Modification erleidet, auch ihre Urt, sich in den organischen Elementen darzuleben, in demselben Augenblicke, als sie die Modification erfahrt, abgeandert werden muß. - Nur wenn die Energie ber Idee (ber Seele) bedeutend genug ist, diese Modification in sich aufzunehmen und beren abermalige Ruckwirkung auf die Erscheis nung absichtlich zu verweigern, wird die Lebens-Innerung (Genfation) ohne abermalige Lebens = Meußerung (Reaction) bleiben.

Anmerkung. Es stellt sich also ganz deutlich dar, daß Reiz, Sensation, Reaction, und Phånomen der Reaction im Aeußern, einen wahren Kreislauf bitden: 1) Wir berühren die Sensitive, 2) die Erstühlung hat Statt, 3) die Umstimmung der Idee außert sich, und 4) es folgt Bewegung (Senken der Blätter). Alle vier Momente bilden aber in der Natur ein untrennbares Ganzes. Sehen so an und selbst: ein Nahrungsmittel kommt in den Magen, und sofort erfolgt die Ersühlung des Reizes, die Umstimmung der Idee außert sich und die mikroskopischen Magensatz-Schläuche ergießen ihren Inzhalt. — Dagegen ein Lichtstahl trifft mein Auge, ich sehe ihn und ich möchte reagirend das Auge schließen, allein ich habe eine Abssicht, dieses nicht zu thun, und das Auge bleibt offen. Im letzern Kalle fällt also durch meine Spontaneität die Reaction, welche sich durch Bewegung äußert, weg.

§. 580.

Kur unsere 3wecke ist es nun besonders wichtig, 1) die Phanomene ber Gegenwirkung, wie viel beren sind, zuerst im Allgemeinen fennen zu lernen, und 2) die Theile bes Organis= mus im Allgemeinen zu betrachten, in welchen sich die Gegenwirfung befonders außert. - Bas die Phanomene ber Reaction betrifft, so find fie, wie die Reize felbst, einzutheilen, namlich in a) mechanische (hierhin gehort bas wesentlichste und häufigste Phanomen der Reaction, die Bewegung), b) dyna= mische (hierhin gehört das Ausströmen von Warme, Licht, Electricitat, Mesmerismus), c) chemische (Beranderung ber chemischen Qualitat der Substanz und der Ausscheidung), und d) organische (hierhin gehört die Veranderung der Bildung des Organismus felbst). — Much das ist in der bisherigen Physiologie durchaus nicht zu billigen, daß man die Verschiedenheit der Reactionen des Organismus so wenig beachtet hat. — Es war wirklich selten bedacht worden, daß der Organismus, wenn er auch ganz vorzüglich durch gewisse Bewegungen seine Reactionen außert, boch keinesweges hierauf beschränkt ist; und daß dieses so wenig bedacht wurde, hat die Lehre von den organischen Gegenwirkungen im hochsten Grade einseitig werden laffen.

Anmerkung. Selbst bei dem Phanomen der Bewegung werben wir übrigens spaterhin uns leicht überzeugen können, daß es in höhern Organismen erst eine secundare Reaction sei, indem, insosern Bewegung durch Muskeln ausgeübt wird, es sich zeigt, daß nicht die Zusammenziehung des Muskels das primitive Phanomen sei, sondern daß die erste Reaction hier ein gewisses Strömen langs des Nerven sei, welches mit irgend räumlicher Bewegung gar nichts zu thun habe, sondern den dynamischen Wirkungen des Galvanismus eher verglichen werden könnte. Die Idee äußert sich hier zuerst durch Unregung dieser dynamischen Neactionen im Nerven, und hierauf folgt erst eine meschanische oder vielmehr mechanisch organische Reaction im Muskel, welche als Contraction erscheint

§. 581.

Was 2) die Beschaffenheit des Ganzen und der Theile des Organismus betrifft, welche zu Reactionen besonders geeignet macht, so muß zuvörderst im Allegemeinen bemerkt werden, daß einerseits, wenn wir das Instuenzirtwerden besselben von der Idee aus betrachten, allemal am meisten zu Reaction geeignet sein mussen die zartesten, die dem

unendlich bestimmbaren Aether am nachsten stehenden, indifferentesten und halbslüssigen (benn in ihnen wird eben wegen hochster Bartheit die Modification der Idee am unmittelbarften fich wiederspiegeln), während andrerseits, um die Reaction auf die Außenwelt zu übertragen, im geraden Gegensatze zu dem vorigen bas Massigste und Differenteste am meisten gefordert wird. — Es ist hieraus von felbst klar: daß, je garter, halbfluffiger, indiffe= renter noch ber gange Drganismus ift, um fo leichter muß er für die Idee impressionabel und in dieser Beziehung zur Reaction geeignet fein, wahrend er freilich in eben dem Maaße nach Außen zu wirken unfähiger oder schwächer wird; dahingegen umgekehrt ber fehr ftark bifferenzirte, gleichsam materieuste Organismus zwar am machtigsten auf die Außenwelt wirken muß, allein hinfichtlich der Sdee dann ohnfehlbar minder impressionabel sich zeigt. — Wir werden sonach überall darauf hingewiesen, daß die Verhaltnisse des Organismus hinsichtlich feiner Reaction, mit benen feiner Sensation, außerft gleichartig find, benn auch bei ber Sensation fanden wir die feinere, allgemeinere Erfühlung um fo ftarter, je garter bas Gebilde, wahrend die gesteigerte Sensibilitat oder die Empfindung einen starfer und mehrfältig differenzirten Organismus voraussetzte.

Unmerkung. Diefe Sate find fur die Folge fehr wichtig, und ich will deghalb nur vorläufig auf einige merkwurdige Unwendun= gen berfelben aufmerkfam machen. Buvorderft im Allgemeinen ift es hinreichend bekannt, mogen wir nun von thierischen ober menschlichen Individualitaten fprechen, daß, je fcharfer beren leibliche Erscheinung differenzirt ift, d. h. je ftarter alle Gegenfage, und befonders die zwi= fchen harten und weichen Gebilden, hervortreten, überhaupt alfo, je maffiver der Rorper ift, um fo weniger er feinere Regungen der Geele reagirend darzustellen geeignet ift, obwohl im Gegentheil feine Reactionen gegen die Außenwelt dann fehr gewaltfam fein werden; wenn umge= kehrt der fehr fein Organisirte schwachere Reactionen nach Außen veranlaßt, aber vielfaltiger innerlich durch die Reaction der Idee mo= dificirt werden wird. - Gelbst die leibliche Große und Rleinheit (freilich nur so im Durchschnitt) stehen hiermit im Berhaltniffe, und in ber Regel wird ber großere, schwerfälliger und langsamer, aber mach= tiger, der fleinere, geschickter und rascher, aber schwacher, reagiren. Daffelbe gilt von Bergleichung bes jungeren und garteren, mit bem alteren

und festeren Organismus.

§. 582.

Daffelbe, was von dem gesammten Organismus gilt, muffen wir nun auch beftatigt finden, wenn wir die Gliederung beffen ben zu verschiedenen Systemen und Organen erwägen. Je consolidirter, je massiger eines derselben sich entwickelt, desto stärker wird die Reaction nach Außen, aber besto schwächer seine Bestimmbarkeit zur Reaction sein, und umgekehrt. Erwagen wir also Die Natur ber verschiedenartigen Gebilde, in welche ber thierische und der menschliche Organismus zerfällt, so wird abermals das Spftem, in welchem die gartefte, am meiften bestimmbare animale Substanz übrig bleibt, b. i. bas Nervensyftem, allemal basjenige fein, welches, so wie fur Sensation, so auch fur Reaction in hochstem Mage sich eignet, welches aber (was sehr merkwurdig ift, aber aus dem Borigen nun gang einfach fich ergiebt) zur Reaction auf die Außenwelt an und für sich eben so unzulänglich erscheint, als es an und für sich nicht geeignet ift, Empfindungen von der Außenwelt aufzunehmen (§. 572.). Auch hier brauchen baher bie Reactionen des Nervensustems ein Mittel, um nach Außen zu wirfen, und das gewöhnlichste, aber keinesweges einzige vermittelnde Organ sind nun, wie wir spater finden werden, die Muskelfasern, welche durch ihre specifische Erfühlung von der Ginwirfung bes Nervensuftems afficirt werben, und barauf ihre eigenthumliche Reaction, b. i. die Zusammenziehung, als Bedingung aller, namentlich nach Außen sich richtender Bewegungen eintreten laffen. Die Reaction der Muskeln ift also schon, weil fie mehr differente Organe sind, eine mehr massive, aber eben deßhalb auch nicht mehr von der Idee unmittelbar, sondern nur mittelbar, b. i. burch bas Nervensustem, hervorzurufende. Noch eine beträchtliche Stufe tiefer, und noch scharfer differenzirt, steht das Knochensustem, und es ist nun abermals merkwurdig, wie ganz mechanisch deffen Reaction ift, wie aber wieder baburch erft alle Reaction auf das Meußere recht energisch wird, und wie dieses System nun wieder nicht einmal mehr durch den Nerven mittelbar, sondern erst in zweiter Potenz mittelbar, d. i. durch ben Muskel, zur Reaction angeregt werden kann. Noch eine Stufe tiefer ftehen bann bie Horngebilde ber Korperoberflache, Epidermis, Saar, Nagel = Bildungen u. f. w., wahrend andererfeits die Sphare bes bilbenben Lebens ber Ibee wieder naher fteht, eben weil die ftetige Umbildung, das Berftoren und Dieberschaffen bes Organismus, fortwahrend burch bie Stee felbst (wenn auch nur insofern sie ein Bewußtloses bleibt) bedingt ift. Die Umstimmung ber Idee wird baber allerdings, wie burch bie

Meaction des Nervensystems einerseits, so andererseits auch durch Modissication des bildenden Processes, welcher in parenchymatoser Flüssigeteit und Blut andauernd von Statten geht, zur gesteizgerten Lebens-Aeußerung kommen, und von die ser Seite allein, und theils auch unter Mitwirkung des Nervenlebens, ist dann die directe Reaction der Idee auf gewisse, namentlich dem Bildungsleben angehörige Organe zu begreisen. (Hierhin gehört d. B. die Turgescenz der Geschlechtstheile auf wollüstige Vorsstellungen, die Nothe der Wangen dei Schaam, das Erdlassen bei Schreck, wovon denn allem schon größtentheils im zweiten Bande die Rede gewesen ist.)

Anmerkung. Dowohl nun die nähere Betrachtung der seelischen Reaction mittels der verschiedenen Spsteme der animalen Sphäre
erst bei Abhandlung dieser Systeme selbst Statt sinden kann, so will
ich doch nur vorläusig darauf aufmerksam machen, wie selbst die
seinsten dynamischen Reactionen des Organismus immer mehr als
das bloße Nervensystem verlangen. Bielleicht ist nur der Mesmerismus als fast reine Reaction des Nerven zu betrachten (selbst deim
Kitzel tritt insofern etwas Aehnliches auf, als wir z. B. die Berührung der Fußschlen durch unsere eigene Hand oder einen fremden
Körper, keinesweges aber durch die Hand eines andern Individuum
ertragen); nächstdem möchte der geistige Bisch im Auge und das Leuchten seiner Neghaut, so wie die Wärme-Erregung vom Nervensysteme aus, als ziemlich reine Reaction des Nervensystems direct
nach Außen, anzusehen sein. Schon Electricitäts-Erregung der Nerven
bei den electrischen Fischen fordert noch eigne Organe, in welchen erst
die Nerven die electrische Reaction hervorrusen.

II.

Von dem Mißverståndnisse der bisherigen Physiologie in Beziehung auf den Begriff der Freitabilität oder Reizbarkeit.

§. 583.

Ich habe in den vorigen §§. absichtlich vermieden, das Wort Reizbarkeit (Irritabilitas) zu gebrauchen (so sehr es auch, wie wir bald sehen werden, hatte benutt werden können), weil, namentlich seit Haller, mit diesem Worte ein Begriff verbunden worden ist, welcher bis auf unsere Zeit noch Viele

veranlaßt hat, Irritabilität ber Sensibilität gegenüber zu stellen, und diesen Gegensaß sogar so weit auszubehnen, daß man Krankbeiten der sensiblen und der irritablen Sphäre unterschied, und nosologische Systeme auf diesen Unterschied baute. Ein solcher Gegensaß sindet nun aber durchaus nicht Statt, und überhaupt ist dieser Begriff der Irritabilität ein so vager, daß er größtentheils schon wieder aus der Physiologie verschwunden ist, und daß er nur, um Irrungen zu vermeiden, hier einer nähern Prüfung unterworfen werden soll.

§. 584.

Geht man aber zunächst genauer nach, woher dieser Begriff uns gekommen fei, fo findet man, daß Frang Gliffon, um die Mitte bes 17. Sahrh., wohl ber Erste war, welcher Dieses Wort gebrauchte. Gliffon, ein scharffinniger und tiefbenkender Mann, hatte namlich schon ziemlich deutlich ben Unterschied erkannt, welcher zwischen unbewußter Sensibilitat (Erfühlung) und bewußter (Empfindung) besteht. Er hatte eingeseben, daß Erfühlung eine nothwendige Eigenschaft alles Leben= bigen fei, und er hatte, bag bie Natur im Gangen als ein belebtes, beseeltes angesehen werden musse, begriffen. Auf die schärfste und verständigste Weise hatte er baher auch schon bie unbewußte Senfibilitat, Die sowohl er, als Baco v. Berulam, Perceptio nennen, in den gewohnlich nicht als fensibel gedachten Drganen (Muskeln, Knochen u. f. w.) nachgewiesen, und wir hatten wahrscheinlich schon von ihm ein, in dieser Beziehung naturgemäßes, phyfiologisches System erhalten, waren bamals bie Naturwiffenschaften überhaupt schon weit genug ausgebildet gewesen, hatte er nicht die einzelnen organischen Bermogen noch zu sehr als "Arafte" schola= ftisch steif von ber "fundamentalen Subsistenz" getrennt, und hatte er nicht die Reaction der nicht bewußten Gebilbe, und nament= lich der Muskeln, nun mit der Perception zusammengeschmolzen, und diese vereint als Frritabilität angesehen wissen wollen. Haller ging hierauf noch weiter, indem er nun den Begriff ber Fritabilitat einzig und allein auf die Muskelfafer beschränkte und fie folgendermaßen befinirte (Elem. physiol. Tom. IV, p. 461.): "propria autem vis est, ab omni alia potestate distincta, et referenda inter fontes generandi motus, quorum ulterior causa ignoratur; cademque in ipsa fibra insita, non aliunde advenit." - Folgt man ihm bann genauer, so sieht man

wohl, daß er unter Frritabilität schlechterdings nichts anderes meint, als theils jene, der Muskelfaser, wie allen andern Weichge= bilden des Organismus, zufommende allgemeine Senfibilität, jenes Erfühlen, durch welches die Muskelfaser z. B. die ihr vom Nerven kommende Erregung wahrnimmt, und theils die eigenthumliche Bewegung der Muskelfaser (Contractio), welche auf irgend eine Erregung derfelben eintreten kann. - Man sieht also ganz deutlich, daß diese sogenannte einfache Kraft der Irritabilität eigentlich in zwei ganz verschiebene Bereiche gehort, inbem die von Haller gemeinten Phanomene eines Theils unter ben Bereich ber allgemeinen Senfibilitat, b. i. ber Erfühlung, au bringen find, und andern Theils unter ben Bereich ber Reaction, und namentlich der Bewegungen gehoren. — Eben fo wenig wir jedoch etwa Soren und Sprechen beghalb als eine Eigenschaft bes Organismus betrachten burfen, weit bas erftere bas lettere bedingt, eben fo wenig durfen wir auch Senfibilität, b. i. Lebens-Innerung, und die barauf folgende Lebens- Uegerung ober Reaction (in diesem Falle die Bewegung) als ein Phanomen ansehen, so lange wir namlich im trennenden Berftande überhaupt die verschiedenen Seiten des Lebens, eine nach ber andern, aufzufassen und wissenschaftlich barzustellen uns die Aufgabe machen. — Bare übrigens nicht auf Diefe Beife bem Worte eine falsche Deutung gegeben worden, so hatte man fehr gut statt Erfühlung oder Perceptio, das Wort Reizbarkeit oder Irritabilitas gebrauchen konnen, mas ich gegenwartig nicht gewagt, allein diese ausdruckliche Kritik des Wortes Frritabilitat doch für unumgänglich nothig gehalten habe.

Anmerkung. Hatter scheint bei der Aufstellung seiner Triztabilität namentlich die Absicht gehabt zu haben, dadurch sich den Weg zu bahnen zu einer genügenden Erklärung der Bewegungen des Herzens und des Darmkanals, mit welchen er auf dem Wege der gewöhnlichen Theorie der Bewegung willkührlicher Muskeln nicht fertig werden konnte. Ueber beide werden wir indes theils bei der Lehre von den contractiven Bewegungen einen genügenden Aufschluß erhalzten, theils sind sie schon weiten Theile aussuhrlicher abgehandelt worden.

III.

Von den einzelnen Systemen der animalen Lebenssphare.

I. Bom Leben des Mervensuftems.

1. Bon ber Entstehung bes Nervensystems und Nervenlebens.

§. 585.

Die allgemeinen Betrachtungen über Sensation und Reaction haben uns bereits einen Begriff bavon gegeben, welche Bedeutung die Entstehung bes Nervensustems habe: bag es namlich bei ber von einer hohern Organisation unzertrennlichen innern Mannigfaltigkeit bifferenter, mehr und mehr confolibirter Gebilde unerläßlich bleibe, ein System barzustellen, welches jene hochst garte, in sich indifferente und beshalb leichtest impressionable, halbfluffige Giftoff-Substanz lebenslänglich vollkommenst bewahre, womit die Darbildung des thierischen oder menschlichen Drganismus überhaupt anfangt. Wir haben die Grunde aufgefunden, warum ohne eine solche übrig bleibende, hochst impressionable Substanz eine gesteigerte Wechselwirkung zwischen leiblichem Organismus und Ibee ober Seele eben fo wenig gebenkbar mare, als eine Fortbildung und stetige Bildungserneue= rung bes leiblichen Organismus ohne ein allgemein verbreitetes, burch und burch bestimmbares und also fluffiges Bilbungselement, d. i. die parenchymatofe Bildungsfluffigkeit, und bas beren ftete Erneuerung vermittelnde Gefaffpstem *). - Wenn wir baher früherhin fanden, daß jedem der einzelnen, das bilbende Leben vermittelnden Systeme eine besondere Modification der Grundidee des Organismus entspreche, so konnen wir vom Nervensystem nur sagen, daß es durch und durch der leibliche Reprafentant biefer Grundidee felbst sei, und daß alfo, wenn die Grundidee (Seele) des hohern Thier= und Menschenlebens fich zwar im Organismus überhaupt offenbare, diese Offenba-

^{*)} Es ist sehr merkwurdig, die Stufenfolge auch im Leiblichen zu beachten, von ganz flussigem, parenchymatosem Bilbungssaft (ober Lebenssaft), welchem entspricht die erste Bethätigung der Idee durch Bilbung, dis zur halb flussigen Substanz des Nervenmarkes, welcher entspricht die höhere Entwicklung der Idee in sich zum Welts oder Selbstbewußtsein.

rung doch zumeist und grundwesentlich im Nervensy= ftem Statt finde. - Aus alle biefem laffen fich baber folgende zwei Sate, welche fur die Lehre von der Entstehung des Nervenspstems als außerst wichtig anzusehen sind, mit großer Bestimmtheit ableiten: - 1) fo lange ber Draanismus noch ein innerlich Indifferentes, Somogenes ift. (b. h. so lange sich noch keine andern organischen Systeme abgesondert haben) fo kann es fein Mervensuftem geben; und 2) fobald in einem feiner Idee nach zu hoherer Musbildung bestimmten Organismus die Entwickelung feiner Gliederung beginnt, fo muß die Ur-Theilungsftelle, von welcher alle weitere Glieberung ausgeht, in ber Stelle bes Nervenfnftems gegeben fein. — Bon bem erften Sate geht es aus, daß im Organismus des unentwickelten Gies noch schlechterdings nichts vorhanden ift, was man mit dem Namen eines Nervenspstemes belegen konnte, und daß eben so wenig in Protorganismen, oder Thieren, welche dem Begriffe eines folchen Gies wahrhaft entsprechen, jemals ein Nervensustem gefunden werden wird. bem zweiten Sate hangt es ab, daß überall, wo ber Organismus überhaupt zur Entwickelung eines Nervenspstems bestimmt ist, die Art, wie sich der Organismus gliedert und die Rich= tung, in welcher er fich gliedert, von dem Nervensufteme aus bestimmt wird, oder, richtiger gesagt! - zuerst im Nerven= fnsteme sich offenbart.

Anmerkung. In keinem Ei, so lange es noch im Eierstocke ruht, oder überhaupt so lange noch die Entwickelung besselben zum Föztalthier oder Fötalmenschen nicht begonnen hat, ist irgend eine Spur von Nervensussen auch bei sorgsamster mikroskopischer Untersuchung zu entdecken, und kann es aus obigen Gründen nicht sein. Das Sischlift ist (wie im I. Theile vom Menschenei gezeigt ist) ein mehrsach in einander geschichtetes Bläschen und seine Blasenwände, namentlich die, aus welcher sich der Embryo faltet, die Dotterwand, zeigen gropfentheils wieder eine punktsormige Urmasse, in deren Pünktchen man bei stärkster Vergrößerung abermals Bläschen erkennt, welche man neuerlich deßhalb nicht ganz passend ben Zellen der Pflanzen*) verglichen hat, weil man unter Zellen eigentlich immer den Bienenzellen=

^{*)} Diese Richtung haben namentlich bie im Einzelnen sehr viel Interessantes barbietenben Forschungen von Schwann genommen (f. bessen mikrosskopische Untersuchungen, Berlin 1839;) allein es ist nothwendig, daran zu ersinnern, daß die Augel und das Rläschen, das nichts anderes ist, als ein an seiner Obersläche sich verdichtenber Tropfen, schlechterbings überall (f. Ihl. 1.

artigen Bau eines entwickelten Pflanzengewebes verftanden bat, ein Bau, welcher in entwickelter Thiersubstanz großentheils verschwunden Allerdings ift immer die Blaschenbildung bas erfte, aber biefe entwickelt fich auf verschiedene Beife einerseits in Pflanzengewebe, andererfeits in die einzelnen Elementargewebe bes Thierkorpers. Ift daher der gange thierische oder menschliche Organismus noch nichts als ein homogenes, mit Blaschen untermischtes, halbfluffiges Gewebe, fo fann auch ein befonderes Nervensnftem nicht unterschieden werden, und letteres tritt nur hervor, wie die besonderen differenten Dragne sich bilben. - In Protorganismen baber, so wie in den nieder= ften Eithieren (Polygastrica, Acalephae, Hydrinae) wird ein befonderes Nervenspftem wegen zu großer Somogenaitat ber organischen Substanz schwerlich vorkommen, und felbst über das erfte Auftreten deffelben weiterhin herrschen noch verschiedene Unsichten. — Was die sub 2 genannte Bestimmung ber besondern Gliederung des Organismus durch das Nervensustem betrifft, so hat man auch diese oft fehr falsch verstanden. Es ift namlich feineswegs zu fagen, daß bas Nervenspftem gleichsam als ein Selbstthatiges die Organisation in den nicht nervigen Gebil= ben erft zu vermitteln brauchte, allein ba eben bas Nervenfpftem ber reinste und unmittelbarfte Ausbruck der Idee im Leiblichen ift, so muß baburch, daß überhaupt bie Idee fich im Besondern der Organisation barzuleben beginnt, nothwendig zuerft die Unlage zum Nervenspftem hervortreten. — Denke man sich z. B. eine rein weiße Rugel, welche wir als Erdglobus befchreiben wollen. Sier ift anfanglich alles gleich, und durchaus willkuhrlich, ob ich hier oder da Aequator oder Pole angeben will. - Wollen wir aber nun nur einen Sauptpunkt, et= wa ben Nordpol auf der Rugelflache aufzeichnen, fo ift wie mit ei= nem Schlage Ure und Aequator bestimmt, und theilen wir endlich den Aequator nach Meridianen ein, so ist jeder Ort unabweißlich fest= gefest und Lander und Meer muffen nun nach diefer Theilung verzeichnet werden. So ohngefahr verhalt es sich mit der Differenzi= rung bes ursprunglich aus gleichmäßiger Substanz gebilbeten Gies. Un der Dotterblase, dem allgemeinen Ausdruck individueller Idee des Thieres ober Menschen, wurde ursprunglich jede Stelle als Reim= blatt fich entwickeln und in ferofes und Schleimblatt zerfallen konnen, und so ware auch fernerhin auf dem serofen Blatt anfangs die Rich= tung vollig gleich, ob in diefem ober jenem Ginne die Primitivfalte,

^{§. 21)} die Urform jedes Organischen sein muß, und daß baher, wie jedes Ei und jeder Pflanzensaamen ursprünglich eine Rugel ist, auch jede einzelne Molekule eines gerinnenden Organischen immer wieder nichts anders als Rugel sein kann, welche, wenn sie sich mit einer Bläschenhulle umgiedt, oder wenn beides, als Gegensas von Peripherie und Centrum im gerinnenden Tropfen gleichzeitig entsteht, das bildet, was wir als das mit einem Kern versehene mikroskopische Bläschen überall sinden, wo wir die Anfänge der Organisation aussuchen. Das, was man disher Pflanzenzelle genannt hat, ist allerbings auch eine weitere Entwickelung solcher Bläschen, allein bei alle dem vom Thiergewebe, als vegetabilisches 3ellgewebe, sehr verschieden.

in welcher das Rudenmark zuerst sich andeutet, entstehen soll. — Wie nun aber diese Falte (gleichsam der erste Meridian auf der epistellurischen Dotterkugel) gezogen ist, wie es sich bestimmt hat, welches ihrer beiden polaren Enden Gehirn und welches Rudenmark-Endsaden werden soll, (welche Stellen wahrscheinlich von der Einwirkung des Sperma bestimmt werden) so ist auch alle Hauptgliederung des Thieres oder Menschen bestimmt und die übrigen Dryane müssen nun nach diesen Grundbezeichnungen, wie Modulationen über ein Grundthema, so und nicht anders entstehen. — Daher auch die große Verschiedenheit der Thiere, wo (wie bei den Artikulaten) die Nervenkette auf der Bauchseite liegt, und derzenigen, wo (wie bei den vier höhern Klassen und dem Menschen) die Nervenkette an der Rückenseite entsteht.

§. 586.

Die eigentliche Entstehung bes Nervensystems ist also in bemjenigen Ucte gegeben, welcher in eine vorher homogene Stelle der Keimhaut eine entschiedene Differenzirung seht und die Grundverhältnisse des gesammten Thier- oder Menschenkörpers bestimmt. — Auf diese Weise sehen wir am Dotter höherer Thiere und des Menschen eine die ganze Bildung bestimmende Primitivsalte (gleich einem Meridian an einem Globus) als erste Spur der nervigen Rückencentralmasse sich bilden, und sinden in deren beiden Endpunkten, von welchen einer angeschwollen, der andere zugespitzt ist, etwa so:



das erste polare Verhältniß im Nervensystem ausgedrückt. — Die Art und Weise, wie dieser Strich (je nachdem die Befruchtung einzwirkte) auf der Eikugel gezogen wird, bestimmt folglich die Grundverzhältnisse aller animaler Organisation überhaupt, und die erste zwischen den, sich nun anderweit differenzirenden Gebilden übrig bleibende urthierische Masse, welche sogleich in einer höchst zarten Blase eingeschlossen gefunden wird, ist also die eigentliche erste, die Urblase des Nervensystems, oder vielmehr das Ur-Nervensystem selbst, von welchem das stumpse Ende Hirn, das spike Rückenmark-Endsaden wird. Von höchstem Gewicht ist es daher nun, den Act, wobei jener Strich gezogen, jene Primitivsalte und diese nervöse Urblase gebildet wird, sich möglichst deutlich zu machen; denn wenn

irgend wo, fo haben wir hier ein Ur-Phanomen im Verhaltniß von Idee jum Gebilde vor uns, indem in diefem Berben offenbar ein Berkorpern, ein sich Darleben der Idee, als eines vorher nur gebankenhaft Seienden zu einem atherhaft leiblich Seienden vor fich geht. Daß wir nun gerade ein folches Ur-Phanomen fo bentlich als moglich zu erkennen suchen, muß uns deßhalb so wichtig werden, weil wir, sobald wir hier bas Eingehen bes Ge= bankenhaften in bas Uetherhafte verstanden haben, nicht nur uns ben Weg bahnen, auch das Eingehen *) des Aetherhaften oder Leiblichen in das Ideenhafte oder Geiftige zu verstehen, sondern uns dadurch überhaupt allein zum klaren Verständniß der, auf endlosen Wiederholungen biefes Grundverhaltniffes beruhenden Wechselwirkungen zwischen Seele und Leib erheben konnen. — Uebrigens liegt es naturlich im Begriffe eines Ur=Phanomens, baß von weiterem Erklaren beffelben nicht die Rede fein fann, indem vielmehr alles andere Verwandte nur in dem Ruckführen auf diefes Ur-Phanomen feine Erklarung findet; - nur vielseitigst angeschaut, in Vergleichung mit andern Ur-Phanomenen gesett, und als Wiederholung der vielen andern endlosen und ewigen Wechselverhaltniffe zwischen Soee und Uether moglichst flar aufgefaßt, kann und soll es werden. — 2013 einiger= maßen paffende Vergleichung ahnlicher Ur-Phanomene laffen fich benutzen: das Entstehen des Arnstalls nach den ideell der frystallisirenden Fluffigkeit stets einwohnenden Richtungs-Uren, fo wie, als schon mehr materielle Beispiele, das linienformige Un= ordnen leicht verschiebbarer Gisentheilchen nach der Richtung einer unsichtbaren magnetischen Stromung, ober bas Sichtbarmachen eines sonst ebenfalls unbemerkbaren elektrischen Lebenaktes in einer Harzflache, durch Aufstreuen leichten Schwefel= oder Barzstaubes. in den fogenannten Lichtenbergischen Figuren.

Unmerkung. Die Unschauung und das immer wiederholte Bedenken solcher Ursphanomene ist nie genug zu empfehlen. — Auch im Ei ist es ein wahrhaftes Arnstallisten, wodurch, so wie bei dem gerinnenden eigentlich sogenannten Arnstall die Uren der Arnstallsigur,

^{*)} Es ist wahrhaft zu beklagen, daß wir gar kein Wort haben, welches ein solches Verhältniß unbilblich bezeichnen konnte, denn "Einzgehen" ist allerdings ganz auf einem Bilbe beruhend, auf einem Bilbe, welches namentlich bei der Idee ganz unpassend ist, welche seibst nicht nur gewissermaßen ein Innerlichstes, sondern eigentlich überhaupt ein Nirzgendszeiches ist.

so hier die ersten Lineamente des Ruckenmarks hervortreten. Potentia, oder der Idee nach, ist allerdings schon der ganze Mensch in dem mikrossopischen Dotterbläschen vorhanden, aber die Art, wie er nun actu wirklich in demselben hervortritt, wie diese Idee sich nach und nach im Eistoff selbst darlebt, ist nichtsbestoweniger höchst merkukrdig und ohne ein fortwährendes Beherrschtwerden des Aetherhaften durch das Gedankenhafte gänzlich unmöglich. Indem übrigens gerade in solchen Dingen dieses Beherrschen des Elements durch die Idee gar nicht abzuweisen ist, wird man daran auch lernen können, wie wähzend des ganzen Lebens und in all unserm menschlichen Ihun und Sein gerade eben dasselbe Verhältniß sich geltend macht. Hat man es daher dort erfaßt und vollständig in sich ausgenommen, so wird es auch in andern Dingen am Verständniß nicht sehlen.

§. 587.

Mus bem Dbigen haben wir ersehen, wie burch bas erfte Erscheinen ber nervosen Primitivfalte, aus welcher (wie die Morphologie des breitern zu zeigen hat) zunächst Ruckenmark und Hirn allmahlig sich hervorbilden, die Grundverhaltniffe unfers Organismus sich bestimmen. Erst mit diesem gezogenen Strich ist ein Rechts und Links, ein Dben und Unten, ein Worn und Sinten an unferm Korper bestimmt, und gliedert fich nun im Einzelnen immer weiter. Wir bemerken aber ferner, bag in einfachern thierischen Geschöpfen durch eine solche Primitivfalte allemal die Urmaffe bes gefammten Nervenfystems als eine einzige, bestimmt wird; in hohern Thieren und im Menichen hingegen werden wir finden, daß durch eine ahnliche Falte, wie sie im vorigen &. schematisch angedeutet wurde, allemal die Urmaffe bes Nervensuftems als ein Zwiefaches in seinen Grundzügen angedeutet ift. Dieses Zwiefache stellt sich bar nach Außen in der Centralmasse des Ruckenmarks und Gehirns, nach Innen in ben Stammen bes sympathischen Nerven. - Was die erstere betrifft, so haben wir hier nun gleich die wichtige Bemerkung anzuschließen, daß die Central = Maffe bes Nervensnftems ursprunglich in Bahrheit allein das ganze centrale Nervenfnftem darftellt. Erft so wie nun nach und nach zu beiden Seiten, und unter und über diesen ersten Unlagen von Rückenmark und Birn, die übrigen Organe aus der homogenen Urmaffe des ferofen Blattes sich zu losen beginnen, so wiederholt sich auch in ihnen das Werhaltniß jener Primitivfalte, und eben so tritt wieder, gleichsam als ihre Primitivfalte, eine fur fie centrale Rervenmaffe bervor,

welche nun der Nerv diefer Gebilde heißt, und fur bie lettere dasselbe ift, was das Ruckenmark für die gesammte Reimschicht war. '- Indem aber von der ersten mittleren Gerinnung zu einem Embryokorper die Bildung nach rechts und links, oben und unten, vorn und hinten immer weiter vorrückt, so stoßen auch an das Ruckenmark und seine ersten nervofen Ausladungen immer neue und neue Nervengebilde, und es wird nun klar sein, daß man sich nicht diese Nerven wie Zweige eines Baumes, vom Stamme aus immer mehr und mehr hinausschiebend, benken burfe, sondern daß die Nervengebilde immer ba, wo sie fich finden, auch entstehen; ohngefahr, als ob in einer Menge, auf einer Glasplatte verbreiteten Eisenfeilstaubes die fich weiter und weiter ausbreitende magnetische Stromung eines, unter ber Glasplatte fortgeführten Magnets eine mehr und mehr fich verlangernde linienformige Unordnung jenes Staubes hervorbrachte. Es ware nun von außerordentlicher Wichtigkeit, bas Wachsen der Nervenverzweigung in der Korpersubstanz irgendwo eben so genau beobachten zu konnen, als man das Absondern der Urnervenblasen des Ruckenmarks und Hirns von der übrigen Korpersubstanz des Embrno zu beobachten vermag. großen Sinnesnerven haben namentlich die Beobachtungen von Bufchke gezeigt, daß fie abermals als Blafen, und zwar gleich= fam als aus der Hirnblafe fich ausfackende Blafen, entstehen. ben übrigen Nerven hingegen ist ihre Absonderung aus ber Korpersubstanz ausnehmend schwer zu entziffern. Ich habe Un= tersuchungen an bebruteten Giern angestellt, und gesehen, daß nach etwa 50stundiger Bebrutung von dem masserhellen, durchsichtigen Kanal des Ruckenmarkes, zwischen den ersten Undeutun= gen ber Wirbel, abnliche wasserhelle Kanalchen ausstreben, welche fich in den Undeutungen der Leibeswände zwischen den Inseln gerinnender Korpersubstanz verlieren, und es scheint, daß, so wie die animalische Substanz gerinnt, überall gleichsam kanalformige Lucken übrig bleiben, welche, ftets mit ben Centralmaffen in Verbindung bleibend und von ihnen anfangend, ein Nehwerk darstellen, welches dem, mit welchem das Blutgefäßsoffem in ber Area vasculosa des Dotters anfangt (f. 2. Thl. &. 321. b.), in hohem Grade ahnlich ift. Im Borrucken biefes Nervennehwerkes werden bann die Berbindungskanale besselben mit den Ur-Nervenmassen die eigentlich sogenannten Nerven bilden, wie ein Vorrucken ber Bilbung bes Gefägnetwercks auch ein Hervortreten der Aberstämme zuläßt. (Wir werden spåterhin sinden, daß dieses höchst seine Nervennehwerk auch im reisen Körper an den meisten Gegenden die äußerste Grenze des Nervenschstems einnimmt, jedoch als solches noch in der Regel keine Primitivsasern aufnimmt.) Aus alle Diesem folgt sonach unausbleiblich, daß ein Nervensystem überhaupt, und das centrale insbesondere, immer nur als ein Ganzes entstehen kann; als ein Ganzes, welches ursprünglich klein und einsach, späterhin immer größer und mannigsaltiger sich darstellt. Ein Nervensystem sich denken, welches als ein stückweises entstände und nachher zum Ganzen sich verbände, wäre ohngefähr so, als dächte man sich, daß an unsern Körper Rumpf und Gliedmaßen einzeln entständen und nachher zusammenwüchsen.

Unmerkung. Es ift nicht zu fagen, wie wichtig bie richtigen Erkenntniffe ber Ur-Verhaltniffe auch bier find, und wie menig fie bisber im Ganzen beachtet wurden. Daburch, daß ich mir deutlich mache, es fei Ruckenmark und Sirn ursprünglich allein bas gange centrale Nervensystem, und es wiederhole in jedem Theilchen des Dr= ganismus burch Bildung des Nerven beffetben vollkommen das Berhaltniß der Ur-Mervenmaffe (Ruckenmark und Sirn) zum erften Ru= biment unfere Leibes, bin ich in dem Berftandniß bes Nervenlebens fogleich wefentlich gefordert, indem es theils mich begreifen lagt, warum Beitlebens Rudenmark und Hirn, wie fie die Ur-Theile find, auch die wefentlichsten organischen Darftelungen ber Ibee bleiben, theils mich auch auf den Grund einer gewiffen Gebft = ftandigkeit jeder einzelnen Mervengegend aufmertsam macht, burch welche allein eine noch geraume Zeit fortgefeste Lebenswirkung des Nerven auch im abgetrennten Gliebe erklärlich wird, obwohl im normalen Zuffande er sich immer als ein Sekundares und Abhängiges zu jenem Ur-Theile verhalten wird.

§. 588.

Ein anderes, für Verständniß des Nervenlebens sehr wichtiges Moment in der Entstehung des Nervensystems, ist, daß die Substanz desselben überall nicht ursprünglich eine gefaserte, sondern zu allererst durchgängig eine ganz flüssig eistoffige Masse, dann aber eine etwas dichtere, immer aber noch zerfließend weiche Punktsoder Bläschen=Masse ist, wie wir sie im Wesentlichten als Ur=Masse jedes werdenden epitellurischen Organismus, im Besondern aber als Ur=Masse bes werdenden thierischen Organismus, und also insbesondere als ein

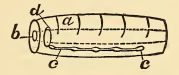
genthumliche Substang begjenigen Githeites, welchen wir Reimschicht nennen, vorfinden. - Bahrend alfo die Umgebungen beffen, was Nervenspstem werden foll, mehr und mehr aus eben folder Masse hervor zu Knorpet-Gewebe, Fafer = und Membranen = Gewebe und Gefägneten sich bifferen= ziren, bleibt in netformigen und spater bestimmtere Ranale ent= wickelnden Stellen, welche zumeist das raumliche Abbild der Grund-Idee des Organismus darftellen follen, zunachst eine halbfluffige eiftoffige Punktsubstanz übrig. In diefer Substanz sehen wir bei ftarker Bergroßerung einzelne Punkte zu jenen Blaschen angeschwollen, welche überall die Unfange der Organisationen darstellen, und welche nichts anderes, als Millionenfaltige Wieder= holungen bes Ur - Blaschens, b. i. bes Gies, find. Muf biefer Stufe ift alfo bas Nervensuftem noch ein innerlich überall Gleichartiges, jeber Nerv ift nichts, als ein, mit eiftoffiger Punkt= ober Blaschenmaffe erfüllter Ranal, ohne alle innern Faferbundel, und wie daher seine Substanz noch die gleichartigste und die von ber Ur-Maffe bes gangen Organismus wenigst abweichende ift, so sind wir auch nicht im Stande, Lebenserscheinungen baran gewahr zu werden, welche irgend einen Theil des Nervensustems von dem andern, oder bas Ganze von den außern Theilen unterschieden. Die Lebens=Innerung eines folden Rervenfnstems fann in nichts anderem, als Erfühlungen, b. i. in einer unbewußten Gensibilitat, bestehen; - bie Lebens- Neuferung beffelben ift offenbar zunächst Die fortgehende Bildung felbft. - In allen Organen feben wir namlich, daß jede specifisch eigenthumliche Lebens-Meußerung derfelben nur dann möglich wird, wenn die erste, nämlich die, wodurch ihr Dasein zunächst begründet wird, b. i. ihre innere und außere Gestaltung, im Wefentlichen vollendet ift. Reine Muskelfaser kann sich contrabiren, bevor sie als Faser ba ift, keine Drufe absondern, bevor ihre Bildung beendigt ift, kein Knochen das Weichgebild ftuten, bevor er in gewiffem Grade erstarrt ist. — Eben so ist auch im Nervensystem die erste Lebens = Neußerung nur seine eigene Bilbung und Vollendung, und erst, wenn er als Nerv fertig gebildet ift, folgt die ihm eigenthumliche Empfindung und Reaction. Es ergiebt sich hieraus, daß auch in den außersten feinen Nervennehen, welche eben so im reifen Organismus noch den pris mitiven Zustand des Nervensystems wiederholen, wie das außerste, kein rothes Blut aufnehmende Gefäßnetz den primitiven Zustand des Gefäßsystems wiederholt, keine Empfindungsleitung moglich ift, weil sie noch keine Primitivsasern enthalten.)

Unmerfung. Balentin (Entwickelungsgeschichte, S. 160.) fagt gang richtig: "Die von den Ruckenplatten und der Ruckenfeite eingeschloffene Fluffigkeit ftellt bas Ur = Rubiment von Sirn und Ruckenmark zugleich bar", und nachdem die ersten, in dieser Ur-Masse fichtbar werdenden Abtheilungen (fie entstehen durch Einwartsfaltung ber Hullen) erwähnt sind: "auch ihr Contentum ist zuerst burchaus flussig und durchsichtig. Später sett sich eine mehr körnige Masse an der Peripherie an, während das Innere stuffig bleibt." Diese "kornige" Maffe ift eben jene Ur-Blaschenmaffe, welche eine Bilbung zeigt, welche wieder gang an die Entstehung ber Befenblaschen und Blutblaschen erinnert, und abermals zeigt, bag mit qualitativer Umbildung eines Fluffigen immer eine Neigung zu innerer Organisation hervorzutreten pflegt. Das Unschießen dieser Blaschen, welche auch im Nervensuftem den Blutblaschen und (fast noch mehr) den Befenblaschen, ja an vielen Stellen auf bas allervollkommenfte bem mikrofkopischen ersten Giblaschen gleich find (die ursprungliche Bedeutung all dieser Gebilde ift ja biefelbe!) innerhalb eines Nerven, ift von Schwann (a. a. D. Taf. IV.) sehr gut abgebildet worden. Es erscheint bann ber Nerv nur als eine halbfluffige, mit nebeneinander gelagerten, gro-Bern und kleinern (fie verlieren fich zulett wieder in Punkte) Blaschen erfulte Maffe. Diefe Blaschen fchließen, wie in ber Befe, ge= wohnlich ein Paar Kerne ein, weil fie elliptisch find, welches auf Fortwachsen beutet; im Blutblaschen entstehen biese Rerne einfach und bas Blaschen ift bann meiftens rund. (Wahrscheinlich gerinnt Bulle und Rern aus den anschießenden Ur-Tropfchen immer zugleich.) Dag Schwann alle diese Blaschen Zellen neunt, um fie ben Pflanzen naher zu bringen, ift schon erwähnt; er hatte auch eben so gut die Pflanzenzellen Rugeln ober Blaschen nennen konnen. — Uebrigens fann man die Ur-Blafe des Nervenspftems, d. i. das erfte Rudiment vom Rudenmark und hirn, nicht schoner seben, als an einem, etwa 50 bis 60 Stunden bebruteten Suhnerei. Die Bartheit Diefes, noch nur wenig gefornte Fluffigkeit enthaltenden langlichen Blaschens ift außerordentlich.

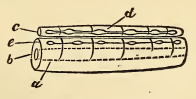
§. 589.

Ist aber durch das Obige die Entstehung des wesentslichen und als solchen zeitlebens sich beweisenden Ur-Theiles dessjenigen Nervensystems deutlich geworden, welches, vom Hirn und Mückenmark ausgehend, sich späterhin, wie wir sinden werden, zum bewußten Nervenleben entwickelt; so muß nun ferner gezeigt werden, wie nächst diesem, vielleicht sogar mit diesem zus

gleich, ber Ur-Theil eines andern Nervensystems entsteht, welchen wir nicht als Fortbildung des erstern betrachten dürfen, und dessen Verhältniß zu jenem zeitlebens ein höchst merkwürdiges bleibt. — Ein solcher zweiter Ur-Theil eines, immer in der Region des unbewußten Nervenlebens bleibenden Systems wird aber, wie schon bemerkt, dargestellt durch die Stämme des sympathischen Nerven. — Um die Genesis dieses ansdern Ur-Theiles zu fassen, ist es unerläßlich, zunächst auf die Reihe niedrigerer Thierbildungen zu achten. Hier sehen wir, daß auf tiesern Stusen (Mollusken, Articulaten) die Leibeshöhle noch sir Ur-Bildungsorgane und Ur-Nervenorgane gemeinsam ist, daß letztere an der Erdseite sich anlagern, und eine Ringsbildung um das Ur-Ernährungsorgan ihre entwickeltste Stelle wird. Schematisch so: a. Ur-Leibeshöhle, b. Ur-Ernährungss



hohle — Darm, c. Ur-Nervenmasse, d. Ringbildung um den Darm. — In den hohern Klassen (vom Fisch bis zum Mensschen) verändern sich diese Verhältnisse, die, die Ur-Ernährungssorgane enthaltende, gegliederte Ur-Leideshohle (immer die metasmorphositte Dotterblase) wiederholt sich in einer besondern ebensfalls gegliederten Röhre, welche eigenst für die Ur-Nervenmasse bestimmt ist, und welche an der Lichtseite des Leibes sich anslagert; also schematisch:



a. Ur-Leibeshöhle, b. Ur-Ernährungshöhle (Darm), c. Wiederholung der Ur-Leibeshöhle — Secundarwirbelfäule des Rückgraths —, d. Ur-Nervenmasse. — Antagonistisch zu dieser, jetzt in einer besondern Wirbelröhre verlausenden Ur-Nervenmasse lagert sich jedoch auch hier in der Ur-Leibeshöhle (Röhre der Ur-Wirbel, d. i. Nippen) und zwar auch an deren Lichtseite, eine eigene, in jedem Wirbel anschwellende Nervenmasse, bestehend in den Stammen sympathischer Merven (e.) Bon biefer lettern Nervenmasse aus verbreiten sich sobann in 'den fort und fort sich bifferenzirenden Gebilden des Schleimblattes und dem zwischen ihm und dem serdsen Blatte sich entwickelnden Gefäßblatte Wiederholungen ihrer selbst (Nete und Ganglien des som= pathischen Systems), wie von der eigentlichen Ur-Nervenmasse innerhalb der Fortbildungen des serbsen Blattes sich die Nerven des centralen Suftems verzweigen; ja eben, weil die erstern Berzweigungen insbesondere dem Gefägblatte sich anschließen, kom= men sie neben den sich überallhin fortschlingenden Gefäßen auch in tausendfältiger Weise mit ben Berzweigungen bes centralen Nervensustems zusammen. Wir sehen baber, daß wirklich die beiden ursprunglichen Nervenmaffen, 1) Ruckenmark und Sirn, und 2) Stamme bes sympathischen Nerven, je auf eins ber Blatter ber Reimschicht, auf ferofes (Rudenmark und Hirn) und Schleimblatt (sumpathischer Nerv) wesentlich sich beziehen, wie dieß von Balentin, welcher (a. a. D. S. 469 und ff.) zuerft die Bildungsgeschichte des sympathis schen Nerven ausführlicher verfolgt hat, schon so deutlich erkannt wurde, daß er den Sympathicus erft bei den aus dem Schleimblatt hervorgehenden Gebilden mit abhandelt, obwohl er ihn felbst dem serdsen Blatte seinem Wesen nach zuzählt.

Unmerkung. Auch hier ift nicht zu sagen, wie sehr die Einssicht in die Entstehungsgeschichte sogleich in unsern Vorstellungen über das Leben der Organe uns fördert. Welch' anderes Licht erhält sogleich die Stellung der sympathischen Stämme, wenn wir sie eben so als Urnerven in Beziehung auf das untere, der Bildung und Ernähzung zugewendete Schleimblatt erkennen, wie wir Nückenmark und Hirn in Beziehung auf das obere, der Außenwelt zugekehrte, seröse Blatt als Urnerv betrachten mussen! — Die Sphäre dunkler Ersühzungen und undewußter Sensibilität, welche Zeitlebens das Eigenthümzliche des Sympathicus bleibt, wie die nach außen sich kehrende bewußte Sensibilität, zu welcher das Leben des von Hirn und Rückenmark ausgehenden Nervensystems sich entwickelt, werden nur durch diese Beziehungen auf die Repräsentanten zweier so grundwesentlich verschiedener Sphären erklärlich. — Macht man sich deutlich, wie in frühester Zeit die Primitivsalte des Rückgraths, als Kalte des serden Blattes und in ihr nach außen das Rückenmark und Hirn ertseht, so ist die Entstehung des Sympathicus aus einer an der innern Seite des serdsen Blattes, unter jener Primitivsalte abgelagerzten Bildungsmasse zu denken (weshalb sie von Valentin der Entstehung innerer, keimbereitender Genitalien verglichen wird), und im Zu-

stande dieser Ur-Bilbungsmasse mochte auch schwerlich schon rechter und linker Stamm zu trennen, sondern beibe nur eine Masse sein. — Der kleinste Embryo, bei welchem Valentin den Sympathicus und zwar schon als rechten und linken Stamm mit kegelschmigen Ganglien vorfand, war ein 8 Linien langer Schweinsembryo. Die Nervensubstanz zeigte hier ebenfalls jene Bläschen, welche überall deren halbsstüssige Masse wesentlich bilben.

§. 590.

Saben wir also verfolgt, wie, angemessen ber mit hoherer allgemeiner Entwickelung immer mehr von Thesis zu Untithesis fortschreitenden Gliederung, statt bes einen Rerveninftems ber niederen Thiere, im hoberen Thiere und im Menschen zwei Nervensyfteme entfteben, so lagt fich auch erwarten, ba in hoherer Bilbung stets jede Untithese burch Synthese sich einigen wird, daß biese beiden Nervensusteme nicht getrennt, fon= bern nur in genauester Vereinigung eristiren konnen. — Sehen wir daher nur Sirn und Ruckenmark oberhalb, und ben Doppelstamm bes Sympathicus etwas mehr unterhalb ber ersten Undeutung der Wirbelfaule entwickelt, so fehlen auch die, die Synthese bilbenden Faben nicht, und wir erkennen also immerfort in Wahrheit nur ein einziges, aber nach zwei Seiten entwickeltes Nervenfpftem; ein Nervenfpftem, welches einerseits in Die bewußtlosen Regionen des Bildungsund Ernahrungslebens sich versenkt und andererseits mit ben animalen Organen ber Sinne und Bewegung fortwachst und ein bewußtes Leben zu entwickeln bestimmt ift. Auch bier kann man also zwischen einer Nacht= und Tagseite, ohngefahr wie beim Gefäßsyftem, unterscheiden, und wenn man bedenkt, baß die cylindrischen Nervenmassen selbst ursprünglich Rohren voll einer Blaschen- enthaltenden Fluffigkeit find, fo wird außer der Gleichartigkeit der Lage und Bildung (man denke an Parallelismus zwischen Aorta und Herz, und Ruckenmark und Hirn, an ben ahnlichen Verlauf von Blutgefäßen und Nerven u. f. w.) die Aehnlichkeit zwischen Blut- und Nervensustem noch größer, und die Gegensetzung beider barum noch entschiedener. - Schon aus bem Engvereinigtsein beiber Nerven-Sufteme leuchtet es aber ein, daß bei beren Entstehung weder Lebens- Meußerung, noch Lebens-Innerung des sympathischen Nervensnstems eine andere fein kann, als bie bes centralen, namlich auch bier bie Lebens-Innerung eine bewußtlose Sensibilitat, ein Erfühlen, die Lebens-Meußerung, das Fortbilden felbft.

Unmerkung. Eben bag baffelbe, mas in niebern Thieren als e in Nervenspftem vorkommt, in hobern Thieren und im Menschen als zwei, aber engverbundene Nervenfusteme erscheint, hat von lange ber fcon veranlagt, daß man in Streit war, ob die einfache an der Bauch= feite liegende Ganglienkette der Artikulaten, dem Ruckenmark und Birn, oder ben sympathischen Nerven ber Birnthiere und Menschen verglichen zu werden verdiene. Man wird fich indeß jest überzeugen (was ich schon in meinen Lehrb. d. vergl. Zootomie 2te Ausg. 1. Thi. S. 52 ausgesprochen habe), daß die Ganglienkette weber dem einen noch dem andern allein zu vergleichen fei, fondern daß fie eben bier in diese beiden fich verwandle. Darum ift der sympathische Merv anfangs ein gleichmäßiger Strang wie es auch die Ganglienkette in Articulaten-Embryonen ift, und darum verrath hinwiederum das Ruckenmark eine Gangliengliederung, wie fich dieß nicht nur durch die regelmaßig austretenden Nervenpaare, fondern besonders durch die Ganglienbildung des Sirns (gleichsam einer mehr entwickelten Stelle bes Ruckenmarks, und burch die bei einigen Fischen (fo Trigla volitans) felbst am obern Theile des Rucken= marks vorkommenden Ganglienpaare anzeigt. — Die Entwicklung sympathischer Nervenstamme neben einem Ruckenmark scheint unter ben hohern Thierklaffen nur bei ben Cycloftomen unter Fischen, und bei Schlangen unter ben Umphibien zu fehlen. — Uebrigens wird überall die Entwicklung sympathischer Nerven gegen ben Kopf hin schwächer, mahrend am Schwanzende sie starker bleibt und in einen mittlern Ganglion schließt, welches lettere (Ganglion coccygeum) auch auf die Entstehung beiber sympathischer Stamme aus einer Maffe deutet. - Ein Untagonismus zwischen bem Nervenfoftem der Racht= feite fenfibeln Lebens und bem ber Tagfeite ftellt fich hierin alfo eben= falls beutlich bar. Wo die Tagesnervenmaffe im Birn gur ftarkften Entwicklung fommt, tritt die Nervenmaffe ber Nachtseite guruck und umgekehrt.

2. Bon ber Beiter : Glieberung im Nervenfostem und ber Beiter : Entwicklung im Nervenleben.

§. 591.

Der vorhergegangene Abschnitt hat uns gezeigt, wie auf gezeinnnißvolle Weise, während der Mensch entsteht, die Idee seinnes Daseins am concentrirtesten in einer organischen Ur-Substanzsich abbildet, einer animalen Punktz oder Bläschen Substanz, welche zur centralen und sympathischen Nervenmaße sich gestalztet. Daß an diesen Stellen die Idee so, wir möchten sagen, unmittelbar sich in den organischen Elementen einlebt, ist das überall sich wiederholende Wunder des Vereinlebens von Idee und Aether; auf dessen Unläugdarkeit die gesammte Welterscheiznung beruht, und welches, wenn wir uns einmal da mit verz

traut machen können, wie eine mathematische Idee im wahren Krustall sich verkörpert, auch in solchen Phanomenen uns nicht fremdartig und unerfastich vorkommen barf. — Wir vergeffen babei nicht, daß jegliche andre organische Bildung unfres Leibes auch nichts anderes als Verkorperung ber Idee feines Daseins genannt werden kann, allein wir beachten babei boch, daß, wenn Die andern aus der Urmaffe fich hervordifferenzirenden Gebilde gleichsam Erscheinungen untergeordneter Lebens-Ibeen sind, jener sich rein erhaltenden Urmasse die unmittelbare Erscheinung ber Grundidee dieses Daseins selbst anerkannt werden muß. -Will man baher biefem allen mit Sorgfalt in Gebanken nachgehen, so wird man sich überzeugen, daß daraus mit unumstößlicher Gewißheit folgt: wir haben in diefen Ur= maffen bes Rervenfnstems, ber centralen und ber sympathischen, und namentlich in ben sich im ur= fprunglichen Buftande der Punkt= oder Blaschen= maffe erhaltenden Theilen berfelben bie unmittel= barfte Berleiblichung ber Grundidee unfres Da= feins, ober (wenn wir einen andern nur oft arg gemigbrauch: ten Ausdruck richtiger verstehen wollen) bas eigentliche See-Ien Draan anzuerkennen. Wir burfen jedoch damit feinesweges verkennen, daß im weitern Sinne unfre gesammte Drganisation, als Berkorperung unfrer Lebens-Ibee ober als Seelen-Drgan (wenn wir das Wort Seele nicht blos fur die bewußte Seite unfrer Idee ober die Idee insofern sie den spirituellen Organismus entwickelt hat, gelten laffen wollen) zu betrachten sei. (Darum eben offenbart sich ja bie individuelle Idee schon im Gesammtorganismus des Gies lange ehe auch nur eine Urmaffe bes Nervenspstems angebeutet ift).

§. 592.

Ein folches Resultat fest im Auge behaltend, wird es ferner möglich werden, den weitern Gliederungen jener Urphanomene
mit Deutlichkeit und Ueberzeugung zu folgen. — Das wichtigste
in dieser Beziehung bleibt es, sich zuerst zu vergegenwartigen,
wie, je weiter der Organismus sich gliedert und je öfterer jenes
Verhältniß different hervortretender Gebilde und rein übrigbleis
bender nervöser Ur-Substanz sich wiederholt, eine um so größere
Mannichsaltigseit in den Ausstrahlungen von beiden Urmassen,
ber centralen und synnpathischen, gesetzt werden muß, und ferner

zu bedenken, was die Natur solcher Ausstrahlungen nun innerlich im Rervensoftem felbst für Beranderungen bedingen muffe. -Es entstehen namlich, indem burch Fortwachsen bes Organismus die peripherischen Gebilde sich immer mehr von den Ur-Theilen (centralen Nervenmassen) entfernen, nothwendig immer mehr und mehr sich ausbehnende Strahlen, welche bie Bedeutung erhalten: Berbindungs-Glieder zwischen jenen Ur-Theilen und den differenten übrigen Gebilden zu fein. Durch diese Strahlen muffen ferner Lebens-Innerungen bifferenter Gebilde auf biefe Ur-Theile eben fo übertragen werden, wie Lebens = Meußerung ber die wesentlichen Abbilder der Idee darstellenden Ur-Theile dadurch auf das Peripherische übertragen werden wird. — Wir bemerken daber, sowie eine weitere Gliederung im Nervensustem anhebt, sogleich den hochft wichtigen alles Nervenleben durchdringenden Unterschied von ursprunglich fenfibler und fpontaner Nervensubstang, und ausstrahlend oder ein= strahlend leitender Mervenfubstanz, ein Unterschied, welcher nun mit weiterer Ausbildung immer deutlicher hervor= tritt. - Es ift aber schon im ersten Theile §. 186, wo von ben organischen Elementarformen die Rede mar, aus dem mathematischen Begriff der Formen nachgewiesen worden, daß noth= wendig allem, mas in unfrer Organisation eine Beftimmung aufnimmt, oder felbft urfprunglich berglei= den veranlagt, die Rugel- und Blaschenform, hingegen allem, was die Bestimmung übertragt, fei es nun nach Außen ober nach Innen (nur von Ginem auf ein Underes) die lineare Form, d. i. die Bilbung ber Kafer, eigen fei und angehoren muffe. - Wenden wir bieß auf bas Nervenspftem an, so werden wir es um so naturlicher finden, daß überall, wo, bei weiterer Entwicklung im Nervenspftem, ursprungliche Sensibilität und Spontaneität sich beurkundet, die Blaschenform, überall aber wo Fortleitung sensibler Regungen nach innen, oder spontaner Reactionen nach außen fich bethätigen foll, die Fafer form hervortreten muffe. Wir konnen fofort einsehen, warum alle weitere innere Sliederung des urfprunglich überall eine mit großern Blaschen untermengte Punktmasse barftellenden Nervensustems, zunachst wesentlich auf Hervortreten zweier Bilbungen, namlich auf Gegensehung einer Fafer=Struftur und reiner, nur mehr ausgebildeter Blaschen-Subffang fich begrimdet;

einen Unterschied, welchen feinere anatomische Untersuchungen denn auch leicht in allen Nervensustemen als den wichtigsten und wesentlichsten nachweisen. Wir durfen also sagen: der innern Elementarformen, auch aller weiter gegliederten Nervensusteme, sind immer nur zwei: die Primitivsfaser und das Nervenbläschen, d.i. die Wiederhoslung des ersten Eies (nach Valentin die Belegungstugel, weil sie sich an der Primitivsaser anlegt). Wollen wir übrigens die allen beiden Formen zum Grunde liegende klare halbssüssige eistossige Nervensubstanz besonders bezeichnen, so können wir diese Nervenmark nennen.

Unmerkung. Schon bie erften unvollkommnen Unterfuchun= gen zeigten ben fogleich in die Augen fallenden Unterschied der mefentlich in Kafern geordneten Bildung der eigentlich fogenannten Nerven und der eine weiche feinkornige oder punktformige Maffe barftellenden Ganglien und hirntheile, aber es herrichten lange irrige Borftellungen über bie Fafern der Nerven, welche man in Negen fich vereini= gend, und der Punktmaffe, welche man allein die centralen Gebilde constituirend fich vorstellte. Erst bei genauern Beobachtungen und bessern Mikrofkopen berichtigten sich bie Vorstellungen, man bekam eine beutlichere Vorstellung von ben einfach, ungetheilt und unverbunden verlaufenden Primitivfafern ber Nerven, und von der Punkt= Substang der Centralorgane, aber erst durch Chrenberg's im S. 1836 bekannt gemachte Untersuchungen (Beobachtung einer auffals lenden bisher unbekannten Struftur des Seelenorganes bei Menschen und Thieren) erhielt man nun auch von der Urt, wie diese Faserftrut= tur innerhalb der centralen Maffen fich durch andre garte Arpftallhelle (fruher nur einmal von Fontana gesehenen), Primitivfasern fortsete, fo wie von der eigentlichen Beschaffenheit der Punktsubstanz und na-mentlich der merkwürdigen völlig eiformigen Bildung ihrer größern Blaschen, naturgemaßere Begriffe. Auch hier waren indeß die Aften noch keinesweges geschloffen, falsche, ja hochst naturwidrige Borftel- lungen hatten sich wieder eingemischt, die kleinern Blaschen der Punktsubstanz hatte man versucht als ausgetretene Kerne von Blutblaschen barzustellen, die eignen varicofen Unschwellungen ber frustallhellen Pris mitivfasern in den Centralmaffen blieben ungewiß, ob sie wirklich so im Organ sich finden oder erst durch Trennung des untersuchten Stucks entstehen u. f. w., allein immer war ein Riefenschritt in der Erkenntniß aller diefer Gebilde gefchehen, und viele fonft treffliche ana= tomische und physiologische Schriften, vor dem 3. 1836 erschienen, blieben von nun an gang unbrauchbar, wenn es fich um die Lehre von diefen Dingen handelte.

§. 593.

Den Unterschied einer folchen von der Idee unmittelbar in=

fluenzirten Blaschensubstanz und einer leitenden Kasersubstanz, welchen wir sonach als ben wesentlich morphologischen im Nervensufteme erkennen, und welchen zuerst Balentin in seiner schönen Abhandlung von der Endigung der Nerven (Leopold. Acta N. CC. Bb. XVIII.) an die Spite geftellt hat, in feiner vollen Mannichfaltigkeit und seiner unendlich variirenden Gliede= rung burch bas ganze System zu verfolgen, ist nun fo wichtig, daß wir es für die hochste Aufgabe der Physiologie des Rervensustems halten burfen, hierüber und über die Lebenserscheinungen, welche hieran sich knuvfen, nach und nach vollkommen ins Rlare zu kommen. — Beschäftigen wir uns bemnach hier zuvorderst damit, die wesentlichen Gegenfaße aufzuzeichnen, welche überhaupt und besonders in dieser Beziehung im Mervensnsteme hervortreten, und beachten bann wie und unter welchen Lebenserscheinungen dieselben sich entwickeln. — Der wesentlichste Gegensatz in den Gefammtmassen des Nervensustems war also ber zwischen 1) centralem, und 2) sympathischen Rerven= Instem. In jedem berselben stellen sich ferner als nachst we= fentlicher Gegenfat bar, 1) bie ein= und ausstrahlenden wesentlich gefaserten Nerven und 2) die wesentlich aus Punkt= ober Blaschenfubftang gebildeten Cen= tralmaffen. Ein britter Gegensat ift endlich berjenige, vermoge beffen 1) in ben ausstrahlenden Nerven sowohl als 2) in ben eigentlich centralen und urfprungli= chen Maffen felbst ber Gegensat a) von Blaschenfub= ftang und b) von Primitivfafern fich wiederholt. - Eine wichtige Porfrage aber, bevor wir nun in das Einzelne dieser Gliederung eingehen konnen, ift bezüglich bes zweiten die Bilbung ber Nerven beachtenden Gegensates: auf welche Beife endigen fich die von ben centralen Maffen mit ber fortschreitenden Organenbildung zugleich ausstrah= lenden Rerven und namentlich beren fogenannte Primitivfafern? eine Frage, welche fur bas Verhaltnif bes besondern Nervenlebens zum Leben der übrigen Organe von nicht minderer Wichtigkeit ift, als die Frage nach der letten Endigung bes Gefäßsyftems fur bie Lehre vom Bilbungsleben.

Unmerkung. Die altere Unatomie hat über diese Frage beim Rervenspstem so wenig als beim Gefäßipstem irgend einen genügenden Uufschluß gegeben, und so wie Bichat noch über die Endigungen des Kapillargefäßipstems bald in aushauchende, bald in absondernde

Gefäße und nur zum Theil in Arterien und Venen, falsche Ansichten verbreitet hatte, welche erst die neuere der Entwicklungsgeschichte mehr Ausmerksamkeit gönnende Periode der Wissenschaft berichtigen konnte, so war es auch erst in den letten Jahren zur Aufgabe gemacht worden, bestimmtere Untersuchungen über die Endigung der Nerven anzustellen, in welcher Beziehung denn insbesondre Emmert, Valentin und E. Burdach, schähderes geleistet haben. Im allgemeinen galt bisher noch die schon von Haller (Element. Ph. T. IV. p. 199) ausgesprochne Meinung, daß die Nerven mit Ausnahme der größern Sinnesnerven immer mehr sich vertheilten und endlich in feinsten Fädschen der Untersuchung entschwänden.

δ. 594.

Die Frage nach ber Endigung der Primitivfafern ber Nerven fest aber noch eine andere Frage voraus, deren Beantwortung wir erft versuchen muffen, namlich wie bilden fich überhaupt diese sogenannten Primitivfafern? -Schon aus bem, was wir über Nervenentstehung im vorigen Abschnitt gelernt haben, geht hervor, daß der Name der Pris mitivfafern, wenn er ausbrucken follte, bag biefe Fafern wirklich bas erfte im Nerven waren, gang falsch ware, indem in jedem Nerven die Geschichte des Ruckenmarks, namlich das Entstehen als ein mit eistoffiger Aluffigkeit und dann mit Dunktund Blaschensubstanz gefüllter Ranal, sich vollkommen wiederholt (f. S. 588.), Diefe Fafern alfo erft fpater entstehen. Mur bann, wenn die Differenzirung der Organe weiter gediehen ift und Centraltheile und Peripherie des Nervensustems weiter auseinan= ber rucken, so daß in dem Leben der Radien zwischen beiden die Idee der Leitung mehr fich bethätigen kann, beginnen in diefen Ranalen allmählig fryftallhelle, burchaus einfache, nie veraftete Fafern fichtbar zu werben, wahrend die Punktmaffe mit ihren großern und fleinern Blaschen verfchwindet. Diese Fasern umgeben sich nach und nach mit dichtern Hullen und wenn früher der Nerv durch und durch ein zarter Kanal mit Fluffigkeit gefüllt schien, so wird er nun zu einem Bundel feiner Cylinder, im Menschen etwa von $\frac{1}{400}$ bis $\frac{1}{350}$ Linie Durchmesser (nur auf der Nethaut sind sie um mehr als das Doppelte feiner), deren jeder selbst rohrenartig sich verhalt und ein fluffigeres, bei niedern Thieren zuweilen felbst wieder deutlich gekorntes Contentum enthalt. - Wie dieses Werben felbst von Statten geht, konnen wir eben so wenig, als irgend ein "Werden" an sich,

finnlich beobachten, sondern wir sehen nur verschiedene Stusen eines Gewordenen, können aber daraus abnehmen, daß es gesschieht, indem die ersten Bläschen (s. §. 588.) sich wieder in parenchymatose Bildungsflüssseit des Nerven auslösen und aus dieser als neue Arystallisation in der ganzen Nervenlänge nun ungetheilte Elementar Eylinder oder sogenannte Primitivsasern des Nerven anschießen, deren jede das räumliche Abbild einer Leitung zwischen einem perispherischen und centralen Punkte des Nervensystems darstellt.

Unmerkung. Wir vermeiden absichtlich hier in ein zu großes Detail der Formenbeschreibung einzugehen, da diefes durchaus Gegen= stand der Morphologie ift, und uns hier viel zu weit fuhren mußte. Die Arbeiten von Schwann (f. a. a. D. Tab. IV. eine gute Abbilbung eines noch aus Blaschensubstanz bestehenden Gliedmaßennerven) und von Purfinje und Rosenthal (de substantia granulosa in nervis 1839) find hier namentlich zu vergleichen. Nur auf zweierlei will ich noch aufmerksam machen, 1) daß es immer ein wichtiger Fingerzeig ift, daß diefe Fafern oder nervigen Clementar=Colinder, auch in gang ausgebildeten niedern Thieren deutlich einen fornigen Inhalt, bessen Rügelchen jedoch nur $\frac{1}{1000}$ bis $\frac{1}{2000}$ Linien betragen, zeigen; wie ich dieß an den Nerven von Helix arbustorum deutlich gesehen habe und Chrenberg (a. a. D. Tab. VI. Fig. 7. 3) vom Blutegel abgebildet hat — obwohl allerdings in größern Thieren dieser Inhalt von Blaschen bestimmt nicht mehr vorhanden ift, fondern nur ein gabes oft bandartig fich barftellendes Nervenmark, welches, nach Fon tana, Remat zuerst wieder beschrieben hat, sich aus diesen von ei= nem raubem unregelmäßig spiralformig geronnenen Bellftoff begranzten Cy= lindern auspressen lagt. 2) Daß die feinsten Blutgefage nie in einen Glementarnerven = Enlinder eindringen, fondern immer ihn nur fchlin = genartig umgeben, wie dieß auch mit dem ganzen Nerven, wenn er noch in feiner Urform einen garten eiftoffigen Ranal barftellt, ber Fall ift. Beweis genug, daß die Ur-Nervenblaschen nicht abgeschalte Rerne von Blutblaschen fein konnen, benn es mochte schwer zu begreifen fein, wie diefe durch die Band des Gefages und die des Nerven-Enlinders durchkamen. Man erkennt zugleich hieraus bent= lichst, daß auch die Nerven-Cylinder freie Rryftallisationen einer parenchymatofen Bildungefluffigkeit find, was fich aus bem, was zu Un= fang des 2ten This, über Bildung der Gewebe überhaupt gefagt worben ift, ohnehin ergiebt. (E. Burbach a. a. D. hat dieß die Gle= mentar = Nervenfaser umgebende Umspinnen von Kapillargefäßen sehr gut dargestellt.)

§. 595.

Rehren wir nun zu der Frage über die peripherische En-

bigung der Nerven und ihrer Primitivsassern zuruck, so wird es gut sein, zunächst ganz im Allgemeinen zu betrachten, wie viesterlei Weise die Endigung einer Primitivsaser beschaffen sein könne? Hier ergiebt sich leicht, da Verästungen an Primitivsassern nicht vorkommen, eine dreisache Möglichkeit, die wir sosgleich schematisch ausdrücken:



Namlich die Nervenfaser kann entweder mit stumpfem geschlosfenen Ende aufhoren (a), wie das Blind-Endchen eines absonbernden Gefäges oder einer Lymphader, oder frei geoffnet (b) wie ein durch Dehiscenz geoffneter Ranal (3. B. ber Darm) oder sie hort überhaupt nicht eigentlich auf, sondern biegt sich nur schlingenartig um (c) wie ein Blutgefaß, lauft alfo auch auf irgend eine Weise dahin zurud, woher sie kommt (wie bie Bene dahin zurudkehrt, von wo die Arterie entsprang). — Er= innern wir uns aber an die Bedingung, burch welche überhaupt alle Faserung im Nervensysteme entstand, namlich an den Begriff ber Leitung, fo muffen wir anerkennen bag biefer Begriff nothwendig eine zwiefache Nichtung voraussetzt, nantich, gemaß dem Gegenfate von Lebens-Innerung und Lebens-Meußerung, von Empfindung und Reaction, ein Sinstromen zum peripherischen Gebilde und ein Herstromen zum centralen. Jebenfalls ift nun zu erwarten, daß Hinstromen und Herstromen einer solchen Wirkung nicht in einem und demselben vorkommen konne, fondern daß eine jede diefer Bewegungen auch an eine besondre Faser gebunden sein werde. Horen nun die Fafern nach a oder b frei geendigt auf, so mußte je eine Faser ber Lebens-Innerung (Senfation), je eine ber Lebens-Meußerung in zweiter Potenz (Reaction) gewidmet fein. Sollen fich bin= gegen beide Stromungen in einer Fafer barftellen, fo wird eine schlingenformige Umbiegung (c) nothwendig vorausgesett. — Bir haben nun nachzusehen, wieweit und unter welchen Berhaltniffen wir in der Natur diese verschiedenen Bilbungen nach= weisen konnen. - Bon ber Frage über Endigung ber Primitivfaser ist jedoch allerdings die über Endigung des Nervensustems Carus, Physiolog. III. 4

überhaupt streng zu sondern. - In letterer Beziehung muß namlich an bas, was früher & 587. bargestellt wurde, erinnert Wie sonach das Nervensnstem als ein die Urblase der Centralmasse umgebendes Nehwerk entsteht, so muß auch in den meisten Gebilden noch über diejenigen Nervenkanale hinaus, in benen Primitivfasern sich entwickeln, ein hochst zartes Nehwerk von Nervenkanalchen sich finden und eben so die außerste Granze bes Nervensustems bilben, wie bas Net plastischer kein rothes Blut führender Gefägigen meistens die Granze bes Gefäginstems ausmacht. — Bisher hatte man freilich bieses Nehwerk von den Umbiegungsschlingen der Primitivfasern noch nicht hinlanglich unterschieden, allein es ist hochst wichtig diese Unterscheidung zu machen, da sie auf Berftandniß ber Lebens-Meußerungen bes Nervensuftems den wesentlichsten Ginfluß hat. Die Nervennete ohne Primitivfasern konnen namlich keine klare Empfindung erregen und eben so wenig willkuhrliche Reactionen veranlassen, sondern stehen dem embryonischen Nervensystem ohne Primitivfasern noch gleich; ihre Lebens-Innerung ift Erfühlung, ihre Lebens-leußerung ift ihre Fortbildung.

§. 596.

Die altere Unatomie hatte, wie schon beilaufig bemerkt, von eigentlichen Nervenendigungen noch gar keine Kunde, stellte fich aber dieselben insgemein alle mit freien Enden, Baumrei= serformig, vor. Die bestimmtern Nachweisungen und Abbildun= gen über Nervenendigungen verdanken wir Ralentin (f. von ihm eine Reihe schöner Abbildungen solcher Umbiegungen im Iten Thi. d. 18. Bos. d. Leopold. Uften) und Emmert (f. bessen Abhandlung über die Endigungsweise b. Nerven, Bern 1836); beide haben zuerst deutlich abgebildet wie in Muskeln und andern Organen die auseinander gelegten Primitivfasern schlingenartig sich umbogen und also nach dem Typus c gegen die Centralmaffen zuruckliefen. Ihnen folgte E. Burbach, welcher ein Sahr spater (1837) nicht nur baffelbe an Froschmuskeln darstellte, sondern aus der Ruckenhaut des Frosches ein Net von schlingenartig rucklaufenden Primitivfasern darstellte. habe diefe Beobachtungen wiederholt und die Darstellungen naturgemäß gefunden, doch ift dieses Ret, welches überall unveraftete nur mannichfaltig zusammenstoffende Primitivfafern darftellt von dem wirklichen Netwerk ohne Primitivfasern sehr zu unter-

Undere Stellen, welche sich zur Erkenntniß sowohl der Scheiben. Schlingenumbiegungen als jener Kapillarnervennete besonders eignen, find namentlich bie Gade bes innern Bororgans bei Fischen, an welchen ber Hornerv sich verbreitet. Besonders an bem ben großern Stein enthaltenden Gehorfack bes Bechtes verbreitet sich ber Hornerv in prachtigen immer übereinander fteigenden Bogen feiner fich umbiegenden nicht verafteten Primitiv= fafern, an beren außerste bann jenes Rapillarnehwerk von wirklich verafteten die Primitivfasern an Bartheit noch übertref= fenden Nervenkanalchen sich anfügt. — Ferner hat Balentin (a. a. D.) die Umbiegungen ber Primitivfasern an Zungenpapillen (wo ich fie auch gesehen), an der Fris und am Zahnsackten sehr deutlich nachgewiesen und Schwann abnliche Umbiegungen mit sich anschließenden Kapillarnegen von Nervenkanalchen, am Mefenterium der Frosche, also dem sympathischen System angehorig, beobachtet; hingegen hat niemand irgendwo ein freies isolirtes Aufhoren einer Primitivfafer ober eines mifrostopischen Rer= venkanalchens beobachtet, und wenn an den Fasern der Nethaut beren wahres Verhalten unendlich schwer zu entziffern ift, wirklich vielleicht, wie Treviranus wollte, frei geendigte Primitivfasern vorkommen, so ware dieg bann jedenfalls bamit in Berbindung zu bringen, daß die ursprünglich vom Sirn bervor sich aussackende Blase ber Retina an ihrer peripherischen Wolbung behistirt und beghalb bort die Fasern frei geendigt er-Indeß bildet selbst Treviranus an der Retina bes Bechts umgebogene Fasern ab, und wir werden hierauf noch bei ber Lehre vom Auge zuruckfommen. Dagegen ift nun bas fonft überall, in Muskeln, Sinnesorganen und Bilbungsorganen vorkommende in fich beschloffene Aufhoren bes Nervenspftems fo fehr außer Zweifel, daß wir wohl berechtigt find, die Unnahme freier Endigun= gen von Primitivfasern und Nervenkanalchen eben so sehr in das Reich unhaltbarer physiologischer Hypothesen zu verweisen, als wir berechtigt find, dies hinsichtlich bes Gefäginstems mit ben noch von Bichat angenommenen freien aushauchenden oder ab= sondernden Ranalchen bes Gefäßsustems zu thun. Uebrigens will ich noch bemerken, daß, mas die ermalnten freilich außerordentlich zarten Kapillarnervennete betrifft, von ihnen vorzüglich ihre weite Berbreitung in früher gang nervenlos geglaubte Ge= bilde physiologisch wichtig ist. Purkinge hat hierüber neuerlich besonders interessante Untersuchungen gemacht und es ergiebt sich

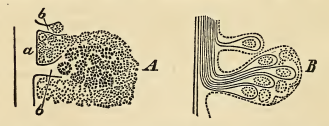
daraus, daß viele Gebilde z. B. die Pia mater und andere benen man sonst keine Nerven zuschrieb, dergleichen doch entshalten; Erkenntnisse, welche namentlich über die unter gewissen Umständen vorkommende Schmerzen dieser Theile sehr wichtig sind.

Unmerk. Man sieht diese Nete nur unter sehr starken Mikrosko=

pen und beffer, nachdem die Theile etwas in Effig gelegt waren.

§. 597.

Es ist indessen nicht genug durch Beodachtung zu erkennen, daß die Nerven und ihre Primitivsasern nicht wie Baumzreiser aushören, sondern wie Blutgesäße sich wirklich umbiegen, auch wenn man das Anschießen der Primitivsasern innerhalb der ersten Nervenkanäle und des ersten Nervennehwerks bedenkt, überzeugt man sich, daß ein Verlauf der Primitivsasern ohne Umbiegung nicht füglich möglich sei. Nach §. 587. ergab sich nämzlich, daß die erste Entstehung verzweigter Nervenkanäle durchaus nicht anders als die des Gesäßssstens vor sich gehe, und daß man demnach, abgesehen von den drei großen Simesnerven, in der ursprünglichen Form des Nerven, ein durch Stämme mit den Centralmassen sich vereintes Neh zarter mit gekörnter Flüssissteit gefüllter Kanäle vor sich habe, ohngefähr so wie A, wo a Rückenmark, b Nervenstamm vorstellen möge. Wie wäre es



nun möglich, daß, wenn in diesen Kanalen Leitungslinien anschießen sollen, dieß anders als in Schlingen nach den Typus von B ersolgte? — Was ferner die in Form einsacher Blassen sich aussackenden großen Sinnesnerven betrifft, so ist es hier noch deutlicher, daß die in diesen Blasenwänden anschießenden Primitivsasern eben so nichts anders als sich umbiegende Schlingen darstellen können, als man auf einer Kugelfläche nichts andres als Bogenlinien ziehen kann. — Wolle man nun mit den Resultaten dieser Betrachtungen nochmals die bildlichen Darstelslungen der Nervenendigungen bei Valentin vergleichen (z. B. die Darstellung der innerhalb eines Zahnsäckhens oder in der Tris

sich umbeugenden Primitivsasern), so wird man sinden, wie genau die entwickelte Bilbung auf jenen Vorgang der ersten Vilzdung deutet. — Uebrigens ist es allerdings merkwürdig, daß, nachdem man das Umbiegen der Primitivsasern anatomisch so deutlich erkannt hatte, und in der Entwicklungsgeschichte des Nerzvensystems noch ein Moment mehr gegeben war, es anzuerkennen, doch die wichtigen physiologischen Folgerungen, die sich sür Verständnis des Nervenlebens daraus ergeben, wenn man sich überzeugt, es müssen in jedem Nerverstamme zweierlei Fasern, auslausende und rücklausende, zugleich vorkommen, solange unbeachtet bleiben konnten.

§. 598.

Nach diesen Vorbetrachtungen können wir nun im Einzelnen verfolgen, wie die §. 593. genannten Gegenfätze unfres Nervensustens allmählig bestimmter hervortreten und welche Lezbenserscheinungen dieses Hervortreten begleiten. —

a) Bom Gegenfage des centralen und sympathisch en Nervensystems.

Beide Sufteme, beren erste Entstehung oben (f. 581 u. 584.) gezeigt worden ift, bilden bei fortschreitender Entwicklung des Draanismus mehr und mehr fich aus, und laffen mahrend biefer Ausbildung ihre morphologische Eigenthumlichkeit immer mehr und mehr hervortreten, von welcher wir jedoch nur das Wesentliche hier berühren konnen, ba eine ausführliche Schilderung uns zu weit führen wurde und überhaupt in die Unatomie gebort. Wesentlich ift es aber: 1) daß im centralen Syftem sich mehr und mehr, im Bereich der primitiven Nervenmaffe, eine mehrfach gegliederte Unhaufung nervofer Substanz bildet, welche zum endlichen Mittelpunkte für alle Nervenleitung wird — das Gehirn —; während im sympathis schen System die einzelnen centralen Massen nur wenig, und zwar zum Theil mehr außerhalb ber ursprünglichen Masse im Plexus solaris fich, ausbilden, nirgends aber zu Endpunkten, sondern nur zu Durchgangspunkten der auch hier gegen bas Sirn strebenden Nervenleitung werden. (Wir werden bieg noch beffer verftehen, wenn wir zu Betrachtung bes Gegenfates von Faser- und Blaschensubstanz fommen). — 2) Daß im centralen Suftem die Primitivfasern im Mugemeinen ftarter, außer-

halb der Centralmassen mit dichten rauheren Bullen umgeben und in diesem Sustem endigend, die Nervenblaschen aber in ber hochsten Centralmaffe sehr zart sind; während im sympathischen Suftem die Primitivfasern feiner, mit minder rauben Bullen umgeben und nicht in diesem, sondern im centralen Suftem endigend, die Nervenblaschen der Ganglien aber farker ausgebildet gefunden werden. — 3) Daß im centralen Spstem wesentlich nur ungetheilt verlaufende Primitivfasern und Nervenblaschen vorkommen, im sompathischen System aber zugleich neben ben Nervenblaschen und ungetheilten Primitivfasern (wie fie §. 594. beschrieben wur= ben), noch eigene gekornte und zum Theil die Nervenblaschen ober Ganglienkugeln umschließende zuweilen getheilte Fasern sich zeigen, welche ben eben erst entstehenden, in sich noch keine Primitivfasern ent= haltenden Nerven ahnlich sind, und nur hier und da von diesem System aus, auch dem centralen Systeme sich mittheilen. — Diese letzten, welche namentlich durch ihren Beitritt zu Primitivfasern die sogenannten nervi molles oder weichen grauen Nervenfaben bilden, haben über ihre eigentliche Beschaffenheit verschiedene Mei-Remat, welcher fie zuerst einer genauern Un= nungen erregt. tersuchung unterwarf (Observationes anat. et microscop. syst. nervos. structura) nannte sie fibrae organicae, lies sie sich veräftend von den Ganglienkugeln felbit entstehen, und glaubte damit die Beziehung des sympathischen Nerven auf Bilbungsleben insbesondre zu erklaren. Balentin bagegen wies nach (Mül= ler's Archiv 3. 1839. Heft II. S. 139.), daß diese fogenann= ten organischen Nervenfasern nichts als "fortgesetzte Schei= den der größeren Nervenblaschen ober Ganglien= kugeln" seien. - Sch habe diese Bildungen bann auch einer genauen Untersuchung unterworfen und kann insbesondre, nachbem ich bas Gaffer'sche Ganglion eines 10jahrigen Madchens in dieser Beziehung sorgfältig zerlegt und auch viele Thierbildungen hierüber verglichen hatte, zwar nicht umbin Balen= tin's Untersuchungen zu bestätigen (feine Abbildungen Tab. VI. Fig. 2-6 find vielleicht nur etwas zu fteif und ftellen die fogenannten Scheiden zu symetrisch mit Blaschen befetzt bar), allein billig muß man doch die Fragen aufwerfen: warum kom= men diese Umbullungen und diese Fortsetzungen derselben, welche als organische Nervenfasern beschrieben wurden, durch ihre eigene innere Knotchen = ober Blaschenbildung fo fehr mit ben in ber Entstehung begriffenen Nerven (f. &. 588.) überein? und warum

find sie doch nur auf gewisse Gegenden des Nervensystems beschränkt? — Ich bin daher der Meinung, daß Balen zin's Untersuchung die Nema k'sche Bemerkung nicht ganz aushebe und glaube, daß man diese grauen Fasern wohl als Eigenthümlichkeit des sympathischen Systems gelten lassen muß, daß sie wirklich eine Nervendedeutung, nicht eine bloße Hüllenbedeutung, haben, und daß sie eben, weil sie an unausgebilzdete Nerven erinnern, dem sympathischen System als einer niedern Hälfte des gesammten Nervensystems charakteristisch sind.

Anmerfung. Neuerlich ist unter Purfinje's Mitwirfung biese Streitstage über die grauen Nerven noch näher beleuchtet worzen in Rosenthal Diss. de formatione granulosa in nervis aliisque partibus organismi animalis. Breslau 1839. Auch hier werden die negartig verästeten von Ganglienkugeln entspringen sollenden sibrae organicae des Remak als Täuschung dargestellt und aus dem Vorkommen ähnlicher Bläschenmasse wie in den eigenthümlichen Fasern des Sympathicus, auch an Muskelz, Gefäsz und Zellstoffbildung u. s. w., und aus der Bläschenbildung entstehender Nerven selbst, die Folgerung gezogen: "nervos sympathicos ("ex parte") in statu embryonali remanere." Und jedenfalls wird auch hierin immer zwischen dem am Schleimblatt sich entwickelnden, auf Bildungsvorgänge wesentlich sich beziehenden, sympathischen System, und dem am serdsen Blatt sich entwickelnden und der entschiedenen Leitung von Sensation und Reaction im Verhältniß zur Außenwelt bestimmten Systeme des Rückenmarks und Hiro, ein entschiedener Gegensaß bleiben.

§. 599.

Es ergiebt sich sonach aus obigen morphologischen Eigenthumlichkeiten beider Halften des Nervensustems, sobald wir der
verschiedenen Bedeutung der Bläschen- und Fasersubstanz überhaupt und der andern Anordnung beider in diesen beiden Systemen gedenken, folgendes hinsichtlich der biologischen Verschiedenheiten: — 1) Nur das centrale System, und nur wenn die Leitung seiner Primitivsasern wirklich entwickelt ist, wird sich dazu eignen seine peripherischen Erregungen durch gemeinsame Leitung auf centrale Bläschensubstanz (Hirn) zu übertragen und sie somit in Korm bewußter Empfindungen der Seele vorzustellen. 2) Dem sympathischen System ist es zwar vermöge der Concentration auch seiner Primitivsasern im Hirn ebenfalls möglich, bewußte Empfindungen zu erregen, hingegen werden in der Regel seine peripherischen Erregungen, theils wegen seiner gleichsam unentwickelt gebliebenen grauen Fasern, theils wegen so vielkältiger Durchaanaspunkte feiner Primitivfafern burch untergeordnete Blaschenmaffen (Ganglien) auf ber Stufe unbewußter Empfinbungen, b. i. ber Erfühlungen fteben bleiben. 3) Mus bem endlichen Zusammenstreben aller Primitipfafern bes centralen und sympathischen Systems im hirn ift endlich zu verstehen, wie die bewußten und unbewußten Erfühlungen vom eignen jedesmaligen Zustande aller Systeme und Gebilde unfres Organismus fich burch bas, was wir Gemeingefühl (Coenaesthesis) nennen, stetig in der Seele vorstellig machen Bas übrigens von alle biefen Lebens = Inne= rungen beiber Syfteme gilt, wird fich nun auch in umgefehrter Richtung als reagirende Lebens= Heußerung be-Wir finden daher eben so als biologi= merklich machen. sche Folge jener morphologischen Eigenthumlichkeiten, 4) daß gegen die Peripherie nur bes centralen Rervenfuftems und nur wenn beffen Primitivfafern entwickelt find, Musffrah= lung ber in centraler Blaschensubstanz bes Birns angeregten Modificationen in Form willkuhrlicher Reactionen Statt finden kann, mahrend 5) im sympathischen System durch die Durchgangspunkte ber Leitung burch Ganglien und Beimischung ber grauen Nervenfafern, die Reaction gegen beffen Peripherie gebrochen wird und feine, ober nur unvollkommne willkuhrliche Reactionen Statt finden, also 6) bie meisten Reactionen dieses Systems nur, von der Blaschenmasse untergeordneter Centralstellen aus, bergeftalt erfolgt, daß fie ohne Einmischung der Spontaneitat, ober blos von vorhergegangenen Erfühlungen bireft bedingt wird.

Unmerkung. Wenn wir auch fürerst noch unbestimmt lassen, was in der Nervensaser vorgehe, während der Leitung einer Lesbens-Innerung und Aeußerung, so sind doch obige Sähe schon für eine große Menge von Lebenserscheinungen äußerst aufklärend. Es wird uns klar, warum wir, sobald unste Nerven gereift sind, von ale ten Gegenden, wohin Hirn- und Nückenmarknerven sich verbreiten, und nur von diesen, Empsindungen bekommen, und warum wir auf diese, und nur auf diese, mit Willkühr wirken können. Wir begreisen aber serner auch aus der Beimischung von centralen Fasern zum sympathischen System, warum, dis auf gewisse Grade, auch vom Eigenleben der Bildungsvorgänge Empsindungen uns werden können, und unste Willkühr auch auf jene sich auszudehnen vermag. Umstände, durch welche wir nun schon über vieles in den im zweiten Theile abgehandelten Erscheinungen mehr ausgeklärt werden. Ich erinnere nur an die Empsindung die wir davon erhalten, das Blase oder Dickbarm angefüllt

sind und Ausleerung fordern, und an die willkührliche Beranlassung dieser Entleerungen; eben so wird auch, was wir über Empsindung des Hungers und Durstes dort sagen konnten, noch viel deutlicher, wenn wir nun diese Erkenntniß über ein verschiedenartiges Nervenleben zu Hülse nehmen.—Wir erkennen nämlich daß der Mangel an Flüssisseit übershaupt und an einer nahrhaften, aus consistenten Stoffen durch Aufstösung erhaltenen insbesondre, welcher in allen Geweben und denen der Verdauungsorgane zumeist, durch natürliche Ersühlung alles Lebensdigen und der des sympathischen Nerven-Systems insbesondere, von der Idee unbewußter Weise percipirt wird, nun anderntheils dadurch, daß den sympathischen Nerven der Verdauungsorganen auch vielsätige Zweige des centralen Nervensystems sich beimischen, als Empsindung von Durst oder Hunger zum deutlichen Bewußtsein kommen kann u. s. w.

§. 600.

Ferner konnen wir nach Kenntnignahme von jenen morphologischen Eigenthumlichkeiten, zumal im centralen Nervensy= stem, erst verstehen, auf welche hochst merkwurdige Weise es vermittelt wird, daß von jeder einzelnen fleinsten Stelle in ber Peripherie biefes Systems die Empfindung ungetheilt und flar ins Bewußtsein kommen kann. Ghe man namlich ben durchaus ungetheilten Verlauf der Primitivfasern kannte, schien es ein unerklarliches Wunder, wie die oft fo viele Plerus bilbenden Nerven von jeder kleinsten Stelle, z. B. der Sautflache, eine Empfindung ungeftort zur Centralmaffe leiten konnten und wie hinwiederum umgekehrt eine Ruckwirkung auf eine kleine von der Centralmasse oft weit genug entfernte Stelle moglich ware; etwas, das jest nun kaum einer Erlauterung bedarf, nach= bem wir wissen, daß bei ber außerordentlichen Masse gesonderter Primitivfasern jede peripherische Stelle in der Centralmasse sich reprasentirt finden muß. Freilich wird dadurch auch die Nothwendigkeit einer außerordentlichen Menge von Primitivfasern verständlich. Um jedoch einzusehen, wie sehr auch dieser Forderung durch die Natur entsprochen werde, so setze man z. B. ben Durchmeffer einer Primitivfaser nur 300 Linie und ben Durchschnitt eines jeden Ruckenmarknerven nur, eines ins andre gerechnet, etwa 1 Quadrat-Linie, so wurden die 24 Paar ober 48 einzelne Rückenmarknerven allein die ungeheure Menge von 4,320,000 Primitivfafern enthalten. Biegen fich nun biefe Primitivfasern auch alle entweder unmittelbar, oder indem sie sich zuvorin ben kapillargefäßartigen Endneten ber Nervenkanale in noch feinere Schlingen getheilt haben, wirklich um, fo daß immer zwei Primitivfa-

ferenden, ein einstromendes und ein ausstromendes, an ber Centralmaffe eine Stelle der Peripherie fur Sensation und Reaction reprafentiren, fo maren boch blos am Rumpfe mit feinen Gliebern 2,160,000 Stellen auf biefe Beife in ber Centralmaffe vorgestellt, und jede Modification biefer zwei Millionen Stellen wird beutlich von einer andern unterschieden, und jede Stelle bestimmt von einer dorthin gerichteten, von der Idee bedingten Modification ber Centralmaffe, getroffen werden konnen. Denkt man nun an die bewußtlosen Perceptionen und Reactio= nen im sympathischen System, so erkennt man, es verhalte sich mit den Primitivfasern der beiden Susteme so, daß nicht sowohl die Beschaffenheit dieser Fasern an und für sich (benn beren inneres Wesen ist am Ende doch überall gleich), sondern die Urt wie sie verlaufen und wie sie zu größern Ganzen vereinigt find, ihre physiologische Bedeutung entscheidet, und namentlich den Grund enthalt, weghalb fie entweder bem Bewußtsein und ber Willführ als Leitungen dienen, oder blos dunkle bewußt= und will= führlose Lebens-Innerungen und Lebens-Meußerungen leiten. Muffolche Beife konnte man also die verschiedene Bedeutung der Nervenfasern etwa der einer Maffe einzelner Buchstaben vergleichen, bei melchen lettern es auch gang bavon abhängt, welche Verbindung fie erhalten, indem durch eine gewisse folgerechte Uneinanderreihung dieselbe Masse Buchstaben eine tiefsinnige Idee aussprechen kann, welche ohne diese Aneinanderreihung und bei einer blos unbestimmten vereinzelten Zusammenfügung finnlos bleiben oder nur Unbedeutendes bezeichnen.

Unmerkung. Erst wenn wir das Nervenspstem unter diesem Gesichtspunkte betrachten, werden wir die bewundernswürdige Einrichtung eines Upparates recht erkennen, welcher in seiner Tagseite durch Millionen eigenthümlich leitender Fäden fast alle kleinsten Stellen des different gewordenen Organismus mit derzenigen Stelle desselben Rapport setzt, wo die ursprünglich animale Substanz durch ein unmittelbares sich Darleben der Idee bedingt wird. Diese Organisation ist also auch in dieser Beziehung ein sehr vollkommnes, obwohl in ganz andrer Weise wiederholtes Ubbild des Gesässystems, hier wie dort sind es unzählige Röhren, welche hinführend und hersührend, einen ursprünglich slüssigen mit Bläschen gemischten Gehalt haben, und einmal auf plassische Weise die Vildung des Organismus nach einem Principe gestaleten (wobei der Inhalt selbst sich immer erneuend strömt), ein andermal auf ideelle Weise die selbst sich immer erneuend strömt), ein andermal auf ideelle Weise die sensible und reagirende Seite des Lebens in einem Vernnpunkte vereinigen. Im letzten Falle gerinnt der Inhalt zu lauter Leitungsröhren, welche, wie sich später zeigen wird, ihre Strös

mungen nur nach Art eines Drahtes, welcher den Galvanismus leitet, fortpflanzen. — Ich brauche übrigens kaum zu bemerken, daß die obigen Zahlenverhältniffe nur als ganz allgemeine Beispiele betrachtet werden follen, denn wer möchte im Ernst eine genauere Angabe über die Zahl der Primitiv-Nervensafern in einem menschlichen Körper versuchen! — eine Sache, welche fast eben so unmöglich wäre, als eine wirkliche Berechnung aller Kapillargefäßästchen des Blutspstems. —

b. Bom Gegenfage ber wefentlich gefaferten Rerven und ber wefentlich aus Blaschenfubstang bestehenben Centralmaffen.

§. 601.

Wie die vorhergehenden Betrachtungen bereits gezeigt ha= ben, ist der merkwurdigste Gegensat, welcher sich im Nervensusteme hervorbildet, der der Primitivfaser in den von den Centralmaffen ein- und ausstrahlenden Nerven, und der auch im mehr entwickelten Nervensoftem bleibenden Blaschensubstanz in den Centralmaffen. Berfolgen wir die Entwickelung diefes Gegenfages hier weiter, so muffen zuerst die Lebensverhaltniffe ber gefaserten Nerven genauer erwogen werden: - Bisher hatten wir ge= funden, daß ihre Primitivfafern als einzelne, ungetheilte, bem bloßen Auge schlechterdings unsichtbare an sich krystallhelle aber mit bald bichteren, bald zarteren Hullen umgebene Cylinder erscheinen, welche erft dann und zwar als weiße spiralig sich schlängelnde Faben sichtbar werden, wenn viele solche Primitivfasern zu einem Faserbundel vereint sind. Huch diese Bundel umgeben sich, so wie die ganzen Nerven, wieder mit dellstoffigen Scheiden, und verlaufen, nun die mannichfaltigsten Geflechte bilbend, in größeren und kleineren Strangen burch ben ganzen Organismus, allmählig immer feiner sich theilend, bis zulett bie einzelnen Primitivfasern sich sondern, sich umbiegen und also (was man bisher immer übersehen, und was selbst Balentin, bem wir so schone Beobachtungen hiersiber verdanfen, nicht beachtet hat), nothwendig auch zurücklaufen muffen. - Jebe auf biefe Weise sich umbiegende Primitiv= faser ift also in ihrem allgemeinsten Typus unter folgendem Schema barzustellen:



und biefes betrachtet, konnen wir nicht verkennen, daß die beiden Lebensrichtungen, welche, wie wir fanden, eben in der Leitung der Nervenstrahlen reprasentirt werden, namlich die Lebensinnerung (Sensibilitat) und die Lebensaußerung (Reaction) auf die beiben Bogen ber langausgezogenen parabolischen Figur einer folden Leitung vertheilt fein muffen. Es wird sonach die Hinleitung der in irgend einem die Endigungsschlinge des Nerven umgebenden Theile vorgegangenen Alterationen zur Centralmasse in dem Bogen a, die Herleitung von den in der Centralmasse vorgegangenen Alterationen zu ben die Endbiegung des Nerven umgebenden Gebilden in dem Bogen b ftatt haben. Indem wir daher nothwendig hierdurch zum Begriff irgend einer Art von Stromung in den Primitivfafern bes Ner= vensuftems geführt werden, entstehen uns folgende Fragen, beren Beantwortung wir zuerst versuchen muffen, ehe wir in der Betrachtung der Lebens-Phanomene gefaserter Nerven weiter geben: namlich 1. Was fur einen Begriff haben wir uns von dem in oder an den Primitivfafern Stromenden zu bilben? und 2. Giebt es irgend ein anatomisch oder biologisch unzweibeutiges Factum, welches beweift, daß in den beiden verschiebenen Bogen einer Primitivfaser verschiedene Stromungen besteben? -

Unmerkung. Wenn es und auf diese Weise immer beutlicher werben wird, daß in ben bochften Thieren und im Menschen ein Rreis, eine Ellipfe ober irgend eine in fich gurucklaufende Rrum= mung bas Urverhaltniß jeder fich umbeugenden Primitivfafer dar= stellt, fo muß und dieß auf die merkwurdigste Weise baran erinnern, in welcher Grundform das Nervenfuftem in den nieder= ften Thieren entfteht. Allerdinge ift es erft nach diefen Pramiffen vollkommen verständlich, warum durchaus in den niedersten Thieren überall ein Ring von Nervensubstanz, ein Nervenkreis, das eigentliche Urgebilde ist — nämlich offenbar deshalb, weil ein leiten der Nerv aus Primitivfasern überhaupt nur als gefchlof= fene Rette (im Sinn der galvanischen ober eleftrischen) gedacht werden fann, fobalb in ihm der Begriff der Lebens = Innerung und Lebens = Heußerung fich verwirklichen foll. Es ift fonach ein merkwurdiger Beweis, wie tief alt hergebrachte Begriffe fich einzuwurzeln pflegen, wenn Balentin, nachdem er fast zuerst die Umbiegungen ber Primitivfasern nachgewiesen hatte, doch diese merkwurdige That- sache fo darstellt, als ob immer zwei verschiedene Primitivsasern zu denken waren, welche nachher an ihren Enden fich vereinigten; gerade, als wollte man fich Arterie und Bene einzeln heraufwachsend vorstellen und glauben, daß sie nachher an ihren Enden sich verbanben. — Darum stellt Valentin auch die Frage: ob wohl eine motorische und eine sensible Faser sich verbinden konnten und glaubt, daß nur bei zwei Fasern gleicher Art dieses vorkame. — Wie nahe lag schon damals der Gedanke eines hin= und Zurückströmens in einem ununterbrochenen Kreisbogen!

§. 602.

Um schwierigsten ift die Beantwortung der ersten Frage, und sie ist namentlich baburch sehr erschwert worden, daß man nicht bie eigenthumliche Natur bieses Stromenden anerkennen wollte und sich dabei befriedigte, sondern es auf irgend ein anberes, in ber außern Natur vorkommendes Ugens zurudtzuführen bemüht war. Um ersten war es zu widerlegen, daß dieses in ben Primitivfafern Stromende nicht ein tropfbar Fluffi= ge & fein konne, etwas, woran man nur denken konnte, fo lange die Eraumereien von Bogros, welcher, gleich Dfiander, Nerven injicirt haben wollte, noch nicht durch die mikrostopische Unatomie widerlegt worden waren. — Mehr bagegen schien es für sich zu haben, wenn man bas Stromende langs der Nerven den elektrischen oder galvanischen Akten des tellurischen Lebens gleich stellte, und namentlich, nachdem burch Matteucci's treffliche Untersuchungen über elektrische Fische*) außer allem Zweifel gesetzt worden war: 1) daß gewisse Richtungen eines gang nach Urt bes Galvanismus Stromenben, langs ber zum eleftrischen Organ verbreiteten Rerven, vorhanden feien, und 2) daß ein in diefen Nerven Stromenbes im elektrischen Organ sich bis zur mahrhaft elektrischen — fogar im Kunken sichtbar zu machenden Entladung sich steigern laffe, konnte über die nahe Verwandtschaft beider gar kein Zweifel mehr fein. — Bei alle bem bedarf es aber nur einer scharfern Auffaffung bes Phanomens, um fich zu überzeugen, daß keine unbedingte Gleichartigfeit ber Nerven-Stromung ober Innervation, und der Elektricität angenommen werden darf. Der entschiedenste Beweis, daß man sehr Unrecht haben wurde, das Suftem ber Primitivfafern blos als ein Uggregat galvanischer Leitungsbrahte zu betrachten (wie Prevost und Dumas es burch

^{*)} Man s. die Auszüge der Berichte von Matteucci über seine Bersuche am Zitterrochen in Froriep u. Notizen. 1836. Nr. 11. — 1837. Nr. 68., und über seine an den Nerven des Frosches nachgewiessenen Strömungen. 1838. Nr. 145.

Experimente nachzuweisen versuchten, welche übrigens fehr beach tenswerth find, und auch zeigen, daß biefen Mannern namentlich der Gedanke einer Bor= und Ruckwartsströmung im Nerven bereits aufgegangen war), ift die, nach ben Gefeben ber Gleftricitat betrachtet, ganglich unzureichende Ssolirung ber einzelnen Primitivfafern. Bekanntlich wurde ein galvanischer Strom nur in einem zureichend ifolirtem Drahte fich fortleiten laffen; im Nerven aber, wo Primitivfafern zu vielen Taufenden engvereint liegen, sehen wir, daß vielleicht nur eine oder ein paar Primitivfasern allein eine abgeanderte Stromung zeigen, indem fie entweder die Bewegung eines kleinen Muskels bedingen, ober. indem sie eine Empfindung zuleiten, und die dicht neben ihnen liegenden Primitivfafern nehmen an diesen Alterationen durchaus nicht Theil. Die Hulle der Primitivfasern kann namlich um so weniger als elektrisch isolirend betrachtet werden, da sie selbst nicht einmal mehr eriftirt, wenn diese Fasern in die Central= maffe eingetreten find und dort weiter verlaufen; nichtsbestowe= niger aber hemmt schon ein um den Nerven gelegtes Band seine Wirfung, welches boch bie elektrische Stromung keinesweges aufheben wurde. — Auch follte man meinen, es mußte, wenn die Innervation blos Elektricitat mare, der Nerv nicht eben so aut burch Stoß und Druck und chemische Agentien, sondern blos durch elektrische oder galvanische Reize erregt werden, welches indeß keinesweges der Fall ift.

Anmerkung. Es ist burchaus nothig, beim Nachbenken über ähnliche Gegenstände immer lebhaft gegenwärtig zu haben, was im 1. Theile §. 43 über den rechten philosophischen Begriff von den sogen. Imponderabilien gesagt worden ist. Wir fanden damals, daß überhaupt zu unterscheiden sei 1) zwischen den irgend beharrenden Zuständen oder Erscheinungsformen des Aethers, wodurch die einzelnen Stoffe oder chemischen Elemente hervorgehen, und 2) zwischen den verschiedenen Arten eines Consliktes, unter zwei oder mehreren Erscheinungsformen des Aethers, welcher Conslikt als Handlung, Wirztung, oder (richtig verstanden) als Kraft des Aethers angesehen werden mußte. Als solche Handlungen des Aethers, als Conslikt verschiedener Erscheinungsformen desselben untereinander (ein Conslikt, aus welchem eben immer neue Zustandsänderungen und somit das ewige "Wersden ihren, Magnetismus, Elektricität, Galvanismus, Chemismus, Meschanismus; — Conslikte, welche sich über alles, was da ist, verdreiten müssen, und ohne welche überhaupt nichts gedacht werden kann. — Auch organische Einzelwesen, das Thier, der Mensch, müssen diese Aetherhandlungen sortwährend bethätigen. Sie alle sind schwer, sind auf

irgend eine Weise (meist nur durch Rester) seuchtend, haben irgend eine Temperatur und außern irgend magnetische, elektrische, galvanische, chemische und mechanische Eigenschaften. In diesen epitelkurischen Sinzelwesen wiederholt sich in sosen besonders das tellurische und vos mische Leben, so auch folglich das, was wir als Elektricität an vielen tellurischen Gliedern und an der Erde als Gesammtheit bezeichnen, und von welchen das, was wir Magnetismus und Galvanismus nennen, nur besondere Formen sind. — Hört man also auf, alle diese sogen. Imponderabilien, sich als besondere Substanzen vorzustellen, benkt man immer daran, daß diese Namen nur Bezeichnungen für besondere Urten des Constitts — der Lebensspannungen — unter verschiedenen Gebilden, unter verschiedenen Substanzen sein sollen, so ist auch für das Verständnis der Innervation und ihrem Verhältnis zur Elektricität schon ein großer Schritt gethan.

§. 603.

Untersuchen wir also, nachdem wir fahen, was die Leitung ber Nervenfaser nicht ist, was sie benn wirklich und eigentlich fei, so muffen wir zunachst uns baran erinnern, bag bie Rervenleitung und Nervenfaser eigentlich nur entstehe durch das Museinanderrucken zweier Punkte, b. i. ber centralen Nervenmaffe, in welcher die Idee des Individuum unmittelbar sich offenbart, und der peripherischen nicht nervigen Gebilde, gegen welche die Nervenausstrahlung sich richtet. - Diese beiben Punkte sind die eigentlich aktiven, es find die als Pole fich verhaltenden Bedingungen eines Conflifts zweier verschiedener atherischer Erscheinungsformen, welche in ihrer Aufeinanderwirkung eine Wetherhandlung hervorrufen, allerdings der vergleichbar und ahnlich, welche wir Elektricitat eleftrische Stromung nennen, aber boch burchaus eigen= thumlicher Urt. — Was bemnach zwischen jenen Endpunkten liegt, ist zwar seiner Erstreckung nach an und für sich nicht eigen= machtig mitwirkend, ift gleichwohl aber als ein in vollkommner Integritat verharrendes unbedingt nothwendig, wenn die Aufeinanderwirkung ftatt haben foll. Gine noch fo feine Trennung bes Zusammenhanges hebt fogleich die Leitung auf. Unter biefen Umftanden wird es denn unerläßlich, eine besondre Aetherhandlung im thierischen und menschlichen Organismus anzuerkennen, welche ber Ausbruck ist des Conflikts zwischen einer centralen Nervensubstanz und berjenigen, dem Nerven heterogenen Korpersubstang, zu welcher der Nerv sich verbreitet, oder in welcher er sich umbiegt. Diese

Aetherhandlung wird allerdings eine hinsichtlich ihrer Polarität mit Elektricitat, Galvanismus u. f. w. auf ganz ahnlicher Stufe stehende, in vieler Beziehung aber auch durchaus eigenthumliche fein; sie muß nun mit einem besondern Ramen bezeichnet werben, und es scheint hierzu der auch von andern Physiologen schon gebrauchte Name "Innervation" gewiß ber paffenoste zu sein, wobei ich nur noch bemerke, daß, wenn ich Innervation als ein Stromendes benke, die doppelte Art der Stromung der Innervation, einmal von der Centralmasse nach der peripherischen Umbiegung, und ein andermal von da bis zur Centralmasse, am zweckmäßigsten burch ben Ausbruck centrifu= gale und centripetale Stromung unterschieden werden kann. Im folgenden wird es jetzt nur die Aufgabe werden, gerade eben so die Gesetze und Verhaltnisse biefer Innervation ausführlicher zu erörtern, als es in der Lebenslehre tellurischer Natur (Physik) die Aufgabe ift, Gesetze und Berhaltniffe ber Elektricitat u. f. w. aufzusuchen und barzustellen.

Unmerkung. Es ift hochft merkwurdig, daß, wenn wir in allen übrigen Syftemen unfres Organismus nur immer auf die all= gemeinen tellurischen Metherhandlungen bes Mechanismus, Chemismus, Leuchtens, Schwerseins, Erwarmens u. f. w. getroffen haben, wir im Rervensystem auf einen absolut eigenthumlichen, unter keinen der gewohnlichen tellurischen Conflitte zu bringenden Proceg treffen, welchen wir eben mit dem Namen ber Innervation bezeichneten. — Much die ses stempelt also das Nervensustem zu der eigenthumlichsten Offenbarung der hochsten individuellen Lebensideen im Rreise unfrer Erkenntniß; und wie schon im Thierleben, aber zuhochft im Menschen= leben, ein hoheres Freiwerden von dem tellurifchen Organismus her= vortritt, fo zeigt es fich nun, baß in biefen Lebensformen und zwar in dem, mas gang eigentlich als der Kern und das eigenthumlichste Sein derfelben angesehen werden muß, d. i. im Nervenleben, fogar eine neue gang eigenthumliche Aetherhandlung, ober wenn wir dem gewöhnlichen Sprachgebrauch folgen wollen, ein neues eigenthumliches Imponderabile hervortritt - bie Innervation. Gerade indeg, daß man bisher immer nicht magte biefes auszusprechen, fonbern bag man bemuht war, auch bie Innervation auf andere Aetherhandlungen, auf Elektricitat, Princip bes Lichtes u. f. w. guruckzufuhren (weil freilich der Chemismus, die Barme, die Schwere u. f. w. im Organismus von der der tellurischen Natur sich auch durchaus nicht unterscheiden liefi), hat die Erkenntniß des Nervenlebens sehr erschwert, eine Erkenntniß, welche nun, nachdem man sich von der Natur der Innervation als der eines eigenthumlichen fogen. Imponderabile überzeugen wird, durch= aus feine besondern Schwierigkeiten darbietet. Lange genug hat es allerdings gedauert, ehe man überhaupt die Stromungen ber Innervation anerkannte. Jedermann wußte, daß entschieden eine Wirkung vom hirn nach dem Mustel gehe, wenn er zuden foll; jedermann wußte, daß eben fo eine Nervenstromung von der gereizten periphe= rischen Stelle zum hirn gehen muffe, wenn Empfindung entstehen solle; ja ehe Matteucci diese Stromung physikalisch nachwieß, kannte man bas Gefuhl biefer Nervenftronung in ber aura epileptica u. f. m., und doch hatte Niemand ben Muth, die Innervation als ein gerade in centripetalen und centrifugalen Stromungen fich außerndes auszu= fprechen. Nur in fofern ift indeg Dbacht zu nehmen, daß der Begriff ber Stromung nicht migbraucht werbe, indem keinesweges bas Stromen als ein wirkliches in ber Beit erfolgendes Fließen von Innen nach Außen ober von Außen nach Innen gebacht werden barf (ohngefahr wie man fonft vom Fliegen eines Mervengeiftes ober pon einem wirklichen Kluffigen im Merven zu fprechen pflegte.) Man muß hier an bas Stromen bes Galvanismus im elettriften Telegraphen benten. wo mit einem Schlage, wie hier die Rette geschloffen wird, am andern Ende ber Meilenlangen Schlinge die Magnetnadel zuckt, ober man denke auch an bas an den entferntesten Stellen der Erdsläche gleichzeitige Ubweichen der Magnetnadel. — Daß übrigens Elektricität, Galvanismus und Magnetis= mus fich ber Innervation gang besonders verwandt zeigen, daß die Gefete bes einen die bes andern erlautern helfen, ja daß wie Elektricitat ben Magnetismus entwickeln kann auch die Innervation Glektricitat ent= wickeln und felbst burch Cleftricitat angeregt werden fann, ift nun volltom= men flar. Es tagt fich burch diefe Parallelen fehr viel im Rervenleben erlautern - fo g. B. wird man nicht mehr an ein Ausstromen ber Innervation aus einem zerschnittenen Nerven denken (wie des Blutes aus ber Aber), wenn man weiß, bag aus einem abgebrochnen gal= vanischen Leitungebraht eben so wenig etwas geradezu ausfließt, als aus einem gerbrochnen Magnet u. f. w.

§. 604. a)

Nachdem wir glauben auf diese Weise von dem an oder in den Nerven Strömenden, d. i. von der Innervation, einen deutslichen Begriff gegeben zu haben, ist es nun noch unerläßlich, das, was wir bisher von den Eigenschaften dieses Strömenden haben erkennen können, aufzuzählen. Hierhin gehört aber: 1) die Innervation kann eben so wie Magnetismus und Elektricität, in sehr verschiedenen Graden, bald schwächer, bald stärker vorkommen. (Im Schlase z. B. ist sie wesentlich schwächer. Auch ist sie von sehr verschiedner Stärke bei verschiednen Individuen.) 2) Sie kann bald rascher bald langsamer consumirt werden und wird eben so bald rascher bald langsamer ersetzt. (Wie sie ersetzt wird, davon werden wir beim Verhältniß vom Nerzerus Physiolog. III.

venleben zur Bamatose sprechen.) 3) Alle ftarkern im Mervenleben, b. i. in ber Innervation erregten Lebens : In= nerungen bringen momentan eine vermehrte Stromung der Innervation hervor. (Gine starke Sinnes= reizung 3. B. fei es fur Gefühl ober Gehor, erweckt aus bem Schlafe und erhöht die Innervation augenblicklich; — wurde aber der Mensch immerfort gewaltsam aus dem Schlafe geweckt, fo wurde dieß zur Erschöpfung aller Innervation, d. i. zum Tode führen.) 4) Die Innervation verlangt zu ihrer Fortstromung die vollkommne Continuitat des Merven, eine noch so feine Durchschneidung, ja eine Unterbindung desselben lahmt die unterhalb Schnitt oder Kaden gelegenen Theile. (Wie schon bemerkt, ist dieß namentlich abweichend von Elektricitat und Magnetismus, welche ftets noch eine Utmosphare um den Korper bilben, an welchen sie sich offenbaren und so

auch durch blogen Contaft fortstromen.)

Unmerkung. Die lette Thefis Scheint allerdings an ber von Mler. v. Sumboldt (Berfuche uber d. gereigte Mustel- und Nervenfaser 1 Bb. G. 218.) aufgestellten fenfibeln Utmosphare der Nerven eine Widerlegung zu erfahren; allein ich muß bemerken, daß die Ber= suche, welche dort der treffliche Forscher beschreibt und welche Jeder leicht vollkommen fo wiederholen kann, nicht die Innervation, sondern das Fortleiten der galvanischen Wirkung durch den zerschnittenen Nerven angehen. Wollte man wirklich auf diesem Wege eine Innervations = Utmofphare des durchschnittnen Nerven nach= weisen, so mußte die Innervations-Stromung an und fur fich burch den burchschnittnen Nerven hindurchgehen. 3. B. ein blos durch den Nervenstamm noch mit dem Thierleibe zusammenhangendes Glied mußte den Willenseinfluß des Thieres, d. h. die motorische oder centrifugale Innervationeftromung auch bann noch auf bas Glieb fortpflanzen, wenn man ihn durchschnitten hat; welches aber keinesweges der Fall ift. So fneipe man g. B. am praparirter Froschschenket ben Rerven, und bas Glied zuckt. Nun durchschneide man den Nerven und kneipe das abgeschnittene, noch bas andere berührende Stuck, und feine Buckung wird fich zeigen; wohl aber wird fie hervortreten, wenn man, wie bei Sumboldt, Bink auf bas abgefchnittne und Gilber auf bas Muskelfleisch sest. Hier geht nämlich ber Galvanismus burch den mit seinem Ausdunstungskreise sich noch berührenden Nerven hindurch, nicht aber die Innervation. — Manches dagegen, was man fonst durch die sensible Utmosphäre erklären wollte, erklären jest die Rapillarnervennege jenfeits der Umbiegungen der Primitivfafern.

§. 604. b)

Was ferner die obige zweite Frage betrifft, ob wir namlich ana-

tomische ober biologische Thatsachen kennen, welche verschiedene Stromungen in verschiedenen Bogen einer Nervenfafer beweifen? fo mufsen wir hierher burchaus eine Thatfache ziehen, welche Ch. Bell mittels Beachtung pathologischer Vorgange zuerst ahnete, hinge= gegen Magendie zuerst burch birette Bersuche bewahrheitete, welche jedoch bisher immer falsch gedeutet worden ift - nam= lich die Berschiedenheit ber hintern und vordern Burgeln ber Rudenmarksnerven. Durch die Erperimente von Magendie namlich, und noch weit beffer burch die an Froschen mit sinnreicher Mannichfaltigkeit von 3. Muller angestellten, ergab fich bas unzweifelhafte Factum, bag, wenn bie hintern Wurzeln eines Ruckenmarknervenpaa= res durchschnitten werden, die Empfindung, wenn Die vordern Burgeln durchfcnitten find, die Bemegung in ben Theilen aufhort, zu welchen fich biefe Nerven verbreiten. Ja es fand sich, daß selbst ber galvanische Reiz nur bann Buckungen in ben Muskeln erregte, wenn er bie vorbern Nervenwurzeln traf, feine hingegen, wenn er auf die hintern wirkte; auch daß hingegen nur dann von den hintern Wurzeln aus Zuckungen erregt werden konnten, wenn durch Unbringen eines galvanischen Pols an die Muskeln und bes andern an die hintern Nerven-Burgeln, gleichsam mit Gewalt ein elektrischer Strom in Diefer Richtung nach ben Muskeln geleitet wurde (f. J. Muller's Physiologie 3. Aufl. I. Bb. S. 652 u. f.). - Unftatt nun ichon in allen biefen eine Beranlassung zu finden, an eine zwiefache der arteriellen und veno= fen vergleichbare Stromung in ben Nerven zu benten, ober minbestens bann auf biesen Gebanken zu kommen, als man bie Ueberzeugung gewinnen mußte, daß die Nervenfasern in Schlin= gen sich umbiegen, und also doch auch irgend einmal und eis gentlich ber Regel nach gesondert von den auslaufenden gegen die Centralmaffen zurücklaufen mußten, nannte man nur die einen die Unfange fenfibler, die andern die Unfange motorischer Nervenfa-Naturlich wurde man alfo, wenn man sich alle Pri= fern. mitivfafern einzeln endigend bachte, zur Unnahme zweierlei ganz verschiedener Lebenswirkungen im Nervensuftem genothigt und die Physiologie dieses Systems unendlich erschwert. — Ueberlegt man dagegen, daß vermoge der Thatsache der Umbiegung ber Nervenfasern sie allerdings alle zur Centralmasse zurückkehren muffen, und gebenkt man an ben Ur Begriff ber freis. , 5 *

formigen Stromung von Lebens- Leußerung und Lebens-Innerung in jeder Nervenfaser (f. S. 601.), so überzeugt man sich wohl, daß, wenn ein solcher Kreislauf besteht, es ganz naturlich erscheine, es muffe, wenn ich die Bogenhalfte ber Lebens = Meußerung burch= schneide, die Leitung auf Muskelbewegung ober auf irgend eine Reaction, so wie, wenn ich die Bogenhalfte der Lebens= Innerung durchschneide, die Leitung auf Erregung der Empfindung augenblicklich gehemmt sein. Ich erfahre also hier genau das in einem und bemfelben, nicht mit verschiedenem Leben begabten Rervenkreise, mas ich in jenen Erperimenten an den Ruckenmarksnervenwurzeln wirklich wahrnehme, und fo kann denn auch über die richtige Deutung dieser Experimente kein Zweifel mehr obwalten. — Wird es daher allerdings mit vielen Schwierigkeiten verbunden sein, je anatomisch auf ahnliche Weise, etwa im Blutgefäßsystem bie besondern arteriosen und venosen Stamme, nachweisen zu konnen, daß die vordern Ruckenmarknervenwurzeln die Primitivfasern der austretenden centri= fugalen Stromung, die hintern Rudenmarknervenwurzeln die der ruckfehrenden centripetalen Stromung enthalten *), fo find doch eben jene Erperimente ein wahrhaft unschatzbarer Beweis, daß die Sache an sich gar nicht anders fich verhalten konne. — Zumal ift das ermahnte Erperis ment von J. Muller, wodurch gezeigt wird, daß auch die fogenannte fenfible Wurzel - Muskelzuckungen erregen kann, wenn man sie und deren Muskeln mit verschiedenen galvanischen Polen armirt und die Kette schließt, von großer Wichtigkeit; benn ware diefe Wurzel wirklich der Unfang blos fenfibler und als folcher geendigter Primitivfasern, so konnte ihre Reizung gewiß unter keiner Bedingung Bewegung hervorrufen, allein sobald man auf

^{*)} Ich habe bei Thieren und namentlich bei Froschen mikroskopische Untersuchungen darüber angestellt, ob vielleicht da, wo vordere und hinztere Wurzeln sich zum Nervenstamm vereinigen, dire kte Umbiegungen aufzusinden wären, allein mich bald überzeugt, daß bergleichen hier nie gesehen werden können, weil die Nervenkaser nothwendig erst ein peripherisches Organ erreichen muß, ehe sie umbiegen kann. So wenig aus der Norta etwa gleich ein Kapillarast zur Hohlaber gehen kann, so wenig kann in einem Nervenstamm eine Primitivsaser sich umbiegen. Wie dort nur die vasa vasorum, so hier scheinen nur die nervi nervorum sich umzubiegen.

vie erwähnte freisförmige Strömung Nücksicht nimmt, versteht man das Phánomen sehr leicht. — Wie es nämlich bei Beobachtung des Blutkreislaufs unter dem Mikrosfop gar wohl zu gesschehen pflegt, daß man bei irgend einem Druck oder Reiz des Thieres den Blutskrom umwenden und von Venen nach den Arterien strömen sieht, so wird hier durch die gewaltsame Einwirkung eines der Innervation äußerst verwandten Agens (f. §. 603.) die Strömung im Nervenbogen gleichsam rückläufig, und muß dann in dem Nervenbogen Bewegung, oder überhaupt Reaction erregen, in welchem sie naturgemäß nur Empsindung versmitteln sollte.

Unmerkung. Es war sicher eine große Einseitigkeit, daß man blos Beranlassung von Muskelbewegung als Reaction, oder Aussströmung des Nerven zu betrachten pflegte; der Nerv kann, wie sich schon aus den allgemeinen Betrachtungen der Reaction im Organismus erkennen ließ (f. §. 579 u. f.), vieles andre im Organismus reagirend anregen, was nicht gerade Bewegung sein muß, und auch in dieser Hinsicht war die Eintheilung in sensible und motoerische Nerven keinesweges zu billigen.

§. 605.

Db nun fonst noch eine anatomische Berschiedenheit zwischen dem rucklaufenden oder auslaufenden Ende der Primitivfaser bestehe, ware eine fernere Frage? — Im Ganzen sind hier= über nur wenige Beobachtungen angestellt und am sorfältigsten von Remak (f. Müller's Archiv f. Physiologie 1836. S. 145 und Taf. IV. Kig. 7. fensible Kig. 8. motorische Wurzel). fand in jungen Kaninchen in den sogenannten motorischen (d. i. ausströmenden) Nervenwurzeln die Bahl der stärksten cylindrischen Fasern überwiegend, welche in den senfiblen Wurzeln schwächer waren, dagegen in lettern mehr feine cylindrische und varikose (hirnartige) Nervenfasern, als in den erstern. Ich selbst habe am Ruckenmark eines ausgewachsenen Pferdes die hintern und vordern Nervenwurzeln unter einem Schief'schen Mikroffop forgfältig verglichen und ebenfalls gefunden, daß bie ausstromenden vordern Fafern unzweifelhaft im Ganzen etwas ftarker find und minder durchfichtige Bullen haben, als die einstromenden hintern, obwohl ich bei oftmals wiederholten Beobachtungen immer biefen Unterschied nur als einen geringen anzuerkennen vermag, wie

es denn auch unter den Umständen, da es eine und dieselbe Faser ist, welche hier ansängt und dort aushört, nicht anders sein kann. — Auch im Blutgefäßigstem würde der anatomische Unterschied zwischen den ausströmenden Arterien und rückführenden Venen keinesweges so auffallend sein, gelangten nicht die Stämme dieser Gefäße zu so bedeutender Größe.

§. 606.

Eine besondere Betrachtung verdienen aber noch in obiger Beziehung die Hirnnerven und die sympathischen Mervenfaden. Was die Sirnnerven betrifft, so muß hier die morphologische Erkenntnig des Gehirns als ein hoher entwickeltes in vielfacher Beziehung größer und mannichfaltiger ausge= bildetes Ruckenmark, nothwendig vorausgesetzt werden, und es wird dann auch einleuchten, daß die dort ein= und ausstrahlenden Nerven hohere und mannichfaltigere Berhaltniffe zeigen muffen; Berhaltniffe, von denen zwar erft bei ber Lehre vom Hirnleben und Sinnenleben die Rede sein wird, welche indeß im Allgemeinen schon hier erwähnt werden burfen. Allerdings wird jedoch in diesen feinsten und hochsten Regionen bes organischen Baues alles so verwoben und so gart, daß wir noch weit da= von entfernt sind, eine vollkommene Runde vom Nervenleben diefer Gegenden zu haben. Es fehlt daher auch noch viel, bis wir sagen konnen, welches auch am Hirn die ausströmenden und welches die ruckführenden Nervenbogen sind. Die anatomische Untersuchung zeigt, daß, wie das Hirn selbst den Typus des Ruckenmarks weit überfteigt, fo auch die Hirnnerven gang andre Berhaltniffe als die bes Ruckenmarks haben, und daß nur zwei Nervenpaare deutlich als Intervertebralnerven gleich denen des Ruckenmarks sich verhalten: das fünfte Paar und der Bagus. — Huch in diesen beiden aber, obwohl im fünften Paare, welches zwischen zweiten und dritten Ropfwirbel, wie der Bagus zwischen ersten und zweiten, austritt, noch ein Analogon einer hintern und vordern Wurzel zu unterscheiden ist (welches sich beim Bagus durch sein Berhaltniß zum accessorius, gleichsam seine vordere sogenannte motorische Wurzel, wiederholt), und obwohl auch hier wie Müller (a. a. D. S. 658.) auseinandergefetzt hat, die obere Wurzel mehr als fensibel, die untere mehr als motorisch sich verhalt, ist boch jenes regelmäßige Berhalt=

niff der Ruckenmarksnerven im Sirn durchaus aufgehoben oder vielmehr insofern gesteigert, daß jeder Primitivsaferbogen, aus welcher Wurzel er entspringt, auch in eben biefer Wurzel rucktaufig sich zu verhatten pflegt. — (So wissen wir 3. B. burch Balentin's Untersuchungen, daß im Zahnsachen ber Saugethiere bie vom fünften Nerven ftammenden Primitivfafern birekt umkehren und in demselben Nervenaste zurückgeben, in welchem sie hergekommen find, und so wahrscheinlich überall; so namlich nach bemfelben die Ciliarnerven, so am Hornerven nach meinen eig= nen Untersuchungen beim Fisch die am Sackchen bes Borhofs sich verbreitenden Aeste u. s. w.) Ist aber auch der Unterschied ber regelmäßig in einer obern Burgel centripetalen, in einer untern Burgel centrifugalen Primitivfasern am hirn sonach aufgehoben, so ist doch sehr merkwürdig, daß nichts destoweniger im Hirn die Nervenpaare felbst fich fehr entschieden theilen lafsen in solche, welche von ber obern Seite ber Fortbildung bes verlangerten Marks im Hirn kommen, und in solche, welche von der untern Seite deffelben fammen, und daß die der obern Seite immer wesentlich sensibel und fast gar nicht motorisch reagirend, die von der untern Seite zwar auch fenfibel, aber zugleich haufig motorisch reagirend find. Un ber obern Seite machen fich namlich, ben Bogen ber brei Schabelwirbel entsprechend, insbesondere brei Paare: Bor-, Gehund Riechnerv, als die wichtigsten, als die am meisten isolirten, als die ihrem innern Baue nach der Hirnsubstanz (von welcher spaterhin) durch helle fast hullenlose und zum Theil varitose Primitivfasern am meisten abnlichen, bemerklich. Sie allein geben durchaus feine Primitivfaser an Muskeln ab (find burchaus nicht motorisch, sondern vorzugsweise fenfibel) und nur bei ihnen bleibt es zweifelhaft, ob überhaupt die Primitivfasern in ihnen allemal Umbiegungen machen, ober ob nicht, zum Theil wenigstens, die ursprungliche blasenartige Hervorbildung bes Rerven (f. §. 597.) hier durch Dehiscenz fich offnet. Die Enbfafern Des Riechnerven scheinen bei ihrer nehartigen Berbreitung gar keine Primitivfafern zu enthalten; die des Riechnerven-Ganglions geben aber mahrscheinlich auch zum Sirn zuruck. Daß bie Endfasern bes Hornerven am Sackchen bes Borhofs bei Fischen, Umphibien und Wogeln entschieden rucklaufig jum Sirn find, ift außer Zweifel; bei Saugethieren glanbt Treviranus Mufhoren der Primitivsasern in Papillen, auf dem Spiralblatte ber Schnecke gesehen zu haben. Um Sehnerven ift bas Berhalten der Primitivfafern in deffen Ausbreitung, der Nethaut, außerorbentlich schwer zu verfolgen und trot mannichfaltiger Untersuchungen kann ich mich noch nicht zu einer bestimmten Unsicht entscheiden, ob diese Fasern sich umbiegen oder wie durch Dehiscenz ber Blase ber Retina aufhoren. (Bon ben papillenar= tigen Korperchen an der Innenflache der Nethaut, oder den sogenannten Stabkorperchen, welche eine andre Bebeutung als die der Nervensubstanz haben, wird beim Auge die Rede sein.) Sedenfalls darf man sich indeß schlechterdings nicht vorstellen, daß die bochften Sinnesnerven blos Pris mitivfafern rudlaufiger Stromung enthielten, ba eine folche ohne auslaufende Stromung undenkbar ift; wobei man sich freilich vor allen Dingen von dem Vorurtheil durch= aus losmachen muß, alle auslaufende ober ercentrische Strömung konne einzig und allein auf Erregung von Bewegung gerichtet (blos motorisch) sein, da, wie fruher gezeigt wurde, außer einer eigentlich motorischen Reaction noch viele andere (so elektrische Musffrahlung, Erregung vermehrter Spannung, Turgescenz, Warme u. s. w.) vorkommen. (Gerade im Auge, wo man nach der Faserung des Sehnerven in der Nethaut am ersten daran denfen konnte, blos eine rucklaufige Stromung anzunehmen, kann für ben, ber erkennt, wie fehr bas Auge beim Seben aktiv ift, wie eigenthumlich, fast bligartig ber Blick wirken kann, und wie sehr das Unsehen eines amaurotischen Auges von einem sehenden sich unterscheibet, die ausläufige reagirende Stromung keinem Zweisel unterworfen sein.) — Sind daher auch die einzelsnen Primitivfasern für rückläusige Strömung in Hirnnerven nicht überall schon jest vollkommen deutlich nachzuweisen, so muß doch jedenfalls die Stromung burch denfelben Stamm jum hirn kehren, burch welchen sie ausgegangen war. — Ich wiederhole es baher: bei ben Hirnnerven ift bas einfache Verhaltniß ber Ruckenmarksnerven, als bei welchen man durch Versuche nachweisen fann, daß ihre hintern Wurzeln die Fafern rucklaufiger, ihre vordern Wurzeln die Fafern ausläufiger Stromung enthalten, überall dahin gesteigert, daß alle hirnnerven in ihren Urfprungen rudlaufige und austaufige Fafern gu= gleich erhalten, nur daß hier die auslaufenden Sa= fern weit feltner ben Namen ber motorischen verdienen, weil ihre Reactionen feinesweges überall in Erregung von Bewegungen bestehen. — Bas

zweitens die Primitivfafern bes sympathischen Systems betrifft, so bedürfen auch fie hinsichtlich der Urt ihrer Bogenbilbung noch genauerer Untersuchung, doch sind sie jedenfalls weniger isolirt, find mit ben gekornten grauen Fasern (6. 598.), welche wir als unvollkommen entwickelte und leitende Nerven= fasern betrachten, vermischt, und durchseten in ihrem Berlaufe die vielfältigen Centralmaffen diefes Suftems, bis auch fie das hirn erreicht, um dort ihre Bogen zu schließen. Es leidet sonach keinen Zweifel, daß an der Peripherie auch bieses Systems die Primitivfasern überall umbiegen und zu ben boch= sten Centralmassen zurücklaufen, worin fie fich also ben übrigen Nerven vollkommen analog verhalten. 2018 endliches Resultat bürfen wir fofort aufstellen: es bestehe in ben Leitungssystemen ber nervigen Primitivfasern bes gangen Organismus eine unendliche Mannichfaltigkeit von ausläufigen und rudlaufigen Stromungen ber Innervation, beren Wirkung einerseits eine eben so vielartig sich abandernde Erfühlung und Empfindung, als andrerfeits eine hochst mannichfaltige feinesweges auf bloße Muskelbewegung fich beschrankende Gegenwirkung fei.

Unmerkung. Sinsichtlich ber an oberer und unterer Seite bes Sirns (analog ben hintern und vordern Nervenwurzeln am Ruckenmark) entspringenden Nerven des Behirns, bemerke ich noch folgendes. Um Sirn find überhaupt die drei Ganglienmaffen, welche wir fleines Sirn, Bierhugel und große Bemifpharen gu nennen pflegen, nur Ent= wicklungen ber obern ober Lichtfeite ber centralen Nervenmaffe (wie man bieg am beften feben fann, wenn man bas Birn aller Rifche mit den Entwicklungen von Ganglienmasse über den Bruftfloffen= nerven des Ruckenmarks im fliegenden Fisch vergleicht) und wenn da= her die großen Sinnesnerven von diefen drei Sirnmaffen ftammen, fo verdienen fie ichon beghalb als von der obern (b. i. am Ruckenmark hintern) Geite ber Centralmaffe fommend angefeben gu werden. Dieg ist am beutlichsten am Sehnerven und seinen Ursprung aus ben Biers hügeln. Der Riechnerv bagegen scheint auf ben ersten Blick an ber Basis des Hirns zu entstehen, allein immer entsteht er von den Bes misphären und darum von oben. Auch der Hörnerv läßt sich bis in ben fogen, vierten Bentrifel unter bem fleinen Sirn verfolgen und Schlägt fich um die Faferung bes verlangerten Marts herum, um nach unten zu gelangen, entspringt also auch (gleich einer fenfibeln Burgel) von oben. Dagegen entspringt auch ein fast blos in Muskeln sich verbreitender Nerv, das vierte Paar, ebenfalls von oben, und so ift der Bagus oben entspringend, im Berhaltniß zum accessorius u. f. w. — alles gleichsam zum Zeichen einer allgemeinen Steisgerung bes Typus aller Hirnnerven.

§. 607.

Haben uns die vorhergehenden Betrachtungen nahern Aufschluß gegeben über bas Verhaltniß ber Faserung in ben auß= strahlenden Merven, so muffen wir jest als zweites Blied bes in diefem Capitel uns beschäftigenden Gegensates, zu den Lebensverhaltniffen der wesentlich aus Blaschen beste= henden Centralmassen uns wenden. Wir lassen daher fürerst bei Seite, daß auch in den Centralmassen die Faserung ber ausstrahlenden Nerven sich fortsetzt oder wiederholt (wovon im nachsten Capitel), und beachten zunächst vorzüglich bie Entwicklung hier vorkommender Blaschenfubstang: — Was die so fehr merkwurdigen morphologischen Berhaltniffe biefer Blaschen betrifft, so find sie zuerst mit großer Genauigkeit in ber erwähnten Abhandlung von Valentin (Leopold. Akten Bd. 10. I. Thi., die Abhandl. ist Anfang d. 3. 1836 eingefendet) beschrieben und abgebildet worden; auch wurde dort zuerst es aus= gesprochen, daß diese Blaschen jedenfalls eine andere physiologifche Bedeutung als die Fasern hatten, indem in erfteren bas schaffende, hohere, aktive, in letteren das leitende, niedere, paffive Princip sich darstelle. — Diesen morphologischen Untersuchungen ift spater von Remak und Schwann nur wenig hinzugefügt worden. Valentin nennt diese Blaschen: "Rugeln ber Belegungsmaffen" und sie sind schon von ihm mit bem Ei in der Zelle des Gierstocks richtig verglichen worden. — Wenn wir hier den Namen der Nerven = oder Nervenmark-Blaschen beibehalten, so ift bieß nur, um anzudeuten, daß sie jebenfalls aus den Blaschen, welche zuerst die Fluffigkeit des Nervenkanals erfüllen, fich hervorbilden. Bon Schwann find fie mit den Namen freier "Bellen" belegt worden, allein fo menig jemand in gutem Deutsch ein Gi eine Zelle nennt, fo wenig konnen wir diesen Namen für diese Blaschen paffend finben, und daß der fonst so treffliche Beobachter Ehrenberg die kleinern dieser Blaschen fur ausgeschälte und in den Centralmassen abgelagerte Kerne der Blutblaschen halten konnte, war eine physiologische Verirrung, welche kein forgfaltiger Forscher theilen wird. - Wenn wir aber fagen, daß die großern biefer Blaschen deutlich einem mifrostopischen Gi in seiner Reimstelle

mit Chorion, Dotterblase, Keimblase und Keimfleck gleichen, so geht schon daraus hervor, daß sie keinesweges einfach sind, sondern meistens wieder ein kleineres wasserhelles, gewöhnlich abermals mit einem Kerne oder auch mit zwei Kernen versehenes Bläschen enthalten, selbst aber gleich der Dotterblase ein gekörntes Unsehen haben und in einer besondern zellstossigen, oft noch Pigmentablagerungen enthaltenden Scheide eingeschlossen sind, ohngefähr so:



Die kleinern dieser Bläschen lassen nur einsaches seinkörniges Parenchyma (Punkt-Substanz) unterscheiden. Blutgefäße dringen nie in diese Bläschen ein, sondern sie krystallistren nur frei in parenchymatoser Flüssgkeit; und eben so wenig werden je Primitivnervenkasern beodachtet, welche durch sie hindurchgängen oder aus ihnen entsprängen. Ihre Gestalt und Größe variirt sehr an verschiedenen Orten des thierischen oder menschlichen Körpers; sie sinden sich von Durchmesser zu eine bis zu zoo zoo eine und noch kleiner, sie werden besonders deutlich und leicht an den Ganglien des sympathischen Nerven und den Ganglien oberer Rückenmarknervenwurzeln oder am Gasserschen Ganglion gestunden, und kommen den Mollusken und Artikulaten eben so wie den höhern Klassen zu.

Unmerkung. Der hochst merkwurdige Gegensat bieser bald kleinern und einfachern, bald größern Bläschenformen und der früher beschriebene Elementauchlinder der Nerven, gehört auch zu den Dingen, von welchen die Anatomie und Physiologie bis auf unste Tage keine Ahenung hatte. Es ist unerläßlich, daß so wie jeder, dem die Blutströmung klar werden soll, einmal dieselbe in einem peripherischen Netzeines lebenden Thieres unter dem Mikrosope gesehen haben muß, so auch jeder, dem Nervenleben klar werden soll, sich einmal den Anblick der merkwurdigen Verhältnisse der Primitivsassen und Nervenbläschen der Centralmasse, etwa in dem feinen Segment eines Ganglion eines Rückenmarknerven unter dem Mikrostope verschaffe.

§. 608.

Was nun die Lebensverhaltniffe dieser Blaschen betrifft,

so herrschen baruber noch große Dunkelheiten. Zuerst haben wir über die Lebensdauer der einzelnen, ob sie bleibend find oder nach einiger Zeit zerstort und durch andre ersetzt werden, gar keine Kenntniß; ferner wissen wir nicht, ob sie überhaupt unter gewissen Umftanden, bei gewissen Empfindungen ober Willführ-Ueußerungen sich andern oder nicht; kurz es fehlt uns über biefe rathselhaften Organe in jeder Beziehung an genügenden Wenn wir indeß baran uns erinnern, auf welche Weise das Entstehen des Nervensustems überhaupt zu Stande fommt (f. §. 588.), wenn wir bedenken, wie an derjenigen Stelle bes Organismus, wo das Gebankenhaft Seiende ber Idee sich zumeist und am reinsten verkorpert, ber Urftoff bes animalischen Leis bes, ber Giftoff in feiner erften Gerinnung zu berjenigen Geftaltung, welche überall die primitive ist, d. i. als Hohlkugel oder Blafe d. i. als Gi, am beutlichsten auftritt, so muffen wir begreifen, daß im Nervensystem selbst ein ahnliches Verhaltniß sich wiederholen kann, ja wiederholen muß. Es werden namlich auch in dem mehr ausgebildeten, d. i. raumlich mehr auseinanbergelegten Nervensustem wieder gewisse Stellen vorzugsweise folche fein, an welchen die Grundidee des Organismus reiner fich darlebt (§. 591.), Stellen, welche gleichsam ber Nerv im Nervenfustem genannt werden konnen, und es wird dann gang nothwendig erscheinen, daß die Nervengegenden, welche jene ursprungliche eistoffige Punktmaffe am beutlichsten zeigen, auch gerabe diefe Bedeutung insbesondere erfüllen. — Wir sollen demnach diejenigen Gegenden im Nervensustem, welche sich durch Unbaufung und bleibende Ausbildung jener primitiven Nervenblasen auszeich= nen, fürerst nur überhaupt gleichsam als Symbole anerkennen, daß hier insbesondre jenes uns ewig wunderbar erscheinende und doch bas Sein der Welt überhaupt bedingende Einleben der Idee in atherhafte Substanz und umgekehrt ber Uetherveranderungen in die Idee vorzugsweise geschehen, daß die Wirkung diefes Bereinlebens von hier aus durch leitende Primitivfasern fortstrahlen und hierhin durch die andern Bogenhalften leitender Primitivfafern zuruckstrahlen, und wenn wir biefe Bedeutung festhalten, so konnen wir immerhin bas biologische Berhaltniß biefer fuglichen Maffen ober Nervenblaschen für hinreichend ausgesprochen erachten, bis vielleicht dereinstige Forschungen hierüber uns noch ein mehreres lehren. Immer ist es aber ein außerordentlich merkwurdiges Kactum, daß diese Blaschen so gang die Wiederholung bes ersten Eies sind; daß gleichsam millionenfach die Urzgestalt des ganzen Organismus sich hier darbildet, wie millionenfach die Ideen in der Grundidee unsres Daseins allmählig aufgehen.

c) Bon Wieberholung bes Gegensages ber Primitivfasern und Bläschensubstanz, je in ben ausstrahlenden Nerven und in ben Centralmassen.

§. 609.

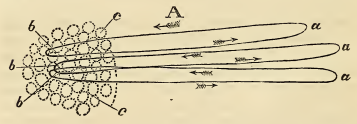
Jebenfalls erscheint barin, daß auch auf biese Weise noch ber Gegensatz zwischen Rabien und Centralmaffen burchgebildet wird, namlich, daß in den Centralmaffen auch Primitivfasern und in ben Nerven auch Blaschen erscheinen, die Spitze der Entwicklung des Nervensustems. Eben definalb zeigt namentlich die Geschichte ber hochsten Centralmassen und insbesondre die bes Gehirns fehr bestimmt, daß die hohere Ausbildung insbesondre burch bas fraftigere Bervortreten ber Kaferung bezeichnet wird; ein Factum, welches langst befannt war, was aber erst von biesem Standpunkte aus feine richtige Bedeutung bekommt. — Wir haben jedoch zuerst naher in das Einzelne ber Lebensverhaltniffe biefes Gegenfates einzugehen: -Bas zuerst das Hervortreten der Blaschensubstanz in ben wefentlich durch Primitivfafer=Bildung bezeich = neten, ausstrahlenden Merven betrifft, so istes weit weniger auffallend, aber nicht minder wichtig als das Hervortreten der Faserung in den wesentlich durch Blaschenbildung bezeichneten Centralmassen. Wir kennen namlich bisher Entwicklung von Blaschensubstanz in den Nerven hauptsächlich a) in den grauen Fafern bes sympathischen Systems, von welchem diese Fasern auch vielen Gegenden des centralen Systems zugemischt werden; b) in ben an peripherischen Vereinigungsstellen bes centralen und peripherischen Nervensustems entstehenden Ganglien; c) endlich (und zwar hier noch keineswegs hinreichend untersucht und anerkannt) an ben letten Umbiegungsstellen ber Primitivfasern und ben bort fich bilbenden Ausbreitungen oder kapillargefäßartigen Regen. — Was 1) das Durchwobensein der grauen Fasern des Sympathicus mit primitiven Nervenblaschen betrifft, welches Remak zuerst abgebildet und Valentin dann berichtigt hat, fo ift es fehr charakteriftisch, wenn wir erwagen, daß in biesen Gegenden nur

unbewußte Empfindungen d. i. Erfühlungen herrschen, und daß diese Nervenfaden dadurch überhaupt, auch wegen ihrer unvoll= fommener entwickelten Primitivfaser, bas Unsehen ber eben erft entstehenden Rerven bekommen. (Man vergleiche die Dar= stellung eines Stuckchen Nervus ischiadicus aus einem 4" langen Schweinsembryo in Schwann's angef. mifroffopischen Unterfudungen Taf. IV. Fig. 6. mit ber Darftellung einiger grauen und einiger Primitivfasern aus den Muskelnerven eines Kalbes in Remak's angef. observationib. anatomic, et microscop. Taf. I. Fig. 5., ober noch beffer in Balentin's Abhandlung in Muller's Archiv 2. Heft 1839, um sich hievon zu überzeugen). - Eigentlich ift also in diesen problematischen Kafern überhaupt der Gegensatz von Blaschen und Kaser noch nicht ausgebildet, fie verharren gleichsam zeitlebens im embryonischen Zuftande, und daher ihr unmittelbares Erfuhlen und ihr unmittelbares ohne Bewußtsein erfolgendes Reagiren. 2) Bas die Ganglienbildung in Begegnungen von Nervengeflechten des centralen und sympathischen Suftems betrifft (fo Ganglion ciliare, oticum u. f. m.), fo icheint fich hier eine bleibende Blaschenbildung aus dem Urzustande confluirender Nerven zu entwickeln, welche folcher Stelle bann wirklich bie Bedeutung einer untergeordneten Centralmaffe giebt; auch werben bort die Blaschen schon mehr ausgebildet gefunden. 3) Endlich die Blaschenbildungen an der peripherischen Granze der Nervenausstrahlung betreffend, so kommt sie vielleicht überall vor, mo feinere bewußte Senfibilitat ober Empfindung die Aufgabe irgend einer peripherischen Nervengranze ift. Uehnliche Blaschen sah ich und Valentin namentlich in Menge an ben feinen mehrfach wiederholten Schlingen bes Hornerven bei Fischen und Bogeln, und beutliche Blaschen zeigen sich nach Balentin (Leop. Acta Vol. X. P. I. S. 113.) in ber grauen Substanz der End-Unschwellung des Riechnerven. Dieses bisher in physiologischer Beziehung noch gar nicht gewürdigte Factum ist jedenfalls fehr wichtig, indem es darauf beutet, daß in diefer peripherischen Blaschensubstanz eben so wie in der centralen, allemal eine ursprüngliche Totalität bes Nervenlebens zu denken sei, welche, eben weil sie stets die Urbildung fordert, Die Blaschenbildung stets als ein nothwendiges einschließt, und daß baber, eben so wie wir finden werden, daß die centralen Enden der Primitivfasern mit Blaschenbildung umgeben sind, auch abnliche Blaschen sich wiederholen, wo die Nervenkanale sich noch über Primitivfaserumbiegungen hinaus in den beschries benen mikroskopischen Kapillarnervennetzen endigen.

§. 610.

Von ausnehmender Mannichfaltigkeit und Vollkommenheit ist nun als andres Glied des hier zu betrachtenden Gegensatzes: die Entwicklung von Primitivfafern in den wefent= lich aus Blaschen=Unhaufung bestehenden Central= maffen. - Sieher gehort namentlich und zuhochst bie Ent= wicklung ber Faserstrahlungen in der wichtigften Gentralmaffe des centralen oder hobern Nervensnstems, d. i. im R û cf e n = mark und Sirn. In diesen namlich entwickelt fich ein fehr fein durchgebildetes Suftem von Primitivfafern, welche durchaus in Continuitat mit benen ber ausstrahlenden Nerven zu benken, oder vielmehr diese selbst sind, welche auch innerhalb der Centralmaffen, jedoch von den ftarter isolirenden Bullen befreit und durchaus gart und wafferhell, sich fortsetzen, so daß es schwer oder unmöglich nachzuweisen sein mochte, ob irgendwo in den Centralmaffen Kafern vorkommen, welche nicht Fortfehungen derer in ausstrahlenden Nerven seien. Huch hier gehort die ausführlichere Darftellung der Formen-Verhaltniffe diefer innern Primitivfasern in die Morphologie, und nur das, was hievon phy= siologisch besonders wichtig ist, muß jetzt noch zu naherer Erwagung kommen. Zuvor ist jedoch baran zu erinnern, daß, je mehr die Faserung sich ausbildet, um somehr auch hier wie in den Nerven die Substanz eine weiße Farbe (ein nervenartiges Unsehen) und eine auch dem bloßen Auge durch Zusammentreten vieler Fasern zu Faserbundeln fichtbare Faserung er= fennen lagt, wahrend die Unhaufungen der Blaschensubstanz immer durch ein graues Unsehen sich verrathen. — Sind nun aber die Primitivfasern innerhalb ber Centralmassen direkte Fort= setzung der ausstrahlenden Nerven, so fragte es sich zuerft, auf welche Beise horen dieselben, welche außerhalb nicht frei geenbigt, sondern umgebogen find, innerhalb ber Centralmas. fen auf? - Eine Frage, beren Beantwortung fast nur Balen = tin versucht hat, und welche vielleicht ihrem ganzen Umfange nach, nie zu beantworten sein wird. — Balentin hat aber in der ofters schon angeführten Abhandlung nachgewiesen und Taf. VII. Fig. 59. abgebildet, daß auch in den Centralmaffen Umbiegungen ber Primitivfasern vorkommen, und ferner bemerkt, daß freie

einzelne Endigungen von Primitivfasern bort nirgends nachzuweisen find, woraus er dann den Schluß zieht, daß eben so je zwei Primitivfasern in der innern Ausstrahlung in den Centralmassen sich verbinden, wie dieß bei den Primitivfafern der Nerven, an de-(Ich habe in den Blatt= ren peripherischen Enden der Fall fei. chen bes kleinen Hirns an der Granze zwischen weißer und grauer Substanz bei alten Wogeln diese Beobachtung vollkommen bestätigen konnen, nur scheinen mir auch hier die kapillargefäßartigen Nete, wie an vielen Stellen peripherischer Endigung, vorhanden zu sein.) Es bleibe hierbei nur zweifelhaft, und werde anatomisch freilich nie zu entscheiden sein, ob allemal dieselben zwei Primitivfasern, welche am Nervenende durch Umbiegung in einander übergingen, auch in der Ausstrah= lung der Centralmassen sich verbinden, oder ob immer je zwei Primitivfafern fich innerhalb der Centralmaffen ver= banden, welche am Nervenende nicht als unmittel= bar ineinander übergehend erschienen. - Um diese wichtige burch anatomische Grunde sicher nie zu ent= Scheibende Streitfrage gang deutlich zu machen, scheint eine schematische Darstellung unerläßlich: — Das erste Verhältniß ware also dief:



a. außere Umbiegung der Primitivsafer im Nervenende; b. innere Umbiegung derfelben in der Centralmasse; c. Granze der durch Nervenbläschen bezeichneten Centralmasse.

Das zweite Berhaltniß ware so:



wo a. und c. und b. daffelbe bezeichnen, allein nicht diesels ben Primitivfasern außen ineinander umbiegen, welche innen inseinander übergeben.

Da sonach, welches von beiben das wirkliche Verhalten sei, durchaus nicht anatomisch zu entscheiden ist, so mussen wir uns umthun, ob wir vielleicht biologische Facta has ben, wodurch diese Frage entschieden werden kann? — Wir mussen daher sofort näher in die Lebensverhältnisse dieser Leitungs

softeme eingeben! -

Unmerkung. Nicht zu übersehen ist indes, daß auch schon morphologische Wahrscheinlichkeitsgründe eintreten, welche dafür sprechen, daß das Berhalten A das wirkliche sei. Man sieht nämlich ein, daß bei der Unnahme des Berhaltens B es nicht anders sein könnte, als daß immer eine Partie Primitivsasern zusammen eine bestimmte Schlangenlinie B. α β, bildeten, denn die Hypothese, daß alle Primitivsasern nur eine einzige schlangenartig gebogene Faser wären, wird niemand im Ernst ausstellen wollen. Im erstern Falle nun müßten also in den Gentralmassen eine Menge freier Enden von Primitivsasern (wie α β. B) gesunden werden, welches aber die Beobachtung nicht bestätigt. Diese freien Enden müßten jedenfalls auch geseschen werden, wenn wenigstens viele Primitivsasern nicht durch Bosgen geschlossen wären, aber auch hievon hat niemand etwas gesehen.

§. 611.

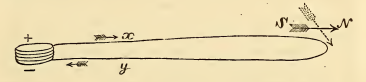
Thatsache ist es aber a) daß von einer jeden im Bereich des centralen Nervensuftems liegenden noch fo fleinen Stelle, im gefunden entwickelten hobern Organismus, eine Reizung, unter Bedingung ber Integritat dorthin sich endender Primitivfafern, nach ber betreffenden Centralmaffe fortgeleitet, und mittels diefer Fortleitung als Reizung gerade jener Gegend bort, und zwar ohne weitere Berbreitung, empfunden wird. (Ein Mensch liege 3. B. mit bem Geficht abwarts gekehrt, ein Undrer steche ihn, ohne daß ber erste es fieht, mit einer Nadel in die Ferse, und jener wird sogleich wissen, wo er getroffen war.) Huch ift es keinem Zweifel unterworfen, daß, obwohl wir allemal die Reizung ohne 3weifel an der Stelle, wo fie einwirkt, zu empfinden glauben, wir doch nur der Fortleitung derfelben gur Central: maffe es verbanken, wenn wir zur Empfindung ih: rer Dertlichkeit gelangen, weshalb benn oft noch von verloren gegangenen Gliedmaßen wir wirklich Empfindung zu Carus, Physiolog. III.

haben glauben, wenn biefe Gliedmaße in Wahrheit lange nicht mehr eriffirt. (Ein vor langerer Zeit am Schenkel Umputirter kann zuweilen täuschend die Empfindung haben, als leide er Schmerz im großen Beh bes verloren gegangenen Fuges, bloß weil das Bundel Primitivfasern, welches sonst aus den Nerven ber großen Beh zurückkehrte, irgend eine Beeinträchtigung erfuhr*). — Umgekehrt aber ift es b) eine Thatsache: daß auf eine jede im Bereiche des centralen Rervenfustems liegende, noch fo kleine, nahere oder entferntere, und irgend einer bestimmten Reaction jugangliche Stelle am Organismus, zumal auf irgend eine Muskelfa= fer, von einer bestimmten Stelle einer Centralmaffe aus, eine Rudwirkung mittels ber ausftrahlenden und in Integritat sich befindenden Primitivfafern Statt finden kann, ohne von diefer Stelle fich wei= ter zu verbreiten. (Nicht blos die Afte unferer eigenen Willführ zeigen uns dieß Phanomen in jedem Augenblicke, sonbern auch, wenn ich ein vom Hirn abgeschnittenes Ruckenmark durch einzelne feine Nadelstiche reize, zucken nur einzelne Muskelpartieen, je nachdem ich leitende Primitivfasern treffe, welche gerade zu diefen Musteln sich verbreiten.) -

Wollen wir nun diese Thatsachen reiflich überlegen, und bedenken, daß sonach unläugbar nach jeder Richtung im centralen Nervensusteme Wechselwirkungen, Ruck = und Ausstrahlungen, zwischen den peripherischen Punkten und der Centralmasse, und zwar nach jeder Richtung isolirte, von der anderweitigen Richtung abgesonderte Wechselwirkungen bestehen, so erkennt man leicht, daß biefes nur mit ber Vorstellung nach bem Schema A, aber keinesweges mit der Vorstellung nach dem Schema B, in Verbindung gebracht werden kann, als bei welcher letztern eben eine continuirliche Fortleitung von einer auf viele andre nothwendig gedacht werden mußte. — Wir halten demnach die Vorstellung nach bem Schema A, so wie sie gewiß den Erklarun= gen aller Phanomene bes Nervenlebens am angemeffensten ift, auch in Wahrheit durch diese biologischen Thatsachen für so hinlanglich erwiesen, daß wir fie den fpatern Betrachtungen burchaus zum Grunde legen werden.

^{*)} S. hierüber die wichtigen Wahrnehmungen von Valentin in besichn Repertorium Bd. I. S. 328. und in Hecker's neue Annalen 1836. Bd. III. S. 291.

Anmerkung. Sehr lehrreich für die Erkenntniß der Ausstrahlungen blos durch gewisse Primitivsasern zu gewissen Gegenden, sind
die Versuche von Matteucti über den Zitterrochen, welche zeigten,
daß die Neizung der dritten Hirmasse, ohne irgend Muskelzuckungen
zu veransassen, weil dort die Nerven des elektrischen Organs entspringen, allein elektrische Entladungen zu Folge haben. — Uedrigens wird
man unwillkührlich gedrängt, will man auch Innervation schlechterdings nicht identisch mit Galvanismus erklären, die Vergleichung anzustellen dieser nach Schema A von den Nervenbläschen ausgehenden
lang gezogenen Nervenfaserkreise mit galvanischen Telegraphen. Es
ist bekannt, daß, wenn wir eine noch so lange Schlinge isolirten
Rupferdrahtes durch die Pole eines aktiven elektrischen Apparates
schließen, auch am entserntesten Punkte einer solchen Schlinge eine
Magnetnadel sosort abgelenkt wird. — Auch hier wäre also das
Schema so:

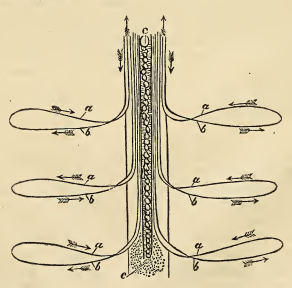


Wie nahe liegt nun, und wie lehrreich ift biese Vergleichung für die Physik der Nerven! — Wer sieht nicht, daß jede Schlinge einer Primitivsaser A a b, völlig zu vergleichen ist der Schlinge x y des galvanischen Telegraphen, während die Nervenbläschen b den Plattenpaaren + — durchaus analog sind, mit der Ausnahme, daß der Zustand der Plattenpaare nicht verändert wird, wenn der der Endumbiegung des Leitungsdrahtes sich andert, was doch dei Umstimmung der Endumbiegung des Nerven durch das, was wir Empfinden nennen, allerdings geschieht. — So wird auch hier tellurische Physik höchst tehrereich für die Physik oder Physikologie epitellurischer Geschöpfe, nur muß man deßhalb nicht das eine geradezu mit dem andern identisseiren wollen, wie Prevost und Dumas mit Innervation und Galvanismus es versuchten.

§. 612.

Nachdem somit klar sein wird, was das Vorkommen von Fasersubstanz in der großen Centralmasse des centralen Nervensystems im Allgemeinen für Bedeutung hat, nämlich gleichsam die andere innere Hälfte der äußern Primitivsasern der Nerven zu sein, so wäre nun freilich von äußerster Wichtigkeit, genau zu wissen, welche Nichtungen, Strahlungen und Verslechtungen diese Fasern innerhalb der Centralmassen zeigen. Gerade hier indeß, bei der ausnehmenden Weichheit, ja leichten Zersließbarkeit und mikrossopischen Feinheit dieser Fasern, ist schlechterdings

eine vollständige Renntniß ihres Berlaufs noch nicht zu erlangen gemesen. - Nach Balentin feten fich alle Primitivfa= fern ber Merven burch bas Rudenmark gegen bas Behirn fort, und obwohl sie im Ruckenmark auf mannichfaltige Weise die Nervenblaschen umspinnen, liegen doch ihre mahren centralen Endumbiegungsschlingen allemal erft im Gehirn. Das Rückenmark verhielte sich daher insofern eigentlich nur als ber gemeinsame Stamm aller Rumpfnerven, und unterschiede sich burch die bedeutende Beimischung von Blaschensub= stang von einem eigentlichen Rerven. Nach andern (so nach bem Sall und Bell nachfolgenden Grainger in beffen Observations on the structure and functions of the Spinal Cord) theilen sich hintere sowohl als vordere Wurzeln der Ruckenmarknerven in solche, welche birekt gegen die mittlere graue (b. i. Blaschen-) Substanz des Nückenmarks sich wenden und dort aufhoren, und in folche, welche gegen bas Gehirn hinan gehen folten. — Indeß find diese Unnahmen (namentlich weil fie nicht auf die Umbiegungen Rücksicht nehmen) durchaus noch auf keine so genauen mifroffopischen Untersuchungen geftutt, als bie von Valentin, mit welchen letteren auch meine Untersuchungen stimmen. — Wir benken uns baber gewiß am richtigsten bas Schema des Ruckenmarks etwa fo:



2. hintere rucktäusige sensible Wurzel; b. vordere ausläusige sogenannte motorische oder richtiger reagirende Wurzel der Primistivsasern der Nervenpaare; c. eigene Bläschensubstanz des Rückenmarks.

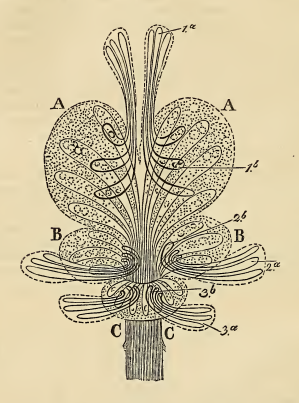
Es geht hieraus hervor, daß jemehr nach unten, um so mehr das Rückenmark immer armer an Faserung werden muß, und daß es nach oben am reichsten daran sein wird, womit keines-weges verbunden ist, daß es von oben nach unten überall gleich-mäßig an Stärke abnehmen müsse. Nämlich nicht nur, daß einmal mehr, einmal weniger Bläschennasse sich anhäuft, und das Volumen ändert, so flechten sich auch oft die Primitivsasernselbst mannichfaltig durcheinander und vermehren dadurch das Volum, woraus es sich hinreichend erklärt, auf welche Weisesöfters auch bei Thieren, abwärts Anschwellungen des Rückenmarks vorkommen können.

Unmerkung. Erst fpåter, wenn von den Verhaltniffen der Gegenden des Nervenspstems unter einander die Rede sein wird, wird man erkennen konnen, wie trefslich alle einzelnen Erscheinungen desselben, sich, wenn der obige Begriff von Rückenmark festgehalten wird, verstehen lassen. Was sich übrigens in obigem Schema nicht ausbrücken ließ, war das theilweise Umschlingen der Bläschenmasse im Rückenmark durch die Primitivsasern, so wie die Länge und die nach Millionen zu rechnende Zahl der im Nervenspstem des Rumpss und Kopfssich verbreitenden Primitivsasern.

§. 613.

Noch viel schwieriger ist die Frage, wie im Einzelnen sich die Faserung im Gehirn selbst ausbildet. — Auch hier muß man immer daran denken, daß das Gehirn ein mehr entwickelter Theil der im minder entwickelten Zustande eben als Rückenmark erscheinenden Centralmasse ist, daß es mit dem Rückenmark, ja mit den Nerven die Metamorphose theilt, als eine Füssseit einschließende und mit Nervendläschen sich füllende zarte Blase zu entstehen und erst dei sesterer Gerinnung jene Faserung zu zeigen, welche die Fortsetzung derselben Primitivsassern nach innen ist, welche in den von ihm ausgehenden Nerven im Aeußern sich verbreiten. Man muß serner beachten, daß, wenn im Rückenmark diese Fasern durchgängig nur eigenthümlich bleibende Nervenbläschen zu umspinnen und dann sich weiter fortzussehen scheinen, im Hin dagegen die den Hirmerven angehörigen, beim Uebergange ins Hirn aber zärter werdenden und weniger isolirten Fasern sowohl,

als die Primitivsasern des Ruckenmarks selbst, ihre letten Ums biegungen finden, d. h. ihren Kreisbogen schließen. Ein Schema auch dieses Verhaltens zu entwerfen ist, wegen der außerordentlichen Complication, sehr schwer; als ein Versuch eiznes solchen moge das nachstehende gelten:



Hier mag C die Ausbreitung einer gewissen Faserung im kleinen Hirn, B dasselbe in der Vierhügelmasse, A dasselbe in den Hemisphären bezeichnen und in 1. 2. 3. durch a und b zugleich das Verhalten der drei großen Sinnesnerven mit innerer und außerer Schließung ihrer Faserbogen angedeutet sein. Entwirft man sich in solcher Maaße durch eigenes weiteres Studium der neuern Untersuchungen des Gehirnbaues nach und nach ein immer volltändigeres Bild dieser Strahlungen, so wird man nun erst deutzlicher erkennen, was es eigentlich für eine Bedeutung habe, wenn wir das Gehirn als Centralorgan des höhern Nervensystems

ansprechen; ein Ausdruck, der zwar schon häusigst gebraucht worden ist, aber erst durch obige Wahrnehmungen vollständig gerechtsertigt wird. — Nämlich gleich wie alle Radien der Erdeugel nach dem einen Mittelpunkte sich richten und wie also die Anziehung, welche wir Schwere nennen, alle tellurischen Körper in dieser Richtung bewegt, so streben alle Primitive fasern des Rückenmarks und der Nerven nach dem Hirn, um dort, und nur dort, ihre innere Endums biegung zu machen, während die äußern Endumbiegungen in allen Gegenden des Organismus vertheilt sind.

Unmerfung. Es ift hier nicht moglich, weiter in die außerordentlich merkwurdigen morphologischen Berhaltniffe biefer Faferung einzugehen, auch find hier noch fehr viel Fragen zu beantworten. Rur das ift in physiologischer Beziehung außerst wichtig, daß diese Faserungen feinesweges fo einfach verlaufen, wie fie hier als Beifpiel des Berhaltens gang im Allgemeinen schematisch bezeichnet find, sondern daß fie sowohl jederfeits auf das Mannichfaltigste fich durchereuzen und verfchlingen, als auch von einer Seite gur andern bie fogenann= ten Commissuren bilbend, heruber = und hinuberftrahlen und badurch insbesondere ben fo fehr complicirten Bau des men fchlichen Ge= hirns bedingen. Diese Kaserungen wurden übrigens auch im Birn fast gang und gar sich unfern Ginnen entziehen (weil die Primitivs fafern nur bei fehr ftarker Bergroßerung fichtbar find), murbe nicht badurch, daß viele Primitivfafern zusammen eben fo fichtbar werdende Faferbundel conftituiren, wie etwa viel unfichtbare Primitivfafern der Nerven, die fichtbaren Nervenfaserbundel darftellen, ihr Berlauf auch dem blogen Auge zu verfolgen moglich. - Reil hat hierin bas große Berbienft, das, mas Gall in biefer Beziehung begonnen hatte, namlich die Kaferspfteme des hirns barzustellen, weiter gefordert und burch gute Abbildungen erlautert zu haben. Die 14 Tafeln im 8. 9. u. 11. Bande des Reil'schen Archivs für Physiologie sind zur Einsicht wenigstens in die wichtigften Strahlungsverhaltniffe bes großen und fleinen Gehirns außerordentlich lehrreich, und ich munfche, daß fie meine Lefer fich vor Augen legen, um das, was ich hier zur Erkenntniß bringen mochte, schneller zu begreifen. Welch intereffantes Bild von den merkwurdigen Faserungen ber von den sogen. Schenkeln des großen hirns (b. i. wichtigsten fortlaufenden Bundeln der Rucken= marksfafern) ausstrahlenden Faserbundel an der Decke der Bemispha= renhohlen und im fogen. Corpus callosum oder großen hirn-Commiffur, gewährt nicht z. B. Tab. XIII.! - Uber auch Reil hatte noch feine Uhnung davon, daß centrale und peripherische Umbiegungen mifroffo= pifcher Fafern im Nervensusteme vorhanden maren, daß die centralen Endigungen, d. h. Umbiegungen, wefentlich nur im Gehirn vorkommen und daß hierdurch, ja hierdurch allein das Gentraliffren aller Empfindungen und aller willführlichen Reactionen im Gehirn erklart werde. Eben so waren die vielen fur die Morphologie des Birns

im Ganzen sehr schähderen Untersuchungen von Bergmann (neue Untersuchungen üb. d. Organisation des Gehirns, Hannover 1831), welcher besonders auf eine Menge in verschiedenen Individuen sehr variadeln Faserungen an den inneren Wandungen des hirns (seine Chorden-Systeme) ausmerksam machte, ohne Beihülse des Mikrostops und also ohne Beachtung der eigentlichen Verhältnisse der Belegungsmasse masse zu den Primitivsasern gemacht. — Es ist übrigens zu hoffen, daß die gegenwärtige Begründung der Wichtigkeit aller Kaserung im Hirn überhaupt, nun von neuem Veranlassung geben werde, dem Verstause derselben mit neuer und größerer Sorgsalt nachzuspüren; denn erst nun kann man begreisen, von wie großer Wichtigkeit es sein würde, überall genau zu wissen, an welcher Stelle des Hirns die Kasserbögen dieser oder jener Hirns und Rückenmarksnerven aushören und mit der ursprünglichen Bläschensubstanz in innige Verührung treten!

§. 614.

Nicht aber blos in den großen Centralmaffen des centralen Nervensustems wiederholt sich die Faserbildung, sondern auch in den untergeordneten Centralmaffen (Gang= lien) bes centralen, wie bes fympathifchen Rerven-Instems. Much in allen biesen sind die sich dort zeigenden Primitivfasern nur Fortsetzungen der Fasern der Nerven, jedoch mit dem Unterschiede, daß hier, so viel wir wissen, eben so wie im Ruckenmarke, nie centrische Umbiegungen derselben vorkommen, sondern nur durchgehende Fasern sich finden. Nur die sogenannten grauen oder gekornten Fasern (Remak's organische Nervenfasern) verhalten sich anders, ba sie nach Walentin's Untersuchungen, die ich am Gaffer'schen Ganglion vollkommen beftatigen fann, als Scheiben großerer Primitivblaschen aufhoren, in ihrem Verlaufe aber sich ofters verzweigen. Was die eigentlichen Primitivfasern der Ganglien betrifft, so zeichnen sie sich badurch aus, daß sie auseinander treten, feinere Blaschensubstanz und, sich vielfach hin = und herbiegend, auch größere Nervenbläschen zwischen sich nehmen, daß sie mit ihnen also in eine Berührung kommen, welche ber im Hirn gleicht und baburch auch die unmittelbare Fortleitung zum hirn einigermaßen unterbrechen, bann jedoch wieder in Nerven sich fortsetzen und boch zuletzt im Hirn ihre centrische Umbiegung finden. — Db übrigens nicht am sympathischen System in den centralen Geflechten und Knoten besselben (Plexus solaris) auch centrische Umbiegun= gen feiner eigentlichen Primitivfasern sich finden, ware allerdings noch burch genaueste Untersuchungen zu ermitteln; Balentin,

welchem man über Ganglienbildung eine Menge der sorgfältige sten Untersuchungen verdankt, läugnet jedoch ein solches Verhalzten durchaus, und giebt es nur für die Rumpf Ganglien der Mollusken und Artikulaten als wahrscheinlich zu.

Nach alle diesem werden dem Leser nun deutlich die mannichfaltigen Gliederungen und Gegensehungen vor Augen liegen, welche im Nervensystem des Menschen allmählig zur Entwicklung kommen, und wir konnen daher jetzt leichter darauf eingehen, über das Verhältniß seiner einzelnen Lebenserscheinungen das Nähere darzulegen.

3. Bon bem Lebens-Berhaltniß ber einzelnen Glieber bes Rervenfyffems unter fich und zum Ganzen.

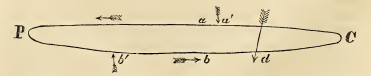
§. 615.

Die bisherigen Betrachtungen haben uns gelehrt, 1) bas Nervensystem entsteht aus zarten Blasen und Kanalen mit Flusfigkeit und bann mit primitiven Nervenblachen erfullt, auf melcher Stufe es bas wesentlich organische Symbol bunkler Erfühlungen und unbewußter Reactionen im Organismus ift. 2) In folden Nerven entsteht allmählig der Gegenfatz leitender Primitivfasern und der die ursprüngliche Wechselwirkung mit der Idee vermittelnden Substanz, d. h. der sich mehr ausbildenden Nervenblaschen, welche gleichsam ben Nerv im Nerven oder den Rern bes Nervenfustems barftellen. 3) Die wesentlichste Unhaufung der lettern Blaschensubstanz, welche wir auch die Belegungsmaffe der Fasern nennen konnen, ift im Sirn, und dorthin gravitiren auch alle die blos leitenden Primitivfasern, deren hochstwahrscheinlich je zwei und zwei dort centrisch durch Umbiegung ber einen in die andre sich vereinigen, während die andere peripherische Umbiegung derselben ineinander bei den Primitivfafern in irgend einem außern Dunkte des Nervenspstems Statt findet. 4) Hie und da findet sich auch außer dem Hirn eine mehr entwickelte Blaschenfubstanz ober Belegungsmasse zwischen denen durch sie hindurchgehenden Primitivfasern verbreitet und bann treten bort die Primitivfasern mehr auseinander, machen vielfältige Beugungen um die einzelnen Blaschen und scheinen dadurch in ihrer direkten Leitung von ihrer peripherischen zu ihrer centrischen Umbiegung allerdings beeintrachtigt. 5) Bas endlich die bestimmtern Stromungen an den ausgebildeten Primitivsasern betrifft, welche mit dem Namen der Innervation bezeichnet werden, so mussen sie (einigermaßen ähnlich galvanischen Strömungen) unsehlbar eine Urt von Kreisbewegung beschreiben und werden in dem Bogen je zweier centrisch und peripherisch geschlossener Primitivsasern, einmal ein vorwärtsz, einmal ein rückwärts Fließen von centrischer Bläschensubstanz nach außen und von da wieder zurück, darstellen, welches im letzern Falle Sensation, im erstern Reaction bedingt.

In diesen Saten liegt nun eigentlich der Schlüssel, um das Leben des Nervensystems, des Systems, in welchem sich die Idee des Organismus am unmittelbarsten darlebt, und welches der eigentliche Leib im Leibe ist, mit einer Deutlichkeit auszusassen, von welcher die ältere Physiologie noch schlechterdings keine Uhnung hatte. Ein hinlängliches Festhalten derselben wird unsern Lesern das Auffassen dessen, was ferner über Physiologie des Nervensystems zu sagen bleibt, sehr erleichtern. — Wir erwägen also zunächst die Lebensverhältnisse seiner einzelnen Gegenden, d. i. der centralen Nerven, der sympathischen Nerven, des Rückenmarks, und der Ganglien des Gehirns, unter sich und zum Ganzen des Nervensystems.

§. 616.

Was 1) die Nerven des centralen Systems betrifft, so wird man nun einsehen, daß in physiologischer Bezieshung uns die Rücksicht auf diese oder jene Verästelung der Nerwenstämme ganz gleichgültig sein kann, sondern daß es uns, um die Lebenserscheinungen eines Nerven zu beurtheilen, eizgentlich nur interessiren muß, zu wissen, wo eine Primitivsaserzleitung sich peripherisch und wo sie sich central endigt. So viel Primitivsaserscheinungen ein Theil erhält, so vielmal wiederholt sich in demselben die Hinstahlung und die Rückstrahlung der Inervation nach dem Schema P. C. (Peripherie, Centrum.)



Es ist indeß noch hinzuzufügen, daß, obwohl ganz unbezweifelt die Punkte P. C. die eigentlichen Lebenpunkte sind, indem P

theils die Senfation von den anderweitigen Gebilden aufnehmen, theils ihnen die Reaction mittheilen foll (fo ubt nur an feiner cavillaren Endumbiegung bas Blutgefäß die Endosmofe und Erosmose), während C bie Sensation ben Nervenblaschen mitzutheilen und von denfelben die Reactionen aufzunehmen bestimmt ift, boch auch ber gange Verlauf ber Bogen a b ftets geeig. net ist, gemisse Sensationen und gewisse Reactionen nach ber entsprechenden Richtung fortzupflanzen. Trifft baher irgend eine Einwirkung 3. B. a' ben Bogen a, so wird sie in der Richtung a P die Reaction erregen, fo wie eine Erregung b', welche ben Bogen b trifft, die Sensation in ber Richtung b C vermehren wird. Ist jedoch die Erregung so fart, beibe Bogenhalften zu erschüttern (wie z. B. d), so wird sowohl Sensation als Reaction baburch gesteigert. Es ift jedoch zu bemerken, daß alle Uffektion einer Nervenfaserleitung außerhalb ber Punkte P und C immer etwas ungewohnliches bleibt, und deßhalb auch unvollkommnere und eigentlich abnorme Sensationen (namentlich Schmerz) und Reactionen (namentlich Zuckung) veranlagt. (Go kann durch eine Wunde an jeder Stelle etwas in eine Arterie oder Bene eindringen und wird mit dem Blute dann in entsprechender Richtung fortgeführt, es ist aber nichtsdeftoweniger ein unnaturlicher Zustand.)

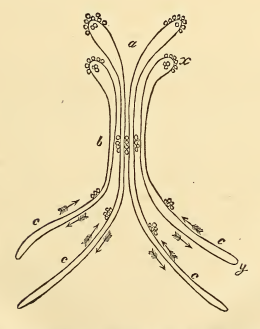
Unmerkung. Rach biefem Gefete erklaren fich nun leicht eine Menge besondrer Erscheinungen des Nervenlebens: - 1) die normale Erscheinung, daß die Reizung irgend einer Rorperstelle nur in ber Richtung der ihr entsprechenden Primitivfaferleitung empfunden wird, und daß nur an dem Punkte, wo die Primitivfaserleitung aufhort, die Reaction erscheinen kann. Defhalb kann jedoch auch die Empfinbung leicht uber bas Dbjekt fich tauschen, wenn die Richtung der Pri= mitivfafern eine ungewohnliche geworden ift, weßhalb g. B. wenn wir Mittelfinger über Zeigefinger legen, und fo mit beiden Fingerfpigen ein Rugelchen befühlen, wir bekanntlich glauben, zwei Rugelchen mahrzuneh= men, weil derfelbe Korper einmal an der Radialfeite bes Zeigefingers und einmal an der Ulnarseite des Mittelfingers erscheint, welches fich in der Ibee nicht mit der Borftellung von einem Korper vereinigen lagt. Eben barum erscheint uns auch im Gesichtssinn ein Körper doppelt, so wie die eine Augenare z. B. durch willkührlichen Druck von der dem andern Auge entsprechenden Richtung verschoben wird. — Ferner erstärt sich nun leicht 2) warum die Reizung an irgend einer Stelle einer rudflaufigen Faser (man denke sich b bei d abgeschnitten und bort gereizt) die Empfindung von Reizung ihres peripherifchen Endes verurfacht, woher es kommt, daß Umputirte oft noch in den nicht mehr vorhandenen Ertremitaten Schmerz empfinden, ober ber Druck und

Stoß bes Ellbogennerven als Bieben und Stechen in ber Ulnarfeite ber Finger und Sand empfunden wird. Man versteht aber auch 3) warum die Reizung einer folchen Nervenmitte nie eine flare Empfindung gerade Diefer Reizung giebt, d. h. fein beutliches Bild eines Objekts vor die Geele bringt (mit einem abgeschnittenen Ner= venende find wir nicht im Stande etwas taftend zu beurtheilen, fon= bern es wird uns nur Schmerz erregen konnen) und wir wurden noch weniger felbst von der Dertlichkeit der Reizung einer Nervenmitte Em= pfindung erhalten, wenn nicht jeder großere Nerv wieder eben fo in feinen Umgebungen mit feinsten peripherischen Nervennegen umsponnen ware, wie ein großes arterielles ober venofes Gefaß mit fogen. Rapillargefåßen, ein Factum, welches fehr Schon hervortritt in der von Purkinje gemachten Entdeckung von feinen Nervennegen der pia mater des Ruckenmarks. (Wenn wir den Nervus ulnaris ftark brucken, fo glauben wir theils Schmerz der Finger= und Handnerven, theils Schmerz der gedruckten Stelle des Nerven, theils die Dertlichkeit des Drucks zu unterscheiben; das erftere hangt ab von den peripherischen Enden diefes Nerven, das zweite von der ungewohnlichen Reizung ber Mitte feiner rucklaufigen Fafern, das britte geht nicht die bier in ber Mitte gereigten Primitivfafern bes Nerven, fondern die feinen Stamm umspinnenden feinern Nervennete an. — Aehnliche Berhaltniffe zeigen sich auch hinsichtlich der Reaction. Wenn also 4) ein auslaufender Bogen einer Primitivfaferleitung in feinem Berlaufe gereizt wird (z. B. a bei a'), fo entsteht an feinem Ende (bei P) Reaction, g. B. Mus= Kelbewegung, wenn er an Muskelfasern endet (beghalb zuckt ein Frosch= schenkel, wenn ich entweder feinen noch in Berbindung mit dem Sirn stehenden ober abgeschnittenen Nerven reize, sei bieß am Nervenstamm ober am Ruckenmark, welches, wie wir fahen, nichts als eine Samm= lung von Primitivfasern ist; — in beiden Fallen ist durchaus keine Einwirkung von einer centralen Umbiegung und den Nervenblaschen dasetbst zu dieser Reaction beitragend, aber eben darum muffen auch die so erfolgenden Neactionen unregelmäßig, unwillkührlich und eigentlich abnorm fein, und bei den franthaften Buftanden des Nervenspftems werden wir mehres hierher gehoriges erortern.) — Endlich kann auch 5) folche abnorme Senfation und Reaction durch einen in der Mitte gereigten Nervenstamm gufammen treffen (fo g. B. haben wir Schmerg in der Sand und Krampf in deren Muskeln zugleich beim Stoß auf ben Nervus ulnaris.)

§. 617.

Nach alle diesem ist ferner auch leicht zu erkennen, welsches Verhältniß diese Nerven zu Rückenmark, zu Ganglien und zum Hirn haben muffen. — Was das Verhältniß der Rump fnerven zum Rückenmark betrifft, so erhebt es sich eigentlich nur dadurch über das Verhältniß eines Theils derselben Primitivsasern zu einem andern, daß im Rückenmark neben

der Fasersubstanz auch Bläschenmasse vorkommt, deren Berührung auf die von ihren dichtern Scheiden besreiten Fasern auf eine Weise einwirkt, welche schon dem Verhältnisse im Gehirn ähnlich, obwohl noch durchaus nicht gleich ist. — Gehen daher auch sämmliche Primitivsasern der Rumpsnerven durch das Rückenmark hindurch zum Hirn, so ist doch die Bläschenmasse des Rückenmarks bereits eine Urt von Stellvertreter des Hirns und erklärt hinlänglich, warum schon vom Rückenmark aus und also noch ehe der Bogen der Primitivsaser sich schließt, bereits Uebersspringen centripetaler auf centrisugale Strömung der Innervation Statt sinden kann. Folgendes Schema kann dieß noch deutlicher machen: a bedeute den Hirns, b den Rückenmarkstheil der Primitivsasern und c den Antheil derselben innerhalb der Nerven.



Wenn wir nun wissen, daß überall wo Bläschensubstanz sich entwickelt, der eigentliche Nerv im Nerven, d. i. das unmittelbarste Vereinleben von Idee und organisirtem Uether erscheint, so versstehen wir auch leicht, warum überall da, wo diese Substanz mit Primitivsasern in inniger Berührung ist, die Leitung der

Innervation in lettern modificirt werden muß. Dbwohl baber eigentlich nur die Belegungsmaffe der centralen Umbiegung bei x das wesentlichst Wirkende ift, so muß doch eine zwischen x und y noch der Primitivfaser sich anschließende Belegungsmaffe ebenfalls einen Einfluß außern und man wird nun einsehen wie es nicht anders sein konne, als daß durch eine folche 3mi= Scheneinwirkung die centrale Einwirkung ber Belegungemaffe bes Birns auf die Primitivfafer nothwendig in gewiffem Grade alterirt oder geschwächt werde. Auf solche Weise kann uns also die Einsicht in die innere Dekonomie des Nervensustems sehr flar werden. Wir erkennen, daß je mehrfaltig Primitivfaser= Stromung durch Belegungsmaffe geht, um fo mehr muß fowohl ihre fensible als ihre reagirende Richtung getrübt werden. muffen also 1) die Nerven der untern Extremitaten stumpfere Empfindung und weniger fein willkuhrliche Reaction, namentlich Bewegung bedingen, als bie ber obern Ertremitaten ober gar die des Kopfes, denn man sieht ein, um wie viel mehr nicht centrale Belegungsmaffe die erstern durchlaufen als die lettern. 2) Werben namentlich baburch bie brei hochsten Sinnesnerven eine außerordentliche Eigenthimlichkeit bewahren, daß fie unmittelbar, und deßhalb auch ohne durch andre Belegungsmasse zu gehen oder ihre Primitivfafern mit dichtern Sullen zu umgeben, eine furze Leitung zwischen centraler Belegung und peripherischer Enbigung barftellen. 3) Werden die Ganglien der obern ober bintern Wurzeln der Ruckenmarksnerven, d. i. der rucklaufenden Primitivfasern, nun nach obigen Darstellungen auf hochst merkwur= bige Beife gleichsam als Dampfer zu gewaltsamer Empfindungs= ftromung erscheinen, wahrend bie Ganglien an Birnnerven, namentlich bas Ganglion Gasseri am funfen Nerven, fo wie bie der Nerven einzelner Sinnesorgane, bestimmt scheinen fur gewiffe Nerven gleichsam die Belegungsmaffe des Rückenmarks zu ersetzen. 4) Wird beutlich werden, von welch wichtigem Einflusse auf Nervenleben es sein werde, oder vielmehr wie alle Energie des Nervenlebens davon abhangen werde, a) ob die Belegungs= maffe ber Blaschen machtig ober unmachtig fei, b) ob die Leitung und als Bebingung berfelben die Sfolirung ber leitenden Primitivfasern vollkommner oder unvollkommner erfolge, weghalb denn nothwendig, wenn die erstere gesteigert und die zweite vervollkommnet ist, das Nervenleben machtiger, wenn das Gegen= theil Statt findet, das Nervenleben schwacher erscheinen muß;

wozu fich bann die merkwurdigften Belege barbieten, wenn man das schwächere, weiche, graue Nervensustem des Rindes mit dem ffarkern, mehr und feftere Primitivfafern enthaltenden bichten weißen Nervensustem des Mannes vergleichen will. 5) Und end= lich kann man nun verstehen, daß eben so wie bie Muskelfaser burch oftere Contraction sich verdichtet und die Gefägwand burch langes Durchstromen des Blutes fich befestigt, auch die Primitivfaser ber Nerven durch vieles Durchstromen ber Innervation sich mehr verdichten und entwickeln wird, weshalb denn sowohl Die Empfindung als bie Reaction burch Uebung fich verftar= fen und verfeinern, durch zu große Unftrengung aber auch zerftoren laffen. - Dag von hier aus eine Menge Erscheinungen bes taglichen Lebens sich febr füglich erklaren laffen, bedarf kaum ber Erwähnung. Man benke nur an bas Scharfen bes Sehens, Fuhlens, Borens durch Uebung, und wieder deren Berftorung durch übertriebene Unstrengung u. s. w.

§. 618.

2) Die Nerven bes sympathischen Syftems folgen burchaus benfelben Lebensgesetzen als bie bes centralen, und nur daß alle seine Primitivfasern durch eine oder mehrere besondre Belegungsmaffen von Nervenblaschen hindurchgeben, auch sie zuletzt das Hirn erreichen, erklart sowohl das Verdunfeln ihrer Senfations = als ihrer Reactionsleitung. Schon fruber hatte freilich die Bergleichung ber Lebenserscheinungen biefer Regionen mit dem morphologischen Berhalten des Gangliensystems dahin geführt, anzuerkennen, daß bessen Nerven burch bie Ganglien einen Ginfluß erfuhren, welcher ftorend auf die Rlarbeit ber Empfindung wirken muffe; erst jest aber, nachdem ber Gegensat zwischen Blaschensubstanz und leitender Primitivfaser bestimmter aufgefaßt werben kann, hort jene Unnahme auf, als Sypothese einer Qualitas occulta ber Ganglien zu erscheinen. -Uebrigens ift noch wohl zu beachten, daß bei weitem die meis ften Primitivfasern ber sympathischen Nerven nur erft auf einem Umwege, b. i. zum Theil durch die ihm eigenthumlichen Ganglien, zum Theil, und zwar insofern seine Primitivfasern mit den ruckläufigen sensitiven Fasern verlaufen, durch die Ganglien der hintern Ruckenmarksnervenwurzeln, endlich aber durch das Ruckenmark felbst, jum Sirn gelangen. Gegen das Hirn hin hort ber Sympathicus immer garter werbend an ver-

aftelten Hirnnerven zuletzt auf, und auch biefes Verhaltniß zeigt, daß es bei biesem Theile bes Nervenspstems burchaus barauf abgesehen ift, daß es nur mittelbar in das Gehirn übergehen soll, während die Hirnnerven unmittelbar, und die Ruckenmarknerven nur durch das Ruckenmark felbst vermittelt, zum Birn gelangen. Endlich ift es eine merkwurdige Eigenthumlich: feit, daß, wenn die Primitivfafern bes centralen Suffems ge= wohnlich radienformig mehr und mehr sich vertheilend ausstrah= len, die des sympathischen Systems durch die wesentlich netformige Bertheilung seiner Nerven fets bin und ber fich biegend nicht nur jedenfalls durch dieses minder gleichmäßig neben einander liegen und ungleichmäßigere und mehr wechselnde fich Be= rühren, ihre Leitung schwächen, sondern, daß sich auch noch außerdem oftmals in diesen Neben (so namentlich am Plexus solaris) neue Belegungsmaffen von Nervenblaschen anhäufen, wodurch dann besondere Beerde fur Sensation und Reaction entstehen, welches alles bann bazu beitragen muß, die Leitung biefer Primitivfafern zum Sirn und vom Sirn, nur in fehr beschrankter Maage zu gestatten. Auf diese Weise ist baber Beranlassung gegeben, baß 3. B. die Erfühlung einer sympathischen Primitivfaser, anstatt daß sie bis zu den Belegungsmaffen des Sirns gelangen follte, um von da aus erst die reagirenden Bogen von Primitivfasern anzuregen, schon ehe fie soweit fortgeleitet ift, ben Belegungs= maffen (z. B. im Sonnengeflecht) begegnet, welche nun, die Erfühlung percipirend, fofort in den reagirenden Bogen von biefer ober von andern Primitivfafern die Gegenwirfung, 3. B. auf Bewegung, selbst anregen werben. Es ift dieß ein Borgang, welchen wir bei allen ben unbewußten Bewegungen im Darmkanal, Gefäßsysteme, Geschlechtssysteme u. f. w. unbedingt anzunehmen haben. Insbesondere wird man nun, was über Entstehung bes Bergichlages, im 2. Thie. &. 327. u. f. gefagt ist, sogleich besser begreifen. Der vom elektrischen Akte im Blute afficirte Nerv bringt feine Erfühlung von biefer für unfre bewußten Sinne gar nicht wahrnehmbaren elektromotorischen Einwirkung gewiß nicht bis zum hirn, sondern schon im Ruckenmark, ja, je weicher und weniger isolirt noch bie Primitivfafern find, ichon im Bergen felbst geben diefe Erfuhlungen auf unwillkuhrliche Reactions-Stromungen im Nerven über und rufen die Contraction in der Muskelfaser hervor. Nun erst wird man begreifen, wie in Geschopfen mit mehr isolirter

Primitivsaser (höhern und altern Thieren) der Herzschlag vom Rückenmark aus bedingt wird; während in Geschöpfen mit weischerer Primitivsaser (niedern und jungern Thieren) das Herzselbst isolirt jenes Spiel von unbewußter Sensation und Reaction in dem fortdauernden Zucken noch so lange erkennen läßt! —

Anmerkung. Auch hier kann die Vergleichung der Innervation mit dem galvanischen Strome sehr fordernd für das Verständniß sein. Bei der Anlegung galvanischer Telegraphen z. B. kann man sich sehr bald überzeugen, daß alles Tsoliren, wie wir es an dem Aupferdrahte, welcher zur Leitung bestimmt ist, andringen, nur ein sehr unvollkommnes ist. Bei meilenweiter Leitung muß daher die galvanische Batterie schon ziemlich stark sein, wenn auf das Schließen der Kette einerseits, andrerseits die Magnetnadel sich bewegen soll, weit unterweges zu viel verloren geht. Wollte man nun die Drahte noch vielsach hin und herbiegen und sie, wenn auch übersponnen, mit vieten andern ähnlichen, aber nicht in dieß Leitungsspstem gehörigen, Drähten in Berührung bringen, so wurde der galvanische Strom noch viel schneller sich zerstreuen und am Ende die Magnetnadel troß der Einwirkung der Batterie auf den Drath, sich nicht mehr bewegen.

— Man sicht, wie sehr sich dieß auf das Nervenspstem anwenden täßt, obwohl nichtsbestoweniger Innervation und Galvanismus etwas sehr verschiedenes bleiben.

§. 619.

Auf biese Weise konnen wir sonach über bas Berhaltniß des Lebens im sympathischen System eine fehr bestimmte Borstellung erhalten. — Die fammtlichen Gebilde, welche vom Schleimblatt der Reimstelle aus, sich entwickeln, und zu welchen sich die somvathischen Nerven besonders verbreiten, folgen namlich in ihrem Leben den eigenthsimlich unbewußten Richtungen ber Grundidee unfres Organismus und bedurfen zu Erreichung ihres Lebenszwecks, welcher eben zunächst das Bilden und Umbilden selbst ist, an und für sich eben so wenig des Nerven als die Pflanze oder der Arnstall bei ihrem Wachsthum; ja im Gegentheil, ein größerer Einfluß bes bewußten Lebens konnte nicht anders als storend auf diese Seite einwirken. kann, wenn einmal die hohere Energie der Idee die Entwicklung des Nervensuftems fordert, (Bergl. 6. 573-74.) die Ausbildung desselben auch in dieser Sphare nicht fehlen, eben weil ber Dr= ganismus feinem Begriffe nach in jeder Beziehung, und fo auch in dieser, als ein Ganzes sich bewähren muß. Wie merkwurdig und schon ist es baher, wenn wir finden, daß durch Carus Physiolog. III.

bie beschriebene Organisation bes sympathischen Systems gerabe bie letzterwähnte Bebingung in Verbindung mit der ersterwähnten, jener eigentlich widersprechenden, ersüllt wird! — Daher solgt denn das bildende Leben ungestört seinen eigenethümlichen Gang. Da wo Ersühlungen und Reactionen, namentlich Bewegungen, sür das Bildungsleben nöthig werden, sinden sie sich durch das sympathische System überall vermittelt, ohne dazu das höhere Leben des centralen Systems in direkte Mitwirkung zu seizen, allein darum zugleich wird auch die Einwirkung des Bildungslebens auf das Bewußtsein unter gewissen Bedingungen (z. B. ungewöhnlicher Steigerung, krankhafter Aleteration u. s. w.) so leicht möglich, ja sie ist, eben wegen ihres Ungewöhnlichen, oft um so mächtiger; darum endelich wird wieder umgekehrt die Einwirkung des Vorstellungslebens auf Vorgänge des Bildungslebens so bedeutend.

Unmerkung. Will man mit biefen Erkenntniffen nun die meiften ber im 2. Thie. befchriebenen Borgange nochmals überdenken, so wird man Diefelben jest in ihren Beziehungen auf psychisches Leben weit beffer verfteben. Ueberhaupt ift, wie fcon mehrfach bemerkt wurde, der Lebensprozeß immer ein untrennbar Ganges, jedes Gin= zelne fest bas Uebrige unbedingt voraus, und fo wurde eigentlich bei der wiffenschaftlichen Betrachtung einer Seite, immer ichon die ge= naue Kenntniß der anderen Seiten vorauszusegen fein, welches jedoch bei einer Schritt vor Schritt fortgehenden Darstellung naturlich nicht moglich ift. Dabei muffen wir uns freilich bis jest begnugen, noch manche Frage uber die Einwirkung bes sympathischen Systems auf Bilbungsleben nicht beantworten zu konnen. Erft wenn namentlich der Berlauf der Primitivfafern und ihr Berhaltniß zu den Belegungs= maffen ber einzelnen Ganglien bes Sonnengeflechtes genauer bekannt ift, wird man hier die Lebensrichtungen noch genauer zu bestimmen im Stande fein. - Wie man jeboch, laut der am Schluß von §. 618. gemachten Bemerkung, nur durch die Ginficht in die Bor= gange bes sympathischen Systems bas Bedingtsein bes Bergschlags vom Nervenleben aus, richtiger verfteben wird, fo wird man jest eben fo bas Deffnen und Schließen ber Magenoffnung und bes Blindbarms, die periftaltische Bewegung bes Darms überhaupt, die Bewegungen der Absonderungstanale, die Bewegungen in den Banden der Lymphgefåße u. f. w. richtiger wurdigen. Alles dieß namlich sind Lebens : Erscheinungen, welche immer unbewußte Mitwirkungen ber Nerven voraussetzen. Gine peripherifche Primitivfaser : Umbiegung bes sympathischen Systems erfuhlt namlich die Beranderung, g. B. bas Unhaufen der Fluffigkeit in dem Ubfonderungsorgan, und diefe Erfuhlung erscheint als Stromung gegen die centrale Umbiegung derfelben Primitivfaser im hirn; aber die schwache Erregung der Innervation reicht nicht aus, vermbge ber minder vollkommnen Sfolirung diefer

Primitivfafern, bis zum Sirn zu gelangen; ichon unterweges bieten fich Belegungemaffen von Nervenblaschen bar, (bier konnten bann eben auch jene problematischen grauen Fasern mit ihren Blaschen eine wichtige Rolle spielen) hier werden diese Erfuhlungen aufgenommen, und, weil hiermit andere Primitivfaserleitungen in Beruhrung fteben, erfolgt auch unmittelbar von hier aus eine auslaufende Stromung ber Innervation in folden Primitivfaferschlingen , welche an Muskel= fasern sich endigen, und die Bewegung wird erregt. — Rurg, von hier aus ergeben sich die wichtigsten Blicke in die geheime Dekonomie unfres Organismus! — Go begreifen wir g. B. nun leicht: 1) bas oft unmerkliche Uebergeben von bewußtlosen Erfuhlungen in bewußte Empfindungen. (Sch erinnere nur etwa baran, daß wir in ber Regel von dem burch bas Berg ftromenden Blute feine bewußte Empfin= bung haben; allein es verandre fich die Qualitat, die Barmeentwicklung, die elektrische Spannung des Blutes, und die Innervation der Herznerven leitet die Erregung der dortigen peripherischen Primitiv- faferschlingen alsbald trot aller Ablenkungen bis zum hirn selbst, und wir haben nun das Gefühl eines heiß durch das Berg fich ergießenden Stroms u. f. w.) 2) Daß Muskelzusammenziehung felbst, uns gerade ba, wo fie vom sympathischen Nervensuftem und zwar gewohn= lich unbewußter und unwillführlicher Weise angeregt worden war, burch Uebergeben ber auslaufenden, die Contraktion erregenden Innervation, auf rucklaufende, die Erfühlung vermittelnde Innervation, sich zur oft schmerzhaften Empfindung fteigern kann. (Gin merkwurdiges Beispiel hiervon sind die Kolikschmerzen im Darm oder die Weben im Uterus. Ift 3. B., was die Rolif betrifft, diefe durch icharfe Stoffe im Darm veranlagt, fo ging bieg fo gu: es rufte die ftarfer angeregte Erfuhlung der Darmnerven zuerft auf oben beschriebene Beife ftarkere Stromungen der Innervation gegen die Muskelfaser des Darms hervor, und diefe heftige Erregung der Ausstromung der Rerven: Primitivfafer fest fich auch, außerdem daß fie in der Mustelfafer Contraftion erregt, auf die Ruckstromung berfelben fort, wird gum Sirn geleitet und kommt, eben weil von diefer Seite in der Regel feine Innervationestromungen zum hirn gelangen, als gang ungewohnliche, d. i. schmerzhafte Empfindung zum Bewußtsein. Daß auf gleiche Beife die Schmerzhaftigkeit der Beben verständlich wird, liegt am Tage. Uebrigens erklart sich aus bemfelben Grunde auch der Schmerz des Krampfs willkührlicher Muskeln und centraler Nerven.) 3) Wird nun die merkwurdige Vermischung von Erfühlungen und Empfindungen. von unwillkuhrlichen und willkuhrlichen Reactionen weit leichter be= greiflich. (Go vermischt sich z. B. im Athmungsfostem Willfuhr und Unwillkührlichkeit, Erfühlen und Empfinden auf die merkwürdiaste Beife, ja hat man boch Falle gesehen, daß Menschen auf ihren Bergschlag einen willführlichen Ginfluß geubt haben.) 4) Wird nun aus diesem Verhaltniß des sympathischen, wesentlich nur erfühlenden Nervenspftems zum centralen, es weit deutlicher, wie eigenthumlich und machtig die dunkeln Gefühle von den verschiedenen Buftanden unfres bilbenden Lebens auf unfer bewußtes Seelenleben, auf unfern

spirituellen Organismus wirken, so daß eigentlich, was wir in Beziehung auf psychische Borgange, mit dem Namen des Einflusses leiblicher Zustände auf die Seele bezeichnen, wesentlich hierher gehört.

§. 620.

3) Das Ruckenmark betreffend, fo ergiebt fich fein Berhaltniß zu anderen Gegenden bes Nervensustems aus bem Vorhergehenden nun auch weit leichter. Wir erkennen einmal: daß das Ruckenmark, insofern es großentheils besteht aus Millionen hier zarter und weniger isolirt erscheinender Primitivfasern bes centralen und sympathischen Nervensustems, ein bie Innervation leitendes Organ ift; daß es aber ein andermal, in wiefern es Millionen von Nervenblaschen enthalt, ein Die Innervation felbft anregendes Organ fein muffe. aus springt demnach sogleich die außerordentliche Wichtigkeit des Rudenmarkes in die Augen und eben darum wird es vorzüglich geeignet, die Gesetze ber Stromungen ber Innervation (gleichsam die Physik der Nerven, vergl. §. 603.) daran zu studiren. Zuerst klart sich hierdurch schon sein Bau auf, welcher nach dem Borigen die Mitte halten muß zwischen einem blogen Nerven (über biefen erhebt es fich durch feine Blaschenmasse und die größere Bartheit seiner Primitivfasern) und einem mahren Sirn (hinter dessen Begriff es zuruckbleibt durch den Mangel eigentlicher centraler Endumbiegungen). Vom Nerven behalt es den cylin= brischen Bau und die weiße Farbe der Faserbindel, von einem Sirn nimmt es an die graue Substanz, die Theilung in zwei Seitenhalften und ben innern, Fluffigkeit enthaltenden und im reifen Menschen verwachsenen Kanal, als Ueberbleibsel der erften enlindrischen, Fluffigkeit enthaltenden Blafe, in deren Form die nervige Centralmasse überhaupt entsteht. — Wie demnach bas Ruckenmark die unerläßliche Bedingung abgiebt, daß irgend eine im Bereich des Rumpfnervenspftems fallende peripherische Erregung der Innervation (Reizung) zum Hirn und dadurch zum Bewußtsein kommt, oder daß irgend eine Ausstromung der Innervation vom Hirn auf Rumpforgane, dort Reactionen bewirke, wird jetzt vollkommen begriffen werden. Schon die feinste Durchschneidung, geschweige benn eine ftarkere Berftorung einer Stelle des Ruckenmarks muß nothwendig diese Leitung total unterbrechen. - Obwohl wir namlich oben nachgewiesen haben, daß eine wahrhafte sensible Atmosphäre um ein durchschnittenes Ner-

venende aus den Sumboldt'schen Versuchen nicht folge, so ist boch, daß irgend ein Ueberströmen der Innervation an den Umbiegungsftellen ber Primitivfafern nach außen oder an die Blaschenmasse bes Hirns nach innen erfolge unläugbar, und so ware es baber auch wohl moglich, daß an und fur fich ber feine Schnitt, wenn beide Schnittflächen einander genau berührend blie-ben, die Innervation eben so wenig storte, als wenn ich den Leitungsdraht einer galvanischen Batterie zwar durchschneide, aber die Enden sich berühren lasse. Um sich jedoch zu überzeugen, daß eben eine genaue Berührung der sich entsprechenden Primitivfaserenden nach einem Schnitt im Ruckenmark nicht möglich ist, braucht man nur den feinsten Durchschnitt eines Nerven unter bem Mikrosfop zu betrachten. Sier wird man sehen, daß unmittelbar nach dem Durchschneiden aus der gemeinsamen elastisch gespannten, die Primitivsasern zusammenhaltenden Nervenscheide die Enden der, Primitivfasern hervorquellen und sich buschelformig auseinanderbiegen, so daß von nun an schlechterdings unmöglich ift, daß die entsprechenden Primitivfafern mehr aufeinandertreffen. Daffelbe, und in noch größerm Maage, muß naturlich bei Durchschneidung des Ruckenmarks geschehen, und darum ist allemal unfehlbar der unterhalb der Berletung bes Ruckenmarks gelegene Theil bes Rumpfs eben so ploplich der willkuhrlichen Bewegung und Empfindung unfähig, als ein einzelnes Glied nicht mehr willkührlich beweglich und nicht empfindlich sein wird, wenn ich seine Nerven durchschneide.

Unmerkung. Un Thieren kann man sich durch Experimente überzeugen, wie Durchschneidungen des Rückenmarks von unten an, stufenweise ganz genau entsprechende Lähmung und Fühllosigkeit der Rumpstheile hervorbringen.

§. 621.

Allein das Rückenmark enthält nun nicht blos Primitivsasern sondern auch Belegungsmassen, und insoweit kommen ihm eigenthümliche Erfühlungen und Reactionen eben so unbedingt als das Leitungsvermögen zu, ja durch diese Belegungsmassen muß allemal in gewissen Maaße die Strömung der durch sie hindurchgehenden Primitivsasern eine Modification erfahren. — Es wird dadurch aber serner auch verständlich, warum, wenn die Innervations-Strömung im Rückenmark die zum Hirn durch irgend etwas, z. B. direkt durch die Zerschneidung, gehemmt ist,

nichts bestoweniger nervose Erfühlung und Reaction vom Rudenmark felbft ausgehen fann und muß. -Dieses Phanomen (wenn z. B. bie hintern Extremitaten eines quer halbdurchgeschnittenen Frosches fart zucken, wenn ich bie Schenkelhaut mit Nadeln fteche), ift es nun, welches zur Unnahme eines eigenen Bermogens im Nervensufteme, welches von Marshall Hall unter bem Namen ber Reflexion zuerft in bie Physiologie eingeführt wurde, Gelegenheit gab; ja, als ob man an der Eintheilung in fensibele und motorische Nerven noch nicht genug gehabt hatte, wurden nun fenfitive und excitirende, fpontan motorische und reflecto-motorische Nerven, unterschieden, und die Phyfiologie fand fich abermals mit einer Menge überfluffiger Unterscheidungen und unhaltbarer Vorstellungen belastet. (M. s. hierüber die ausführlichen Darstellungen mit Ungabe vieler an sich sehr wichtiger und bankenswerther Beobachtungen und Bersuche in J. Muller's Physiologie 1. Bb. 3. Aufl. S. 717., und von Bolkmann in Müller's Archiv 1838. S. 155. f.) -Ber nun ben bisherigen Darftellungen mit Aufmerksamkeit gefolgt ift, wer die Umbiegungsstromungen ber Innervation, und den Lebens-Unterschied zwischen leitender Primitivfaser und spontaner Blaschenmasse erkannt hat, der wird einsehen, daß bie Aunahme einer Reflexion, wohl gar als einer befon-bern Kraft, burchaus überfluffig ift, daß sich vielmehr alle möglichen Erperimente biefer Urt aus dem Vorigen vollkommen erklaren. Es geschieht namlich hierbei schlechterbings im centra-Ien Nervensofteme nichts anderes, als was im sympathischen so vielfaltig und fast überall vorkommt, namlich daß fensible Innervationsftromung, anstatt von ber peripherischen Umbiegung der Primitivfaser bis zur centralen Umbiegung zu gelangen, unterweges Belegungsmaffe findet, in welcher fich die Erfuhlung concentrirt und unmittelbar in Reaction umfpringt, fo daß fie von hier sich dann durch andere ausstrahlende Primitivfaserbogen wieder zu peripherischen Umbiegungen verbreitet und Buckungen u. f. w. hervorruft. - Experimente biefer Urt laffen fich, wie Bolkmann gezeigt hat, sehr manniafaltig variiren, und immer werden sie nach obigem vollkommen verständlich sein. So ist ein von ihm S. 23. angeführtes Experiment fehr lehrreich. Er fagt: "Wenn man bei einem geköpften Frosche die brei hintern Wurzeln bes Plexus ischiadicus burchschneidet, so ist auch die heftigste Rei-

jung bes betheiligten Schenkels nicht im Stande, Reflerbemegungen hervorzubringen. Nun laßt sich aber nachweisen, baß die erwähnte Operation weder die reflektorische Kraft des Ruckenmarks, noch die Muskelreizbarkeit des verletten Schenkels zer-Reizt man namlich eine Vorderpfote ("daffelbe stort hat. mirbe eintreten, wenn man bas Ruckenmark birekt reixt") fo zeigen fich Reflerbewegungen in allen vier Ertremitaten." Da= turlich! benn bie rucklaufige fenfible Stromung ber Innervation in ben Schenkelnerven gelangt ja eben nur burch bie hintern Wurzeln zum Ruckenmark und kann dieß nicht mehr, wenn biefe Wurzeln burchschnitten sind. Hingegen wird jede Aufregung ber Innervation in den Belegungsmaffen im Ruckenmark eben fo bestimmt austäufige reagirende Stromung der Innervation in den noch mit dem Ruckenmark verbundenen Nervenstämmen verursachen, als die Reizung der hintern Sirntheile des Zitterrochen elektrische Entladungen durch die Nerven des elektrischen Organs hervorbringt. — Und so ist es mit allen diesen sogenannten Reflerbewegungen! -

Unmerkung. Es ift eine eigene Erscheinung, bag man in unfrer und andern Wiffenschaften immer fo nach einem Worte gehafcht hat! — Eigentlich haben wir hier die Wiederholung des alten Spruchs: ", an Worte läßt sich trefflich glauben!" eben so war es sonst mit dem Worte: Freitabilität, worin man auch einen wunderbar aufklarenden Schluffel gefunden zu haben glaubte. So ift jest alles voll von der Wichtigkeit der Reflexion im Nervenspfteme und boch ift fo, pure, naturgemäße, deutliche Vorstellung damit kaum zu verbinden. — Will man übrigens das Wort: "Reflexion" beibehalten, um damit die Innervatione-Stromung zu bezeichnen, welche nicht ihre centrale Endumbiegung im Hirn erreicht, sondern fruher, durch Uebertragung mittels Belegungsblaschenmaffe auf andere reagirende Primitivfasern wieder umkehrend erscheint, so ist dawider nichts zu fagen, ja wir werden das einmal bekannte Wort selbst in diesem Sinne brauchen, nur foll man fich huten, wieder den Begriff irgend eines neuen befondern Agens hier in das Nervenleben einzutragen! - Gehr merkwurdig ift es in diefer Beziehung auf bas Thierleben zu bliden! - Je großer bas Rudenmark und je kleiner das hirn wird, je mehr Belegungsmaffe im Ruckenmark fich anhäuft und je weniger die Primitivfafern beffelben fich entwickeln, befto mehr werden diefe fogenannten Reflexionen oder Innervationsumtehrungen, wie man fie richtiger nennen konnte, haufig. Go zerfchneiden wir vielleicht den Rumpf eines Mals in viele Stucke, und jedes einzelne krummt und bewegt sich lange auf jede leife Reizung, mah-rend der enthauptete Rumpf des reifen Saugethiers augenblicklich still liegt ober nur auf die Reizung bes Ruckenmarks felbft zucht. - Cben

darum find die Reflerionsbewegungen um fo machtiger, je junger bas Thier ift, eben weil alebann die Blaschenmaffe noch über die ber Primitivfasern vorherrscht. — Eben darum endlich kann in den niedern Thieren, wo die Ganglienkette die Stelle des Ruckenmarks vertritt, und namentlich in den Unneliden, die Gelbstftandigkeit diefes Stellvertreters vom Ruckenmark fo weit geben, daß ein einzelner abgetrennter Rorperabschnitt, wieder felbst in feinem Stud Ganglienkette fein Nervencentrum bergeftalt behauptet, daß er aus fich wieder ein ganzes Individuum zu entwickeln vermag. Ja wenn wir finden, daß in ben Nerven niederer Thiere, g. B. einzelner Burmer, Urachniden und Weichthiere, die Primitivfasern felbst wieder deutliche, obwohl außerordentlich feine Nervenblaschen enthalten, so erscheint dann jeder solcher Nerv selbst gewissermaßen als Inbegriff eines Ruckenmarks, und barum in hohem Grade felbstftandig. Dhne folche Eigenthumlich= feit ber Organifation ware es g. B. nimmermehr erklarlich, daß ber ausgeriffene Suß eines Phalangium mehre Stunden lang von felbft oder auf Reizung, zuckende Bewegung zeigen konne, eine Bewegung, welche wir ichon fruher (2. Thi. §. 363.) bem Fortpulfiren eines ausge-Schnittenen Bergens verglichen haben, welche Bergleichung jedoch erft jest ihrer ganzen Gultigkeit nach begriffen werden kann.

§. 622.

Es wird nun gang deutlich fein, wie viel fur die Bestimmtheit und Scharfe ber uns burch ben Rumpf und beffen Gliedmaßen zukommenden Empfindungen, so wie für das Erakte und Energische ber in biefen Gegenden ausgeführten Bewegungen von möglichst zahlreichen und möglichst vollkommen isolirten Pri= mitivfasern abhänge. Da aber beides, welches eigentlich nur durch das Mikrostop sich erkennen läßt, dem bloßen Auge durch die Weiße und Derbheit der Substanz des Ruckenmarks sich verrath, so kann schon nach diesen Momenten bie Bedeutung ber Bilbung eines Ruckenmarks einigermaßen erwogen werden. -Ferner wird sich nun die Bedeutung des Ruckenmarks für sympathis sches System und für Gehirn bestimmter ergeben. — Dem erstern wird das Ruckenmark badurch von außerordentlichem Gewicht, daß in ihm alle Primitivfafern jenes Syftems eingefügt find und erft hierdurch das Gehirn erreichen, wodurch denn also eine Menge von Innervations : Umkehrungen für das sympathische System möglich werden. (Man konnte bas Verhaltniß bes sympathischen Syftems zum Ruckenmark beghalb in vieler Beziehung bem bes Pfortadersustems zur Hohlader vergleichen.) — Das richtige Erfassen dieses Verhaltnisses ist für Verstehen vieler Vorgange bes Bildungslebens und ber merkwurdigen Beife, wie ihre Erfuhlungen und Gegenwirkungen bald in die Sphare bes Borftellungslebens hinauf reichen, bald nicht dorthin reichen, von ausneh-mender Wichtigkeit. Auf diese Weise 3. B. kann der Druck angehauften Urins von ben Blasennerven erfühlt, und biefe Erfühlung durch die Innervation der Primitivfasern gegen das Hirn geleitet werden, wodurch die Erfühlung zur Empfindung wird, und nun eine willführliche Reaction anderer Primitivfafern gegen bie Blasen- und Mittelfleischmuskeln erfolgt, burch beren Bufammenziehung der Urin fortgestoßen wird. Nicht felten indeß geschieht es, daß unser Organismus sich verwohnt und jene Erfühlung schon im Rudenmark durch Belegungeblaschen auf jene reagirenden Faferbogen der Blafenmuskeln übergetragen wird, und die Folge beffelben ift eine unwillfuhrliche Barnausleerung, wie sie namentlich im Schlafe so leicht Statt hat; u. f. w. — Was endlich das Verhaltniß des Ruckenmarks zum Behirn betrifft, so muß hervorgehoben werben, daß man keinesweges das Ruckenmark als ein blos dem Hirn untergeordnetes fich zu benken habe, sondern gleichzeitig als ein durch sein Leben das des Hirns anregendes und unterhaltendes. — Man erinnere sich namlich, daß die Innervation, neben manchen andern, namentlich badurch von bem galvanischen Strome, mit welchem fie fonst so viel Aehnliches barbot, abwich, daß, wenn beim Galvanismus der Leitungsdraht nur passiv sich verhielt. bei der Innervation von den peripherischen Umbiegungen der Primitivfafern aus, eben fowohl besondere Unregungen gegen die centralen hin erfolgen, als umgekehrt von den centralen aus gegen die peripherischen statt haben. Indem daher das Ruckenmark eben so das wesentlichste Organ ist, um jene peripherischen Unregungen der Innervation von Rumpf und Gliebern aus gegen bas hirn zu senden, als baburch wieder bie Stromungen der Innervation von der Belegungsmaffe bes Birns gegen Rumpf und Glieder gehen, so wird sofort flar, daß auch bas Ruckenmark für bas Hirn eine wichtige Lebensbedingung sein musse, weghalb benn zwar, wenn auch nur noch ein Stuck vom Ruckenmark mit dem Birn in Berbindung fteht, feinesme= ges aber wenn bas Ruckenmark gang vom hirn getrennt ift, ein Leben des Hirns denkbar bleibt.

§. 623.

⁴⁾ Das Gehirn felbst in seinen Lebensverhaltniffen zu

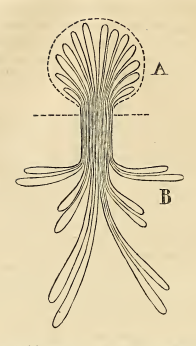
andern Gliebern und zur Gefammtheit bes Nervensustems zu begreifen, wird nun ebenfalls weit leichter werben. - Es geht namlich aus dem Vorigen hervor, daß das hirn ber eigentlich normale und hochfte Drt fur Innervations. Umfehrungen fei, nur daß eben bier bie meiften biefer Umkehrungen, bei völliger Ausbildung nicht mehr unwillführlich, sondern nur willführlich, d. i. dem eigenthumlichen Leben des spirituellen Organismus unterworfen, erfolgen follen; man muß daher zu-nächst wiffen, in welchen Momenten insbesondere die hohere Ausbildung des Hirnbaues besteht, um den Unterschied einer blogen fogenannten Reflerbewegung und einer vom hirn ausstrahlenden willkührlichen Reaction zu begreifen. Diese Momente sind aber 1) die bedeutende Berlangerung ber Primitivfafern innerhalb bes Birns. Es ift namlich flar, daß je langer die zum Ruckenmark und zu den Hirnnerven gehörigen Primi-tivsaserbogen noch innerhalb der selbstthätigen (idiospontanen) Belegungemaffe verlaufen, defto machtiger wird die Einwirkung Diefer Blaschenfubstanz auf erstere, und es erklart bieß nun zum erstenmal wissenschaftlich, warum schon nach ben Beobachtungen der Phrenologen eine langere und breitere Ausstrahlung der Hirnfaserung vom Ruckenmark aus, regelmäßig mit hoherer Energie und Spontaneitat bes hirns in Bezug auf bas Nervensuftem verbunden ift. 2) Die bedeutende Unhaufung ber Blasdenfubstang zwischen ben Fafern und namentlich um beren Endumbiegungen, welche eben aus obigem Grunde von hoher Wichtigkeit für die Unregung von Innervationsfird= mungen fein wird. — 3) Die verschiedenartigen Durch= ichlingungen, Ausbeugungen und Raberungen unter ben mannichfaltigen Primitivfafern fowohl bes Rudenmarks als ber hirnnerven überhaupt und ber hohern Sinnesnerven insbesondre; benn burch diese mertwurdigen, noch lange nicht genau gekannten Verflechtungen wird insbesondre verständlich, warum so leicht und augenblicklich, &. B. auf die Empfindungsftromung in einem hobern Sinnesnerven eine Gegenwirkung burch irgend ein Primitivfaserbundel bes Ruckenmarks erfolgen kann (3. B. auf Einfall eines blendenden Lichts auf die Nethaut, Schließen der Augenlider und Vorhalten der Hande, u. f. w.) Wenn namlich man bei ber unendlichen Verschlingung und Ausstrahlung ber verschiebenen Primitivfaserbimbel im Birn, und zwar auch ber beiben Seitenhalften untereinander, wohl annehmen darf, daß in den meisten Stellen desselben Primitivsasern jeder Körpergegend sich nahe liegen, so ist klar, daß dadurch die Leichtigkeit der Wechselwirkung zwischen verschiedenen Gegenzden ausnehmend gesteigert werden, und auch die Einheit des gesammten Nervensystems auf das bedeutenste erhöht werzden musse.

Anmerkung 1. In bemselben Organ, bessen Bläschemmasse in Wechselwirkung mit der Idee des Individuum, dieser Idee (Seele) die Borstellungen erregt, und so im Leben des spirituellen Organismus diesenige Vergleichung und Fortbildung von Vorstellungen bedingt, welche wir in anderem Sinne des Wortes mit dem Namen der Resslerion belegen, sinden wir also merkwürdigerweise zugleich ein höher res (potenzirtes) Organ der Ressenich in jenem physiologischen Sinne!— Es ist ferner nach Einsicht jener drei Momente vollkommnerer Hirnbildung erst möglich über die so unendlich verschiedene Dignistät der verschiedenen Hirnbildungen in der Thierreihe sich deutliche Vorstellungen zu machen. Es wird nämlich nun erst flar, wie groß z. B. der Abstand sei, zwischen einem Frosch ober Vischgehirn, wo die Primitivsasern des Rückenmarks und der Hirnerven saft nur einsache Umbiegungen machen, und dem Hirn des Menschen, wo in so großer Erstreckung und in so mannichsaltiger Verssechung diese Primitivsasern sich ausbehnen!—

Anmerkung 2. Erst durch diese Darstellung wird man sich nun auch klar machen können, was wohl gemeint sei, wenn wir in der Anatomie von Entspringen der Nerven aus dem Geshirn und von Nervenwurzeln im Hirn sprechen hören. — Der wahre Sinn ist immer nur, daß diese sogenannten Wurzeln oder Ursprünge keinesweges wirkliche Wurzeln sind, sondern nur die innerhald dieser Centralmasse sich fortsesenden Primitivsasern andeuten. — Am wenigsten past der Ausdruck: "Wurzel" beim Rückenmark, wo sie nur die Eintrittsstelle in die Masse der dann bis zum Hirn gehenden Fasern anzeigt.

§. 624.

Wie sehr übrigens nach alle biesem das Gehirn wirklich als die eine centrale Halfte des ganzen Nervensystems zu betrachten sei, und warum sonach in der Hirvelldung sich der Grad der höhern oder niedern Vollkommenheit des gesammten Nervensystems und somit auch der ganzen Organisation eines Thieres oder Menschen repräsentirt zeige, versteht sich nunmehr ganz von selbst. Wollen wir es uns nämlich ganz einsach schematisch vorstellen, so verhielte sich Gehirn zum Nervensystem ohngefähr wie hier A zu B:



Je vielfachere Primitivfasern und je mannichfacher in ihrer Berbreitung in B, desto vielfacher und mannichfaltiger werden sie sich in A verhalten, fo daß wir aus bem Berhaltniß ber Bilbung A allerdings schließen konnen auf die Berhaltniffe der Bilbung B. A ift die concentrirte, B die ertendirte Balfte bes Nervensyftems; ein Sat, welcher in ben Steletbilbungen, wodurch beide Halften großentheils umhullt find, d. h. in der Vergleichung des Kopfftelets und des Rumpfftelets noch früher in seiner Wahrheit und tief-organischen Bedeutung erkannt worden ist, als hinsichtlich der Nervengebilde; denn hier habe ich schon vor 12 Jahren nachgewiesen, wie das Ropfstelet das Rumpf= skelet wiederholt. — Sehr schon stellt sich dieß auch in Entwicklungsgeschichte ber hohern Thiere und bes Menschen bar, indem bei dem lettern wirklich zuerst der Kopf und der Rumpf die beiden auch raumlich fast gleichen Salften des Rorpers bilben. - Ware es nun irgend moglich, einmal mittels des Mikroffops zu verfolgen, an welchen Orten im Sirn die Primitivfasern diefer oder jener Korpergegend sich umbiegen, so wurde dieß über die Bedeutung ber einzelnen Birngegenden allerdings

einen weit genügendern Aufschluß geben, als wir bisher etwa durch die Resultate der Versuche mit theilweiser Zerstörung einzelner Hirngegenden an Thieren erlangen konnten; da aber begreislicher Weise die Anwendung des Mikroskops in solchen Erstreckungen für immer unmöglich bleiben wird, so können neben dem, was die Anakomie über den Verlauf größerer. Faserbündel uns lehrt, nur Versuche jener Art, und Beobachtung krankhafter Vorgänge im Hirn und deren Nückwirkung auf Nervenleben des Rumpfs, uns bestimmtere Fingerzeige geben.

Anmerkung. Nur vorläusig will ich hier bemerklich machen, daß man nach diesen Darlegungen nun auch begreifen können wird, warum umgekehrt Zerstörung oder Kranksein peripherischer Gegenzben des Nervensystems eine so bestimmte Rückwirkung haben wird auf gewisse Hirngegenden. Man hat auch hierauf und zum Theil eben, weil die physiologischen Verhältnisse noch zu dunkel waren, nicht genugsam geachtet; indes bei einigen Gegenden ist es doch ausgefallen, so namentlich im Sehnerven, hinsichtlich dessen nan sich überzeugt hatte, daß nicht nur er selbst schwindet, wenn das Auge zerstört ist, sondern eben so auch der Hirntheil (der vordere Vierhügel und der Thalamus) verkümmert, in welchem er wie man bisher zu sagen pflegte, ent=springt, oder in welchem vielmehr, wie man sagen sollte, seine Primitivsasen ihre centrale Endumbiegung machen. Etwas ähnsliches sindet sich aber bei allen Nerven.

§. 625.

Es versteht sich nunmehr auch von felbst, daß das Gehirn, als foldes, nicht gleich einem peripherischen Rerven, Empfin= bung haben konne, sondern daß es eben nur die Empfindung jener bedinge. Wie sehr hat man sich nicht oft gewundert, daß bei Bivisektionen oder Trepanationen die Hirnsubstanz keine besondre Empfindlichkeit, feinen Schmerz, gleich einem zerschnittenen und gereizten Nerven, verrieth, und wie fehr wird man fich nun, wenn man unfern Betrachtungen gefolgt ift, überzeugen muffen, daß folches ja eben fo unmöglich fei, als daß ein Centrum zugleich Peripherie werden konne. Ja es ift merkwurbig, daß an diefer Unfahigkeit Schmerz zu emfinden, felbst bie aroffen als Ausfackungen der Hirnblafen entstehenden Sinnesner= ven Theil zu nehmen scheinen, ba nach Magendie's Bersuchen die verlette Nethaut und der verlette Sehnerv mindeftens feinen befondern Schmerz zu veranlassen scheinen. — Ferner wird es kaum einer besondern Auseinandersetzung bedurfen, daß in dem Gebien die erfte Bedingung derjenigen Erscheinungen

liegen muffe, welche mit bem Namen ber Sympathie belegt zu werden pflegen. Indem namlich die Primitivfasern aller Dragne im Hirn burch die Belegungsmaffe ber Nervenblaschen untereinander verbunden werden, ift hinreichend zu begreifen: 1) wie überhaupt fein Theil eines hohern Organismus irgend bedeutend afficirt werden kann, ohne daß alle übrigen davon mehr oder minder sich mit afficirt finden; 2) wie die Affection eines Theiles, welcher mit einem andern morphologisch (weil er aus benfelben Geweben, auf dieselbe Weise und in innigem Busammenhange mit ihm entwickelt ist) oder physiologisch (weil er mit jenem gleiche Lebenszwecke hat) sich verbunden zeigt, auch oft so prompt auf diesen andern übertragen werden kann; 3) und endlich, wie insbesondere jede starkere Erregung rucklaufiger (fenfibler) Stromungen der Innervation, leicht Erregung auslaufen= ber (reagirender) Stromungen zur Folge haben kann. — Biel zu sehr hat man bei der altern unvollkommnern Kenntniß des Nervensnstems in der Erklarung der Sympathien theils Gewicht gelegt auf einzelne Verbindungen kleiner Nervenaftchen sympathisirender Organe (welche doch um so weniger von Gewicht sein konnen, da eine folche Verbindung noch keinesweges einen Uebergang von Primitivfasern zu einander einschließt), theils auch dem sompathischen Nervensusteme Mitwirkung zu diesen Erscheinungen zugesprochen. — So lange man von dem Sympathifus namlich noch eine ganz abweichende morphologische Beschaffenheit vermuthete und nicht wußte, daß feine Primitivfafern eben fo gut wie die der centralen Nerven nach dem Sirn verlaufen, folange bildete diese Abtheilung des allgemeinen Nerveninstems eine Urt von physiologischer Vorrathskammer, aus welcher Erklarungen für alles, was wunderbar und sonst unerklarlich im Nervenleben war, gern hergenommen wurden, weßhalb es benn auch eine bequeme Gelegenheit barbot, die Sympathien im Nervenleben mittels feiner Berbindungen mit dem centralen Nervensustem zu erklaren; ein Berfahren, welches freilich neuerlich, nachdem felbst die von Remat diesem Sufteme noch vin= dicirten und auch von J. Müller noch als erklarendes Moment sehr benutten sogenannten organischen Kasern ihre Bedeutung größtentheils verloren haben*), feinesweges mehr ausreichen burfte.

^{*)} Der beste Beweiß übrigens, daß biese sogen. organischen Fasern nicht bie ihnen gegebene Bedeutung verdienen, ist ber, daß gerade in ben Stammen

Unmerkung. Sinfichtlich ber erwähnten Sympathien ift ubrigens noch ausbrucklich barauf aufmerkfam zu machen, baß fie feinesweges alle vom Mervenfpftem abzuleiten find, und daß hierher hauptfachlich nur diejenigen gehoren, welche durch Erre= gung ahnlicher Empfindungen und Erregung ahnlicher Gegenwirfungen fich fund geben. Go g. B. die Sympathie eines Auges mit dem andern, die Sympathie des Geruchsinnes mit dem Geschmackssinne, die des Zuckens in einem Arme oder einem Fuße mit bem andern, die ber einen angeregten Innervationeftromung auf eine andre (wenn wir z. B. durch Reizung der hautnerven mittels Sinapismen die fenfible Stromung der Innervation in den afficirten Primitivfafern anregen und badurch zugleich die Innervation ber Belegungs= maffe bes Birns und beren Bermogen zu reagirenden Stromungen fteigern), ja felbst ber Borstellung von der Bewegung, die ein Underer macht, mit berjenigen Innervationsstromung, welche in uns biefelbe Bewegung hervorrufen kann (3. B. bas Gahnen, wenn ein Underer gahnt u. f. w.). Dagegen giebt es eine Menge Sympathien, welche burchaus ihren wefentlichen Grund nicht im Nervensuftem haben und welche man Sympathien des bildenden Lebens nennen fonnte. Sie find es, welche insbesondre der gleichartigen Entwicklung und ber Einheit der Spsteme ihr Vorhandensein verdanken. Auf biese Beise stehen z. B. die verschiedenen Gegenden des Spstems der Schleim= haute, welche fammtlich aus dem innern Blatt der Reimhaut, bem Schleimblatte, fich entwickelt haben, unter fich in genauer Sympathie, und wenn 3. B. bei catarrhalischen Buftanden sich Entzundungen der Schleimhaut, der Rafe oder bes Rachens ausbilden, feben wir die Schleimhaut bes Darmkanals mit ergriffen und die Berbauung geftort. - Hierher gehoren auch eine Menge von Erscheinungen im Gefaß= leben, und namentlich das Mitleidendwerden des gangen Gefaffpftems (3. B. ale Fieber) bei heftiger ortlicher Aufregung (3 B. ale Entzundung), fo wie das Sympathisiren nabe gelegener Theile des peripherischen Blutgefagnetes untereinander (baber bas Ausbreiten ber Entzundung. 3. B. beim Legen eines Befifators, auch auf die benachbarten Stellen). - Die innigsten Sympathien werden naturlich bann bervortreten. wenn die lettgenannten Urten derfelben fich mit den Nervensympathien verbinden, wie dieß in den paarigen nervofen Organen, g. B. den Mu= gen, der Fall ift, wo die Gleichzeitigkeit und Gleichartigkeit der erften Bilbung mit bem Naheverwandtsein und den genauen Berflechtungen der Primitivfafern ihrer Nerven zusammentrifft.

§. 626.

Es bleibt nun noch übrig von dem Lebensverhält= niffe der einzelnen Theile des Gehirns unter fich

bes Sympathicus so wenig recht beutliche berselben zu fehen sind. Auch hier muß man sich mittels eines guten Mikrofkops und eines Mikrotoms die eigne Unschauung einmal verschaffen, um nicht in falsche Vorstellungen zu fallen.

und zum Gangen zu handeln, eine Lehre, welche indeg noch die bedeutenosten Lucken zeigt. Zuerst einige Worte über die morphologische Unterscheidung dieser Theile! - Bekannt ist es, wie roh und unangemeffen die fruhere, leider noch jest großen= theils gultige Beschreibung bes hirnbaues mar, eine Beschreis bung, in welcher mehr von Gewolben, Balfen, Bafferleitungen und Trichtern, als von dem eigentlich primitiven Berhaltniß der Gliederung des Drgans, die Rebe fein konnte. Die neuere mehr gene= tische Betrachtung bes Hirns hat bagegen nachgewiesen, baß bas Behirn, in wiefern es wirklich Gehirn, b. h. Organ fur centrale mit Belegungsmaffe umgebene Endumbiegungen der Primitivfafern, und nicht blos Fortsetzung des Ruckenmarks ift, eine ent= schiedene Abtheilung in drei hintereinanderliegende Massen, welche sich den drei Paaren großer Sinnesnerven entsprechend zeigen, erkennen lagt. - Berlangertes Ruckenmark und die fogenannten Hirnschenkel sind nur das sich fortsetzende und im Hirn en-dende Ruckenmark selbst. — Jene drei Massen, welche ben drei Schadelwirbeln entsprechen, find fleines Birn, Bierhugel und großes hirn, von denen die erstere nur unvollkommen, die zweite und britte aber vollkommen eine paarige Theilung in zwei Seitenhalften zeigen, welche dann allemal wieder durch Commissuren verbunden find. Das fleine Birn zerfällt in die großen Seitenlappen, welche durch das ursprünglich größte sogenannte Wurmffuck verbunden bleiben und macht seine Commissur an der un= tern Flache in der sogenannten Brude. In ihm sinden na-mentlich die hintern oberhalb des Kanals gelegenen Faserbundel des Ruckenmarks ihre centrale Umbiegung, weghalb sich hier der Ruckenmarkskanal felbst in der sogenannten vierten Birnhohle offnet. Die mittlern und vordern Faserbundel des Ruckenmarks find es, welche besonders deutlich sich theilweise kreuzen und so-wohl in der mittlern Hirnmasse, den sogenannten Wierhügeln (beren Sinnesnerven dafür von oben nach unten verlaufend sich abermals und ausschließend unter allen Nerven freuzen), als, in Form der sogenannten Hirnschenkel, in der vordern im Menschen bei weiten größten Birnmaffe (großen Bemifpharen) ihre Endumbiegungen finden. Die lettere zerfällt am deutlichsten in paa= rige Seitenhalften und verbindet sich beghalb auch vollkommen und oberwarts durch bie große Hirncommiffur. — Mann kann alfo unumwunden fagen: bas gange Sirn befteht aus Entfaltung, Belegung mit Blaschenmaffe, und um-

biegender Endigung der Primitivfaferbogen bes Rudenmarks und der Birnnerven, und bie Lebens= verhaltniffe ber einzelnen Sirntheile muffen baher bestimmt werden burch bie Bedeutung ber Organe, von deren Nerven fie die centralen Endumbiegun= gen ber Primitivfafern enthalten. - Millionenfaltige Innervationsstromungen werden sich alfo im Hirn begegnen, werden dort die idiospontane Blaschenmasse afficiren, und durch die veranderten Spannungsverhaltniffe ber in ihnen ruhenden Innervation die Grund-Ibee unfres Dafeins, Die Seele verschiedenartig stimmen, und ihr verschiedene Vorstellungen geben. Das, mas bann in der Idee felbst, die Entwicklung des spirituellen Organismus, der Gedankenwelt, betrifft, wird jedoch mit dem leiblichen bildenden Leben ber Hirntheile fein andres Berhaltniß haben, als, um eine an sich unaussprechliche Sache mindestens burch ein Gleichniß anschaulich zu machen, die Gedanken bes Schrift= ftellers mit den metallenen nach gewissen Regeln der Sprache aufgestellten Lettern des Druckers, wodurch jene Gedanken befannt werben fonnen.

Unmerkung. Spaterhin bei Betrachtung des Verhaltniffes awischen Nervensustem und Idee, werden wir von der psychischen Bebeutung der Sirntheile mehr zu fagen haben, hier, wo blos die Berhaltniffe zwischen ben Gliedern des Nervensusteins felbst erwogen werben follen, laßt sich bem obigen wenig mehr zuseten, ba noch zu wenig genaue Data vorhanden find, um nachzuweisen, wo jedesmal bie Primitivfafern enden. Man erkennt indeß ichon aus bem wenigen, was wir hievon wiffen, wie viel naturgemager fich die Beobachtungen über das Leben einzelner Hirntheile mit obiger Deutung reimen. Wir geben befinalb die einzelnen Birngegenden in diefer Beziehung noch furzlich burch: 1) das verlangerte Mark zeigten alle Versuche als von befon= dern Einfluß auf die Innervationsftromungen, welche Bewegungen über= haupt und insbesondre die Uthembewegung fo wie die Empfindungen aller dorthin endigenden Nerven bestimmen; allein es bedarf nur ge= ringer Ueberlegung, um zu erkennen, daß diefer Theil fich hierin durch= aus nur als ein Stuck, aber als bas oberfte, ber Endigung ber Pri= mitivfasern nachste und an Belegungemasse reichste Stuck Ruckenmark verhalt. Die Nerven fur die Lungen und die Muskeln der Athembe= wegung fenten fich boch oben in das Ruckenmark und zum Theil, wie der Bagus, in das verlängerte Mark selbst und konnen von de-ren Belegungsmasse ichon Innervationsumkehrungen oder Resterbemegungen empfangen. Bas Bunder alfo, wenn diefe Nerven erft bann feine Stromungen mehr zeigen, wenn bas verlangerte Mark zerftort ift, burch welches, vom ober zum eigentlichen hirn, ja übrigens alle Empfindungs= ober Reactionsftromungen geben muffen. (Eben darum Carus, Physiolog. III.

erregt auch Reizung des verlangerten Marks gleicherweise Convulfionen in Rumpfmusteln als Reizung des Rudenmarks felbft.) 2) Das fleine Birn. In ihm finden ichon jedenfalls eine große Maffe ber burch bas Ruckenmark gehenden und ben Rumpf = und Gliedernerven, wie bem Sympathitus zugehorigen Primitivfafern ihre centrale Endumbie= gung; was Bunder alfo, daß theils die meisten von Rumpfnerven empfundenen, oder durch Rumpfnerven ausstrahlenden Innervationen im fleinen hirn ihr Lebenscentrum finden. Die Berfuche von Ma= gendie, Flourens, Bertwig und Undern zeigten, daß auf Berftorungen des kleinen Birns namentlich Unsicherheit, Schwache und endlich Unfahigkeit zu Bewegungen folgten, und es ift daher zu folgern, daß namentlich die Primitivfafern der Muekelnerven des Rumpfe bort ihre Endigung finden, wofür inebefondre bas Factum fpricht, bag nach Magendie's und Bertwigs Versuchen, Thiere, benen die Uebergange bes kleinen Sirns zu feiner Commiffur (Pedunculi cerebelli ad pontem) nur einerfeits durchschnitten wurden, fich nach berfelben Geite Tage lang umdrehten. — Im merkwurdigen Busammenhange mit dies fer Beziehung des kleinen hirns zu ben Muskelnerven fteht es jebenfalls, daß unter dem fleinen Sien und uber feiner Commiffur ber hochfte Empfindungenerv für feinste oseillatorische Bewegung — ber Hornerv — seinen Ursprung (b. i. die Centralenden feiner Primitivfasern) hat. — Db nicht auch Beckenzweige des Sympathikus, welche dem Gefchlechtsapparate zugehoren, sich im kleinen Sirn endigen und ihm baburch eine nahere Beziehung auf Geschlechtsfunctionen geben, ift eine Frage, welche durch manche Beobachtungen von Phrenologen bejaht zu werden icheint, indeß feinesweges erwiefen ift. 3) Die Bierhugel. Diese mittlere Birnmaffe zieht fich wie die morphologifche Geschichte bes Birns nachweift, in ben Saugethieren und Menfchen auf einen fleinern Raum gusammen, ift aber urfprunglich überall (fo befonders deutlich im Fischgehirn) die bedeutenofte (wofur felbst im Menschen die bleibende Große bes ihr angehörigen Schabelwirbelbogens ossa bregmatis - fpricht). In ihr finden die meiften Fafern bes Sehnerven ihre Centralendigung und fo zeigt fich benn auch, daß Berftorung der Bierhugel bas Thier blind macht. Daß jedoch außerbem auch eine Menge von den durch das Ruckenmark gehenden und zulett fich freuzenden Primitivfafern von Muskelnerven dort enden muffe, zeigt fich badurch, bag, wenn eine Seite der Bierhugel allein zerftort wird, auf der entgegengesetten Seite eine besondre Mustelfchmache fich verrath und auch hierbei bas Thier oft fich im Rreife ju breben beginnt. Vorzüglich endlich sympathische, ober überhaupt Fafern von Nerven der Organe bilbenden Lebens mogen hier fich endigen, und beghalb die vielfaltige unbewußte Abfpiegelung von Unterleibezuftanden im Auge, fo wie die Große diefer hirnmaffe in niedern Thieren. 4) Die vordere Birnmaffe oder die großen Bemifpharen. Fur biefe Ubtheilung ift die morphologische Geschichte bes Birne inebesondre lehrreich. Gie zeigt, wie zuerft fast nur die Fafern bes Riech= nerven und wenig Ruckenmarksfafern hier fich ausbreiten, wie aber bann, auf hoheren Entwicklungsftufen, Die ftarkften Saferbundel des

Ruckenmarks bier (burch bie crura cerebri), nebst ben meiften Centralenden der Fafern aller Birnnerven, felbft die beiden großen Gin= nesnerven ber zweiten und erften hirnmaffe nicht ausgenommen, zwischen vieler Belegungsmaffe von Blaschensubstanz fich ausbreiten und Commiffuren bilbend verflechten, wozu jest die Fafern des Riech= nerven verhaltnigmäßig nur noch einen fehr fleinen Theil beitragen. Es lagt fich ferner aus bem weit geringeren Ginflug ber Berletungen und felbst ber Berftorungen der Bemispharen auf Bewegungen abneh= men, bag, wenn die meiften Primitivfafern ber Mustelnerven in er= ster und zweiter Hirnmasse sich endigen, in dieser dritten wesentlich bie Primitivfasern der Nerven gesammter Hautslache und fammtlicher fonft Empfindungs = ober Erfuhlungsftromungen nebft beren Reactio= nen leitenden Nerven fich endigen muffen. Es stimmt baber mit alle biefem merkwurdig uberein, daß bei den intereffanten von Flourens angestellten Bersuchen, Thiere, welchen die Bemispharen weggeschnit= ten murben, in einem empfindungslofen foporofen Buftande fich befanben, angestoßen zwar noch fortgingen oder (bei Lauben, welche man fo verstummelt in die Luft warf) noch flogen, aber dabei die Emfin= bung von der Außenwelt (das Weltbewußtsein) gang verloren zu haben fchienen. Lehnliche Buftande hat man bei Menschen mit verkummerten Bemifpharen, oder Menfchen, beren großes Sirn einen Druck erfuhr, beobachtet. - Mache man fich nun noch einmal recht beutlich, mas es fur ein Le= beneresultat geben muffe, wenn durch unendliche centripetale und cen= trifugale Innervationestromungen in Primitivfaferbogen die verschiedenften von der Augenwelt afficirten und die Augenwelt afficirenden Punkte des Dr= ganismus mit einer großen Maffe idiospontaner Nervenblaschen in Rapport gefett werden, und man wird verfteben, daß an einem Orte biefer Urt allerdings die Wiederspiegelungen alles Leußerlichen auf eine Weise sich concentriren muffen, bag wir ihn, vermoge eben jenes Wechfelverhaltniffes zwischen Blaschenmaffe und der Toee selbst, den Beerd alles Welthewußtfeins und die Lebenmitte unfrer Intelligeng (bes Berftebens, intelligere, ber Mugenwelt) nennen durfen. Da nun obiges zeigt, bag die großen Semispharen im Menschen wirklich die bei weitem meisten Primitivfafern bes gangen Organismus an fich ziehen, fo bag fie bort ihre Endumbiegungen finden und nur ein weit fleinerer Theil in mittler und hintrer hirnmaffe fich endigt, fo wird allerdings flar, bag wir in ben großen Bemifpharen bes Menfchen, welche bei ih= rer außerordentlichen Entwicklung fpaterhin alle brei Schadelwirbelbogen erfullen, ohne Zweifel das fur die Entwicklung bes fpiri= tuellen Organismus wichtigfte, b. i. bas Organ bes Belt= bewußtseins und der Intelligeng anzuerkennen haben. Die hintere Sirnmaffe ober bas fleine Behirn werben wir bann mit demselben Rechte das Organ des Willens, der unbewuften oder bewußten Reaction auf die Mugenwelt, nennen burfen, und in ber mitt= lern endlich, oder ben Bierhugeln, die Seite des Nervenlebens, welche auf Bilbungsleben fich bezieht, reprafentirt finden, womit fowohl die im Menfchen bei weitem feinfte und mannichfaltigfte Musbildung bes kleinen Gehirns, als die in ihm fo fehr viel mehr untergeordnete Ent=

wicklung der Bierhugelmaffe in Uebereinstimmung fteht. - Wie febr nun übrigens mit diefer Bedeutung der drei Sienmaffen ihre befonbre Beziehung auf die brei großen Sinnesorgane in Berbindung ge= bracht werden muß, barüber wollen wir schließlich nur noch einige Data anführen und überlaffen bann bem Lefer burch eignes Nachbenken diese Dinge weiter zu verfolgen, die leicht zu einem eignen umfangreichen Werke Veranlaffung geben konnten. - Erftlich ift aber bie Beziehung des Sehnerven gerade auf die mittlere, den Rerven der reproduktiven Organe zum Focus bienenden hirnmaffe von befondrer Wichtigkeit, indem hierdurch fich die merkwurdigen, in magnetischen Bustånden so häufig beobachteten Uebergange dunkler Erfühlungen in deut= liche innere Gefichtsvorstellungen eben fo erklaren, wie durch die Be-Biehung des Sympathicus auf die Ursprungsstelle des Gehnerven gugleich die Endigung der letzten und obersten Faben des Sympathicus an den zum Apparat des Auges gehörigen Nerven (3 u. 6 Paar) erklart wird. Zweitens ift die Beziehung bes Bornerven auf die bin= tere, die vom Willen bestimmte Bewegung leitende Sirnmaffe wieder infofern wichtig, ale hierdurch uber ben merkwurdigen Ginflug, welchen Tone bei Menschen und Thieren auf Erregung fraftiger Willensbewegung oder hinwiederum auf Entmuthigung und Furcht üben, fehr viel Aufschluß gegeben wird, so wie auch die Begrundung der Uthembewegungen von ber unter bem fleinen Sirn liegenden mit dem Boren fo engverbundenen reflectorischen Gegend bes Ruckenmarks aus, nun leichter verständlich wird. Drittens endlich erscheint es nun als ein besonders ichon geordnetes Berhaltniß, daß der Geruchsnerv, def= fen centripetale Innervationestromungen mehr die Form dunkler Erfühlungen annehmen, gerabe ju ber Bemispharenmaffe, als bem Sibe flaver Intelligenz, hinzutritt, wahrend der Sehnerv und ber Hornerv, als die flare Borftellungen bringenden Nerven, einer mit dem Kocus der Nerven des Bildungslebens, der andre mit dem Focus der auf Bewegung gerichteten Nerven zusammentrifft. Also immer das ungleich= artige fich einend und badurch harmonisch wirkend. — Ein unmittel= bares Sinzutreten eines scharfe Vorstellungen gebenden Nerven zum Focus der Intelligeng mußte ohnfehibar ftorend wirken. Much ift ber tiefe Gin= bruck von Geruchen auf Stimmung unfres Geelenlebens, und namentlich das Betauben bes Weltbewußtseins durch ftarke Geruche nun fehr wohl zu verstehen. Und so tragt dieses alles bei, unfre Bor= stellungen über hoheres Rervenleben mehr und mehr aufzuklaren. -Man konnte zulett noch bie Frage aufwerfen, ob nicht auch ben Sirnhohlen eine besondre Lebenswirkung zukame? Allein hierüber fehlen uns burchaus Thatfachen, welche zu einer Unnahme biefer Urt berechtigten, und die Entstehung biefer Sohlen fcheint bemnach mehr mor= phologische Grunde zu haben, als daß dadurch gerade ein besondrer Lebens= zweck erreicht werden follte. Gin merkwurdiger von Balentin und Purkinge beobachteter Umftand ift in diefer Beziehung die mikro= stopische Wimperbewegung auf dem Epithelium ber Birnhohlen. Db biefe Decillation nicht die Folge ber unter bem Epithelium lange ber Primitivfafern verlaufenden Innervationeftro= mung ift, ware wohl die Frage; auf keinen Fall wurde aber durch biese Obcillation ein besondres Moment für das Nervenleben gegesten sein.

4. Won bem Bebensverhaltniß bes gesammten Nervensus frems zu anbern organischen Syftemen, zum Gesammtor= ganismus und zur außern Ratur.

§. 627.

Bas das Verhaltniß und die Bedeutung des Nervensy= ftems zum und fur den Gesammtorganismus betrifft, so ergiebt es sich aus dem Vorhergehenden eigentlich sehr bestimmt, und schon die bisberigen, feit einer Reihe von Sahren allgemein gewordenen Erkenntnisse hatten zeigen konnen, in welcher Beziehung man bas Mervensoftem im Thier und Menschen, den Organismus im Organismus, und sein wesentlichstes Gebilde nennen konnte. Was bingegen erst durch neuere Beobachtungen flar geworden war, ift, baß die wesentlichsten und idiospontanen Gebilde im Nervensy= ftem wirklich millionenfältige Wiederholungen der uranfänglichen Geftalt bes ganzen Organismus, b. i. bes Giblaschens, find. Wenn daher der schon vor langerer Zeit gebrauchte Ausdruck: "es sei das Nervensystem gleichsam das Thier im Thiere" mehr figurtich oder gleichnifartig schien, so darf man nunmehr ben= selben auch im eigentlichen. Sinne bes Wortes nehmen, ba bie Urform des Thieres millionenfältig im Nervenspstem sich wiederholt, eine Wiederholung, welche zwar in allen andern Syftemen des Rorpers, die fich gleichermagen aus Blaschen entwickeln, eben= falls vorkommt, in keinem aber eine fo vollkommne Darbildung eines Eiblaschens erreicht, wie wir sie an vielen Orten im Nervensystem finden. Außerdem stellt sich diese Bedeutung des Nervensustems für den Gesammtorganismus noch am deutlichsten beraus, baburch, daß in ihm allein unter allen Sufte= men eine specifische und eigenthumliche Aetherhandlung, die Innervation, sich entwickelt, eine Aetherhandlung, welche, wie wir gefunden haben, zwar manches Gemeinsame mit Glektricität= und Galvanismus-Stromung zeigt, doch aber im physikalischen Sinne als ens sui generis, ober (wenn man ben Ausbruck recht verstehen will) als eine besondere Kraft, anzusehen ift. Eines muß aber hier noch besonders hervorgehoben werden, namlich: daß im Nervensystem der jedesmalige Zustand des gesammten Organismus, ob er gefund ob frank, ob schwach ob stark, ob

leicht und frisch, ob schwer und matt, sich abspiegle. Die se unmittelbare, bald dunklere, bald flarere Empfinbung vom Buftande des Gefammtorganismus, bezeichnen wir mit bem Namen: Gemeingefühl (Coenästhesis), und wie ber Puls im Gefäßsystem hinsichtlich ber Begetation, fo ift bas Gemeingefühl im Nervensuftem hinficht= lich des animalen Lebens der wahre Barometer unserer Eristenz. - Sat man nun biefes alles hinreichend erfaßt, so wird man ferner über das Berhaltniß, welches zwischen Nervensustem und den übrigen organischen Systemen Statt findet, sich bald ins flare bringen konnen. — Man wird fich namlich überzeugen, daß unter biefen Syftemen einige find, zu welchen bas Mervensyftem eine nahere Beziehung hat, beren Dafein und Leben bas bes Rervensystems voraussett; hierhin gehort das System der Sinnes-organe, der Muskeln, des Nervenskelets und bis zu gewiffem Grade auch das des Geschlechts (d. h. in soweit es Begattungs: und Sinnesorgan ift); daß hingegen andre find, welche urfpringlich dem Nervenleben nichts angehen, und welche nur in so weit mit ihm in Rapport treten, als fie felbst wieder Bewegungsober Sinnesorgane in sich aufnehmen; dahin gehört das Syftem der Berdauungsorgane, des Kreislaufs, der Athmung, der Absondrung und des Geschlechts, insoweit es wirkliche Bilbungs- und Fortpflanzungsorgane in sich aufnimmt. Welche 3weige bes Nervensystems übrigens gerade mit gewiffen Regionen diefer ober anderer Systeme in Wechselwirkung sind, ergiebt sich theils aus ber anatomisch zu verfolgenden Verbreitung berselben, theils aus besondern physiologischen Erperimenten, theils aus beobachteten pathologischen Fallen. Balentin hat hierüber in seiner Schrift de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici (1839) viel Intereffantes zusammengestellt, nur daß ihm noch die Unwendung der Lehre von den rucklaufenden Primitivfafern auf centripetale und centrifugale Innervationsftromungen entgangen war, und er immer nur den Gegenfatz fenfibler und motorischer Wirkungen des Nervensustems hervorhebt und noch nicht bedenkt, wie viel andre nicht motorische Reactionen im Nervensuftem vorkommen. - Sier wurde uns das Berfolgen der besondern Wirkungen jedes einzelnen Nervenzweiges über die Granzen biefes Werkes hinausführen. — Bemerken' muß ich jedoch, daß der Blutgahrungsproceß, und mit ihm das Uthmen und Absondern (welches, wie wir gesehen haben, nur Theile von ihm

find), so wie das Aufnehmen neuer Stoffe durch Endosmose und das fortwährende Krnstall siren des Gewebes aller bestehenden Organe ober eines neuen Organismus aus parenchymatofer Bildungs. flussigfeit, Borgange find, welche von dem Einwirken besonderer Nerven schon defihalb nicht ursprunglich bedingt werden konnen, weil vielmehr fie es felbst find, welche bie Entstehung und Fortbildung des Nervensustems begründen. Nichtsdestoweniger sind auch diese Seiten des Organismus fortwahrend durch die Stromungen ber Innervation influenzirt, so wie jene Seiten ihrerseits wieber durch eigne Erfühlungen die Innervation zu modificiren gar wohl im Stande find, wovon des breitern benn schon im zweiten Theile gehandelt worden ift. Wir wollen hier nur so viel noch ausdrucklich bemerken, daß (wie sich nun aus allem vorigen leicht von felbst abnehmen lagt): je bichter bie Mervenverbrei= tung in irgend einem befondern Organe ift, und je mehr fie von Zweigen bes centralen Rervenfuftems herrührt (b. h. eigentlich, je direkter der Berlauf ihrer Primitivfasern zum Gehirn ift), um so entschiedner werden die Innervationsfiromungen theils reagirend bas Leben diefer Organe und zwar willführlich zu bestimmen vermogen, theils an und fur fich durch bie eigenthumliche Umstimmung jener Organe afficirt und in ihrer centripetalen Richtung zu Empfindungen gesteigert werden; hingegen, je weniger Nerven sich in irgend besondre Organe verbreiten (je mehr Stellen ihrer Gewebe von Primitivfaserumbiegungen entbloft find) und je mehr biefe Nerven bem fympathischen Syfteme angehoren (b. i. je mehr ihre Leitungsverbindung mit bem Birn durch zwischen gelagerte Belegungsmaffe gestort ift), besto schwächer und unwillkuhrlicher wird auf ihr beson= beres Leben der Einfluß reagirender centrifugaler Innervationsftromungen fein, und befto unvollstandiger und bewußtlofer wird in ben fenfibeln centri= petalen Stromungen biefer Nerven fich ber jebes: malige Buftand jener besondern um die peripheri= fche Endumbiegung biefer Nerven gelegenen Dragne abbilden.

Unmerkung. Dieser Sat ift außerordentlich wichtig zur Erstlärung einer Menge besondrer Vorgange, von welchen wir nur einige wenige hier besonders namhaft machen wollen. Zuerst erklart sich

hierdurch die fo verschiedene Scharfe der Empfindung an verschiedenen Rorperstellen, auf welche wir noch bei den Ginnesfunctionen guruckkommen werden. Bekanntlich zeigt z. B. die Saut nach Beber's lehrreichen Bersuchen (annotat. anatom. et physiolog.), daß an ein= zelnen Stellen in der Empfindung genau unterschieden werden kann, es seien zwei die Saut stechende Spigen nur eine Linie von einander abstehend, wahrend biefer Ubstand an anderen Stellen mehrere, ja bis 30 Linien betragen muß, wenn er vorstellig werden, und nicht in eine Empfindung verfließen soll. Wir werden namlich allemal fin= ben, daß ein scharf empfindender Theil viel Primitivfasern und wohl gar von Sirn unmittelbar ausgehende Primitivfafern erhalt (darum unterscheidet die Bungenspiße in obigen Bersuchen die Entfernung felbst einer halben Linie), mahrend die Primitivfafern, welche fich g. B. durch das gange Ruckenmark fortfegen, allemal etwas stumpfere Empfindung geben, und zumal dort, wo nur wenige derfelben fich verbreiten und umbiegen, nur undeutliche Empfindungen zulassen. — Eben so verhalt es sich mit den Reactionen; da, wo starke und willkuhrliche Reactionen z. B. auf Erregung von Muskelcontractionen oder auf Musftromung von Glektricitat (wie im elektrischen Organ des Bitterrochen) Statt finden follen, werden Nerven direkt vom Birn ausstrahlend und ihre Fasern in Menge verbreitend erfordert, wahrend dort, wo wenig Nerven endigen, und Nerven, beren Primitivfafern noch außer bem Sirn burch viel Belegungsmaffe gegangen sind, zwar wohl fraftige, aber keine fein willkuhrlichen Reactionen sich zeigen konnen. (Deghalb zeigen bie untern Extremitaten z. B. um fo viel weniger feine Bewegungen als die obern, und diefe wieder um fo viel weniger als g. B. die von hirnnerven dirigirten Sprachorgane.) — Noch viel auffallender ift dieß bei den vom Sympathicus mit Primitivfafern verfehenen Organen der Bauchhohle, welche, obwohl fie von Innervationeftromungen vielfaltig durchdrungen werden, doch fast überall nur unbewußte Gensibilitat (Erfühlung) und unwillkuhr= liche Reaction erkennen laffen. Uebrigens, welches alle Vorstellung übersteigende Bild unendlicher hin= und herzuckender Stromungen im Nervenfostem giebt es, wenn wir nur die Stromungen gu benten verfuchen, welche wahrend des Spiels eines geschickten Pianiften burch die Armnerven centrifugal, und durch feine Hornerven centripetal bin und her schweben! - Bier ift wieder ein Abgrund mikrofkopischer Feinheit und mannichfaltigen Lebens!

§. 628.

Bei Erwägung der Verhältnisse des Nervensystems zu andern Systemen des Organismus muß man sich übrigens wohl hüten, dasselbe nur in dem Einwirken der Innervation auf jene begründet zu denken, sondern wohl beachten, wie eben so wichtig die Einwirkung jener auf das Nervensystem sei. — Von dem allermerkwürdigsten Einstusse in physiologischer Beziehung ist namentlich hier der des Blutes auf das Nervensystem.

Dhngefahr so wie wir im physikalischen Laboratorio ben starkern galvanischen Strom nur erzeugen, indem wir eine chemische Umbildung (durch Eintauchen von Rupfer und Bink in Sauren ober Salzlofungen 3. B.) unterhalten, eben fo scheint bas Erzeugen und Fortgeben ber Innervationsstromungen burchaus an die Umbilbungen parenchymathfer Fluffigkeit der Nervengebilde, und an bie Wechselwirfung zwischen Blut und biefer parenchymatofen Aluffigfeit gebunden zu fein. - Es ift dieg ein hochft merkwurdiger und in diesem Sinne noch keinesweges hinreichend verfolgter Vorgang. Aufgefallen war es zwar schon längst, theils daß eine fo große Blutmenge feets zu allen hohern Nervenor= ganen hingeführt wird und in den zartesten taufendfältigen Netzen Die Primitivfafern und Blaschen ber Belegungsmaffe umfpuhlt, theils daß der verminderte oder übermäßig gesteigerte Blutzubrang ober auch ber Zudrang eines nicht regelmäßig fortgahrenben Blutes (3. B. eines blos bunklen venofen mit Rohlenfaure überhäuften Blutes) so außerordentliche Abanderungen, ja blitz ähnliche Aufhebungen der Innervationsströmungen (Apoplexien) veranlaffen konnte; allein, daß zwischen biefen Blutprozeffen und ber Unregung ber Innervation jedenfalls ein abnlicher Caufalnerus bestehe, wie zwischen dem chemischen Ungegriffenwerben von Rupfer und Bink und ber Erregung bes Galvanismus, war barum doch unbeachtet geblieben. Der Gegenstand ift jedoch zu groß, um ihn hier, wo ein Ueberblick bes ganzen organischen Lebens gegeben werden foll, im Ginzelnen verfolgen zu konnen, allein doch wird das Gefagte hinreichen, fortan mit dem Gedanken von Bluteinfluß auf Nervenleben ein deutlicheres Bild zu verbinden. -

Hierbei will ich übrigens noch bemerken, daß, wenn wir uns auf solche Weise beutlich machen, wie die Innervation zugleich von andern System aus fortwährend erzeugt und erhalten werde, es nun auch deutlich wird, warum die Innervationsströmungen sich auch erschöpfen können (so hört z. B. auch die Entwicklung des Galvanismus auf, wenn die Plattenpaare zu stark orydirt waren), und warum eine gewisse Zeit dazu gehört, ehe sie sich, und die Energie der Innervation überhaupt, wieder erzeugen. — In diesen Betrachtungen können wir daher allerdings die Schlüssel zu den merkwürdigsten physiologischen Phanomenen sinden. Einestheils nämlich verstehen wir nun, warum jede Art von Inners

vation, centripetale und centrifugale, nur eine gewisse Beit fortgehen kann, und dann wieder neue Innervationserzeugung fordern wird (so ermuben wir, d. h. erschlaffen wir in den Innervationsstromungen auf Muskeln eben so bestimmt, wenn wir eine Zahl Bewegungen immer hintereinander machen, als die Empfindung sich abstumpft, wenn immer hintereinander biefelbe Reizung Statt findet, b. i. dieselbe Innervationsftromung zum hirn veranlaßt wird); anderntheils wird auch verständlich, auf welche Weise wir durch Uebung die Innervationsffromungen verftarten konnen. Es begreift fich namlich, daß, wenn fehr häufig Innervationsstromungen gegen heterogene Organe ober von diesen zum Sirn angeregt werden, die Prozesse, durch welche sich die Energie der Innervation erzeugt und die Isolation der Stromungen begunftigt wird, gerade in diefer Richtung gefteigert werden konnen. (Daher sehen wir, daß, wie die Muskelfaser sich durch Gebrauch mehr bildet, auch die Energie der zu ihr sich wendenden Innervationsstromungen durch Uebung bedeutend gehoben wird, und eben so bei der Sinneswahrnehmung, welche burch lebung bes Sinnes fich fcharft.) - Endlich aber gewinnen burch Beachtung bes Kreislaufs ber Innervation zwischen heterogenen Organen und ben Blaschen ber Belegungsmaffe bes Hirns noch andere wichtige Vorgange bes bo= hern Nervenlebens und namentlich die Lehre vom Schlaf und Wachen bedeutende Aufklarungen. Wir haben zwar fruher schon im Allgemeinen genetisch zeigen konnen, worauf das veriodisch nothwendige Wiederkehren des Schlafs, als Wiederho= lung eines embryonischen Zustandes eigentlich beruht, allein das, was im Detail babei vorgeht, war nur erst, nachdem wir den Lebensprozeß der Nerven haben kennen lernen, ausführlicher mit= zutheilen, und wir werden hiervon theils bei der Lehre von der Periodicitat des Nervenlebens, theils bei Betrachtung seines Berhaltniffes zur Seele noch weiteres zu erortern versuchen. fann indeg bas, was wir von Erschopfung und einer nothigen Beit zur Wiedererzeugung der Innervation (namentlich mittels des Conflikts zwischen Nerven und Blut) gesagt haben, nicht bedenken, ohne schon den Schlussel auch zur Verstandniß des Wechsels zwischen Wachen und Schlaf in ben Sanden zu haben.

Unmerkung. Wenn wir die fortwährende Erzeugung der Innervation als eine der des Galvanismus ähnlichen Strömung, durch Conflict zwischen Nerven und Blut denken, so ist fast die Analogie nicht abzuweisen, welche sich barbietet mit bem Leuchtenbmachen ber Leuchte materie der Insesten durch zuströmende Blutslüsseit. — Ich habe früher nachgewiesen, wie bei Lampyris italica das zuckend ausströmende Licht mit den Pulsen des Herzens völlig synchronisch ist, und auch bei der Leuchtmaterie unsver Leuchtkäuser kann man sich leicht überzeugen, daß sie wieder zu leuchten ansängt, wenn man die gestrocknete und nicht mehr leuchtende in Wasser bringt. — Ist dieß nicht wenigstens etwas analoges, wenn hier die Blutströmung Leuchten erzeugt und dort Innervation dadurch erregt wird? —

§. 629.

Was nun das Verhaltniß des Nervensustems zur außern Natur betrifft, fo ift es im Allgemeinen schon ausgesprochen, daß daffelbe, ber Bebeutung bes Nervenspftems gemäß, nie ein direktes, sondern nur ein indirektes, ein durch die Zwischenglieder ber nicht nervosen Organe vermitteltes sein solle. Es ift baber schlechterdings kein Phanomen zu nennen, in welchem sich irgend eine unmittelbare Reaction einer reinen Innervationsstromung eines blosgelegten Nerven auf Meußeres nachweisen ließe, bingegen durch die Organe hindurch sind die Reactionen der Nerven nach außen hochst vielfältig. Um bekanntesten sind die mittels des Muskelspstems als Bewegungen, allein auch unmittelbarer als Ausströmung von Elektricität (auf der ganzen Körperfläche) von Barme (welche auch hier eine wichtige Delle findet), ja zuweilen felbst von Licht (aus den Augen) kommen sie vor. Ja daß ein Ueberspringen der Innervationsstromung von einem auf ben andern ahnlichen Organismus Statt finde, ift an vielen Phanomenen flar. Warum wirkte sonst die Berührung einer fremben Hand anders auf unsern Korper als die unser eignen? -Sier ist nun allerdings noch ein wichtiger Punkt in der Physik ber Nerven durch künftige Untersuchungen genauer zu erörtern; namlich die Frage: "in wieweit find die Innervationsstromungen an die Primitivfafer gebunden, und wo konnen sie von diesen abtreten und auf anderes übergehen?" - Daß fie übergehen, ist naturlich hinreichend gewiß, denn wie wirkten sie sonst auf anderes z. B. auf Muskelfaser, - aber freilich über bie Modalitat ift noch viel auszumitteln. — Die merkwurdig. ften Falle von Ausstromung der Innervation auf andre Organismen, bietet jedenfalls ber fogenannte animale Magnetismus dar, ware nur Errthum und Wahrheit hier überall fattsam zu sondern. Auch im Geschlechtsleben werden wir noch manchem

hierher gehörigen begegnen. — Ein entblofter Nerv ift übrigens allerdings auch burch leußeres unmittelbar afficirbar, allein wieder muß ber Nerv theils funftlich blosgelegt sein, und theils ift biese Affection nie etwas normales, sondern etwas frankhaftes es ift ein Schmerzen bes Nerven, und wird bei ben Erfranfungen bes Nervensustems noch naher zu erwagen sein. Bestimmter hingegen wirken mehrere Ginflusse ber außern Natur, welche das Nervensustem durch die heterogenen Organe hindurch erreichen und umftimmen konnen, ohne bag fie gerade unter die Sinnen = Ginfluffe zu zahlen find, auf Modificationen der Senfibilitat ein: - Es gehoren hierhin namentlich bie großen alles Tellurische und Epitellurische durchdringenden Metherwirkungen ber Elektricitat, des Galvanismus, des Magnetismus, der Barme, bes Lichts und ber Schwere. Alle biefe Ginfluffe scheinen wichtige Umanderungen der centripetalen und hiedurch dann auch ber centrifugalen Innervationsstromung hervorbringen zu konnen, und das, mas schon im ersten Theile von ben Ginfluffen diefer sogenannten Smponderabilien auf den Menschen gesagt worden ift, burfte großentheils in Modificationen centripetaler Innervationsftromungen feine Erklarung finden. - Im übrigen wurde es bei der Erwägung aller ähnlichen Einflusse außerordentlich schwer sein, abzusondern, was gerade das Nervensystem und was zunachst andere Systeme angehe, denn z. B. es wirkt Barme ober Elektricitat auch entschieden auf Bamatose und Athmung, und die se Beranderungen afficiren wieder ihrerseits das Nerven= sustem u. s. w. - Endlich muß man benn nie vergeffen, daß fein Organismus ein irgend absolut Gelbstständiges, sondern jeglicher auch scheinbar ganze und abgeschloffne Organismus immer wiederum nur ein integrirendes Glied eines großern Gangen bleibe. Go ist benn auch der menschliche wie der thierische Dr= ganismus überall nur ein Glied eines hohern und zunächst bes tellurischorganischen Ganzen, und die Lebenöstimmungen und tausendfältig verschiedenen Regungen dieses hebern Ganzen bestimmen sofort auch das Einzelleben auf das mannichfaltigste, und werden nothwendig auch in deffen Nervenleben wiederklingen. Regel ift jedoch dieser unmittelbare Wiederhall im Nervensustem durchaus nur ein bewußtlofer, und muß es fein, benn was follte aus unferm Empfinden werden, wenn wir neben unfern eignen Buftanden zugleich alle Borgange bes tellurischen Drganismus, feine atmospharischen Prozesse, feine magnetischen Rota-

tionen, seine geologischen Umbildungen u. s. w. wahrnehmen sollten! - Nur in dunkeln Erfühlungen gehen deßhalb diese Zustande an uns vorüber! allein von hier aus konnen wir doch fehr wohl verstehen, theils, wie ohne uns bekannten Grund die Stimmungen unfres Nervenlebens oft wechfeln, theils wie es moglich ift, daß bei irgend befondern Umstimmungen und Aufregungen unfrer Senfibilitat, bas, was sonst Erfühlung war, zu beutlicher Empfindung sich steigern kann, wohin denn die Borempfindungen bes Wetters, so wie die rhabdomantischen Empfinbungen von Quellen, Kohlenlagern u. bergl. gehoren. — Rehmen wir endlich auf das organische Band Rucksicht, welches uns auf geheime und in der Regel unbewußte Weise eben fo mit andern epitellurischen Organismen verbindet, und bedenken wir, wie auch diese Verbindung unbewußt im Nervensustem sich abspiegeln muß, so verstehen wir ferner, wie theils unbewußte, theils aber auch unter gewissen Bedingungen zum Bewußtsein kommende Untipathien und Sympathien zu anderm Organischen sich hervorthun muffen, und wie nach dem innern Vorgefühl von Nuten oder Schaden jener zwar außern aber boch mit uns in Rapport stehenden Dinge fur bas eigne Dafein, basjenige Befuhl sich hervorthut, mas wir mit dem Namen des In= stinkts zu belegen pflegen, und was sich insbesondre in Gegenständen der Nahrungaufnahme, des Geschlechts und der Sorge für die Jungen am deutlichsten auszusprechen pflegt.

Anmerkung. Es versteht sich von selbst, daß alle diese dunkeln Merven-Sefühle um so mächtiger erscheinen werden, je weniger die Individualität scharf hervorgehoben und das Nervenleben zum Selbstedewußtsein gesteigert ist. Eben darum leben die Thiere, zumal die Niedern, gleichsam tieser eingetaucht in die Vorgänge des tellurischen Organismus, erfühlen bestimmter die Wetterveränderungen u. dergl. voraus, und haben daher einen stärkern Instinkt (für welchen also ein besondres Organ anzunehmen eben so absurd ist, als wenn wir im Menschen etwa eine besondre Stelle als Organ des Gewissens bezeichenen wollten). Unter Menschen kranken zum Vorschein. — Gewiß! bestrachten wir auch den Instinkt der Thiere von dieser Seite, so verliert er alles Wunderdare. Es ist eben so natürlich, daß ein Vogel durch einen unbewußten Zug getrieben wird, diese oder jene Wanderung zu machen, oder von einem weit entsernten Ort wieder zu seinem Nest zurückzussiegen, als es natürlich ist, daß der Chylus in die Lymphgessäße dringt und zum Vletus gebracht zu werden, und auf ähnliche Weise bei allem andern. Eben so erscheinen im Menschen die traumseise bei allem andern. Eben so erscheinen im Menschen die traumseise der allem andern.

artigen Ersühlungen (Uhnungen) von Vergangenheit ober Zukunft, bas Fernsehen, bas zweite Gesicht u. bergl. von diesem Standpunkte aus, b. h. indem wir den Menschen eingetaucht in das Weltganze, und also von allen innern und außern Umänderungen besselben durchdrungen, aber nur unter eigenthümslichen Umftänden davon auf bewußte Weise afficirt erkennen, kaum um eine Stufe schwerer zu begreisen, als daß ich z. B. im hirn eine Empsindung von dem erhalte, was in meinem Blute und in meinen Absonderungen vorgeht. In beiden Fällen ist es hinüberreichen eines Organischen in ein andres Glied besselhen Organismus, nur daß wir in einem Falle es als einen reaten Organismus leicht umfassen, im andern Falle schwerer für ein Sanzes erkennen, was doch unzweiselhaft ein Ganzes ist.

5. Bon ber Periodicitat im Rerventeben.

§. 630.

Sobald wir von dem Gedanken ausgehen, daß die Innervation durch eine Stromung bedingt sei, so ist an und fur sich schon der Begriff einer Periodicität nicht abzuweisen, da es in ber Natur keine Bewegung giebt, welche nicht an irgend einem Rhythmus, an irgend eine Periodicität gebunden mare. Leider haben wir von unmittelbarer Beobachtung folder Stromungen, mit Ausnahme beffen, was Matteucci's Beobachtungen ergeben, noch durchaus keine Kenntniß, allein daß in jedem Augenblick biese Stromungen mobificirt werben, indem fortwahrend irgend eine Erfühlung oder Empfindung mittels centripetaler, und irgend eine Reaction mittels centrifugaler Stromung in unferm Organismus Statt findet, und daß schon dadurch eine Periobicitat gesetzt wird, sagt uns unfre tagliche Erfahrung. - Noch auffallender hangt ohne Zweifel mit periodischen Stromungen im Nervensusteme zusammen ber Wechsel von Schlaf und Wachen. Wir fagen zwar feinesweges, daß biefer Wechsel nur auf biefen Stromungen beruhe, benn wenn, wie die fruhern Betrachtungen (Thl. 1. §. 248.) zeigten, felbst Pflanzen ichlafen, so ift flar, baß ber erste Grund bes Schlafs nur in ber nothwendig periodischen Ruckfehr in einen bem Embryoleben ahnlichen Buftand zu suchen sei. Nichtsbestoweniger haben die Unterschiede zwischen Schlaf und Wachen so unläugbare Beziehung auf Nervenleben, daß große Umanderungen im letteren beim Uebergange von einem in den andern Zustand nicht fehlen konnen. — Bedenkt man nun, daß die gesammte Maffe der Primitivfasern ihre Endumbiegungen im Hirn machen, daß diese Fasern sich nur erft in einer gewissen Lebensreife (eben wenn das Erwachen erst beginnt)

bilden und consolidiren, daß, wenn überhaupt die Strömung der Innervation bestimmt ist den ganzen Kreis zwischen peripherischer und centraler Umbiegung ber Primitivfafern stetig zu durchlaufen, fie allerdings aber auch, unter Umftanden, ohne gur mahren centralen Umbiegung ber Fafer gelangt zu fein, fruber von centripe= taler auf centrifugale Richtung überfpringen kann (Reflerion), und daß endlich, wenn ein Druck auf das Hirn und besonders auf die großen Hemispharen Statt findet (also die Stromung durch die Endumbiegungen gehemmt wird) notorisch sogleich ein schlagartiger Zustand eintritt, so wird man alsbald barauf geführt, einzusehen, daß eine vollkommne und freie Innervations= Stromung burch die centralen Endumbiegungen der Primitivfafern bes Hirns eben bas Wefentliche bes Zuftandes ausmache, welchen wir Wach = fein nennen. Von biesem Standpunkte wird man nun überhaupt alle physiologischen Phanomene bes Schlafes noch beffer verfteben (man fieht namentlich ein, baß alles, mas von Reactionen im Schlafe vorkommt, nur Gegenwirkung durch Innervations = Umkehrung - Reflerbewegung - fei). Man wird ferner die vielen Stufen vom leifen bis jum tiefen Schlaf und bis zur Coma leichter begreifen, wenn man baran benkt, wie bie Innervationsftromung nach biefen verschies benen Graden dann immer weniger und weniger weit vor ber centralen Umbiegung stockt oder auf centrifugale Fasern überspringt, — aber man wird auch nun die Periodicitat des Nervenlebens, an welche das periodische des Schlafs geknipft ift, beffer einsehen, indem man bedenkt, daß diefe durch die Bamatofe fortwahrend unterhaltene Innervation in fehr bedeutender Energie auftreten muß, wenn fie in allen Primitivfafern ben gangen langen Kreislauf ihrer Bewegung vollenden foll. Gine folche Energie kann namlich nicht anders als in gewiffer Beit sich erschöpfen, worauf bann biefe Bahnen fich abkurgen, Die Innervation schwächer wird und mehr und mehr gegen das Rückenmark sich duruckzieht, bis die fortgehende Hamatose wieder neue Innervation erzeugt hat, und nun irgend ein Reiz - im naturgemagen Zustande namentlich das abermalige Einwirken bes Tages = ober Sonnenlichts, die Stromung wieder bis durch die letten Endumbiegungen ber hirnfasern in Thatigkeit fett, und fo abermaliges Erwachen erfolgt.

Unmerkung. Ich hoffe, bag burch biefe Mittheilungen nun bas, was fruher uber ben Schlaf gefagt wurde, auf bas vollkommenfte

completirt worden sei. Run erst wird recht deutlich sein, wie das menschliche Erwachen (bas Wachwerden der Psyche) so sehr von der Entwicklung ber Primitivfafern abhangt, baf in einem Embryo mit noch nicht entwickelter hirnfaferung ein Wachsein unmöglich ware, und felbst ein fruhreifes Rind fast anhaltend schlaft und nur unvollfommen macht. Run wird begreiflich fein, was "das Aufwecken" ift, namlid bas Beranlaffen einer ftarkern centripetalen Innervations= ftromung, wodurch bie gefammten Stromungen bis zu ihren centralen Umbiegungen neu aufgeregt werben; ferner wird nun die schlafmachende Wirkung des Drucks auf das Hirn beutlich (zumal wenn der Druck die Hemisphären trifft, in welchen alle intelligenten Primitivsasern fast allein zusammenkommen), benn es geschieht hier gerade baffelbe, als wenn ein Druck auf den untern Theil des Ruckenmarks die Pris mitivfaserstromungen zu und von den Ertremitaten aufhebt. Endlich konnen wir nun auch über die Wirkung schlafmachender Urzneimittel uns zum erftenmale eine beutlichere Vorstellung machen. Denn wir mogen nun voraussetzen, es werden diese Mittel burch das Rapillar= net der Rindensubstang der Bemispharen der parenchymatofen Fluffig= feit mitgetheilt, und es wohne ihnen ein die Wirkung, die Innervationsftromung in den Umbiegungen der Primitivfafern bafelbft zu bemmen, oder es wurden badurch bie peripherischen Umbiegungen ber Primitivsasern bergestalt afficirt, bag in ihnen ein eigenthumlich schnelles Confumiren der Innervation Statt habe, immer wird es eine noth= wendige Folge bavon fein, daß Schlaf eintrete, u. f. w.

§. 631.

Es ist nun klar, daß die Periodicität im Nervensystem nicht blos in seinem besondern Leben begründet, sondern auch an die Theilnahme an vielen periodischen Vorgängen im übrigen Organismus geknüpft sein wird. So ist das beim Blut= und Athmungsleben erwähnte Heben und Senken des Hirns beim Uthemholen, sicher nicht ohne Einfluß auf die Junervationsströmung im letztern, und eben so sehr empfindet das Nervenleben die durch die Verdauung und den Uebergang von neuem Chylus ins Blut, gesetzte Periodicität.

Wie beutlich wird man also nun die Periodicität, welche wir in der Stimmung unseres Nervenlebens nach den Perioden der Nah-rungsaufnahme empfinden, verstehen können, die eigne Stimmung des Gemeingefühls, welche die Zustände der Nüchternheit und der Sättigung begleitet, das Gefühl von Schwere im Kopf und Neigung zu Schlaf nach reichlicher Mahlzeit, u. s. w. Aber auch an der Periodicität der äußern Natur nimmt das Nervenzleben entschiedenen Antheil und in dem Ausgelegtsein zu Verschiedenem, wie in den eigenthümlichen psychischen Stimmungen

zu verschiedenen Sahreszeiten z. B., können wir davon Kenntniß erhalten, und so werden so manche auf eine jetzt unerklärzliche Weise wechselnde Stimmungen des Nervenlebens in Bezrücksichtigung der Periodicität der Clektricität, des Erdmagnetismus und athmosphärischer Vorgänge gar wohl ihre Erklärung sinden.

6. Bon ben Erfrankungen im Mervenleben.

§. 632.

Bekanntlich war bisher die Lehre von dem Kranksein des Nervensnstems eine ber unvollständigsten und ganz vagen in der Pathologie; jest hingegen, wenn wir mit Deutlichkeit nachweisen konnen, wie bas Nervenleben auf ber Entwicklung einer eigenthum= lichen Aetherwirfung, b. i. ber Innervation und beren regelmaßigen Stromungen beruhe, konnen wir auch über die Urt feiner Erkrankungen allmälig beutliche Vorstellungen gewinnen. Es wird nun leicht sich zeigen lassen, daß namentlich auf dreierlei Beise abnormer Zustand des Nervenlebens gesetzt wird; namlich: 1) durch verhaltnißmäßig zu reichliche und 2) durch verhaltnißmagig zu geringe Erzeugung ber Innervation, und 3) burch Storung oder Unterbrechung und überhaupt widernaturliches Berhaltniß ber Innervationsstromungen. Wir konnen uns hier über alle biese Dinge nur andeutend verhalten, einige besonders wichtige Momente Diefer brei Urten abnormen Nervenlebens muffen indeg doch zu näherer Betrachtung kommen, jedoch vergesse man dabei nie, baß es fehr irrig fein wurde, biefe wie irgend eine andre Storung einer einzelnen Funktion "eine Rrankheit" gu nennen, da erinnerlich fein wird, daß der Begriff der Krankheit ein organisches Ganzes bezeichnet, eine folche einzelne Abnormi= tat aber nur als ein Glied einer Krankheit oder hochstens, wenn fie einzeln veranlaßt wird, als Reim einer Krankheit betrachtet werden kann. (Go wird die gewaltsame Ausbebung irgend einer Innervationsstromung leicht eine allgemeine Krankheit veranlassen fonnen.)

§. 633.

Von übermäßiger Innervations: Erzeugung haben wir in ben Zuständen der Manie die schlagenosten Beispiele. Durch einen entzündlichen Vorgang im Blutleben entsteht hier Uebersladung der Belegungsmassen mit Innervation, welche theils die Carus Physiolog. III.

heftigste Flucht ber Vorstellungen im spirituellen Organismus, theils die gewaltigsten Reactionen im leiblichen und befonders im Mustelleben hervorruft. Ja eine startere Innervationserzeugung hat vielleicht bei jeder Entzundung in gewissem Maße Statt und wird die Erklarung des entstehenden Schmerzes. — Die zu schwache Innervation findet sich im Zustande der Erschopfung, wir feben sie bei andern gabrungsartigen Krankheitsvorgangen im Blutleben, b. i. bosartigen Fiebern, veranlaßt werden, (daher Mervenfieber, typhofe Zustande), und erst jest wird man mit bem Buftande, welchen man insgemein Schwache (Asthenia) nennt, einen physiologischen Begriff verbinden konnen. Man begreift ferner, wie Erweichungen der Hirnsubstanz oder überhaupt Entmischung des Blutes (scorbutische Zustande z. B.) Mangel an Innervation und Gefühl von Lebensschwache herbeis führen. — Auch ift nun eine deutlichere Vorstellung damit ju verbinden, wie gewiffe Gifte, von welchen wir langft wußten, baß fie auf das Nervensustem wirken, hier gewisse Beranderungen hervorrufen konnen, und wie sie theils Ueberfluß ber Innervation und manieartige Buftande zu erzeugen, theils direkt Innervationserzeugung aufzuheben im Stande find. — Bas bie Storung der Innervationsstromung betrifft, so hat sie am entschiedensten Statt, wo ber Nerv in feiner organischen Continuitat getrennt Durchschneibung, Druck, Unterbindung, Berreißung, ober organische Zersetzung, hebt daher augenblieklich centrifugale ober centripetale Stromung auf, und nicht eher wird dieselbe wieder Statt finden, bis aus parenchymatofer Fluffigkeit neue Bereinigungen der Primitivfasern sich gebildet haben. — Um überraschendsten mußten, bevor man den Rreislauf ber Innervation erkannt hatte, die Falle fein, wo nach Verletungen ober Bebruckung oder Zerstorung ploplich nur die Empfindung oder nur die Bewegung eines Gliebes gehemmt war; Falle, welche nur ba moglich find, wo die rucklaufigen und ausläufigen Bogen ber Primitivfasern gesondert verlaufen, wie dieß namentlich bei den Ruckenmarksnerven - Wurzeln ber Fall ift. Gegenwartig, wenn man sich von der Natur des Kreislaufs der Innervation durch= drungen hat, find diese Kalle am leichtesten verständlich, und es versteht sich nun, daß, wenn geradezu ein Stud des Rudenmarks zerstört ist, die darunterliegenden Nervenpaare sammtlich in ihrer Senfibilitats: und Reactionsstromung zugleich gehemmt sein mufsen, abgesehen davon, daß vermoge ber Innervationsumkehrung,

wenn unterhalb der zerstörten Stelle die Substanz des Rückensmarks noch in ihrer Integrität verharrt, unwillkührliche Reactionssströmungen auf unbewußte Sensibilitätsströmungen dort gar wohl möglich sind.

Anmerkung. Don hier aus erklaren sich eine Menge der bem Arzte bekannten Phanomene. So hatte ich vorigen Winter einen Kransken, welcher durch Rückenmarkserweichung Empfindung und Bewegung der untern Extremitäten vollkommen verloren hatte. Nichtsdestowenisger brauchte man nur Schenkel oder Wadengegend, oder irgend eine beliebige Hautstelle der untern Gliedmaßen zu kneipen oder zu drücken, um starkes Zucken dieser Glieder zu erregen, von welchem selbst übrigens der Kranke nur durch die dadurch veranlaßte Erschütterung des Körpers Kenntniß erhielt. Ist blos ein einzelner Nervenstamm durchschnitten, so werden natürlich, da bei höheren Thieren und im Menschen ein solcher keine Bläschensubstanz enthält, in seinem abgetrennsten Theile keine Reservengungen Statt sinden,

§. 634.

Sehr merkwurdig ift zu beachten, wie die Natur folche unterbrochene Innervationesftromungen wiederherstellt: Einmal fann bieß geschehen, indem ein Druck oder sonstige hemmung beseitigt wird, welche durch Einwirkung auf die Primitivfasern die Stromung aufhoben, ein andermal, b. h. bei vorhergegangener theil= weiser Zerftorung ober Durchschneidung, wird indeß auch die Neuerzeugung von Studen der Primitivfafern gefordert, wenn bie Stromung wieder Statt finden foll. — Bielfaltige Bersuche über die Regeneration der Nerven haben gezeigt, daß felbst, wo fleine Studen aus einem Nervenstamme ausgeschnitten waren, in einer gewiffen Zeit Empfindungs : und Reactionsstromung durch benfelben wieder bergeftellt wird. Diedemann fchnitt einem Hunde aus allen Zweigen bes einen Plexus brachialis 10-12 Linien lange Studichen aus, worauf der Borderfuß empfin= dungs = und bewegungslos wurde. Nach 8 Monaten fing bas Thier an, ben Fuß wieder zu brauchen und hatte Empfindung barin. Nach 21 Monaten nach der Operation todtete man das Thier und fand die fruher zerschnittenen Nervenenden angeschwollen und durch wirkliche Nervensubstanz verbunden. Uehnliche Experimente haben fruher Urnemann und Undere gemacht; erft in ben von D. Steinruck gemachten und beschriebenen Bersuchen jeboch (De nervorum regeneratione comment. physiologica Berol. 1838.) hat man auf die mikroskopische Untersuchung der wieder erzeugten Nerven Rucksicht genommen und bie Wieberentstehung

der Primitivfasern daselbst nachgewiesen. Es ift baher keinem 3weifel unterworfen, daß die Innervationeffromungen erft bann wieder eintreten, wenn die Ausbildung neuer Primitivfaserverbindungen vollendet ift. - Nicht nur jedoch, wie die Innervationsstromungen unterbrochen, sondern auch wie sie auf wiedernatur= liche Weise angeregt werden konnen, begrundete, wie wir bemerkten, ein eigenes Moment in den pathologischen Berhaltniffen des Nervenlebens, und hierauf beruht namentlich eins der gewohnlichsten und bekanntesten biefer Momente - ber Schmerz. 1) Bu ftarke und 2) zu fcwache Innervationserzeugung (bieß ber mahre Begriff von Sypersthenie und Afthenie) 3) Paralyfe (gelahmte Reaction), 4) Upathie (gelahmte Genfation), 5) abnorm ftarte Empfindungsftromung (Algie) und 6) abnorm farte Reactionsftromung (Spasmus), konnen überhaupt als die sechs wesentlichen Krankheitserscheinungen im Nervenleben (Neurosen) genannt werden; — hier verdienen noch bie abnormen Empfindungeftromungen, die Algien, eine besondre Betrachtung. — Es ift namlich die Algie, der Schmerz, oder das Schmerzen allerdings durchaus nur eine ungewöhnliche und abnorme, centripe= tale Innervationsstromung der Primitivfaser, und sie tritt überall ein, wo die Stromung mit einer gemiffen Beftigkeit und unter abnormen Verhaltniffen angeregt wird. - Es ging namlich aus frühern Betrachtungen hervor, daß nur von peripherischer End= umbiegung aus die Primitivfafer zur Innervationsftromung angeregt werden foll; geschieht dieß baber 3. B. von deren Mitte aus gewaltsam, so wird es nicht mehr Empfindung (d. i. normale centripetale Stromung) fondern Schmerz fein. (Daber ber brohnende Schmerz bei dem Stoße oder der Quetschung des Ulnarnerven, ober ber Schmerz ber Nervendurchschneidung). Ferner foll bie centripetale Stromung naturgemaß nur angeregt werden, durch die Umstimmung der der peripherischen Endumbiegung der Primitivfaser anliegenden organischen Elementartheile; wird baher biefe Endumbiegung un mittelbar von andern ihr frembartigen Einwirkungen (3. B. dem Druck einer Nadelspige, einem fremden fluidum, ja ber blogen Luft u. f. w.) afficirt, so wird die entstehende centripetale Stromung nicht reine Empfindung, fondern Schmerz fein. Endlich scheint felbft bas Ueberspringen einer zu heftigen Reactionsstromung auf die centri= petale Seite des Faserbogens immer als ungewohnliche centripe= tale Stromung empfunden zu werden, und als Schmerz fich

darzustellen, deßhalb wird eine zu große Unstrengung eines Sinnesnerven (zu angestrengtes Sehen z. B.) eben so schmerzhaft als eine zu heftige (besonders unwillkührliche) Muskelcontraction (wie im Kramps.) — Es ist übrigens zu beklagen, daß wir für die abnorm angeregten, centrisugalen Innervationsströmungen nicht auch ein allgemein gültiges Wort haben. Gewöhnlich werden sie unter dem Namen der Krämpse begriffen, doch mischt sich unter diese Bedeutung immer schon die besondere Wirkung derselben aus Erregung von Muskelcontractionen. Nervenkramps (Spasmus des Nerven) bezeichnet schon mehr hiervon, doch ist in der Pathologie noch viel in dieser Beziehung zu sichten.

Unmerfung. Was die verschiedenenen Urten ber Schmerzen betrifft, fo wird man sie sich nun nach obigem fammtlich leicht erklaren fonnen. So die Schmerzen bei Entzundungen, welche theils durch ortliche qualitative Uenderung, durch Spannung und Druck ber Befage und bes Parendyms gegen die durch die entzundete Stelle gebenden Primitivfafern, theils durch abnorm aus Samatofe erzeugte, und abnorm zu centripetaler Stromung angeregte Innervation erklart werden; fo bie Schmerzen bes Neuroms, welche durch ben Druck ber zwischen den Primitivfafern angehauften fremdartigen Maffen er-flart werden; so die Schmerzen des chronischen Rheumatismus und des Tic, bei benen jedenfalls ahnliche fremdartige Ausscheidungen um Primitivfafern ober beren peripherischen Endumbiegungen die Erklarung geben. Uebrigens leidet hier auch bas, was wir oben uber bie peripherischen Rapillarnege von Nervenkanalchen ohne Primitivfafern gefagt haben, feine fehr mefentliche Unwendung; benn, wenn bie Der= vennete ohne Primitivfafern teine Empfindung leiten konnen, fo ift boch fehr wohl anzunehmen, daß eben fo wie in Entzundungen viele plaftische, im gefunden Buftand fein rothes Blut fuhrende Gefage, nun wirklich Blutblaschen aufnehmen, fo auch viele Kapillarnerven= nete, welche im gefunden Buftande ohne Empfindung bleiben, mahrend ber Entzundung fich weiter entwickeln, vielleicht vergangliche Buleitun= gen zu ben nachsten Primitivfaferumbiegungen hervorrufen und nun Empfindung und oft heftig schmerzhafte Empfindung erhalten. Nur von hieraus erklart es sich daber, daß in Entzundungen Theile, welche sonst keine Empfindung haben, fo Knochen, Haare, Sehnen u. f. w. heftig zu fchmerzen anfangen und diefen Schmerz nicht eber verlieren, bis die Entzundung aufgehort hat und die Ruckbildung erfolgt ift. -Jedenfalls war es defhalb eine große physiologische Berirrung, wenn neuerlich ein übrigens gefchatter Urzt bas Wefen bes Schmerzes felbst geradezu im Blute suchte, und den Schmerz nicht ale blos pa= thologische Modification des doch ohne Zweifel den Nerven angehörigen bewußten Empfindens (denn ohne Bewußtfein giebt es naturlich auch feinen Schmerz), fondern gleichfam als ein Ding an fich und ein bem Blute Einwohnendes betrachtete

§. 635.

Um allerzartesten, vielfältigsten, ja unendlich mannigfaltig= sten find jeboch, wie wir gefunden haben, die Stromungen in ben Centralorganen, im Ruckenmark und Sirn. Dort in ben Wechselwirkungen zwischen diesen Stromungen und ber ibiospontanen Blaschensubstanz ift auch die Wechselwirkung zwischen raumlicher Organisation und raumloser Idee am allerinnigsten und feinsten, darum aber auch taufendfaltigen Storungen hier am meiften ein freies Kelb gegeben. Bier ift es nun nament= lich auch, wo der Unhaltungspunkt gefunden werden kann, welder uns in die Lehre vom franken Vorstellungsleben bes spirituellen Organismus mehr und mehr einführt. Um leichtesten wird man von hier aus, wenn man sich das Wechselleben zwischen Seele und Hirnleben deutlich gemacht hat, die Lehre von den Sinnestäuschungen, Hallucinationen und Monomanien einsehen, und zugleich ben Schluffel bazu erhalten, wie gewisse Vorgange in andern Sustemen, 3. B. in ber Samatose, so merkwurdige Einflusse hierauf haben konnen. — Es sei z. B. nur durch geanderte Hamatofe eine ungleiche Innervationserzeugung in einer auf gewisse Sinnesnerven bezüglichen Belegungsmaffe entstanden, es seien ungewohnliche und so sich immer wiederholende Stromungen veranlagt, und gerade die diefen entsprechenden Vorstellungen werden sich immer mit Gewalt hervordrängen. Macht man sich ferner deutlich, was es für Unordnung in den Vorstellungen veranlassen wird, wenn durch irgend eine Uenderung in den organischen Berhaltniffen bes Gehirns, Innervations-Stromungen regellos überspringen, wie da= burch Gedankenflucht und Irrfein zu Stande kommen kann, während tiefstes Herabsinken ber Energie in der Innervation des Gehirns Blodfinn veranlagt und das umgekehrte Berhaltnig Raferei hervorruft (beide Zustande konnen daher auch vorübergehend burch Gifte erzeugt werben), fo wird bas zu Stande kommen vieler sogenannter Geisteskrankheiten noch flarer. — Uebrigens ift noch besonders zu bemerken, daß, sobald die Grundidee unsers Daseins, und zwar eben durch die stetigen Stromungen ber Innervation sich bis zum Wesen eines spirituellen Organismus entwickelt hat, von den Borgangen deffelben, d. i. von dem aus, roas wir unser Seelenleben nennen, abermalige abnorme Ginwirfungen auf das Hirn= und Nervenleben vorkommen, welche dort frankhafte Bustande setzen. Go 3. B. wirken Gram, Schreck,

Born, obwohl gang in pfpchischen Berhaltniffen binfichtlich ibrer Entstehung bedingt, auffallend storend auf Innervation ein. Wie ber Born fast augenblicklich die Innervation auf hohe Grade treiben, und heftige Reactionsstromungen bis zu Unfallen von Tobsucht steigern kann, so labmt oft ber Schreck die Innervation aufs außerste und kann Zustande von Empfindungs: und Bewegungelosigkeit veranlassen, mahrend Gram, wenn auch nicht plotlich die Innervation lahmt, doch sie allmählig untergrabt und herabsett. - Durch alles biefes überzeugen wir uns alfo, baß das Nervenleben, gerade weil es mit der Außenwelt in direkte Berührung zu kommen durchaus nicht bestimmt ift (welche Berührung doch eben eine Hauptquelle des Erkrankens zu sein pflegt) und weil seine Lebensströmungen mehr in ihm selbst beschloffen bleiben, sein Kranksein namentlich von andern Seiten bes Dr= ganismus übertragen erhalt, Seiten, in welchen man eine hohere und eine niedere unterscheiden fann, indem man theils vom spirituellen Organismus, theils von den bildenden Suftemen und insbesondre vom Blutleben aus, es am meiften zum Erfranken veranlagt werden fieht.

Unmerkung. Es hat bisher ben Pathologen viel zu ichaffen gemacht, jene Buftande von Manie, Monomanie u. f. w., welche durch Gifte oder Urzneiftoffe fur Eurze Zeit hervorgerufen werden konnen, oder welche fich ale vorübergehende zu andern Krankheiten gesellen, von denjenigen Storungen im Nervenleben abzufondern, wo Manie, Monomanie u. dergl., felbst als wefentliche Rrankheit, als Geelenkrankheit, wie man zu sagen pflegt, erscheint. — Auch hier war zunachst die schroffe Trennung zwischen Leib und Seele, wobei die lettere als ein nur im erftern wohnhaftes betrachtet wurde, die Beranlaffung gu Frrungen, denn die Merzte, welche die Seelenftorungen rein als Folge innerer Seelenverdunkelung durch die Gunde betrachteten, konnten nicht erklaren, woher es boch komme, daß ein Mensch nach Datura und Opium auf gleich vernunftlose Beise rafe, als der andre, den Berzweiflung über fehlgeschlagene Hoffnung rafend gemacht hatte; und hinwiederum Die Uerzte, welche Seelenstorung als Produkt leiblicher Krankheit ansehen, konnten wieder nicht genug Data auffinden, um jene vorübergebende Buftande von den bleibenden zu unterscheiden. — Wem dagegen die innige und ewige Durchdringung von Idee und organischem Clement ein-mal deutlich geworden ist, wem besonders, wie die Idee zumeist im Nervensysteme und dessen Strömungen sich darlebe, klar geworden, der wird auch den Unterschied fassen, welcher besteht, wenn ein Symptom als Glied eines organischen Gangen, (b. i. hier bes Rrankheits= organismus) und wenn es als ein Ginzelnes, ein Borubergehendes erzeugt wird. Sige, Schneller Pule, Rothe und Durft find gewiß an fich eines und baffelbe, fie mogen ale Fieberfymptome ober

als Folge ftarter Bewegung im heißen Sommer entstehen, aber ihre Bedeutung ift in beiben Kallen eine gang verschiedene, namlich im erstern Falle die eines integrirenden Gliedes eines Organismus, im andern ein zufällig veranlaßtes Fragment. Ganz auf gleiche Weife verhalten sich auch die von Opium ober Hyoscyamus erzeugte Mono= manicen zur Monomanie, wenn fie als Symptom bes Drganismus einer Krankheit auftritt. — Ueberhaupt, um dieß beilaufig zu erinnern, wem einmal beutlich geworden, daß Ibee und atherisches Element im Organismus bergestalt innig durchbrungen sind, daß nur in dieser Durchdringung der Organismus befteht, dem muß als baarer Unfinn erfcheinen, von einem Erkranken entweder nur des atherischen Elemen= tes oder ber Joee zu sprechen. Die Krankheit als ein innerhalb bes ursprunglichen Organismus sich entwickelndes und ablebendes ideelles organisches Ganzes, kann niemals blos in einem ober dem an= bern sich außern, sondern andert allemal das Einssein beider d. h. eben das gefammte Leben ab (wefhalb, wie schon fruher Thi. 1. 6. 265. gezeigt murbe, eine rein ortliche Rrantheit unmöglich ift); fie wird jedoch bald mehr in einem, bald mehr in einem andern ihren Beerd firiren, bald mehr in ben fogenannten niederen Spftemen bes Lebens herrschen, bald das Nervenleben und das aus ihm sich ent= wickelnde Leben des spirituellen Organismus tiefer in ihr Bereich ziehen, und die letteren Falle bilben bann bas, mas wir pfpchische Rrankheiten zu nennen pflegen, Rrankheiten, beren Erkenntniß und Natur zum Theil eben beghalb noch fo fehr unvollkommen ift, weil ihre Betrachtung unter diesem Gefichtspunkte und die Auffaffung ih= res Berlaufs als ein Ganges noch den meiften Mergten fo fern liegt. -Bare bas nicht, hatte man mehr Ginficht darin, daß eben fo wie Scharlach, Mafern u. f. w. einen nothwendigen Berlauf haben, web chen der Arzt nur zu kennen und richtig zu behandeln braucht, um ein gunstiges Ende herbeizuführen, dieß auch bei psychischen Krank-heiten gilt, wurde man wohl in solchen Krankheiten oft gleich bei ihrem Beginn nur durch heftige Mittel sie zu unterdrücken suchen und nur dem Rranken baburch Schaden zufugen? - (gerade ale ob man ein eben ausgebrochenes Scharlach gewaltsam unterdrucken wollte!) - Doch über alles dieses find hier nur Undeutungen möglich! -

7. Bom Sterben bes Mervenfuftems.

§. 636.

Erst nachdem wir von dem Leben der Nerven einen deutlichen Begriff erhalten haben, ist auch über das Sterben dessels ben eine deutlichere Vorstellung möglich. Das Wesentliche der Sache besteht namlich darin, daß ich, so wie mir deutlich sein wird, ich könne den Leitungsbraht einer galvanischen Batterie oder das Belege einer Kleistischen Flasche, wenn galvanische Strömung oder elektrische Spannung verschwunden sind, nicht mehr galvanisch oder elektrisch nennen, ich eben so die Rervensubstang nicht mehr lebend nennen fann, wenn Innervationserzeugung und Innervationsstromung vollkommen von ihr gewichen sind. - Wie nun in jenen Fallen Glektricitat zuweilen mit einem Schlage, zuweilen aber auch nur allmählig sich entladet, so weicht auch Innervation vom Nerven zuweilen in unmerklicher Abnahme, zuweilen plotzlich, und es ist klar, daß wenn überhaupt im mannichfaltig gegliederten Organismus das Einleben der Idee in das atherische Element am eigenthumlichsten und wesentlichsten burch Nervenbildung und Innervation sich bethätigt, das vollkommne Aufhören der Innervation nicht nur Tod des Nervenlebens, sondern Tod überhaupt sein muß. Schon im ersten Theile ist baber, wo vom Tode bes Menschen gehandelt wurde (§. 276.), bemerklich gemacht, daß er wesentlich nur in zwei Systemen, im Gefäß= und Nervensustem, als Usphyrie und Apoplerie bedingt sei, und felbst diese beiben Tobesarten sich gegenseitig bedingen, und auch dieses Verhaltniß konnen wir nun erst richtiger wurbigen, nachdem wir gefunden haben, daß die Samatose die Ursache der Fortzeugung der Innervation ist; aber wir sahen zu= gleich ein, daß wenn allerdings sonach die Hamatose bas erfte und die Innervation das zweite ift, doch dieß nicht hindert, daß die einmal erzeugte Innervation unabhangig von der Hamatose noch bis zu ihrer eignen Verbrauchung, ober bem Zerffortwerben ihres Substrates, der Nervensubstang, fortbefteben kann. hierdurch wird es verständlich, wie die Stromungen der Innervation zuweilen noch lange nach aufgehörtem Blutlauf fortbestehen konnen, ein Factum, welches uns jedes Praparat eines vor mehr als einer Stunde zerschnittenen Frosches beweiset, welches immer noch zuckt, wenn ich durch Berührung ober galvanische Reizung bes Nerven ober eines Stuck Ruckenmarks, Die bort noch ruhende Innervation zu Stromungen anrege, bis fie ganz verbraucht und entladen ift.

Anmerkung. Erst nach diesen physiologischen Begründungen wird man im Stande sein über Berantassung des Nerventodes durch Krankeheit bestimmtere Vorstellungen zu geben. Wie vag ist nicht bisher alles gewesen, was man über den Schlagsus in der Pathologie vortrug! — Schon Paracelsus fühlte das Wichtige und Schwerbez greisliche des Schlagsussen, indem er sagte: "und der da versteht den Strahl im Himmel, der sage, daß er sei ein Arzt im Schlag ersahren;" und dessenungeachtet liegt doch in diesen Worten eine gewisse Vors

ahnung ber Unalogie zwischen plöglichen Entladungen der Elektricität und Innervation! — Unste Sprache hat übrigens in dem Worte "entnerven" schon lange, ehe man sich die merkwürdigen Verhältnisse und Strömungen der Innervation recht deutlich machen konnte, einen tresslichen Ausdruck, um das allmählige oder plögliche Aufgesbrauchtwerden der Innervation zu bezeichnen.

§. 637.

Es fragt sich also: durch welche Bedingungen kann das vollkommne Entweichen ber Innervation aus bem Nervensufteme, bas mahre Entnerven, b. i. bas Sterben bes Nervensuffems veranlaßt werden? - Es gehören bahin 1) heftige mechanische, chemische ober bynamische Einwirkungen, welche Berftorung ber Bilbung und Trennung bes Zusammenhanges veranlaffen, und namentlich folche, wodurch die Continuität aller Primitivfafern zwischen ben wichtigsten Gegenfagen bes Organismus, Ropf und Rumpf, aufgehoben wird (darum die unmittelbare Todtlich: keit der Durchschneidung des verlangerten Markes) oder die fo zarten Primitivfasern der Centralorgane erschüttert und vernichtet*) werden, (baher die schnelle Todtlichkeit heftiger Hirnerschütterung durch Stoß oder elektrischen Schlag). Die Todlichkeit solcher Einwirkungen auf das Nervensystem ist genau aus demselben Grunde zu verstehen, aus welchem das Aufheben galvanischer Stromung bei dem Deffnen des Schließungdrahtes der galvanischen Saule verstanden werden kann; das Phanomen hier ber Innervation, bort bes Galvanismus, ift ja nur bas einer eigenthumlichen polaren Spannung, welche unmöglich wird, wenn eine vollkommne Trennung der Pole eintritt. Eben fo scheinen ge= wisse chemische Agentien, namentlich concentrirte Blaufaure, plotzlich und unmittelbar die Leitungsfähigkeit der Primitivfasern zu vernichten und somit Tod zu veranlassen. (Auch über die Wirfung aller solcher Substanzen wird man klarer sehen lernen, wenn man den Begriff der Innervation erst recht gefaßt hat.) 2) Große Umanderungen der Hamatofe oder vollige Entziehung der Einwirfung bes Blutlebens auf Nervenleben. Da ohne Blutleben keine Fortzeugung der Innervation möglich ist, so begreift man die Abhangigkeit der lettern vom Zustande des

^{*)} Schon bei ber mikroskopischen Untersuchung kann man sich überzeugen, wie leicht biese zartgeronnenen Primitivfasern in unorganischen Brei sich verwandeln.

erstern. — Die Schwächung und der endliche Tod der Innervation bei Blutverluften ift nun mit ber ganzen Reihe babei eintretender Gefühle, vom Bergeben ber Sinne, Erschlaffen ber Muskeln, Schwindel, Verlieren bes Bewußtseins u. f. w. vollig Eben so wird es nun deutlich, warum nur ein selbst flar. durch Athmung auf seine Lebenshohe gehobenes Blut, ein Blut ber Tagseite, ein Urterienblut, Die Innervationserzeugung unterhalt, wahrend ein verdunkeltes Blut, ein Blut der Nachtseite, wenn es in Folge unvollkommner Athmung auch die Arterien erfüllt, sofort die Innervation aufhebt, und fast gleich der Ent= ziehung bes Blutes die Sinne vergehen macht, Schwindel und Bewußtlosigkeit erregt und schnell zum Tode führt. — Auf bieselbe Weise wird nun die Beimischung fremdartiger Stoffe zum Blute in ihrer Einwirkung auf Nervenleben und namentlich auf das Hirn begreiflich. Wir begreifen 3. B. wie ein Uebermaß fpirituofer Fluffigkeiten oder Dpium u. bergl. *), burch Endosmose in das Blut aufgenommen, oder wohl gar unmittelbar in Benen eingesprützt, bas Blut unfähig machen kann, Innervationserzeugung zu unterhalten und tobten kann. 3) Kann bie Innervation aufgehoben werden burch Einwirken gewalt= famer Vorgange im fpirituellen Dragnismus. (Daturlich nur bann, wenn ber spirituelle Organismus felbst erft zu freierer Entwicklung und unabhangigem Dafein gelangt ift, weßhalb bergleichen im Kotus oder im zarten Kinde fo wenig als im Thiere vorkommt.) Hierher gehört bas plokliche apoplektische Erlöschen ber Innervation nach ungewöhnlich heftigen psychischen Greigniffen, nach heftigem Schred, grimmigen Berluften, bochster Verzweiflung der Leidenschaft. (Wenn man bedenkt, wie fortwährend das psychische Leben seinen reinsten Ausdruck im Organischen, b. i. eben die Innervation, regiert und bestimmt, so wird die Möglichkeit dieser Todesart des Nervenlebens völlig flar sein.) 4) Endlich wird bas Sterben bes Nervensustems bedingt werden konnen durch das vom Leben felbst allmablig her= beigeführte Obliteriren der Primitivfaser und Belegungsmaffe,

^{*)} Blausaure scheint ihre Wirkung (wie bemerkt) mehr durch die Nerven selbst (durch centripetale Strömung an Primitivsasern, zur idiospontanen Nerwenmasse) zu äußern, daher so schlagartig ihre Töbtung. Opium und Upassgift mehr durch das Blut, doch sind über alles dieß noch viel Versuche nöthig, welche aber jest, wenn man klarer in diesen Dingen sieht, leichter anzustellen sein werden.

und dieß wurde eigentlich den naturlichen Tod des Nervensystems und des Menschen überhaupt darstellen. — Es ist indeß schon im ersten Theile bei der Lehre vom Sterben des Menschen bes merkt worden, daß wir, ob und wie und wenn ein solches Obliteriren vorkomme, nicht wissen können, weil wir überhaupt den natürlichen Tod des Menschen noch nicht kennen.

Anmerkung. Sehr merkwürdig ist es übrigens, welche bebeutende Desorganisationen oft im Nervenspstem, und namentlich im Gehirn Statt sinden können, ohne daß deshalb die Innervationsströmungen aufhören. So namentlich bei Hirnwasserschen, wo zuweilen die Höhlenwände bis zu großer Dünne ausgedehnt werden; eben so bei Ausartungen und Verletzungen, wobei übrigens immer zu beachten ist, daß die meisten Hirntheile paarig sind, also bei Zerstörtwerden bes einen immer noch ein andrer übrig bleibt. Es würde jedoch auch dieß noch kein wesentliches Verständniß eröffnen, wenn man nicht außerdem noch wüßte, daß ein beträchtlicher Theil der Primitivsasern des Rückenmarks beim Uebergange zum hirn sich kreuzt, so daß in jeder Hirnhälfte also bis auf einen gewissen Grad beide Körperhälften repräsentirt sind.

8. Bon ber pfnchifchen Bebeutung bes Nervenfnftems unb feiner Theile.

§. 638.

Wenn nun auch aus dem Vorigen flar geworden sein wird, daß Die eigenthumliche Ibee unfres Daseins, b. i. bas feelische Princip, wie zwar in der Bildung des Organismus überhaupt, doch im Nervensoftem insbesondre und zwar hier am reinsten sich dar= lebe, fo daß, wenn die stete Wechselwirkung zwischen Idee und Aether allerdings fiberall im Leibe, doch im Nervensoftem am allerinnigsten und zartesten erscheine — so wird man doch nichts= destoweniger einsehen, wie wenig wir deßhalb berechtigt sind die hochste Entwicklung der Idee in sich, d. i. den spirituellen Organismus (f. Thi. I. S. 299.) bem Nervensuftem ober dem Behirn geradezu zu parallelifiren. — Jedenfalls scheint in diesem Migverstandnisse es hauptfachlich zu liegen, wenn alles, was man bisher über psychische Bedeutung des Nervensustems aufgestellt hat, so hochst unbefriedigend aussiel. — Um namlich uns zuerst durch ein Gleichniß etwas mehr zu verständigen, so kann ich zwar, wenn ich die Organisation einer Sand aufmerksam betrachte und untersuche, aus der Bildung ihrer zarten Haut, aus ihrem Nervenreichthum, aus ihren Gefagen, Muskeln, Sehnen, Knochen, ausführlich erkennen, in

wiefern und wo sie einer besonders feinen Empfindung, und in wiefern fie befonders reger und feiner Bewegung fabig fei; allein ob diese Band feine dirurgische Operationen gemacht, ob fie geschickt Klavier gespielt, ob sie wohl einen Dolch gezückt, ober ob sie schone Bilber gemalt habe, ist unmöglich daran zu erken= nen. Eben fo kann ich hinwiederum erkennen, daß die Sand von stumpfem Gefühl fei, daß sie nur schwerfällig sich bewegen konne, daß sie aber bedeutender Kraftaugerung fahig war; allein ob sie Solz getragen oder gespalten, ob sie Thiere geschlachtet, ob fie die Reule geschwungen habe, das läßt sich nicht nach der Untersuchung bes Baues ausmitteln. — Eben so mit bem Mervensuftem und feinem Centrum, dem Birn. Wir wiffen namlich, daß alle die hierher gehorigen Gebilde nur zwei Elemente, Primitivfafern und Belegungsmaffe haben, wir wiffen, bag die Glie= berung des Nervenspftems um fo feiner und hoher ift, je garter bie Primitivfafern, je scharfer ihre Ifolirung, und je langer beren Berlauf zwischen energischen ibiospontanen Belegungsmaffen, und wir wissen endlich auch, daß die Art, ob und wie sich überhaupt ein Nervensuftem gestaltet, von der verschiedenen Energie und Individualität der zuerst unbewußt sich darlebenden Idee abhangt. Infofern baber ber Organismus überhaupt, und insbesondre das Nervensnstem das raumliche Abbild der Gigenthumlichkeit, oder das zeitliche Symbol dieser Idee ist, so werden wir an ihm, wenn wir feine Glieberung recht verfteben, allerbings nicht nur ermeffen konnen, weß Urt und Wefen die Idee ursprünglich sei, welche sich hier barlebt, sondern auch, welche Richtungen im Nervenleben befonders wahrend ihres ferneren sich Darlebens in Thatigkeit gesetht wurden — allein bas, was ber Idee als Idee, als raum= und zeitloses, als absolut Seiendes angehort, bas, was wir ben spirituellen Organismus, bie Belt bes Denkens, innerhalb der Idee, innerhalb bes Beiftes nennen, bas, was in biesem geistigen Leben als Bergleichendes, Beurtheilendes, Erfindendes, das Hochfte Vernehmendes, als Begehrendes, Verabscheuendes, Wollendes und Freies, sich au einem eigenthumlichen Dafein entwickelt, bem geht an und fur sich die leibliche Organisation nichts an, und nur in= sofern diese Idee irgend offenbar werden foll, sei es in wieder angeregter Borftellung, ober fei es in Unregung irgend eines Thuns, wird das Leibliche, d. i. hier die Innervationsstromung, mit in Unspruch genommen werden.

Unmerkung. Es ift außerordentlich fchwer und ohne tiefere Abstraktion bes Denkens nie zu erlangen, daß diefe Berhaltniffe uns recht deutlich werden. Wer baber bas Grundverhaltniß zwischen Idee und Mether überhaupt, auf denen der Begriff alles Lebens beruht, nicht genau durchgedacht und in fich zur Rlarheit gebracht hat, bem wird auch hier schwerlich zu helfen fein. Wollte man einigermagen versuchen, durch ein Gleichniß nachzuhelfen, so mochte bieg nur etwa in folgender immer unvollkommner Maage zu thun fein. Man konnte namlich fagen, der spirituelle in der Idee felbst aufgegangene und ent= wickelte Draanismus fchwebe uber bem Nervenfpstem und Birn gleich einem Stern, die Primitivfafern und Belegungsmaffen des Nerven= fufteme aber feien gleich einem Farbenclavier, wo jede von außern Eindrücken gehobene und glanzend werdende Tafte dem Stern einen Abglanz zuwerfe, mahrend der Stern felbst von einem hohern Einfluß regirt, abwechselnd seine Strahlen balb diefer balb iener Tafte zufehre und fie durch feinen Ginfluß leuchtend mache. - Go ohngefahr namlich ift zwar der spirituelle Organismus, wie wir es in unferm Denfen stetig erfahren, an sich ein zeit= und raumlofes und infofern außer= halb aller leiblichen Schranken; aber nichtsbestoweniger ift in ihm, b. i. in der Idee, wieder die Urbedingung alles Leiblichen und die Impreffionen des lettern, und zunachst die verschiednen Buftande und Stromungen ber Innervation, spiegeln sich in ihm und erweitern feine Organisation, er felbst aber, so wie er fur fich (ale Borftellung) ober nach außen (als Sandlung) irgend etwas zur Erscheinung bringen will, muß bas Leibliche, und zunachst wieder ben Buftand ber Innervation abermale beruhren und verandern, und auch diefes Wirken und Geben, wie jenes Leiden und Aufnehmen befordert die Weiterbildung feiner Organisation. — Noch naher ins Einzelne gegangen! — ich kann nicht ein Wort als Laut ober als gefchriebenes Zeichen benken, ohne daß eine Innervationeregung derjenigen Primitivfafern und Belegungsmaffen Statt finde, welche, ale ber Sinneseindruck zuerft jene Borstellung burch Innervationsumanderung bilbete, in Thatigkeit gefest war, und wenn ich das Wort taufendmal denke, so wird tausendmal jene Innervationsanderung vorgehen. Insofern ist demnach allerdings mein Denken, weil ich immer mit irgend einem finnlichen Beichen den= fen muß, von Innervationsanderungen unzertrennlich (nihil in intellectu quod non fuit prius in sensu) und doch bin ich mir in in= nerfter Seele bewußt, daß, wenn ich ein Wort bente, ich gleichzeitig noch eine gange Bedankenwelt befite, welche ich willfuhrlich einzeln ins Bewußtsein rufen und bann erft beutlich benken, b. h. in Inner-vationsanderungen abspiegeln kann. Diese in solchem Moment also nicht gedachte und doch mein Eigenthum feiende Gedankenwelt, und befonders bas Bermogen bamit willführlich zu gebahren, find allerdings außerhalb aller Leiblichkeit, und bilden den raumlofen spirituellen Organismus, deffen Leben baber zwar wohl nach feinen Erscheinungen, aber nie an und fur sich an ber Organisation gemeffen werden kann. - Mit einem Worte, wir feben, auch in dieser Beziehung verdient bas Nervenspftem und insbesondre fein Centrum, bas Hirn, recht eigentlich den Namen des Seelenorgans, weil es wirklich nur so zu sagen das Werkzeug ist, durch welches die Seele aufnimmt und durch welches sie rückwirkt. Ulso wie man aus dem Werkzeuge noch nicht den Künstler unmittelbar erkennt und ermist, sondern hochstens daraus schließen lernt, ob er im Groben oder Feinen arbeitet, ob er vielseitig in seinem Wirken sich ausbreitet oder auf engen Kreis sich beschränkt, ob er geordnet und rein, oder unordentlich und unsauber arbeitet, so auch erkennt man am Nervensystem und seinen räumlichen Verhältnissen nie die Seele unmittelbar, sondern nur die Art, wie sie Vorstellungen aufnimmt und die Art, wie ihre Gegenwirkungen zu geschehen pflegen.

§. 639.

Mus dem Worigen wird sich also nun ohne Muhe entneh= men laffen, in wie weit bas Nervenspftem und insbesondre bas Hirn durch seine Formen die Gliederung des Psychischen ans deute, in wie weit nicht. Man wird einsehen, daß das Ners vensuftem zur Psyche in Diefer Beziehung sich immer verhalten werde, wie das Geschopf zum Schopfer, indem das Geschopf ftets Ausfluß bes Schopfers, und nichts in ihm sein wird, außer durch jenen, keinesweges aber umgekehrt, denn immer wird vieles im Schopfer fein, wovon feine Spur im einzelnen Gefchopfe. So trägt also im Allgemeinen ber Nervenbau in seiner mehr oder weniger feinen Entwicklung, in seiner geringern oder hohern Centricitat, in seinem mehr ober weniger ausgepragten Enpus allerbings bas Abbild alles beffen, was in ber Seele als Rap= port mit der Körperwelt, sei es empfindend oder reagirend, sich darstellt, aber das Ursprüngliche der Seele felbst, das, von dem alles jenes nur Strahlen sind, als: bas gottlich Produktive (schaffende Phantasie), der Zug der Sympathie und Untipathie (bie Liebe und ber Haß), das Vernehmen anderes Göttlichen (Vernunft) und das Beherrschen ber Reactionen (Freiheit), sind Richtungen, welche im Organ nie leiblich erscheinen konnen. — Diese Erkenntnisse sind von besonderer Wichtigkeit, wenn wir bei ber Lehre vom Leben bes Skeleton finden werden, wie na= mentlich in dem Nervenstellet so vieles, was im Nervensystem und insbesondre im Hirn, theils durch die Verborgenheit im Leben, theils durch Weichheit und unendliche Zartheit nach dem Tode, sich der Untersuchung entzieht, durch besondre Bildung der Knochen fich verrath, und wie von hieraus allerdings eine wifsenschaftliche auf das geistige Leben deutende Craniostopie und

Phrenologie entwickelt werden kann, wobei freilich von Organen ber Hoffnung, ber Wunder, ber Ibealitat, bes Gewissens, bes Wohlwollens u. f. w. nicht mehr die Rede sein wird. Noch wichtiger aber muß die richtige Erkenntniß ber psychischen Bebeutung bes Nervensustems werden für die Beurtheilung ber so= genannten Geifteskrankheiten, benn wenn einerseits es keinem Zweifel unterliegt, daß der Ibee an und fur sich ein abnormer Buftand kommen kann, namlich bann, wenn sie die Richtung auf ihren gottlichen Urquell verliert und ein Riederes hoher achtet benn jenen, so ift bagegen gar keinem Zweifel unterworfen, baß wir in dem, was gemeinhin mit dem Namen Beisteskrankheiten ober Seelenftorungen bezeichnet wird, schlechterdings mit nichts als Krankheiten der Innervation mit ihren Wiederspiegelungen im psychischen Leben zu thun haben. Daher kommt es, daß (was ich selbst mit der größten Bestimmtheit an einer fehr gebildeten langere Beit geisteskranken Frau beobachtet habe) Genesene Diefer Urt oft aussagen, wie ihr reineres Bewußtsein in der ganzen langen Zeit der Krankheit ihnen in der Tiefe gegenwartig gewesen, wie sie aber alle Berkehrtheiten ihres Borftellens und ihres Thuns nicht haben hindern konnen, welches fie dadurch beweisen, daß fie über eine Menge gegen fie in der Krankheit geschehnen Aeußerungen die richtige schon damals gemachte Reflerion nachbringen konnen, eine Reflexion, die sie eben damals zu außern außer Stand waren. Dabei unterliegt es nun keinem 3weifel, daß jener Abfall ber Pfnche von bem Gottlichen (eben so wie schon jede Gemuthsbewegung die Innervationsftromungen andert) auch wahrhaft franke Zustande der Innervation von der Urt herbeizuführen vermag, daß das entsteht, mas man Beiftes= frankheit, ober richtiger Fresein (alienatio) nennt. Auf ber anbern Seite ift aber auch klar, wie Kronkheiten einzelner leiblicher Organe und Systeme, und namentlich ber am leichtesten erkrankenden des bildenden Lebens, dadurch, daß regelwidrige kranke Innervationsstromungen von den erkrankten Theilen, dem Laufe ber Primitivfafern folgend, anhaltend gegen bas Sirn auffteigen, bort die Harmonie der das Nervensustem stetig burchbringenden Innervation ftoren und fo fortwahrendes Ginschieben falfcher Borstellungen (Hallucinationen), immer wieder hervorheben einer Vorstellung (Monomanien) heftige Reactionen (Manien) ober all= mablige Lahmungen bes Borftellungslebens (Ibiotismus), mit einem Wort abermals "Srrfein" bewerkstelligen fonnen. - In

ben meisten concreten Fallen wird man übrigens sinden, daß von beiden Seiten zugleich bas Irrsein hervorgerufen wird.

Unmerfung. Die Rohigfeit bes Buffandes einer frubern Dhn= fiologie verrieth fich insbefondre theils baburch, bag man die Seele zwar als ein Ueberirdisches und Gottliches anerkannte, aber insofern zu einem Palpabeln, Materiellen machte, daß man fie in einzelne Stellen bes Birns eingeschloffen denken wollte, theils badurch, daß man eine eigen= thumliche gottliche Befenheit der Geele wegen gewiffer Ubhangigkeiten von der Organisation des Birns felbst verlaugnete und fie als eine Naturerscheinung darzustellen versuchte. - Mus der erften Rich= tung gingen die schon von Haller zusammengestellten und bestritte= nen wunderlichen Hypothefen hervor, nach welchen balb in der Bir= beldrufe, bald im Corpus callosum, bald in den geftreiften Rorpern u. f. w. der Gig ber Seele gedacht werben follte, welches naturlich eben fo abfurd ift, als wenn ich fagte, die Schonheitsidee des Runft= lers von der Benus von Milo ftect in diefem oder jenem Stuck ber Statue. — Der andere Irrmeg hat felbst in neuerer Beit noch treff= liche Beifter verleitet, indem fie bas, mas in der Seele als jedesma= lig erregte Vorstellung als untrennbar von Modificationen der Inner= vation erscheint, confundirten mit bem, was als Ursprungliches und Gottliches barin fich bewahrt. Muf biefe Beife fommt einer ber fcarffinnigsten neuern Forfcher uber Birnleben - Burdach - babin. nachdem er einerseits vollkommen mahr und schon fagt: "In der Seele fommt die Beltfeele unter individuellen Formen zum Borfcheine", boch die Seele felbst als eine vergangliche Raturerscheinung anzusehen (vom Baue und Leben des Birns Bb. III. §. 433. u. f.). Bare ihm schon beutlich geworben, daß die Ibee des menschlichen Organis= mus, welche durch ihre Entwicklung und ihr fich Darleben im Mether endlich zum Selbstbewußtsein gelangt, bemohnerachtet etwas eben fo verschiedenes vom Organismus und insbesondre vom Nervenleben und ber Innervation fei, als ber Schopfer etwas verschiednes ift vom Be-Schopf, fo wurde er ihr Befen nicht mit ben Borgangen ber Innervation verwechselt und fie nicht felbst als Naturerscheinung darge= stellt haben, da man doch nur die Innervation als solche zu betrach= ten ein Recht hat.

II. Bom Leben im Syftem der Sinne.

1. Vom Sinnesteben im Allgemeinen.

§. 640.

Die vorhergegangenen Betrachtungen über das Nervensysftem, welche zugleich die Basis für die Lehre vom Sinnesleben Carus, Physsolog. III.

find, haben uns gezeigt, daß der Nerv schlechterdings nicht geeig= net ift, in unmittelbaren Berkehr mit ber Außenwelt zu treten, b. h. weder unmittelbar die Außenwelt als Dbjekt zu empfinden, noch unmittelbar auf dieselbe zu reagiren. daß, wenn der Nerv unmittelbar von der Außenwelt berührt wird (als blosgelegter durchschnittner Nerv z. B.), er gar nicht ober nur auf frankhafte Weise, b. h. mit Schmerz, afficirt werden kann. Fur die Empfindung der Augenwelt muß baber nothwendig, so wie für die Reaction, ein Mittelglied zwischen Nerv und Objekt eingeschoben sein, und eine als ein sol= des Mitglied bienende Organisation fur ben 3med ber Empfindung ift es, welche ben Begriff des Gin= nesorganes vollendet. - Es geht hieraus hervor, daß die Sinnesorgane fiberall ein Zwiefaches zu ihrem Buftandekonimen fordern, namlich einmal ein Nichtnervoses, hochst leicht alterirba= res, also halbfluffiges (f. §. 571.), blos Erfühlendes, und ein andermal ein Nervofes, flar Empfindendes. Gins von beiden hinweggedacht und der Begriff des Sinnesorgans wird aufgehoben. Naturlich folgt hieraus, daß, ftreng genommen, unfer Organismus überhaupt eben so als Sinnesorgan der Idee anzusehen ist, wie er das Reactionsorgan derselben genannt werden muß; wir beschranfen jedoch diesen Begriff hier auf diejenige Seite desselben, welche mit mehr ober weniger eigenthumlicher Organisation ber Uußen= welt zugekehrt und die mancherlei Reize berfelben zu empfinden beftimmt ift, und fchließen also die innern Sinne, bas Empfinden vom Zuftande unfres Innern, hier aus. — Die Betrachtung über die zwiefache Bedingung bes Sinnesorganes ist aber jedenfalls außerordentlich wichtig, denn erst von hieraus werben die so fehr verschiedenen Organisationen der Sinnesor= gane, jenachdem fie fur diefen ober jenen 3weck bestimmt find, recht verständlich, da, wenn man alles auf die verschiedene hypothetische Empfanglichkeit, ober Lebens-Energie ber Sinnesnerven feten burfte, eine besondre complicirte Organisation ber einzelnen Sinnesorgane gar nicht nothig ware.

Unmerkung. Auch hier zeigt es sich wieder, wie unerläßlich in der Physsologie, wie überall, die genaue und scharfe Auffassung der Ur-Phanomene ist, wenn die compsicirten Borgange verstanden werden sollen. Daß man bisher ursprüngliche einsachste Sensibilität oder Erssuhlung (Perceptio), als unzertrennliches Attribut alles Drganischen, nicht von höherer Sensibilität oder Empfindung (sensatio), welche nur dem Nerven angehört, unterschieden hatte, hinderte auch bei den

Sinnesorganen zu beutlicher Borftellung von ihrem Leben zu fommen. Wer fid uberzeugen will, auf wie viel verschiedene Beise man beghalb früher, ohne diese Vorkenntnisse, und also immer unzulänglich, versucht hat, das Wunder der Sinnesempfindung zu erklären, der lefe die Einleitung zu einem hier überhaupt zu empfehlenden Buche: C. Th. Tourtual, die Ginne des Menfchen. Munfter 1827. Erft alfo, wenn eingesehen worden ift, es gebe am mehr entwickelten Dr= ganismus Stellen, in welchen gewiffe Seiten ber Außenwelt fich auf gang eigenthumliche Weife einbilden konnen, und welche baburch, an fich zwar noch gang unbewußt, von Erfuhlung diefer Geiten ber Außenwelt burchdrungen werden, ift es moglich, daß uns ver= ftanblich werde, wie die in diese Stellen eingehenden Nervenfasern, nun auch mittels ihrer centripetalen Innervationsftromung das Wefen der bort schon ausgeprägten Erfühlung zu der Belegungsmaffe bes centralen Endes der Primitivfafern zu leiten und bort zur Ginnes= empfindung zu fteigern vermogen. Rurg, nur auf diese Beise wird uns bas Bunder der Sinnesempfindung, und wie ein und biefelbe Nervenleitung hier biese, bort eine andre Sinneswahrnehmung zum Sirn bringen kann, verständlich; ein Factum, welches, ehe man noch bas Wefen der Leitung der Innervation in den Primitivfafern kannte, und überhaupt richtigere Begriffe über Sensibilitat verbreitet maren. Schlechterdings im Dunkeln bleiben mußte.

§. 641.

Das erste ist jest, daß wir uns deutlich machen, wie viele Seiten ber Außenwelt es find, welche bie nicht ner= vose Substanz des Organismus durchdringen konnen, um von bort aus sodann den Nerven zur Sinnesempfindung anzuregen? -Schon im ersten Bande bieses Berkes &. 42. u. §. 43. wurden aber theils die verschiedenen Bustande bes Aethers, d. i. die verschiedenen Clementarstoffe, und theils die verschiedenen Buftandsanderungen des Aethers oder Aetherhandlungen unterschieden, und hiermit ein Inbegriff alles bessen gegeben, was überhaupt an außerer Natur als eigenthumliche Seite anerkannt werden kann. Betrachten wir nun diese Seiten einzeln, so finden wir, daß die Elementarstoffe zwar bann, wenn sie in ben Organismus eingehen, ihn alteriren und umbilden konnen, ohne jedoch dabei irgend wie als Dbjefte bes Sinnes zu erscheinen, bag fie bagegen nur unter ber Bedingung, daß befondre Aether= handlungen von ihnen ausgehen, b. h. nur unter ber Bedingung, daß sie sich als schwer, leuchtend, warm, elektrisch, magnetisch, mechanisch ober chemisch wirkend zeigen, ben Organismus mit finnlichen Vorstellungen afficiren. Diese Uether=

handlungen, das mechanische, chemische oder dynamische Verhalt= niß also, in welchen sie zum Organismus treten konnen, geben Die einzige Möglichkeit ab, ben Organismus sinnlich zu afficiren, ohne daß sie deßhalb felbst sich ihm bleibend anzueignen, ein Theil von ihm zu werden brauchten. — Diese verschiedenen Seiten der Außenwelt, oder diese verschiedenen Richtungen des bewegten Uethers also, treffen zunächst unsern Organismus und zwar naturlich insonderheit deffen der Außenwelt zugekehrte Flache, ganz eben so, wie sie jeden andern Korper, sei er lebend oder abge= storben, auch treffen konnen, und verandern etwas in fei= nem Buftande. Diefe Buftandsanderung : bas Musgebehnt-werden von der Warme, das Erleuchtet-werden vom Lichte, das chemisch Umgeandert-werden von entschiedner chemischen Eigenthumlichkeit, das Elektrisch-werden von Elektricität, das Bewegt-werden von dem mechanisch Undrangenden, theilt die Oberfläche unfres Dr= ganismus mit jedem andern Korper, der Pflanze, dem trocknen Stuck Holz, dem Stein u. f. w., allein der Unterschied ift, daß in dem Lebenden durch irgend eine folche Einwirfung eine Lebens=Innerung gefett wird, welche auch wieder bestimmte Lebens-Aengerungen hervorrufen kann, etwas, das im nicht Lebenden naturlich unmöglich ift. Wie weit indeß noch eine durch solche Einwirkungen hervorgerufene Lebens-Innerung von Sinneswahrnehmung entfernt ift, wird nun flar sein, wenn man sich deffen, was §. 569. u. f. über Verschiedenheit unbewußter und bewußter Sensibilität gesagt wurde, erinnern will. Man muß sich jedoch von der Zustandsanderung, wie sie durch Einwirfung irgend eines Dbjekts in dem Subjekt unfrer noch außerhalb bes Nervenfystems gelegenen Rorpersubstanz erfolgt, ja einen recht deutlichen Begriff zu machen suchen, wenn man ben Vorgang der Sinneswahrnehmung vollkommen faffen will; etwas, das uns noch klarer werden wird, wenn wir min zunächst die Geschichte des Sinnenlebens in ihren allgemeinen organischen Momenten durchgehen.

Unmerkung. Was die Eintheilung der verschiedenen Seiten der Ankenwelt betrifft, so weiß ich recht gut, daß hier so wenig, als wenn wir irgend andere Reihen von Naturwirkungen oder Naturdingen eintheilen, eine ganz scharfe Gränze zu ziehen ist. In den chemischen Momenten wird immer zugleich ein elektrisches (also wie man zu sagen pflegt dynamisches) Moment mitwirken, und irgend andre dynamische Momente, z. B. Licht, werden immer irgend von einer feinen chemischen Uenderung begleitet sein und von dem Mechanismus

bestimmten raumlichen Berhaltens sich nicht losmachen konnen; auch ist überhaupt der Gegensatz bes Dynamischen zum Mechanischen und Chemischen nicht streng wissenschaftlich, da alles Licht sowohl als Stoß und Mischung der Korper immer auf Beranderungen ihrer Uethergu= ftande oder eben in bem, was man mit den Ramen von "Rraft" (duvauis) belegt hat, beruht. Nichtsbestoweniger ift aber nicht zu laugnen, daß, wenn wir die verschiedenen Geiten, mit welchen bie Augenwelt auf und einwirkt, einmal unterscheiden wollen und muffen, die obgenannte Gintheilung noch die verständlichste und entschiedenste bleibt; auch wird fie uns fur die Beurtheilung der verfchiedenen Gin= nesaffectionen jedenfalls den sicherften Unhalt gewähren. - Ich will jedoch noch bemerken, daß, nachdem wir bei Betrachtung des Nerven= lebens noch eine besondre Aetherhandlung in Form der Innerva= tion haben fennen lernen, wir auch diese nun, inwiefern fie von andern Wefen auf une wirken fann und wirft, unter ben besondern Seiten der Außenwelt zu unterscheiden, und neben Gleftrici= tat, Magnetismus und Galvanismus aufzuführen haben.

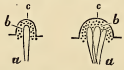
1. Bon der Entstehung ber Sinne.

§. 642.

Da das Sinnesorgan den Gegensatz eines blos Erfühlen= ben nicht Nervosen und eines flar Empfindenden Nervosen zu seinem Zustandekommen durchaus fordert (& 640.), so ift an und für sich klar, daß weder im Ei noch in den ersten Verioden bes Fotallebens von irgend einem Sinnenleben, sondern nur von einem allgemeinen Erfühlen die Rebe fein kann. Sinnenleben entsteht erst, wenn ber Gegensatz bes Nerven und der nicht nervigen- Gebilde entschieden ausgesprochen, also auf beiden Seiten die weitere Bilbung, und im Nerven namentlich die Entwicklung von Primitivfasern eingetreten ift. — Nichtsbestoweniger ist es abermals ein deutlicher Beweis der im Organismus sich viel= fach bewährenden vorausschauenden (prometheischen) Wirkung der Idee, daß da schon, wo noch fein Sinnenleben Statt finden fann, die Sinnesorgane sich bilden. — Es ift wohl zu beachten, wie fehr dieselben sich dadurch vor andern Organen auszeichnen, welche, wie z. B. bas Gefäßinstem, nur burch ihr Leben sich bilden (wir haben gesehen, wie die Gefaße nur wer= ben, indem das Blut freist), dahingegen wenn das Auge sich bilbet, noch schlechterdings nicht vom Sehen, wenn bas Dhr sich bildet, noch nicht vom Hören, wenn die Nase sich bildet, noch nicht vom Riechen die Rede sein kann. In dieser Beziehung ift also die Entstehung dieser Gebilde rein in morphologi=

scher Beziehung zu erwägen, gehört nicht in die Physiologie, und wir verweisen deßhalb einstweilen abermals auf Valentin's Entwicklungsgeschichte des Menschen.

Unmerkung. Unch fur die Entwicklungsgeschichte ber Ginne ift der Ruckblick auf die vergleichende Unatomie, welche uns das all= mablige Bervortreten der Sinne in der Thierreihe zeigt, febr wichtig. - Schon Blainville hatte hier darauf aufmerkfam gemacht, daß sich nachweisen laffe, wie die verschiedenen Sinnesorgane fammtlich aus dem Begriff der Haut-Papille hervorgehen. In Rotatorien und Usterien finden sich außerst kleine farbige Papillen, zu denen je ein Nerv verlauft, welche die erste Form des Auges darstellen. In Eru= ftaceen ift das fpaterhin in das Innere guruckgezogene Bororgan noch faum mehr als eine Papille an der Wurzel eines Fuhlhorns, und die Gefühlsorgane wie die Geschmacksorgane bleiben felbft in hohern Organismen immer wefentlich auf die Form einer Papille beschrankt, deren Typus jedoch nach unfern jegigen Kenntniffen vom Nervenspftem nicht mehr auf das von Haut umgebene nackte Nervenfasernende zu beschranken, fondern als der einer von Saut umgebenen Umbie = gung einer ober mehrerer Mervenfafern zu benten ift. Ulfo ohngefahr fo: a umgebogene Primitivfafer, b nicht Nervofes leicht al= terirbares Salbfluffiges ober Beichgebilde, c außere fcugende Bulle.



Von dieser einsachsten Gestaltung gliedert sich nun die Form der Sinnesorgane immer mannichsaltiger, indem zu der innern Nervenmasse immer mannichsaltigere nicht nervige aber wieder von ihren eignen Nerven begleitete Hulfsgebilde sich ansügen, überall wird man jedoch ein Halbssüssigen nicht Nervoses nächst der Nervensaser selbst als das Wesentliche erkennen. — Ein sehr bedeutungsvolles Moment für die Entstehungsgeschichte der drei höhern Sinnesorgane in uns selbst ist es indes, daß deren Nerven sich so deutlich als einsache nicht weister verästete Aussachungen der Hirnblasen nachweisen lassen, und zwar so, daß bei Auge und Ohr selbst ein Theil des Nicht-Nervosen, Glassförper und häutiges Labreinth, aus dem slüssigen Mark in der auszgesachten Nervenblase sich bilden.

§. 643.

Für alle weitere Nachforschung über die Entstehung der Sinne ist zunächst eine Vorfrage zu beantworten, nämlich: "wie viel Sinne entstehen?" — Im Voraus läßt sich erwarten, daß die drei Momente, nach welchen die Außenwelt auf uns einwirken fann (f. §. 641.), auch die Zahl der Sinne bestimmen

musse, und ich habe schon früher gezeigt (f. m. Lehrbuch d. vergt. Bootomie 1. Ausg. 1. Shl. S. 322.), daß mit ber gewöhnlichen Aufzählung von fünf Sinnen die wissenschaftliche Betrachtung nicht ganz übereinstimmen konne. Indem nämlich sowohl für das mechanische als das chemische und dynamische Moment, sobald überhaupt eine mehrfaltige Gliederung des Organismus beginnt, gewisse Seiten bes Organismus, d. h. gewisse Sinnesorgane geeignet und empfanglich fein werben, wird fich ber Ginn für mechanische Einwirkung, vom Sinne fur chemische Einwirkung, und vom Sinne fur dynamische Einwirkung sicher unterscheiben, und dadurch vor allen Dingen eine Dreigliederung der Sinne entstehen. Indem aber wieder in jeder dieser drei Beziehungen eine hohere und niedere Seite fehr bestimmt sich unterscheiden laßt, so finden wir bann, daß a) fur Erfassung der mechanischen Seite der Außenwelt, 1) in ihren rohern Raumerfullungen und Bewegungen, bas Getaft, 2) in ihren feinern Qualitaten ber Ranmerfillung und oscillatorischen Bewegung, das Gehor fich entwickelt; b) daß fur Erfassung der chemischen Seite der Außenweit 3) in ihrer unmittelbaren Berührung ber Gefchmack fich ausbildet, und beghalb auch immer mit einer Art bes Getaffs sich verbinden wird, während 4) zur Wahrnehmung der feineren, in das umgebende Medium ausstromenden chemischen Wirkung ber Geruch hervortritt. Endlich, daß c) für Gewahrwerden des dynamischen Momentes und zwar der Warme, Gleftricität, des Magnetismus und fremder Innervation, 5) eigne Modificationen des Gefühls auftreten, mahrend 6) das feinste dynamische Moment des Lichtes durch das Gesicht ober das Seben aufgefaßt werden soll.

Anmerkung. Schon in meinem Lehrbuche ber Zootomie 2te Auflage, habe ich über diese Sechstheilung der Sinne folgendes bemerkt: — "Mit Unrecht hat man das Wärmegefühl gemeinhin mit dem Gefühle für Raumerfüllung gänzlich vermengt. Offenbar ist es eine ganz andre qualitativ verschiedene Sinnesempsindung, wenn ich die Hand einer glühenden Kohle nähere und wenn ich an einen festen Körper stoße." — Das Sinnesorgan für Tastsinn und dynamischen Hautsinn, für Wärme, Magnetismus u. s. w. ist freilich eins und dasselbe — die Haut, — aber das darf uns nicht stören, die verschiedenen Sinnesarten hier eben so wohl zu unterscheiden, als wir an der Zunge die beiden Sinnesarten: des Tastens (wozu die Zunge so sehr sich eignet) und des Geschmacks unterscheiden.

§. 644.

Das Entstehen ber Sinne kann übrigens begreiflicherweise immer nur an ben Flachen bes Organismus Statt haben, welche mit der Außenwelt in Rapport treten. Untersuchen wir die Bildung des Fotalmenschen, so sind es nur das Chorion und die Placenta, welche mit seiner Außenwelt, d. i. dem mutterlichen Korper, in Berührung stehen. Diese Gebilde aber, nervenlos wie sie sind, konnen keinerlei Urt von Sinnesteben bienen, und nur was durch fie hindurch auf die Außenfläche des Embryo wirfen fann, wird auf ber Stufe bes Fotallebens, wo Mervenleitung sich entwickelt hat, Sinnes-Erregungen hervorrufen, welche auch Gegenwirkung veranlassen, ohne doch, bei der noch unvollkommen entwickelten centralen Faserumbiegung im Sirn zum Bewußtsein zu gelangen, weil es eben dort noch fein Bewußtsein giebt. Man fieht hieraus leicht, daß alle Reactionen bes Fotus und namentlich seine Bewegungen, in die Categorie ber Reflexionen oder unmittelbaren Innervationsumkehrungen gehoren. - Ohne Zweifel sind also die beiden im Sautorgan vereinigten Sinne fur mechanische und bynamische Seite ber Außenwelt, Die zuerft wirklich entfteben= den und fich bethätigenden. Der Fotus reagirt auf Druck und Stoß, wie auf Barme und Ralte, Beweis, bag ber Sinn für beides vorhanden ift, ja, daß außerdem der Zustand ber Innervation des mutterlichen Korpers im Buftande des Fotalmenschen überhaupt und in der Fortbildung seines Nervensustems insbesondre machtigen Ginfluß habe, ist aus dem Ginflusse ber Gemuthsbewegungen und andrer Aufregungen der Schwangern auf das Leben des Kindes gar nicht zu bezweifeln.

2. Bon ber weitern Glieberung und Entwicklung ber Sinne.

§. 645.

Wie die Sinnesorgane überhaupt, besonders aber die hohern, schon ohne daß sie noch zum Sinnenleben gekommen sind, sich während des Fotalzustandes fortbilden, ist bereits bemerkt worden, wie aber ferner, durch die Metamorphose des Fotalmenschen zum Menschen eine weitere Entwicklung und Gliederung der Sinne eintritt, ist nun darzulegen. Zuvörderst ist zu beachten, wie jeht erst das schon sunktionirende Sinnesorgan der Haut frei, und der Luft ausgesetzt wird. Zweitens wie die schon vorbereiteten und anfänglich durch Dehiscenz in die Um= nionhoble geoffneten Sinnesorgane fur chemische Qualitat, welche von der Darmflache aus fich entwickelt hatten, b. i. Geschmack und Geruch, zum erstenmale mit ber Außenwelt in Beruhrung kommen und ihr Sinnenleben beginnen. Sie bilben fich bann bei ber Nahrungsaufnahme und Athmung bes Kindes allmählig eben so weiter aus, wie ber Hautsinn, unter Butritt mehr und mehr willführlich bestimmter Bewegung, sich zum Taftsinn ausbilbet. - Eben fo find schon in einer frühern Periode die hochsten Sinnesorgane, Auge und Dhr, gebildet und durch Dehiscenz nach der Umnionhohle geoffnet, aber auch sie werden nun erst durch diese Metamorphose frei und gewinnen ihre weitere volle Ausbildung durch den Gebrauch, so daß zwar das Borbilden dieser Draane ohne das ihnen bestimmte Eigenleben möglich ift, aber die volle Entwicklung berselben, welche wir bei jedem ein= zelnen zu betrachten haben werden, ohne daffelbe niemals vorfommt. — Uebrigens versteht es sich von selbst, daß bei weite= rer Entwicklung eines Sinnesorgans immer zwei Momente gleichmaßig fortschreiten muffen, 1) die Ausbildung ber Sinnesnerven und 2) die Weiterbildung der nicht nervosen, die Mittelglieder zwischen Nerv und Außenwelt machenden Theile; die erfteren musfen an Ausbildung ihrer Primitivfafern gewinnen, und beren centralen Belegungsmaffen sich vollenden; Die zweiten, gleichsam die peripherischen Belegungsmaffen, muffen die eigenthumliche Einbildung einer gewissen Seite der Außenwelt in fie mehr und mehr beginnftigen. Endlich ist noch zu beachten, wie sehr jedes mal die Entwicklung ber Sinnesorgane individuell ift, d. h. fich nicht nach einer allgemeinen Norm fortsett, fondern der Eigen= thumlichkeit des Organismus überhaupt sich aneignet.

Unmerkung. Es tritt in dieser Beziehung zwischen verschiebnen Menschen ein ahnlicher Fall ein, wie wir ihn zwischen verschiebnen Thieren gewahr werben. Auch in diesen bilben die Sinnesorgane auf hochst verschiedene Weise sich weiter. Die hochste Entwicklung des Auges, des Ohrs, der Junge, der Nase, der Haut, ist in einem Abster eine ganz andre als in einem Krokodil, und in diesem wieder eine ganz andre als in einem Saugethier; so, daß wir einen absoluten Maaßstab fast nie, sondern immer nur einen relativen anlegen durfen, wenn wir die Entwicklungsstuse eines Sinnesorgans beurtheilen wollen.

3. Bom Berhaltniß ber einzelnen Ginne unter fich und zur Bahrnehmung, ober Empfindung überhaupt.

§. 646.

Man muß nie vergeffen, daß alle Sinnesorgane und Sinne zusammen eigentlich eben so ein Ganges, ein Suftem bilben, wie die verschiedenen mechanischen, chemischen, dynamischen Gin= wirkungen von außen, erst ben Begriff ber Außenwelt überhaupt, oder wie die drei Dimensionen zusammen erst ben Begriff bes Ror= Hierdurch erklart sich theils, wie ein Sinn durch ben andern gewiffermaßen erfetzt werden kann, theils, warum die vollkommne Entwicklung eines Sinnes nur burch stete Bezugnahme beffelben auf einen ober mehrere andere zu erreichen ift. In erster Beziehung finden wir z. B. bas Gesicht bis auf einen gewissen Grad burch bas Getaft, bas Gehor in gemisser Beziehung (beim Absehen der Sprachbewegungen z. B.) durch das Gesicht, ben Geschmack einigermaßen durch ben Geruch ersett. In andrer Beziehung werden wir uns bald bei der Untersuchung des Gefichtsfinnes überzeugen, wie unvollkommen alles Geben ware, wenn es nicht durch das Getaft immerfort, und besonders bei bem Sehenlernen, rektificirt wurde, wie im Gehor die richtige Beurtheilung von Entfernung und Richtung bes Schalles unmoglich ware, ohne Beihulfe von Gesicht und Getaft u. f. w. -Endlich verstehen wir auch von hieraus, warum die ftarke Unspannung eines Sinnes die andern momentan herabsett, 3. B. recht scharf auf etwas sehen ober horen, vieles nicht fühlen läßt u. f. w. - Alfo die Sinne fordern fich und erziehen fich ge= genseitig, und keiner berselben kann vermißt werden, ohne baß nicht in dem Kreise menschlicher Erkenntnisse eine unausfüllbare Lucke zuruckbliebe. Was die Beziehung der einzelnen Sinne zur Wahrnehmung überhaupt betrifft, so unterscheiden sich zwei durch ihre großere Scharfe, ihre mehr auf Entwicklung ber Ibee gerichtete Bedeutung von den vier andern, welche bunkler find und minder auf geistige Entwicklung sich richten. Gefühl und Gehor find so fehr geiftbildende Sinne, daß eine eigentlich menschliche Ausbildung schlechterdings unmöglich ist, wenn beide Ginne geradezu fehlen, und daß schon das Fehlen des einen ober des andern, der geistigen Entwicklung alfogleich eine eigenthumliche unvollkommne Richtung giebt. Diese beiden Sinne stellen sich auch dadurch als die hochsten dar, daß sie im Thierreiche erst

in den hohern Formen zur Entwicklung kommen. Merkwürdig ist indeß schon die machtige Einwirkung des dritten auch unmittelbar vom Gehirn hinsichtlich seines Nerven bedingten Sinnes, d. i. des Geruchs. Dieser Sinn, welcher zwar sehr unflar in seinen Vorstellungen ist, auch ohne wesentlichen Nachteil für allgemein menschliche Ausbildung sehlen kann, durchebringt indeß nichtsdestoweniger so sehr das gesammte. Vorstellungsleben, daß fast nichts die Erinnerung bestimmter Justande im Geiste schneller ausleben läßt, als die erneute gleiche Geruchsempsindung, wie sie Statt hatte, als jene Justande gegenswärtig waren.

Anmerkung. Um sich zu unterrichten, wie allmählig in ber Thierreihe das Auftreten der Sinne erfolgt, muß ich auf mein Lehrb. d. vergl. Zootomie 2. Ausg. 1. Tht. verweisen. Auch für die richtige Einsicht in die Natur der Sinne im Menschen, ist aus dem Stuzdium derselben im Thierreiche sehr vieles zu entnehmen, indeß ist es freizlich für uns unmöglich, von dem besondern Sinnenleben, wie es dort an eine oder die andere Form der Sinnesdorgane geknüpft sein mag, überall einen deutlichen Begriff zu erhalten. — Wie sehr z. B. müssen wir gewiß den Begriff von dem, was wir Sehen nennen, herzahstimmen, wenn wir uns das deutlich machen wollen, was die Schnecke mittelst ihrer Augenpunkte in den großen Kühlhörnern empssindet, oder gar ein Näderthier in dem rothen Augenpunkte wahrenimmt, der schwerlich mehr als das Lichtz und Wärmegesühl in einer unster Hautpapillen verleiht.

4. Wom bem Berhaltniß bes Systems ber Sinne zu anbern Systemen, zum Gesammtorganismus und zur außern Natur.

§. 647.

Nur durch die Sinne giebt es für unfer Bewußtsein eine Außenwelt, und so werden die Sinne zugleich, inwiesern unser Organismus fortwährend theils in einem widerstrebenden, theils in einem anziehenden Verhältniß zur Außenwelt besteht, die Wächter und Bewahrer der einzelnen Systeme und des gesammten Organismus, auch erfahren wir dadurch bei anziehenden Verhältnissen zur Außenwelt eine Steigerung des Sinnes bis zur angenehmen Empfindung und der Lust, bei widerstrebenden Verhältnissen, ein Sinken des Sinnes zur unaugenehmen Empfindung und zum Schmerz. Auf diese Weise sinden wir namentlich die Sinne sür chemische Duazlität am Eingange der Athmungszund der Verdauungsorgane,

fo daß alles, was dort in den Organismus eingeht, der Prufung biefer Sinne, ob es ein angenehmes ober unangenehmes Berhaltniß zum Organismus zeige, unterliegt. Desgleichen erhalten die überall mit Saut umfleideten Bewegungsorgane erft durch das Raumgefühl der Haut ihre Richtung, und erheben bann biefes Gefühl wieder durch ihre Mitwirkung zum Getaft. gegen finden unmittelbare Beziehungen ber Sinne auf bie gang in bas Innere bes Organismus juruckgezogenen nicht nervofen Sufteme, mit Musnahme bes Weschlechtsfuftems, welches feine wesentlichen Unregungen von dem Gefühlssinne erhalt, nicht Statt. Das Bilben und Rückbilden der parenchymatosen Klussigkeit, das Blutleben, die Absonderungen, werden nicht besonders und unmittelbar von ben Sinnen influenzirt, vielmehr kommen beren eigene besondre Zustande, als Zustande eines an und fur fich auferhalb bes Nervensuftems Seienden, nur durch das, mas wir Gemeingefühl genannt haben, und mas man auch einen innern Sinn nennen fonnte, in dunkeln, b. i. objektlofen Vorstellungen zum Bewußtsein, so daß es in vieler Sin= ficht lehrreich ift, die Vorstellungen Dieses innern Sinnes mit denen bes anfern Sinnes zu vergleichen und die Unterschiede beider zu merfen. In den außern ober eigentlichen Sinnen ift namlich bas Wahrnehmen der Subjektivitat im Wahrnehmen des Dbjekts vollig aufge= gangen: 3. B. indem ich sehe, glaube ich nicht, mein sehendes Unge zu empfinden, fondern ich nehme blos den gefehenen Gegenstand wahr, indem ich hore, empfinde ich scheinbar nicht mein Dhr, sondern den Schall u. s. w. - Im innern Sinn hingegen, 3. B. wenn ich durste, wenn ich hungere, wenn ich Sattigung fühle u. f. w., habe ich kein Objekt, das ich empfinde, sondern ich fühle rein den eignen Zustand, und darum nennen wir die Borftellungen biefer Urt "objektlos" ober "bunkel." - Da jedoch die nach Außen gekehrten Sinnesorgane felbst wieder ein eigenes inneres Leben haben, und die innern nicht nervosen Dr= gane felbst wieder gewiffermaßen ein Meußeres fur bas Merven= softem sind, so kommen hier die merkwurdigsten Uebergange, ja Umkehrungen zwischen außerm und innerm Sinne vor. Go kann unter gemiffen ungewohnlichen Steigerungen bes Nervenlebens eine Urt von Sinnesvorstellung von den innern Organen (Blutleben, Darmbewegung u. f. w.) gleich als wie von außern Gegenstanden zum Bewußtsein kommen, und anderntheils konnen auch wieder innere organische Vorgange in Sinnesorganen gleich= sam zu Objekten für bas Nervenleben werden, worauf sich benn

mannigfaltige fogenannte Sinnestauschungen grunden.

Unmerkung. In Sinficht 1) ber Ginnes = Borftellungen von innern organischen Borgangen in Theilen, welche insgemein feine Ginnesvorstellungen haben, und 2) ber Sinnesvorstellungen in ben Sinnesorganen ohne außeres Dbjekt, ift noch viel zu beobachten und gu untersuchen. Bu den ersten gehoren inebefondre die Ungaben mancher Somnambulen, welche ben Lauf des Blutes in ihren Abern, ihre Knochen und Nerven u. f. w. deutlich zu sehen behaupteten. Ohne nun zu verkennen, daß in manchen diefer Erzählungen auch Taufchungen mituntergelaufen sind, bemerke ich boch, baß ich felbst eine an einer Ruckenmarketrankheit leidende Frau beobachtete, welche eine gewiffe schmerzhafte Stelle neben dem Ruckgrath immerfort hell und blutigroth leuchtend innerlich zu feben bestimmt verficherte und diefe Erscheinung erst nach vollendeter Heilung verlor. Much ist es merkwurdig, daß diese Bilber von innern Zustanden sich immer nur durch Gesichtsvorstellungen anzudeuten pflegen, welches auf den obenermahnten Bufammenhang des sympathischen Nervenspftems mit der mittlern Birnmaffe, ber Maffe ber Sehnerven, inebefondre zu deuten fcheint. Ginzelne Falle find jedoch auch bekannt, wo gewiffe organische Leiden fich durch besondre individuelle Geruche, von denen außerlich schlechterdings nichts wahrzunehmen ift, ober burch einen eigenen Geschmack, welcher fein außeres Objekt hat, anzuzeigen pflegen. Go wenn Kranke bei Bereiterungen der Hirnsubstanz (wie in einem von Cullerier aufgezeichne= ten Falle) von einem fauligten Geruche gequalt wurden, fo konnte dieß nicht ein Riechen bes Giters fein, fondern ber innere Ginn, diefe Modifikation des Gemeingefühls, brachte unmittelbar das Empfinden biefer fauligten Berfegung eines Theiles vom Organismus zum Be-Ist hingegen z. B. in der Nafenschleimhaut selbst eine faulige Berfetung vorgegangen, und glaubt ber Rranke nur ben von hier ausgehenden fauligten Geruch der Außenwelt zuschreiben zu musfen, so gehort der Fall zu den Sinnestauschungen. — Merkwurdig war auch in einem Falle, da ein ruffischer Bauer eine lebende Schlange verschluckt und 6 Tage bei fich behalten hatte (f. Ruft's Magazin für gesammte Medicin, Sahr 1839), die Empfindung von Kalte, welche der Kranke im Magen hatte, fo lange das Thier lebte, und dann das mit dem Fortrucken des abgeftorbenen Thieres fich fortbemegende Gefuhl von Schwere im Darm. Ueberhaupt ift mir bas Gefühl von Ralte im Magen auch von fo manchem Kranken mit Bestimmtheit beschrieben worden. - Bas die organischen, innern, eigne Ginnestaufchungen veranlaffenden Umanderungen in Sinnesorganen betrifft, fo erklart sich dieß nun noch leichter. Starker ftromendes Blut oder Plasma erregt ein Oscilliren in der Pulpa des Vestibulum oder im Tympanum, von wo es fich zum Vestibulum fortpflangt, und wir aewahren diefe Decillation ale ein Klingen im Dhr, ale ob es bas Rlingen einer angeschlagenen Saite ware; erhohter Undrang des Blu= tes nach ben Rapillarnegen bes Sautorgans erregt uns bas Gefühl unerträglicher Site, wahrend bas Thermometer die Saut faum mertlich in erhohter Temperatur zeigt, ein Fall, der eben fo umgekehrt, hinsichtlich empfundener Kalte vorkommt, und sich noch merkwürdiger im Auge wiederholt, wo wir ihn noch späterhin näher betrachten werden.

§. 648.

Es liegt in ber Natur ber Sache, daß bas System ber Sinne mit keinem andern in so genauer Wechselwirkung stehe, als mit dem Nervensystem, weil der Begriff des Sinnesorgans überhaupt, zur Balfte felbst auf dem des Merven beruht. Diefe Bechselwirkung besteht theils in einer Leitung bes empfundenen Reizes zum Bewußtfein, theils in einer Reaction ber Innervation gegen bas Sinnesorgan. — Diese beiden Momente sind von einer ausnehmenden Wichtigkeit, um das Sinnenleben gehörig zu verstehen, und verdienen hier eine etwas ausführlichere Betrachtung. Also was 1) Die Leitung vom Sinnesorgan jum Bewußtsein betrifft, so ware wohl sicher keine unangemegnere Vorstellung bavon zu fassen, als wenn man sich denken wollte: Das Bild des Sinneneindrucks mußte als folches durch den ganzen Verlauf des Sinnennerven hindurch gleichsam fortgeschoben werden, um endlich bei der Belegungsmasse des Gehirns anzukommen und bort als Diminutivbildehen liegen zu bleiben. Wer etwas der Urt benken konnte, mußte das Nervensustem als ein Stuckwerk und nicht als ein Ganges betrachten; auch wird es durch die ein= fachste Erfahrung wiederlegt: — Man taste mit der Fußspipe irgend einen Korper, und man wird sogleich deutlich innerlich wiffen, daß der Gefühlseindruck nur an der Fußfpige felbft empfunden wird, keinesweges etwa langs ber Schenkelnerven und bes Ruckenmarks heraufgleitet, um zum Sirn zu kommen; allein eben weil die Primitivfaserschlingen, welche vom Hirn sich bis zur Auffpige behnen, allerdings in fich ein Ganges find, fo muß, vermoge der centripetalen Innervationsstroinung, indem die peripherische Umbiegung ber einzelnen Fasern, die Erschütterung bes erfühlenden Sautorgans erfahrt, mit einem Schlage, Die centrale Um= biegung berselben im Sirn gleichfalls alterirt sein. (Dhngefahr auf gleiche Weise als, wenn ich am galvanischen Telegraphen an der centralen Umbiegung bes Leitungsbraths bie Contaft : Eleftricitat einwirken laffe, und an der peripherischen Umbiegung, die Magnetnadel umspringt.) — Ist nun, wie im entwickelten menschlichen Drganismus, die Innervationsspannung des Centralen und Pe-

ripherischen vor der hochsten innersten Lebens = 3dee gum Bewußt= sein gekommen, so schaut die Seele beibe Erregungen, die veripherische und centrale, zugleich deutlich an, und ich unterscheide nun gar wohl, daß die Sinnesempfindung im obigen Falle wirklich nur dort an der Fußspige Statt hat und bleibt, erkenne aber auch, daß davon, daß das Nervensustem in jener Richtung eine Erschütterung erfahren hat, im Sirn zugleich eine bewußte Unschauung erfolgt. Hier ift also schlechterbings von keinem Fortgleiten bes Eindrucks der Taftung von der Fußspihe zum Hirn die Rede, sondern die Leitungsfasern oder vielmehr bas Nervensustem überhaupt werden als Ganges burch jene Taftung afficirt, aber so, daß gleichzeitig der ortliche Eindruck von dem afficirten nicht nervosen Gliede bes Sinnesorganismus empfunden, und davon, daß diefer Eindruck Statt gehabt hat, im Bewußt= fein Kenntniß genommen wird. — Bas übrigens bier in dem gewählten Beispiele bei bem mehr Auseinandergerücktsein bes peripherischen und centralen Punttes einer Leitungelinie, leichter zu verfolgen ist, ist boch im Wesentlichen ganz basselbe, wenn auch die Leitungslinie fo furz ift, wie bei den Sinnesorganen bes Hauptes, namentlich im Geficht und Gehor.

Unmerkung. Die Verständigung über die Art, wie Sinnesem= pfindung an einem Punkte des Nervensystems, in centripetaler Rich: tung an einem andern Punkte, das sich Bewußtwerden dieser Empfin= dung hervorruft, ift fur die Physiologie überhaupt und die des Ner= venlebens insbefondre von außerordentlicher Wichtigkeit. Borgüglich die Senfualiften, welche ben blos objektiven Standpunkt in ber Lehre vom Sinn festhielten, waren auch der Ansicht, daß die Sinnesem-pfindung dergestalt in den Nerven fortliefe, daß z. B. die Einheit der Gesichtsempfindung dei zwei Augen, nur durch das Zusammentreffen ber beiden Sehbilder in der Kreuzungsftelle der Nerven veranlagt werde. So abfurd uns jest diese Vorstellungen erscheinen, so war es doch allerdings geradezu unmöglich, von diesen Dingen eine angemefinere Einsicht zu erlangen, bevor die Verhaltniffe der Primitivfasern einerfeits zur peripherischen nicht nervosen Belegungemaffe bes Ginnesor= gans, anderntheils zur centralen Belegungemaffe, ber Sirnfubstang durch forgfaltige Untersuchungen aufgedeckt waren. Es erscheint baber wunderlich genug, wenn Philosophen, benen gerade alle diefe physio= logischen Kenntnisse oft am fernsten lagen, hieruber blos nach ange-nommenen philosophischen Hypothesen sich ins Klare bringen wollten, und fo eine Menge verschiedener Sinnestheorien entstanden, welche fcon barum nicht befriedigend fein konnten, weil fie burch feine Renntnif gerade der mesentlichsten Borgange im Sinnenleben geftust maren.

§. 649.

Gben fo wichtig ift nun 2) die Beachtung ber Gegen= wirkung ber Innervation gegen bas Ginnesorgan. Much hiervon, daß namlich nicht blos ein paffives Aufnehmen. sondern auch ein Reagiren von Innen nach Außen unumgang= lich nothwendig fei, wenn Sinnenthatigkeit Statt haben follte, hatte man schon sehr fruh die Ueberzeugung erlangt, und na= mentlich hatten die Griechen, so Empedokles der Cleate, bereits hiervon schone Uhnungen, allein bas Wesentliche ber Sache konnte doch auch wieder nur deutlich hervortreten, nachdem man über Nervenleben überhaupt zu befferer, auf Kenntniß des Baues gegrundeter Unsicht gelangt war. — Selbst in der neueren und neuesten Zeit hielt die allgemein verbreitete Unterscheidung sen= fibler und motorischer Nervenfasern und Nerventhatigkeit, die beffere Einsicht hierüber zurück. War namlich wirklich blos in dieser Maaße zu unterscheiden, so war nicht abzusehen, wie ein Reagiren bes Nerven im Sinnesorgan fich außern follte, ba dort (z. B. in der Nethaut des Auges) nichts zu bewegen war, und motorische Kasern also keine Bedeutung hatten. glaube es baber ben fruberen bier niedergelegten Betrachtungen über Unterscheidung eines sensibeln und reagirenden (und nicht blos motorischen) Nervenlebens, zu einigem Verdienste anrechnen zu dürfen, hier schärfer unterschieden zu haben, und hoffe nun auch über Thatigkeit des Sinnes zu bestimmtern Darstellungen zu kommen. — Es ist jedoch nothwendig, zuvor die Effekte der Innervationsstromung noch einmal sich recht deutlich zu ma= chen! — Deutlich gewahren wir sie aber und werden dieß fpa= terhin noch mehr, bei ber Muskelcontraktion und eben so beutlich bei den elektrischen Entladungen der elektrischen Organe in Torpedo und Gymnotus. Wir seben in beiben Fallen unlaugbar, daß eine vermehrte, erhöhte centrifugale Innervationsstromung, an der Umbiegungsstelle der Primitivfasern wirklich über diese Kaser hinaus wirfen, und ein andres nicht nervoses Organ zu Bewegungen oder Entladungen bestimmen fann. - Auf gleiche Weise haben wir uns die Wirkung der centrifugalen Innervationsstromung auf ein Sinnesorgan vorzustellen. Dhugefahr so wie man gefehen hat, daß Samen, eleftrischer Stromung ausgesetzt, schneller keimt, so wird auch die merkwurdig garte Erregbarfeit ber gegen bie Außenwelt gerichteten nicht nervosen Gubstanz des Sinnesorgans burch stärkere Einwirkung der Innerva-

tion in hohere Spannung versetzt und ber feinsten Ruancirung fahig, wahrend eine schwacher einstromende Innervation die Spannung mindert und die Receptivitat des Sinnesorgans schwacht. - Eben barum konnen wir in jedem Augenblicke in uns wahrnehmen, wie fehr die Scharfe eines unfrer Sinne von ber ihm zugekehrten Aufmerksamkeit, d. h. von der absichtlich starker dorthin gerichteten Innervationsstromung abhangt, eben barum abforbirt eine ftart gegen einen Sinn gerichtete Aufmerksamkeit, die Wahrnehmungsscharfe eines andern allemal in etwas, ebenbarum bilbet die fort und fort gegen einen Ginn gerichtete Aufmerksamkeit die Sinnesorgane mehr aus und erklart uns die tagliche Erfahrung, daß angemeffene Uebung ein Sinnesorgan in feiner feinen Senfibilitat fleigert, ober, wie man zu fagen pflegt, ben Sinn ffarft; und eben hierdurch werben fo viele andre Erfahrungen flar, worauf wir bei ben einzelnen Sinnen noch oft genug aufmerksam zu machen, werben Gelegenheit nehmen konnen.

Anmerkung. Erst burch gehöriges Berstehen bieser Einwirfung ber centrifugalen Innervation kann man dahin gelangen, das, was in den frühern Theorien über das Borherrschen des Subjektiven in dem Sinnenleben gleichsam vorahnend enthalten war, nun richtiger zu deuten, und einzusehen, inwiesern allerdings eine wesentliche Aktivität nothwendig ist, wenn irgend ein Sinn sein Leben beschäftigen soll. — Wie übrigens in einer Sinnesgattung diese nervose Reaction selbst zur Elektricitätserregung sich steigert, werden wir bei den einzelnen Sinnessormen finden.

§. 650.

Un die Betrachtung der innern Aftivitat der Nerven zum Behuf des Sinnes, schließt fich unmittelbar die Beachtung der Beziehung bes Suftems ber Sinne auf bas Suftem ber Bewegung. — Es ist namlich in allen Sinnen fehr leicht zu verfolgen, wie ihre Bilbung und ihr Leben gesteigert wird, je mehr Muskulatur damit sich verbindet: - Man erkennt hierbei wohl, daß eigentlich dieses ebenfalls nur auf eine gesteigerte und mannigfaltiger sich außernde centrifugale, b. i. reagirende Innervation hinaus lauft, indem alle Muskelbewegung nur durch eben diefe Innervationsstromung zu Stande kommt. Dabei ift es merkwurdig, wie in gewissen Sinnen, welche wir eben ihrer großeren Indifferenz wegen die niedern nennen, die Primitivfafern, welche in das Sinnesorgan felbst, und die, welche in die Bewegungsorgane beffelben sich verbreiten, noch in einem Ner-Carus Physiolog. III. 11

venstamme vereint bleiben (so die Faserbogen, welche zu Hautspapillen und die, welche zu Hautmuskeln sich verbreiten), wahsend in andern, welche wir ihrer größern Differenzirung wegen, höhere Sinne nennen, die eigentlichen Sinnesnervensasern als ganz getrennte Stamme erscheinen, und andre Stamme, die man dann Hulfsnerven des Sinnesnerven nennen kann, die dem Beswegungsapparat des Sinnes bestimmten Primitivsasern enthalten.

Unmerkung. Auch hier ist die vergleichende Anatomie eine treffliche Führerin, um die allmählige Vervollkommnung der Sinnessorgane durch Hinzutreten von Vervegungsapparaten zu verfolgen. Es ist höchst interessant zu sehen, wie die anfangs starren Augenpunkte erst äußerlich anfangen bewegt zu werden, und dann im Innern des Auges ebenfalls Bewegung hinzutritt; dasselbe gilt von der Stusensfolge in der Entwicklung des Ohres, des Geruchss und Geschmacksorgans und des Tastens.

§. 651.

Die Beziehung der Sinne zum bildenden Leben, inwiefern es sich in der Fortbildung der Sinnesorgane selbst außert, ift auch in vieler Beziehung merkwurdig. Wenn wir uns erinnern, baß bas Bilben überhaupt die erfte Lebensauferung, und die Gegenwirkung, wie fie insbesondre Aufgabe des Nervensustems wird, abermals Lebensaußerung, aber in zweiter Potenz ift, fo versteht man sehr wohl, wie im Sinnenleben, wenn dazu die zweite Lebensaußerung erforderlich ift, auch die erfte, bas mehr angeregte Bildungsleben, nicht fehlen kann. Wir finden deßhalb vermehrte Thatigkeit der Sinne stets mit erhohtem Bildungsleben ihrer Organe verbunden, und überhaupt steigern sich auch stets mit hoherer Entwicklung ihre Bildungsprocesse, so daß 3. B. eigenthumliche Absonderungsorgane an denselben hervortreten, welche in ihrem Leben ohngefahr eben so sich erhoben, wenn bas Ginnesorgan angespannt wird, und nachlassen, wenn es ungebraucht liegt, als dieß mit Muskelbewegungen der Sinne der Fall war. - Vermehrter Undrang von Blut, ftarkere Erosmofe parenchy= matofer Fluffigkeit, und insbesondre bas, mas als Turgesceng des Bildungsgewebes und der peripherischen Gefaßnete im 2. Thie. S. 352. u. f. betrachtet worden ift, gefellt sich deßhalb zu jeder vermehrten Sinnesanstrengung, und erklart wie (was wir am Auge so leicht gewahr werden,) hoher Grad von Anspannung des Sinnes selbst zur Entzundung des Organs Beranlaffung geben kann. — Umgekehrt ift aber auch hier bas

balbige Abwelken ber Sinnesorgane bei Nichtgebrauch, ober selbst Unbrauchbargewordensein des Sinnes unverkennbar. Ein einziges Beispiel haben wir, daß das Empsinden eines Sinnesorgans durchaus an einen Bildungsvorgang geknüpft und nur während des letzteren möglich sei, dieß ist, wie wir bei Betrachtung der einzelnen Sinne das Weitere sinden werden — der Geruch, welscher uns nur beim Athemholen möglich ist.

§. 652.

Was endlich das Verhältniß der Sinne zur außern Natur betrifft, fo ift allerdings fur jeden Ginn ein specifi= sches und individuelles und als solches spåter zu betrachtendes, allein im Allgemeinen zu erwähnen ist folgendes: — Sinn wird wesentlich nur von der Seite der Außenwelt afficirt, welcher er seiner innern Entwicklung nach homogen ist und er= scheint gegen die übrigen Seiten berfelben unempfindlich. Das Auge wird nicht vom Schall, das Ohr nicht vom Licht, die Zunge nicht von Gerüchen afficirt u. s. w. — Um diese Erscheinung zu erklaren, nahm man fruber seine Buflucht zur Sn= pothese von einer specifischen Empfindlichkeit der verschiedenen Merven, zu welcher Unnahme indeß um so weniger Grund vorhanden ist, da die nicht nervosen Theile des Sinnesorgans eine so deutliche und große Verschiedenheit in ihrem Baue barbieten, während die innern Verhaltniffe der Nervengebilde überall mefentlich biefelben Primitivfafern und Belegungsmaffen zeigen. Ueberhaupt, wenn man einmal begriffen hat, daß niemals der Nerv unmittelbar von der Außenwelt afficirt werden barf, wenn eine Sinnesempfindung entstehen foll, und wenn wir bebenken, wie verschieden und kunftreich und je einer bestimmten Seite ber Außenwelt angemeffen, bie Organisation ber lebendigen und also eigenthumlich erfühlenden Theile ift, welche in ei= nem jeden hohern Sinnesorgane zwischen Nerv und Außentwelt sich stellen, so hort alle Rothigung auf, nach einer speci= fisch verschiedenen Erregbarkeit der Nerven zu suchen. Wie denn auch eine folche specifische Erregbarkeit physiologisch zu verstehen fei, ist allerdings eben so schwer einzusehen, als jene hnpothetische Verschiedenheit von befondern motorischen und besondern fensibeln Primitivfasern, oder jene Hypothese von bergestaltiger Berschiedenheit der Hirnfasern, daß eine Parthie die Gutmuthigfeit, eine andre ben Wit, eine britte ben Sohesinn u. f. w.

in sich enthalte. — 2) Jedes Sinnesorgan wird nur von einer gewiffen Energie ber außern Einwirkung zur Sinnesempfindung erregt und wird, wenn diese Energie zu gering ift, gar nichts empfinden, wenn fie zu groß ist, eben so wenig mehr flar ob= jettiv empfinden, fondern nur Schmerz fuhlen. Diefe lettere Erscheinung hangt offenbar mit dem zusammen, mas schon mehrmals über Entstehung von Schmerz angeführt worden ift, wenn irgend ber Nerv mit ber Außenwelt unmittelbar in Conflift tritt. Es wirft namlich bas zu ftarke Incitament offenbar gleichsam durch das Medium des Sinnesorgans hindurch auf den Nerven felbst beeintrachtigend und es muß Schmerz ent= stehen. (Bu farker Druck auf die haut quetscht die feinen Umbiegungen der Primitivfasern der Hautnerven und anstatt Empfindung zu erregen, erregt er Schmerz, eben so eine abende Aluffigkeit auf ber Bunge burchbringt bas Epithelium, afficirt die Nerven unmittelbar und erregt Schmerz, u. f. m.) - Endlich ergiebt sich aus allem vorigen 3) das Resultat, daß wirklich ber Nerv, als das unmittelbarfte Abbild ber innersten Ibee unfres Dafeins, als eigentliches Seelenorgan, die Außenwelt in der Sinnesempfindung wirklich immer nur mittelbar, namlich in wiefern sie in das blos erfühlende Mittelglied zwischen ihr und dem Nerven einwirft, gewahr wird. Wir sehen hieraus noch deutlicher, daß wir in Wahrheit von der Außenwelt als Ding an sich burchaus feine Renntnig erhalten, indem bas, was unfre Sinnesnerven uns vorstellen, nur ber alterirte Buftand bes Sinnesorgans, aber keinesweges bie Außenwelt felbst ift. Eben beghalb wird allemal die Individualität des Organismus einen wesentlichen Ginfluß auf die Sinnesempfindung außern, und man kann in diesem Sinne behaupten, daß, so wie nie zwei Menschen sich völlig gleich sind, auch nie zwei Menschen die Außenwelt auf vollig gleiche Beife empfinden.

Unmerkung. Die lettere von skeptischen Philosophen schon zeitig (wenn auch noch nicht hinsichtlich der Unterscheidung der Primitivsassen und ber nicht nervosen Theile im Sinnesorgan) erlangte Erstenntnis, hat in der Philosophie selbst zu den wunderlichsten Abwegen geführt. Weil man nämlich sich überzeugte, daß eine Außenwelt an sich nicht zu erkennen sei, so ließ man sich verleiten, die Vorstellung allein als das Reale anzuerkennen und kam zum System des Ideaslismus, welcher im Sinne wie ihn J. G. Fichte darstellte, zwar die Welt außerhalb der Vorstellung nicht geradezu läugnete, aber doch behauptete, daß, da man von ihr an und für sich nichts wissen kerbei bieselbe nur von der Vernunft als ein Postulat vorausgesetzt werde;

eine Meinung, beren franke Seite barin liegt, daß sie das hochste Bewußtsein, das Bewußtsein von Gott und die eben darin liegende Nothigung, nicht blos die Vorstellung, sondern auch das die Vorstellung Erregende als seiend anzuerkennen in dem Denkenden zu entwickeln ganzlich verabsäumte.

5. Bon ber Periodicitat im Ginnenteben.

§. 653.

Wie das Sinnenleben recht eigentlich in der Mitte stelht zwischen außerer Natur und Nervenleben, so hangt auch die Periodicitat, welche wir in demfelben gewahr werden, haupt= fachlich ab theils von der Periodicität der außern tellurischen Natur und theils von ber bem Nervensustem eignen, und nur zum geringen Theil wird sie burch bie Periodicitat anderer Sufteine bedingt. - Um entschiedenften zeigt die Periodicitat nur bas Auge, und beutlich ift es, wie biese burch Periodicitat von Tag und Nacht, so wie durch die Periodicitat der aufgebrauchten wieder erzeugten Innervation entsteht. Gerade hier ift es bann besonders merkwurdig, den Effekt der centrifugalen reagirenden Innervation, wie er eben so auf das innere bes Sinnenorgans als auf ben baffelbe im hohern Organismus umgebende Bewegungsapparat sich außert, zu beobachten. nervation durch Ruhe angehauft und wirft das Sonnenlicht ein, so erwacht die kräftige Innervationsstromung nach Nethaut und Augenmuskeln, von neuem behisteirt gleichsam, b. h. offnet sich bas Auge, und bas Sehen beginnt, doch nicht fo, daß nicht immer von Moment zu Moment (alle Augenblich) ein Schließen bes Auges erfolgen mußte, und fo, neben ben langern Perioden bes Geschloffenseins in dem den Embryozustand wiederholenden Schlafe, eine Menge von fürzern Perioden burch bas Mugen= blingen entstehe. Dem Ohre ist eine besondere Periodicität fremd. Der Geruch ift nur an die Periodicitat des Athemholens wie der Geschmack an das periodische Aufnehmen der Nahrung ge= bunden. Die Hautsinne kennen eben so wenig als das Gebor eine Periodicitat, außer ber burch bas periodische Erschopftwerden der Innervation gebotenen.

6. Bon ben Lebensftorungen ber Ginne.

§. 654.

Die Sinne, inwiefern sie durch besondere Gebilde sich darsftellen, sind den Lebensstörungen aller andern sich bildenden und

umbildenden Organe unterworfen, dahingegen, inwiefern sie ein eigenthumliches Leben zeigen, auch eigenthumlichen Abnormitaten, welche wesentlich auf Verminderung ihrer specifischen Empfindung, auf ungewöhnlicher Steigerung berselben, oder auf qualitativer Abanderung der Sinnesempfindung beruhen. Phyfiologisch merkwundig bleibt hier insbesondere die Schwierigkeit, bas, was in der Sinnesempfindung qualitativ abnorm erscheint, von dem, was individuell in derselben ift, zu unterscheiden. Wie nämlich aus §. 652 sich ergab, sind wir nie im Stande, die Worstellung, welche wir von der Außenwelt durch den Sinn erhalten, mit der Außenwelt an sich zu vergleichen, und konnen deghalb, ob jene burchaus biefer angemeffen sei, nie erfahren. Es bleibt uns baber nur übrig, ein Mittleres aus ben Ausfagen vieler Gesunden, als bas Normale ber Sinnesvorstellung festzusetzen, und bas, was in ben Sinnesvorstellungen Ginzelner bei gleichen außeren Veranlaffungen von diefer normalen Mitte wefentlich abweicht, als abnorme Vorstellung zu betrachten. Sieht jemand z. B. die Gegenstande sammtlich gelb, oder erscheint ihm zwischen roth und grun durchaus kein Unterschied, ober hort er einen leisen Con schon wie ein heftiges Geräusch und umgekehrt, oder erscheint ihm geringere Warme schon heftige Ralte u. f. w., fo ift eine Abnormitat ober Storung bes Sinnesorgans vorauszusehen. - Sierbei find aber immer noch falsche Vorstellungen bes Sinnesorganes burchaus zu unterscheiben von Hallucinationen oder falfchem Auftauchen erinnerter Borftellungen in der Seele, benn daß wirklich diefe innere Worgange des Vorstellungslebens unabhangig sind von den Vorgangen im Sinnesorgan, wird schon dadurch bewiesen, das auch nach abgeftorbenem ober zerftortem Sinnesorgane, die fruher burch baffelbe erhaltenen Vorstellungen, mindeftens noch Sahre lang andauern. Die erwähnten wirklichen Abnormitaten ber Sinne sind übrigens insgemein die Folgen anderweitiger und besonders der bas Bildungsleben dieser Organe betreffenden Storungen, benn naturlich braucht nur 3. B. durch eine Umbildung das den Rapport des Merven zur Außenwelt vermittelnde Gebilde in feiner Substanz frankhaft umgeandert zu werden, und sogleich wird der Nerv nicht mehr einen naturgemäßen reinen Gindruck vom Meußern erhalten. Selbst wenn wir sehen, daß z. B. ein Sinnesorgan erfrankt durch zu angestrengten Gebrauch, so kann dieß zwar eines Theils als Folge ber ftark verbrauchten Innervation, b. h.

als Erschöpfung, andern Theils jedoch auch dadurch zu Stande kommen, daß die stärker dorthin gewendete nervöse Reaction zugleich dort im Uebermaaß ein Bildungsleben anregt, welches dann als Entzündung das Sinnenleben des Organes überhaupt stört. — Uebrigens ist das Erkranken und selbst das Absterben der Sinnessorgane an und für sich zwar von wichtigem Einfluß auf das geistige Leben, auf die Fortbildung des spirituellen Organismus, allein sür das Fortbestehen des realen Organismus sind sie von geringem Gewicht, da man Menschen sah, in denen mehrere der edelsten Sinne erstorben waren, und die nichts desso weniger im Uebrigen einer genugsamen relativen Gesundheit sich erstreuten.

7. Bom Absterben ber Sinne.

§. 655.

Wir bemerken in fehr hohen Jahren im Allgemeinen eine Ubnahme ber Sinne und ein nicht feltenes Absterben berfelben. Db bieg barauf beutet, daß bei einem ganz normalen, rein aus innern Nothwendigkeitsgrunden erfolgenden Sterben bes Men= ichen zuvor bas allmablige vollkommene Erloschen ber Sinne Statt finden foll, lagt fich allerdings nicht bestimmt angeben, da wir (f. d. 1. Thl. &. 272.) den normalen Tod nicht kennen, ist jedoch wahrscheinlich genug. — Was die Ordnung betrifft, in welcher gewohnlich die Sinne ersterben, so ist das schon im Schlafe sich schließende Auge, unter ben hohern Sinnen gewohnlich das zuerst und vor dem Gehor schwindende; unter den übrigen scheint ber Geruch vor bem Geschmack, und bas zartere Tastgefühl vor dem Warmegefühl abzusterben. — Wie schon bemerkt, hat das Aufhoren der Sinnesthätigkeit an fich einen sehr unbedeutenden Ginfluß auf die übrige Eristenz bes Organismus. Man kennt ben Kall eines reichen im biplomatischen Fach früher thatigen Mannes in Frankreich, welcher nach und nach burch Lahmung alle Sinne verlor, so daß eine kleine em= pfindliche Stelle an den Wangen noch die einzige Gegend war, mittelst welcher er noch einigen Rapport mit seiner Familie haben konnte, und nichts bestoweniger befand ber Kranke sich ubrigens leiblich noch bis zu dem endlich erlosenden Tode im leiblichen Wohlsein. — Much beim Scheintode bleibt das Gehor oft merkwurdig lange frei, wenn die übrigen Sinne ganglich umnachtet find; benn man hat Falle genug, ba Personen im Scheintobe

befangen, noch alles deutlich hörten, was um sie vorging, obwohl ihnen sonst der Verkehr mit der Außenwelt ganzlich abgesschnitten war.

8. Bon ber pfnchischen Bebeutung ber Ginne.

§. 656.

Um den machtigen Einfluß bes Sinnenlebens auf die Grundidee unfere Dafeins im Gingelnen fagen zu konnen, ift zunachst bas Berhaltniß ber Sinnesempfindung im Sinnesorgan zur Sinnesvorstellung im Gehirn moglichst ins Klare zu brin= gen. — Sch hoffe, es ift oben dem Lefer deutlich geworden, wie die mittelbare Erregung der peripherischen Umbiegung des Sinnesnerven nicht als solche etwa langs bes Nerven zum Hirn fortgleitet, sondern zugleich mit der peripherischen Erregung am centralen Ende der Nervenschlinge, eben weil diese selbst nur ein Ganges ift, fich bethatigt und badurch zugleich in der ge= fornten Belegungsmaße bes Hirns, b. h. in ber ihr zunachft gelegenen, eine Zuftandsanderung gefetzt wird, welche fofort in der Ibee als Borftellung sich darstellt. — Es ift ferner gezeigt worben, wie ber Idee, b. i. der Seele, die auf diese Weise gekommenen Vorstellungen als Eigenthum bleiben und wie bas sich Darleben ber Seele als realer Organismus sonach bas Mittel wird, in ihr eine Welt von Borftellungen, einen spiri= tuellen Organismus, zu entwickeln, durch welchen dann die Ibee dahin gelangt, sich einer Welt, sich ihrer felbst, und zuhöchst Gottes bewußt zu werden. Recht bestimmt geht also hieraus hervor, welche außerordentlich wichtige psychische Bedeutung in den Sinnesorganen anzuerkennen ift; fie enthalten die erften Bedingungen aller Entwicklung bes spirituellen Organismus, bes hochsten Zwecks jedes menschlichen Daseins überhaupt, und so barf man sagen, daß alles am Organismus eigentlich nur in sofern einen wahren Werth fur die Idee hat, als es die Moglichkeit eines sensibeln und reagirenden Lebens, b. i. die alleinigen Mittel zu innerer geistiger Entwickelung, wirklich gewährt. Ift indeg die Richtung ber Lebens-Innerung von dem Ginn auf die Grundidee unseres Daseins so machtig, daß wir hinsichtlich der Welt unferer Vorstellungen allerdings behaupten muffen: nihil in intellectu quod non fuit prius in sensu, - so ist dagegen umgekehrt die Lebensaußerung in der Richtung der Idee auf die Sinne jener fehr untergeordnet. Die Idee namlich enthalt in fich, begreift, eine Menge von Vorstellungen, welcher fie jedoch nur bann inne wird, wenn sie entweder von selbst nach ben geheimen Gesetzen ihrer innern Verwandtschaft wieder auftauchen, oder wenn die Idee ihre Willführ zum Aufrufen biefer ober jener verwendet - wenn sie sich beren erinnert. Es ift nun schon beim Leben bes Gehirns gezeigt, daß mit bem Innewerden, Erinnern, b. i. Wiederanschauen einer Vorstellung, ganz unfehlbar auch ein Wiederaufrufen jener Zuftandsanderung in ber Belegungsmaffe bes Birns verbunden fei, welche damals Statt fand als die Vorstellung zuerst durch die im Hirn sich wiederspiegelnde Sinnesempfindung entstand. (Daher geht mit Erfrankung oder Verlust von Hirnmasse auch die Möglichkeit verloren, ber biefem Theile entsprechenden Vorstellungen fich zu erinnern.) - Wir finden indeg nicht, daß von der Hirnmaffe auch Ruckwarts zum Sinnesorgan eine Wirkung erfolgen muffe, wenn bie Borstellung angeregt wird, benn obwohl eine Borstellung fehr lebhaft sein kann, so ist doch dabei zunächst die Thatigkeit des Sinnesorgans unnothig, ja bes Sinnesorgan kann fehlen, ohne die Vorstellung zunächst zu beeinträchtigen. Nothwendig scheint es vielmehr zu fein, daß ahnliche oder gleiche Borftellungen, wie die, welche erinnert werden sollen, immer wieder vom Sinnesorgan aus jum hirn gelangen, weil, wenn dieß nicht geschieht, allmablig die Fahigkeit des Theils Hirnsubstang, welcher du der Wiederbelebung erforderlich ist, sich mindert, ja erlischt, so daß, obwohl die Idee an sich keine Borftellung verlieren fann, boch es ihr unmöglich wird, diefelbe, fo lange bieß zu ihrer Wiederbelebung erforderliche Substrat fehlt, anzuschauen. — Vielleicht kommt es nur ungewöhnlicher und frankhafter Weise zuweilen vor, daß auch das Sinnesorgan vom hirn ruckwirkend afficirt, burch lebhafte Vorstellungen in Thatigkeit aes fest wird. - 3. B. bann, wenn wir die Vorstellungen wieder als ein außeres Objekt anschauen, so beim Sehen von Phantasmen; wir finden namlich, daß das wirkliche Sehen von Phantasmen allerdings das Auge mit in Unspruch nimmt (wovon noch beim Sehen das Nahere!), daß das Phantasma nicht gesehen wird, wenn man das Auge schließt u. s. w. - so baß also hier eine Ruckwirkung von Psyche zum Sinnesorgan ent= schieden ift.

Unmerkung. Da es so schwer ift, bas Berhaltniß ber Seele zur Vorstellung sich beutlich zu machen, so schrieb ich einmal hierüber

folgendes Gleichniß nieder, welches, indem es von Mehreren fur fehr erlauternd gehalten murde, einen Plat in diefer Unmerkung einnehmen moge: - "Denkt euch bas Zimmer eines Magiers, mit ungahligen Spiegeln an feinen Banden bedeckt. Diefe Spiegel haben die Eisgenschaft, welches Bild von außen magnetisch zu ihnen geleitet wird, das zeigen sie innen bem in der Mitte des Zimmers sipenden Ma= gier, er nimmt es, wenn er es einmal geschaut hat, in sich auf, und es bleibt fur immer fein Eigenthum. Auf biefe Weife erhalt und behalt der Magier ungahlige Bilder und erstarkt durch deren Befis. Es waltet jedoch uber ihm bas Gefet, daß wenn er eines diefer Bil= der erinnernd wirklich wieder anschauen will, fo muß er auf den Spiegel bliden, burch welchen er zuerft bas Bild erhielt, und bann mit ber Schnelligkeit des Bliges fleht es wieder vor ihm; flar und frifch, wenn der Spiegel rein und gang ift, trube, wenn er angelaufen, un= vollkommen, wenn er fleckig ober zerbrochen ift, und gang und gar ift ihm das Bild hervorzurufen und es wieder anzuschauen unmöglich, wenn der Spiegel vollig zerftort oder verdunkelt ift. - Much ift es ein Gefet, daß diefe Spiegel fammtlich nur durch den Gebrauch flar und gang erhalten werben, fo bag ein ofteres Wiederzuleiten abnlicher Bilder von Außen, oder wieder Unschauen berfelben von Innen nothig wird, wenn ber Spiegel feine Dienfte gemahren foll. - Go fann es also gar wohl nach und nach geschehen, daß dem Magier die Spiegel, durch Mangel des Gebrauche, außerer Beschadigung u. f. w. fammtlich trube und unbrauchbar werden; sie nehmen nicht mehr magnetisch fur ben Magier neue Bilber von außen auf, und die Bilber, die ihm eigen find, fann er nicht mehr auf den alten Spiegeln von innen hervorrufen. Nichts bestoweniger bleiben die Bilder, die ihm fruher die Spiegel zustrahlten, durchgangig fein Eigenthum, fie geboren fortwahrend feinem Leben an, und ob, wenn alle Spiegel ger= fallen find, er nicht einmal durch bobere, ihm gegebene Macht, all= malig ein neues Spiegelgewolbe fich erbauen fonne, wer mogte es taugnen? - "

Uebrigens geht aus den im vorigen S. mitgetheilten Betrachetungen wohl mit Bestimmtheit hervor (was in der Psychologie weiter auszuschhren wäre) wie sich nun vollkommen erklären jene Erscheinungen verlornen Gedächtnisses bei Krankheiten des Hirns und wie anderntheils oft so schnell Erinnerung an längst Vergessenes auch in Krankheiten oder fonst, hervortreten kann.

Jedenfalls waren ferner Personen, welche an Phantasmen leisben, zu recht genauer Beobachtung ihrer Sinnesorgane zu empfehlen. Darf man wirklich annehmen, daß vom Hirn aus wieder das Sinnesorgan selbst bergestallt afficirt werden kann, daß auch wieder die Affection des Sinnesorgans, als ware sie durch ein außeres Objekt angeregt, in Form einer eigenen Vorstellung zum Hirn gelangen kann, so zeigte dieß nicht nur die Affection des Sinnesorgans durch Reaction des Nervensystems in einem recht auffallenden Beispiele, sondern bote auch den Fall eines merkwürdigen Kreislaufs dar, indem die im Hirn entstandene Vorstellung sich gleichsam im Sinnes-

organ ausprägte und von da wieder zum hirn als erneute Vorstellung rückwirkte. — Ich muß endlich schon hier darauf hindeuten, wie das von der Psyche ausgehende Wiederholen von Vorstellungen im hirn immer angemessen der göttlichen Eigenschaft der Idee, zugleich mit einem Schaffen verbunden ist. Daher werden aus den gez gebenen Elementen (wie eben in jenen Phantasmen) oft so ganz neue Vorstellungen.

§. 657.

Es gehort ferner noch hierher zu untersuchen: 1. auf welche Weise es möglich sei, daß auch die gesunden Sinnesorzgane uns tauschen und 2. ob nicht auch eine verschies dene psychische Bedeutung der einzelnen Sinne anzuerkennen sei. — Was bas erstere betrifft, so konnen wir zwar nie unmittelbar die Außenwelt mit der Vorstellung vergleichen, und eine absolute Wahrheit der Sinnesempfindung ist demnach überhaupt nicht nachzuweisen, allein selbst die gewöhnliche relative Wahrheit ber Sinnesempfindung ist nicht überall vorhanden und fann besonders bann gestort fein, wenn die Seele burch einen Schluß aus mehreren Empfindungen erft auf die Erkenntniß von Beschaffenheit des Objekts geleitet werden soll. Ein solches findet z. B. Statt bei bem bekannten Experiment, wenn zwei gekreuzt übereinandergelegte Finger ein Kügelchen als zwei fühlen laffen, oder die verschobenen Augenachsen uns zwei Dbjekte für eins sehen laffen. Man erkennt jedoch leicht, daß nicht eigentlich die Sinnesempfindung an und fur sich, sondern ber aus zwei unter ungewohnlichen Umftanden Statt habenden Sinnesempfindungen gezogene Schluß ein irriger fei. Es ift hier ungefahr wie in dem Falle, daß ein gar nicht mehr vorhandenes Glied noch zu schmerzen scheint. Sier sind die meift abgeschnittenen Primitivfafern, welche ursprunglich zu jenem Gliede verliefen, frankhaft afficirt und empfinden Schmerz, welcher keine Tauschung ist, aber biefer Schmerz scheint nun ber Seele wirklich in dem Gliede zu fein, woher die centripetalen Primitivfafern kamen, so lange bas Glied noch eristirte, und hier tritt nun eine Tauschung ein. — Was die Frage nach der verschiedenen psychischen Bedeutung der Sinne betrifft, so kann fie wesentlich nur darauf hinausführen, zu untersuchen, ob der eine oder der andere Sinn eine nahere Beziehung auf Entwickelung ber Grundidee unsers Daseins habe, oder ob fie in dieser Beziehung alle gleich zu stellen seien? Schon ein fluchtiges Bebenken zeigt

aber, daß die Verschiedenheit in dieser Beziehung fehr bedeutend Einzelne Sinne, welche fich blos auf bas Berhaltniß bes Menschen zur außern Natur beziehen, wie Geruch und Geschmack, haben offenbar eine geringere psychische Bedeutung als biejenigen Sinne, welche ben Menschen mit ben Menschen in Rapport setzen, wie Gesicht und Gehor, und namentlich das lettere, benn wenn allerdings bas Berhaltniß bes Menfchen gur außern Natur bas erste ift, wodurch sein Leben überhaupt bebingt wird, so ist boch bas Berhaltniß bes Menschen zur Menschheit (wie sich aus ben Betrachtungen bes ersten Theils ergeben hat) bas erfte, um fein eigentlich menfchliches Dafein, d. h. die Entwickelung feiner Idee, zu bewerkstelligen. Gefühl und Getaft stehen in dieser Hinsicht in der Mitte zwi= schen lettern und erstern. Ueberhaupt wurde der psychische Unterschied der Sinne uns noch weit mehr auffallen, wenn nicht, wie schon bemerkt, in so vieler Beziehung, der eine durch den andern ersett werben konnte. So wurde z. B. die mangelnde Entwicklung bes Gehorsinnes, die, weil sie den Menschen am meisten von der Wechselwirfung mit andern Menschen ausschließt, noch weit mehr die acht menschliche Ausbildung hemmen, wenn nicht durch schriftliche Zeichen ber wichtigste Verkehr ber Menschheit, die Sprache, auch bem nicht Horenden zuganglich gemacht worden ware.

- II. Bom Leben ber einzelnen Ginne.
- 1. Die beiben Sinne ber außern Saut, Gefühl und Getaft.

§. 658.

Es ist schon oben (§. 634) gezeigt worden, daß an der Oberflache des Organismus in einem und demselben Organ, der Haut, zwei verschiedene Sinne, der Sinn für mechanische Raumserfüllung und Bewegung, und der Sinn für dynamische Vershältnisse, der Wärme, Elektricität und fremde Innervation sich entwickeln. Wir begreifen seit langem unter dem Namen "Fühlen" das Gewahrwerden von Wärme und Kälte, Elektricität, Gals

vanismus und Mesmerismus, so wie felbst chemischer Qualitaten (man benke an das andere Hautgefühl, wenn man ben Finger in scharfen Essig, in Lauge, ober in Del halt, u. s. w.) während wir "Zasten" das Untersuchen der Figur, der Oberflache und der Bewegung eines Körpers, zu nennen pflegen. Es ist dieß abermals Beweis, daß die Sprache ofters Dinge schon lange ziemlich richtig zu sondern pflegte, ehe die Wiffen= schaft ben Unterschied erkannt hatte; benn wenn auch ber alt= herkommliche Unterschied der Sprache, zwischen Fühlen und Taften, nicht vollkommen abaquat ift bem Unterschiede zwischen bem Hautsinn fur mechanische und fur dynamische Objektivitat, so kommt er ihm boch ohne Zweifel außerst nahe. — Hin= sichtlich ber Organisation ber Saut, in Bezug auf beibe, sofort nun einzeln zu betrachtende Sinne, fo gehort bavon nur foviel in die Physiologie, daß man bemerke: es werde dieselbe nament= lich bedingt durch eine derbere Hautschicht (Corium, Derma) in welcher an einer Stelle bichter, an einer andern weniger bicht, Nerven eindringen, beren Primitivfasern an ihrer Dber= flache unzählige Endumbiegungen machen, und zwar so, daß ihre letten Bogen bicht an ber meist fein warzenformig erhabenen Außenflache bieser Hautschicht (Corpus papillare) liegen. Ferner es sei biese Außenflache ber bichtern Hautschicht noch bedeckt und ihre Substanz selbst außerlich durchdrungen mit einem hier aus ben Endumbiegungen bes Gefaffpstems abgefonberten eiftoffig bicklichem Fuffigen (es kann burch Reizmittel, wie Sitze oder Canthariden, leicht in Menge angehäuft werben) und dieses Flüßige lasse aus sich anschießen eine unendliche Menge Epidermialblaschen, aus beren Zusammenhaufung, Berbichtung und Vertrocknung nach außen, die sich immerfort erzeugende, und, wenn fertig, uach außen sich abstoßende Dberhaut (Epidermis) sich bildet. Man sieht baher wohl, bas eigentliche erfühlende und nicht nervose Medium des Hautsinnes ist das Balbflugige zwischen Epidermis und Derma und in ber außern Substanz des Derma selbst, dessen ersteres eben als sogenanntes Malpighisches Schleimnetz beschrieben wird. Die Epidermis ist fonach das, mas dieß Erfühlende gegen zu heftige Einwirkungen der Außenwelt schützt und das Derma ist das, was die, die Empfindung leitenden Nerven (den andern Factor des Sinnesorgans) enthalt. Bon der Dichtheit, in welcher die Nervenfaferschlingen neben einander liegen, von der Gleichartigkeit des

Schleinnehes und von der Dinnheit der, letzteres nach außen ifolirenden Schicht, hångt daher die Feinheit dieses Sinnesorgans ab. Uebrigens ist schon hier, wie bei den höhern Sinnesorganen (was wir noch deutlicher sinden werden) immer das blos Erstühlende Halbssüßigie, dadurch eben der wesentliche Theil des Sinnesorgans, daß in ihm auch aus eigner Wirksamkeit des Organismus Aenderungen vorgehen können, welche sowohl Gefühl von erhöhter oder verminderter Temperatur u. s. w., als Gefühl von Druck hervorrusen können.

Unmerfung. Es icheint nicht, daß die lette Rervenverbrei= tung in ber Saut jenes Rapillarnet fei, welches wir an vielen innern Organen als bas außerste im Nervenspftem haben fennen lernen, sondern überall scheinen hier wirkliche Umbiegungen von Pri= mitivfasern zu sein, und zwar auf dieselbe Beise, wie es E. Bur = bach an ber Ruckenhaut bes Frosches zuerft nachgewiesen hat. — Der Bau ber Saut felbst ift neuerlich von Brefchet (Annales des sciences naturelles Tom. II. 1834.) Gurlt (Mullers Archiv 1835. S. 399. u. 1836. S. 262.) genauer abgehandelt worden, und bie Bufammenfegung ber Epidermis aus Blaschen, welche bie Epidermis bilben, haben Benle und Schwann gut beschrieben. - Huch fur die Geschichte des Sautsinnes ift die vergleichende Unatomie fehr lehr= reich; namentlich konnen die Bergleichungen, z. B. zwischen ber Saut eines beschuppten Umphibium, wo weitlauftiges Reg von Primitivfafern, fcmache Lage von Schleimnet und biche Bornlage uber bemfelben, ein unempfindliches Hautorgan bebingen, und ber Saut einer menschlichen Fingerspike, wo fehr bichtes Net von Primitivs faferschlingen, reichliche Schicht bes Malpighischen Schleims, und gartefte Epidermis einen fehr feinen Sautfinn bedingen, fehr lebr= reich werden. Man fieht übrigens hieraus, wie verkehrt es ware, mit fo manchen Physiologen die Nerven felbst, ober gar die Centralorgane berfelben als Degan bes Gefuhls zu betrachten. Eben fo wenig als ein Sehnerv ohne Muge feben fann, fann ein Sautnerv ohne Saut= organ fuhlen. Schmerzen kann hingegen allerdings ein jeder Nerv, wenn er blos gelegt oder gereizt ift. - Noch insbesondere merkwurdig find an der hoher organisirten Saut, und vorzüglich an der der Ertremitaten, die ausnehmend garten spiralig verlaufenden feinen Faltun= gen, welche g. B. an allen unfern Fingerspiten die zierlichsten Wirbel bilden. Sie erinnern an die mannichfaltigen Wirbel und spiraligen Michtungen, in welchen, wie zuerst Efchricht (f. Muller's Archiv S. 1837. S. 37.) nachgewiesen hat, bas Haar an der ganzer Korperoberfläche hervorkeimt. — Db beiderlei Spiralrichtungen nicht mit gemiffen Stromungen, entweder ber Innervation felbft, ober ber burch dieselbe angeregten Gleftricitat zusammenhangen, wird fich vielleicht funftig ermitteln laffen.

a. Dynamischer Sautsinn, Fuhlung.

§. 659.

Die Gegenstände biefer Urt bes hautsinnes find: Barme, Eleftricitat, Galvanismus, fremde Innervation, und, obwohl in sehr geringem Maaße, chemische Qualität, in sofern chemisch sehr verschiedene Korper, Dehl, Sauren, Weingeist, Alkalien, Wasser, Luft u. f. w., noch außer ihrer verschiedenen mechanischen Einwirkung auch unläugbar einiger= maaßen als qualitativ verschiedene an der Haut empfunden werben. In einzelnen Kallen kann fich dieß Gefühl fur verschies bene Qualitat auch in die Ferne ausdehnen und erhalt bann ben Namen bes rhabdomantischen Gefühls (dahin das Gefühl von unterirdischen Quellen, Metall= und Kohlenlagern, wie bei Campetti). Eben so kann sich bas Gefühl für fremde Innervation bergestalt steigern, daß nicht nur das Nervensustem beftiger davon unmittelbar afficirt wird, sondern felbst eine haftende Einwirkung fremder Innervation an andern Dingen erkannt wird, und erhalt dann den Namen des magnetischen oder mesmeri= schen Gefühls (bahin bas erregte entschiedene Gefühl bes Magnetisirten, nicht nur für fremde Innervation, sondern auch für magnetifirtes Waffer u. f. w.).

§. 660.

Die Fühlung ber Haut ist gleich jedem andern Sinne (f. §. 651.) einer Steigerung zu Luft, und einem Sinken bis zu Schmerz fähig. Behagliches Gefühl der Warme einerseits und schmerzliches Gefühl zu großer Warme (Hike leiden) oder zu geringer Warme (Frost leiden, frieren,) angenehme Erregung burch fremde Innervation, welche in der Geschlechtssphäre bis zur Erstase der Wollust sich steigern, oder auch sonst als Rigel sich außern fann, einerseits, und andrerseits widerwartiges Gefühl ber Untipathie (bei mesmerisch gesteigertem Gefühl gegen Menschen bis zur Horripilation gehend, und auch ohne dieß als Untipathie gegen gewiffe Thiere, z. B. Katen, beobachtet), gehoren alle hierher. Wie durch diese verschiedenen Pole der Lust und des Schmerzes fo mancherlei anziehende oder widerstrebende Berhalt= nisse des Organismus zu seiner Umgebung bezeichnet werden, ift fehr merkwurdig. — Much die Fuhlung ber Haut ift übrigens der Scharfung der Empfindung durch Aufmerksamkeit und

Uebung fahig. Man kann sehr wohl lernen, eine maßige Temperatur bis auf einen Grad R. zu bestimmen. - Eben fo ift ihr die Abstumpfung durch heftige Reize gegen geringere eigen, fo wie durch lange Gleichformigkeit des Reizes die Empfindung gegen Abweichung schnell gesteigert wird. — (So fühlt man in Brafilien bei fast immer gleichformiger Barme von 220 R. schon eine Abweichung der Temperatur auf 200 als Kalte, und so beurtheilt die gewöhnlich bekleidet, und also gleichmäßig warm gehaltene Haut des Oberarms die Temperatur des Babes rich= tiger als die so verschiedener Temperatur ausgesetzte Haut der Hand, wobei aber zu bemerken ift, bag nach Weber's Versuchen in den meisten Menschen die linke Hand swohl wegen meist zarterer Epidermis] die Warme und Kalte starker empfindet, als bie rechte.) — Sehr merkwürdig ist, daß, was die Empfinbung für fremde Innervation betrifft, besonders gewisse Stellen und zwar nicht immer dieselben Stellen, jedoch, außer beim Mesmerismus, nur unter Bebingung wirklichen Contakts, em= pfindlich find. Um meisten haben diese Empfindung die au-Bern Geschlechtsorgane, und daß felbst fur die Beruhrung eig= ner, andrer Korpertheile hier die Empfindlichkeit obwaltet, beweisen die geschlechtlichen Berirrungen. Nachstdem zeigt die, die Gegend der Geschlechtsorgane gleichsam wiederholende Gegend der Uchselgruben, der Seiten des Rumpfs, ja der Fußsohlen und Handflachen die Empfindung des Rigels, unter fremdem ober eignen Contakt, bis zu einer Sohe, daß fie dem Leben gefährlich werden kann. In einzelnen Individuen ift übrigens diese Empfindlichkeit fo groß, daß fast keine unmittelbare fremde Beruh= rung, namentlich der Rumpshaut ertragen wird, ohne Rivel.

Anmerkung. Es wird jest klar sein, von welch wichtiger Bebeutung diese Art der Sinnesempfindung für unste gesammte Eristenz ist. Ohngefähr eben so als von den höhern Sinnen das klare Bewußtsein und die Welt der Vorstellungen unsers Geistes influenzirt wird, so wird von diesem Sinne insbesondere die Stimmung unsers Gemeingesühls abhängig sein. Das, was wir Behaglichkeit oder Undehaglichkeit unsres Zustandes nennen, wird, inwiesern es von äußern Einstüssen abhängig ist, namentlich durch Stimmung dieses Sinnes bedingt. — Von der Mächtigkeit dieses Sinnes bei Thieren können wir allerdings keine direkte Beweise erhalten, doch scheint es keinem Zweisel zu unterliegen, daß er hier häusig weit wirksamer sei, als im Menschen, denn sie bessinden sich in dieser Beziehung mehr oder weniger im Verhältniß einer Somnambule. So sind die Vorempfindunzgen des Wetters, die Vorempfindungen von Erdbeben bei Thieren,

unzweifelhaft starker als im Menschen; Empfindungen, welche sie nur burch biesen dynamischen Hautsinn erhalten konnen.

b. Mechanischer Sautsinn. Zaftung.

§. 661.

Man konnte biefen Sinn auch ben bes Contakts nennen, ba er nur unter Bedingung unmittelbarer Berührung feine Empfindungen entwickelt. — Mehr als in dem vorigen ift bei ihm ber Butritt ber individuellen Thatigkeit zur Steigerung bes Sinnes wirksam und eigentlich wird er erft zum wirklichen Zaft= finn, indem die Bewegung hinzutritt und den Contakt mit außerer Raumerfüllung variirt und badurch beren Beurtheilung schärft. - Die minder scharfe oder schärfere Unterscheidung bes mechanischen passiven Hautsinnes hangt namentlich von dem Nervenreichthum der Haut, weniger oder mehr von der unmittelbaren Leitung biefer Nerven zum Hirn (barum fuhlen verhaltnismäßig alle Ropfgegenden schärfer als Rumpfgegenden) und von der Zartheit der Dberhaut ab. Beachtet man baher 3. B. wie weit ein Birkel geoffnet sein muß, wenn man bas Auffeten seiner Spiten auf die Haut als Beruhrung von zwei Spigen unterscheiden foll, so wird man finden, daß an ber Saut bes Gesichts (am meisten an ber Zunge) nachstbem an ben Fingerspigen und ber Band, ber Birkel nur fehr wenig geoffnet zu fein braucht, um beim Aufseten die Empfindung beider einzelnen Spigen unterscheiden zu lassen, dahingegen am Rucken, an den Schenkeln und Kugen, felbft mehrere Boll weite Entfernung der berührenden Spigen ganglich in eines zusammenfällt. — Bon benselben Umftanden, nachst ber feinern und freiern Bewegung, hangt bann auch bie Scharfe bes Taftens ab, und barum eben find Bunge, Lippen, und bie Spiken ber Extremitaten, besonders die Fingerspihen, die feinsten Tastwerkzeuge. (M. f. hieruber die vielen von G. Weber angestellten Versuche in f. annotat. de pulsu, auditu et tactu 1834. S. 38. u. f.) - Nicht blos jedoch bei Beurtheilung ber Dberflache der diesem Sinne entgegenftebenden Objekte, sondern eben fo bei Beurtheilung der in ihrer Anziehung von der Erdmitte, d. h. ihrer Schwere, ihrem Gewichte, sich verrathenden Mage, ift ber Taftsinn ebenfalls um vieles scharfer, wenn die Bewegung (bas Bagen) des den Korper haltenden Gliedes hinzutritt, ein Unterschied an Feinheit, der sich oft nach Weber (a. a. D. S. 90.) Carus, Physiolog. III. 12

wie $\frac{1}{5}$ zu $\frac{1}{16}$ oder $\frac{1}{2}$ zu $\frac{1}{8}$ u. s. w. verhalt. Auch die Benrtheitung der Schwere ist übrigens an verschiedenen Stellen verschieden, worüber ich gleichfalls auf Weber's Versuche verweise.

Unmerkung. Nachdem wir früher das Umbiegen und Rücklaufen der Primitivsasern und die darauf sich gründende Strömung der Innervation haben kennen lernen, muß uns die Steigerung des Sinnes durch hinzutretende Bewegung besonders in den Fällen sehr deutlich sein, wenn die Nerven des Sinnesorgans und die der denselben bestimmten Muskeln großentheils dieselben sind, indem dann, wenn in diesen Nerven starkere centrisugale Strömungen Behufs der Muskelzusammenziehung angeregt werden, eo ipso auch starkere centripetale Strömungen der Innervation gesett sind. Da indeß alle Sinnesempsindung auf centripetaler Strömung der Innervation beruht, so muß auch die Sinnesempsindung starker sein bei stärkerer ihr entsprechender Strömung.

§. 662.

Wie sehr bie Feinheit des Taftsinnes durch Uebung gesteigert werden kann, zeigt sich namentlich bei den Blinden, wo zuweilen sogar die Verschiedenheit der Oberfläche, wie sie durch verschiedene Farbung erzeugt wird, wahrgenommen wird. -Eine besondere Beachtung verdient aber noch das in dieser Sinnesart befonders auffällige Rachempfinden irgend eines befondern Incitaments. - Man brude g. B. ein Geld= ftuck auf eine irgend besonders empfindliche Hautstelle, &. B. die Stirn, und nach geraumer Beit, nachbem es hinweggenommen ift, wird es uns scheinen, als hafte es noch baselbst. - Uehnliches Nachempfinden werden wir auch in den übrigen Sinnen finden und es ift daher wichtig, hier, wo wir demselben zuerst begegnen, die Erscheinung ausführlicher zu erwagen. - Es ist aber leicht abzusehen, daß biefelbe vermoge ber Natur bes Sinnesorgans nur in zwei Urfachen begrundet sein konnte, entweder in einer Rach= wirkung des Incitaments auf das Nicht-nervose, also hier auf das Malpighische Schleimgewebe und Corpus papillare, oder in einer Nachwirkung in den Nerven. - Wollte man nun das lettere annehmen, so ware dieß allerdings mit dem Begriff der Leitung, welchen wir als den den Primitivfafern wesentlichen Lebensaft erfannt haben, unvereinbar. Wenn ich bei einem galvanischen Telegraphen bie Rette offne, so ist auch mit einem Schlage die Wirkung im ganzen Leitungsbrathe verschwunden, und sicher ware auch in ben Nerven-Primitivfasern mit den taufendfaltig wechselnden Un=

regungen der Innervationsstromung der Gedanke einer nach: bleibenden Wirkung in bem Leitungsapparat unvereinbar, in= bem biefelbe zu ben mannichfaltigsten Storungen ber Nervenlei= tung selbst fuhren mußte. Es bleibt baher nur ubrig, auf bie feinen Umanderungen Rückficht zu nehmen, welche in dem nicht nervofen Theile bes Sinnesorgans vorgehen. Bieles hiersiber wird fich nur beutlicher herausstellen, wenn wir ben Gesichts= finn in Betrachtung nehmen; stellt man sich jedoch auch beim Getaft deutlich jene zarte halbflußige, die letten Umbiegungen des Nervensuftems umgebende Mage vor, beren außere Schicht das Malpighische Schleimnet bildet, so ist klar, daß fie, die eben wegen ihrer Leichtbestimmbarkeit und Homogenietat, die Gin= drucke der Außenwelt insbesondere leicht annimmt, d. h. durch die Einwirkung der Außenwelt bestimmt, und zwar erfühlend bestimmt wird, auch eine solche Einwirkung nothwendig immer eine gewiße Zeit bewahren werbe. Bon biefer nachbleibenden Wirkung nun, welche hier eben so eine Zeitlang zurückbleibt, als die Warme im Sonnebeschienenen Stein ober die Bewegung im erschütterten Baffer, ober ber Eindruck im halbfluffigen Bachs, wird bann eben fo pracis bem Sirn mittels ber centripetalen Innervationsstromung die Kenntniß zukommen, als von einem neuen außern Incitament, und bieß ift es benn, mas mir Nachempfindung nennen, und was fich im Sautsinn eben so im Nachdröhnen des erhaltenen mechanischen Unstoßes, als im Nachempfinden der einwirkenden Warme oder der einstromenden Elektricitat fuhlbar macht.

§. 663.

Eine besonders wichtige Seite des Tastsinnes ist es übrigens, daß wir durch ihn allein die Topographie unsres eignen Körpers unserm Vorstellungsleben ganz eigen machen. Indem nämlich das unwillkührliche und willkührliche Betasten unsers Körpers zugleich empfindet die Beschaffenheit der betasteten Obersläche und von dieser Obersläche wieder selbst empfunden wird, leistet dieser Sinn etwas, das keinem andern möglich ist, nämlich die unmittelbare Kenntniß von unser eignen Gestaltung zu geben. Das Sehen unserr Theile empfinden die Theile nicht, welche gesehen werden, eben so wenig das Hören und Riechen, aber betasten wir uns, so sind wir zugleich fühlend und gesühlt, und dieß ist es, was uns zu-

12 *

nachst den Begriff von unserer körperlichen Erscheinung, Idee die Vorstellung von ihrem eignen im Aether sich darleben giebt. - Darum wird auch bas Getaft ber Prifftein und Regulator ber meisten übrigen Sinnesempfindungen, wir lernen sehen, d. h. das Gesehene richtig beurtheilen, nur durch Bergleichung mit bem Taften, wir beurtheilen Gehorempfindungen nur durch diese Vergleichungen richtig, und selbst bas Schmecken wird durch Betastung der Speisen durch die Zunge erst vollfommen. — Wenn deßhalb schon im Alterthume ber Mensch als das Maaß und der Meffer der Schopfung bezeichnet wird, fo ift unter ben Sinnen wieder ber Taftsinn ber, burch welchen der Meffende das Maaß, wonach er mißt, kennen lernt. -Eben als der ursprunglichste ist der Taftsinn daher auch der allgemeinste, der in der Thierwelt am meisten verbreitete, der, welcher am wenigsten verloren gehen kann, und der, welcher verlorne Sinne noch am meisten zu ersetzen vermag. — Es versteht sich übrigens nun von felbst, daß der Taftsinn für Meuße= res erst baburch, daß uns durch ihn die Topographie unfrer Taftorgane felbst zu klarer Vorstellung gediehen ift, richtige Vorstellungen gewähren kann. Es erklart sich daher, warum, wenn das naturgemäße in der Vorstellung stationar gewordene Berhaltniß ber Tafforgane absichtlich ober zufällig verandert wird, wir alsdann zu einem falschen Urtheil über Außendinge bewogen werden. So in dem von Aristoteles schon gekannten Experiment, wenn man mit ben Spigen ber gefreuzt übereinanber gelegten Beige- und Mittelfinger ein Rügelchen fühlt und zwei zu fuhlen glanbt. Endlich ift es als merkwurdige Gigenthumlichkeit des Taftsinnes nicht zu übergeben, daß er, als ein topographischer und geometrischer Sinn nur schwacher Steigerungen, als Lust und Unlust fabig ift. Gine glatte, weiche Klache zu betasten ist angenehm, wird aber nur zu hoherer Lust gesteigert, wenn bynamisches Gefühl, z. B. frember Innervation fich damit verbindet. Eben fo fann das Betaften einer trocknen, rauben Klache (z. B. einer Kalkwand) unangenehm fein, steigert sich aber nur bann zum Schmerz, wenn Verwundungen oder Quetschungen dabei vorkommen.

Unmerkung. Was die Verbreitung des Taftsinnes in der Thierwelt betrifft, so reicht sie bis in die untersten Regionen und das Variiren der dafür sich bildenden besondern Apparate ist ausnehmend groß, im ganzen ist aber das relativ seinste Tasten gewiß dem Men-

schen eigen. Auch hier muß ich auf das Studium der vergl. Unatomie verweisen, und ich will nur das bemerklich machen, daß es sehr charakteristisch sei, daß in den niedern Thieren bei unvollkommnem Nervensystem, die Tastwerkzeuge immer vom Kopfe ausgehen (Tastsäden, Kühlhörner, Palpen) da auch im Menschen, aus angegebenen Grünzben, Kopftheile ein so viel seineres Gefühl als Rumpstheile haben, so daß hier durch die Stelle gewißermaßen ersest wird, was dem Organ an eigner Vollkommenheit abgeht.

2. Die beiben Sinne ber innern Schleimhaut, Gernch und Gefchmack.

§. 664.

Wie sich an der Flamme das Brennen des Nahen verhalt zu ihrem Leuchten in die Ferne, fo verhalt sich an ben chemisch eigenthumlichen Elementen ihre unmittelbare zersetzende, lbsende, oder mit andern sich verbindende und andres aufnehmende Wirkung, zu ihrer ausstromenden Wirkung in die fie umgebenden Mebien. — Der eigentliche Grund des letztern Berhaltens chemisch eigenthumlicher Korper ift, daß in der Na= tur nichts mahrhaft isolirt bestehen kann, und daß alles, mas ein Individuelles, ein Aetherzustand geworden ist, auch gleichzeitig immer wieder im Allgemeinen aufzugehen bestrebt sein muß. -Wir sehen nun in verschiedenen Körpern bald das eine bald das andre Bestreben vorherrschen, nie bas eine gang fehlen. Die, in welchen das individuelle das Vorwaltende ift, heißen feste Rorper (fixa), die, in welchen das Bestreben ins Allgemeine vorherrscht, heißen flüchtige (volatilia.) In beiden Richtungen bruckt sich also eine Aetherhandlung aus, und in wiefern in dieser Weise die chemische Qualitat eines Korpers auf den em= pfindenden Organismus wirkt, wird das letztere als actio in distans durch den Geruch, das erstere als actio per contactum durch den Geschmack wahrgenommen. Nach dem alten unter gewiffen Beschrankungen immer noch geltenden Gesetz ber Chemie aber: "Corpora non agunt nisi fluida" muß bas, was auf diese Weise vom Organismus chemisch ergriffen und em= pfunden werden soll, nicht als trocknes auf eine trockne, sondern als flußiges auf eine naße organische Flache wirken, wie sie die Schleimhaute barbieten. Rur unter biefer Bedingung ift es bann möglich, daß die chemische außere Qualität durch die fenchten Zellen des Epithelium biefer Schleimhaute hindurch, eine Wirkung auf ein besonderes, die Endumbiegungen der Primitivfasern umgebendes

und bedeckendes eigenthumlich Salbflußiges ausübt, ein Salb: flussiges, welches auch hier das eigentlich Wesentliche, den einen nicht nervosen Factor bes Sinnesorganes ausmacht. Halbfluffige ift es, welches von der demischen Gigenschaft des außern dann zunächst ohngefahr eben so wie ein anderes mit einer befonderen chemischen Qualitat in Berührung kommendes Flufsige oder Halbstuffige afficirt wird, welches aber, weil es felbst ein Lebendiges ist, diese Affection auch percipirt oder erfühlt eine Erfühlung, welche dann in die Nerven übergeht und in ihnen zur Empfindung erhoben wird. — Das Unatomische alfo, in wiefern es nicht die Gesammtheit des Sinnesorgans, feinen eigenthumlichen Bau, um die empfindbaren Außendinge beguem aufzunehmen und Schadlichkeiten abzuhalten, betrifft, ift hier wenig von dem, mas wir als physiologisch wichtig vom Baue der außern Haut bemerkten, verschieden. Wo dort trockne Epidermis, hier ein feuchtes Epithelium, wo bort Derma, hier eine Tunica vasculoso-nervosa, wo bort Malpighischer Schleim, hier eine eigenthumliche parenchymatofe, die Nervenumbiegungen umgebende Fluffigkeit. - Daß übrigens diese eigenthumliche halbfluffige Substanz um bie Nervenendumbiegungen bier geeignet ift nur von chemischer actio in distans, bort nur von chemischer actio per contactum, so wie abermals anderwarts nur von dynamischen Einwirkungen afficirt zu werden, ohne daß wir in ihr ein besonderes organisches Moment für das eine oder für bas andere nachzuweisen im Stande sind, muffen wir ohngefahr eben fo verstehen, wie wir fruher die verschiedene Beschaffenheit der Absondrungsorgane uns deuten mußten. Wie diese namlich in polaren Berhältnißen, bei ber einmal unerläßlichen meinen Bersetzung ber Blutmaße, hier diese, bort jene qualitativ wesentlich verschiedene Substang aus einem und bemfelben Blute ausschieden, ohne daß wir dort in den Wandungen der solche Endosmofen vollbringenden feinsten Gefägnete eine befondere Drganifation nachzuweisen vermögen, so bildet sich auch nach po= laren Berhaltniffen im Organismus hier biefes, bort jenes eigenthumliche zu besondrer specifisch eigenthumlicher Erfühlung bestimmte eistoffige Fluidum, welches die eine oder die andre Seite der Außenwelt aufzunehmen bestimmt ift, ohne daß wir übrigens an diesen verschiedenen Salbfluffigen felbft, fo abweichend auch ihre Bedeutung sein mag, irgend ein besondres or= ganisches Moment nachzuweisen im Stande waren.

Unmerkung. In bem Thierreiche lagt fich die verschiedene Organisation fur Geruch und Geschmack mit ziemlicher Gewißheit nur durch die vier obern Rlaffen verfolgen. Weiter abwarts werden die Lebens = Berhaltniffe fo abweichend und die Bilbung fo verschieden, daß wir schwerlich mehr im Stande find, irgendwo mit Gewißheit zu fagen, ob ein folches Wefen etwas von dem erfahre, was wir Geruch oder Geschmack nennen. In einigen Thieren fann es 3. B. wohl fein, daß die Dberflache des Rorpers, inwiefern fie felbst eine Schleimhaut ift, abnliche Empfindungen gewährt, wie wir fie nur von den innern Schleimhauten fennen, wie es denn eine befannte Sache ift, daß Blutegel vom aufgestreuten Salz augenblicklich fo fart afficirt werden, daß fie gesaugtes Blut von fich geben, or= bentlich als ob hier die außere Schleimhaut des Korpers gleichfam das Salz schmecke. So ift bekannt, wie fein und weit reichend bei vielen Infekten, z. B. Schmeiffliegen, die Wahrnehmung Geruchver= breitender Korper ift, ohne daß man mit irgend einiger Bewigheit ein befonderes Geruchsorgan nachweisen konnte, und vielleicht auch hier die ganze Innenflache ihrer Luftadern dergleichen specifische Empfin= bungen gewährt. - Endlich konnen wir uns feine Borftellung von Geruchsverbreitung durch Baffer machen, und doch ift feine Frage, daß z. B. Fische und Krebse weit riechen, ja daß bei ihnen besondere Geruchvorgane vorhanden sind. Ich hatte deßhalb vor 20 Sahren in meiner vergt. Angtomie biefe Drgane mit bem befondern Namen der Wittrungsorgane bezeichnet und nur fur die durch die Luft mahrnehmenden Organe den Namen der Geruchsorgane beibehalten.

a. Geruchssinn.

§. 665.

Im Menschen ist der Sitz des Geruchssinnes nur in der in den Nasenkanalen sich ausbreitenden, und nach deren Vorsprüngen (Muscheln) vielsach gefalteten, durch Absonderungen stets feucht gehaltenen und eigenthümlich organisirten Schleimhaut (Membrana Schneideri). Nur indem die Luft, mit riechbaren Aussströmungen geschwängert, durch diese Kanale hindurchzieht, afsicirt dies der Luft beigemischte Niechbare, durch das Epitheslium jener Haut, das darunter liegende Analogon des Malpischichen Schleims auf eine Weise, die wir nur durch Beachtung des allem chemisch Wirkenden zugleich eigenthümlichen elektrischen Prozesses begreifen können. — Nämlich so wie etwa an einer, an beiden Seiten mit Folie belegten Glastafel, in demselben Momente als der Strom des + El. die eine Folie berührt, auf der andern Seite von selbst ein — El. entsteht, so erfährt in demselben Moment, als der Strom riechbarer Luft

die feuchte Außenflache des Flimmer : Epithelium der Nasenschleim: haut trifft, bas an der Ruckseite biefes Epithelium liegende Schleim= net die Wirkung folden Luftstroms, und wird in feiner Qualitat auf eine unsern übrigen Sinnen burchaus unzugängliche Weise bergestalt modificirt, daß diese subjektive Bustandsanderung nun in einem gewiffen Berhaltniß mit bem objeftiven Buftande ber Luft fteben muß. - Gine folche fubjektive Bustandsanderung dieses Organischen, aber an sich nicht Nervosen nun, welche, eben weil es die Zustandsanderung eines Lebendigen ift, auch eigenthumlich von diesem Lebendigen erfühlt werden muß, ift das Grundwesentliche in dieser Sinnesfunction. Dag biefes in ben Schleimhauten ber Geruchsorgane verbreitete Halbfluffige die Eigenthumlichkeit besitt, auf eine eigenthumliche, organisch chemische Weise, auch abgesehen von außerer Ginwirkung, alterirt werden zu konnen, so daß es die letten End= umbiegungen bes Geruchnerven zu eignen Empfindungen bestimmen fann (wodurch erklart wird, wie ohne außere Beranlaffung oft bestimmte Geruche, g. B. faulichte, empfunden werden), stempelt biefe Schleimhaute zum eigenthumlichen Geruchsorgan. Wenn dagegen wirklich außere riechbare Einwirkungen das Epithelium Diefer Organe treffen und durch einen elektro-chemischen Prozeß, bem dahinter liegenden Halbstuffigen sich mittheilen, so werden nun die letten feinsten Endumbiegungen dort verbreiteter Nerven, und besonders des Geruchnerven, in demselben Moment ebenfalls alterirt, und vermoge ihrer centripetalen Stromung wiederhallt die gleiche Alteration in der centralen Endumbiegung diefer Primitivfasern, wodurch alsdann die Geruchsempfindung und ber Schluß auf eine objektive außere Ursache ber ersten Alteration ber Schneider'schen Saut, zum Bewußtsein kommt - mit einem Wort, die Vorstellung von einem außeren Riechbaren entsteht. — Es bedarf nur ein aufmerksames Bedenken ber außerordentlichen Bartheit dieser Rette von Wirkungen, um sich zu überzeugen, daß nur eine unmittelbar ins Hirn übergehende Leitung von Primitivfafern, fie aufzufaffen im Stande fei, und bieg bie Urfache, warum gewiß nur das Paar der Geruchsnerven biefe Em= pfindung vermittelt und die andern in berfetben Saut fich verbreitenden Nerven vom Trigeminus so garte Alterationen gu lei= ten nicht im Stande find.

Unmerkung. Der Uft ber Entstehung eigentlicher Geruchsempfindung scheint mir bieber immer nur fehr unvollkommen barge-

stellt worden zu fein. Es war immer bavon die Rede, bag bie Nerven ben Gruch empfinden follten, und doch wußte man fehr wohl, daß nie ein Ungtom an ber Mugenflache ber Schleimhaut ber Rafe Nervenfaden geschen haben konnte; wie aber die mit Riechbarem gesichwangerte Luft selbst, durch das Epithelium hindurch, doch die Ners ven afficiren follte, und wie überhaupt irgend ein Nerve von der Mu= Benwelt unmittelbar Sinnesempfindung aufnehmen tonne, blieb ganglich unerortert. — Auch hatte sich ein Streit über die Nerven selbst erhoben, welche bem Geruchsfinne dienten, indem Magendie aus einigen ziemlich roben Berfuchen ableiten wollte, daß dem Trigeminus die Leitung der Geruchsempfindung obliege. Hiergegen haben aber schon andre Schriftsteller die Falle angeführt, wo Geruchsinn fehlte, bei fehlendem erften Paar der Hirnnerven, und ich kann diefen Fallen noch einen felbst beobachteten beifugen, da ich schon im 3. 1810 Belegenheit hatte, das Sirn zu unterfuchen, welches mein verehrter ebe= maliger Lehrer, Sofrath Rofenmuller, aus der Leiche eines gemeinen Mannes genommen, ben fein mangelnder Geruchfinn fehr fachgemaß zur Verrichtung eines Cloafen = Raumers veranlagt hatte. In Diefem Gehirn war die Stelle der Riechnerven nur durch ein paar fleine, glatte Papillen angedeutet. (Gin folcher Mangel der Riechnerven wird von Rudolphi ohne Grund bezweifelt). - Beachtet man übrigens, wie unendlich zart die Alteration sei, welche die halbfluffige Sinnes= maffe durch das Epithelium hindurch, etwa vom Duft einer Blume u. dergl. erfahrt, fo wird man um fo mehr begreifen, daß nur eine unmittelbare Nervenleitung, wie die des Olfactorius, dazu dienen fann. eine folche Alteration vorstellig zu machen, ja felbst die machtige Ginwirkung des Geruchs auf psychische Bustande wird nur durch diese un= mittelbare Buleitung zum Sirn begreiflich.

§. 666.

Es ist schon erwähnt, daß nur die bewegte Luft den Geruchsinn erregt, und wir können es in jedem Augenblicke erstahren, daß nur, indem wir durch die Nasenkanäle einathmen, und einen Luftstrom an der Schneiderschen Haut veranlassen, wir Geruchsempsindung haben. Allerdings muß ein leises Strömen der seinsten Luftschicht, dort schon durch das stetige Flimmern der die Nasenschleimhaut bedeckenden Cilien veranlaßt werden, allein wenn auch hierdurch vielleicht, wie in den Athemsorganen die auf Endosmose und Exosmose beruhende Wechselswirkung zwischen Luft und Blut, so hier die Aufnahme der elektroschemischen Wirkung der Gerüche erleichtert wird, so ist doch dieses Strömen nicht hinlänglich, um eine Geruchsempsindung zu Stande zu bringen, und es scheint die Schleimhaut noch den entschiedenen Anstoß der äußern Luft zu fordern, wenn der elektroschemische Prozeß die unter dem Epithelium liegende,

halbstuffige, sensorielle Schicht afficiren soll. Auch ist nicht zu übersehen, daß dieses Epithelium naß fein muß, wenn es biesen Prozeß leiten foll, obwohl wir übrigens nicht für Riechen eines Flussigen organisirt sind; es ist also hier ganz wie beim Uthmen. - Gelbst bei im Waffer riechenden oder witternden Thieren ift die Einrichtung immer fo, daß ein Unstromen bes Baffers an bie Schleimhaut Statt findet. — Eben barin ferner, bag bas Ufficirtwerden der Nerven abhängt von einer solchen elektrochemischen Polaritat zwischen Innen : und Außenflache des Epis thelium, liegt ber Grund bavon, daß beim Geruchsinn so fehr viel von der Individualität des Riechenden abhängt. Wir finben, daß oft, mas dem einen wohlriechend ift, dem andern zuwider sein kann, und umgekehrt, daß einer überhaupt den Geruch irgend einer Sache ganz anders beschreibt als der andere, u. s. w. — Alles dieß wurde schwerlich vorkommen, afficirte eine mit Gerüchen schwangere Luft, unmittelbar einen empfinden= ben Nerven. — Die Verschiedenheit der Gerfiche ift auch aus bem Grunde der großen Individualitat dieses Sinnes schwer unter gewisse feste Formen zu bringen, und wir pflegen beshalb diese Verschiedenheit nicht mit besondern Benennungen zu bele= gen, sondern fie nach Unalogie ber Empfindungen des Geschmackfinnes - fuß, fauer, bitter, u. f. w. zu beschreiben. Ueberhaupt bieten fich (weil beides chemische Sinne und Sinne einer Schleimhaut sind) viele Unalogien zwischen Geruch und Geschmack dar, und so finden wir auch hier, was wir bei dem Geschmacksinn noch naber erortern muffen, ein beutliches Nachempfinden; indem die erregte elektro-chemische Umstimmung im Unalogon des Malpighi'schen Netzes eine gewisse Zeit braucht, um wieder zu vergehen, so daß unfrem Wahrnehmen daher ein Geruch an= ders erscheinen kann, wenn er nach dem einen, als wenn er nach einem andern Geruche erregt worden ist. — Eine zu lange fortgefette Einwirkung beffelben Geruche ftumpft die Bahr= nehmung ab, und biefes liegt bann an ber Leitung burch bie Primitivfaser, beren Innervation erschopft wird, wenn sie langere Zeit hindurch in berfelben Richtung angeregt wird.

Unmerkung. Ueber die verschiedene Bildung der Riechwerkzeuge in Fischen, Umphibien, Bogeln und Saugethieren, verweise ich auf den 1. Th. eines Lehrb. d. vergl. Zootomie 2. Ausg., woselbst man auch den Mechanismus der Strömung von Luft oder Wasser beschries ben findet. Merkwurdig ist es, daß in den Fischen gewöhnlich die

Beruchsorgane nicht nach den Uthemorganen burchbohrt find, außer bei Myxine, bahingegen bei ben brei hohern Rlaffen immer ber Rafenkanal nach vor- und ruckwarts offen ift, jedoch fo fehr bann immer nur wesentlich der Luft bestimmt ift, daß wo er, wie bei den Cetaceen zugleich gang und gar Wafferkanal (Sprigapparat) wird, der Ge= rucheffinn fofort verloren zu geben Scheint, indem die Schneidersche Saut dann vertredenet und der Olfactorius obliterirt. - Ueber die vielfals tigen Sbiofpnkrafien und befondern Berfchiedenheiten ber Geruche fann man bei Cloquet (Dophrefiologie, a. d. Frang. Weimar 1824. S. 74 u. f.) viele merkivurdige Beispiele finden. Go ergahlt Grundel von einem Priefter, der bloß faulenden Rohl und Dunger roch, so bekam Quercet, Frang I. Gebeimschreiber, von Mepfelgeruch Rafenbluten, fo wechselt die Urt der Geruchsempfindung zuweilen bei Frauen nach der Empfangniß, u. f. w. - Much wird nur durch die oben gegebene Beachtung ber eleftro = chemischen Wirkung es verftandlich, wie gewiffe Musftromungen bie Beruchsorgane afficiren fonnen, welche felbst fo wenig irgend erkennbare chemische Eigenschaften haben, und vielmehr burch blos elektrische ober organische Einflusse bestimmt werden. So der Geruch gewiffer, in gewohnlicher Temperatur fich gar nicht ver= fluchtigender Metalle, befondrer Geruch einzelner Menschen, die hef= tige Einwirkung gewiffer fonft nicht auffallender Beruche auf gewiffe Personen, wie z. B. die Schauspielerin Contat und ber Bergog von Epernon vom Geruche eines Safen bis zur Dhnmacht afficirt wurden, u. s. w.

§. 667.

Der Riechsinn scheint sich im Menschen ziemlich zeitig und früher als ber Geschmackfinn zu entwickeln, benn ich habe Sauglinge oft deutlich durch Kräutergeruch von der Ummenbrust abgestoßen werden sehen, während Medicamente ohne Schwierigkeit ihnen eingegeben werden konnten. (Rudolphi spricht die entaegengesetzte Meinung aus, aber mit Unrecht.) — Die Wirkung ber Geruchsempfindung auf andre Systeme, so auf Blutleben, indem gewisse Geruche das Blut erhiben und Nasenbluten veranlassen, ober auf den Verdauungsapparat, indem sie entweder Uppetit erregen, oder Efel bis zum Erbrechen veranlassen, auf Uthmung, indem Geruche Suften oder Niesen hervorbringen, oder auf Geschlechtssystem, indem sie den Geschlechtstrieb aufregen, ober (wie Kamphergeruch) unterdrücken, scheint, gleich ihrer Ginwirkung auf einen behaglichen ober unbehaglichen Zustand im Allgemeinen, nur aus der unmittelbaren Zuleitung biefer Empfindung zum Gehirn, durch den Olfactorius, welcher als birefte Musfackung der großen Bemifpharen entsteht, erklarlich zu fein. Mamlich bie burch ben Olfactorius theilweise in andre Stimmung versette Belegungsmaffe im Sirn wirft eo ipso auf die Cen-

tral-Endumbiegungen so mancher Primitivfafern, und läßt bie Alteration bieser, an manchen entfernten Organen wiederhallen. — Bon biefer Seite betrachtet, wird nun auch bas schnelle und lebhafte Erwecken gewisser Erinnerungen burch den einwirkenden Geruchsinn, beffen Vorstellungen hiermit affociirt waren, vollkommen begreiflich, und eben so, wie gewisse Traume erregt werden konnen, wenn ber Schlafende gewiffe Geruche athmet. - Worin übrigens das Verhaltniß begründet sei, welches wir auch hier zwischen Steigerung einerseits zum Angenehmften (Bohlgeruch) und andrerfeits zum Widrigften (Geftant), durch Geruchsem= pfindung wahrnehmen, ist schwerlich ganz zu ergründen. Mugemeinen bemerken wir wohl, daß das dem Leben entgegengefette: Faulniß, Auswurfstoffe und Gifte, widrig riecht, und das, das Leben erfreuende: gefunde Speifen, reine von fraftiger Begetation durchduftete Luft, u. f. m., angenehm riecht, welches also ebenfalls auf die obenerwähnte elektro-chemische, oder man mochte fagen, mesmerische Natur Diefes Ginnes Deutet, indeß bleibt doch viel Dunkles und Rathfelhaftes übrig. — Merkwurdig ist noch das Verhaltniß des Geruchsinnes zu andern Sinnen, und namentlich zum Geschmacksinn, welchen er bei fo vielen Thieren mit harter wenig empfindlicher Junge fogar zu ersetzen scheint, indeß tragt er oft bei, auch den Mangel hohe= rer Sinne zu erganzen, wie benn Blinde oft nach bem Gernch Entfernungen beurtheilen, und Cloquet eine junge taubstumme und blinde Umerikanerin erwähnt, die einen fehr feinen Geruch hatte und danach Gegenstände zu wählen wußte. — Ueberhaupt ift die Steigerung, deren dieser Sinn fahig ift, fehr bedeutend, wovon das Spuren der Wilben Beispiele giebt. — Entwickelter übrigens als im Menschen, ift der Geruchfinn sicher bei vielen Thieren, und dort fieht man ihn auch bestimmter durch willführliche Bewegungen bes Riechorgans gefordert werden, ba im Menschen nur ein Bewegen ber Athemorgane, ein stoffweises, schnell sich folgendes Einziehen von Luft (Schnuffeln) die Geruchsempfindung erhöht. — Endlich ist fehr merkwurdig, daß ber Geruchsfinn, trot feiner naben Beziehung auf bas Sirnleben, unter allen Sinnen, wenn er fehlt, am wenigsten vernißt wird, und am wenigsten die übrige geistige Entwicklung des Menschen hindert.

Unmerkung. Die Uebertragung vom Reigen bes Geruchsinnes auf andre Systeme (g. B. Erregen von Niesen burch Riechen) kann

eigentlich mit dem, was man gewöhnlich Reflerbewegungen nannte, und was wir als Innervationsumkehrungen bezeichnet haben, infofern in Parallele gefest werden, als es auch barauf beruht, daß eine centripetale Innervation burch Belegungsmaffe bireft und ohne willfuhrliche Mitwirkung der Idee, ein Ueberspringen in centrifrugale Inner= vation nach einer andern Richtung veranlaßt. Es wird nun auch flar fein, warum gerade Beruchsempfindungen, obwohl fie fonft in geiftiger Beziehung nicht fo hoch stehen, doch so leicht auf andre und verschiedne Systeme sich verbreiten. Da namlich die Primitivfasern des Olfactorius in den großen Bemifpharen ihre centralen Endumbiegungen haben, und gerade bie großen Bemifpharen wieder der Drt find, wo die meisten Primitivfasern aller andern Ausstrahlungen des Nerven= fustems ebenfalls fich central endigen, fo kommen jene mit diefen jeden= falls in die vielfaltigfte Verflechtung und baher bas fo leichte Ueber= springen mehr angeregter Innervation vom einen auf den andern. — Bas das Berhaltniß des Geruchsinns zum Gefchmacksinne betrifft, welches Jacobson bei Thieren durch ein besondres Organ des Inffinkts vermittelt glaubte, fo wird bavon noch bei bem Gefchmackfinne bie Rede fein. - Endlich die hohere Bollfommenheit des Geruchfinnes bei Thieren betreffend, so wird fie, wenn man die Schilberung des Rasenhohlenbaues bei hoheren Thieren, so wie die Schilderung der dort um fo viel entwickelteren Bildung und Große des Riechnerven= paares, in meiner vergleichenden Anatomie nachlesen will, ohne weisteres deutlich sein; allein auch die Lebenserscheinungen, das Auswittern der Spur von Menschen und Thieren bei Hunden, das weite Wittern des Mases von Raubvogeln, und das Berlocken von Insekten aus wei= ter Ferne burch an fich schwache Geruche, fann dafur Zeugniß geben. - Immer ift aber damit mehr eine niedrigere als eine bobere Ent= wicklung im geistigen Sinne bezeichnet. Huch sind defhalb die Bemifpharen bes Birns im Menfchen verhaltnigmaßig zum Riechnerven= paar bei weitem am großten, und es ift fehr merkwurdig, daß daber bas hirn ber Cetaceen, weil die Riechnerven fehlen oder mindeffens hochst obliterirt sind, sogleich weit menschenahnlicher erscheint, als das ber meiften andern Saugethiere.

b. Gefdmackfinn.

§. 668.

Der Sitz des Geschmacks ist im Menschen die Ausbreitung der eigenthümlich organisirten Schleimhaut der gesammten Mundhöhle, namentlich der innerhalb der Kieferrander beschlossenen, und zumeist der das bewegliche Glied des Mundhöhlenbodens, die Zunge, überkleidenden. — Wie bei dem Geruchsorgan, ist auch hier die Feuchtigkeit der Schleimhaut erste Bedingung der Sinnesempsindung, allein außerdem muß auch das, was geschmeckt werden soll, wenn es nicht überhaupt blos dynamisch, z. B. durch seine elektrische oder galvanische Wirkung das Organ

afficirt, in flußiger Form biefe Saut berühren. - Geht man nun zu naherer Beleuchtung bes Vorganges ber Geschmacksempfindung, fo kommt man auch hier, gang wie bei dem Geruch, auf die Unerkennung eines rein elektro-chemischen Vorganges. Indem namlich das Epithelium, an sich nervenlos, Empfindung nicht veranlaffen kann, aber auch keinesweges angenommen werden kann, daß das Schmeckbare erst felbst durch das Epithelium hindurch gehe, so überzeugen wir uns, daß auch hier, sobald ein Schmeckbares, d. h. ein diesen Polarisationsvorgang anzuregen Geeignetes, Die feuchte Außenflache bes Epithethelium berührt, eine gewiffe Gegenwirkung, in der an deffen Innenflache gelegenen erfühlenden halbfluffigen Schicht vorgeben muß, welche in einer hochst zarten organisch chemischen Alteration Daß diese erfühlende halbflussige Schicht dort derfelben besteht. die eigenthumliche Stimmung hat, in organisch = chemischer Weise fo leicht alterirbar zu fein, macht fie eben zum wefentlich= ften Theile des Geschmacksorgans und beweift sich auch dadurch, daß auch abgesehen von außern Einflussen dort solche rein subjektive Alterationen vorgehen konnen, wodurch das von felbst Entstehen besondrer Geschmacke (2. B. Metallgeschmack, bittrer Geschmack u. f. w.) erst verständlich wird. — Nathrlich wird nun, um die Empfindung zu constituiren, es nothig, daß diese subjektive Alteration jener unter bem Epithelium liegenden Schicht in den dort umbiegenden Primitivfasern, denen fie zur Belegungsmaffe bient, eine Umstimmung centripetaler Innervation veranlagt, welche bann, wenn fie in der Belegungs: maffe des Birns wiederhallt, die Borftellung eines objektiven die Geschmacksempfindung anregenden Korpers erregen muß. — Nur auf diese Weise ist es verständlich 1) warum in demselben Moment, da der schmeckbare Korper die Außenflache dieses Epitheliums, unter Umftanden, welche Geschmack begunftigen. und an Stellen, welche dieser Empfindung sich eignen, berührt, so= gleich der Geschmack erfolgt, und 2) warum auch solche Einwirkungen, welche schlechterdings nicht materiell durchseigernd und chemisch sich bethätigend wirken konnen, z. B. eine aufgelegte Messingplatte, oder ber galvanische Strom, ja felbst nach Benle's Bersuch, ein feiner über die Zunge streichender Luftstrom, einen ganz bestimmten Geschmack erregen konne; 3) warum ber Geschmack eines und beffelben Dinges in verschiedenen Perso= nen so sehr verschieden empfunden werden fann (gang wie bei

bem Geruch, baher bas Sprichwort: de gustibus non est disputandum).

Anmerkung. Es ist bei dem Geschmack gegangen wie beim Geruch, man hat sich viel über die Nerven gestritten, welche diese Empsindung leiten, aber wie überhaupt die Nerven dazu kommen, afsicirt zu werden, ließ man ganz unerwähnt. — Gerade die Zungenswärzchen sind übrigens sehr geeignet, das Berhältniß des Nerven zum Sinnesorgan deutlich zu machen. Es ist hier ganz einsach das oben schematisch bezeichnete, und auf Tak. VI. d. angef. Ubhandl. v. Vatentin über die letzten Enden der Nerven ist, Fig. 31. und 32. in den Zahnsächen (eigentlich auch nur mit Knochensubstanz überzognen Papillen, welche, wie wir sinden werden, sich doch auch mit auf Gesschmacksinn beziehen) das Verhalten der Endumbiegungen dargestellt, wie ich selbst es auch in den Zungenpapillen gefunden habe; d. h. 1) zu äußerzt ein hier aus sogenanntem Pflasterschildum gebildetes Stratum, dessen Bläschen von innen, wo sie an das Stratum der Cutis stoßen, sich gleich der Epidermis aus Halpschen siehen Malpighi) immersort neu entwickeln, während sie nach außen immersort (als die dem Speichel beigemengten Schüppchen) sich abstoßen; 2) Das erwähnte Rete Malpighi; 3) Die Cutis mit Gesäsz und Nervengesstechten, nach außen in ein Corpus papillare geendigt.

§. 669.

Es ist schon bemerkt worden, und Jeder kann es leicht an sich felbst erfahren, daß unter allen Gegenden der Mundhohle, die Oberflache der Zunge am meisten für Geschmacksempfindung sich eignet. Grund bavon ist jedenfalls bas bert am startsten entwickelte Corpus papillare, das bort am schnellsten sich erneuende, also nie zu starr werdende Epithelium, und der dort größere Neichthum an Nerven. Nachstdem ist bas Gaumenge= wolbe und die Gegend des Gaumensegels durch Nervenreichthum und Bartheit bes Epithelium zum Schmecken geeignet. (Um Gaumensegel und in der Nachenhohle geht die widrige Geschmacks= empfindung leicht in Ekel [Neigung zu antiperiftaltischer Bewegung] über. Weniger bie innere Wangenhaut, bas Zahnfleisch und die Bahne. — Nichtsdestoweniger ist das Gefühl von Stumpfwerden der Bahne um so mehr zu den Geschmacksempfindungen zu rechnen, da es immer eine entschiedene Folge aufgenommener Sauren ift, welche hier, indem sie die Außenflache der zum Bahn erharteten Papille berührt, innen bie naffe Dberflache bes sogenannten Zahnsäckthens, dieses metamorphosirten Theiles vom Corpus papillare der Mundhohle, antagonistisch afficirt und der von den Endumbiegungen der Primitivfasern rucklaufenden In-

nervationsstromung, diese besondre Alteration mittheilt). - Gine fehr intereffante, und ebenfalls bie wesentliche Mitwirkung bes eleftrischen Berhaltniffes beim Schmecken beweisende Eigenthum= lichkeit biefes Sinnes ift es übrigens, bag (worauf Raspail zuerst aufmerksam machte) ein Contakt mindestens zweier Alachen der Mundhohle, an der Stelle, welche schmecken soll, nothig ift, um, wenn auch nicht die Geschmacksempfindung allein zu erzeugen, doch wefentlich zu erhöhen und zur Deutlichkeit zu Man kann dieß in jedem Augenblicke versuchen, denn bringt man 3. B. auf die regungslos ausgestreckte feuchte Bunge ein fluffiges, ftark schmeckendes, z. B. ein Tropfchen Tinte fo wird die Geschmacks-Empfindung kaum merklich sein. Bringt man dagegen die so befeuchtete Junge nun zwischen die Lippen, ober bruckt man fie gegen ben Gaumen, so wird mit einemmale ein lebhaftes Schmecken hervortreten. Hier wirft also offenbar ein organischer Contakt, den elektro : chemischen Contakt bes Schmeckbaren erhöhend und beschleunigend. — Huch hier erfährt alfo der Sinn durch Beihulfe einer auf centrifugaler Innervation ruhenden Bewegung eine entschiedene Steigerung fei= ner Energie. Uebrigens ift allerdings die Bunge wie die Lippe zugleich Taftorgan und Gefühlsorgan, unterscheidet Gestalt und Bewegung, so wie Barme, Kalte und Glektricitat, und es ist kein Zweifel, daß auch durch Mitwirkung dieser hier gleichzeitig mit entwickelten Sinnesarten, Die Beurtheilung Geschmacks mit erleichtert wird. Es ist überdieß zu bemerken, daß nur unter Bedingung einer gewiffen Temperatur die Geschmacksempfindung gesibt werden kann. In kalte und zu heiße Körper werden nicht mehr geschmeckt. — In jenem Beitritt einer Bewegung und im Beranlaffen mehrfachen Contakts schmeckbarer Korper, Behufs des vollkommnen Schmeckens, liegt auch der Grund davon, daß ein fehr schnell durch die Mundhoble gleitender Körper wenig Geschmack erregt (ohngefähr wie bei dem Sehen; der Gegenstand bildet fich auch in demselben Moment im Auge ab, als er ihm gegenübersteht, nichts bestoweniger aber muffen wir, um ihn beutlich zu fehen, ihn wieder= holt und also immer mit veranderten Punkten des immer bewegten Sehorgans, betrachten). -

Unmerkung. Wie die Finger sich bewegen, um besser zu tasten, wie die Nase inspirirt, um besser zu riechen, so bewegt sich die Zunge und bringt die schmeckbaren Gegenstände balb mit bieser bald mit jes

ner andern Stelle der Mundhohlenwand in Contaft, um die Empfindung des Schmeckens zu vervielfältigen. — Um übrigens das, was wir von dem Geschmackssinn der Zähne erwähnt haben, noch besser versiehen, muß man die Geschichte der Zahnbildung, zur Geschichte des Eingeweihskeletes gehörig, studiren, (s. m. vergl. Anatomie und mein Werk von d. Ur-Theilen des Knochen- und Schalengerüsts.) Man wird dann sinden, daß im Thierreiche (so bei Kischen, Amphibien und sleischessenden Säugethieren) häusig die Zunge, der Gaumen u. s. w. mit wirklichen Zähnen bedeckt werden, welche nichts anders sind als hornige oder selbst knöchene Ueberzüge von Papillen, ganz gleich denen, welche im Menschen, von zartem Epithelium bekleidet, wesentlicher Sis des Geschmackssinnes werden. Es stellt sich also deutlich heraus, daß Zähne überhaupt nur als verknöcherte Papillen anzusehen sind, und schon dieser Bedeutung nach ist zu erwarten, daß ihnen aller Sinn sür Unterscheidung qualitativer Eigenthümlichkeit der sie berührenden Substanzen sehlen kann; selbst die heftigen Schmerzen derselben werden, wenn man sie mit als Sinnesorgan betrachtet, verständlicher.

§. 670.

Much bei ber Geschmacksempfindung wie beim Geruch (ja dort noch mehr) hat man über die Nerven, welche deren Vorstellung im Sirn erregen, gestritten. Nach der gewöhnlichen Unnahme, welche auch ohne Zweifel am meisten für sich hat, (auch 3. Muller stimmte ihr bei) wird ber Zungenast bes Trigeminus als wesentlicher Geschmacksnerve betrachtet, Undere (so Valentin) haben ben Glossopharyngens insbesondre als Leiter diefer Empfindung angesehen, und Meltere (wie Boerhave und Willis) hielten den Hypoglossus dafür. — Uchtet man aber darauf, daß, nachdem wir nun die Lehre von den Primitivfasern der Nerven vollkommen kennen, es von keinem besondern physiologischen Gewicht ist, ob diese Primitivfasern in diesem oder jenem Nervenstamme verlaufen, sondern es nur darauf ankommt ob sie durch Ganglien gehen, ob sie bald, oder erst nach langem Verlaufe im Ruckenmark ins Birn eintreten, und ob fie mehr ober weniger isolirte Fasern sind, so wird man weniger Gewicht auf jenen Streit legen. — So ist es physiologisch jetzt wenig bedeutend, ob die Primitivfafern einer taftenden Fingerspipe aus dem vierten, fünften oder fechften Salsnervenpaare herruhren, da= gegen beim Geruchssinn war es eine große Verschiedenheit, ob auch dieser durch einen in seinen Fasern fester isolirten und einen langern Berlauf habenden Uft des Trigeminus, ober durch die ben Hirnfasern ahnlichen und birect zum hirn verlaufenden Fafern bes Olfactorius, jum Bewußtfein gelange. Beim Ge-Carus Physiolog. III. 13

schmacksinn eristirt aber bekanntlich kein eigner birekt ins Hirn leitender Sinnesnerve, sondern wie etwa die tastende Hand aus mehreren übereinander liegenden Ruckenmarknerven ihre Primitivfasern bekommt, so die Zunge und die Mundhohle, Fasern vom Trigeminus, Glossopharyngeus, Hypoglossus und selbst vom Untlinnerven (Chorda tympani) Vagus und Sympathicus. Was nun von den in diefen verschiedenen Bundeln lie= genden Primitivfafern bas Corpus papillare und unter dem Epithelium liegende Salbfluffige, bas von der eleftro : chemischen Ginwirfung schmedbarer Gegenstande Afficirbare erreicht, wird auch in centripetaler Innervationsftromung Befcmadfinn zum Bewußtsein bringen. Soweit man nun die Nervenverbreitung der Zunge anatomisch verfolgen kann, jedenfalls der Ramus lingualis der, welcher am meisten Primitivfasern zum Corpus papillare ber Junge schickt, und gewiß kommen auch durch ihn die meisten Geschmacksempfindungen zum Was die vielen blutigen Experimente von Nervenzerschnei= dung bei Thieren betrifft, so wie die Falle von Kranksein, bald des Glossopharyngeus, bald des lingualis, mobei der Geschmack gelitten hatte (man findet sie sehr vollständig zusammengestellt in Valentin de functionibus nervorum cerebralium. Bern 1839.) so sind sie eben so sehr für die eine, als für die andre Unsicht benutt worden; allein Rudolphi (Physiologie 2. Bd. S. 91.) bemerkt schon, daß, wenn uns die Erfahrung zeigt, nicht selten eine Verletzung des Stirnnerven hinreicht, Blindheit des Auges zu erzeugen, obwohl er gewiß nicht Sehnerv ift, sondern nur, weil er zum Auge gehort, es durchaus auch keinen beweisenden Werth haben konne, wenn eine Verletzung, 3. B. des Glossopharyngeus, den Geschmack lahmt. — Uebrigens ist auch hier immer die alte, absurde Ansicht vom Unterschiede der Nerven, blos in sensible und motorische, storend. Auch die blos am Corpus papillare umbiegenden Primitivfasern haben eben fo eine centrifugale reagirende Stromung, als die im Muskelfleisch der Zunge endigenden (welche jedenfalls hauptsächlich dem Hypoglossus gehoren), nur daß bei ihnen es nicht eine Bewegung erregende Reaction ift, fondern daß sie dort eine vermehrte Spannung, eine Turgesceng ber Papillen, erregen konnen, welche abermals eine lebhaftere, fenfible, centripetale Stromung veranlaffen wird.

§. 671.

Die Mannichfaltigkeit ber Geschmacksempfindung ift fehr groß, und auch hier findet eine fehr bestimmte Stufenfolge Statt, von dem hochst Angenehmen (Wohlgeschmack), bis zum Wider= wartigsten (es geht oft in Efel über, welcher jedoch auch Folge bes Geruchs fein kann). — Wir theilen bie Geschmacke (sapores) ein, ziemlich nach den chemischen Verhaltniffen der Korper, in sauer und alkalisch, salzig, metallisch, bitter, schleimig, füß, mehlig, abstringirend, scharf, aromatisch, spirituos, ohlig, feifenhaft, faulig u. f. w., und es kann wesentlich kein andres Pringip biefer Theilung geben, weil ber Sinn eben ein chemischer ift. (Much der Geruch nimmt deßhalb an dieser Eintheilung Theil.) — Wie aber die Chemie in der imendlichen Mannichfaltigkeit der organischen Stoffverhaltnisse bei Pflanzen und Thieren fein Aufhoren findet, so variiren nun auch die Geschmacke bei den verschiedenen Produkten des Pflanzen= und Thierreichs gang ins Unendliche. (Man denke an die unzähligen Obstarten, an die verschiedenen Weinarten und Jahrgange von Weinen, an die verschiedenen Fleischarten u. f. w., welches alles eine feine Bunge unterscheibet.) - Uebrigens dauert auch beim Geschmacke, die Alteration jenes Balbfluffigen, deffen Umftimmung die dort umbiegenden Primitiv= fasern afficirt, immer etwas nach, und dieses begrundet bas, was wir den Rachgefchmack nennen, eben so wie beim Beruch und Getaft. Das Verhaltniß eines folchen Nachgeschmacks zu andern frisch einwirkenden Geschmäcken, ift dann oft fehr merkwürdig, und man findet hier zwischen den verschiedenen Geschmacken gewisse Gegenfate wie zwischen Farben, so daß einer ben andern heben ober schwachen kann. (Go schmeckt Wein auf Rafe oder Ruffe ftarker und reiner, und umgekehrt nach Sufigfeiten.) — Alles biefes kann übrigens burch Uebung immer feiner vom Geschmacksinn gesondert werden, und die Ausbilbung, beren biefer Sinn fahig ift, ware etwa mit ber bes Tastsinnes zu vergleichen, und wird ohne Vergleich im Men= schen in einem weit hoheren Grade, als irgend bei Thieren gefunden, bildet fich indeß auch nur nach und nach mit heran= reifenden Sahren mehr und mehr aus, obwohl während der menschlichen Entwicklung nicht blos die Unterscheidung feiner wird, sondern auch die Empfindung fich andert, fo daß oft bas im Ulter einen Wohlgeschmack giebt, was in der Jugend sehr widrig schmeckt, und umgekehrt. Im Sauglinge ist ber Geschmack noch

13 *

sehr unentwickelt, und das Aufnehmen der Milch der Mutter ist noch mehr instinktmäßig.

Anmerkung. Auf ber praktischen Ahnung ber verschiebenen Verhaltnisse ber Geschmäcke unter einander, ihren Verwandschaften und ihren auf wichtigen organischen Unterschieden berühenden Gegenstäten ist eigentlich die Kochkunst begründet, und man sieht wohl, daß von hieraus sie allerdings einer eigenen wissenschaftlichen Ausbildung fähig ware. — Die Verschiedenheit der Geschmacksempsindung und Unterscheidung bei verschiedenen Nationen zu untersuchen, ware auch ein interessantes Feld.

§. 672.

Was endlich das Verhaltniß der Geschmacksempfindung zu andern organischen Systemen betrifft, so muß sie naturlich eben fo im engsten Verhaltniß stehen zur Verdauung wie der Geruch zur Uthmung. - Der Gefchmad ift ein Dauung &= sinn und eben deßhalb druckt sich auch in dem Wohlgeschmack oder widrigen Geschmack gewöhnlich ein bestimmtes Verhaltniß zur Verdauung aus. So wie wir namlich im Abschnitte von der Berdauung kennen gelernt haben, daß nur das epitel= lurisch-organische und namentlich Pflanzen und Thierprodukte burch Katamorphose verdaut werden und durch Unamorphose sich wieder bilden, so ist auch der Wohlgeschmack nur bei diesen Korpern moglich — und was die feinsten Schmecker fich auszusuchen und zu bereiten wußten, ift nur aus organischen Produkten gewählt. Alle roben demischen Elementarstoffe eignen der Ernährung nicht und sind auch dem Geschmack widrig oder Eben so bewirkt ein widriger Geschmack Ekel und Erbrechen, wahrend ber rechte Wohlgeschmack ber Speisen auch ihre bessere Verdauung vorbereitet u. f. w. - Nachstdem besteht zwischen Geschmack und Absonderung ein enges Berhalt= niß, denn Geschmack wird durch Absonderung bedingt (ba trochne Zunge und Mundhohle nicht schmecken) und wieder erregen scharfe Geschmäcke sehr bestimmte gewiße Absonderungen, befon= bers die des Speichels und Mundschleims, ja es geht dieß so weit, daß schon Vorstellungen schmeckbarer Gegenstande biese Absonderung hervorruft. Weniger eng ift das Verhaltniß zur Athmung, doch haben schleimig suße Geschmäcke etwas beruhi= gendes für die Athmung, während scharfe und saure Geschmäcke zuweilen auch Huften erregen u. f. w. Ferner auf Blutspftem und Nervensustem wirft ber Geschmacksinn bedeutend. Was bas

Blut betrifft, so muß es schon afficirt werden, inwiesern eben Berdauung und Absonderung mit durch Blutleben bedingt ift, was hingegen das Nervensystem betrifft, so erfährt es durch den Geschmacksinn zwar keine fo andauernden und tiefergreifenden Erregungen wie durch den Geruch (eben weil kein eigner großer Sinnesnerv hier vorhanden ift) wohl aber verbreitet sich auch ber Einfluß ber Geschmacksempfindung weit, und indem fie einen sonst ganz thierischen Vorgang der Nahrungsaufnahme feine Unterscheidung und Wohlbehagen oder Migbehagen an das hohere geistige Leben nabert, und gleichsam seinem Urtheile unterwirft, aus welchen Elementen der Leib genahrt werden foll, erscheint sie als eine besonders feine Seite menschlicher Sensibis litat und hat der Sprache Veranlaffung dazu gegeben: den Geschmack als Symbol auch ber fein geistigen Unterscheidung bes Schonen und Angemeffenen von dem Unschonen und Unangemeffenen, zu gebrauchen. Der Rohere von dem feiner gebildeten Menschen unterscheidet sich daber namentlich auch durch geschmacklose oder geschmackvolle Wahl seiner Nahrung. — Wie aber alle Empfindungen des Behagens oder Migbeha= gens im Geschmack zuhochst an das innere Bedurfniß geknupft ist (weshalb eben nur organische zur Ernährung geeignete Produkte geschmackvoll sind,) so tritt auch eine gewisse fest bestimmte, und in diesem Sinne felbst fein, aber bewußtlos fein unterscheibende Wahl der Nahrung nach dem Geschmack um so unbedingter hervor, je mehr ber Organismus an das Bedurfniß gebunden, je weniger er freier Bahl fahig ift. Gine folche, die Willführ bindende Anreitung, nennen wir, eben so wie bergleichen Rothigungen in andern Regionen des Lebens, Instinctus involuntarius von instinguere anreiben) und wir finden benfelben baher im Bereich bes Geschmacks nur im Sauglinge, in manchen Formen bes erkrankten Lebens und im Thier. Der Geruch wird übrigens namentlich bei Thieren sehr wesentlich fur diese Unterscheidung mit zu Bulfe genommen, aber keinesweges kann dieß dazu berechtigen, Gebilde, welche nach einer morphologischen Nothwendigkeit bei gewissen Thieren zwischen bein Geruch: und Geschmacksorgane liegen, als Dragne bes Inftinkts zu bezeichnen, benn man begreift leicht, daß die Rothigung (eben bas Instinguere) von der gesammten Individuali= tat des Organismus und in dieser Beziehung namentlich von seinem Berhaltniß zu Ernahrungsstoffen ausgeht.

Unmerkung. Die mannichfaltigen Formen bes Inftinfte mit allen ihren Nebenwirkungen auf gesammtes Leben bes Individuums konnten zu einem eigenen Werke Beranlaffung geben, zumal wenn man ben Inftinkt nicht blos, inwiefern er sich als Wahl ber anges meffenen Rahrung burch Geschmack und Geruch bethatigt, in Untersuchung ziehen will. Uebrigens ift es auch hier gang unmöglich, zwi= ichen Freiheit und Nothwendigkeit eine feste Grenze zu ziehen. - Wir nennen es nicht Inftinkt, wenn bem Kinde namentlich Doft und Milch fo gut schmeckt, daß es dieg bem Bein und Caviar u. f. w. bes Bejahrten vorzieht, und eigentlich ift hier auf beiden Seiten doch im= mer wieder der Instinctus involuntarius fur das dem Rorper Ungemeffene das Borherrschende. - Nur wenn der Fieberkranke irgend ein fuhlendes fauerliches Getrank und nichts als dies und nament= lich selbst im Delirio forbert, finden wir den Instinctus involuntarius vollkommen. Dagegen lagt fich auch wieder der Inftinkt des Thieres febr umstimmen, wie der Uebergang zur Kischnahrung bei Wiederkauern, ober der Uebergang zu Pflanzennahrung bei Raubvogeln zeigt. — Merkwurdig ift es, daß fast nur die westlichen und oftlichen Dammerungs= volfer die Berirrung des Gefchmacks an Menfchenfleifch fennen.

3. Die bochften auf geiftiges Leben zunachft bezüglichen Sinne. §. 673.

Die beiden hierher gehorigen Sinnesformen, Geficht und Gehor, unterscheiden sich in ihrer Lebensentwicklung von allen übrigen nicht nur baburch, daß feine andre Form in biesem Maage die Grundidee unfres Daseins zur Entfaltung bes spirituellen Organismus anregt, sondern auch die Organisation, in welcher sie sich barleben, zeichnet sich badurch so sehr aus, baß nirgends fonst die wesentlichsten nicht nervosen Gebilde derselben unmittelbar aus bem Nerven felbst hervorgeben. Bei Getaft, Gefühl, Geruch, Geschmack, ift es immer ber Gegensatz ber Nerven-Endumbiegungen zu irgend einem außerhalb derfelben fich entwickeln= ben Halbfluffigen, Erfühlenden, wodurch der Sinn zu Stande kommt, hingegen beim Gesicht und beim Gehor sind die wesentlichsten auch nicht nervosen Gebilde, beim Auge der Glaskorper und die Linse nebst umschließenden Sauten (ein Ganzes, welches man zusammen genommen die Sehblase nennen konnte), beim Dhr bas gefammte hautige Labyrinth (ein Ganzes, welches dann den Namen der Sorblase bekommen wurde) einzig und allein aus ber blasenförmigen Aussackung des Gehirns (welche wir als Urbildung des Sehnerven und Hörnerven kennen) hervorgegangen. - Nirgends wie bei biefen beiben Ginnen kommt es baber vor, daß bie Prozesse ber Außenwelt (Aetherhandlungen), welche Objekt des Sinnes werden, in eine metamorphosirte Hohle der Nervenblase selbst hinzein sich fortbilden, und schon dieses Verhältniß, wenn man es recht beachten will, kann uns daher von einer andern und höhern Bedeutung dieser beiden Sinnessormen überzeugen.

a. Gesichtssinn.

a) Bom & i ch t.

§. 674.

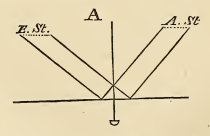
Das Licht, jene geheime taufendfache Beziehung der die Welt darstellenden Aetherzustände auf einander, wird eigentlich zu dem, was Wir Licht nennen, erft durch ein befonderes Organ für deffen Wahrnehmung, d. i. durch bas Unge. Gabe es in ber weiten Schopfung kein sehendes Auge, so wurden zwar alle jene unendlichen Licht= spannungen des Aethers unter Weltkörpern und auf denfelben bestehen konnen, und Umanderungen vorhandener Aetherzustande wurden durch diese Spannung in verschiedenster Weise hervorgerufen werden, aber die Erscheinung des Lichts wurde fehlen, ba eine Erscheinung nur zu Stande kommen fann, wenn die beiden unerläßlichen Bedingungen berfelben, ein Erscheinendes und ein die Erscheinung Wahr= nehmendes vorhanden find. In diefem Sinne ichricben schon die Alten dem Auge selbst die Erzeugung des Lichtes zu und nahmen das Sehen durchaus als ein Thun und nicht als ein Leiden. - Fragt man aber, was bas Licht an fich, auch abgesehen von feiner Erscheinung sei, so boren wir zwar darüber eine Menge verschiedene Antworten aus verschiedenen Theorien hervorgegangen, allein bas am wenigsten hypothetische, bas einfachste und klarfte wird es immer sein, wenn wir sagen: es sei bas Licht eine eigenthumliche Wechselwirkung unter verschiedenen sich gegenübergestellten Aetherzustanden und zwar namentlich eine Bechselwirkung, welche befonders in der Richtung des Einzelnen zur 2011beit, in ihrer durchaus geradlinigt ercentrischen, rabiaren, strahlenden Richtung sich auszeichnet. — Wir finden im Licht in dieser Beziehung genau das umgekehrte Verhaltniß der Magen-Unziehung oder Schwere; denn wie in der Schwere die genau geradlinigte radiar concentrische Beziehung Vieler Schwerseienden auf eine Mitte hervortritt, so existirt wesentlich im Licht eine genau geradlinigte, rabiar ercentrische Beziehung jedes Leuchtenden auf

alles dasselbe Umgebende. — Diese ercentrische Wirkung hat an sich keine Grenzen, und ist eben, weil sie eine Beziehung auf das All ist, eine unendliche, verschwindet aber, da die Wirkung des Einzelnen zum All immer nur gering sein kann, allmählig mehr und mehr, bis sie für unsre Wahrnehmung vollkommen verloren ist. So weit übrigens diese Wirkung versolgt werden kann, nehmen wir es abermals als Eigenthümlichkeit derselben wahr, daß aller Aether, welchen sie in irgend individuellen massenhaftem Zustande, d. i. als Körper, trisst, durch dieselbe sogleich ebensalls in gewißem Grade und nach gewißen polaren Verhältnissen zum Lichtspendenden werden muß, daß er also auch seinen Zustand in irgend etwas abändert, und seine Wirkung nun abermals als ein Leuchtendes gegen das All ercentrisch verbreiten muß, wodurch denn abermals neue Leuchtwirkung entsstehen kann, und so in unendlicher Kette fort.

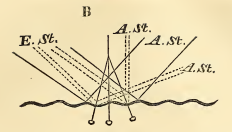
Unmerkung. Um fich bas, was bier im Allgemeinen 'ausge= fprochen wurde, im Ginzelnen flar zu machen, denke man das Beifpiel einer Flamme in der Nacht. Genau ercentrisch geradlinigt nach allen Seiten wirkt der im Buftande des Brennens fich befindende Uether auf das ihn umgebende Ull, in welchem fich feine Wirkung schon in maßiger Ferne verliert; welchem Korper jedoch diese Wirkung innerhalb diefer Ferne begegnet, der wird ebenfalls obwohl nicht brennend, doch erleuchtet = leuchtend, und wirkt abermals, fo weit er dieß ist, ercentrisch geradlinigt auf alle Umgebung, so daß er wieder einen drit= ten Korper leuchtend machen kann und fofort bis auch diefe Wirkung allmablig abklingt. — Dag man bisher in der Physik meistentheils das Erleuchtet-leuchtend werden fo gang als paffiven Buftand betrach= tete, hat ber Erkenntniß des Lichts und somit auch bes Gebens, au-Berordentlich geschadet, und nie wird man zu einer lebendigen Gin= sicht vom Licht kommen, wenn man nicht damit anfängt, sich zu überzeugen, daß alles, was da Licht giebt, felbst dabei thatig ift. War dieß doch gang derfelbe Fall hinfichtlich der Fortpflanzung mechani= fcher Thatigkeit; benn wenn eine in Bewegung gefehte Rugel an bie andere anftoft und biefe in Bewegung fest, fo ift es auch hier bas der lettern eigenthumliche Bermogen ber Ortsveranderung, welches in gewißem Maage burch diefes Busammentreffen erweckt ift, und sicher nicht ein hypothetisches Etwas - Rraft genannt, welches von einem auf das andere übergeht. — Es ift übrigens, was das Licht betrifft, febr wichtig und erlauternd, daß wir durch Daguerre's Entbeckung dahin gefommen find, einzusehen, mit welcher Entschiedenheit felbft bie leisesten Lichtwirkungen in weiter Ferne in andern Rorpern, indem fie fie leuchtend machen (erleuchten), Buftandsanderung chemi= scher Urt verantaffen. — Erst von hieraus verstehen wir über= haupt die Einwirkungen und Umanderungen durch das Licht. Wir wußten lange, bag bas Licht Farben andert, Metalle orydirt, organische Gebilde gleichsam verkohlt u. f. w., - aber bag bieß eigentlich allemal felbst als Folge des entzundeten Leuchtprozeges in die= fen Rorpern gefchehe, baß dieß alles gemiffermaßen leife Drydatio= nen (Berbrennung) oder Desorphationen find, daß überhaupt erft defhalb verftanden werden kann, warum Licht Barme entwickelt, wie wir namentlich im Großen, am Sonnenlichte am deutlichsten gewahr werden, davon hat bieber die Phyfik felbst durch ihre neuere Undulatione= theorie von Licht und Barme nur wenig Aufschluß gegeben. — Man hatte alles hierher gehorige unter den Begriff des reflet= tirten Lichtes zusammengefaßt; bas Licht, mas der erleuchtete Ror= per wiedergab, wurde immer falschlich als daffelbe genommen, was er empfing (obwohl man ichon am Mondlicht hatte sehen konnen, daß es ein qualitativ andres sei als Sonnenlicht) und fo bedurfte vielleicht die ganze Lehre von der Reflektion einer wesentlichen Umarbeitung, freilich mußte eine folche Gegenftand einer eignen großen Arbeit fein, tvo= von ich jedoch folgendes hier aufzufuhren nicht unterlaffen barf, weil ohne dieß die Lehre vom Seben nicht naturgemaß entwickelt werden fann: - 1) Alles demifd befondre Element fann (f. Unmert. 2. gu 6. 42. 1. Thl.) in den vier verschiednen Buftanden oder Formen ber orphischen Clemente, als elastisch fluffiges (gleich ber Luft,) als tropf= bar fluffiges (gleich bem Baffer,) als festes (gleich ber Erbe,) und als glubendes ober brennendes (als Feuer) erscheinen. - In letterer Form wird es eo ipso leuchtend — Licht gebend; in den übrigen breien ift es nur als Erleuchtetes des Leuchtens fahig und zwar im erften berfelben als elastisch fluffiges am wenigsten, im festen, erbigen, metallischen Zustande am meisten. - 2) Betrachten wir alfo ben durch Erleuchtetsein erregten Leuchtprozeß, fo feben wir in den rein Luftformigen Buftanden ber Clemente am wenigsten, in den metallischen festen Zuständen am meisten Unlage hierzu, während die fluffigen Bustånde die Mitte zwischen beiden halten; ja wir finden, daß die festen hierin diefe Dreigliederung wiederholen, indem einige in ihrer Gub= ftang Luftartig flar, (burchfichtig) andre nach Urt eines Geschmolgnen feften halbklar, (burchscheinend) andre endlich als Festes schlechthin und burchans opak (undurchsichtig) find. - 3) Der vollkommen burch = fichtige Buftand eines Elements, fei er luftformig ober die Wieder= holung beffelben im fluffigen ober festen, weil er am wenigsten Unlage zeigt felbst in den Bustand des Leuchtenwerdens verfett zu fein, bin= dert sonach auch die Fortwirkung des Lichts gegen anderes nicht und fann nur die geradlinigt ercentrifche Ausbreitung feiner Spannung in etwas ftoren, auf welche Beife benn die Refraction ober Bredung bes Lichts entsteht. Der unvollkommen burchfich= tige Buftand eines Elements, welcher noch theilweise die Fortwir= fung des Lichts gestattet, wird auch theilweise schon ein Spannungs= verhaltniß mit dem Leuchtenden eingehen, und felbst badurch in ein gewiffes, obwohl schwacheres Leuchten verfett werden; der vollkom= men undurchfichtige Buftand bes Clements endlich wird gar fei= ne weitere Ausbreitung in Diefer feiner Richtung gestatten, fondern mit um fo mehr Energie felbft burch fremdes Leuchten leuchtend wer-

den, als er die scharffte Soliditat und moglichfte Starrheit zeigt. 4) Die vollkommenfte Urt des durch fremde Lichteinwirkung felbst ein= tretenden Licht-Spendens ift aber die, welche wir die Spiegelung (Reflexio) nennen, und welche nach altern Unsichten so gedacht wird, als ob die Lichttheilchen wie Rugeln an einer Mauer dort abprallen und zurudfpringen mußten. Wefentlich und eigentlich befteht fie jedoch barin, daß auf der fpiegelnden Flache (fie fann Dunft, fie fann tropf= bar fluffig, fie kann, und zwar bann am vollkommensten, ftarr fein) alle die Lichtwirkung, wie fie nur immer auf diese Flache einwir= fen kann, in ihr die Wiederholung biefer Einstrahlung in einer neuen Ausstrahlung wirklich erweckt. Diefes Bermogen ift um fo merkwurdiger, ale barin ein unfaglich complicirter und fo hochft gar= Prozeß gegeben ist, welcher, je mehr man ihn bedenken will, um fo mehr unfre Bedanken überfliegt. Man beachte z. B. daß, obwohl, wenn wir allein in einen Spiegel feben, wir, vermoge ber Collectivvorrichtung unfres Muges, nur einfach von feiner Dberflache das Abbild feines Gegenüber ausgehen feben, daß, fage ich, boch zugleich auch zwanzig und mehr Undre in benfelben Spiegel feben konnen und diefe denn allemal von derfelben Glache und derfelben Stelle auf eine andre Urt das Gegenüber des Spiegels ausgeben feben werben, fo bag alfo jede Stelle beffelben, jede der taufendfaltigen, ihm etwa gegenüber wirkenden Lichtausstrahlungen, immer gleich= zeitig auf taufendfaltige Urt, von neuem aus fich producirt! - Man glaube auch feinesweges, daß mit der Spothese des Buruckprallens ber Lichttheilchen, das Begreifen hier etwa leichter werde! — Man stelle ein Licht vor einem Spiegel und febe nun von hundert ver= schiedenen Punkten in den Spiegel, und immer wird man das Spie= gelbild bes Lichtes an einer andern Stelle feben (die, wenn Sundert zugleich hereinfahen, naturlich alle auch zugleich und von jedem am andern Ort gefehen werden konnten), woraus denn hervorgeht, daß von allen Stellen des Spiegels eine Wirkung diefes hundertfach reproducirten Lichtes nach allen Seiten ausgeht, ein Vorgang, welcher an fich in feiner rein bynamischen Wesenheit allerdings schwer zu fassen ift, aber noch schwer verståndlicher wird, wenn wir all dieß etwa von mechanischem Unprallen und Abprallen verschiedener Lichttheilchen und erklaren wollten! eine Theorie, welche schon durch die Unmöglich= feit widerlegt wird, sich korperliche Lichttheilchen burch folide Korper durchgehend zu denken. Uebrigens ift wohl diefe fogen. Emanati= ons-Theorie des Lichts als größtentheils befeitigt anzusehen, und an ihre Stelle ift die Undulations=Theorie getreten, welche fich auf die in aller Lichterscheinung angenommenen Schwingunsbewegun= gen namentlich grundet. — Indem man jedoch bei diefen Undulationen eine befondere Substanz, welche man ebenfalls Aether nannte, supponirte und ihr die Schwingungen zuschrieb, welche Urfache Des Leuchtens feien, naberte man fich zwar einerfeits ber Erkenntnif bes aller Welterscheinung zu Grunde liegenden, von der Joee bestimmten Acthers, andrerfeits aber entfernte man fich auch von ihr, indem man den tei dieser Undulations-Theorie angenommenen Aether nur die Raume

mifchen den imaginaren Mollefulen aller Rorper erfullen ließ, indem man wieder den Aether felbst, aus unendlichen Theilchen bestehend, dachte, und beren Wellenbewegung von dem Licht gebenden Korper aus (gleich Bafferwellen vom eingeworfenen Stein) bas Leuchten zuschrieb. neuerlich von Fresnel, Cauchy, Frauenhofer und Berichel (f. beffen Schrift "vom Licht" überf. von Schmidt. Stuttgart, 1831. S. 295, u. f.) ausgearbeitete und mit mannichfaltigen Erperimenten ge= ftutte Theorie past fich der Erklarung der Lichterscheinung allerdings mehr an als die Emanationstheorie, nichts destoweniger ift die Voraussehung eines Methers, nicht als das ewige, allem forperlichen Sein überhaupt zu Grunde Liegende, fondern als wieder ein feines aus unendlichen Rorperchen bestehen= des, so ganz atomistisch und unphilosophisch, daß wir hier sie um so weniger zu Grunde legen mochten, als die ganz einfache und unläugbare Wahrheit: "es bestehe ein polares, ein Spannungs-Berhaltnif im Mether (im Sinn Des Sphairos des Empedofles f. 6. 42. Unmerf. 2.) zwischen dem zum Leuch= tenden und dem zum Erleuchteten individualifirten Uether"- uns für alle Beziehung bes Lichtes zum Geben vollkommen hinreicht. Laffen fich im Leuchtprozeß an dem Erleuchteten Decillationen in bestimmten Berhaltniffen nachweisen, so ist dieß an und fur sich fur die Geschichte des Lichtes fehr be= achtenswerth, allein immer wird bas, was oscillirt, nicht mehr reiner mahr= hafter Mether fein konnen und die Decillation felbft wird als Phanomen der Lichtspannung, aber nicht als Ursache berfelben angesehen werden muffen. Geben wir nun in unfern Betrachtungen weiter, fo muffen wir ferner bemerten, daß, ein entschieden Aftives ber fpiegelnden Glache außer jenen supponirten Undulationen, zu beweifen, abermale in der Erfindung Daguerre's eine treffliche Belegenheit gegeben fei, indem wir bier gewahr werden, daß die chemisch vorbereitete spiegelnde Metallplatte, nicht wenig Minuten an ihrer Dberflache, bas burch die Camera obscura auf sie eingeleitete Lichtbild, wiederzuspiegeln vermag, ohne bei biefer Wirkung fogleich burch einen garten chemifchen Borgang gu ei= ner Abanderung ihrer Substang bewogen zu werden, durch welche eben biefes Bilb bann als Gemalbe guruckbleibt. - Wirkung, welche man zwar im allgemeinen fcon kannte, aber nie in biefer Bartheit beobachten fonnte, als hier. - Ich fann nun biefe Betrachtungen nicht verlaffen, ohne noch theils das bekannte phyfikalifche Gefes, "daß der Gin= fallswinkel der Lichtwirkung und ber Buruckwerfungswinkel des reprobucirten Lichts auf fpiegelnden Flachen ftets einander gleich feien," theils die Lehre von den Farben noch einer nahern Erorterung zu unterwer= fen: - Bir haben aber ichon zu Ende obigen f. bemerkt, bag Licht= wirkung, auf Korper treffend, nach gewiffen polaren Berhaltniffen abermals Leuchten hervorruft, Berhaltniffe, welche burch die Substanz bes Korpers und namentlich durch feine Bewegung, feine Dberflache beftimmt werden. Diese Berhaltniffe find am deutlichften in ber grofen Lichtspannung zwischen Sonne und Planet. Wir gewahren alle= mal die intensivste Lichtwirkung (Erleuchtung und beren Folgen) ba, wo die Sonnenwirkung die Planetarflache fenfrecht trifft, und gemahren außerdem in der übrigen nicht fenkrecht treffenden Lichtwirkung allemal eine entschiedne rechtwinklichte Polarisation ber Lichterregung. In Folge dieser Polarisation ergiebt sich am Planeten bei irgend schief auf die Atmosphare auffallender Sonnenwirkung, die Theilung bes Luftkreifes in Schein, Gegenschein und zwei Geviertscheine, welche sich durch verschiedene Bildung der entoptischen Farbenkreuze in dazu praparirten Glastafeln so deutlich verrath. Auch konnen wir diese Areuztheilung auf andre Weise bei jedem der in Cirrostratus Gewolf so oft vorkommenden großen Farbenringe (Halones) um die Sonne durch die stets in reinem Kreuz gestellten Leuchtpunkte (Nebensonnen) eben so angedeutet finden, als man auf jeder Bafferblafe die Spiegelung irgend einfallenden Lichtes in Kreuzform gewahr werben kann. Diese rechtwinklich polare Theilung, dieses in der Eigenschaft Sphare*) felbst tief begrundete und in organischen Theilungen taufendfaltig sich wiederholende Urphanomen, macht sich aber ferner auch dadurch in jeder erleuchteten Flache fenntlich, daß ihre leuchtende Be= genwirkung, jedesmal, um fo reiner ihre Chene ift, um fo bestimmter sich nach dem Ginfallsloth dieser Chene richtet. Jede Chene kann nam= lich potentia an jeder Stelle durch ihr Ginfallsloth bestimmt und von da aus unendlich vielmal freugformig getheilt gedacht werden. Wird sie nun durch die in irgend einer Richtung sie treffende Lichtwirkung leuch= tend, so verwirklicht fich fofort diese Theilung zu einer Actu vorhand= nen, und wir erkennen fodann ein hiernach fich richtendes polares Berhalten ihrer Lichtausstrahlung zu ihrer Lichtaufnahme, eine Polaritat, welche sich darin zeigt, daß die Lichtausstrahlung unter demfelsben Winkel zum Ginfallsloth der Gbene und genau als Gegenschein der Licht-Aufstrahlung statt hat. Je vollkommner eben übrigens eine Flache, d. h. jemehr sie wirklich eine Spiegelflache ist, besto mehr wird eine einfallende Lichtwirkung hier die ausstrahlende Licht= wirkung blos und allein in jener dem Ginfallswinkel entsprechen= den Richtung des Austrittswinkels zeigen (fo bei A.); je unebner die Flache ist, desto mehr werden die vielen kleinen Flachen aller jener Unebenheiten, je nach ihren Ginfallslothen, ihre eignen Richtungen ber Ausstrahlungen behaupten, und destoweniger wird die Ausstrahlung der Klache rein der Einstrahlung entsprechen (fo bei B). Est. Einstralung Ast. Ausstrahlung.



^{*)} Diese Eigenschaft beruht darin, daß der größte Kreis der Kugel genau der vierte Theil der Kugelsläche ift, so daß die Kugel den Grund zu einer Viertheilung der Kugelsläche mit organischer Nothwendigkeit in sich selbst enthält.



Dieserhalb giebt also eine gekörnte Glasslache eben so wenig einen Sonnenstraht, als irgend ein irdisches Bild rein wieder, während ein
rein politrer Spiegel keiner sogen. radiaren Reslexion sondern nur der
sogen. spiegelnden Reslexion (s. Biot Lehrb. d. Experimental Physik
übers. v. Fechner. 3 Bd. S. 232.) fähig ist. — Un diese Wahrnehmung nun, welche uns den Grund davon aufschließt, daß wir nicht
nur actives Licht sondern auch beseuchtete Gegenstände gewahr werben, können wir in diesem kurzen Ueberblick der Lichtnatur noch sosort
einiges über die Farbe anschließen, als worüber denn ebenfalls eine naturgemäße Worstellung nöthig ist, ehe wir zur Lehre vom Sehen übergehen.

In dieser Beziehung ift alfo zunachst zu bemerken: 1) Die Farbe gehort zur Erscheinung des Lichts und wird folglich nur in Beziehung auf ein Sehorgan wirklich. - Dhne Sehorgan gabe es zwar verschiedene Berhaltniffe zwischen Qualitat ber Substanz und Metherspannung ber Lichtwirkung, aber feine Farben. 2) Das Licht an fich ift ohne alle Farbe, und Farbe wird alfo zweitens blos wirklich, wenn Lichtwirkung mit einem maffenhaften, an fich lichtlofen, finftern Uetherzustande, b. i. mit einem durchscheinenden ober undurchsichtigen Rorper in Conflitt tritt. Gin vollkommen durchfichtiger Rorper murbe an und fur fich feine Farbe begrunden, ahnliches gilt aber auch von einem vollkommen spiegelnden, welcher zwar ein schon burch Conflikt mit Rorpern gefarbtes Licht reproduciren, aber einem reinen Lichte feine Farbung mittheilen fann. 3) Ursprunglich entsteht also Farbe, d. i. wesentlich ein eigenthumlicher Conflift von Licht und Finsterniß, 1. indem reine Lichtwirkung entweder durch ein durchfichtiges Medium hindurchgeht und nur durch beffen Mage aus feinem Wege gelenft, gebrochen wird, ober 2. indem es durch ein durchichei= nendes Medium hindurchgeht, und in ihm eine eigenthumliche von feiner Qualitat abhangige (farbige) Lichtwirkung mit erweckt; ober 3. indem reine Lichtwirkung eine nicht vollkommen fpiegelnde Klache eines undurch sichtigen forperlichen Medium afficirt und auf ihr eine Ausstrahlung erweckt, welche, von der befondern Qualitat diefes Medium abhangig, eine besondre (farbige) Eigenthumlichkeit annimmt; oder 4. indem mehrere diefer Entstehungsarten zusammenwirken. -Bleich von Saus aus muffen wir alfo drei wefentlich verfchie= dene Gattungen von Farben anerkennen, und es wird nie möglich fein, eine Theorie von Farbenerzeugung auf alle Farben an= zuwenden; es find diefe brei Gattungen: 1. Die gebrochnen Farben,

2. die durchscheinenden Farben, 3. die spiegelnden oder Pigmentfarben. Die ersten sind die forperlosesten, leuchtenosten, reinsten, (fie find eigentlich die Farben schlechthin) die lettern die forperlichsten, mindest leuchtenden, am ofterften unrein erscheinenden; fie find nur irdische Abbilder der erstern mahren Farben, die durchscheinenden halten die Mitte zwischen beiden. - Die erftern, die gebrochnen Farben entstehen burch eine Steigerung ber Polarisation, welche schon bem reinen Lichte (wie fich in ben Spiegelungen zeigte) eigen ift. gung ihrer Entstehung ift baber ein durchsichtiges ober durchscheinen= bes Medium, welches die Unlage des Lichts, polarifirt zu werden, mah= rend des Hindurchganges von Lichtwirkung durch daffelbe zur wirkli= chen Polarisation steigert und das bekannte Farbenbild erschafft. -Man fann dieses Karbenbild mit seinem positiven rothen und negativem blauen Pole und der dazwischen liegenden gelben Mitte nebst deren Uebergange in orange und grun, und nach außen beiderseits in violet, ohngefahr eben fo burch den Uft einer Polarifation aus reinem Licht entstanden ausehen, als irgend ein Organismus burch Differenzirung oder Polarifirung aus feinem Ei hervorgeht; die Newton'sche Unficht irrte nur barin, daß fie bas reine Licht aus biefen polaren Farben zusammengesett dachte. Es war inden bief jedoch der fruber fast allgemeine Errthum ber Naturwiffenschaft, vermoge beffen auch ein Organismus als ein zusammengesetztes und nicht als ein burch Differenzirung aus einem Indifferenten hervorgegangenes betrachtet In Wahrheit beruht aber das Hervorgehen von Grundfarben aus reinem Licht auf benfelben organischen Uft, durch irgend einen Conflickt, (hier durch die Durchdringung Durchsichtigen) angeregten Differenzirung, als bas hervorgehen ber Glieberung eines Organismus aus dem Gi, nur daß in den Farben die Ruckbildung (Katamorphofe) zum reinem Lichte febr schnell möglich ift, was dort nicht der Fall. - Bei den durchfcheinenden Far= ben, wenn feine Brechung ober feine Pigmentfarbe babei im Spiel ift, ift die Gliederung fehr einfach und ein polares Berhalten findet nur in fofern Statt, als nachdem bas trube Durchscheinende zwischen unfern Augen und bem Licht ift, sich die positive Farbe orange und roth, und wenn das erleuchtete Erube zwischen unserm Auge und bem Lichtlofen (der Finsterniß) ift, sich die negativen Farben, grunlich und blau, erzeugen. - Bei ben Pigment = ober fpiegelnden Far= ben endlich, ift es die Qualitat des auf einwirkendes Licht reagiren= ben Korpers unmittelbar, welche der von ihm ausgehenden, in ihm an= geregten Aetherhandlung des Leuchtens eine eigenthumliche Befchaffen= heit mittheilt, eine Beschaffenheit, die fo vielartig sein kann, als es verschiedene unvollkommen spiegelnde Qualitaten an Korpern Dbwohl nun diese spiegelnden Farben nie die Rlarheit der gebrochnen Farben erhalten, fo werden fie dafur biefelben durch eine unendliche Menge von Zwischenfarben, wenn nicht übertreffen, boch übergahlen. Diefe Zwischenfarben find namentlich die grauen, olivenfarben, braunen Schattirungen, und felbst weiß und schmarz treten als Abbilber von Licht und Finsterniß auf. Merkwurdig ift baber, baß, fo wie

im weiten finstern Raume endlich die Lichtwirkung sich verliert, so im Schwarz die Lichtwirkung fast ganz aufgehoben wird, ohne irgend Spiegelung, oder doch nur geringe, zu erwecken, welches man Absorbir en des Lichts nennt. Daß die Qualität des Körpers übrigens so wesentlich das von ihm ausgehende, durch Erleuchtung angeregte Licht modificirt (d. h. sich färbt) und daß dadurch wieder die Farbe so charakteristisch für die Qualität des Körpers wird, ist ein Beweis mehr, daß das sogen. zurückgespiegelte Licht wirklich immer eine eigenthümsiche Aetherhandlung des sogen. spiegesnden Körpers und keine bloße umgelenkte Fortsehung des einfallenden Leuchtens sei. — Mag daher immer dem Sprachgebrauche gemäß vom zurückgespiegelten oder zurückgeworfnem Lichte serner die Rede bleiben, nur daß man hiermit den rechten Begriff verbinde!

β) Begriff bes Muges.

§. 675.

Der Organismus des Menschen gleich dem der Thiere und Pflanzen erfährt nun zwar, indem er selbst eine Aethersorm, umgeben von tausenbfältigen andern Aethersormen ist, überall von außen die Lichtspannung, reagirt darauf durch selbst Lichtzurückwersen und wird von dieser Aetherhandlung mannichsaltig afscirt und versändert, würde aber, wie gesagt, das Licht nimmermehr als Erscheinung des Leuchtens erfassen, wenn ihm nicht eigne Lichtzorgane, die Augen, gegeben wären. — Soll aber irgend ein Organ den Begriff eines Lichtorgans erfüllen, so muß es selbst eines eigenthümlichen Lichtz Entwicklungsprozessesses fähig sein, damit in ihm selbst erst die lebendige Erfühlung des Lichtprozesses und dann auch, durch die Nerven, die Empfindung des selbtprozesses und dann auch, durch die Nerven, die Empfindung des selben möglich sei. — Dieß nur ist der Sinn der Dichterworte:

"War nicht das Auge sonnenhaft Wie könnt' es denn das Licht erblicken!"

Wie daher in niedern ganz eiweißstoffigen Thieren (Afalephen) oft der ganze Körper leuchtend wird, und in höhern Thieren (Lampyriden) noch einzelne Stellen zum starken Leuchten kommen, so entsteht allmälig in der Thierreihe ein höchst merkwürsdiges, wesentlich auch eiweißstoffiges Organ (Glaskörper, Krysstalllinse) von zarten Hüllen umschlossen, in welchem ein dem elektrischen ähnlicher Leuchtprozeß, unter Unregung der Innervation (ohngesähr wie in den eiweißstoffigen Platten des Organselektrischer Fische, ein Elektricitätsprozeß) auf das leichteste erzegdar ist. Wir selbst haben von dieser Organisation die deuts

lichste Empfindung, indem bei jedem Druck aufs Muge, bei je= dem unvorhergesehenen Stoß im Dunkeln, ja oft gang von felbst, ein dem elektrischen ahnliches Leuchten sich im Auge verbreitet, und bei mehreren Thieren (Raten, Gulen, Nachtaffen) selbst von außen gewiß wahrgenommen werben kann, mogen diefe Phanomene auch von so manchen gelaugnet worden sein, (wovon noch weiter unten!). Ift nun ein folches Lichtorgan wirklich am Organismus entwickelt, ist es felbst erfühlend und mit Nerven versehen, welche seine Lichterfühlung zur Empfin= bung fleigern, ift ferner feine Substang burchsichtig genug, um der Lichtwirkung von außen ein vollständiges Einwirken ins Innere möglich zu machen, und ist endlich dabei seine Bildung boch fo, daß alles einwirkende Licht im Ange zwar von dem Organ aufgenommen werden, allein badurch bort keine entgegengesetze gleiche Ausstrahlung erregt werden kann, so muß sofort erst die Perception und bann die Empfindung der außern Licht= wirkung um so bestimmter erfolgen. - Man sieht leicht, daß die lettere Bedingung des Aufnehmens von Licht ohne Ruckstrahlung nur dadurch erfüllt werden kann, daß, theils möglichste Dunkelheit im Auge, oder eine schwarze Pigmentfarbe vorhanden sei, welches beides, wie wir gefunden haben, die Eigenschaft besitzt, das Licht zu absorbiren, ohne eine Gegenwirkung von Licht zu veranlassen.

Unmerkung. Ich geftehe, daß ich mich immer fruher in phys fologischen Schriften vergeblich umgesehen hatte, eine Aufklarung uber ben eigentlichen Vorgang bes Sebens zu erhalten! Daß bas Muge mit einer Camera obscura verglichen wurde, daß sich das umgekehrte Lichtbildchen auf der Nethaut abmale, wurde dargestellt, aber wie dadurch ber Sehnerv zum Sehen gelangen follte, wurde nie deutlich; denn hier reichte auch die Undulationstheorie mit ihrer Sypothese nicht aus, daß die Wellenbewegung eines befonders Lichtathers an den Nerven Schlage, und nach biefen Stoffen bas Empfinden von Licht und Farbe erfolge. - Satte man bagegen eingefehen, daß ber, unmit= telbar von außerer Wirkung getroffne Nerv überhaupt wohl Schmerz, aber feine Sinneseindrucke, fondern diefe nur durch das Mittelglied eines Nichtnervofen blos Erfuhlenden erhalten konne, und war ferner flar geworden, daß der Nerv hierbei auch feinesweges blos receptiv, fondern eben fo fehr durch centrifugale Innervationsftromung aktiv fein muffe, um die nicht nervofe aber ber Lichtentwicklung fahige Gubstang des Sinnesorgans, jum Erfühlen der diefelbe durchdringenden außern Licht-Einwirkungen geeigneter zu machen, und hinwiederum lebhaftere centripetale fenfible Stromung der Innervation anzuregen, fo fonnte dann erft, wie der Sinnesprozeß überhaupt, fo auch bas

Sehen verftanblicher werden. — Zwar hatten bereits die Alten von ber Thatigkeit des Auges beim Seben die weit bestimmtere Ueberzeugung als viele Neuere, benen bas Muge oft nichts als eine fehr feine Camera obscura darftellte; allein worin diese Thatigkeit bestehe, daß mefentlich eine abnliche active Innervationestromung zum Geben ge= hore, ale fie im Mustel zur Erregung der Contraction nothig ift, und baß biefe Erregung hier felbstthatig, ohne außeres Licht, Lichtempfin= bung im Huge zu entwickeln im Stande fein muffe, wenn letteres uberhaupt jum Geben geeignet fein folle, davon konnte man bamals im Einzelnen die Kenntniß nicht erlangt haben. — Indeß hier wie in fo vielen andern Dingen gab in jener Bluthenzeit ber Menschheit oft die unmittelbare Uhnung eben fo richtig, wenn auch freilich nur im Allgemeinen, das Wesen der Sache an, als spåterhin die genaueste wissenschaftliche Untersuchung. Ich kann nicht untersaffen hier die Schone, bereits von Tourtual mitgetheilte Strophe Empedofles des Eleaten abdrucken zu laffen, um obiges zu rechtfertigen. Er fagt vom Auge:

"Wie wenn Wandrung sinnend ein Mann anzündet die Facket, In der stürmischen Nacht ein Straht des lodernden Feuers, Zene umschließt mit der Blend', abwehrend umwehende Lüfte, Daß sich breche an ihr Andrang der nächtlichen Windsbraut; Vor nun springet das Licht und schimmert weit in die Ferne, Hell erleuchtend den Psad mit unversöschlichen Strahlen: Also, brennend in häutiger Blend', unalternde's Feuer Zart umschleiert entströmt's mit Gluth der rundlichen Sehe, Weil die Tiefe umwallender Wasser jene beschränket; Vor nun springet das Licht und schimmert weit in die Ferne."

y) Was heißt fehen?

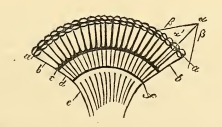
§. 676.

Um nun vom eigentlichen Vorgange bes Sehens eine deutliche Vorstellung zu erhalten, ist zuerst Beachtung der in der Bildung des Auges physiologisch besonders wichtigen Momente unerläßlich. Geben wir aber die Geschichte des Auges nach alle den mannichfaltigen Formen durch, in welchen wir es in der Thierwelt antreffen (f. hierüber mein Lehrb. d. vergl. Bootomie 2. Ausg. 1. Bb.) so fragt sich zuerst: welches sind die Gebilde, welche nie fehlen durfen, wenn ein Sehen überhaupt moglich sein soll." — Die Vergleichung fagt uns dann balb, daß drei wesentlich dazu gehoren: ein durchsichtiges Gebilde thierischer Ursubstanz - b. i. des Eistoffs, ein finsteres, Licht absorbirendes Gebilde, entweder als Dunkelheit einschließende Hohle, ober Licht absorbirendes dunkles Pigment, aus verkohlter Thiersubstanz, ja bei jedem vollkommnen Auge alles beides, und brittens ein eigner dort peripherisch geendigter Nerv. — In un= Carus, Physiolog. III. 14

zähligen Variationen erscheinen diefe brei Gebilde, bald allein, bald durch Hinzutreten von Absonderungs- und Bewegungsorganen vervollkommnet; indeß so sehr groß auch der Abstand ist, zwischen dem rothen Punkte des Raderthierchens (ein mit garteften durch= sichtigen Sautchen überzogenes Saufchen Pigment mit einem noch halbfluffigen in ftarkster Vergrößerung kaum erkennbaren Nerven) und einem menschlichen Auge (in dessen von eigner Knochenhohle umschirmten hochst mannigfaltigen Baue, selbst nach so tausendfältigen Untersuchungen, noch manches rathselhaft geblieben ist), so bleiben boch immer bas Durchsichtige, bas bunkle Undurchsichtige, und das eigentlich Empfindende, die jum Prozeß des Sehens wefentlichen. — Wollen wir nun biefen letztern felbst uns beutlich machen, so mussen wir uns ferner erinnern, daß ber Nerv, feiner ganzen Bedeutung nach, nicht unmittelbar einer objektiven Sinnesempfindung fabig ift und fein kann, daß er vielmehr hiezu eines von irgend einer Seite der Außenwelt durchdrungenen organischen, nicht nervosen, unbewußt Sensibeln, furz eines Erfühlenden bedarf, und daß also schon aus diesem Grunde die alte, noch überall gelehrte Unsicht von dem auf der Nervenausbreitung unmittelbar sich abmalenden Bildchen, welches dann durch den Sehnerven der Seele zugeführt werde, keine Wahrheit enthalten kann. Damit indeß gleichsam recht zu Tage gelegt werde, wie wenig dieses möglich sei, so bietet die vielfache Lehrerin, die vergleichende Unatomie, uns den Kall eines großen fehr entwickelten Auges bar, wo bas bunkle Pigment anstatt unter ber Nethaut und vor der Uderhaut, über der Nethaut liegt, so daß nach dem Glaskorper zu durch= aus feine glatte flare Merven-Ausbreitung, fondern eine faferige von dunkelviolettem Pigment durchdrungene Schicht gefunden wird, während nach außen gegen die Aberhaut die Ausbreitung des Sehnerven glatt und ohne Pigment erscheint, bergestalt, daß also von einem Sehen nach der gewöhnlichen Borstellung, gar keine Rede mehr sein konnte.

Anmerkung. Bereits Cuvier (Mémoire sur la poulpe p. 39.) sagte von dieser Bildung der Nechaut: "On ne conçoit pas comment elle n'est pas un obstacle insurmontable à la vision." Man überging indeß dieses Factum in den gewöhnlichen Arbeiten über das Sehen ebenso, als in der Geologie die Anhänger des Werner'schen Neptunismus lange die Facta übergingen, in denen sich weite Ueberslagerungen des Granites über Flößfalt darstellten. — Das Purpurpigment des Sepienauges habe ich aber eben für diese Darstellung

noch einmal einer eignen genauen Untersuchung mit dem Compresso= rium und einem guten Schiect'fchen Mifroffope unterworfen. zeigen fich dann die Fafern des Pigments fenkrecht, dicht, und ziem= lich parallel fenkrecht auf der Nethaut stehend, von dunkelvioletter Farbung durchdrungen, an ihrer Basis auf der eigentlichen Nerven= ausbreitung auffigend, und nach bem Glaskorper gu in einer bichten. glatten purpurnen Decke aufhorend, uber welche nur einzelne burch= fichtige Faferenden (fie fcheinen ziemlich die Bedeutung ber gleich zu beschreibenden Glaskorperchen über ber Nervenausbreitung zu haben) als Papillen fich erheben. Gine befondre Erwahnung verdienen fer= ner die fogenannten zusammengefesten Mugen der Infekten und Rrebfe, in welchen auch eine befondre von den Augen hoherer Thiere und des Menschen ganz abweichende Bilbung herrscht, welche sich mit den bisherigen Borftellungen vom Seben, felbst nach den intereffanten Hufschluffen, welche J. Muller darüber gegeben hat, nicht gang vereinigen laffen. Ein foldes Auge besteht namlich, wie die vergleichende Unatomie bes Breitern lehrt, aus einer Salbfugel mit vielen tau= fend Facetten einer Sornhaut, hinter welcher eine gleiche Ungahl fegel= formiger, gewohnlich mit Pigment umgebener burchfichtiger Rorperchen Unter bem Stratum diefer parallel fenkrecht, ober vielmehr radiar auffigenden Glaskorperchen, liegt allemal eine bichte Schicht dunfles Pigment, in welcher die vom Sehnervengangtion ausgebreiteten radiaren Sehnervenfafern fich verlieren. Dhngefahr fo: a Sornhaut mit Facetten, b Glastorperchen, c Pigment, d feinere Nervenfafer= ausbreitung, e Nervenanschwellung und f. eine oft noch bier zwi= fchen die Nervenfasern sich schiebende Schicht Pigment.



I. Müller erklart nun das Sehen dieser Thiere so, daß jedes Glaskörperchen ein an den Seiten mit Pigment umgednes Durchssichtiges sei, an dessen Grunde je eine Nervensaser als eine Art von Nethaut sich einfüge, und indem er annimmt, daß jeder Punkt (a) eines Sehfeldes hier nur mit seiner senkrecht das Auge treffenden Strahlung (a) eindringe, und seine divergirenden Strahlen $(\beta\beta)$ vom Pigment zwischen den Stabkörperchen absorbirt würden, entstände ein Sehen des Sehfeldes in einzelnen Punkten, welches er ein dioptrisches oder musivisches nennt. — Hiergegen muß ich indeß, nur in Bezug auf den Nerven, erinnern: daß das Durchdringen einzelner Sehners

14 *

venfasern burch die Pigmentschicht (c) sehr problematisch ist, im Gezgentheil es mir mehrfaltig (und namentlich am Auge großer Cerambyx- Arten) geschienen hat, daß die Nervensasern in c zu einer mit Pigment durchwobenen Decke (einer Art von Retina) sich ausbreiten, so daß ich diese Augen hinsichtlich des Ueberzugs der Nethaut mit Pigment, ganz an das der Sepien anreihen möchte. Man braucht nur eine solche mit Pigment bedeckte Nethaut sich anstatt conzav, conver gewölbt, und mit einer facettirten Glaskörper= und Hornhautschicht überzogen zu benken, um ganz das Bild eines Insekten= Auges zu haben. — Was die Lichtwirkung und deren Brezchung darin betrifft, so werde ich weiter unten noch einmal barauf zurückkommen.

§. 677.

Was nun die obenerwähnten Zweifel betrifft, welche auch in Bezug auf die Morphologie des menschlichen Auges bisher nicht zu lofen waren, so beziehen sie sich hamptsächlich auf die Nethaut hinsichtlich ihres Baues und ihrer Endigung, und ihr Verhaltniß zum Glaskorper. Zuerst mußte es naturlich von großem Interesse sein, das Verhaltniß ber in der Neshaut fich ausbreitenden Primitivfafern des Sehnerven und ihre Endigungsweise genau zu kennen. Ich habe felbst hierüber viel Untersu= chungen gemacht, aber bei der außerordentlichen Weichheit und Bartheit dieser Gebilde noch kein bestimmtes Resultat erhalten. Muf mein Ersuchen hatte auch Sr. Remak sich besonders biemit beschäftigt (m. f. sein Sendschreiben an mich in Miller's Urchiv J. 1839. Hft. II. nebst der beigegebenen Unmerkung von Benle) indeg immer noch bleibt man über das Wie der Enbigung im Dunkeln. Gewiß ist es, daß die ausnehmend zarten nur $\frac{1}{2000}$ " haltenden Primitivfasern (wie ihren Durchmesser Ehrenberg schon in seinen Tafeln über das Seelen Drgan bestimmt bat) die mittlere Schicht ber Nethaut, ober bas eigentliche Stratum nerveum berfelben bilden, und daß fie von der Eintrittsstelle des Sehnerven sich strahlenformig verbreis ten; ob fie aber am freien Rande der Retina umbiegen und gleich andern Primitivfafern im Nerven : Stamme zurücklaufen, oder ob sie an jenem freien Rande wirklich aufhoren, ist bis jett durchaus nicht auszumitteln. Ware das lettere, so mußte man nothwendig es sich so vorstellen, daß die vom Sirn sich aussackende Blase des Sehnerven an ihrem Ende, da wo die Arnstalllinfe entsteht, eben so wie die Aberhaut an der Stelle der Pupille, dehisciren und dadurch die Primitivfasern, ob=

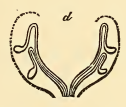
wohl ursprünglich Schlingen bilbend (a), nun auch geöffnet wursten (b).





Ware hingegen das erste der Fall, so mußte man annehmen, daß die Blase der Retina, welche an ihrem vordern Ende allerdings sich offnet, diese Deffnung erlitt, ehe noch dort die Primitivsasern gebildet waren, so daß die nun erst sich bildenden Fasern an dem offnen Rande umbogen, um entweder in sich zurückzulausen (c), oder in die sogleich zu erwähnenden Papillen oder Stabkörperchen der äußern Schicht übergingen (d), wosür Henle stimmt, und was dann ein übrigens beispielloses Endigen der Primitivsaser ware.





Da wir nun bis jest hieruber einer factischen Entscheidung entbehren, fo konnen wir nur nach Unalogie darüber urtheilen, und ich halte in dieser Beziehung das Verhalten sub c bei wei= tem für das wahrscheinlichste. Daß namlich eine starke centrifugale, b. i. active Innervationsstromung im Sehnerven eben fo wesentlich sein musse, als bessen centripetale, sensible, unterliegt wohl keinem Zweifel, und wie ein folder Doppelstrom moglich sei, ohne dieses Verhalten, mochte schwer einzusehen sein. -So viel also über die Endigung diefer Fasern! - Bon besond= rer Wichtigkeit ist aber ihre Beschaffenheit selbst! - Wenn namlich schon an den Primitivfasern des Hirns, wegen ihrer großen Zerfließlichkeit Durchsichtigkeit und Zartheit schwer zu bestimmen ift, ob sie hohle oder folide Cylinder, ob sie stellenweis angeschwollen oder überall glatt sind, so ist dagegen bei den Primitivfasern der Retina diese Bestimmung noch schwerer. Ich habe dieselbe am deutlichsten untersuchen konnen, bei dem

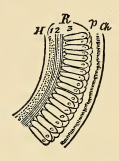
Auge eines nur 3 Stunden zuvor getodteten Pferdes, allwo man sie (wie überhaupt immer) von der innern dem Glaskorper zugekehrten Seite aus, burch ben innern weichen Ueberzug hindurch (von welchem sogleich die Rede sein wird) gar deutlich wahrnehmen kann, da sie dort auch etwas starker (etwa $\frac{1}{600}$ ", benn sie sind nicht alle gleich fart) erscheinen, aber jene Fragen waren gleichwohl nicht zu beantworten. Eben so sieht man sie sehr deutlich in dem Auge größerer Bogel (Huhner, Truthühner) von der Innenseite aus, und selbst im Auge neugeborner Kinder habe ich sie freilich in hochster Bartheit erkennen konnen, ohne jedoch ihre Bildung ganz deutlich einzusehen. Jedenfalls ist soviel physiologisch hochst wichtig: 1) Die Fasern sind die zartesten im ganzen Korper. 2) Sie sind nicht alle gleichen Durchmeffers und überhaupt in ihren Contouren fehr verfließend. 3) Sie find, foviel ich beobachtet habe, nie veraftet. 4) Sie liegen innerhalb einer gleichmäßigen halbfluffigen, eiftoffigen, an ben Glaskörper unmittelbar granzenden Schicht bergeftalt eingebettet, wie etwa eine Reihe paralleler Faben, die man mit einem Leim übergoffe.

Unmerkung. Wie außerordentlich schwer es ift, diese Fasern genau zu untersuchen, zeigt die Verschiedenheit der Angaben über die= fen Gegenftand bei febr gefchickten Beobachtern. Bon alteren Beobachtern will ich hier gar nicht sprechen, als von welchen der Gebrauch des hier einzig Aufklärung gebenden Mikrostops fast gar nicht gekannt war; aber Treviranus z. B., welcher sogar die Fasern am besten (nur zu scharf umrissen) abbildet (Beiträge zur Aufklärung ber Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Bremen 1837. I. Bd. 3. Hft. Taf. III. fig. 1. 2.) konnte sich so sehr irren, daß er sagt (ebendas. S. 93. und 103.), diese Fasern lägen an der äu-Bern der Choroidea zugekehrten Seite der Nethaut. Auch E. H. Weber findet (ebendas. 99.) diese Angaben richtig. Eben so sagt Remak (Mullers Archiv 1839. S. 166.) die innerste Schicht feien die bald zu ermahnenden ftabformigen Rorper (welche gerade um= gekehrt nach außen gegen die Choroidea an der Primitivsaserschicht liegen). Henle (ebendas. 170.) stimmt auch hierin Remak bei. — Erst Bidder (Muller's Archiv 1839. S. 377.) erkannte bestimmt, daß die ftabformigen Rorper nicht gegen den Glaskorper, fondern ge= gen die Choroidea gerichtet find, und daß die Primitivfafern des Geh= nerven bagegen an ber innern Seite hinter dem Glastorper fich ausbreiten. Ich felbst habe ebenfalls eine Beit lang den Frrthum von Treviranus getheilt, weil es schwer ift, bas Plattchen Retina fo auf ben Schieber zu bringen, daß man gang gewiß weiß, welche Glache man bor fich hat. Im Suhn, wo die stabformigen Korper burch ihre Farbenpunkte fich fehr unterscheiben, fann man am gang frifchen Auge am leichtesten ein Segment Retina so von der Choroidea ab und auf den Glasschieber gleiten lassen, daß man sogleich genau weiß, man habe die Glaskörperseite vor sich. Nichtet man nun auf die se ein Schieck'sches Mikroskop mit Ocular 1. und Linsen 4. 5. 6., so wird man sogleich die zarten parallelen, in einer halbstüssigen etwas miltigig erscheinenden Eistoffschicht eingebetteten Fasern erkennen. Wendet man dagegen dieses Stück Retina um, so werden die mit bunten Zellchen gezierten Stabkörperchen sogleich ins Auge fallen.

§. 678.

Von hochster Wichtigkeit für Erkenntniß des Sebens ift ferner, die übrigen Schichten der Rotina genauer zu kennen. -Nach vielen Untersuchungen kann ich hierüber folgendes mit Bestimmtheit mittheilen. Die innerfte Schicht, bicht am Glaskorper, ist die der ganz homogenen milchigen halbflussigen eistoffigen Substang, in welcher eben die vorhin beschriebenen Primitivfasern eingebettet liegen. Von ihr ift etwas besonberes weiter nicht auszusagen, als eben, daß fie, die die Gehnervenfasern zwar umgebende und überziehende, aber nicht ganz von diesen zu sondernde Schicht, die wahrhaft innerste ist, und baß man sich nicht benten barf, baß bie Fasern ber Sehnerven bort gang frei am Glaskorper liegen. Um gang frischen Pferdeauge, beffen Retina man, ohne fie irgend zu quetschen, von der Glaskörperseite mikroskopisch betrachtet, kann man sie am besten gewahr werden. — Weit mannichfaltiger organisirt hingegen ift bie aufferfte Schicht nach ber Choroidea bin. ift sie an sich starker, und nimmt wenigstens 3, ja bei manchen Thieren (3. B. dem Hecht) noch mehr von der ganzen Retina ein; zweitens ist sie aber auch weit eigenthumlicher und mannich= faltiger organisirt. Sie besteht namlich aus lauter einzelnen, die Primitivfasern um das 4-6 fache an Dicke übertreffenden enlindrischen Korperchen, deren Lange die Dicke bei Saugethieren etwa um das 5fache, bei Bogeln etwa um das 6fache, bei Fischen aber zuweilen (wie beim Hecht) um das 10-12 fache übertrifft, welche nach außen (gegen die Choroidea) in eine papillenartige Unschwellung endigen, in welcher fast überall eine Zelle, und zwar zuweilen (so bei den von mir untersuchten Bogeln) eine mit schonfarbiger, rother, gelber oder gruner oliger Fluffigkeit gefüllte Zelle enthalten ift. — Diese Körperchen, welchen man ben Namen Stabkörperchen gegeben hat, liegen wie Basaltsaulen dicht aneinander, ercentrisch überall nach außen gerichtet. Breitet

man baher ein Stückchen Nethaut auf dem Glasschieber so aus, daß man die Choroidealsläche von oben durch's Mikroskop betrachten kann, so erscheint es, als wenn man von oben auf ein Kornseld sähe, und von jedem Gesichtspunkte aus scheinen sich die Städchen wie die Haare auf dem Wirbel des Scheitels auseinanderzulegen. Uebrigens lösen sich die Städchen sehr leicht von der die Primitivsasern einbettenden innern Schicht los, und man sieht deren daher immer eine Menge neben dem Präparat auf der Flüssigkeit auf dem Glasschieber umherschwimmen. Die Verhältnisse der drei Schichten der Ketina lassen sich etwa in folgendem Schema darstellen:



H. Membrana Hyaloidea R. Retina mit 1. ber homogenen Innenschicht, 2. ber Faserschicht, 3. der Stabkörperschicht, p. Pigment, Ch. Aberhaut. — Welche Bedeutung für das Sehen diese höchst merkwürdige Bildung habe, werden wir weiter unten erkennen; hier will ich nur darauf aufmerksam machen, daß offenbar durch diese besondre Bildung, jeder kleinen Stelle der innern homogenen Schicht, durch das an sie nach außen Angefügtsein eines eben so kleinen aber entschieden individuellen (sich sogar zuweilen verschieden färbenden) Gebildes ebenfalls eine gewisse Individuas lität zugetheilt werde. — Es versteht sich von selbst, daß die Stabkörperschicht fehlt, da wo der Sehnerv ins Auge tritt.

Unmerkung. Auch biese Körperchen sind zuerst von Bibber (a. a. D.) richtig beschrieben worden, welcher auch zuerst die prachtig gefärbten Zellen der Stabkörperchen der Bogel gesehen und beschrieben hat. Ich muß jedoch bemerken, daß auch ich schon ein paar Monat früher, ehe mir das Heft, in welchem diese Beschreibung mitgetheilt ist, zu Handen kam, diese Struktur gefunden und vielen Freunden ge-

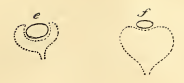
zeigt hatte. Dag man übrigens fich leicht barüber taufchen fann, wo diese Stabkerperchen liegen, ob an der innern oder außern Flache der Neghaut, kommt auch zum Theil mit baher, daß die Durchsich= tigkeit ber innern, aus Primitivfasern und homogener Marksubstanz bestehenben Schicht so groß ist, daß man meistens bei einer etwas tiefern Stellung ber Linse bes Mikrostops, burch bie innere Schicht hindurch die Stabkorperchen mahrnehmen kann, und also glauben konnte, die Stabkorperchenschicht vor sich zu haben, wenn doch eigentlich die Faserschicht und zugekehrt ift. Im Menschenauge fand ich die Stabkörperchen beim neugebornen Kinde noch unvollkommen entwickelt; fie haben bort noch eine langlichrunde Geftalt, und ba fie regelmäßig einen Bellenkern enthalten, fo gleichen fie ben Bellen eines Epithelium in hohem Grade. — Wenn einmal fich Jemand ausführlich mit ber Entwicklungsgeschichte biefer merkwurdigen Gebilbe befchaftigen wird, fo wird fich auch jedenfalls finden, daß biefelben fo entsteben, daß wenn innerlich, nabe am Glastorper, in dem eiftoffigen Substrat, aus welchem alles animale und also auch aller Nerv wird, jene garteften Fafern anschießen, außerlich fich die urfprunglichen Blaschen entwickeln, welche allen entstehenden Nervengebilden eigen find (f. 6. 588.), daß aber bann biefe Blaschen fich zu eigenthumlichen Organen fortbilben, welche man um fo weniger mehr als eigentliche Nerventheile (wenn wir hiemit entweder nur Primitivfafern ober Belegungskugeln verstehen, nach §. 593.) betrachten kann, ba fie fo gang eigenthumliche Gestaltungen annehmen, und felbst fo reine Pigmente in ihre Zellen aufnehmen. Jene lettern Pigmente (welche ich bisher nur im Bogelauge gefehen habe) bilben fich übrigens gewiß auch erst bei Einwirkung bes Lichts fo wie die Farben am tapetum ber Gaugethiere.

. §. 679.

Nimmt man endlich auf die Genesis der ganzen Retina Rucksicht, so wird man nicht verkennen können, daß dieselbe als Blase, d. i. als blasenartige von Aberhaut umgebene Ausssachung von der mittlern Hirmasse aus entsteht, und man muß sich zugleich überzeugen, daß der sogenannte Glaskörper, welcher die Höhle der Retina erfüllt, sonach nichts andres sein könne als die Metamorphose der ursprünglich diese Blase erfüllenden Flüssigkeit selbst, sowie die Krystalllinse als die kugliche Gerinnung einer an der Stelle der Deshistenz der Aberhaut und Retina zwischen diesen beiden Schichten vorhandenen Flüssigkeit sich darstellt. Man bemerkt also, daß im Auge die ursprünglich einsache Nervenblase, wie sie (nach §. 586.) der Ansang aller Nerven und des Nervensystems selbst ist, sich auf die verschiedenste Weise in Gebilde differenzirt, welche in ihrer vollen Entwicklung wir nicht mehr als eigentliche Nersenblase werbeiliche Retine wertliche Weise in über als eigentliche Nersen

vengebilde betrachten konnen. Sierhin gehort zuerst eben ber Glasforper, gleichfam ein reines nur wenig geronnenes Nervenfluidum, deffen reinfte, halbfluffige, im hochsten Grade alterir= bare Substanz, fast alles in sich vereinigt, was wir früher (6. 571.) als bem Begriffe eines in feinster Beise Percipirenden, Erfühlenden geeignet fanden; zweitens die Arnstalllinfe als eine schon mehr außerliche, mehr differente und deshalb minder fein selbst percipirende Gerinnung. Nachst dem Glaskorper selbst ift aber auch weder die ganz homogene, halbstüffige, innerste, die Primitivfasern gleichsam einbettende Schicht ber Retina, noch beren außerste, aus den beschriebenen Stabkorperchen gebildete Schicht ber Stabkorperchen, von eigentlicher Mervenftruktur, sonbern auch hier haben wir Bildungen vor uns, welche, obwohl aus einer Nervenblase hervorgegangen, doch den übrigen Nervenge= bilden, welche sammtlich entweder als leitende Primitivfasern oder idiospontane Belegungsblaschen erscheinen, durchaus heterogen find. — Wir konnen bemnach als Resultat all biefer vorherge= benden Betrachtungen ansehen: die ursprünglich homogene Nervenblafe des Options zerfalle bei Entwicklung des Auges, in die eigentlichen hochstzarten, wahrhafte Rervenbildung zeigenden Primitivfafern ber Retina, und in die, zwar hochit arten Perceptionen geeigneten, aber nicht mehr felbst wahrhaft nervofen Bildungen, namlich: ben von ber Retina umschlossenen Glaskorper, und die innere homogene, sowie die auffere Stabkorperchenschicht ber Retina. - Gine Erkenntniß, welche uns nun, um den eigentlichen Worgang des Sebens zu begreifen, von hochstem Gewicht fein muß.

Anmerkung. Um sich das Verhältnis der Entstehung dieser verschiednen Gebilde deutlicher zu machen, verweise ich auf Balenztin Entwicklungsgeschichte d. Menschen S. 186 u. f. — Wir könznen hier nur das Allgemeinste andeuten, da blos die vollständigere Entwicklungsgeschichte des Auges ein eignes Werk forderte. So viel muß man sich indes deutlich machen, um obiges zu verstehen, daß je jünger das Auge, auch um so kleiner der Glaskörper, um so dicker die Retina und um so größer die Arystalllinse ist. Etwa so: e. aus jüngerem, f. aus älterem Auge: Verhältniß der Nervenblase mit Glaskörper zu der als ein eigner Organismus entstehenden Arystalllinse.



Sehr merkwurdig ist übrigens, daß beibe Augen ursprünglich aus einer Aussackung des Hirns entstehen, wodurch die cyclopischen Bilbungen begreislich werden *). — Auch mussen wir bemerken, daß der Mensch vor allen Geschöpfen, durch den im Verhältniß zum buldus größten Umfang von Glaskörper und Retina (als den höchsten sensibeln Gebilden) und kleinsten Umfang der Linse sich auszeichnet. — Neslativ zum Hirn genommen, sind übrigens die Augen der Thiere oft größer als im Menschen. So ist ein Auge eines Raubvogels oft so groß als das ganze Hirn. — Merkwürdig ist auch, daß so wie Thiere nur mit einem Auge vorkommen, auch die Augen sich oftmals verwielfältigen. Ohren giebt es überall nur zwei.

§. 680.

Nachdem nun in den vorigen SS. die Bildung der Theile bem Leser vorgeführt ist, in denen nothwendig der Prozeß bes Sehens wefentlich angenommen werden muß, fo mag nun versucht werden zu zeigen, worin die Wesenheit dessen bestehe, mas wir Seben nennen. — 2013 Hauptbedingungen hierzu ftellen wir aber auf: 1) daß ein Gebilde vorhanden sei, welches der= gestalt augenblicklich von irgend einer von Außen einwirkenden Lichtspannung afficirt werden tonne, daß dadurch eine, wenn auch noch fo schnell vorübergehende, boch immer wenigstens einen fleinen Beitraum verharrende, und diefer gefammten noch fo mannig= faltigen Lichtspannung conforme Buftandsanderung deffelben veranlagt werde. 2) Dag die Renntnig von diefer Buftandsanderung eines lebendigen, und alfo wenigstens unbewußt percipirenden Gebildes, burch beffen Busammenhang mit bem Sinnesnerven bes Organs, in bemfelben Augenblicke ber Perception auch dem bewußt Genfibeln, b. i. bem Sirn

^{*)} Eine ber merkmurdigsten Bilbungen bieser Art, besiche ich burch bie Sute bes Dr. Hartenstein in Hilbburghausen, in meiner Sammlung. Ein monstroses kleines Schwein zeigt hier an seinem Cyclopenauge wieber bie ganze Bilbung eines Thierkopfs, zwei Augen, Nase und Maul!

mitgetheilt werde. Saben wir diese beiden Borgange ihrer Localitat nach gehörig erkannt, so wird uns ber Prozeß bes Sehens bann mit eben ber Deutlichkeit entgegentreten, als ber bes Riechens ober Schmeckens, welcher baburch, daß die Nerven biefer Organe von den unter dem Epithelium vorgehenden elektro =chemischen momentanen Buftandsanderungen eines leicht alterirbaren Fluffigen, bie Empfindung erhielten, zu Stande fam. - Bas alfo bas erfte betrifft, namlich daß ein Gebilde vorhanden fei, welches von einer Licht= spannung sogleich in eine augenblicklich entstehende und verschwinbende conforme Bustandsanderung verfett werden konne, so überstieg freilich lange Zeit, wie überhaupt irgend eine Substanz wirklich mit folcher Schnelligkeit, wie wir beim Sehen erfahren, besondre, dem Lichtbilde conforme Zustandsanderungen erleiden konne, durchaus jede Vorstellung. Wir wußten wohl, daß ge= wisse Substanzen vom Lichte allmablig afficirt wurden, wie fie fich bald mehr orndirten, bald desorndirten, Farben ausbleichten, und andre dunkler wurden, aber bas alles ging in langen Beit= raumen vor und war im Berhaltniß zur unendlichen mit Gedankenschnelle wechselnden Phantasmagorie des Auges so roh und materiell, daß von Vergleichung mit bem Prozeg bes Sebens feine Rede fein konnte. Erft bie neueste Beit hat in der Erfindung des Daguerrotype ein Mittel zu folcher Bergleichung an die Sand gegeben. Sier zeigt sich eine Feinheit substan= zieller elektro-chemischer, durch Farbe und Licht in wenig Minuten bewirkter Umanderungen, welche mit Recht die Bewund= rung des Jahrhunderts erregt hat. Raum ist die praparirte Metallplatte dem Bilbe ber Camera obscura ausgesetzt und alsbald steht wie ein Hauch der Abdruck des Bildes auf der Platte mit einer Feinheit ba, daß oft eine an einem fernen Fenfter gesprungene Glasscheibe u. f. w. sich bei Betrachtung mit ber Lupe bemerklich macht. — Hier ist nun eher ein Unhalt um sich begreiflich zu machen, wie in der Camera obscura Muges eine hochst alterirbare Substanz vorhanden fein konne, welche, freilich immer noch mit unendlich größerer Vollkom= menheit, Schnelligkeit und Zartheit, als je ein Daguerrotype wird leisten konnen, durch die Mannichfaltigkeit einwirkender Licht= spannung eine bestimmte Modifikation zu erleiden im Stande ift; eine Modififation, welche um fo garter fein muß, da fie fortwahrend wechselt, obwohl nur mit einer gewiffen Schnelligkeit, indem taufend Erfahrungen uns fagen konnen, daß jegliches Bild

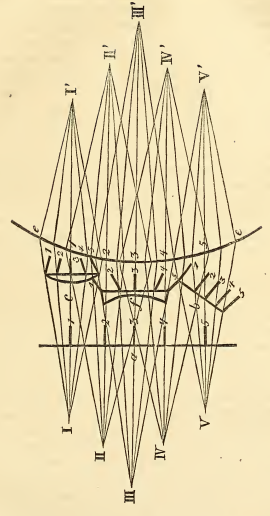
im Auge eine kleinste Zeit bleibend ist, weshalb wir die Speischen des lausenden Rades als Fläche, und die geschwungene Kohle als Feuerreif sehen, weshalb wir eines und mehrere Bilzder der untergehenden Sonne oft selbst mehrere Minuten lang immer vor dem Auge schwebend erhalten u. s. w. — Aber welches ist nun die Substanz im Auge, welche eine solche hochst impressionable Eigenschaft gegen die feinsten Modisstationen der Lichtspannung besist, welche diese Spannung in sich ausnehmen, sie percipiren und mittels des Sehnerven dem Hirm mittheilen kann? — Diese wichtige, dis jest noch gar nicht einmal ausgeworsene Frage, mit irgend höherer Wahrscheinlichsteit zu entscheiden, ist jedenfalls eine der schwierigsten Ausgaben in der Physiologie. Was mir die mannichfaltigsten Verzleichungen und sorgkältigsten Erwägungen hierüber gelehrt haben, werde ich im solgenden §. darlegen. —

§. 681.

Zuerst aber ist zu bemerken, daß es als eine unerläßliche Bedingung erscheint, wenn eine folche hochst zarte Alteration irgend einer Substanz im Innern des Auges vorgehen foll, baß nur so viel Licht in das Auge gelangt, als darin, b. h. in feiner Dunkelheit, ohne irgend Ruckstrahlung zu erregen, absorbirt werden kann. Es foll also nur eine Ginwirkung ber Lichtspannung Statt finden, und es find jene unendlich garten Alterationen hier eben so unmöglich, wenn eine Ruckstrahlung erregt wird, als es unmöglich ift, daß eine nach Daguerre's Berfahren praparirte Metallplatte auf dem Sauche ihrer Dberflache eine Gegend abbildet, wenn die Platte nicht in der Camera obscura eingeschlossen ist. Dringt baber Licht in 3 Muge, welches eine Ruckstrahlung ber durchsichtigen und durchscheinenden Gebilde hervorruft, fo ift fein Sehen mehr moglich, fondern es entsteht Blendung, und dringt endlich gar fo viel Licht in das Auge, daß es durch durchsichtige und durchscheinende Theile hindurch die Primitivfaferstrahlung des Nerven un= mittelbar afficirt, fo entsteht Schmerz und Gefahr ber Rervenlahmung. — Untersuchen wir aber, in welchem Theile bas mäßige, sonach allein ein Sehen bewirkende Licht im Auge absorbirt werden, und wo es sonach allein jene feine nur einen Augenblick verweilende Alteration hervorrufen kann, so finden wir nur drei: d. i. die Substanz des Glaskörpers, die Haut besselben, und die innere Flache der Retina. Alle drei muß man zuerst sich huten als wirklich getrennte, gleichsam nur aneinandergestellte Gebilde zu betrachten. Sie sind, wie wir sanden, aus einem und demselben, d. i. aus der vom Hirn her ausgesackten, mit Nervenslüssigskeit erfüllten Hohle des Schnerven, innerhald der Schicht seiner Primitivsasern hervorgegangen, und können wohl kunstlich, d. i. anatomisch, getrennt werden, sind aber in ihrem Leben untheilbar verbunden. Auf diese Gebilde muß also das gemäßigte, dort im Dunkel des Auges absorbirte Licht alterirend wirken. Um nun aber zu wissen, auf welches vorzüglich und so daß daselbst das Licht percipirt werde? mussen wir zunächst die Gesehe des durch die durchsichtigen Medien des Auges wirkenden Lichtes beachten, damit uns deutlich werde, wie weit das Licht überhaupt in das Auge eindringen könne.

§. 682.

. Folgende Satze moge man sich daher zuvörderst recht beutlich machen, um über jene Vorgange im Auge Aufschluß zu erhalten. I.



1) Jegliches Helle und also überhaupt Sichtbare, oder das, was überhaupt in ein Sehfeld fallen kann, muß gedacht werden, als an seiner ganzen Oberstäche, d. i. aus alle den unendlich vielen Punkten, aus welchen dieselbe bestehend gedacht werden kann, Lichtspannungen allseitig ercentrisch aussendend und zwar so weit, dis diesen Spannungen undurchsichtige Körper entsgegenstehen, oder sie sich überhaupt im All verlieren. (1. II. III.

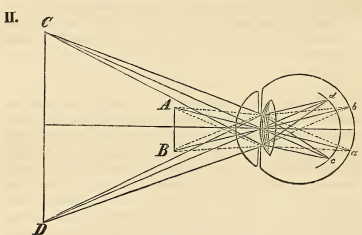
IV. V. mogen schematisch einige aus dergleichen verschiedenen Punkten darftellen.) 2) Alle diese unendlichen Lichtspannungen unendlicher Punkte eines Sehfeldes konnen unter bem Bilbe unendlicher ercentrischer von jedem Punkte ausgehender Linien ge= dacht werden, deren einige also immer zu benen andrer Punkte sich theils convergirend, theils divergirend, theils parallel verhal= ten werden (so im obigen Schema a b c f e.) — 3). Soll sich daher ein solches Sichtbare irgendwo abbilben, irgendwie in feiner besondern Urt aufgefaßt werden, so ist bas erste, baß jene unendliche Berftreuung ber Lichtspannungen wegfalle, und daß auf irgend eine Beife bafur geforgt fei, baß jeder ber unend= lichen Punkte besselben auch nun wieder (wie in obigem Schema bei I.' II.' IV.' V.') als Punkt aufgefaßt werben konne. (Ein ebner Spiegel einem Lichte gegenübergestellt, wird an eine andre Flache nie das Bild eines Lichts, fondern das Bild seiner gan= zen erleuchteten Flache zuruckwerfen, eine Daguerre'sche Platte in freier Buft einem Gebaude oder einer Gegend gegenitber gestellt, wird nur über und über vom Lichte verandert und bei ber gewöhnlichen Behandlung gang weiß werben, aber feinesweges das Bild des Gebäudes ober der Gegend aufnehmen.) 4) Eine folche Sammlung von Lichtsvannungen gewährt nun einzig und allein jenes eigenthumliche Verhalten, welches Lichtspannung zeigt, fobald fie durch gewiffe, von befonbern Dberflachen begranzte burchfichtige Medien hindurchgeht, ober von gewiffen Dberflachen gurud= geworfen wird. Es besteht namlich bas Gefet, daß, sobald eine Ausstrahlung in die begranzende ebne Oberfläche eines durch= sichtigen Medium vollkommen senkrecht eingeht (wie im obigen Schema a, I.1, II.2, III.3, IV.4, V.5) so geht sie auch vollkommen gerade durch daffelbe hindurch; trifft sie hingegen unter schiefem Winkel auf, oder auf eine selbst schiefe Flache (wie bei b), so geht sie nicht gerade hindurch, sondern wird entsprechend dem Winkel ihres Ginfalls und entsprechend ber Qualitat des durchsichtigen Medium von ihrer Bahn abgelenkt, b. i. gebrochen (f. hieruber bas weitere in Biot Lehrbuch der Physik 3. Thl. S. 260.) 5) Wenn statt einer ebnen, eine spharische, concave ober convere Oberflache bes Durchsichtigen jener Ausstrahlung gegensibersteht (f. f. und c.), so leidet Unwendung, was von ebnen und schiefen Flachen vor= her gefagt ist; namlich wo die Spannung fenfrecht auf jene

concaven oder converen Augelabschnitte fällt, geht dieselbe auch ungebrochen geradlinigt weiter (man nennt dieß den Uch fenstrahl), wo sie aber nicht senkrecht auffallt, wird sie im Durch= gange gebrochen; bei converer Flache nach einwarts, wo sie bann nothwendig an einem gewissen Punkte (Bereinigungspunkte) die fenfrechte Strahlung durchschneiden muß, bei concaver nach auswarts, wo fie fich immer weiter von der fenkrechten Strahlung entfernt. So wie die Strahlung eine Brechung erleidet. wenn die Lichtspannung aus bunnerem in dichteres Medium übergeht, so auch, wenn sie aus dichterem in dunneres Medium übergeht (f. über Brechungsverhaltniffe verschiedner Substanzen Biot a. a. D. S. 262. u. f.) 6) Eine wirkliche Sammlung aller unendlichen, von einem jeden erleuchteten Punkte eines Sehfelbes ausgehenden Lichtspannungen wieder zu ahnlichen erleuchteten Punkten wie im Sehfelbe, kann also beim Fortgange ber Lichtwirkung burch burchfichtige Medien nur mittels converer Dberflächen dieser Medien erlangt werden, weßhalb man eine solche Vorrichtung eine Collektive nennen kann. -

§. 683.

Wenden wir nun diese Satze an auf die durchsichtigen Gebilde des Auges, um uns deutlich zu machen, wo eine Wiebersammlung aller unendlichen ausstrahlenden Punkte eines Gehfeldes möglich sei, so wird folgendes sich ergeben. — 1) Wenn das Auge die von der ihm gegenübergestellten Außenwelt, d. i. feinem Sehfelde, ausgehende Lichtwirkung zu einem Abbilde jenes Sehfeldes in seinem Innern concentriren soll, so muß Collektivvorrichtung seiner burchsichtigen Gebilde vorhanden sein. 2) Diefe Collektivvorrichtung muß fich durch gewolbte Dberflachen der dichtern durchsichtigen Medien des Auges anzeigen, und wird den Vortheil gewähren, bag beren Mitte nicht nur die auf dieselben senkrecht auffallenden Lichtspannungen durch die= selben hindurch sich gerade fortseten lagt, sondern daß diese Fortsetzung noch badurch verstärkt wird, daß die bivergirenden Musftrahlungen berselben Dunkte burch biese Collektivvorrichtung gefammelt und in berfelben Richtung ihrer fenkrechten Aufstrahlung (b. i. der Achsenstrahlung) auch ins Innere fortgesetzt und dadurch die ursprünglich senkrechte Richtung (ber Achsenstrahl) verstarkt wird. 3) Un der Stelle im Auge, wo die mittels biefer Collektivvorrichtung fich sammelnden Strahlungen (welche, wie Carus Physiolog. III. 15

sich oben zeigte, allemal die senkrechte auffallende Strahlung irgendwo schneiden müssen) den Achsenstrahl wirklich schneiden, werden allein alle die unendlichen, Lichtspannung allseitig ausestrahlenden Punkte, aus welchen wir das Sehseld zusammengezeit denken können, wieder in Punkte zusammengezogen, und dort allein sindet also eine zwar zusammengezogen, und dort allein sindet also eine zwar zusammengezogen, aber vollskändig gegliederte Wiederholung der Lichtzwirkung des Sehseldes Statt. Können wir daher irzgendwo im Auge eine Stelle annehmen, wo eine möglichst vollkommne Einwirkung alles vom Sehselde ausgehenden Lichtes ein Gebilde des Auges afficire, so muß sie da liegen, wo die Vereinigungspunkte des Lichts aller Punkte des Sehseldes hinsallen (m. s. die Fig. II., wo ABCD Punkte des Sehseldes sind, welche sich im Auge bei abcd wieder reproduciren.)



4) Nach Berechnungen der Brechung des Lichtes in den durchsichtigen Medien ergiebt sich aber, daß diese Stelle nicht sür alle Lichtwirkung gleich und dieselbe ist, sondern daß sie etwas weiter zurückfällt bei nahen, etwas weniger weit bei entsernten Gegenständen. Nach Olbers Berechnungen beträgt

die Entfernung des Bildes von der Cornea

1,0426 3oll bei einem Abstande des Gegenstandes von der Cornea von 4 3oll 0,9671 — — — — — — — — 8 — 0,9189 — — — — — — — — — — 27 — 0,8997 — bei einer unendlichen Entfernung des Gegenstandes.

Im Allgemeinen kann man also ungefahr immer einen Boll

Abstand des Vereinigungspunktes der divergirenden und wieder gesammelten Lichtwirkungen von der Cornea annehmen, und sinzdet also, daß so ziemlich an der hintern Wand des Auges, der Cornea gegenüber, diese Vereinigungspunkte sallen, so daß es also dort sein muß, wo man die Alteration irgend eiznes hoch toch Impressionabeln durch das Licht zu suchen haben wird.

§. 684.

Wir hatten aber oben bemerkt, daß nur in der Substanz bes Glaskorpers, in der Membrana hyaloidea, oder in dem Papillar= forper der Retina (allerdings alle drei innigst verbunden) jene zarteste, bas Sehen bedingende momentane Alteration vorgeben konne, und erwägen wir nun das Resultat ber Betrachtung über die Vereinigungspunkte der in den Collektivapparat des Uuges fallenden Lichtwirkung, so durfte es kaum einem Zweifel unterliegen: "daß die, von der Innervationsffromung bahinter liegender Ausbreitung eines großen Sirnnerven, in einem eigenthumlichen und felbst der Lichtent= wicklung fahigen Spannungszustand erhaltne, von ber eistoffigen Fluffigkeit bes Glaskorpers überfluthete, burchaus homogene Schicht ber Dethaut, basjenige Gebilde bes Auges sei, welches mit noch unendlich großerer Bartheit, als eine nach Daguerre's Angabe bereitete Metallplatte in ber Camera obscura, die Alterationen des Lichtes erfahrt, fie, als folche, unbewußt percipirt, jedoch diese Altera= tionen faum merklich langer als die Lichtspannung felbst dauert, behauptet. - Bas die Urt dieser Alterationen betrifft, so werden wir allerdings darüber wohl nie etwas weiter auszusagen im Stande fein, als daß wir fie in ben feinsten, über alle besondre außere Wahrnehmung und alle besondre physikalische Reagentien weit hinausgehenden Modificatio= nen begrundet fegen, und uns huten, hierbei an das bloße Ub= malen eines Bildchens, wie auf einem Bogen Papier, zu benken, welches als folches wieder von der Seele gesehen werden konne. (Wer eine solche Vorstellung sich machen wollte, mußte der Seele ober dem Sehnerven erft wieder ein Auge guschreiben, um ein folches Bilochen sehen zu konnen). Will man übrigens diesen Vorgang ja durch die Vergleichurg irgend eines andern sich

15 *

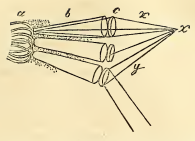
verständlicher machen, so moge man eher an die Urt, wie Blinde zuweilen durch das Gefühl an feinsten Nuancen der Oberflachen die Farben unterschieden haben, oder an die auf verschiedene Weise Magnetismus in Stahlnadeln erregende Wirkung verschiedener Karbenstrahlen, sich erinnern, und damit die Urt, wie die feinsten Aterationen in der Lebensspannung jener homogenen Schicht ber Retina, durch Verschiedenheit des Lichts hervorsgerufen werden, vergleichen. — Ist übrigens schon bei einer Daguerre'schen Rupfer= und Silberplatte ber feine zugleich erregte galvanische Prozeß von wichtigster Einwirkung für bas durch Licht Ufficirtwerden, so ist es bei der so eigenthumlichen homogenen Substanz vor der strahligen Ausbreitung bes Sehnerven gewiß noch unendlich wichtiger, daß sie fortwahrend die Lebenswirfung der Innervation des Sehnerven erfahre. — Das lettere erklart uns das täglich leicht zu beobachtende Factum, daß nur bann ber Prozeß bes Sebens Statt hat, wenn bie Mufmerkfamkeit bes Seelenlebens borthin fich richtet; ein Vorgang, der übrigens auch hier, nachdem wir für alles Sinnenleben die aftive Einwirkung des Nerven an die Spipe gestellt haben, viel leichter verständlich sein wird. Mag man also diese Licht = Modificationen der homogenen Schicht der Retina, wie die einer Daguerre'schen Platte, oder meinetwegen felbst wie das Unschlagen eines Karbenklaviers sich vorstellen, da= fern nur von dem Unschauen eines Bildchens abstrahirt, und dieser Modifikation als eine Modifikation eines an fich nicht Nervosen, aber mit dem Nerven in innigster Bechfelwirkung Stehenden, aufgefaßt wird, fo kann man gewiß immer von der Wahrheit am wenigsten abweichen. Uebrigens ift es fehr merkwurdig, daß an ber Stelle ber Retina, welche vorzuglich bas Licht von der Pupille empfängt, bei dem Menschen [jedoch nur erst, wenn bas Licht einige Zeit eingewirkt hat *), im Neugebornen und bei Blinden also nicht] und bei den menschenahn= lichften Thieren, ben Uffen, ein gelber Fleck fichtbar wird. Reil schon (Archiv f. Phys. II. Bb. p. 472.) vermuthete hieraus ben wahren Vorgang des Sehens, indem er fagte: "Ift biefe Erscheinung nicht ein Beweis, daß bas Licht nicht durch eine bloße mechanische Berührung, sondern burch eine anderweis tige Veranderung in der Nethaut felbft ben Aft des

^{*)} S. v. Ammon de genesi et usu maculae luteae 1830.

Sehens hervorbringe?" doch fuhrte er diesen Gedanken nicht weiter aus. — Auch hier ruft das Licht erst diese Farbung hervor, wie die Tapete im Auge der Wiederkauer auch erst durch das Licht farbig wird. Gleichsam farbt endlich das viele Karbenspiel, welches sich in dieser wunderbaren Schicht vorübergehend Da= querrotypisch abbildet, die Stelle selbst gelblich. — Hatte man nun also auf diese Weise auch einen deutlichen Begriff erlangt, wie durch eine organisch chemische Ginwirkung bes Lichts in die Retina und namentlich beren innere so vollkommen homogene Schicht, eine Perception der Lichtwirkung, und dann durch Uebergeben dieser Perception an den Nerven eine Lichtempfinbung, ein Seben zu Stande kame, fo bliebe nun immer noch die Frage übrig, welches bei dem Prozef des Sehens die Bedeutung der Stabkorperschicht sei? - 3ch glaube, daß nach dem gegenwartigen Stande unfrer Kenntniffe hieruber nur so viel sich sagen läßt: - Wie ohngefahr in den componirten Augen der Gliederthiere, jedes Punktchen der fur alle Kacetten und Glaskorper allgemeinen Nethaut badurch individua= lisirt wird, daß es eben je eine besondre Cornea und einen besondern Glaskorper erhalt, so scheint auch in den hohern und großern Augen, wo nur burch eine Cornea, eine Linfe und einen Glaskorper bas Licht einwirkt, eine gewisse Individuali= firung jedes kleinen $(\frac{1}{400} - \frac{1}{600})$ Linie im Durchmeffer haltenden) Punktchens der Retina nicht fehlen zu durfen. Indem nun aber hinter jeder kleinsten Stelle der homogenen innern Schicht der Retina ein befondres kleinstes, oft sogar verschieden gefarbtes Stabkorperchen angefügt ift, wird nothwendig jede dieser Stelten eine gewisse Individualität erhalten, und die Feinheit ihrer Perceptionen wird dadurch nothwendig eben so vermehrt werden, wie etwa die Feinheit und das Unterscheiden des Taftens ber Hand badurch so sehr gesteigert ift, daß nicht etwa die ganze Sand in eine Fingermaffe, sondern daß fie in verschiedne weiche empfindende Fingerspiten ausgeht. — Wollen wir baher uns diese Bedeutung recht gegenwartig halten, werden wir gar wohl verstehen, warum jede feinste Stelle der Nethaut auf diese Weise von garten hochst alterirbaren befondern Gebilden besetzt ift; namlich, damit wirklich die Alteration jedes noch so kleinen Theilchens ber biesen stabformigen Gebilden gegenüber stehenden homogenen Schicht, auch wirklich als bie Uffektion eines Besondern und nicht als die Uffektion

eines Allgemeinen von den Nerven empfunden werde. — Mit einem Worte, es scheint mir, daß wir die Stabkörperchen, als die Bedingungen zur möglichen Unterscheidung der verschiedenen Punkte des Sehfeldes, oder als Bezdingungen zum Deutlichsehen, wenn das Bild richtig auf die Retina auffällt, anzunehmen haben. — Daß übrigens ohne Stabkörperchenschicht die Nethaut nicht sieht, zeigt besonders die Stelle des Sehnerveneintritts, an welcher natürlich diese Schicht sehlt, und welche denn auch, wie der noch zu erwähznende Mariotte'sche Versuch zeigt, keine Lichtempsindung hat.

Unmerkung. Es versteht fich wohl von felbst, daß auch der Glastorper und die zwischen ihm und ber Retina, sowie in Diefer lettern ergoffene Fluffigkeit unerläßlich ift, wenn jene das eigentliche Seben bewirkenden Alterationen zu Stande fommen follen. — Daß übrigens die Art, wie die innere Schicht der Retina durch Licht affi= cirt wird, schwer vorstellig zu machen ift, thut der Bahrheit der Sachen eben fo wenig Eintrag, als daß schwer zu begreifen ift, wie an gewiffe unfaglich feine Polarifationen ber Belegungsmaffe bes Sirns, bas Borftellungsleben ber Ibee geknupft fei, und doch ift das eine fo zuverläffig als das andre. — Gewiß hat übrigens nichts ber richtigen Einsicht in den Borgang bes Sebens mehr Schaben gethan, als bie Lehre von dem Bilochen, welches man auf der Nervenausbreitung fich abmalen lies, obwohl man wußte, daß gerade die ftartfte Stelle ber Nervenausbreitung feiner Gesichtsempfindung fahig fei (namlich ber Sehnerveneintritt). Freilich kann man an ber Ruckwand eines leuksathiopischen Auges (z. B. von einem weißen Kaninchen) das umgekehrte Bildchen seines Sehfeldes fast so gut seben, ale in einer Camera obscura, aber was geht das die Urt an, wie diefes Muge felbst einst im Leben das Licht empfand? — Solche alte Frethumer schlep= pen fich von Geschlecht zu Geschlecht und hindern, bis fie vollig ver= schwunden find, alle richtige Auffaffung, babingegen nun es gar wohl verstanden werden fann, wie burch Wirfung bes Nerven theils fast nach Urt eines elektrischen Organes, ein eigenthumlicher Lichtprozeß im Auge erregt wird, theils ein durch folche elektrische Spannung in seinem Leben gesteigertes Gebilde jum garteften Reagens wird fur außerliche Lichteinwirkung. — Mit biefen Vorbegriffen wird man nun auch das Sehen der Sepien, wo von Ubmalen eines Bildes auf der Nervenausbreitung gar nicht bie Rebe fein fann, vollkommen begreis fen, benn man verfteht leicht, daß bie hier bickere innere Schicht, fei fie gefarbt ober nicht, eben fo Alterationen bes Lichts erleiden fann, als die gartere und ungefarbte homogene Schicht des Menfchen= und Saugethierauges. Desgleichen wird auf diese Weise beutlich, warum in den zusammengesetten Augen bei Articulaten bie Gehnervenfafer nur mittelbar (f. Unmert. ju 6. 671.) mit bem durchfichtigen Glasforper in Berbindung ju fteben braucht, und wie ihr Geben zu Stande formit.



Es sei namlich a (man vergleiche hiermit die Rig, in der Un= mert. ju f. 671.) Musbreitung ber Faferung des Gehnerven, b feien die einzelnen Glaskörper, c sei die convere Facette der selbst converen Cornea, fo kann ich zuvorderft nicht mit Muller übereinftimmen, welcher einem folden Auge den Collektivapparat abspricht, denn, wenn auch nicht fcon bas gange fugliche Auge ein Collektivapparat fur bas ganze Sehfeld mare, fo werden boch alle auffallende Strahlen (x), wenn auch außerordentlich fein (aber was ift Feinheit bei einem Lichtstraht!) jedesmal an jeder Facette, nach ihrem jedesmaligen Uch= fenstrahl gebrochen, und nur die fehr divergirenden (y), gehen hier vorbei und werden, wo auch fein Pigment zwischen den Glaskorper= chen liegt, fpiegelnd von ihren Flachen guruckgeworfen [baher ber Glang dieser Augen*)]. Go ift also wirklich jedes Glaskorperchen mit feiner Facette hier ein unvollkommnes Huge, in beffen Grunde fur eine geringe Sehweite der Bereinigungspunkt feiner Strahlung fallt, und bort nun befindet fich wie am Sepienauge eine mit Pigmentmaffe burchbrungene homogene Schicht, eine Retina, d. welche burch bie Innervationsströmung dahinterliegender Nervenausbreitung in höhere Spannung gefest, die feinen Alterationen erfahrt, welche bas durch den Grund des Stabkorpers auf ihn wirkende Licht in ihm hervor= ruft, eine eigenthumliche Lebensumstimmung, welche dann ferner vom Nerven aufgenommen und durch centripetale Innervationsftromung zur Empfindung gebracht wird. — Bei diefen Mugen kann uns nun ubrigens, nach bem was oben von ber Stabkorperchenschicht bes bo= hern Auges dargelegt wurde, noch ein Umftand der Organifation beutlich werden, welchen man bisher gang unbeachtet gelaffen hat. Saben wir namlich eingesehen, daß die gleichmäßige Ausbreitung ber bem Lichte zugekehrten Flache ber Neghaut, noch auf irgend eine Beife eine Individualifirung ihrer fleinften Stellen bedarf, wenn fie bie kleinsten Unterschiede ber Lichteinwirkung nach Lokalitat unterscheiden foll, fo finden wir im oben befchriebenen Bau des Infektenauges daffelbe, was im hohern Muge durch die Stabkorperchenschicht geleiftet wird, nur, ich mochte fagen, noch auf eine robere Beife bargebildet. - Indem namlich hier die fensible Flache, wo das Licht einwirkt,

^{*)} Hieraus erklart sich auch bie scheinbare Pupille in einem solchen Auge, indem man da, wo man gerade darauf sieht (so bei x), bis in die Tiefe bes dunkeln Pigments hineinblickt.

von außen burch bie Fagetten und Glastorperchen in Felderchen von 100 ja bei fleineren Insetten oft bis 1 Linie Durchmeffer eingetheilt wird, so bekommt dadurch jede biefer kleinsten Stellen einen Grad von Individualitat, welcher sie ber Unterscheidung von Dbjeften des Gehfeldes gewiß in hohem Maage fahig macht. Allerdings bringt es diefe außerliche Urt von Gintheilung mit fich, daß bas Sehen biefer Thiere (wie auch bereits J. Muller bemerkte) von dem unfrigen fich unterscheiden muffe wie der Unblick einer Mosaik von dem eines Gemaldes, obwohl man defhalb nicht glauben barf, daß sie wirklich das Sehfeld wie ein Studwerk, ober wie durch ein Bitter mahrnahmen; - gewiß empfinden fie die Lucken im Gebfelbe fo wenig, ale wir die Lucke unfres Gehfelbes, welche burch die nicht= sehende Stelle des Sehnerveneintritts veranlagt ift. — Man fann sonach allerdings die Stabkorperchen des Auges der hohern Thiere den Glaskorperchen biefer componirten Augen vergleichen, nur daß lettere an ber außern, erftere an ber innern (ber Seite ber Choroidea) fich anfügen. Wirklich vergleiche man g. B. die Glaskorperchen eines Fliegenauges und bie Stabforperchen eines Bogelauges unter bem Di= froffop, und man wird die große Aehnlichkeit beider nicht verkennen fonnen. Berhaltnigmäßig und abfolut find allerdings die Glaskorper= chen großer, aber auch die Stabkorperchen find in den hoheren Thieren fleiner, und werden in den niedern (z. B. ben Fischen) großer. Allemal ift es aber eine große Vervollkommnung, wenn in dem hohern Auge das Bild des Sehfelbes als ein ganges auf die Neghaut fallt, und durch die Wiederholung der vielen Glaskorperchen an der hintern Flache der Nethaut allein die Lokalitat naber bestimmt wird.

§. 685.

Nachdem wir uns nun den Vorgang in unserem Auge, wie ich glaube, verständlich gemacht haben, welchen wir ben für die Einsicht schwierigsten und bisher überall unberührt gebliebenen nennen burfen, so wird nun ferner, wie aus biefer unbewußten Perception von Licht und Karbe die eigentliche Gefichts = Empfindung hervorgehe, auseinander zu feten, und bann, mas sonst noch von wesentlichen Modifikationen bes Sehens zu bemerken ift, nachzutragen sein. — Go wie aber bei den niedern Sinnen, wenn das nicht Nervose des Sinnesorgans von irgend einer Seite ber Außenwelt durchdrungen und in feinem Leben geandert war, eo ipso der Sinnesnerv diese Umftimmung bes Organismus, von welchem er gleichsam bie Quintessenz und das Ur-organische ausmacht, mit erfährt, so auch im Muge. - Wir muffen bier nur in Gedanken trennen, was in ber Natur ein Schlag ift! - Das Licht kann nicht schneller in unendlich zarten Spannungen die Innenschicht ber Nethaut umstimmen, als biefe Modifikationen auf Die centripetale Innervationsstromung der Sehnervenausbreitung wirken, und als mit bemfelben Afte auch die Innervationsspan= nung ber ihm entsprechenden Belegungsmasse im Sirn geandert wird. Hierdurch entsteht nun nicht nur, bag wir bavon wiffen, bag wir feben, und bag wir Licht= und Farbenerscheinung haben, sondern auch, ba die Spannungen ber Hirnmaffe die Idee unmittelbar erregen, fo wird das Gesehene somit Eigenthum der Idee, wird ihr innerlich, und fann defihalb unwillführlich oder willführlich erinnert werben. - Ein Vorgang, welcher sonach mit benen andrer Ginnesnerven burchaus gleichartig ift, so bag er hier keiner weitern Erorterung bedarf. Wiffen wir nun, wie es überhaupt zugeht, daß wir feben, so werden wir nun auch erkennen, daß, ob wir undeutlich ober deutlich seben, nachst den innern Bebingungen der Stabkorperchen, mit davon abhänge, ob das Licht von irgend einem Punkte noch energisch genug ift, um eine bestimmte Alteration in ber Innenschicht ber Retina, und eine Uebertragung dieser Alteration auf eine Stelle der Primitivfaser= schicht hervorzurufen. Merkwurdig ist, daß die Breite von 12000 Linie, als etwa die Dicke ber fo fehr garten Primitivfafern bes Sehnerven, ziemlich bas angerste ift, was wir als bestimmte Dimension selbst burch Beihilfe von Mifrostopen unterscheiden. Aber wie fehr übertrifft sonach die Scharfe des Gesichtssinnes Die des Taftens, welche an den empfindlichsten Stellen nur 1 Linie zu unterscheiden vermag.

Unmerkung. Ein recht beutlicher Beweis, wie alles Sehen nur durch Mitwirkung der Stabkörperschicht bedingt ist, erhellet daraus, daß gerade die Eintrittsstelle des Sehnerven, wo die Stabkörperschicht fehlt, nicht sieht. Hierher der bekannte Versuch, daß, wenn man mit einem Auge allein vier in einer Linie auf weiß Papier gezeichsnete Tüpfel gerade ansieht, und dann das Auge seitwärts bewegt, man eine Stellung sinden wird, wo einer dieser Punkte dem Auge entschwunden ist, aus keinem andern Grunde als weil sein Wild auf die Sintrittsstelle des Sehnerven siel. (Dieß der schon oben erwähnte

Versuch Mariotte's).

Eigenthumliche Licht: und Farbenbildung im Auge.

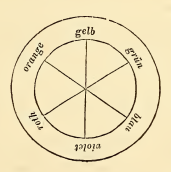
§. 686.

Wenn wir das oben erorterte Verhaltniß von Modififationen der homogenen Innenschicht der Retina, zur Nervosität des Auges recht begriffen haben, wird uns zuerst beutlich a) wie ein ganz eigenthumliches Sehen einzelner Menschen

bei gang gleichen außern Bedingungen Statt fin= ben fann. Es ift befannt, wie außerft ungleich bie Menschen seben, ja man kann behaupten, daß so wie Seber ein andrer ift, er auch anders fieht als die Uebrigen; indeg läßt sich bas mehr aus ihrer verschiednen Farbenwahl und ihrem verschiednen Urtheil psychologisch abstrahiren als unmittelbar nachweisen. Bei ben Karben hingegen tritt es oft fehr auffallend hervor. haben in dieser Beziehung eine fehr interessante Abhandlung von U. Seebeck *), in welcher biese ungewohnlichen Bustande in zwei Klassen getheilt und genau geschildert werden. durch die Gute des S. Verf. die Abhandlung mit Farbentabellen begleitet besitze, auf welchen die von den beobachteten Versonen nicht zu unterscheidenden Farben neben einandergestellt sind, fo wird es daran hochst auffallend, welche scharfe Farbengegenfate (namentlich in roth und grun) oft nicht unterschieden werden, so wie denn auch Gothe (Farbenlehre I. S. 45.) diesen Zustand beobachtet und Ufnanoblepsie genannt hat. Ware nun die Farbe so etwas real außerliches, wie konnten übrigens gleichartig und gefund organisirte Menschen so verschieden sehen! - Aber gedenken wir der unendlich zarten Alterirbarkeit der hochst impressionabeln und zu tausendfältiger Polarisation stets geneigten Natur der Innenschicht der Retina (beren Eigenthumlichkeit und Berhaltniß zu den Nervenfasern und dem Stabkorper, ich freilich wunschen muß, daß sie jedem meiner Leser unter einem recht guten Mifrostop, bei etwa 300 maliger Bergroßerung bekannt geworden sei), so mag es uns wohl deutlich werden, daß leicht in diesem zartesten Gebilde Individualitäten vorkommen mögen, welche seine Fähigkeit, polarisirt zu werden, und dadurch im Nerven die Empfindung von Farbe zu erregen, nach gewissen Seiten hin beschränken, nach andern aber bedeutend modificiren. b) Noch merkwürdiger fast ist nun die ganze Reihe der von Gothe zuerst ausführlich und ihrem Werthe nach beachteten physiologischen Farbenerscheinungen. (f. Gothe's Farbenlehre I. Thl. von Unfang). Hier sehen wir in hunderter= lei Verhaltniffen gewiffe Farben im Auge entstehen, welche fchlechterdings nur in gewissen erregten polaren Spannungen bestimmter Gegenden der Innenflache der Retina, und als folche durch= aus nicht in außeren Ginflussen bedingt sein konnen. Go lege

^{*)} Ueber ben bei manchen Personen mangeinden Farbenfinn, Poggensborf's Unnalen ber Physit und Chemie. 42. Bb. S. 1837. Rr. 70.

man z. B. neben ein einfaches Grau ein brennendes Roth und sogleich wird, und um so mehr je langer wir auf beide Flachen blicken, bas Grau uns als Grun erscheinen. Legen wir ftatt des Roth ein leuchtendes Grun dahin, so verwandelt im Auge jenes Grau sich in mattes Roth, u. f. w. Es beutet bieg also alles bahin, daß jener hochft impressionabeln Schicht ber Retina unfres Auges ein Streben einwohnt, innerhalb einer gewiffen Reihe sich zu polarisiren, und daß es auf dieser Polarisation beruht, wenn wir das empfinden, was wir Farbe nennen, und von deffen außerer Unregung wir, wie überhaupt von aller Außenwelt an sich, nie ein unmittelbares Wiffen haben konnen (veral. 6. 652.). Die Reihe biefer, sich also gewiffermaßen untereinander bedingenden Farbenerscheinungen, können wir und jedenfalls am besten unter dem Bilde eines Kreises vergegenwartigen, in welchem wir hier nur die fechs Sauptfarben bezeichnen wollen, und in welchem bann eine jede biametrale Linie, bas polare, einanber fordernde Verhaltniß ber Farbe bezeichnet.



Wir werden jest verstehen, warum, wenn die innere Netinasschicht in einer Gegend entschieden so alterirt worden, daß und z. B. die Empsindung des Roth erregt wird, sogleich das Beschirsnis entsteht, den Gegensatz dieser Alteration, welcher Grun empsinden läßt, hervorzurufen; namlich einzig und allein aus dem Grunde des Bedürfnisses eines, ja die Eristenzdes ganzen Organismus in den verschiedensten Beziehungen bedingenden Gleichgewichts. Daher denn auch das Wohlgefallen und die Befriedigung des Sinnes, wenn ihm ein solches polares Verhalten von ausen

sogleich geboten und etwa Grün neben Roth gestellt ist, und das Unbefriedigtsein, das Mißfallen, wenn Farben neben einander gedrängt sind, welche die polare Forderung nicht geswähren, vielmehr hindern, z. B. Gelb und Grün.

Unmerkung. Hier eröffnet sich nun sogleich wieder die Gelegenheit zu den weitesten Digressionen in das Neich der Farben nach ihren Wirkungen auf die Seele, allein alles dies mussen wir unterstuden durch den Zweck des Werkes beschränkt, doch sinden sich in Göthe's Farbenlehre, im Kapitel von asthetisch sittlicher Wirkung der Farbe, hierüber trefsliche Andeutungen; auch werden wir auf einiges hierher gehörige, bei der Lehre von der psychischen Beziehung des Ausges, wieder zurückkommen.

§. 687.

c) Daffelbe, was im vorigen Falle gleichzeitig als gegen= übergestellte physiologische Farbe sich außert, kommt aber auch als Nachempfindung in mannichfaltigen Berhaltniffen vor, welche nun alle beffer verstanden werden konnen. Go wenn wir in die rothe Scheibe der untergehenden Sonne geblickt haben und uns nun wegwenden, werden wir alsbald nicht eine, son= bern mehrere (mas fehr merkwurdig!) erst rothe, bann aber in feuriges Grun sich umsetende Rugeln vor den geschlossenen, ja selbst vor den offnen Augen schweben seben. Sier ift erstens deutlich, wie die bei der steten Bewegung des Auges an mehreren Orten afficirte Innenschicht der Retina, durch die Polarisation in Roth fo fart angeregt worden ift, daß nun an benfelben Stellen die Polarifation in Grun alsbald nachfolgt, und wie fie, eben weil fo stark erregt, auch viel langere Zeit bedarf, ehe diese Alteration vollkommen vergeht. — Zweitens: so lange man sich die Retina blos als eine Ausbreitung von Primitivfafern bes Sehnerven vorstellte, waren auch hier (wie bei ben andern Sinnen) folche Pha= nomene von Nachempfindung ganz unverständlich: — Mit der Eigenthumlichkeit einer solchen Nervenfaser als ein ihrem Befen nach Leitendes ließ es sich namlich keinesweges reimen, weber selbst produktiv zu sein, noch Eindrücke so lange zurückzubehalten; wenn hingegen nun, da wir die Alteration der Innenschicht als chemisch organische augenblickliche Umbildung erfaßt haben, es ganz verständlich ist, warum überall da, wo eine starke Licht= eimvirkung hintrifft, auch ein Eindruck einige Zeit zurückbleibt. d) Ferner schließt sich an diese Phanomene fehr genau eine Erscheinung, welche Bente neuerlich recht gut mit bem Namen

des Gebachtniffes der Sinnesorgane und namentlich bes Anges bezeichnet hat. Nämlich, wenn irgend eine Art von Lichtwirkung eine lange und starke Alteration der Innenschicht der Retina hervorgebracht hat, so wird oft, wenn das Auge nun im Dunkel ganglich zur Rube gekommen war, diese Alteration ber Innenschicht ber Retina, von welcher bann wohl innere leise Bibrirungen immer noch vorhanden waren, bei übrigens vollkommener Ruhe der Nethaut sich wieder geltend machen, und der Nerv wird am ruhenden Auge wieder daffelbe Bild empfinden, mas ihm frisher das von außen angeregte Auge vorführte. (So sah ich fehr oft, wenn ich lange mifroffopische Beobachtungen über Blutlauf oder Wimperbewegung gemacht hatte, Abends vor dem Ginschlafen im Dunkeln, Die Stromchen laufenden Blutes ober bas Wimpern der Cilien ganz deutlich vor dem Auge). Es ist bieß etwas gang anderes, als bas fich im Geifte Bervorrufen einer Erinnerung, kommt daber durchaus unwillkührlich, und man fühlt bie Erscheinung im Muge felbft.

Unmerkung. Diese Erinnerungen bes Auges granzen oft burch ihre unwillkuhrliche störende Erscheinung an die pathologischen Erscheinungen im Auge, Mouches volantes, Bilber stockender Gefäßchen u. s. w. — Das Auge sieht sich namlich allerdings zum Theil selbst, und ich kann, scharf gegen einen grauen himmel sehend, das Spiel einzelner durch die Gefäßchen meiner Conjunctiva schlüpfenden Blutzbläschen deutlich sehen, eben so bilden sich auch Gefäßchen der Retina, wenn Blutbläschen in ihnen stocken, als schwebende schlangenartige Gespinnste ab, oder es werden einzelne Gegenden der Primitivsaserschicht selbst gelähmt und es entstehen lichtlose schwarze Flecken u. s. w.

§. 688.

e) Die den eigenthůmlichen Lichtprozeß im Ange übrigens am allerdeutlichsten darstellenden Vorgänge sind diejenigen, wo ohne äußere Lichteinwirkung entschiedene Lichtempfindung im Auge erregt wird. Das einsachste Beispiel dieser Art ist die im Auge bei Druck von Außen entstehende Lichtsigur, welche wir bei Andrängen einer Fingerspisse an den Augapsel, an der dem Druck gegenüberliegenden Seite im Auge wahrenehmen (man kann sie durch Modisstation des Drucks, wie Purkinje zeigte, auf sehr verschiedne Weise abändern) oder welche sunkenartig entsteht, wenn wir uns im Dunkeln stoßen und dabei das Auge irgend erschüttern. — Abermals muß man sich hier daran erinnern, daß die Belegung der Nervensaserung

ber Retina mit ber eistoffigen homogenen Schicht einerseits und ben mifrostopischen Stabtorperchen andrerseits allerdings verglichen werden fann der Belegung der Nerven elektrischer Organe mit der zelligen Substanz des elektrischen Organs elektrischer Fische. bort ist es die centrifugale Innervationsstromung, welche die Belegungsmaffen in besondre Spannungsverhaltniffe versetzt, und wenn sie bei bem Ginen entschiedene Gleftricitat bis zur Ent= ladung nach außen durch Schlag erregt, so ift wenigstens wohl verständlich, wie sie im Undern feine leuchtende, ich mochte sa= gen — Nordlicht = artige und nicht über bas Organ hinausge= hende Ansstrahlungen zu veranlassen im Stande ift. — Wieber ist hier auch daran zu erinnern (was beim Nervenleben des Breitern auseinandergesett wurde), daß die Innervation feine Gleftricitat ift, aber wohl Elektricitat erregt (woher die elektrische Span= nung, welche unser Korper fast überall zeigt). — Im Auge bringt also jede Gewalt, wodurch die Stabkorperchenschicht an die Nervenausbreitung gedruckt wird, eben fo eine hochst garte Gleftricitatsentladung hervor, wie oft auch sonst an Pressung oder Musbehnung nach Pressung (man benke an bas Windbuchsenlicht und ahnliches mehr) Leuchten entsteht. — Diese Entladung scheint im Menschen zunächst nur zwischen Primitivfaserschicht und Innenschicht vorzugehen, weßhalb von außen im Auge nichts Leuch= tendes sichtbar wird; ja sie braucht überhaupt nicht als eigent= liches Leuchten zu erscheinen, sondern so wie das leuchtende Abflingen bes gesehenen Sonnenbildes im Auge für unfre Empfinbung leuchtet, ohne nach außen als Licht zu wirken, so kann auch diese Entladung eine lichtartige Polarifirung der Retina bervorbringen, ohne daß irgend an leuchtendes Ausstrahlen gedacht wird. — Daß übrigens, wenn wir rechts an den Augapfel drücken, das Lichtbild links erscheint, und umgekehrt, ift keinesweges (wie man das Phanomen wohl dargestellt hat) die Folge bavon, daß wir außere Dinge verkehrt sehen, sondern beruht auf einem Getäuschtwerden des Auges in seiner Drientirung, ebenso wie der Tafffinn durch veranderte Verhaltniffe des Empfindenden bei bem bekannten Versuche mit zwei übereinandergelegten Fingern, denen ein Kügelchen als zweie erscheint, getäuscht wird. — Da namlich (wie sich weiter unten zeigen wird) die rechte Seite ber Innenschicht ber Retina allemal burch bas Licht von links her afficirt wird, und umgekehrt die linke Seite von rechts u. f. w., so ist es dem Auge, welches seinem Baue nach bestimmt ift von

Innen afficirt zu werden, stets naturlich, die Affection ber rechten Seite mit der linken Seite des Sehfeldes vereinigt zu empfinden, und umgekehrt. Im obigen Versuche werden nun die Berhaltniffe bes Empfindens, ganz wie bei jenem Taftversuche umgebreht, ber Augapfel wird von außen, die Retina also von ber Stabkorperchenseite her, afficirt, und nothwendig entsteht nun die Tauschung, daß bas Huge die Druckfigur ber rechten Seite mit ber linken Seite bes Sehfelbes amalgamirt, und umgekehrt. — Es giebt indeg auch Zustande, wo von der Primitivfaserschicht selbst die elektrische Ausstrahlung anhebt, und diese haben gewohnlich mit Nervenzustanden einen Zusammenhang. So wird 3. B. nicht felten ber Rand ber Retina als Borlaufer nervolen Ropfwehs in Form des Randes eines zackigen Rades, für langere Zeit bei offnen Augen für unfre Empfindung zitternd leuchtend, und dieß geht gewiß vom Nerven aus. So hatte ich einst nach vielen mifrostopischen Untersuchungen fruh ein hellleuchtendes sonnenartiges Bild vor den Augen, welches mich am Seben hinderte und fur meine Sehfraft besorgt machte, und gewiß war dieß die Folge zu anhaltender centrifugaler Innervationsstromung.

Unmerkung. Db es Falle geben konnte, mo die Empfindung eines innern eleftrischen Leuchtens im Muge, auch ein wirkliches Leuch= ten nach außen beim Menfchen hervorrufte, ift bis jest durchaus problematifch, obwohl ein Fall eriftirt, wo ein im Finftern Gefchlagener behauptete, beim Licht des im Muge entzundeten Leuchtens den Thater erkannt zu haben. Bekanntlich giebt es bagegen mehrere Thiere, beren Augen ein fo ftarkes Licht geben, daß z. B. Rengger beim Licht ber Augen bes Nachtaffen (Nyctipithecus) Schrift lefen konnte. Hierhin gehört außerdem noch besonders das Kaken= und Hundege= schlecht und das der Nacht=Raubvögel. Troß der vielkachen Erfah= rung hieruber ift jedoch auch diefes Factum in Zweifel gezogen, und von mehreren, wie felbst von J. Muller, geläugnet worden. Gine fehr fleißige Arbeit über das Leuchten ber Thieraugen gab Haffenstein (commentatio de luce ex quorundam animalium oculis prodeunte atque de tapeto lucido Jen. 1836.) und es gelang ihm, nach: zuweisen, bag bas gewohnliche Leuchten ber Augen bei Ragen, Sunben, Biegen auf einem von ihrem farbig glanzenden Tapetum gurud: gestrahlten Licht beruhte, und daß man unrecht habe, alles sogenannte Leuchten diefer Augen auf felbstthatiger Lichtentwicklung beruhend zu benken. Allein eine zu fehr verfolgte anatomifche Richtung ließ ibn nicht genug an die Beobachtung bes Lebens kommen, denn fonft fann man fich fehr wohl davon überzeugen, daß außer biefem zuruckgestrahl= ten Lichte hier noch eigenthumliche Lichterzeugungen vorkommen. Um bieß zu erfaffen, muß man folche zurückftrahlende leuchtende Augen an Thieren beobachten, wenn ein bestimmter heftiger Uffekt in ihnen erzegt wird. Un einem kleinen Huhnerhunde war mir dieß oft aufstallend zu beobachten, bessen Augen gewöhnlich mit ruhigem grünzlichen Lichte widerspiegelnd glanzten. Ließ man aber ein kleines Thier, z. B. ein Eichhörnchen plöhlich ins Zimmer laufen, so war momentan ein Aufblitzen dieses Lichtes, welches dann röthlich leuchtend wurde und schnell wieder verging, unverkennbar. Sehen so bemerkte Rengger das Leuchten der Nachtaffenaugen nur im sehr dunkeln Zimmer und dann auch nicht anhaltend, sondern nur etwa ½ Minute. — Es geht solchen Dingen wie den Meteorsteinfallen; erst werden sie zu viel gezglaubt, dann will man sie ganz bestreiten, und endlich macht sich das rechte geltend.

8. Berkehrtsehen ober Rechtsehen. — Einfachsehen mit zwei Augen und Doppeltsehen.

§. 689.

Much noch eine traurige Folge von der Unnahme eines zum Behuf des Sehens auf der Nervenausbreitung unmittelbar sich abmalenden Bildchens war es, daß man nicht wußte, wie man biefes ganz nothwendig verkehrt erscheinende Bilochen, mit bem nichtverkehrt Sehen, wie es uns der gesunde Sinn boch darstellte, vereinigen sollte. Es kam daher mit dieser Berkehrtheit fogar dahin, daß jenem Bildchen zu Liebe man uns mit gelehrten Grunden glauben machen wollte, wir faben wirklich alles umgekehrt und wir bemerkten es nur beghalb nicht, weil wirklich alles umgekehrt gesehen wurde. — Noch in seinen letten Schriften (Resultate neuer Untersuchungen über die Theorie des Sehens 1837. S. 86.) hat G. R. Treviranus bas Irrige einer folden Meinung genügend bargestellt und man braucht nur zu bedenken, daß unfer Sehen immer von unserm Zaften controlirt wird und daß, wenn wir bas Berg auf ber linken Seite schlagen fuhlen, wir fein Pulsiren nicht auf ber rechten Seite ber Bruft sehen konnen *), um nicht an ein Verkehrtsehen zu denken. Gleichwohl konnte man ein Buch füllen mit alle bem, was geschrieben worden, um das Aufrechtsehen bei dem Verkehrtsein des Bildchens auf ber Nethaut zu erklaren. — Sat man hingegen bas Sehen, wie wir es oben geschildert haben, einmal sich deutlich gemacht,

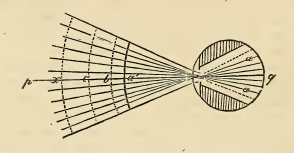
^{*)} Man sagt wohl, man merke die Verschiebenheit der Seiten ja im Spiegelbilde nicht; aber es fallt wohl im Spiegelbilde auf, wenn z. B. ein Stern der linken Rockfeite auf der rechten erscheint, u. s. w.

hat man begriffen, daß hier nur zarteste Polarisationen der hos mogenen Innenschicht der Nephaut in Frage kommen, und daß diese Alterationen durch die Richtung der Lichtspannung zwischen irgend einem leuchtenden oder erleuchteten Meußern, und diesem organischen . hochst Impressionabeln bestimmt werden, so erkennt man auch fogleich, daß das Bild des Sehfeldes unmöglich anders als in seiner wahrhaften Stellung und durchaus nicht verkehrt erfaßt werden muffe. — Eben so wenig namtich, als ich beghalb eine aus der Tiefe eines Zimmers durch ein Fenfter betrachtete Bauserreihe umgekehrt sehe, weil ich, um die zumeist links gelegenen Haufer zu feben, im Zimmer nach rechts geben muß und umgekehrt, eben so wenig konnen die Gegenstande des Sehfeldes dem Huge umgekehrt erscheinen, weil die rechts gelegenen Gegenstande rechts her die linke Seite ber Stabkorperschicht, und die links gelegenen von linksher die rechte Seite berfelben alteriren. Wie gesagt, dieß Berhaltniß ist fo einfach, baß man kaum begriff, wie man so mannichfache spikfindige Erklarungen habe aussinnen konnen, um ein solches Verkehrtes wieder jum Rechten zu bringen, wenn nicht ber erste Errthum mit bem abgemalten Bildchen, welches die Seele nun einmal fehen follte, alle diese spateren Irrungen nach sich gezogen hatte.

§. 690.

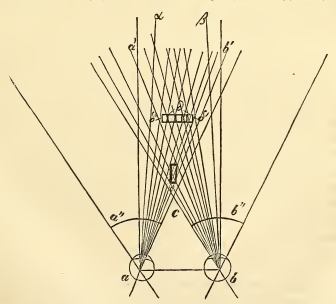
Ferner hat das gewohnliche Einfach feben mit zwei Mugen, sowie bas unter gewissen Umftanden vorkommende Dop= peltsehen, vielfache Meinungen und Erklärungen veranlaßt. Um aber auch hieruber ins Klare zu kommen, muß man wieder zuerst baran fich erinnern, daß bie Empfindung, welche wir Geben nennen, nichts andres ift, als das Gewahrwerden ber unendlich zarten, organisch chemischen, oder organisch elektrischen Alterationen einer eigenthunlich organisirten, über die Nervenfaserung ge= breiteten Flache in uns felbft. Much beim Geben fchließen wir, wie bei allen Sinnen, nur von gewiffen fubjektiven Beranberungen auf eine Außenwelt, auf ein Objektives, ohne irgend bie Dinge an fich gewahr werden zu konnen. Dag wir nach biefen subjektiven Alterationen ein Objektives von gewisser Ent= fernung voraussehen, ift erst die Folge des Vergleichens mit bem Zaftsinn, benn nur vom Staar Operirte haben vom Raum bes Gesichtskreises noch feine Vorstellung, und glauben ben Mond mit Banden greifen zu konnen. Indem wir alfo bie Borftellung Carus, Physiolog. III. 16

ber Alterationen einer kleinen Flache ber innern Schicht ber Retina auf die eines unendlichen Gesichtsfreises ausbehnen, ersahren wir eigentlich eine Täuschung gerade so, wie die, wenn wir in einer, einer offnen Gegend zugekehrten kleinen Spiegelsläche, eine unendliche Tiefe des Raumes zu erblicken glauben. (Man sagt ja deshalb im gemeinen Leben immer "ich sehe in den Spiegel hinein" da wir doch nur die Erscheinung an sciner Obersläche gewahr werden.) Tedes Auge verhält sich also mit seinen Seheseldern etwa solgendergestalt:



a fei die afficirte und in ihren Alterationen empfundene Flache ber Retina, welche in ber Vorstellung nach außen bahin, fie ihre Unregung erhalt, projecirt wird, so daß wir also das, was in a vorgeht, in a' oder b oder c . . x zu empfinden glau-Naturlich ift a im Auge ein Strahlenkegel mit spharischer Grundflache und eben so erscheint uns der nach außen projecirte Raum a' b c x immer als Regel mit spharischer Grundflache. Diefe Grundflache, welche bald nahe, bald in der Unendlich= feit zu liegen scheinen kann, ift bas, mas mir bas Sehfelb nennen, und welche, wenn sie durch ein sehr naturtreues Ge= malbe (z. B. ein Daguerr'sches Diorama) ausgefüllt wird, uns ebenfalls, obwohl eine an sich nahe Klache, die Tauschung eines erblickten unendlichen Raumes gewähren kann. — Naturlich ist nun auch im Regel des Sehfeldes eine Uchse zu denken, welche, indem sie in der Linie p q geht, hier die Lichtspannung eines Meußern zur Retina am ftarksten wirken lagt, und also auch an der Stelle q die entschiedenste Alteration der Retinaflache hervorruft. Man nennt diese Linie die Augenachse, sie folgt naturlich in ihrer Richtung jeder Bewegung bes Auges, und in diefer Linie sieht das Auge am deutlichsten, während nach dem Rande bes Regels sich die Bilder vermischen. — Sehen nun zwei

Mugen, fo fteben fie entweder fo, daß ihre außern Strahlenkegel sich vermischen ober nicht vermischen. Viele Thieraugen ha= ben die letztere Richtung (so bei den meisten Fischen, Lurchen, vielen Wogeln und Saugethieren), die menschlichen und weniger - Thieraugen (so bei Uffen, Maki's, Gulen) haben die erstere. Die Augenachsen bes Menschen stehen indeg vorzüglich rein parallel, und eine irgend bedeutende Abweichung der einen von der Richtung der andern erscheint uns deshalb als etwas frankhaftes, als Schielen. Kleine Ubweichungen ber Augenachsen von biefer parallelen Stellung des ruhigen Geradaussehens finden sich bei iebem Kiriren eines Gegenstandes mit beiden Augen; wird jedoch ein naher Gegenstand firirt, so ist schon ein leichtes Schielen In Geschöpfen, bei welchen sich die Sehfelder unvermeidlich. nicht vermischen, erscheint demnach die Gesichtsempfindung, das Sehen, aus beiden zusammengesett, und wenn eine Lucke zwischen ihnen bleibt, so kann dieß eben so wenig empfunden wer= ben, als wir in unserm Auge die Lucke des Sehfelbes empfindenwelche durch den nicht sehenden Eintritt des Sehnerven (f. Unmerk. zu &. 675.) sich ergiebt. Wo hingegen die Sehfelder zu= fammenfallen, entsteht eine aus beiden gemischte Empfindung.



Es sei a ein und b das andre Auge, a' b' seien die bei-

den parallel gestellten und bewegten Augenachsen und a" und b" die zwei Strahlenkegel, so ist klar, daß von c an, sich beide Strahlenkegel vermischen werben, daß daher ein Objekt wie d gang auf gleiche Weise auf jede Retina, und auf bieselbe Stelle in jeder wirken wird, und daß dann, weil zweimal in der Seele vollkommen daffelbe mahrgenommen wird, auch beide Wahrnehmungen sich decken und als eine empfunden werden. — Es ist nun hier durchaus nichts schwerbegreifliches oder seltsames, benn eben so ift es bei ben andern Sinnen: ich fuhle dieselbe Warme an der Sand, am Sals, am Geficht, und die Borftellung es sei so und so warm, ift immer nur eine; ich schmecke am Rande, an der Spige, an der Wurzel der Bunge daffelbe, und ich habe nur eine Geschmacksempfindung; eben so werden wir es beim Gehor finden, derfelbe Ton mit beiden Ohren gehort, ist immer nur einer. — Dag übrigens in jedem folden Falle wie bei d wirklich zwei nun fich vollfommen bedende Bilber entstehen, welche beshalb als eins erscheinen, weil sie gang gleich find, kann man am besten seben, wenn man die Bedingungen des Sehens für ein Auge etwas Man nehme z. B. Abends vor ein Auge ein Stuck blaues Glas, und man wird eine Milchalasglocke über eine Lampe mit diefem bedeckten Auge allein blau feben, und fieht man nun bahin mit beiden Augen, so wird die Glocke blagblau erscheinen, weil das weiße und blane Bild fich decken, folglich bewiefen ift, daß jedes Auge ein andres fieht. (Biel folche Versuche f. m. bei Bolders: Millers Archiv 1838. S. 60.) Uebrigens kann man bei folchen Bersuchen recht beutlich sehen, wie bald eins allein bald beide Augen zusammen thatig find. Sieht man z. B. mit einem Auge ins Mikroskop und hat das andre offen, so sieht dieß andre doch oft wenig oder nichts, weil die Aufmerksamkeit (b. i. die starkere Innervationsstromung) nach dem Huge über dem Mifroffop gerichtet ift. Es gehort lebung bazu, daß auch das andre Auge zugleich die Gegenstande außer dem Mikrostop sehe, wo dann beide Bilder übereinander schwebend erscheinen.

§. 691.

Haben wir nun begriffen, wie wir allerdings immer mit zwei Augen zwiefach sehen, so wird es nun leicht sein zu verstehen, warum und unter welchen Bedingungen wir auch wirk-

lich doppelt sehen können. Sobald nämlich die Bilder in einem und dem andern Auge nicht vollkommen gleich erscheinen, so konnen sie sich nicht vollkommen becken und wir seben doppelt. Dieß kann auf zweierlei Weise por sich geben. entweder indem bei parallel gerichteten Augenachsen bas Dbiekt in eine Stelle kommt, daß jedes Auge es auf andre Weise feben muß (z. B. in e der obigen Fig.); deßhalb sehen wir also stets einen Kinger doppelt, wenn wir ihn aufrecht nahe vor der Nase halten, und die beiden Bilder dieses einen Fingers schweben bann neben einander, eben fo wie das Bild des mifrostopischen Gelifelbes und ber außern Gegenstande im obigen Falle. Dber es verandert fich die Stellung der Augenachsen, fo daß dadurch ihre parallele Richtung absichtlich, wie beim Firiren eines weiter lie= genden Gegenftandes, ober unabsichtlich, bei einer abnormen Berruckung eines Auges, aufgehoben wird. Go erschien z. B. in obiger Figur der Körper d einfach, bei parallel stehenden Augenachsen a' b', d. h. beim Geradeaussehen. Firiren nun beide 201= gen einen weiter hinausliegenden Gegenstand und rucken etwas gegeneinander (α β), fo wird nun bas Auge b ben Gegen= ftand d an der Stelle d d" feben, mahrend bas Muge a ihn an ber Stelle d d' fieht, welches benn, wenn er breit genug ift, um nicht gang als zwei zu erscheinen, ihm bas sonderbare Unsehen giebt, als bestände er aus einem opaken Mittelstück, an welchem sich zwei blaffe Seitenbilder anfügen; eine Erscheinung, die man an jedem Fensterkreuz sehen kann, wenn man sich im Bimmer 3-4 Auß bavon stellt und braugen bie Gegend hinter bem Mittelrahmen fixirt, wo bann biefer Rahmen beutlich in zwei sich in der Mitte deckenden Bildern erscheinen wird. Ganz auf ahnliche Weise konnen wir beobachten, daß bie sich beckenden Bilber außerer Gegenstande auseinander weichen, fo wie wir einen Augapfel etwas hinauf ober seitwarts brucken, und gewohnlich wird dann das Bild bes verschobenen Augapfels blaffer fein. Wie übrigens im lettern Falle die beiden Bilder wieder zu einem zusammenfließen, wenn ber Druck nachläßt und die Augen wieder gleichgestellt sind, so konnen im vorhergehenden Falle aus ben zwei Bildern wieder eins werden, entweder, indem fich die 2011= genachsen wieder völlig parallel geradaus richten, oder indem beide Augenachsen noch mehr gegeneinander rucken, so bag beibe an bem Korper d in ber Richtung a d, b d sich freugen.

Unmerkung. Nimmt man die Augen nicht parallel geradaus-

fehend, sondern so, daß sich ihre Achsen schneiben, so erhält man als Bestimmung der Entfernung dieser Kreuzung von den Augen, ein Oreieck, dessen Basis die Entfernung beider Kreuzungspunkte des Lichts in den Augen (a b), dessen Seiten die Augenachsen, und dessen Spige der bald nähere, das weite ja unendlich weite spirtte Gegenstand (Fixationspunkt) ist. Die Fläche dieses Oreiecks nannte man den Horopter. — Man könnte sich diese Weilee Fläche des Horopters als das Tastwertzeug des Sehens vorstellen, denn da beide Augen dieses Oreieck im Umfange des ganzen Sehseldes, und also innerhalb eines Kreises, herumführen können, so wirkt dieß auf ähnliche Weise, uns von einem Gegenstande ein recht vollkommnes Vild zu geben, als das Tasten im Hautsinne. Dieses Tasten im Sehen ist, was wir "Betrachten" nennen, und es unterscheidet sich also gar merklich von bloßem Geradaussehen.

E. Accomobation bes Auges für nahe= und fernsehen burch Ber= ändrung seiner brechenben Medien, und von der Achromasie ber lettern.

§. 692.

Wir haben uns überzeugt, daß das Deutlich : sehen außer ber Mitwirkung ber Stabkorperschicht erforbert, es muffe ber Bereinigungspunkt fur bie bivergirende Lichtspannung bes Gehfeldes allemal die innere Flache der Retina treffen, und haben doch auch gefunden, daß die Berechnung zeige, wie dieser Bereinigungspunkt für einen weitern Gegenstand etwas weiter vor biefer Schicht, und fur einen nabern Gegenstand naber an fie heranfalle (f. §. 673.). Alle dergleichen Berechnungen haben jedoch auf ein organisch Lebendiges angewandt, nie ganz unbebingte Geltung. (Auch bie neuern Berechnungen von Genff nach Krause's möglichst genauen Messungen der brechenden Medien und Bremfter's Ungabe bes Brechungsvermogens im Muge, führen zu keinem gang genauen Resultat, indem fie den Bereinigungspunkt ber Strahlen erft $2\frac{9}{10}$ " hinter der Nethaut zeigen, welches doch unmöglich ist). Wir fuhlen indeß selbst, daß in unfern Augen beim Uebergange vom Sehen in die Ferne, zum Sehen in die Nahe, noch außer der veranderten Richtung der Augenachsen, eine Veranderung vorgehe, und erkennen auch, daß Menschen mit ftarker gewolbter Cornea mehr zum Sehen in Die Nahe geeignet sind, wahrend Menschen mit flacherem Auge beffer in die Ferne sehen, und daß in hohern Sahren überhaupt, wegen größerer Abflachung bes Auges, Fernsichtigkeit einzutreten pflegt. — Hiernach muffen wir allerdings barauf schließen, baß

in den brechenden Medien des Auges felbst Beranderungen vorgeben konnen, welche es bewirken, daß, je nachdem ein naberer ober entfernterer Punkt fixirt wird, der Bereinigungspunkt ber Strahlen im Auge fich immer an ber innern Dberflache ber Nethaut erhalt. Die brechenden Medien sind aber 1) die Hornhaut, 2) die wasserige Feuchtigkeit, 3) die Linsenkapsel, 4) die Linse und die sie umgebende Feuchtigkeit, 5) der Glaskorper. — Es wurde nun namentlich jene geforderte Beranderung entweder in der Form des ganzen Augapfels, oder in den Berhaltniffen der Linfe zu suchen sein. Man findet das fur und wider hierüber fehr aut erortert von Sueck (Die Bewegungen der Arnstalllinse, Dorpat 1839.), auf welches ich verweise, und hier nur bas auch mir wahrscheinlichste Resultat seiner Untersuchungen mittheile, welches darauf hinausgeht, diese Veranderungen in der Linse zu fuchen, welche theils durch den Ciliartorper (in welchem aller= dings so gut wie in der Fris einige Contractilität angenommen werden kann) etwas vorwarts gezogen, theils vielleicht durch denselben (was übrigens noch am meisten problematisch sein möchte) seitlich etwas zusammengebrückt, und dadurch von vorn nach Die Vorwartsbewegungen der hinten etwas verlängert wird. Kruftalllinse find bei Menschen, Saugethieren und Bogeln von Sueck, während der Unstrengung nahe zu sehen, im Leben beobachtet worden und konnen wohl als unzweifelhaft angenommen werden, dahingegen das, was man sonst auch über eigenthimliche Bewegungen der Linfe felbst durch ihre innere Faserung bie und da angenommen hatte, schwerlich eine Wahrscheinlichkeit für sich haben burfte. Nachst ber Bewegung ber Linse muß man indeß allemal auch in Unschlag bringen, daß beim Nahesehen die Puville sich verengert *), beim Fernsehen sich erweitert und daß überhaupt schon das Firiren beider Augenachsen auf nahere oder entfernte Punkte, die Leichtigkeit in verschiedenen Weiten zu sehen, begünftige. — Hat sich also bei einem Menschen die Kähigkeit des Auges verloren, durch die angegebenen Bewegungen daffelbe für ferne Gegenstände zu accomodiren, so ist er nahsichtig (Myops), im umgekehrten Falle nennt man ihn weitsichtig (Presbyops). — Beiden Fehlern kann zuweilen durch Uebung

^{*)} Macht man baber bem Auge kunstlich eine sehr kleine Pupille (indem man durch ben Nadelstich eines Kartenblattes sieht), so kann man auch sehr nabe Gegenstände erkennen, und sie erscheinen dann natürlich um so größer.

des Auges abgeholfen werden, und wenn dieß nicht, so können vorgehaltene Gläser, im ersten Falle ein concavgeschliffenes, im tetztern Falle ein convergeschliffenes, das Uebel verbessern. Perssonen, welchen die Linse durch Operation hinweggenommen ist, mussen sich immer eines convergeschliffenen Glases (Staarbrille) bedienen. —

Anmerkung. Das Gewebe der Linfe ist in neuerer Zeit der Gegenstand vieler Untersuchungen geworden, und sehr merkwürdige Verhältnisse ihrer Faserung haben sich dabei ergeben, m. s. Corda Bau der Arystalllinse in d. Beitr. z. ges. Natur= und Heilwissenschaft von W. R. Weitenweber, und Werneck Beiträge zur Geweblehre des Arystallschepers, in v. Ummon's Zeitschr. f. Ophthalmologie V. Bd. 4. Hft. — Nichtsbestoweniger ist irgend ein wahrhaft muskulöser Bau, welcher auf eigenthümliche Bewegung des Organs deutete, schlechterdings nicht nachzuweisen, wohl aber ist es zu beachten (wie schon im 2. The. erwähnt wurde), daß ein so complicitt organisiter Theil sich ohne alle Blutgefäße blos krystallinisch aus parenchymatöser Vilzbungsstüssseit entwickelt und ernährt. Daß übrigens doch im Auge noch andre Mittel vorhanden sein müssen, um Accomodation zum Fern= und Nahesehen auszusühren, als die Linse, beweisen einige auch von Hueck angesührte Fälle, wo selbst nach Staaroperationen, also ohne Linse, das Auge für Fern= und Nahesehen sich eignete. Ueberhaupt muß man sich hüten das Auge blos als ein optisches Werkzeug construiren zu wollen, die Rechnung kann in den seinen Verhältnissen des Organischen nie nachkommen.

§. 693.

Es ist ferner eine bekannte Erscheinung, daß, wenn ein= fache durchsichtige Medien durchgehendes bivergirendes Licht durch die Wolbung ihrer Oberflächen in convergirendes verwandeln, man um das irgendwo aufgefangene Lichtbild noch einen, nach der Minusseite (violet, blau), bald nach der Plusseite (gelb, rothgelb), hinziehenden Farbensaum gewahr werde. hiervon liegt wesentlich darin, daß allemal nicht blos ein Leuchtpunkt, sondern eine Leucht flache es ist, welche bas divergirende Licht ergießt, baher zwar der mittlere Punkt des Leuchtenden und das ihm zunächst Liegende zu reinem Licht wieder zusammenge= brochen wird, während das Randlicht des Leuchtenden eine Gin= wirkung vom brechenden Medium, gleich der des Prisma erfährt und farbig wird. (Beiter auf diese Berhaltnisse einzugehen, er= laubt der Ort nicht, nur zu bemerken war, daß jene hppothe= tische Newton'sche Spaltung bes weißen Lichts in Farben, bier fo wenig als irgendwo sonst, eine naturgemäße Unwendung finde.) — Wie daher ein Prisma umgekehrt an ein andres gelegt, die Farben bildende Wirkung des ersten aushebt, so wird auch eine Zusammensekung aus mehreren und verschieden brechenden Mesten im Auge nothwendig dahin wirken, die sonst allerdings sich unsehlbar einmischende Farbenbildung im Auge dergestalt auszusheben, so daß nur unter gewissen Umständen, zumal bei unsvollkommnerem Sehen, und zwar am häusigsten als farbiger Hof um ein selbstthätig Leuchtendes, die Farben-Bildung Statt hat. (So sehen schwächere Augen besonders deutsich Abends um eine Kerzenstamme einen Farbenschein, den ein kräftiges Auge nicht sieht — so muß man absichtlich helle Felder auf dunkeln Grund oder dunkte auf hellem Grund unvollkommen seinen, wenn man die Farbensame um ihre Bilder erzeugen will.) —

Unmerkung. Es ist interessant, auch hier wieder darauf zu achten, wie die organische Bildung immer das höchste Vorbild für alles, was künstlich der Mensch durch Zusammensegung ausführen kann, abzgiebt. In optischen Werkstätten hat man erst spät ternen durch Zusammensegung von Collectivgläsern aus zwei verschieden brechenden Medien (Crownglas und Flintglas), das nachahmen, was die Natur in den fünf verschieden brechenden Medien des Auges auf so vollskomme Weise geleistet hat.

ξ. Bulfsvorrichtungen bes Gehens.

§. 694.

Bu den wichtigsten Vorrichtungen dieser Urt gehort die der Blendung, die Fris. Wenn namlich im Aeußern und Innern des Auges eine Collektivvorrichtung (Cornea und Linfe) nothig ist, um das divergirende Licht convergirend zu machen, so bedarf das Auge auch (gleich kunftlichen optischen Instrumenten) einer Vorrichtung, um die durch den Rand jener Collektivlinse fallenden Lichtwirkungen auszuschließen, welche, wegen bort anberer Brechung, sonst bas Seben storen mußten. Diesen 3weck erfullt die an der Stelle der Pupille dehisteirende Fris, und um so vollkommner, da sie beweglich ist, also bei zu starkem Licht sich verengert, bei schwachem Licht sich erweitert. — Man hatte sich früher gestritten, ob diese Erweiterung und Berengerung von Muskelfasern abhange ober nicht, indeß kann, daß bieß ber Fall fei, um so weniger bezweifelt werden, ba die Bewegung berfelben sogar in manchen Thieren (Pavageien) willkührlich wird, da sie durch Reizung der Giliarnerven hervorgerufen werden kann,

und die anatomische Untersuchung selbst die an der Borberfläche concentrische, an der Hinterflache (uvea) ercentrisch rabiare Kaferbilbung zeigt. - Befonders ift es bei biefer Bewegung als auffallend betrachtet worden, daß die von Nerven ausgehende Unregung zu berfelben von ganz anderen Rervenzweigen kommt. als die find, welche ben Reiz empfinden, welcher die Bewegung bestimmt. Man fagte namlich, es sei leicht zu begreifen, wie 3. B. die Blase oder ber Darm sich zusammenziehe, auf den in ihnen erregten Reiz, weil dieselben Nerven, welche ben Reiz em= pfinden, auch die Bewegung veranlaßten, wie aber die Fris in Folge erregter unwillkuhrlicher Innervationsstromung ihrer Rerven sich zusammenziehe, auf einen Reiz, welchen ein ganz andrer mit jenem nicht anastomosirender Nerv, d. i. der Opticus empfande, fand man kaum begreiflich. — Was zuerst bas Factum betrifft, so ist es gewiß richtig, benn schon Fontana (dei moti dell' Iride 1765.) überzeugte sich, daß die Fris unmittelbar vom Lichte gereizt, sich nicht zusammenziehe, sondern nur dann, wenn die Retina vom Licht erregt wird, und eben so gewiß ist es auch, daß Erregung der Ciliarnerven diese Contractionen veran= lagt, benn Sueck (a. a. D. S. 104.) fand, dag an einem frisch ausgeschälten Hundesauge die Pupille sich rasch zusammenjog, wenn das Ciliar = Ganglion geknippen wurde. wir aber nun wiffen, wie wenig es fur bie Wirkung einer Rervenfaser wesentlich ift, ob sie gerade in diesem oder jenem Strange liegt, da am Ende doch jede, nur mehr oder weniger isolirt, ihren Berlauf ungetheilt bis zum Birn fortsett, so bag die altern Unfichten von der Bedeutsamkeit der sogenannten Unaftomosen im Nervensnstem überhaupt, ihren Werth gang verloren haben, fo wird man auch über die Erregung der Frisbewegung viel leichter ins Rlare kommen. Man sieht namlich, daß zwischen biesen Bewegungen und benen bes Darms und ber Blafe, hinsichtlich Nerven = Untheils, keinesweges ber Unterschied fo groß ift, benn auch im lettern Falle werden andre Primitivfafern es fein, welche an Innenseite von Blase und Darm sich umbiegend, durch ihre centripetale Stromung die Empfindung des Vollseins erregen, und andre Primitivfasern, welche in der Muskulatur dieser Theile sich umbiegen, und durch ihre centrifugale Stromung die Contraction jener Fasern bewerkstelligen. Immer ift also nothig, daß im Ruckenmark ober Hirn, furz, wo Belegungsmaffe vorhanden ift, ber Uebergang von centripetaler Erregung eines Primitivfaserbogens in centrifugale Erregung eines andern Primitivfaserbogens vermittelt werde, und es wurde dieß nur Reflexion, ober Innervations : Umkehrung bann genannt, wenn die erste centripetale Stromung nicht jum Bewußtsein fam. - Bei ber Trisbewegung, welche auf centripetale, stets bis zum Sirn gehende und allemal (infofern überhaupt Bewußtsein entwickelt ift) zum Bewußt= sein gelangende Stromung des opticus erfolgt und durch centrifugale Stromung nach ben Ciliarnerven bin bedingt wird, ist also gang berfelbe Kall: eine Ruckstromung bis zur Belegungsmaffe muß vorhergehen, wenn die Vorftromung nach ber Kafersubstang erfolgen soll, und da die Fasern stets mehr oder weniger isolirt find, so ift es ziemlich gleich, ob die, die Contraction erregenden, mit benen bie Empfindung erregenden, in einem Stamme liegen, ober ob sie wie hier am Muge, einestheils in einem großen Ginnesnerven, anderntheils in besondern Nerven gelegen find, welche zu Hulfsgebilden des eigentlichen Sehorgans fich verbreiten, und welche wir defhalb Hulfsnerven nennen. — Auch von der Belegungsmaffe bes hirns aus, werben übrigens viele Reactionen ohne bewußten Uft der Willführ angeregt, und Rudolphi fchon vergleicht in Diefer Beziehnng Das un willführliche Schließen ber Angenlider bei einfallendem Lichte fehr richtig bem Zusammenziehen ber Pupille. —

Anmerkung. Sehr merkwürdig ist das bekannte Einwirken narkotischer Gifte und besonders der Belladonna auf Erweiterung der Pupille. Man hat dies wohl jedenfalls so zu verstehen, das von dem ins Auge getröpfelten und theilweise aufgesaugten Gifte, wie es durch Endosmose in parenchymatoser Bildungsflüsseit weiter eindringt, zu-nächst die Außensläche der Iris afsicirt, die dort liegenden Nervensasern in ihrer Innervationsströmung auf die, die Pupille immer in einer gewissen Berengerung haltenden Cirkularmuskeln gelähmt werden. Die Volge davon ist, daß ihre Antagonisten in der Uvea sogleich überzwiegend werden, und die Pupille nun aufgesperrt wird.

§. 695.

Eine andre wichtige, den Prozes des Sehens fördernde Vorrichtung am Auge ist die Aderhaut (von welcher selbst die Tris eine metamorphositte Fortsehung ist), mit dem Pigment. Das letztere als Produkt der erstern, in ihrer Fortsehung bis zur uvea, ist zwar keine absolute Bedingung des Sehens (da in den Leukathiopen eine Pigmentablagerung bekanntlich nicht Statt sindet, und doch bei schwachem Licht eine genugsame Dun-

kelheit im Auge entsteht, um bas Sehen moglich zu machen), allein wie wefentlich es baffelbe erleichtert, und durch feine Dunkelheit es auch bei starkem Licht möglich macht, ist hinreichend bekannt. Merkwurdig ist seine sehr frühe, im vierwochentlichen Embryo ichon sichtbare Ablagerung, und man mochte biese ftarte Bildung von Thierkohle (denn das ift das Pigment wesentlich) dicht an einer, elektrisch leuchtenden Lebensvorgängen bestimmten Nervenausbreitung allerdings felbst als einen leifen von jenen Vorgangen abhangigen Verbrennungsprozef bezeichnen. Selbst die eigenthumliche bufchel- ober wirbelformige Berbreitung ber Abern in ber Choroidea (Vasa vorticosa) hat etwas, bas an elektrische Lichtenbergische Figuren erinnert. — Daß die andre Fortsetzung der Aberhaut, welche wir Ciliarfortsate nennen, eine Beziehung auf Bewegung ber Linfe habe, wird um fo wahrscheinlicher, wenn wir finden, daß dieselben in den Sepien fest und franzformig in dieselbe eingewachsen sind.

Unmerkung. Es ist eine merkwurdige Erscheinung, daß bei Wiederkauern und Raubthieren das gekohlte Pigment an den Stellen, welche man mit dem Namen der Tapete bezeichnet, fehlt, und alsdann durch einen heim Trocknen weiß werdenden Ueberzug ersfest wird, welcher nach Haffenstein's Untersuchungen Kalk, und hochst wahrscheinlich phosphorsaurer Kalk ist.

§. 696.

Dhne und bei den festen außern Sauten bes Auges und seinem, die gleichsam tastende Betrachtung erst möglich machen= den Muskelapparat aufzuhalten, obwohl alles dieses, zumal in morphologischer Hinsicht noch viel Interessantes barbietet, wenden wir uns zuletzt noch zu den außern Decken und den Absonde= rungen des Auges. Auch hier ist fogleich ein früher wenig beach= tetes oder vielmehr gar nicht erkanntes, morphologisches Moment zuerst hervorzuheben, namlich die Art, wie die Hohle der Conjunctiva sich bildet. — Es zeigt uns aber theils die verglei= chende Anatomie, theils die Verfolgung der Entwicklung des Auges im Menschen, daß die Bildung der Conjunctiva in der Art zu benten ift, daß dieselbe als geschlossene zarte, in Absonderungs= organe (Thranendrufe und Meibiom'sche Drufen) sich ausfackende Blase, je von der Nasenhöhle ihrer Seite aus entsteht, und nach innen über den Augapfel, nach außen an die Innenseite der geschlossenen Augenlider sich legt. Ruckt die Bildung weiter vor, so öffnet sich durch Dehiscenz die Spalte der Augenlider

und mit ihr die Hohle der Conjunctiva. Erst aus dieser Bildung wird man nun den Confensus der Conjunctiva, und somit bes Auges felbst, mit den Zustanden der Nasenhohle, ja mit ben Buftanden bes Darmkanals, beffen Schleimhaut fich, wenn auch höchst verfeinert, durch sie hindurch bis dorthin fortsett, verstehen. Wirklich fliegen die, in die spaterbin allerdings geoffnete Hohle der Conjunctiva sich ergießenden eigenthumlichen Ab= sonderungen (die durch ihren Salzgehalt sich auszeichnenden Thranen) im gewöhnlichen Zustand von hier durch den Nasenkanal zu den Verdauungsorganen und befordern gleich dem Speichel die Ratamorphose der Nahrungsmittel, und wirklich ist es nur von hieraus zu erklaren, daß so manche besondre, namentlich frankhafte Zustände des Verdauungskanals wie der Nasenhöhlen, sich im Zustande der Conjunctiva und dann des Auges überhaupt, abspiegeln, worüber die arztliche Symptomatologie so manches verzeichnet hat, so daß wir denn über den Consensus zwischen Huge und Darmkanal mindestens eben so viel als über den zwi= schen Ohr und Athemorgan nachzuweisen im Stande sind. — Bas die Muskeln der Augenlider betrifft, so wiederholen sie eigentlich im Großen den Bewegungsapparat ber Fris, und will man die Analogie beider recht deutlich gewahr werden, so braucht man nur die quergespaltne Gris der Wiederkauer mit biesen Mugenlidern zu vergleichen.

Unmerkung. Im Bereich ber vergl. Anatomie ist man auf diese Verhältniß zuerst ausmerksam geworden durch Cloquet's Untersuchungen über das Auge der Schlangen, (s. m. vergl. Zootomie 2te Ausg. 1. Thl. S. 395.). Hier nämlich bleibt zeitlebens die Höhle der Conjunctiva geschlossen, und das Auge sieht durch eine doppelte Decke der außen mit Oberhaut überzogenen Conjunctiva, ohne daß sich ein Augenlidmuskel entwickelte, eben weil keine Augenlider aufreißen. Auch die blind zur Welt kommenden Saugethiere sind noch mehrere Tage in gleichem Zustande, die das Aufreißen der Augenlidspalte ersfolgt. — Was die Thränendrüse betrifft, so steht sie zur Höhle der Conjunctiva ziemlich in demselben Verhältniß, wie eine Speicheldrüse zur Mundhöhle, auch ähnelt ihr Bau dem der letztern, so wie die Abssondrung selbst sich wenig von der der letztern unterscheidet. Man sand in den Thränen 99 Theile Wasser, und 1 Theil Eistoss, Natron, salzsaures und phosphorsaures Natron und phosphorsauren Kalk (Gmestins Chemie 2. Bd. 2. Thl. S. 1397.)

Besondre Wechselwirkung bes Auges und ber Pfyche.

§. 697.

Es bliebe jetzt noch übrig, die psychischen Beziehungen bes

Muges zu erwägen, welche in diesem Sinnesorgan, namentlich wenn wir die active Seite derfelben beachten, heller und machtiger hervortreten als in irgend einem andern. — Bas zuerst die Beziehung der Gesichtsempfindung auf das Psychische betrifft. so tritt diese Seite vorzüglich in dem, was wir die afthetische Wirkung ber Gefichtserscheinungen, b. i. ber Formen und Farben, nennen konnen, deutlich hervor. - Schon bei Thieren konnen wir gewahr werden, daß gewisse Farben eine entschiedene Alteration im Seelenleben hervorbringen, (bie aufregende Wirkung des Hochroth auf Truthahne ist bekannt) und über die afthetische Wirkung der Farben an und fur fich auf den Menschen, hat Sothe in feiner Farbentehre bas Intereffanteste zusammengestellt. - Versuchen wir auf den letten Grund dieser Erscheinungen zu dringen, fo lagt sich etwas weiteres barüber nicht fagen, daß die eine Urt ber Polarisation, oder der organisch = chemischen Alteration der Innenschicht der Retina und durch diese auch der Stabkorperchen im Huge, auf eine andre Beife das Nerven- und Birnleben afficiren muffe, als die andre. Wenn roth oder gelb 2. B. eine lebhafte Polarifation dort hervorruft, so erregt dieß eine ffarkere Innervationsstromung im Sehnerven gegen das Hirn, und wenn Empfindung von blau oder grun auf eine geringere Erregung in jenen Gebilden sich grundet, so wird auch eine anbere gemilderte Innervationsstromung im Nerven davon die Folge sein. Aber nicht blos die Farben, auch die Formen verhalten sich auf abnliche Weise. Wir muffen voraussetzen, daß die in einer gewiffen innern Gefehmäßigkeit angeordneten Stabkorperchen, welche ihrer eignen Größe nach, weit unter dem mit bloßem Auge Sichtbaren sind, je nachdem Lichtwirkung sie mittels ber Innenschicht in gewissen geordneten Reihen (Linien) afficirt, ober je nachdem dieselben auf eine ungeordnete Weise afficirt werden, den Primitivfafern ein befriedigtes oder ein unbefriedigtes Gefühl mittheilen, so daß dadurch das Wohlgefallen oder Miß= fallen an der Form veranlagt wird. — Ist man aber einmal hierüber mit sich im Klaren, so wird man auch einsehen, daß ber vom Lichte afficirten organischen Flache selbst bereits die Idee gefehmäßiger Formenverhaltniffe einwohnen muffe (so wohnt der Seele felbst die Idee des Schonen, Bahren und Guten bei, weil wir fonft nicht wußten was schon, wahr oder gut ware), weshalb nicht nur das eine Formenverhaltniß (man benke fürerst etwa nur an ben Kreis, bas Quadrat) als ein reines und wohlgefälliges, das andre als ein unzeines und mißfallendes erscheint, sondern warum auch im Auge selbst eine gewisse Sehnsucht eristirt, das, was ihm in einem halben oder unvollendeten Zustande geboten wird, möglichst erzgänzt und vervollständigt zu erblicken. So sehnen wir uns unzwillsührlich, bei einem Kreise welcher zu drei viertel gezogen ist, ihn ganz geschlossen zu sehen, so ist die Unterbrechung einer gezaden Linie uns unangenehm, so ist neben vielen geradstehenden ein schiesstehender Stab unangenehm, u. s. Wurz, versolgen wir dieses Verhältniß weiter, so können wir gar wohl zum Verständniß der Grundzüge einer Lesthetis des Auges gelangen.

Anmerkung. Wie wir ähnliche innere Gründe des Wohls ober Mißfallens beim Ohr kennen lernen werden, worauf dann alle Musik und die Regeln der Harmonie und Melodie, d. i. das, was wir "Generalbaß" nennen, beruht, so ist klar, daß auf jenen Verhältnissen im Auge das Wohls oder Mißfallen an der Form und Farbe, und alle Regeln der Malerei, Architektur, Plastik, Ornamentenkunst u. s. w. beruhen müsse, und daß auch hier eine Art von Generalbaß (man könnte ihn hier einen Canon nennen) dereinst geschaffen werden sollte. Wer einsmal mit Ausmerksamkeit beachtet hat, wie an großen Verzierungen guter gothischer Kirchen die Ornamente gleichsam organisch aus einanz der hervorgehen, und das Auge durchaus befriedigen, der wird die Achtlichkeit derselben mit dem höchst verschiedenartig durchgesührten, überall das Ohr befriedigenden Thema einer Bach'schen Fuge, vollkommen begreisen.

§. 698.

Wir haben ferner die Manisestation der verschiedenen Zustände der Psyche, der Grundidee unsres Daseins, durch das Auge, zu betrachten. — In Wahrheit ist kein Theil unsres Körpers, in welchem sich die Regungen und Zustände des Innern mit so viel Deutlichkeit abspiegesten als das Auge! — Zuvörzderst kündigt kein andres Sinnesorgan so bestimmt die periodische Rückkehr in den ursprünglichen Instand unsres Daseins, in das, was wir Schlaf nennen, an, als das Auge. Nicht nur das wieder Schließen der Augenlider wie im Fotalzustande (so faltet die schlasende Pslanze wieder ihre Blätter auf ähnliche Art, wie sie in der Anospe lagen), auch die centrisugale Innervationse Strömung des Schnerven, als wesentliche Bedingung des Seshens, nimmt ab, und wenn schon das schläfrige Auge wenig mehr sieht, so ist das wirklich schlasende Auge, wären auch die Augenlider nicht geschlossen, des Sehens schon aus diesem Grunde

durchaus unfähig, wie die Nachtwandler, die mit offnen Augen nichts feben, sattsam beweisen. — Aber nicht blos der Schlaf, auch die schmerzlich ergriffenen, wie die freudig erregten Buftande der Psyche, spiegeln sich mit allgemeiner Verstandlichkeit (weil jeber an feinem eignen ahnlichen Empfinden den Schluffel zu biefer Symbolik befitt) im Leben bes Auges. Befonders merkwurdig ift bas unmittelbare Ginwirfen feinster, rein ideeller Bu= stande auf die außern Absonderungen des Auges, die Thranen. - Um dieß zu begreifen, muß man zuerst beachten, was im fruhen Kindesalter die Thranen erregt. Hier find es immer irgend korperliche Beeintrachtigungen, Krankungen des leiblichen Lebens, Krankheiten und Schmerzen, welche diese Absonderungen ftarker hervorrufen; die Thranen ergießen sich auf Erregung bes Schmerzes, wie die Galle auf Erregung des Bornes, und ben Grund sich deutlich zu machen, warum dem so sein nuß, und warum nicht etwa beim Schmerz sich Galle und beim Born sich Thra= nen ergießen, kann nur bei einem tiefen Eingehen in die Lehre von der Symbolik der Organe flar werden, wozu hier nicht der Ort ist. - Erst spaterhin, wenn im reifern Leben rein pfychische Bustande des Schmerzes erfahren werden konnen, außert der Organismus diese Bewegungen seiner innersten Lebensidee durch diefelben Reactionen, welche fruher den leiblichen Schmerz bezeichneten, und gleich als follte symbolifirt werden, daß irgend eine tiefere Trauer unfer eigenstes Leben gefahrde, erscheint als Bezeichnung ber erftern bie Thrane und bas Weinen.

§. 699.

Die merkwirdigsten Formen unmittelbarer psychischer Wirfung durch das Auge nach Außen, sind endlich diejenigen, welche wir mit dem Namen des Blickes bezeichnen. Wenn wir irzgendwo sagen können, daß die Psyche sich fast unmittelbar andern psychischen Naturen kund geben könne, so ist es im Blick des Auges. Es ist hier schwer, physiologisch zu bestimmen, was das Mittel sei, durch welches die Idee sich manifestire, ob es unmittelbar eine aus dem Auge hervordrängende von dem hier nur durch die homogene Innenschicht in seiner Ausbreitung schwach verdeckten Sehnerven ausgehende, centrisugale Innervationsströmung sei, was wir Blick nennen, oder ob nur die in bestimmter Weise veränderte Physiognomie der gesammten von Aurgor, Mustulatur und Absonderung in ihren Zuständen abhängigen Umge-

bung bes Augapfels es fei, wodurch ein bestimmter Ausbruck aegeben werde. Wir glauben nicht zu irren, wenn wir beibes hierbei in Unspruch nehmen. — Was bas erstere betrifft, so wird es erklart, indem wir wirklich im Auge fast unmittelbar in eine nur leicht verhüllte Ausbreitung eines gerade vom hirn fommenden Nerven hineinsehen; so daß unser Auge eine gewisse Ausstrahlung ber Innervation eines fremben Auges allerdings auf abnliche Weise wie eine Lichtspannung empfindet, gleichsam jene Innervationsstromung unmittelbar fuhlen kann, ohne sie jedoch wahrhaft in Form einer Lichtausstrahlung gewahr zu werden. Wer recht darauf geachtet hat, wie sehr sich, ohne daß wir dabei irgend fehr merkliche Veranderungen in den außern Theilen des Muges gewahr zu werben im Stande find, ber fragende Blick, der Blick des Borns, der Blick der Liebe, der kummervolle Blick, unterscheiben, und wer barauf geachtet hat, wie um so viel mehr biefer Blick sogleich verstanden wird, wo zwischen Personen bereits ein irgend näherer Rapport vorhanden war, der kann daran, daß eine solche Unmittelbarkeit sich hier gelten mache, wohl kaum zweifeln. Noch mehr mochte bafur die unbestreitbare Wirkung bes menschlichen Blickes auf Thiere sprechen; benn hier, wo von Berftandniß einer Symbolik ber außern, fo zu fagen Gebehrben bes Auges, schon beghalb feine Rebe sein kann, weil gleiche Bebehrden diesen Thieren fremd sind, wurde schwerlich eine so schlagende Wirkung möglich sein, wenn nicht eine, freilich an sich nicht weiter zu beschreibende Wirkung des Nerven auf den Nerven hier vorhanden mare. Was das andre, das Gebehrbenspiel ber außern Theile bes Auges betrifft, so giebt allerdings Niederschlagen und Aufreißen der Augenlider, Zusammenziehen oder Ausglatten ber Augenbraunen und ungewohnliche Stellung bes Augapfels sogleich irgend einen bestimmten Charafter, und wir er= kennen daher, daß diese Bewegungen, selbst bei nicht sehenden ober zerftorten Augen, eine bestimmte psychische Bedeutung behalten, indeß giebt doch alles biefes nimmermehr ein fo feelen= volles Zeichen als ber Blick, ber Strahl aus dem innern Auge, von welchem man wohl mit Empedofles sagen fann:

"Bor nun fpringet bas Licht und schimmert weit in bie Ferne."

Unmerkung. Bon ber Wirkung bes menschlichen Blickes auf Thiere hat wohl in neuerer Zeit keiner ein starkeres Beispiel gegeben, als der bekannte v. Umburgh, der Zähmer von Löwen, Tiegern und Leoparben, dessen eigenthumliches Auge von den Berichterstattern stets als Carus Physiolog. III.

bas wirksamste Agens bei diesen Zahmungen betrachtet wird. Eben so wirkt auf Pferde, welche sich nie ruhig beschlagen ließen, der Blick einzelner Menschen so mächtig, daß sie nun gänzlich Ruhe halten. — Selbst was von der Wirkung des Blicks der Schlange auf kleinere Thiere oftmals so umständlich berichtet wird, daß es kaum einen Zweissel zuläßt, würde hierher zu rechnen sein. — Ueberhaupt schließt sich bei Thieren jedenfalls an diese eigenthümliche Strahlung des Auges das schon früher erwähnte periodisch aufflammende, nicht blos resssektirte Leuchten der Augen an. Aus dem Obigen solgt jedoch noch, daß im Auge selbst auch wieder ein Perceptionsvermögen bestehen musse, von dem, was wir den Blick genannt haben, afficirt zu werden, oder diesenige Art der Lichtwirkung eines andern Auges auf sich, welche durch den Blick gleichsam begeistigt ist, in ihrer Eigenthümslichkeit aufzusassen. Ohne ein solches würden namentlich auch die Wirkungen des Blickes auf die Thiere unerklärlich bleiben.

b. Geborfinn.

a. Ueber die phyfifden Bedingungen von Schall, Rlang und Ton.

§. 700.

Schon Thl. 2. S. 210-12. Dieses Werkes, ift bas Wefen des Schalles besprochen worden, inwiefern bort gezeigt merben mußte, wie der Organismus dazu kommt, in gewiffer Beziehung felbst ertonend, klingend zu werden. Gegenwartig ift bieß nun noch etwas mehr auszuführen, um deutlich zu machen, wie der Organismus bazu gelangt, den Schall, den Klang zu empfinden. - Bereits an jener Stelle war entwickelt worben, daß der Schall wesentlich bedingt werde durch eine eigen= thumliche innere Bewegung ber Korper. Bier ift nun zuvorderst wieder wie beim Licht darauf aufmerksam zu machen, daß bas Phanomen, was wir Schall, ober Klang ober Ton nennen, nur eriffirt, inwiefern es ein Gebor giebt. Dhne Bebor wurde die Schopfung flanglos, wie ohne Auge lichtlos sein, nur die Erzitterungen ber Substanzen unter einander und gegeneinander, so wie hinsichtlich bes Lichts nur die die Substanzen auf irgend eine Weise umandernden polaren Spannungen bes Aethers wurden eristiren, aber was jene Erzitterungen zum Klange und zum Sone werden lagt, ist nur die eigenthumliche Weise, wie jene Regung der Korperwelt durch das Medium der Innervation der Idee vorstellig wird. — Damit wir uns jeboch beutlich machen, wie jene eigenthunlichen innern Bewegungen ber Korperwelt, in uns die Empfindung bes Schalls, Mangs oder Tons erzeugen, ift unerläßlich zuerst diese Bewegung selbst, als den einen Faktor des Phanomens kennen zu lernen, und dieß unfre gegenwärtige Aufgabe.

§. 701.

Wenn irgend ein Korper die Empfindung von einem Schallen oder Klingen veranlassen soll, so muß 1) nicht etwa blos eine außere Bewegung (Ortsveranderung), sondern eine innere Bewegung ber Substanz besselben angeregt werben. und 2) es muß dieser fich innerlich bewegende Korper in freier Bechfelwirkung mit der ihn umgebenden Natur fich befin= den. (Ein blos schnell Fortbewegtes, ein schwingender Pendel 3. B., wenn es nicht innerlich schwingt, ober durch seine Bewegung innere Schwingungen ber Luft, in welcher er fich bewegt, hervorruft, kann keinen Schall oder Klang veranlaffen, aber auch ber innerlich schwingende kann es nicht, wenn er diese seine innere Bewegung nicht andern, 3. B. der Luft, mittheilen fann, daher tont die in einem luftleeren Raume angeschlagne Glocke nicht) — Indem ferner bei einem irgendwie schallenden oder ertonenden Korper eine innerliche, durch einen gewissen Grad von Elasticitat bedingte Contraction und Erpansion, d. i. Schwingung ber gangen Substang, Statt findet, erscheint berfelbe 3) auch wenn er seiner beharrenden Erscheinungsform nach ein ftarrer Körper ist, innerlich für biesen Augenblick als ein flussiger, und die Urt feiner Substang, feine chemische und or= ganische Qualitat, wird auch die Urt diefer angenommenen Fluffigkeit, die Urt wie in ihr Contraction und Expansion sich folgen, bestimmen und ihn zu einem eigenthumlich fcwingenden machen. Die Gigenthumlichkeit der innern Schwingung eines Korpers, die besondre Qualität derselben ist es daher, wodurch, wenn sie durch das Medium umgestimmter Innervation der Idee vorstellig wird, fich bas ergiebt, mas wir ben besondern Rlang (Timbre) ei= nes Dinges nennen. (So klingt Holz, Stein, jedes Metall, Knochen, Fett, Waffer, Del, Luft, jedes auf befondre Weife, und wir konnen daher fagen, daß in dem Klange eines Dinges seine besondre qualitative Eigenthumlichkeit sich abbildet.

Unmerkung. Bereits am angef. Orte im 2. Thl. habe ich barauf aufmerksam gemacht, wie falschlich oftmals die ertonenden Schwingungen blos als hin- und herbewegungen gleich benen eines

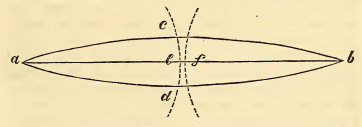
17 *

Pendels vorgestellt worden find. E. S. und B. Weber in ihrer "Wellenlehre" (Leips. 1835.) haben biefe Schwingungen, welche auf Expansion und Contraction beruhen, Berbichtungswellen genannt, und fie den Beugungswellen (wie fie an bewegtem Baffer ober an einer doppelt = pendelartig bin= und hergeschwungenen Saite ent= stehen) gegenüber geftellt, und die mathematischen Berhaltniffe in der Bewegung beiberlei Art fehr Scharffinnig verfolgt. — Fur das Ber= ftandnig des Bebors ift es indeg befonders wichtig, bas Wefen ber erftern, der fogenannten Berdichtungswellen, fich recht deutlich zu machen und den Begriff derfelben ohne die atomistischen Borstel= lungen von hppothetischen einzelnen fleinsten Theilchen, die im Körper sich hin= und herstoßen, zur Anschauung zu bringen. Reine Urt von Beweis fur ein besondres Borhandensein folder Atome ist überhaupt möglich, und wie diese Hypothese seit alten Zeiten vielfaltig die gefunde Unsicht der Natur in ihrer Totalität geftort hat, fo bebt fie auch die rechte Erkenntnig von Rlang und Ton auf. — Nur wenn, wie schon bemerkt, in aller scheinbar noch fo ftarren und unbeweglichen, wie in aller auch außerlich leichtbeweg= lichen Substang, bas ewig ihnen allen zum Brunde liegende feinfte, indifferentefte Gein, mas wir "Mether" nannten, gedacht wird, nur wenn man fich erinnert, daß Aether von der Bew ,, in ewiger Bewegung fein" abstammt, tonnen diese Borftellungen naturgemaß fich entwickeln. Wir erkennen namlich als Urgrund alles Seins wirklich ein nicht nur unenblich Bewegliches, fondern auch immerfort Bewegtes, wir erkennen, daß diefe innere Uether - Natur aller Dinge ftets gleichfam nur auf einen Unftog harrt, um ihre nur nach außen gebundene Bewe= gung fogleich in irgend einer wirklich werbenden Bewegung zu offen= baren, und wir verstehen nun, warum die erste irgend wahrnehmbare Bewegung der Maffe, das innerliche Erzittern, ober, wenn wir es fo ausbrucken wollen, das in Berbichtungs = Bellen = gerathen eines Dinges, immer fo gang befonders fein inneres Wefen bezeichnet. Hieraus wird auch flar, warum in dem einen Rorper diefes innere Bewegen weit schneller erwacht als in einem andern, weghalb denn zuweilen ein gang schwach schwingenber Korper in einem andern die heftigsten Schwingungen erregen kann. Go fagt Kraufe in ben auch schon angeführten Unfangsgrunden der allgemeinen Theorie der Musik S. 42 .: "Wenn um eine vielleicht einen Fuß im Durchmeffer haltende Glasglocke ein einfacher Seibenfaden oder nur ein haar herumgelegt wird, fo daß man die beiden Enden zwischen den Fingern ber einen Sand faßt, und man ftreicht bann diefen Faben ober biefes Saar mit den Fingern der andern Sand, die mit Colophonium bestrichen sind, so hort man fast keinen Rlang ober bestimmten Ton bes Fadens ober bes Haars, aber die ganze Glocke gerath in Schwingungen und tont fehr laut." — Go auch: "Ein einziger Schlag auf eine große Trom-mel, oder ber Knall einer Piftole, erregt in allen umgebenden Stoffen weithin gang bestimmte Schwingungen, wobei dieser Trommelklang, oder vielmehr diese Schwingung des auf die Trommel ausgespann= ten Felles, der Unreig zu jener Bewegung ift, indem baburch die

anbern Körper nur aus ihrer Starrheit gleichsam erweckt werden; sonst wäre die Wirkung viel größer als die Ursache.
Denn alle Gebäude und der Fußboden erschüttern von einem solchen
Trommelschlage, oder auch von dem Klange einer einzigen tiesen Drgelpfeise, wozu wenigstens Millionenmal soviel Kraft gehört, als dazu erfordert wird, um dieses Fell oder diese
Pfeise in Schwingung zu setzen." — Wie also durch ein aktiv
Leuchtendes viele Undre ressetzirend leuchtend werden, so durch ein
Tönendes viele Undre wiedertönend, resonirend. Daher klingt eine
Saite allein schwach, welche über den zweckmäßig gebauten Resonanzboden stark klingt.

§. 702.

Ferner ist besonders oft gesehlt worden, indem man die Schwingungen einer gespannten Saite wie a b, von a b nach c und d, blos als Beugungswellen betrachtet und sie einer doppelten Pendelschwingung wie a e und b f verglichen hat.



Man sieht aber leicht, a b kann nicht a c b und bann wieder a d b werden, ohne allemal in c und d sich auszudehnen, in feiner Maffe in den Beugungen c d fich zu verdunnen, und bei der Ruckkehr zu a b sich zu verdichten und diese auf ihrer Elasticitat beruhenden, gleichzeitig mit den Beugungswellen vorkommenden Verdichtungswellen, sind eigentlich allein die Urfache davon, daß die Saite oder die mit ihr fich gleich verhal= tende Wand der Orgelpfeife klingt. - In allem Tonenden, Klingenden, sind also immer die innern, auf irgend einem Grade von Clafticitat beruhenden Erzitterungen, gewissermaßen das innerlich Fluffig-werden, bas sich dem Aether-Bustande Nabernde der Substanz der Korper, das Wichtigste um den Ton zu begreifen, und fie pflanzen sich bann burch alle umgebende Medien hindurch in weiter angeregten Verdichtungswellen fort, welche, wenn wir ihre Verbreitung uns schematisch vorstellen wollen, in concentrisch übereinander gereihten Hohlkugelschalen zu denken sind. Weil nun die feinste leichtest alterirbare Form ber Korper sich auch dem

Rether am meisten nahert, und hinwiederum der reine Aether das darstellt, was am unmittelbarsten und in ewiger stetiger Wechselwirkung mit der Idee zu denken ist, so folgt hieraus allerdings, daß gerade das Ertonen der Körper, weil es gleisam ein Verflüssigen derselben und ein reineres Hervortreten ihrer innern atherischen Wesenzheit ist, insbesondre auch das darstellt, wodurch ihr inneres Wesen einer andern Idee allein wahrhaft vernehmbarer werden kann. (Darum kann uns der Klang eines Dinges zum Symbol des Dinges selbst werden.)

§. 703.

Man wird aus den obigen Saten sonach erkannt haben, daß das innere Erzittern ober die innern Berdichtungswellen irgend einer Substanz eigentlich allemal etwas sind, das mit der beharrenden Form feiner Erifteng ftreitet. Der Rorper, fei er Luft, Waffer, Holz, Metall u. f. w., will, durch die ihm ei= genthumliche Ibee bestimmt, ein Besondres, Beharrendes sein, und bas Ertonen sett in ihm eine Bewegung, in welcher ein innerliches Aufheben ber beharrenden Form, ein Ruckfehren zur Natur bes Methers "bes ewig Bewegten" angeregt wird. (Dien fagt deßhalb einmal nicht mit Unrecht: "Seben und Soren find entgegengesette Verrichtungen. Jenes bezeichnet bie Schöpfung, dieses die Ruckkehr der Schopfung ins Chaos.") — Dieses innere Streiten, Diefer Gegenfatz zweier Richtungen ift es benn auch, 4) welches macht, daß biefe angeregte innere Bewegung fich allmablig eben fo wieder beruhigt, wie bie Schwingungen eines Pendels und überhaupt alle Beugungswellen aufhoren, indem sie durch die Unziehung des Schwingenden gegen bie Erbe nach und nach befiegt werden; mit einem Wort, daß also ber Son allmählig abklingt und endlich fruher ober spater, je nachbem die Erregung fcmach ober ftark war, ganglich aufhort. - Wir haben es aber ferner als Bedingung bes Schalls ober Tons erkannt, bag ber innerlich erzitternde Korper in freier Wechselwirkung mit seiner Umgebung fich befinde, und so wird 5) die Urt der Verbreitung ber Erzitterungen auf biefe, zu erwägen fein. — Zuerst ift an die Aehnlichkeit zwischen Schall und Licht zu erinnern, denn auch Licht war ohne polares Berhalten zwischen Leuchtendem und Erleuchtetem, welches lettere baburch felbst wieder zum Leuchtenden

wird, undenkbar. Eben fo ber Schall. Es kann ein Ergittern eines ganglich Sfolirten gar wohl vorkommen, aber ein Schallen eines folden ift undenkbar, wenn nicht bas Schallende einen andern Korper mit erzittern macht. - Es haben baher benn auch Lichtverbreitung und Schallverbreitung viel Berwandtes, obwohl in jenem, wo das vollkommen Durchsichtiae feine Reaction erregt, Die rein polare Spannung als geradlinigt ercentrische Berbreitung beutlicher ift; beim Schall aber, wo auch die durchsichtigste Luft immer, so lange sie nicht zu sehr verdunnt ift, burch fremdes Erzittern in jedem Punkte ein Mit Schallendes wird, erscheint die Verbreitung, weil sie von jedem Punkte des Mitschallenden abermals ercentrisch fortstrahlt, mehr als eine ercentrisch allseitige. Sie durchdringt und umfließt in ihrem Fortgange alles, auch Seitliches, sowohl Starres als Fluffiges, boch immer in fenfrechter Richtung (gleich bem, was man im Huge ben Uchfenftrahl nannte) fich am leichtesten durch die Rorper hindurch fortsetzend. Wefentlich sind also wirklich Licht= und Schallverbreitung gleich geradlinigt ercentrisch, b. h. ftrahlenb, allein weil die Luft, und überhaupt Alles, mehr oder weniger mitschallt und wieder ercentrisch ben Schall verbreitet, fo sch eint die Verbreitung hier eine andere. Will man im Licht etwas abnliches feben, fo achte man barauf, wenn bie Sonne in eine Nebelathmosphare scheint, und weil sie biefe überall felbst zum Leuchtenden macht, keine Schlagschatten mehr entstehen, sondern ein diffuses Licht alles ziemlich gleich erleuchtet. — Inbem also bas Berbreiten bes Schalles allerdings wesentlich ftrab= lend ift, kann man wohl verftehen, warum diese Strahlen eben so abgelenkt, convergirend und divergirend gemacht werden kon= nen wie die des Lichts, und warum auch die Phanomene der Ruckftrahlung (Reflexio) sich so sehr gleichen, daß &. B. das Picken einer vor einem Brennspiegel gehaltenen Uhr stets im Focus deffelben am beutlichsten gehort werden wird. — Ein ferneres wichtiges Moment in der Verbreitung des Schalls ift 6) die Urt, wie die verschiedenen Korper auf verschiedene Weise von einem Erzitternden selbst zu Erzitterungen (Verdichtungswellen) veranlaßt werden. Diese Unlage in Erzitterungen zu gerathen ift aber unendlich verschieden, wie schon aus dem Dbigen her= vorgeht, wo gezeigt wurde, daß in der Urt der Erzitterung die Qualitat bes Stoffs sich besonders offenbare. Es gerath also ein Korper, je nachdem er elastischer ist ober nicht, leichter, der

andre schwerer, ber eine in startere, ber andre in schwächere Erzitterungen, und hierauf grundet sich die Unterscheidung in solche Rorper, (3. B. die Luft) welche ben Schall vermehren (indem nach gleichfalls schon oben erörterter Modalitat, schwächere ihnen zukommende Erzitterungen in ihnen ftarkere, sich nun mit jenen weiter fortpflanzende erregen), und folche, welche (wie Baffer und Erde) ben Schall bampfen (weil die zu ihnen gelangenden Erzitterungen heterogener Korper, in ihnen nur geringere Erzitterungen anregen). — Endlich ist auch 7) Die Schnelligkeit, mit welcher die Erzitterungen fich verbreiten, zu erwähnen, und hier ist namentlich barauf aufmerksam zu machen, daß je weniger ein Stoff neben den Verdichtungswellen (Erzitterungen) auch Beugungswellen zu machen im Stande ift (wie dieß bei elastisch und tropfbar flussigen Medien der Fall ist) besto weniger schnell leitet ber Stoff ben Schall (bie trockne Luft bei O' Temperatur in 1 Sekunde 1022 194 P. Kuß), wahrend starre Rorper, in welchen wesentlich nur Erzitterungen, d. i. Berbichtungswellen, vorkommen, ben Schall am schnellsten leiten (Eisen 10½ mal, Holz 11 mal so schnell als Luft.)

Anmerkung I. Ueber die weitere Verfolgung der Verbreitung der Verdichtungswellen und der mit ihnen sich verbindenden Beugungswellen nach mathemathisch zu bestimmenden Verhältnissen verweise ich auf die Lehrbücher der Physik, auf die angesührte Weltenlehre der Gebr. Weber und auf Chladni's Akustik, ich will nur bemerken, daß hinsichtlich der sogenannten Zurückwersung (Reslexio) des Schalls, man ebenso wie beim Licht, nicht genugsam auf das Selbstthätige des Zurückwersenden geachtet hat. Nicht wie Villardzugeln prallen Schallwellen an und zurück, sondern die Schallverbreitung erregt in sesten Körpern selbst Erzitterung und macht, daß diese sich wieder in ihre Umgebung strahlend verbreitet; daher wersen nur die selbst leicht ertonenden Körper den Schall stark zurück (hierauf gründet sich die Construction von Resonanzböden). Die Wellen, welche wirklich anprallen und zurücksenorsenem Wasser wellen (wie man bei anströmendem und zurückseworsenem Wasser bes merkt); nur inwiesern sie Verdichtungswellen mit sortreißen, gilt auch von letzern eine wahre Reservon.

Anmerkung 2. Ein merkwürdiges Berhaltniß zwischen Schall und Licht kann hier zunächst nicht unerwähnt bleiben, namlich die stärkere Fortpflanzung des Schalles in der Nacht, über welche Berthold 1835 in der Versamml. d. deutsch. Natursorscher zu Bonn, eine eigne Abhandlung gegeben hat. — Das Factum selbst ist außer Zweisel, allein man konnte zuerst fragen, ob es nicht mehr subjektiv als objektiv sei, ob nicht das Ohr seiner Bedeutung nach in der Nachtzeit mehr vorherrsche und beshalb dann deutlicher percipite,

ober ob wirklich bas Erleuchtetsein ber Athmosphare burch bie Sonne etwa so die Schallerzitterung der Luft ftort, wie man burch Berfuche dargethan hat, daß durch Connenlicht der Prozeg des Berbrennens geftort wird. — Findet man jedoch (woruber ich felbst Beobachtungen gemacht habe), daß es dem deutlichern Wahrnehmen des Schalles bei Nacht gar nicht ftorend ift, wenn man gleichzeitig das Muge bei Rer= zenlicht beschäftigt ja anftrengt, fo kann die Unnahme einer bloßen Subjektivitat ber Erscheinung ficher keinen Grund finden. Erinnern wir uns ferner, daß Lichtspannung, wenn auch nicht ihrem Wefen nach auf Decillation beruhend, doch eine Decillation in allem Leuchten= den und Durchleuchteten hervorruft (worauf die Undulationstheorie fich grundet) und daß Schall, wenn auch wesentlich burch und burch Ds= cillation, doch wieder von einem eigenthumlichen polaren Verhalten einer eignen Aetherspannung unzertrennlich ift, wodurch eben diese Art von Erzitterung fur bas Dhr gum Zon werden fann, fo fann wohl deutlich werden, daß eine Art biefer Decillationen die andre einiger= magen beeintrachtigt, und beghalb in erleuchteter Utmosphare ber Schall weniger gut fich verbreitet, als in bunfler. -

Wie sehr übrigens die Verdichtungswellen der Luft von deren Beugungswellen mit fortgeriffen und überhaupt influenzirt werden, zeigt die große Sinwirkung der Windrichtungen auf Schallverbreitung. Auch die Qualität der Uthmosphäre (Feuchtigkeit, Wärme, Baromesterstand u. f. w.), muß nothwendig auf die Urt der Schallverbreitung großen Sinfluß haben. Inftrumente klingen oft bei verschiedenem Wets

ter wefentlich verschieden.

§. 704.

Wir haben oben gezeigt, wie das, mas wir einen besondern Klang (timbre) eines Dinges nennen, tief in der jedesmaligen Eigenthumlichkeit desselben begrundet ist, und wenn man z. B. blos in der besondern Form der das Klingen hervorrufenden Verdichtungswellen den Grund des verschiedenen Klanges suchen wollte, so ware das jedenfalls eben so irrig, als wenn man den Grund chemischer Eigenthumlichkeit der Rorper in der Verschiedenheit der Gestalt der Molekulen suchte. Man darf daher vielmehr fagen, ber Klang eines Dinges existire überhaupt nur eines Theils indem fie qualitativ verschieden find, und anberntheils insofern ihre Erzitterungen gehort werden, es stelle in ihm unmittelbar bas Wefen eines Dinges ber Auffaffung in unferm Befen, b. i. ber Ibee unfres Dafeins, fich bar (etwa so wie der Blick eines fremden Auges, welcher auch etwas andres ift als Licht und Farbe, unserm Auge durch seine psychische Bedeutung sofort verstandlich wird) und es unterscheide sich sonach der Klang gar sehr von Schall und Ton, welche als Er= zitterungen irgend einer besondern Starke auch bann noch als be-

ffimmte Bewegungen eriffiren, wenn sie nicht gehort werben. -Was übrigens Schall und Ton betrifft, so sind auch sie noch in ihrer Verschiedenheit naher zu bestimmen. Man bemerke da= her: 8) Schall nennen wir jedes einmalige innere Erzittern, welches nur durch seine Verbreitung auf andere, den erzitternden Korper umgebende Medien einige Zeit fortklingt, und nur durch neue immer wiederholt veranlagte Erzitterung verlangert werden kann, in welchem Falle bann bie Folge von Schallen ein Beraufch genannt wird. (Go bas Braufen bes Windes, wenn immer neu herbeistromende athmospharische Luft immer wiederholt an irdische Korper anstößt, und immer wiederholt ein schallendes Erzittern veranlagt, fo bas Rollen, Klappern, Scharren u. f. m.). Ein Jon hingegen wird bedingt burch ein vielmaliges fets eine gewiffe Beit andauerndes und eine gewiffe Schnelligkeit zeigendes gleichartiges Erzittern eines Rorvers, beffen Berbichtungswellen, hierbei nur allmählig schwächer werdend, von dem Beharren des Korpers zuleht sich überwältigt finden und aufhören. — Man sieht daher leicht, daß ein Schall, ber sich vielmal und in einer gewiffen Schnelligkeit wiederholt, zum Son werden kann, oder (wenn die Schnelligkeit der Wiederholung nur allmählig zunehmend gedacht wird) durch ein Geräusch in ben Ton übergeht, (fo kann bas Braufen bes Windes zum Heulen werden). — Oft hebt baher auch ber Ton felbst mit einem Schalle an (z. B. wenn ich an eine Glocke schlage, giebt ber Schlag selbst zuerst nur einen Schall, und bann geht erft im Fortklingen ber Glocke ber Ton berfelben bervor); nur wenn ein Korper von selbst zu erzittern (zu klingen) anfangt, ober wenn bas Erzittern, mas ben Ton erregt, felbft unhörbar ist (z. B. das Streichen des um eine Glocke gelegten Fadens, f. oben Unmerk. zu S. 700.) entsteht der Son ohne vorhergegangenen Schall. — Endlich ist nun noch über die Berschiedenheit der Tone in Hohe und Tiefe folgendes zu bemerken: 9) Da zum Wefen beffen, mas wir einen Son nennen, ein vielmaliges, ftets eine gewiffe Beit andauerndes und eine gewisse Schnelligkeit beobachtendes Erzittern (Berbichtungs: wellen=Schlagen) gehört, so ergiebt sich leicht, daß der Ton verschieden fein konne, theils in ber Dauer biefer Erzitterungen (lang nachhallender oder kurze Zeit dauernder Ton) theils in der Energie jeder einzelnen Erzitterung (starker oder schwacher Ton), theils in der Schnelligkeit, mit welcher biese Erzitterungen in einem gewissen Zeitmaaße sich folgen. In letterer Beziehung hat die Beobachtung gezeigt, daß wenn die Erzitterungen zu langfam fich folgen (z. B. eine Saite noch nicht 30 Mal in einer Sekunde schwingt) gar kein Ton gehort wird, wahrend die Erzitterungen, wenn etwas schneller sich folgend, die Empfindung eines tiefen Tons und bann, um so schneller fie sich folgen, die Empfindung eines immer hohern Tons geben, jedoch in zu großer Schnelligkeit (z. B. über 8200 Mal, ober nach Savart über 48000 Mal in ber Sekunde) schwingend, abermals unhörbar werden. Es versteht sich also hiernach von felbst, daß dasjenige, mas wir hinsichtlich ber Schnelligkeit als eine qualitativ verschiedene Eigenschaft des Tons horen (namlich ob er hoch oder tief ist) rein subjektiv sei (wir werden bald finden, daß nur gemiffe Berhaltnifzahlen ber Schwingungen in uns die Vorstellung bestimmter wohltlingender Tone geben) während objektiv diese Verschiedenheit nicht eristirt, und nur von quantitativer Verschiedenheit schneller oder langsamer sich folgender Erzitterungen die Rede sein kann. Es ist jedoch sehr merkwurdig a) daß auch objektiv unter den verschiedenen, uns als hohe oder tiefe Tone erscheinenden Erzitterungen gewisse Bahlenverhältnisse der Erzitterungen sich mächtig erweisen ähnliche Schwingungen zu erregen, und zwar folche Berhaltniffe, welche als ein inneres Gefetz gelten, z. B. die Doppelzahl zu der einfachen, wodurch das gegeben wird, was wir in der Musik eine Oktave nennen, z. B. 32:64 u. s. w., so daß ein Ton von gewiffer Schwingungszahl feine Oktave von der doppelten Bahl von selbst mitklingen macht. b) Daß überhaupt ein erregter bestimmter Ton eines Korpers, einen andern Korper, welcher auf benfelben Son gestimmt ift, durch sein Klingen unmittelbar zum Mitklingen anregt. So macht eine angeblasene Pfeife, wenn fie genau ben Ton einer Glocke hat, biefe mit erklingen, fonst aber nicht.

Anmerkung. Darin, daß die menschliche Stimme von Organen ausgeht, die immersort von selbst erzittern und nur periodisch
durch ihnen eigne Vorgänge in stärkere Erzitterungen versetzt werden,
liegt, wie man nun einsehen wird, auch mit ein hauptsächlicher Vorzug vor allen kunstlichen Instrumenten, welche immer nur von außen
durch irgend einen Conslikt mit andern Substanzen zum Erzittern angeregt werden mussen, welcher Conslikt dann gewöhnlich einen vom
Ton verschiedenen Schall giebt und den Ton in etwas stört. So
wird bei Saiten - Instrumenten das Anschlagen oder Streichen der

Saite, bei Blaseinstrumenten das Andlasen, gewöhnlich, wie bei der Glocke der Anschlag, vom Forttonen unterschieden und stört den Ton.

— Um übrigens recht deutlich nachzuweisen, wie ein Schall, wenn er sich vielfältig wiederholt erst zum Geräusche und endlich zum Ton wird, dient das Savart'sche Rad oder die von Caignard Latur erfunzbene Sirene. Nie wird jedoch, wenn jede Schallwelle von außen verzanlaßt werden muß, dieß einen schonen, d. h. auf durchaus gleiche mäßigen innern Schwingungen beruhenden Ton hervorbringen, natürzlich! weil die von außen veranlaßten Schalle nie so gleichmäßig und regelmäßig einander folgen können, als die innern auf nothwendiger Kolge von Contraction und Erpansion beruhenden Schwingungen.

β. Begriff bes Dhrs.

§. 705.

Huch hinsichtlich der Schallschwingungen steht, wie hinsicht= lich der Lichtspannungen, der thierische und menschliche Organismus mit allen übrigen Korpern, auch den todten, gleich, d. h. er wird davon durchdrungen und afficirt und kann Schallerschütterungen weiter verbreiten. Dieß alles wurde aber nie die Empfindung biefer Schwingungen als Schall, als Zon, bebingen, waren nicht eigne Organe, bie Bororgane, gegeben. Wie nun das Auge, um Licht empfinden zu konnen, selbst ein Organ sein muß, welches Licht selbstthatig zu entwickeln vermag, fo muß ein Hororgan ein folches fein, welches im Innerften selbstthathig jene Verdichtungswellen, welche die Bedingung alles Klingens sind, entwickeln kann. — Rach folder Weise entsteht benn schon in niedern Thieren (Mollusken und Artikulaten), und spater sich immer mehr entwickelnd ein eistoffiges, bochst im= pressionables, vom Hornerven felbst ausgehendes blafenartiges Gebilde, welches bald auf eine bald auf die andre Art durch den Conflikt mit einer an ober in ihm entwickelten festeren, haufig frostallinischen oder knochernen Substang, ja selbst blos angeregt von der Innervation, in Schwingung verfett werden kann, so daß, indem diese Schwingungen auf die Innervation ruckwirken, fofort die Empfindung des Klingens veranlaßt werden kann. Wir vernehmen auch wirklich dieses eigene Klingen eben so bei man= nichfaltigen Zustanden im Ohre, als wir das eigene Leuchten im Auge unter abnlichen Umständen empfinden. — Beachtet man nun die Bildung eines Organs diefer Urt, so bemerkt man bald ben großen Unterschied zwischen bloßem Gefühl einer Ergitterung und dem Soren berfelben. Das Schwingen einer

Glocke kann ich auch burch die Fingerspite als Erzitterung wahrnehmen, aber um fie als Klang zu empfinden, bedarf es eines Organes, welches in sich selbst ber Klangerregung fahig ift, und ein solches ist das eigentliche innere Dhr, die Gehorblafe. Wird baher irgend eine außere, fattsam schnelle Verdichtungswellenfolge auf jene eistoffige, mit der Innervation in Wechselwirkung stehende und selbst der Schwingungen fahige Blase des Ohrs fortgepflanzt, fo feben wir nun ein, wie diefe Schwingungsfolge auch auf eigenthumliche Weise, b. h. eben als Rlang, mittels ber Nerven ber Idee vorstellig werden kann. - Hierin also ruht der eigentliche Begriff bes Sororgans, und die großere oder geringere Bollkommenheit beffelben wird bann nur baburch gegeben, baß es theils immer vollkommner gegen andre Erschütterungen als die ihm homogenen Erzitterungen (alfo z. B. gegen bloße Beugungswellen) geschützt und von ihnen isolirt sei, theils daß es immer vollkommner geeignet sei, die feinsten ihm wirklich homogenen Erzitterungen (Verdichtungswellen) zugeleitet zu erhalten.

Unmerkung. Die man fonft den Sehnerven bann gum Geben angeregt glaubte, wenn nur das Unprallen der Lichttheilchen oder das Unschlagen der Aetherwellen unmittelbar ibn trifft, so hielt man oft auch bas Boren nur barin begrundet, bag bie Bornerven felbft zur Erzitterung gebracht murben. — Beibes ift nun nicht ber Fall! - wie die Sehnervenfasern nur empfinden, mas in der die organisch chemische Einwirkung einfallenden Lichtes percipirenden Innenschicht der Retina vorgeht und fo bas Seben ju Stande fommt, fo empfinden bie Hornervenfasern nur das, was in dem die organisch mechanische Einwirfung binzugeleiteter Schallschwingungen percipirenben Gactchen mit eiftoffiger Fluffigkeit im innern Dhre vorgeht, wodurch benn bas Horen zu Stande kommt. — Trefflich kann man übrigens in ber Geschichte bes Hororgans in ber Thierreihe verfolgen, wie daffelbe urfprunglich blos mit einem einfachen mit einem Nerven verfehenen Gadf= chen eistoffiger Fluffigkeit anfangt, wie in demfelben Ernstallinische har= tere, burch Gegenfat die Erzitterung vermehrende Rorperchen gerinnen, wie bas Bange immer vollstandiger gegen heterogene Ginwirkungen ber Außenwelt geschutt wird, mahrend andrerseits fich Bildungen entwickeln um immer vollkommner eine einzige Zuleitung homogener Einwirkungen Statt finden gu laffen, und endlich felbft außerlich noch befondre Bebilbe um Schallerzitterungen außerer Mebien aufzufangen und gegen Innen zu leiten, hinzutreten. — Ueber bie verschiedenen Formen des Hororgans in der Thierreihe, muß ich abermals auf mein Lehrb. d. vergl. Zootomie 2. Ausg. 1. Bb. S. 358 u. f. verweisen, nur daß ich hinzusete, es sei sehr mahrscheinlich, daß bas von Soulenet und Endour (Froriep neue Notigen 1838. Dr. 174.) beobachtete Digan bei Pterotrachaea, welches Siebold auch bei Muscheln gefun=

den, wohl das erfte Rubiment eines Bororgans in der Thierreihe fei. - Vorzüglich merkwurdig muß uns hier, wo wir nur das Wefentliche. das die Empfindung des Borens unmittelbar Bewirkende, betrachten, die Stufenfolge fein, in welcher die den Bornerven aufnehmenden Bebilbe fich entwickeln. Im allgemeinen ift es besonders wichtig, daß im Dhr wie im Auge das wefentliche Gebilde fur Sinnesempfindung das Innere einer Nervenblase felbft ift. Wenn namlich in ben niedern Sinnesorganen überall bas Halbfluffige, eigentlich Percipirende, dem Nerven fich Mittheilende, außerhalb der zum Sinnesorgan ge= horigen Nerven liegt, so erscheint in Auge und Dhr ein Theil bes fluffigen Nervenmarks felbst als das Licht oder Schall Perci= pirende, und im Nerven dann Fortwirkende. Wie alfo der Sehnerve im Auge zu einer Bohle anschwillt, beren Inneres ben Glaskorper und die Innenschicht der Retina enthalt, so schwillt der Bornerv im Dhr zu der Blafe an, welche wir, wenn sie in hoheren Thieren in sich noch in Borhof, Bogengange und Schnecke gegliedert wird, bas hau= tige Labyrinth nennen. Es ift schon fruher (g. 596.) gefagt worden, daß namentlich auf der Wand biefer Blafe, wo fie noch ein= facher ift (fo bei Fischen und Frofchen) der Primitivfafer = Berlauf und die Umbiegungen diefer Fafern fehr deutlich fich bemerken laffen. auf der Lamina spiralis in der Horblase hoherer Thiere sind diese Um= biegungen von Pappenheim (bie spezielle Gewebslehre des Gehororgans Breslau 1840 Fig. 8 und 16) beutlich abgebildet worden. Merkwurdig ift übrigens, bag nach Pappenheim auch der gur Schnecke fich wendende Uft bes Bornerven, bereits ben Bau eines spiralig aufgerollten Blattes hat (f. ebendas. Fig. 6.). — Wirklich bleibt nun dieses Innerfte, das eigentliche Dhr, nur in niedern Thieren (Sepien und Rrebsen) zeitlebens ein fo einfaches, boch= ftens in fich einen kalkigen Ernstallinischen Kern (man hat bier wie= ber Blafe und Blafenkern wie bei Befen = und Blutkorperchen) ab= segendes rundliches Blaschen; in den höhern Thieren gewahrt man baran allemal mehrfache Glieberungen. — Die niederften Fifche, bie Cycloftomen, zeigen bei Myrine an diefen Blaschen (welches nun den Namen Borhof bekommt) einen noch angefügten Bogengang. Dann zwei bei Petromyzon, und drei nebft noch mehreren Unbangserweiterungen und innern kalkigen Kruffallisationen bei den übrigen Fischen. Zugleich wird nun schon in den hohern Knorpelfischen die Blase des Borhofs nebft ihren Fortsetzungen von Schadel= substanz umschloffen, wahrend Fortfetjungen bes Labyrinths entweder nach der Sautflache sich hinwenden, oder, in einigen Knochenfischen unmittelbar mit Fortsetzungen der Schwimmblase sich beruhren. Dhngefahr wie in den hohern Knorpelfischen verhalt fich das Labyrinth auch in den niedern Umphibien (wo oft eine ungeheure Menge schöner Kalkkrystalle bei Froschen von $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{300}$ " den Kern des Labyrinths bil= den), und nur in den hohern Gidechsen, sowie in den Bogeln kommt noch eine eigenthumliche Musfackung bingu, welche bann in den Gaugethie= ren innerlich fpiralformig fich faltet und, so wie alle übrigen Theile des Labyrinths, mit Knochen dicht sich umgiebt. Dieser spiralformig

ausgesackte Unhang bes Labyrinths bekommt ben Namen der Schnecke.

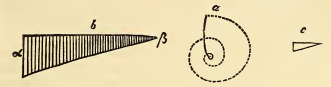
— Im Embryo der höhern Thiere und des Menschen selbst, durchläuft dann das Labyrinth im wesentlichen diese Stusen wieder, und Balentin (Entwicklungsgeschichte S. 206.) sagt daher ganz richtig, daß das Labyrinth anfänglich eine von allen übrigen knorplichen und membrandsen Bildungen getrennte Masse bilde, welche, "als ein länglich rundes Gebilde selbst dann noch isoliet hervorgezogen werden kann, wenn schon die Schnecke und zum Theil die Bogengänge eristiren." — Sehr merkwürdig ist es, daß in den Insekten, wo bereits Stimmorgane vorkommen, doch das Hörorgan noch nicht mit Bestimmtheit hat nachgewiesen werden können. Vielleicht ist es eben so eine vereinfachte Hörbstase, ohne die Menge innerer eistossiger Flüssigkeit, wie das Auge derselben eine vereinsachte Sehblase ist, in welcher die Unaloga der Stabkörperchen unmittelbar hinter der facettirten Cornea liegen.

§. 706.

Nehmen wir nun freilich die so hochst zarte Organisation bes zu Borhof, Schnecke und Bogengangen ausgebildeten Borblaschens im Menschen zur Betrachtung vor, so bleibt es immer ein auch von der thatigsten Ginbildungsfraft nicht zu losendes Problem, sich deutlich zu denken, wie die ungeheure Mannichfaltigkeit von Verdichtungswellen oder Schallschwingungen aller so unendlich verschiedenartigen Klange, welche auf biefes gegliederte Borblaschen fortgepflanzt werden, in ihm fich wiederholen, in ihm percivirt und diese Perception dem Nerven mitgetheilt werden konne! -Es ist hier wieder ganz wie im Auge, wo es auch alle Vorstellung weit übersteigt, sich die Modifikation der Punktsubskanz der Innenschicht der Retina deutlich zu machen, wie sie etwa bei dem Blick auf eine reiche Landschaft im Auge vor sich geben! — Die Untersuchung kann daher auch im Einzelnen, bei bem Vorliegen eines im Kleinen so Ungeheuren, nicht sehr weit nachfolgen, und wir mussen uns begnügen auf folgendes aufmerkfam zu machen, welches aber doch in ben Stand feten wird, von bem eigentlichen Borgange beffen, was wir "Soren" nennen, einen beutlichern Begriff fich zu machen; als man wohl früher haben konnte: — 1) Wie der Glaskorper es nicht ist, der das Licht percipirt, sondern wie daffelbe nur durch ihn zu der percipirenden Innenschicht der Retina geleitet wird, hinter welcher die empfindenden Primitivfafern liegen, so ift es auch in der innersten Borblase des Dhrs (hautiges Labyrinth); nicht das eistoffige Wasser derselben, welches die Schallschwingungen percipirt, sondern die Wandung der zum Labyrinth entwickelten Blase, hinter welcher die Umbiegungen ber Primitivfafern bes Hornerven fich befinden, ift bas Organ, wo die Perception Statt findet, und von wo sie dem Nerven mitgetheilt wird. 2) Wie an einem musikalischen Instrument der Bau und die Erstreckung, sowie die jedesmalige Spannung seiner Bande allemal von wefentlichster Wirkung auf beffen Ton find, fo muß auch jedenfalls die Gubstanz, die Geftaltung und die jedesmalige Spannung ber so bicht von Knochen umgebenen Horblase mit ihren Fortsaten von wesentlichstem Einfluffe fein, auf die darin sich reproducirenden unendlich garten Tonschwingungen. Es ift keinem Zweifel unterworfen, daß bie eigenthumliche nur dem Mikroskop, und nur zum Theil, sich ent= hullende Struktur dieser Blasenwand, in welcher eine große Tenbenz ist, eine Menge Kasern und mikroskopischer krystallinisch starrer Körperchen zu entwickeln *), gerade diese Schwingungen in hohem Grade begunftigt. - Wie bei hoherer Organisation die Spannung diefer Blase regulirt wird, werden wir spater finden. Fragt man nun weiter, in welcher Beziehung die eine ober die andre besondre Bildung derfelben, wohl mit diesen oder jenen besondern Tonschwingungen stehe, so ist die Antwort bis jest nur hopothetisch zu geben. — Daß die Gehorsempfindung bei dem verschiedenen Bau des Labyrinths in Thieren, hochst verschiedenartig fein muffe, ift aus den gang verschiednen Wirkungen beffelben Tons auf Thiere und Menschen bestimmt abzunehmen. (Hunde heulen oft bei den uns angenehmsten Tonen). Auch bei Menschen hangt die oft bedeutende qualitative Verschiedenheit ihres Gehors unfehlbar mit verschiedner Labyrinthsbildung zusammen. Bebenkt man nun, daß im Borbaren auch eine Stufenfolge ift vom Niedern zum Höhern, vom Einfachern zum Bielfachern (namlich bie Stufenfolge von Schall — Klang — Ton, hoher ober tiefer), und daß in der Bilbung bes Labprinths gleiche Stufenfolge vom Einfachern zum Bielfachern Statt findet (einfache Horblafe - Borblafe mit Bogengangen — Horblafe mit Bogengangen und Schnecke), fo ift ber Schluß wohl erlaubt und hochft mahrscheinlich richtig, daß die Unterscheidung vom blogem Schall und Klang, die Aufgabe eines blos als Horblafe mit Bogengangen entwickelten Dhrs fei, daß aber im höher entwickelten Dhr, zwar Schall und Klang auch allgemein in allen Theilen bes Labyrinths vernommen werben, wah=

^{*)} M. s. die erwähnte Schrift von Pappenheim S. 96. und 124. und Froriep's neue Notizen für b. I. 1839. in Nr. 194.

rend jedoch der Ton, als hoher oder tiefer Ton, nur erst durch den Zutritt der Schnecke unterschieden werden kann. Wirklich ist auch das Spiralblatt der, im rechten Ohre rechts, im linken Ohre links gewundenen Schnecke, inwiesern es eine vollkommen regelmäßige Abnahme an Breite zeigt, und folglich als sehr viele regelmäßig an Länge abnehmende Duersaiten enthaltend gedacht werden kann, sehr einem Instrument mit längern und kürzern, d. h. tiesern und höhern Saiten bezogen vergleichbar, und daher für solchen Zweck gewiß am geeignetsten. (Nach Papenheim's Untersuchungen verlaufen auch die sich umbiegenden Primitivsasern des Schneckennerven in der Nichtung dieser immaginären Saiten.)



(Es stelle a das in zwei und einer halben Windung aufgewundene Spiralblatt vor, so ware \mathbf{b} das ausgebreitete, von α nach β in der Länge seiner Querfasern abnehmende Spiralblatt, welches \mathbf{c} etwa in natürlicher Größe darstellt).

Unmerkung. Es ist fehr interessant, daß in dem Schneckenzudiment der Wögel das, was bei den Saugethieren Spiralblatt ist, nur noch platt ausgelegt, aber deutlichst in Querfasern getheilt ist, welche an beiden Enden kurzer werden, und welche Treviranus bereits einzelnen Klaviertasten (warum nicht Saiten?) verglich, namelich so:



Ulso gleichsam ein anders angeordnetes Saiteninstrument! — Die Auswindung des Blattes in Saugethieren und Menschen, giebt im Kleinen Raume die Möglichkeit einer größern Ausbehnung, obwohl freislich immer das Organ so ungeheuer klein ist, im Verhältniß der uns dadurch werdenden großen Vorstellungen, daß wir dessen Erzitterungen mit unster Phantasse zu solgen, durchaus unfähig sind.

§. 707.

Erinnern wir uns nun des oben schon angeführten Gesetes, daß gleich zählende Geschwindigkeiten von Ton-Schwingungen in verschiedenen Körpern sich gegenseitig hervorrusen, so könnten wir ferner die Vorstellung kassen: 3) daß die kurzern Fasern Carus, Physiolog. III.

bes hochsten und feinsten Gebildes ber Horblase, vorzugsweise von den sehr schnell schwingenden Verdichtungswellen, die langern Fafern von den langfamer fich folgenden Berbichtungswellen zu unendlich feinen, den objektiven aber doch wesentlich gleichartigen Decillationen erregt, und fo nun biefe Berschiedenheit der Perception eines folden Decillirenden von bem Merven als bas, was wir hohere und tiefere Tone nennen, empfun= ben werden. Ferner, wenn wir finden, daß gang objektiv nicht blos gleiche Zahlen von Dscillationen, sondern auch gewiffe Bah= lenverhaltniffe sich hervorrufen (fo baß 3. B., wenn eine Saite erzittert, nicht nur eine andre Oktavsaite, sondern auch Terz= und Quintensaite in etwas mit erzittert, allerdings eigentlich schon deßhalb, weil in dem Klange der Saite des Monochords fich Oftave, Terz und Quinte mit horen laffen), so werden wir, wenn wir bedenken, daß derselbe Vorgang auch in den kurzern und langern Fasern des hochsten Gebildes der Horblase Statt finden muß, uns auch 4) über den Grund des Wohlge= fallens an gewiffen Tonverhaltniffen vollkommen ins Rlare bringen konnen. Gang so namlich, wie wir bei ben Farben fanden, daß diejenigen Farbenzusammenstellungen dem Auge wohlgefielen, welche ihm ersparten, selbst die geforderte polare Farbe activ zu bilben, so wird bas Gebor bann befriedigend angesprochen, wenn zu einer Urt Tonschwingungen, welche gewisse andre, gefor= derte sekundare Oscillationen innerlich erft hervorrufen sollten, diese geforderten Berhaltniftone nun wirklich von außen hinzukommen. Man schlägt z. B. C an, im Dhr follte fich nun felbst ein Mitklingen von E und G und C ergeben, allein immer wird dieß innerlich nur unvollkommen erreicht (wie auch die physiologisch im Auge erzeugten Farben immer nur bloße Schimmer sind) — hore ich bagegen den vollen Accord C E G C anschlagen, so werden mir wirklich die geforderten Tone schon von außen gegeben, und so habe ich fogleich eine Sarmonie, und wenn fie einzeln angeschlagen werden, eine Melodie, immer aber habe ich ein Wohlgefallen baran. - Endlich 5) ist aber noch hier ganz wie beim Auge zu bemerken, daß sowie in diesem jede so helle Lichtwirkung, daß sie durch die Innenschicht der Retina hindurch die Nervenfasern selbst afficirt, Schmerz und Blendung erregt, so hier jede Dscillation, welche so heftig ift, daß sie außer ber Wandung ber Horblase felbst, noch die auf ihr verbreiteten Rerven wesentlich erschsit= tert, Schmers und Betaubung bervorbringt.

Unmerkung. Es ift fehr merkwurdig, daß auch im Menschen ber Sinn fur Ton fich erft bei hoherer Bilbung entwickelt. nur daß die Geschichte der Mufit zeigt, wie fpat erft ber Sinn fur Barmonie in diefer Runft Plat gegriffen hat (m. f. eine furzere aber febr fcone Bufammenftellung hieruber in Kranfe Darftellungen aus der Gefch. der Musik Gotting. 1827.) sondern noch jest sind robere Bolfer, fo die Dammerung- und Nachtvoller, gewohnt, Schall und Rlang anftatt Ton zu nehmen, und auch in jedem Rinde wiederholt fich diese Entwick= lung. Mur befonders begabte und namentlich nach die fer Geite fich ent= wickelnde Kinder unterscheiden bald sehr fein den Ton, so Mozart, welcher im vierten Sahre unterschied, daß eine Violine & Ton höher ftand als am Tage vorher. - Man muß übrigens den obigen Grund des Wohlgefallens an gewiffen Tonfolgen ober Tonzusammenklingen nicht blos auf eine Mehrheit von Tonen, fondern auch auf den ein= zelnen Ton anwenden. Wir fagen, der Ton diefes Instruments ift fcon, das Sprachorgan biefes Menfchen ift fcon und ein andres nicht, aus feinem andern Grunde, als weil, bei dem mas wir einen einzelnen vollen und schonen Ton nennen, die Oftave, Quinte und Terz mit= flingt, d. h. in untergeordneten Schwingungen neben den Schwingun= gen nach der Hauptverhaltnifgahl des Tons, auch die Berhaltnifgahlen jener andern geforderten Tone mitklingend dem Ohre geboten werden, welches fie nun nicht erst felbst zu erzeugen braucht. Die Verglei= dung der Schnecke oder vielmehr ihres mit Nerven überzogenen Spi= ralblattes mit einem Saiteninftrument, bietet übrigens noch zu man= chen andern Betrachtungen Beranlaffung. Wenn wir namlich beobachten, daß ein recht rein gestimmtes Saiteninstrument, um fo viel ftarker tont als ein verstimmtes, weil im erstern Falle immerfort bei jedem angeschlagenen Tone, mehrere im reinen Berhaltniß stehende Saiten mitklingen, welche im lettern ruhig bleiben, fo verfteben wir nun auch, wie viel eine reine und gluckliche Organisation des Theils vom Labyrinth, welchen wir mit dem Nameu der Schnecke bezeichnen, auf Schatzung des richtigen Berhaltniffes der Tonfolge wirken muß. Ift hier alles im reinsten Verhaltniß gebildet, so wird auch die For-berung der Berhaltniß-Lone am entschiedensten sein, das Wohlgefallen an den von außen hinzutretenden entsprechenden Tonen wird am ffart= ften fein, und das Beftreben, diefelben absichtlich herbeizufuhren, wird sich am kräftigsten bethätigen — furz wir sehen hierdurch das Talent fur Mufit eben fo wefentlich bedingt, ale von einer recht reinen Dr= ganisation der Innenschicht der Retina und der mifroffopischen Stabkorperchenschicht im Auge ber Sinn fur reine Formen = und Farben= Berhaltniffe abhangt, worauf fich die Talente fur Malerei, Urchitektur und Plaftif grunden.

§. .708.

Wie zum zu Stande kommen eines jeden Sinnes unumganglich nothwendig ist eine gewisse im Bereich der Innervation sich außernde Neaction, so auch zum Hören. Nur

burch eine vom hirnnerven ausgehende Innervations= Stromung auf Die Borblase kommt ihr die Kabigkeit gu, mit dieser Bestimmtheit und unendlichen Feinheit die Berdichtungswellen wiederzubilden, welche vom Meugern dorthin fortgepflanzt wurden. (So ohngefahr wird immer zum Theil bas, was wir Turgor ber Saut und Erection ber Geschlechtsorgane nennen, von ber Spannung abhangen, welche in diesen Gebilden durch eine dorthin gerichtete starkere Innervationsstromung hervorgerufen wird.) Sobald diese Innervationsstromung daher sich wesentlich vermindert (benn gang fehlen kann sie im lebenden Nerven nie), so horen wir eben so wenig, als wir sehen wenn die Innervationsftromung des Sehnerven mangelt. Die Erfahrung zeigt uns baher, bag vielmehr Schall und Zon bas Dhr treffen fann, ohne bag er gehort wird, wenn namlich entweder die Aufmerkfamkeit (b. h. eigent= lich die Innervationsftromung) nicht auf das Dhr gerichtet ift, oder die Nervenstromung überhaupt, wie bei Erschopfung und be= ginnendem ober wirklichem Schlafe, nicht lebhaft genug von Stat= ten geht. Man wird bagegen auch nun verstehen, warum, ba die Fortpflanzung von Verdichtungswellen auf die Horblase nicht gehindert werden kann (wie dieß in unserm Auge mit dem Licht durch Schließen der Augenlider allerdings geschieht) auch bas Dhr fortwahrend gleich bem Gefühl ber Saut einen Weg barbietet, geminderte Innervationsffromung überhaupt durch ftarter angeregte centripetale Innervationsftromung (Sinnesreizung) wieber lebhafter zu machen (f. S. 604 a.). Deghalb fann ber ftarfere Schall vom Schlafe erwecken, beghalb zeigt es tieffte Erschopfung bes Nervenlebens, wenn auf ftarkftes Burufen kein Le= benszeichen erfolgt, und deßhalb sammelt der Buruf "bort! hort!" oftmals die zerstreute Wirksamkeit des Mervenlebens zur entschiedenen Ausmerksamkeit, zu bestimmtefter Concentration auf bas Dhr. -Merkwürdig ist dagegen, daß diese Reaction der Innervation auf feine Beife am Dhr über bas Organ binaus fich be= thatigen kann, wie dieß am Muge durch den Blick, in der Saut durch das, was wir hier ber Kirze halber als magnetische Kraft bezeichnen wollen, sehr wohl möglich ist. — Von der Hörblase fann eben fo wenig, als vom Geschmacksorgan ober bem Ge= ruchsorgan eine unmittelbare Wirkung nach außen erfolgen; wir werden dagegen finden, daß biefer Mangel hier gewissermaßen durch die Beziehung des Horens zum Athmen, d. h. durch die selbstthatige Erzeugung von Tonen, namlich durch die

Stimme, ersett wird. (Benn bas Auge selbst unter gewissen Umständen nach außen bin Licht erzeugt, wie es Licht zu empfinden bestimmt ist, so kann das Dhr, welches Schall und Son zu empfinden bestimmt ist, zwar nicht nach außen bin wieder felbst den Son hervorbringen, aber wohl bedingt es Erzeugung von Schall und artikulirten, b. h. regelmäßig ichwingenden Ton in den Uthemorganen, als Stimme.) — Die willkührliche Richtung der Innervation auf das Gehör ist es auch insbesondre, welche erft nach und nach erlernt wird, und welche überhaupt nicht eher möglich ift, als bis der Hornerv in seiner Faserung vollkommen entwickelt ift. Mus bieser Ursache nament= lich ist im neugebornen Kinde das Horen noch so unvollkommen, aus dieser Ursache kann die Nebung hier, wie beim Auge, so viel für Schärfung des Sinnes thun, und aus dieser Ursache urtheilen altere Personen, welche ploglich das Gehor erhalten so unvollkommen über daffelbe, als Personen, welche ploglich das Gesicht wieder erhalten, über Gesichtsobjekte.

Unmerkung. Einen Fall der lettern Art, wo das plotlich erlangte Gehör von einem 18 Jahr alten jungen Mann vielfache Täufchungen veranlaßte, erzählt Magendie im Handb. der Physiologie übers. v. Heusinger 1. Thi. S. 101.

y. Bom Ginfachhören mit zwei Ohren, vom Doppelthören, und bom Boren ber Richtung und Entfernung.

§. 709.

Daß wir mit zwei Ohren boch nur einsach hören, wird man nach dem, was wir früher über das Einsachsehen mit zwei Augen gesagt haben, nur ganz natürlich und nothwendig sinden. Es verhält sich nämlich auch hier so, daß allerdings jedes Ohr seine besondre Empsindung hat. Hält man zwei sehr leise gehende Taschenuhren vor die Ohren, an jedes Ohr eine, so wird man beide gleichzeitig hören, doch auch hier wahrnehmen, daß bald das eine bald das andre Ohr deutlicher hört, je nachdem die Ausmerksamkeit dahin oder dorthin gewendet wird. Trifft es sich dann, daß Schläge beider Uhren genau zusammensallen, so daß sie sich in der Vorstellung vollkommen decken, so ist auch die Vorstellung schlechterdings nur eine, weil ja die Idee, in welcher zuhöchst die Vorstellung sich spiegelt, nur eine ist. — Ein Doppelthören mit zwei Ohren kann nur eintreten 1) wenn jedes Ohr wirklich etwas andres hört, 2) wenn eine Hörblase

anders organisirt ware und anders percipirte als die andere. — Der erste Fall ist an sich klar, ber zweite kommt nur als pathologische Erscheinung vor. Ift z. B. eine Horblase anders gespannt, so fann ein Ohr um eine Oktave hoher horen, und bann fummt neben dem wahren Ton der krankhafte nach u. f. w. — Ein Doppelthoren mit einem Dhr ware nur möglich bei einer widernaturlich starken Resonanz in einem Dhr, ober bem Mitklingen eines andern Tons in einem überreizbaren Labyrinth. — Bas bas Horen ber Richtung bes Schalles betrifft, so ift es immer nur bis zu einem maßigen Grade moglich, bleibt fehr vieten Tauschungen unterworfen, und fann nur durch Uebung erworben werden. — Man hat die Sypothese aufgestellt, daß die halbkreisformigen Ranale insbesondre die Organe waren, mittels welcher die Schall-Richtung wahrgenommen wurde, ja man hat die Dreizahl berfelben mit den drei Dimenfionen des Raums in Berbindung gebracht, allein wenn wir bedenken, daß ein gewiffes Horen ber Richtung gewiß allen Thieren zukommt, welche überhaupt ein Gehor befiten, und daß weder Krebse noch Sepien überhaupt Bogengange, sowie daß bei den Cyclostomen nur ein (Myxine) oder zwei (Petromyzon) halbzirkelformige Kanale vorkommen, so muß diese Hypothese sehr an Wahrscheinlichkeit verlieren. Uebrigens bedarf es berfelben auch ficher nicht; benn wenn es überhaupt die Aufgabe der Horblase ist, durch die bis zu ihr bringenden Schallschwingungen selbst in garteste DS= cillationen zu gerathen, so muß eben so gewiß die Richtung, von wo die Verdichtungswellen beginnen, sich dort darftellen und zur Perception gelangen, als es in der Innenschicht der Retina im Huge unerläßlich ist, daß die Richtung, in welcher die Lichtspannung angeregt wird, zur Borftellung kommt. — Dabei soll jedoch nicht geläugnet werden, daß die halbkreisformigen Ranale, welche bei uns am innigsten vom Anochen umschlossen find, gar wohl insbesondere Erzitterungen fortleiten konnen, welche von den Ropffnochen aufgenommen wurden, und welche - in einer gewissen Richtung aufgenommen und fortgepflanzt, Diefe Richtung auch ber Horblafe vorstellig werben laffen.

Unmerfung. Es wird übrigens bei Beurtheilung der Schallsrichtung nothwendig vorausgesetzt, daß der Mensch vorher schon durch Setast und Gesicht eine deutliche Vorstellung von dem Naume erhalsten habe, denn nur dadurch wird es ihm möglich, auch über Versschiedenheit des Ortes, von wo ein Schall kommt, etwas zu bestimmen.

Nichtsbestoweniger ist biese Bestimmung der Schallrichtung immer mannichfaltigen Taufchungen unterworfen. Ein sogenannter Bauchzebner kann und glauben machen, daß wir seine Stimme aus der Tiese vernehmen, und auch bei so manchem andern Schall wird und die Bestimmung der Nichtung fast unmöglich, so 3. B. hört man im Zimmer einen Wagen vorbeirollen und wird selten vermögen zu unterscheiben, ob er von rechts oder links her vorbeisährt u. s. w.

§. 710.

Was das Horen in verschiednen Entfernungen betrifft, fo zeigt auch hier ber Sinn im Verhaltniß zum Auge eine gewisse Unvollkommenheit, indem er keinerlei besondre Vorrichtung enthält, wodurch er größeren oder geringeren Entfernungen sich accomodiren konnte. Wirklich ist baber auch die Entfernung, aus welcher wir ben Schall mahrnehmen, im Berhaltniß zur Entfernung, aus welcher wir Licht empfinden, in gar feine Bergleidung zu stellen; eine Eigenthumlichkeit, welche übrigens nicht bem Sinnesorgan allein, sondern insbesondre ber Natur bes Schalles zukommt, welche eine so ganz andre als die des Lich= tes ift. Dieß ein, vielleicht gewisse Oscillationen einbegreifender, Uft reiner Polaritat, jenes ein wirkliches wellenartiges Verbreiten gewisser raumlicher Bewegungen. Wir konnen daher allerdings fehr leicht getäuscht werben, wenn wir Entfernung bes Schalls beurtheilen, boch ift ber fcmache Schall immer noch ein andrer als der entfernte, und wir empfinden den lettern deghalb qualitativ anders, weil er so viele zwischen dem schallenden Kor= per und dem Ohr liegende Medien mitklingen gemacht hat.

Unmerkung. Man kann das Eigenthumliche, wodurch ein ferner starker Schall sich von dem nahen schwachen Schall untersscheibet, dem vergleichen, was wir für das Auge, den Luftton oder die Luftperspektive nennen. Soll daher das Gehör über Entfernung getäuscht werden, so muß ihm nicht nur die Modissikation des Schalles nach dessen Starke geboten werden, sondern auch eine qualitative Mosdisskation. Darum täuscht uns der Bauchredner auch über Entfernung der Stimme weit eher, als es gelingen wird, den nahen anderweitigen Schall oder Ton für einen entfernten auszugeben, weil mit der lebendigen Stimme es weit eher möglich ist jene qualitative Bersschiedenheit nachzuahmen, als mit dem todten Instrument.

d. Bon ben Bulfsvorrichtungen gum Boren.

§. 711.

Nachbem wir den wesentlichen Vorgang des Horens im Vorigen betrachtet und gefunden haben, daß eigentlich nur die Hor-

blase mit ihrem Nerven geforbert wird, um bas Horen zu vermitteln. und daß nicht einmal, wie beim Auge, ein besondrer Zuleitungs = Up= parat der Schallwellen nothig sei, weil letztere durch alle 11m= hullungen hindurchgehen (ba beim Auge ein besonders organisirter Zuleitungsapparat von Licht allerdings immer gefordert wurde), fo ift nun auch zu betrachten, durch welche außere Sulfsorgane begungeachtet das Horen noch befordert werden konne. her hat man als folche Bulfsmittel nur diejenigen angefehen, durch welche die Leitung der Schallwellen befordert und vervielfaltigt wird, und hat namentlich den Apparat der Gehorknochelden, die Paukenhohle mit dem Trommelfell, und das außere Dhr, nur unter ben Gesichtspunkt gestellt, daß durch alle biese die Leitung der Schallwellen zur eigentlichen Horblase erleichtert Se mehr ich indeg biefe Upparate fludirt habe, um fo mehr muß ich mich überzengt halten, daß diese Bulfsmittel feinesweges sammtlich allein auf Zuleitung der Schallwellen sich beziehen, fondern zum Theil noch wesentlicher in einem Spannungsapparate für bie Borblafe felbst bestehen. - Indem wir namlich wiffen, daß alles Horen durch Wiederholung ber außern Schallwellen in den feinsten Oscillationen ber Borblase nothwendig bedingt ift, und indem wir somit die Horblase felbst irgend einem aus Sauten ober Saiten zusammengesetten, theils selbst ertonenden, theils außere Lonwellen in sich wiederholenden musikalischen Instrumente vergleichen konnen, so muß uns auch klar werden, wie wichtig es für die reine Wiederholung aller möglichen Tonwellen sein muffe, daß diese Blase eine gewisse angemessene Spannung habe und erhalte, und es lagt fich baber schon a priori nicht anders glauben, als daß bei hoherer Organisation es an Mitteln, hier die rechte Spannung zu erhalten, nicht fehlen werde.

Anmerkung. Es ist fast unbegreislich, wie man bisher in ber Physiologie dieses Verhaltniß hat so sehr übersehen können!*) — Man hat sich so viel mit Fragen über die Spannung des Trommelsells besichäftigt, obwohl man wohl wußte, daß das Trommelsell an sich nicht das Hörende sei, aber niemand bedachte, wie wichtig die Spannung der Hörblase selbst werde; obwohl man namentlich von allen Ins

^{*)} In den anatomischen Lehrbuchern ist dieß weniger unbeachtet geblieben. S. hildebrandt handb. d. U. d. Menschen von Weber 4. Thl. S. 24: "Gben so werden die von Wasser erfüllten Behalter des Labyrinths straff gespannt, wenn der Steigbüget tiefer in die kenestra ovalis hineingetrieben wird."

strumenten recht gut kannte, daß sie nur dann nicht nur rein klingen, sondern auch rein mitklingen, wenn sie im rechten Maße gespannt sind. (Es wurde schon oben erwähnt, daß darum ein rein gestimmter, d. h. in richtigem Berhältniß in allen Saiten gespannter Flügel viel stärker klinge als ein verstimmter, weil in ihm so viele Saiten mitklingen, die sonst nicht tonen.) Gewiß ist es also wichtig, daß überall wo die Hörblase in sich selbst feiner gegliedert wird, auch ein bestimmter Grad von Spannung ihrer Wände hergestellt und stets erhalten werde! — Bon die sem Gesichtspunkte ausgehend erkennt man nun auch immer deutlicher die hohe und schöne Zweckmäßigkeit der Hülfsvorrichtungen, von welchen nun weiter wird zu handeln sein.

§. 712.

Beachten wir nun unter den Hulfsvorrichtungen des Gehors zuerst biejenigen, durch welche ein gewisser Grad von Spannung ber nervosen Horblase seibst vermittelt werden kann, so wird es nothwendig, zuerst sich deutlich zu machen, wie und auf welche Beife eine mit Fluffigfeit gefüllte Blafe überhaupt in ihren Banden gespannt werden tonne? - Offenbar fann bieß aber auf zweierlei Weise geschehen, a) indem die Fluffigkeit selbst ftarker fich anhauft, b) indem die Band an einer Stelle, wenn beren übrige Theile firirt sind, starter angezogen ober eingedruckt wird. — Das erstere, bas vermehrte Unfüllen, läßt sich bei ber Borblafe, ba es von ber Erosmofe in ben Gefagchen berfelben abhangen mußte, nicht fo schnell von Statten gehend benken, als es die veranderliche Spannung erfordern wurde. (Es erklart sich hieraus jedoch das bei starkem Safteandrang ober bei Entzundung entstehende unerträglich feine Gehor, u. f. w.) Das zweite hingegen, bas vermehrte Gindrucken ber Wandung an einer Stelle, wird bei ber in hohern Organismen fast gang von Knochen umschlossenen Borblafe, nothwendig fogleich die Spannung der alsbald mehr zusammengedrängten Flussigkeit herbeifuh= ren. — Auch ist hier die vergleichende Unatomie und Physiologie eine treffliche Führerin, um einzusehen, wo und aus welchen Grunden diese Spannung insbesondre hervortritt. - Bu beachten ift junachft, daß bei Wafferthieren ohne alle Urt von Luftathmung eine folche Vorrichtung für diese vermehrte oder verminberte Spannung gar nicht vorkommt, bag fie fich aber bereits bei Wafferthieren findet, sobald mindestens Luft-Ausathmungen eintreten, und das sie immer starker wird, je mehr das Thier in das elastische Medium der Luft eintritt, und der Gegensatz zwischen diesem und der tropfbaren Alussiakeit in und um die Hörblase mehr hervortritt. Die einfachste Vorrichtung im erstern Falle ist, daß eine mit Luft erfüllte Athemblase, deren Spannung selbst durch den Druck der Athmosphäre regulirt wird, durch besondre Fortsähe unmittelbar an die Hörblase anstößt, folglich wenn sie sich stärker füllt und spannt, die Hörblase einzwärts drängt und ebenfalls mehr spannt. Eine etwas complicirtere Vorrichtung derselben Neihe ist es, wenn dieselbe Blase mittels auf einander artikulirender Nippenfragmente, deren untersstes an der Lustblase seift hängt, während das oberste mittels eines Deckelchens auf die in Knochen eingeschlossnen Fortsähe der Hörzblase drückt, bald stärker bald schwächer gespannt wird.

Anmerkung. Die Kenntniß dieser beiden Vorrichtungen verbanken wir E. H. Weber (de aure et auditu Lips, 1824.). Die erste kommt vor beim Haring (abgebildet bei Weber T. VIII. f. 67.68. die andre beim Karpfengeschlecht und beim Wels (abgebildet von Weber, a. a. D. T. III. und V.). Da bei den Fischen, welche sich bald in der Tiefe bald an der Obersläche der Gewässer aufhalten, sich die Spannung der Luft in der Schwimmblase sehr verändert, so sest gewisser maßen eine solche Vorrichtung diese Spannung mit der der Horblase immer wieder ins Gleichgewicht, und dieß trägt dann sicher dazu bei, daß die Schallwellen, welche auch auf diesem Wege, sowie durch die Kopfstnochen zur Hörblase gelangen, in der letzteren sich in vollkommnerm Maaße wiederholen.

§. 713.

Was die Luftthiere betrifft, so tritt num bereits bei den Umphibien eine sich dann dis zum Saugethier immer mehr versvollkommnende und im Menschen bleibend werdende Vorrichtung auf, welche wesentlich darin besteht, daß ein ansangs in den Riefermuskeln verborgenes aber später in die Paukenhöhle hineinzagendes und durch andre Knochenstücke mit dem Trommelsell verbundenes Knochensauschen, mit seiner platt geendeten Basis durch die Dessnung, welche man das eirunde Fenster nennt, auf die in Knochen eingeschlossene Hörblase drückt, und dieselbe je nach Umständen stärker oder schwäcker spannt. Man nennt dieses Knochensauschen bekanntlich die Columella, oder in Säugezthieren und im Menschen den Steigbügel, und neuere Untersuchungen*) haben gezeigt, daß so wie die Paukenhöhle selbst sich aus der ursprünglich immer vorhandenen Kiemenhöhle entwickelt,

^{*)} S. Günther Diss. de cavitatis tympani et partium adhaerentium genesi in hominibus. Dresd. 1838.

ber Steigbigel sowohl als die seine Verbindung mit dem Trommelfell herstellenden Knochelchen (Hammer und Umbos) durch Metamorphose eines Kiemenbogens entstehen. Much bier ist also die Beziehung bes Gehorapparats auf die Athmung, von welcher noch spaterhin die Rede sein wird, bestimmt hervorgehoben, und so wie baselbst die Wasserathmung dem Zutritt der Luft Plat macht, so tritt auch zwischen biefer ehemaligen wirklichen Uthemhoble und der Horblase eine innere Beziehung hervor, ganz wie sie bei einigen Wafferthieren zu der Luft- oder Schwimmblase Statt findet, als welche bort ein nicht zur vollkommnen Uthmung entwickeltes, wie die Trommelhohle ein die Athmung nicht mehr übendes Dr= gan darftellt. Namlich damit ber jedesmalige Grad ber Spannung ber Luft in dieser ehemaligen insbesondre die Schallwellen der außern Luft fortpflanzenden Riemenhohle, auf bestimmte Weise den Grad der Spannung der Horblase reguliren konne, zeigt sich zuvörderst die Membran, durch welche die nun als Trommelhohle angesehene Sohle nach außen sich abschließt, selbst einer verschiebenen, burch das Berhaltniß der Luft im Dhr zur Luft außer bemselben bestimmten Spannung fähig. Ferner setzt sich bann nothwendig die Auftreibung und Eindrückung (d. i. Anspannung) ober die Erschlaffung (b. i. Abspannung) des Trommelfells mittels der Rette der Horknochelchen auf die Blase des Labyrinths fort, und fpannt auch dieses auf gleiche Weise, wobei bann zu= verläffig anzunehmen ift, daß bie Schallwellen ber Borblafe, ge= wiß allemal reiner die Schallwellen ber Luft aufnehmen und wiederholen, wenn ihre Spannung mit der barometrischen Spannung ber Luft im richtigen und entsprechenden Berhaltniffe steht, als wenn dieses nicht der Fall ist. — Nicht genng indeß, daß durch diese Vorrichtung sich der Grad der Spannung des Erommelfells unmittelbar den Wanden der Borblafe mittheilt, fo entwickeln sich auch besondre Muskeln, welche burch Bewegung biefes ganzen Apparates beiberlei Spannungen regeln, welche bis auf einen gewiffen Grad fogar ber Willführ unterworfen find, und beren Bedeutung nun erst sich vollkommen aufklart.

Unmerkung. Offenbar hat man bisher in ber Physiologie bes Gehörs bem Trommelfell insofern eine zu wichtige Bedeutung zugelegt, als in seinen Erzitterungen zu sehr die unmittelbare Ursache bes Hörens gesucht wurde, die doch nur in der Hörblase zu suchen ist; wie hatte man sonst z. B. öfters aussprechen können "daß bei stärkezter Spannung des Trommelsells besser höhere Tone als tiefere Tone gehört werden könnten," was man jedenfalls nur von dem Spirals

blatt ber Schnecke etwa sagen burfte. Auch ist wirklich bas Trommelsell zum Hören gar nicht so nothwendig; so haben die Schlangen, die selbst zu taktmäßigen Bewegungen nach Musik abzurichten sind, bekanntlich kein Trommelsell, indem ihre der Regulirung der Spannung des Labyrinths bestimmte Columella blos in Muskeln endigt, durch deren Bewegung jene Spannung bestimmt werden muß, und so habe ich Personen gekannt, welche vermochten Tabaksrauch bei geschlossenem Munde zugleich aus Nase und beiden Ohren austreten zu lassen, welche also ein wahrscheinlich einmal durch innere Eiterung geöffnetes Trommelsell besaßen und gut hörten, ja die absichtliche Zerstörung seiner Integrität durch Durchbohrung, verbessert sogar öfters das Gehör, zumal dann, wenn wegen Verstopfung der Eustachischen Röhre außerdem die Luft der Paukenhöhle sich nicht mit der äußern Luft ins Gleichgewicht sehen konnte. — Was die Muskulatur der Hörknöchelchen sur Spannung der Hörblase betrifft, so ist in Säugethieren und im Menschen insbesondre der M. stapedius wichtig, welcher auch abgesehen von den vom Trommelsell abhängigen Spannungen des Labyrinths, unmittelbar durch Hineindrücken des Steigbügels in das eirunde Kenster, die Hörblase stärker zu spannen vermag.

§. 714.

Ift nun das erfte Bulfsmittel zur Forderung des Behors, bie Vorrichtung um eine gewisse, geregelte und nach Umftanden modificirte Spannung der Wandungen der Horblase zu erhalten, so wird nun als ein zweites Hulfsmittel alles das angesehen werden muffen, was dazu beitragt die Schallwellen leich= ter und pracifer ber Horblafe zuzuleiten. - Es ge= hort denn hierher eine Reihe eigenthümlicher theils auf das Auffangen und Sammeln möglichst vieler Schallwellen, theils auf bas Erleichtern ihrer Fortpflanzung berechneter Vorrichtungen, wie wir fie etwa auch in physikalischen Apparaten und in Gebauden, als akustische Bulfsmittel anwenden; auf gleiche Weise fanden wir hinsichtlich des Auges zur Zusammenfassung und Modifikation bes nothigen, und Abhaltung bes unnothigen und schablichen Lich= tes, eigne Vorrichtungen entwickelt, welche wir ziemlich eben so auch bei andern physikalischen Instrumenten, als optische Bulfs= mittel in Umvendung bringen. — Das erste Mittel biefer Urt ist aber: daß die Horblase überhaupt nicht mehr gang in Knochen eingeschlossen ist, sondern mit den außern Medien, und namentlich bei Luftathmenden Geschöpfen mit der Luft in nahere Berührung tritt, und von ihr an gewiffen Stellen burch elaftische Membranen geschieden ift. Much in diefer Beziehung bietet die veral. Unatomie eine interessante Stufenfolge von ber

anfangs ganz im Steleton eingeschloffenen und allmablig nach außen sich öffnenden Sorblase dar (f. m. Lehrb. d. vergl. 300= tomie 2. Aufl. 1. Thl. S. 361 u. f.). — Im Menschen öffnet sich dieselbe bekanntlich durch das eirunde mit elastischer Mem= bran und der Steigbügelplatte, und runde, blos mit elaftischer Membran bedeckte Fenster gegen die Luft, jedoch nicht gegen die außere Luft unmittelbar, sondern gegen die in die Paukenhohle durch die Eustachische Rohre eindringende, welche bort sodann abermals burch eine elaftische Membran, bas Trommelfell, von der Athmosphare abgefondert ift. — Es lagt sich nun durch physikalische Versuche sehr bestimmt barthun, und ift namentlich von 3. Müller (Physiologie 2. Bb. S. 426. u. f.) fehr gut auseinandergefett worden, daß die Schallwellen ber Luft, wenn fie unmittelbar an Fluffigfeiten oder ftarre Rorper übergeben, fehr wesentlich an Intensität verlieren, dahingegen in voller Intensitat fich bann einer Fluffigkeit mittheilen, wenn ihr Uebergang burch eine gefpannte elaftische Membran vermittelt wird. Schon oben (§. 702.) hatten wir bemerkt, daß Waffer und ftarre, wenig elastische Körper zwar schneller ben Schall leiten als Luft, daß aber Luft und fehr elastische Korper dage= gen viel starker vom Schall afficirt werden. Es begreift sich also jeht leicht, wie sehr die Zuleitung von Schallwellen zur Horblase begünstigt werden muß, theils durch Ausnehmen von einem fo leicht von Schallwellen afficirbaren Korper als Luft in die Gehororgane felbst (in das sogenannte mittlere Dhr) und theils durch die Entwicklung von zweierlei elastischen Membranen, von welchen die einen (bie Membranen des eirunden und runden Fensters) den Schall aus der Luft der Paukenhohle unmittelbar aufnehmen, um ihn zu der mit Fluffigkeit erfullten Horblafe zu leiten, wahrend bie andre (bas Trommelfell) ben Schall ber außern Luft unmittelbar aufnimmt, und ihn theils wieder der innern Luft zuführt, theils ihn durch den beschriebenen Spannapparat ber Horknochelchen auf ein anderes elastisches Blatt (bie Membran bes eirunden Fenfters) und durch biefe auf die Horblafe fortpflangt.

Unmerkung. Es ist kaum nothig, noch insbefondre auf das hochst Sinnreiche dieser Einrichtung aufmerksam zu machen! — Durch die außere elastische Membran, das Trommelfell, wird nicht nur der Zweck erfüllt, zu starke Verdichtungs = (Schall-) wellen der außern Luft etwas zu mindern, und diese Wellen überhaupt theils der innern Luft,

theils durch den Spannapparat des Labyrinths unmittelbar dem lettern zuzusühren, sondern es werden zugleich die für die Hörblase ganz unzgeeigneten Beugungswellen der Luft (Luft-Strömungen) dadurch abzgehalten. Ferner durch das Erfülltzsein der Paukenhöhle mit Luft wird es erreicht, das unmittelbar vor der, ihrer Entwicklung als Nervenzblase nach, nur der Aufnahme von Flüssigkeit geeigneten Hörblase, ein vom Schall weit intensiver als tropsbare Flüssigkeit afsierbares Medium sich bezsindet; und endlich durch die elastischen Membranen des eirunden und runden Fensters (zu dessen außen von der Membran der Paukenhöhle überzogenen Fläche bereits die Wand der Hörblase als Vorhof und Schnecke selbst mit hinzutritt) erhält die Hörblase unmittelbar die Schallzschwingungen der Luft der Paukenhöhle zugeführt.

§. 715.

Ehe wir nun weiter geben und die Schallauffangenden Dr= gane betrachten, find indeg von den zulett erwähnten, die Schallzuleitung vermittelnden noch einige besondre physiologische Momente zu erwähnen. Zunächst bas Trommelfell betreffend, so muffen wir und zwar gang bavon losmachen, baffelbe an fich "als ein Horenbes" anzusehen (eben so wenig z. B. ift die Cornea "ein Sehendes") allein es fragt sich noch 1) durch welche Bor= richtung bessen Spannung bewirkt wird, 2) ob biese Spannung von dem Willen influenzirt wird oder nicht, und 3) welcher Grad seiner Spannung ber ben Schallerzitterungen gunstigste ift. - In erfter Beziehung ift es bekannt, daß ber größte Mustel der Horknochelchen der M. mallei internus oder tensor tympani vom Reilbeine und dem Knorpel der Gustachischen Rohre entspringend und am Halfe bes Hammers endigend, die Wirkung hat, den Hammer einwarts nach der Paufenhohle zu ziehen, und so das schon immer etwas eingezogene Trommelfell noch ftarter zu spannen, wahrend die gleich ben außern Dhrmuskeln oft verkummernden Fafern des Laxator tympani den Hammer auswarts ziehen und das Trommelfell erschlaffen. — Was die Willkuhr dieser Bewegungen betrifft, so fehlt sie in der Regel ganglich, und wir find uns diefer Bewegungen eben so wenig bewußt, als ber Bewegungen ber Iris; regeln fie aber beßhalb eben so sicher nach ftarker oder schwächer einwirkenden Erschütterungen als die letztern. Indem namlich, wie wir bald finben werben, eine gewiffe Erschlaffung bes Trommelfells feinere Schallschwingungen moglich macht, als eine ftarfere Spannung deffelben, fo geschieht es unfehlbar, daß wenn wir unfre Aufmerkfamkeit auf leise Tone concentriren, wir zugleich das Trommelfell etwas abspannen und es stårker anspannen, wenn starke Schallschwingungen einwirken. (Ob nicht verhältnismäßig etwas ähnliches hinsichtlich der Spannung der Hörblase selbst durch die Wirkung des Stapedius auf stårkeres oder schwächeres Eintauchen der Steigbügelplatte vorgeht, ist die Frage, aber, wie die Organisation vorliegt, gar nicht zu bezweiseln.) — Nichtsbestoweniger scheint in einzelnen Fällen eine gewisse willkührliche Bewegung der Hörknöchelchen vorhanden zu sein, und wenn schon Fabricius ab Aquapendente und neuerlich I. Müller willkührlich im Ohr ein leises Knacken erregen konnten, so ist es sehr wahrscheinlich, daß dasselbe von Bewegung des Hammers abhängt, nur möchte doch, wenn dieß der Fall wäre, die Einwirkung diesserwegung auf leiseres oder weniger leises Gehör entschiedener nachzuweisen sein.

§. 716.

Endlich die Begunstigung ber Schallfortpflanzung mittels des Trommelfells betreffend, so geht aus den Beobachtungen und Bersuchen von Savart und 3. Müller mit Bestimmtheit hervor, daß eine elastische Membran, wenn sie straff gespannt ift, gegen Schallschwingungen weniger empfänglich ift, als wenn fie etwas erschlafft ist. Wendet man dieß auf das Trommelfell an und bedenkt, daß beffen Bibrationen theils durch die Luft der Paukenhohle, theils durch die Reihe der Sorknochelchen auf bie eigentliche Horblase sich fortpflanzen, so wird allerdings bent= lich, daß bei ftarker Spannung jener Membran die Aufnahme und Fortpflanzung von Vibrationen schwächer sein muffe, als wenn diefe Spannung bis auf einen gewissen Grad nachläßt. Bieraus erklart sich unter andern bas sonderbare Phanomen, baß wir bei farkem Gahnen fur einen Moment fast taub scheinen, und ziemlich ftarke Geräusche während dem nicht horen. — Bei dem starken Einathmen namlich, saugen wir gleichsam die Luft mittels der Guftachischen Rohre aus der Paukenhohle, die außere Luft drangt sofort ftarter an, preft bas Trommelfell einwarts und vermehrt beffen Spannung auf einen Grad, daß daffelbe gegen Schalloscillationen fast unempfanglich wird und feine ber= felben mehr dem Labyrinth zuführt. — Eben so macht baher ein heftiges Einblasen der Luft in die Eustachische Rohre, z. B. bei ftarkem Ausathmen und bei geschloffner Mund = und Nasen-Deffnung bas Trommelfell ftarfer nach außen fich wolben, und

hindert es ebenfalls Schallschwingungen fortzupflanzen, so daß wir auch dann nicht hören. —

Unmerkung. Eben barum bampft es auch immer bas Gehör, wenn bas Gleichgewicht zwischen innerer Luft ber Paukenhöhle und ber Uthmosphare wesentlich gestört wird. So beim Niedersteigen in ber Taucherglocke, wo sich die Dichtigkeit ber außern Luft, oder beim Aussteigen im Luftballon oder auf hohe Berge, wo sich die Verdunnung der außern Luft vermehrt.

§. 717.

Von besondrer Wichtigkeit ist ferner (wie sich zum Theil schon aus dem Vorhergehenden ergiebt) die Luft der Paukenhöhle, als Vermittlung befferen Sorens. - Es ift aber hier nament= lich darauf noch aufmerksam zu machen, daß nicht blos, daß Luft überhaupt diesen Raum erfulle, das Horen begunftigt, sondern baß eine frei circulirende, fich ftets erneuende Luft hier sowohl als vor dem Trommelfell im außern Gehörgange vorhanden sei. Das lettere ergiebt sich deutlich baraus, daß es fogleich das Horen ftort und ein ungewohnliches Erzittern des Horapparates und somit ungewohnliche oft fehr heftige subjektive Geräusche hervorbringt, wenn freies Bu= und Abstromen ber Luft hier gehindert ist. Es erregt namlich, wie sich jeder leicht überzeugen kann, alsbald ein heftiges dumpfes Brausen, wenn wir mit den Fingerspiten beide Ohren verstopfen, und etwas ahn= liches erfolgt beim Berftopfen ber Guftachischen Rohre. — Beides wurde unerklarlich fein, wenn nicht darauf Ruckficht genom= men wirde, daß sich biese Gegenden des Dhrs durchaus als Metamorphosen von Athemorganen verhielten und aus die sem Grunde die Lufterneuerung ftets bedurften. Go ohngefahr wie daher in der Lunge ein beklemmendes Gefühl entsteht, wenn die geathmete Luft dort langer verweilt, so, wenn auch nicht mit biesen gefährlichen Folgen, aber doch mit Gefühl eines ungewohn= lichen Buftandes und gleichsam angftlicher Erzitterung ber Organe, geschieht es, daß eingeschloffene Luft im Gehororgane verweilt, und die Folge davon find jene Gerausche. — Hieraus ergiebt sich nun zugleich vollstandig die Bedeutung ber Gustachischen Rohre, ein Organ, dem man in der frühern, nicht von den Refultaten der Entwicklungsgeschichte erleuchteten Physiologie verschiedene Zwecke andichtete, welche sie nicht einmal beiläufig erfüllt (3. B. daß fie zum Horen ber eignen Stimme gebildet fei.). Die Guftachische Rohre ist aber wesentlich nichts andres als das Rudiment

der von der Rachenhöhle beiderseits zur Kiemenhöhle sührenden Spalte und ist also deutliche Fortsehung des Uthemapparates, und ich habe daher früher schon (1. Thl. S. 254.) darauf aufmerksam gemacht, daß hierdurch auf eine merkwürdige Weise zugleich eine Urt von Meßapparat für den barometrischen Zustand der zu athmenden Uthmosphäre gebildet wird. Die Dumpsheit des Gehörs dei catarrhalischen Zuständen, wenn der Kanal der Tuda verschwollen ist, die Taubheit dei gänzlichen Verschließungen derselben, und die Möglichkeit, solche Taubheit durch Durchbohrung des Trommelsells zu heilen, wird nun dem Leser verständzlich sein.

§. 718.

Wir kommen jest zu ben außern, die Schallwellen ber Luft auffangenden und nach innen leitenden Sulfsvorrichtungen bes Gehors. — Es ift oben (b. 690.) barauf aufmerksam gemacht worden, wie durch die Tonschwingungen eines Korpers Tonschwingungen andrer erweckt werden, und wie darauf die Resonang beruht. Um nun die Art und Weise recht zu begreifen, wie auch bie außern Gebilde bes Dhrs zur Beforberung bes Horens beitragen, muß man sich an jene Eigenthumlichkeit ber Schallwellen erinnern und besonders beachten, daß jede von festen Wandungen eingeschlossene Luftfaule, vermöge der großen Clafticitat diefes Mediums, auf folche Weise ben Schall verftarft. Es ift daher eine bekannte Erfahrung, daß eine tonende Stimmgabel sogleich um vieles starker tont, wenn wir sie siber die Mundung einer Flasche, oder felbst vor den geoffneten Mund halten. Man sieht also ein, daß jede mit Luft erfüllte Bertiefung unfres eignen Korpers in ber Nahe bes eigentlich ben Schall percipirenden Organes, auch zur Verstärfung bes Schalles beitragen muß, und wir erkennen hieraus, daß die Luft ber Paukenhohle, des außern Gehorganges, sowie der Eustachischen Rohre, ja der Rachen= und Mundhohle, sowie der Riefer= und Stirn= hohlen durchaus beitragen muß ben Schall zu verstarken, weßhalb wir benn gar wohl bemerken konnen, wie Schwerhorige ben Mund offnen, und durch Unsetzen der hohlen Hand an das außere Dhr die Höhlung desselben gleichsam zu verlängern suchen, ja warum ein an den außern Gehörgang angesehtes Rohr (Horrohr) ben Schall wesentlich zu verstärken im Stande ist.

Anmerkung. Es ist sonderbar, daß, nachdem es möglich gewesen ist, den Sinn des Auges sowohl für die Ferne als für die Carus Physiolog. III. Nahe durch die kunstlichen Mittel der Teleskope und Mikroffope so wesentlich zu verstärken, für das Gehör dieses nur in so unbedeutens der Weise, eben durch die erwähnten Hörrohre möglich gewesen ist. Für die Natur der Verdichtungswellen selbst z. B. könnte es zu manchen wichtigen Erkenntnissen führen, wenn man etwa so durch besondre Vorzichtungen das Hören zu schäfen vermöchte, wie durch das Mikroskop das Sehen.

§. 719.

Was nun die außern Hororgane betrifft, so ist die Muschel bes knorplichen Ohrs theils im Allgemeinen geeignet die Ausstrahlungen der Schallwellen der Luft zu fammeln und, ahnlich der trompetenformigen Deffnung eines Horrohres fur Schwerhorige, gegen den Unfang bes Gehörganges durch Ruckstrahlung zusammenzubrechen, theils im Besondern durch seine vielen Ungleichheiten, Erhabenheiten und Vertiefungen Gelegenheit gebend, daß moglichst viele Schallstrahlen senkrecht auffallen, und durch die Substanz des elastischen Ohrknorpels gerade hindurchgehend, dem Trommelfell und der Luft des Gehörganges und der Paukenhöhle sich mittheilen. Hinsichtlich des außern Gehorganges, so wirkt er namentlich durch seine Resonanz als Schallvermehrend, sowie auch seine Wande unmittelbar Schallschwingungen fortleiten, wie sich dieß nun schon aus dem Vorhergehenden hinreichend ergiebt. - Besondre Erwähnung verdient übrigens noch die eigenthum= liche Absonderung biefes Ranals, bas Ohrenschmalz. -Ohne daß namlich eine directe akustische Beziehung desselben zum Horen oder zur Vermehrung der Schallleitung nachgewiesen werben kann, finden wir doch haufig, daß Fehler des Gehors mit abnormen oder unterdrückten Absonderungen desselben zusammen= hangen. Wir werden daher hierdurch aufgefordert, einem tiefern physiologischen Grunde nachzuspuren, welcher uns einen Zusammenhang diefer Absondrung mit der Function des Gehors erkennen laffe. Diefer Grund scheint inden fein anderer zu fein, als daß Athmung und Absondrung überhaupt (wie dieß im 2. Theile weitläuftiger erörtert worden) eine sehr genaue Verwandtschaft haben und daß (mogu die vergleichende Anatomie viele Beispiele darbietet) deßhalb sehr häufig aufhörende Athmung (hier also die embryonische Riemenathmung) durch hervortretende Absondrung ersetzt wird. — Die Qualitat bes fich aus ben kleinen Drufen des Gehörganges absondernden Ohrenschmalzes zeigt nach Berzelius Untersuchung *) Eiweiß, Fett, gelben bittern in Alfohol löslichen Färbestoff und einen im Wasser löslichen Extraktivstoff mit milchsaurem Kali und Natron; eine Absondrung, welche sonach manches ähnliche mit der Gallenabsondrung darbietet. — Man könnte sagen, daß hier die Luftcirkulation durch den Gebörgang diese gallenartige Absondrung hervorruft, wie die Luftsströmung durch die Lunge die kohlenstoffigen Absondrungen erregt.

Unmerkung. Die Klasse ber Umphibien, und besonders die Abtheilung der Batrachier ist am meisten geeignet, die Umwandlung der Uthemhohle in die Paukenhohle wahrzunehmen, und deshalb bei den Froschen noch die weiten Deffnungen der Eustachischen Röhren in die Mundhohle, so daß man von letzterer aus sozieich das Trommelssell sehen kann. Folgt man nun diesen Metamorphosen noch weiter hinad die zu den Fischen, so kann man auch die Bedeutung des äußern Ohrs, welches erst dei den Saugethieren zur vollen Entwickstung kommt, gewahr werden. Ich habe in meinem Werke von den Urschieln des Schalens und Knochengerüsts die einzelnen Stufen nachsgewiesen, durch welche sich der Kiemende Eel allmählig in das äußere Ohr umbildet.

§. 720.

Es muß endlich noch erwähnt werden, daß allerdings auch bei uns die Schallwellen unmittelbar durch die festen Theile des Ropfs zum Labyrinth gelangen, und namentlich gilt dieß von folden, welche durch ftarre Korper unmittelbar sich den Ropfknochen mittheilen konnen. Bekannt ift es, wie ftark man ben Ton eines Instrumentes bort, wenn man einen an deffen Resonanzboden gestemmten Stab mit ben Bahnen faßt (wo indeff auch die Resonanz der Mundhohle dazu kommt), allein auch eine leise schlagende Taschenuhr über den Scheitel oder das Hinterhaupt gehalten, wird wenig gehort, fo lange sie den Knochen nicht berührt, hingegen sogleich ziemlich ftark, wenn man sie an ben Ropf anstemmt. — Nichtsbestoweniger wurde unser Gebor blos auf diesem Wege, wenn nicht die andern beschriebenen Sulfsmittel hinzutraten, fehr unvollkommen bleiben, weil die Decillationen der Luft immer nur zum Theil an ftarre Korper über= gehen; und doch giebt es Falle, wo wir die unmittelbare Berührung bes Ropfs mit starren Korpern, wegen beren schnellerer und weiterer Schallleitung, wichtiger fur bas Gehor finden, als die Aufnahme ber Schallwellen aus der Luft. Go 3. B. hatte

^{*)} Lehrbuch ber Thierchemie überf. v. Wöhler S. 438.

schon alte Erfahrung gelehrt, um durch das Gehör etwa von fern heranziehende Reiter zu vernehmen, lieber das Ohr auf die Erde zu legen, als auf den durch die Luft verbreiteten Schall zu achten. So hat man auch neuerlich die unmittelbare Fort-leitung des Schalls zur Erforschung innerer Vorgänge unsres Körpers mittels der Auskultation und des Stethoskops vielsfach benutzt.

E. Bon ber Beziehung bes Borens auf Geelenteben.

§. 721.

Das Horen hat eine wesentlich andre Bedeutung für die Seele als das Sehen; Deen druckt sich einmal hierüber fehr bezeichnend aus, indem er fagt: "durch bas Sehen wird ber Mensch in die Welt gesetzt, burch bas Boren ber Mensch in ben Menschen." — Daß wir namlich durch bas Horen so tausendfältige Vorstellungen erhalten, von der innern Qualitat der Außenwelt und von dem, was sich namentlich im Menichen felbit als bestimmte Aeugerung feiner Individualität, als Rlang, als Ton, als Stimme und Sprache kund giebt, bereichert uns auf eine Beise, die allein es moglich macht, ben fpirituellen Organismus zum Gelbftbewußtsein zu entwickeln, welcher außerdem nur zum Weltbewußtsein gelangen wurde. -Eben barum ift die Einwirkung bes Gehors auf bie Seele eine tief innerliche; Gehorsempfindungen wirfen gang befonders auf Bestimmung bes Willens, auf Erregung von Muth ober Furcht (womit, wie schon fruher bemerkt, die Uebergange der Horner= ven=Primitivfasern in die dritte Hirnmasse genau übereinstimmen) und es ist ein weites Feld für die Psychologie, die mannichfaltigen Beziehungen, in welchen Gehorsempfindungen zu psychischen Vorgangen stehen, genauer zu erortern. Uns wird hier nur noch obliegen, einige besondre Beziehungen bes Gehors zur innern Welt von Vorstellungen durchzugehen, wohin theils das Nachempfinden und die Sympathie des Gehors, theils die Beurtheilung bes Horens mehrer gleichzeitiger ober sich unmittelbar folgender Tone zu rechnen ift.

§. 722.

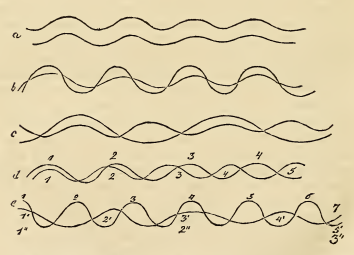
Was das Nachempfinden des Gehors betrifft, so ist zu unterscheiden 1) das Fortwirken jedes einzelnen Tons durch eine

gewiffe Beit, und 2) das eigenthumliche Reproduciren gewiffer Tone ober Tonfolgen im Ohr. Was das erste betrifft, so erklart es sich, wie beim Huge, ebenfalls nur baburch, daß man ein befonberes die Außenwelt Percipirendes vom Nerven unterscheidet. -Wie bei der Innenschicht der Retina des Anges ein Gindruck des Lichts eine gewiffe Beit braucht, ehe er abklingt, und wie wahrend biefer Zeit ber Nerv die Lichtempfindung behalt, welche mit Hufhoren der Lichtreizung augenblicklich verschwunden sein wurde, wenn er unmittelbar vom Licht getroffen ware, so wirken auch die Verdichtungswellen, welche in mehr als mikroskovischer Keinheit sich über die Horblase verbreiten, dort (wie in allen tonen= ben Korpern ber Außenwelt) ein eine gewisse Zeit bauerndes Nachbeben, welches, fo lange es dauert, im Nerven die Horempfinbung erhalt. Daber empfindet alfo bas Gebor fleine Lucken zwischen einzelnen Schallwellen eben so wenig, als bas Auge fleine Intervalle der Lichtwirkung gewahr wird. Wie wir den aus einem schnell sich bewegenden Funken bestehenden Blit in Geffalt einer Linie seben, so boren wir ben vielfaltig zurückge= worfenen und wiederholten Schall bes Donners, als ein ungetrenntes balb ftarkeres balb schwächeres Rollen. Go zeigte auch Savart an seinem akustischen Rabe, wo bas successive Unschlagen einzelner Bahne einen aus einer gewissen Bahl Tonschwingungen gebildeten Ton hervorbringt, bag bas Wegnehmen einzelner ja mehrerer Bahne vom Dhr nicht als Lucke in dem ge= bildeten Tone bemerkt wird. — Was das eigenthumliche Reproduciren gewiffer Tone oder Tonfolgen anbetrifft, so kommt es bann zu Stande, wenn gewiffe Reihen von Bebungen ber Wandung ber Horblafe so vielfältig und so ftark hervorgerufen worden find, daß biefe Urt ber Erregung bem Organ habituell geworben, und durch jede Urt anderweitiger auch dem innern organischen Leben angehöriger Bewegung bei außerer Ruhe sich eben so wieder entwickelt, wie die Erregungen der Nethaut im Auge wieber zum Borschein kommen, wenn bas früher anhaltend in biefer Weise erregte Sehorgan, ploblich einer Ruhe von Außen genießt. - Auf diese Weise klingt eine vielgehorte einfache Melodie, oder bas Geräusch eines Wagens, in dem man lange fuhr, u. f. w., noch geraume Zeit im Ohre nach, wenn ploblich ein folches Schallen aufhört.

§. 723.

Sinfichtlich der Beurtheilung mehrer gleichzeitiger

ober fich folgender Tone ist zuerst fich deutlich zu machen, wie es überhaupt möglich fei, gleichzeitig mehrere Tone auf einmal zu hören und doch als verschiedene zu unterscheiden. muß zu bem Ende sich gegenwärtig halten, daß jeder Son als durch eine besondre Zahl und Art von Verdichtungswellen bedingt zu denken sei, und daß also, sowie das Auge verschiedene neben und übereinander verlaufende Linien unterscheidet, eben so ver= schiedene neben und übereinander verlaufende Reihen von Berbichtungswellen vom Ohr unterschieden werden muffen. Berhaltniß folder Wellen kann man fich schematisch durch Figuren gleich ben folgenden versinnlichen, nur daß man sich immer baran erinnern muß, daß eine Berbichtungswelle von der Beugungswelle stets baburch wesentlich sich unterscheidet, daß sie eben feinesweges burch blos wellenformige Ausweichungen ber Substanz begrundet ist, sondern in entschiedenen Ausdehnungen (gleichfam Verfluffigen) und Zusammenziehungen der gesammten Maffe wefentlich besteht. Folgendes also konnen Schemata mehrerer gleichzeitig gehorten Tone vorstellen, welche in den folgenden & naber erortert werden follen.



Unmerkung. Es ift bereits fruher erwähnt worden, wie durch die Bahl von Erzitterungen, melche innerhalb einer gewiffen Beit Statt finden, das fur das Gehor bestimmt werde, was wir Hohe oder Tiefe des Tons nennen, während der Grad von jedesmaliger Ausdehnung und Busammenziehung des klingenden Korpers, das ist, was wir Schwäche

ober Stårke des Tons nennen, und während das Material des klingenden Körpers felbst durch das, was wir den Klang (Timbre) des Tons nennen, in dieser Bewegung sich mit abbildet. Für die Betrachtungen, die uns hier vorliegen, wird es nun wichtig sein, zuerst besonders das Zahlenverhältniß der Schwingungen, welches die verschiedenen Tone giebt, noch etwas genauer zu erörtern, und ich ziehe deshalb hier aus den mehrerwähnten Unfangsgründen der Musik von Krause eine Stelle aus, welche diese Berhältnisse sehr gut erörtert: —



1) "Eine Saite, die den ff Ton giebt, schwingt 32 mal, Contra-Contra f schwingt 64 mal. Das Contra f, welches sich auf dem Fortepiano findet, wird durch 128 Schwingungen in einer Secunde ber= vorgebracht; fodann das große f durch 256, das eingestrichene f durch 512, das nächstfolgende durch 1024, das dreigestrichene f durch 2048, bas f in der Octave barüber durch 4096, und bas gang hohe f, was man auch noch vernehmen kann, durch 8192malige einfache Schwingung in ber Secunde. Aus dieser Thatfache geht hervor und ist nun zunächst dieß zu erkennen, daß nicht diese großen Zahlen bei ber Empfindung des Octavenverhaltnisses vom wahrnehmenden Geiste beurtheilt werden fonnen, sondern nur das Ergebniß des Zahlenvershaltniffes: 1 zu 2. Aber bewundernswurdig ift die Feinheit der Erzegbarkeit der Stoffe, und noch mehr des menschlichen Gehornervens, (hier follte es bei Rraufe beiffen "bes menfchlichen Geborblaschens") in bem in fo fleiner Beit einer Secunde eine fo große Unzahl ganz ge-nau gemeffener Schwingungen erfolgen. Undere Berhaltniffe ber Schwingungszahlen geben andere Tonverhaltniffe, und zwar bestimmen andere Berhaltniffe, ale das Berhaltniß 1 gu 2, der Reihe nach bie übrigen Tonverhaltniffe. Wenn ber schallende Korper nach dem Berhaltniß 1 gu 3 eingetheilt wird, also wenn g. B. bei gleichbleibender Breite und Dide und bei gleichbleibender Spannung eine Gaite genommen wird, die nur den dritten Theil fo lang ift, fo macht biefe Saite in derfelben Beit dreimal fo viele Schwingungen, als biejenige, beren Lange als Einheit angenommen wurde. Dann erklingt in un= ferm Ohre das Berhaltnif der Quinte über der Octave; wenn 3. B. die angenommene Saite den Ton c giebt, etwa das sogenannte Contra c im Baffe, so wird der dritte Theil den Ton g über der Octave geben, ober den 12ten Ton in der biatonischen Tonleiter. Wird der vierte Theil der Lange genommen, fo macht biefer viermal fo viele Schwingungen, als die gange Saite, und ba 4 wieder bas doppelte von 2 ift, so wird sonach die zweite Octave vernommen werden. Wird zunachst die Saite eingetheilt in 5 gleiche Theile, ober wird die Saite

den funften Theil so lang genommen, so macht dieser funfmal so viele Schwingungen, ale bie Saite, beren Lange Eins heißt, und man bort die große Terz in der britten Octave. Theilt man die Saite in feche gleiche Theile, so macht diefe in berfelben Zeit sechsmal so viele Schwin= gungen; nun ift b das Doppelte von 3, also wird man die Octave ber erften Quinte horen, bas ift, die Quinte in der dritten Octave. Nimmt man den siebenten Theil der ersten Saitenlange, so macht nun die Saite in derfelben Zeit sieben mal so viele Schwingungen, und man hort einen Jon, ber beinahe die kleine Septime ift, namlich die fleine Septime in der britten Octave, b. Wird ber achte Theil ge= nommen, fo erhalt man, weil 8 das Doppelte von 4 ift, das 4te c oder den Unfang der 4ten Octave. Nimmt man den Iten Theil, fo hort man, da 9 das Dreifache von 3 ift, die Secunde d in der vier= ten Octave, weil d die Quinte von g; und fo ferner. Mit andern Worten, nehmen wir eine bestimmt lange und bestimmt gespannte Saite von bestimmter Breite und Tiefe (Dicke) als 1 an, welche in einer Secunde eine bestimmte Angaht von Schwingungen mache, und zwar gerade fo viele, daß bas Contra c im Baffe gehort werde, fo ift die erfte Eintheilung der Saite diese, daß wir die Salfte der Saite Die halbe Saite giebt aber in derfelben Zeit zweimal fo annehmen. viele Schwingungen und lagt also die Octave horen, also das zweite c. Nehmen wir ferner eine Saite, die nur den dritten Theil fo lang ift als die ganze, so giebt diese in derfelben Beit dreimal so viele Schwin= gungen und bestimmt das Berhaltnig ber Quinte, aber der Quinte uber der Octave. Rehmen wir den vierten Theil, fo haben wir vier= mal fo viele Schwingungen, und dieß giebt wieder die Octave über der Octave oder c, weil 4 das Doppelte von 2 ift. Nehmen wir ferner den funften Theil, 1, so haben wir funfmal so viele Schwingungen in derselben Zeit, und wir erhalten die Terz über der Octave, namlich die große Terz, e, oder die Terz in der zweiten Octave. Nehmen wir den fechsten Theil, &, also sechsmal so viele Schwingungen, so haben wir wieder die Octave von der Quinte, weil 6 = 2. 3.; und nehmen wir 1, fo erhalten wir siebenmal fo viele Schwingungen und dadurch einen Ton, der fo ziemlich b ift; er ift aber nicht gang genau unser gebrauchliches Septimenverhaltniß. Nehme ich 1, fo habe ich achtmal fo viele Schwingungen, alfo wieder die Octave über der vo= rigen Octave, c; nehme ich den Bruch 1 oder neunmal so viele Schwingungen, fo erhalte ich nah an diesem c das nachste d, ober die große Secunde, die Quinte von der Quinte, weil 9 = 3. 3.

Die Hohe und Tiefe der Tone, worauf die Melodie und Harmonie beruht, bruckt mithin lediglich die Verhältnisse der Schwingungen aus, welche der schallende Stoff in bestimmter Zeit beschreibt, und zwar schreiten die Tonverhältnisse oder Intervalle nach der Neihe der ganzen Zahlen scrt. Denn die einfachste Consonanz ist die Octave, ihre Empfindung wird aber hervorgebracht durch die einfachste Primzahl 2; das nächste consonirende Tonverhältnis ist die Quinte, diese beruht auf der Zahl 3; diesem zunächst steht das Verhältnis der grossen Terz, welche bestimmt ist durch die nächste Primzahl 5; das am

leichtesten nach der Quinte und der Terz wahrzunehmende Tonverhalt= niß ift aber die Septime, welche eigentlich bestimmt ift durch die Bahl 7, als wieder die nachste Primzahl. Dabei muß ich aber im Voraus bemerken, bag in unferer jegigen Mufit die fleine Septime, alfo g. B. b in Unsehung bes c, nicht genau in bem Berhaltniß ber Bahl 7 ausgeubt wird, sondern in einem bavon abweichenden etwas größeren Berhaltniffe, welches wir hernach genau bestimmen werben. Benn man nun 3. B. die fleine Septime in bem Berhaltniß 16 ausubt, fo find darin auch keine andern Theiler oder Factoren enthalten, als 2 und 3, oder wenn man fie ausübt als $\frac{15}{9}$, fo find darin keine andern Factoren, als 3 und 5. Es beruht aber unsere ganze heutige Musik nach Sarmonie, Melodie und Modulation auf den Grundaccorden und Septimenaccorden; infofern kann man fagen, daß unfere ganze heutige Musik auf den Grundzahlen oder Primzahlen 1, 2, 3 und 5 beruhe, also, so zu sagen, eine tonende Rechnung sei mit lauter Verhaltnissen, die durch die Primzahlen 1, 2, 3 und 5 bestimmt sind. Daher lehrte Leibnis, und eigentlich fcon fruber Pythagoras, daß die Seele, indem sie Musik mahrnahme, zahle oder rechne, ohne es zu wissen, daher sie eine Zahlung und Nechnung mit ganzen Zahlen em= pfinde. Es ift dies ungefahr eben fo, als wir bei der Empfindung ber Schonheit eines Gebaudes, meiftens ohne es zu wiffen und ohne es zu bemerken, auch folche Grundverhaltniffe mahrnehmen, die burch bie einfachsten Primzahlen bestimmt sind; jedoch mit dem wesentlichen Unterfchiede, daß babei Langen =, Breiten = und Tiefenverhaltniffe gu= gleich und vereint wahrgenommen werden, dahingegen in der Musik nur Gine Reihe von Berhaltniffen empfunden wird."

§. 724.

Nach obigen Vorbegriffen und der deutlichen Einsicht davon, daß also jeder Ton in seiner Eigenthümlichkeit durch eine gewisse Anzahl Verdichtungswellen in gegebener Zeit bestimmt wird, kann nun alsdald eingesehen werden, daß wenn zwei Tone zusammen gehört werden sollen, nur zwei Fälle möglich sein, nämlich daß die Zahlen ihrer Verdichtungswellen vollkommen dieselben seien oder nicht. Im ersten Falle (s. Schema a) würden sie, wenn auch Stärke und Klang vollkommen gleich wäre (streng genommen kann dieß jedoch nie der Fall sein, da nie zwei Dinge in der Natur vollkommen gleich sind), ein absolutes unisono bilden und deßhalb auch nur (wie derselbe Ton von zwei Ihren gehört) als ein Ton wahrgenommen werden. Im andern Falle werden, da Schallwellen sich eben so mannichsaltig durchkreuzen können wie Lichtstrahlen, ohne sich zu stören, die verschiedenartigen Wellenbewegungen zugleich (ohngefähr wie in den Schematen b. c. d. e.) neben einander in der Hörblase

(namentlich wohl in dem Spiralblatte der Schnecke) wieder dargebildet und percipirt, welche Perception in dem Hornerven sich zur Empfindung steigert. Daß nun biefe Empfindung zugleich bie Unterscheidung dieser verschiedenen Wellenbewegungen gewähre, setzt jedenfalls theils eine fehr entwickelte Organisation ber Horblafe, theils eine fehr vollkommen gefonderte Innervations= stromung des Hornerven voraus. Wie daher das neugeborne Rind und der Saugling im Auge nur noch eine allgemeine Licht= wirkung empfangt und nur erst spaterhin, bei reiferer Draanifation die einzelnen Abstufungen von Licht und Karbenwirkung zu unterscheiden und somit erst eigentlich zu sehen vermag, so ver= mag auch das zarte Kind anfanglich nur im Allgemeinen Schallwirkung aufzunehmen, und erst späterhin und nur bei größerer Uebung wird ihm möglich, die verschiedenen gleichzeitigen Reihen von Erzitterungen gesondert wahrzunehmen. — Dieß unterscheidende Wahrnehmen selbst bleibt übrigens immer leichter, wenn die Verhältnisse einfacher und bestimmt sich sondernd sind, und wird schwerer, wenn sie zusammengesetzter und weniger abge= sondert sich darstellen. So wird z. B. ein Verhaltniß wie im Schema c., wenn zwei Tone zusammenklingen, von benen einer gerade halb so viel Schwingungen macht als der andere (b. h. ber eine die Octave des andern ift), weit leichter bestimmt aufgefaßt, als das Verhaltniß bes Schema d, wo Schwingungen beider oder mehrerer Tone nur wenig von einander abweichen. (Im lettern Kalle kann jedoch die Unterscheidung sehr befordert werden, wenn beide Tone von verschiedenem Alange sind, 3. B. einer Saitenton, der andre Flotenton).

§. 725.

Eine ber merkwürdigsten Erscheinungen bei dem Zusammenhoren zweier Tone entsteht, wenn Tone von Schwingungen solcher Art zusammenklingen, daß es in deren Zahlenverhältniß liegt, es musse nach mehreren einzelnen Schwingungen beider, immer rhythmisch eine Schwingung in beiden zusammensallen, es wird nämlich sodann durch dieses rhythmische Zusammentressen ein dritter Ton gebildet, welcher Combinationston oder Verzeinton zuerst 1740 von dem deutschen Orgelbauer Sorge beschrieben worden, und in der Mussik auch unter dem Namen des Tartini'schen Tones bekannt ist. Wenn z. B. nach dem Schema e zwei Tone zusammenklingen, deren Schwingungen sich zu einander so verhalten, daß auf zwei des einen drei bes an= dern kommen, so werden, wenn der eine sieben, der andere funf Schwingungen macht, breimal beiberlei Schwingungen gufammenfallen und es werden nun fatt zwei, drei rhythmische Berhaltniffe, namlich eins von 7, eins von 5 und eins von 3 percipirt, wodurch nun im Gehor neben den beiben erstern ein britter tieferer Ton sich bildet. — Wenn es für den früher ausgesprochenen Sat, daß aller Ton subjectiv sei, und daß die Schopfung ohne ein Gehor flanglos und tonlos, fondern nur rhythmisch bewegt sein wurde, noch eines Beweises bedürfte, fo ware er hierin gegeben. In Wahrheit ist hier die eigne Production des Sinnesorgans fast noch mehr hervorgehoben als bei ber subjectiven Farbenerzeugung, wenn etwa dem Auge ein graues Blatt Papier neben einem hochrothen mehr und mehr grun gefarbt erscheint; hier ist doch noch in dem Grau minbestens ein gewisses außeres Substrat fur Farbenbildung gegeben, allein daß die regelmäßig zufammenfallenden einzelnen Schwingungen, blos ihrem Zahlenverhaltniß nach, innerlich fogleich wirklich die Empfindung von dem bilben, was wir Zon nennen, ift der ftarkste Beweis von Subjectivitat diefer Empfindung.

§. 726.

Nach allem Vorhergehenden wird man nun einen deut= lichen Begriff bavon sich machen konnen, wie die Seele bas Berhaltniß ber Tone beurtheilt und barauf reagirt. - Buvorberft ift zu bemerken, daß die Qualitat der Tone überhaupt weniger scharf umschrieben ift als die der Farben. Wenn in der Farbenffala von ber Plus-Seite zur Minus-Seite, von roth zuviolet, sich die fechs Farben, jede an und für sich, fehr bestimmt hervorheben und verschiedene afthetische Wirkungen haben, so wird in der Tonskala fast aller Werth des einzelnen Tons in afthetischer Beziehung erst bestimmt burch sein Berhaltniß zu einem andern. Wir unterscheiden zwar auch an und fur sich das, was wir Hohe und Tiefe des Tons nennen, und konnen eine Verschiedenheit in der Wirkung in Beziehung auf Hohe oder Tiefe nur gang im Allgemeinen babin festsetzen, bag bobe Tone mehr das Barte und Freudige, tiefe Tone mehr das Gewaltige und Ernste bezeichnen und Stimmungen Diefer Urt in der Seele hervorrufen, auch ist dem Klange oft eine besondere Wirkung auf das Nervenleben nicht abzusprechen (man erinnere sich daran,

daß manche Personen den Ton gestrichener Glasglocken nicht ohne Nervenzufälle ertragen konnen), allein von weit entschiedener Wirfung ift die Verschiedenheit der Folge in den erst durch menschliche Kunst geordneten (gestimmten) Tonen. Es ist namlich fehr merkwurdig, daß, wenn die Folge einzelner reiner Farben schon ganz fertig uns von der Natur bargeboten wird (im Regenbogen und in den Farben der himmlischen und irbischen Dinge überhaupt), wir die Folgen der verschiedenen, in reinem Berhaltniß zu einander stehenden Tone uns erst durchaus selbst fünstlich schaffen muffen, daß aber dann die Wirkung ber Tonfolge allemal eine andre auf das Gemuth ift, wenn als britter Ton einer Octave die große Terz, oder wenn die kleine Terz, d. h. Dur = ober Moll = Tonart gewählt wird, geschweige benn, daß auf einer complicirteren Folge ober Zusammenwirfung von Tonen (Melodie und Harmonie) überhaupt die ganze Musik mit ihrer so machtigen Einwirkung auf bas Seelenleben beruht. — Allerdings kann man nun eigentlich die Unforderung an die Physiologie stellen, daß sie Rechenschaft darüber geben folle, worauf es beruhe, daß der Moll=Uccord wehmuthige, der Dur= Accord muthige Stimmung in der Seele errege, warum der Rlang der Oboe, der Flote, einen milben, sentimentalen, ber Rlang der Trompete einen anregenden, erfrischenden Eindruck bewirkt u. f. w.; allein weder hierüber, noch über die Wirkung ber Tonfolgen wird schwerlich ie etwas anderes sich ermitteln laffen, als beim Sehen über die Wirkung und Beurtheilung von Formen und Farben (f. S. 697). - Es leuchtet namlich ein, daß auch dem wesentlich percipirenden Hororgan, d. i. ber Wandung der Horblase und zunächst ihrem hochstorganisirten Gebilde der Schnecke und ihrem Spiralblatt, Die Idee gefet = maßiger Tonverhaltniffe. bergeftalt einwohnen, b. i. in die garteften Berhaltniffe der Substang derfelben irgendwie mit eingebildet fein muffe, daß je nachdem Diefen Ideen durch die in diefem Hororgan angeregten Decillationen entsprochen wird ober nicht, die Grundidee unfres Da= feins felbst, die Seele sich befriedigt, oder nicht befriedigt, oder irgendwie umgestimmt empfinden muffe.

Unmerkung. Wie gegen Farben, so find auch gegen gewisse Tone die Seelen der Thiere nicht ohne eine bestimmte Reaction. Man weiß, wie heftig oft Hunde von gewissen hohen Tonen afficirt werden, ja man hat an Spinnen (Thiere, an welchen wir noch nicht einmal ein besonderes Hörorgan kennen), Mäusen und Pferden eine sehr bestimmte psychische Erregung durch gewisse musikalische Tonsolgen wahrzenmmen. — Daß aber eine und dieselbe Musik auch auf verschiedene Menschen einen doch in mancher Beziehung verschiedenen Eindruck machen kann, deutet ebenfalls bestimmtest an, wie alle Wirkung der Tone zuhöchst bestimmt werde von der Art, wie der Organisation selbst die Joee gesehmäßiger Tonverhältnisse in voraus eingebildet war. Noch auffälliger ist dieß hinsichtlich der verschiedenen Bölker und ihres Wohlgefallens an gewissen Klängen und Tonen und Tonsolgen. — Daß nur unter den Tagvölkern der Sinn für höhere Musik (harmonische Kunst) ausgehen konnte, zeigt ebenfalls entschieden sie höhere und feinere innere Organisation derselben im Verhältniß zu den Dämmerungs- und Nachtvölkern. Auch scheint eine eigene Verwandtschaft des trübern- und ungebildetern Zustandes zur Moll-Tonart Statt zu sinden, da wir bei den meisten Volkern die ihren frühesten Zuständen angehörigen Melodien, nur aus der Moll-Tonart gebildet sinden.

§. 727.

Wenn wir endlich bei ber andern Urt hochster Sinnesthatigfeit, bem Muge, fo entschieben ein ftarkes Bermogen zur Reaction nach außen, im Blick, wahrnehmen konnten, so ist es dagegen merkwurdig, daß im Hororgan bes Menschen auch nicht das mindeste außere Zeichen einer Reaction gegeben werden kann. Alles Leben scheint sich hier auf das Innere concentriren zu follen, alle reagirende Innervationsftromung ift hier nur in sofern wirksam, um die Horblase in derjenigen gartesten Spannung zu erhalten, daß sie auf jene geheimnisvolle, alle unfre Einbildungsfraft übersteigende Weise von den auf sie fortgepflanzten Verdichtungswellen des Schalles afficirt werden konne und beshalb nach außen auch nicht das schwächste Zeichen von Reaction, selbst nicht in den Hulfsvorrichtungen des Borens, d. i. im außern Dhr. (Nur bei vielen Saugethieren, fo z. B. beim Pferde, wird das außere Ohr und fast mehr als das Auge, durch seine Bewegungen ein sehr bestimmtes Zeichen innerer Gemuthszustände). - Dagegen ift aber wieder die Thatigkeit einer Abtheilung eines andern organischen Systems, b. i. bas ber Uthmung, geradezu unter ben Ginfluß der Horempfindung dergestalt gegeben, daß ohne die Reaction auf diese Empfindung Dieser Zweig der Athmung, d. h. die Stimmwerkzeuge, als folche gang unausgebildet bleiben; eine Abhangigkeit, wie wir fie im Berhaltniß einer bem bildenden Leben angehörigen Thatigkeit zu einem Sinnesorgan fonft nirgends antreffen. - Wir konnen

baber fagen, wie fich im Auge ber Blick zum Seben verhalt, fo verhalt fich in Bezug auf bas Dhr die Stimme zum Boren. - Wie daher das erblindete Auge keines Blickes mehr fabig ift (wenn auch außerlich, wie oft bei Amaurose, alles unverlett erscheint), so ist bei tauben Ohren keine Stimme mehr vorhanden; mur kunftlich, burch muhfame Ginubung, konnen die Stimmorgane zum Sprechen entwickelt werden, obwohl immer ein flangloses, unerfreuliches Sprechen entsteht; Gesang hingegen bleibt unmöglich. Bedeutungsvoll ift es jedenfalls für dieses Berhalt= niß zwischen Stimme und Gebor, daß die Nerven fur beiderlei Lebenswirkungen in einer und berselben Hirnmasse, b. h. in ber dritten, ihre innere Endigung haben. — Wie wichtig übrigens gerade diese Verbindung von Stimme und Gehor, indem barauf allein die Möglichkeit einer Entwicklung der Sprache sich arundet, für hoheres Seelenleben fein muffe, ift nun ohne meiteres flar, und so glaube ich die Lehre vom Gehor und von ben Sinnen überhaupt nur mit der Bemerkung schließen zu konnen, daß, wenn gefragt werde, welcher Sinn unter allen, für hochste und eigentlich menschliche Entwicklung der wich= tigste sei? — man allen Grund habe zu antworten — bas Gehor.

Unmerkung. Es ist interessant zu beobachten und gerabe für die Eigenthümlichkeit der Hörsinns charakteristisch, das da, wo das äußere Ohr zum Signal für innere psychische Zustände wird, namenttich dadurch Furchtsamkeit und Muth, die Uffecte, auf welche auch im Menschen das Gehör eine besondere Gewalt übt, sich kund geben. Wer namentlich Pferde in dieser Beziehung beobachtet hat, wird wissen, wie sehr man an der Nichtung und Haltung der Ohren auf den psychischen Zustand des Thieres schließen kann.

III.

Vom Leben des Steleton und insbefondere des Knochenspftems.

§. 728.

In den meisten Physsologieen hat man die Lehre vom Leben des Knochensystems ganzlich übergangen, und es schien bieser Austassung im Stillen wohl der Grund unterzuliegen, daß von besondern Lebenserscheinungen hier nicht die Rede sein konne,

zumal da aus der gewöhnlichen Betrachtung der aus den weichen Theilen herausgeschälten und ausgetrockneten Knochen sich der Begriff berfelben, gleichsam als ob fie nur trocene, leblose Stuten ber übrigen Bilbung seien, recht tief eingeprägt hatte. Selbst ber Name Skelet, Sceleton, von onlew, austrocknen, ben man diesen merkwurdigen Gebilden gegeben hatte, deutete auf eine nach und nach eingeschlichene ganz falsche Worstellung; benn es ift boch leicht auszufinden, daß die trodinen Anochen, wie wir sie in unsern anatomischen Museen ausbewahrt sehen, von bem lebendigen Anochen sich eben so sehr unterscheiden, hornartig braun zusammengetrockneten Muskeln eines trocknen Muskelpraparates von dem lebendigen Muskel im gesunden Rorper. — Jedenfalls verdienen also diese wichtigen und eigen= thumlichen Bildungen es gar fehr, ihrem Leben nach ba gleicherweise geschildert zu werden, wo die übrigen Lebensvorgange des Organismus zur Darstellung kommen, und selbst wenn weniger von eigenthumlichen und selbstständig hervortretenden Thätigkeiten im Knochensystem sich bemerklich machen, so wird es schon dadurch für Physiologie von der wichtigsten Bedeutung, daß, wie schon früher Troxler barüber sich außerte: "in ihm bas wich = tigfte und gultigfte phyfiognomifche Beichen erscheint, welch ein schaffender Geist und welch eine geschaffene Welt sich im Leben durchdrangen."

1. Entstehung bes Knochensustems.

§. 729.

Wenn wir nach der Entstehung des Knochenspstems, d. i. des Skeleton, fragen, so kann dieß in einem zwiesachen Sinne geschehen: einmal, indem wir erörtert wünschen, wie es dahin komme, daß unter der Reihe der Lebendigen allmähtlich im Thierreiche ein wirkliches Knochengerüst sich entwickle, und ein andermal, auf welche Weise im Menzschen sich allmählig die Bildung des Skeleton vollzende? — Was die erste Art der Beantwortung betrifft, so verlangt sie eigentlich sehr weitgreisende Betrachtungen, und indem ich in dieser Beziehung theils auf d. 1. Thl. d. zweiten Ausgabe meines Lehrb. d. vergl. Zootomie, theils auf mein größeres Werküber die Urzheile des Schalenz und Knochengerüsts (Leipz. 1828) verweise, glaube ich hier nur einige kurze Andeutungen darüber

geben zu muffen, bevor ich zur zweiten, hier uns naher liegenben Art ber Beantwortung übergehe.

§. 730.

Was die Entwicklung des Skeleton in dem Thier= reiche betrifft, so muß zuerst daran erinnert werden, 1) daß (worüber im Unfange d. 2. Theils diefer Physiol. die nabern Data vorliegen) aller Bilbungsprozeß immer zwischen Fluffigem und Festem schwankt, daß alle Bilbung vom Flussigen ausgeht und im Starren aufhort, daß das absolut Starre allemal als erstorben zu betrachten ist und daß es immerfort abwechselnd sich wieder zu verfluffigen streben muß, wenn es innerhalb des Les benkreises verharren will; und 2) daß jedes Lebendige, indem es überhaupt entsteht, damit nothwendig beginnen muß, daß es sich von andern abgranzt, d. i. daß es ein Individuum werde, welche Abgranzung dann allemal, eben weil dort die Granze bes Lebendigen ift, gang befonders zum Absterben, d. i. zum Erstarren fich neigen wird. — Hat man biefe beiben Sabe hinlanglich gefaßt, so wird man leicht abnehmen, in welcher Weise ein Skeleton entstehen kann. Es wird namlich beim ein= fachsten, innerlich selbst noch halbflussigen Organismus zunächst feine Außenflache bazu geeignet fein, mehr zu erftarren, bas Innere starker zu isoliren, es wird bas entstehen, was wir bie Schale und in feiner regelmäßigen befondern Gliebe= rung bas Sautskelet (Dermatosceleton) nennen. wiefern jedoch der thierische Organismus auch sein Inneres bem Eintritt ber Außenwelt offnet und indem er dann auch ge= gen das feine Verdauungs- und Uthmungshohle ausfüllende Meußere sich abzugränzen bestrebt ift, wird jene Schalenbildung auch man= nigfaltig im Innern sich wiederholen und daburch bas bedingen, was wir, fobald es mannigfaltig gegliedert wird, mit dem Namen bes Gingeweideskelets (Entosceleton) bezeichnen. Es ist nun aber ferner und 3) daran zu erinnern (was im Unfange biefes 3. Theils d. Physiol. ausführlicher bargelegt wurde), auf welche merkwurdige Weise im Thiere das Nervensustem, als das eigentlich animale, als die bleibende urthierische Substanz, sich von den zu heterogenen besondern Thierbildungen weiter fort entwickelten andern Gebilden absondert, und wie namentlich in hohern Thieren und im Menschen ein gewisses wesent= liches, ein Ur = Gebilde des Nervensustems, dasienige sei, wo=

burch sogleich alle weitere Gliederung des Thierleibes in scinen Grundrichtungen fich bestimmt finde. - Ift biefes deutlich erfaßt worden, so wird man sogleich erkennen, daß beinnach auch das abgranzende Berhaltniß bes Individuums gegen das Meußere. im Berhaltniß bes Nervensustems zum übrigen Organismus fich wiederholen muffe, und daß beghalb, fo wie eine hohere Drganisation des Nervensustems hervortritt, auch eine schärfere, d. i. ftarr gewordene Abgranzung feiner Ur-Theile gegen ben übrigen Organismus nicht fehlen konne. Auf diese Weise also wird, gleichsam durch die Wiederholung eines Sautskelets in ber Gubstanz bes Individuums selbst, ber Begriff ber britten moglichen Skeletform, b. i. bes Dervenffelets (Neurosceleton), ber= vorgerufen; ein Skelet, welches nun bas Wefentlichste und Bleibende der hohern Thiere und des Menschen darstellt, während dann Saut = und Gingeweidesfelet nur noch in einzelnen Undeutungen vorkommen. Das Nervenffelet ist übrigens basjenige, welches zumeist als eigentlicher Anochen sich entwickelt, wenn hingegen bas Hautstelet in der Substanz der Ralkschale oder Borngebilde fich barftellt, und bas Gingeweideffelet wefentlich durch bie Substanz des Knorpels charafterisirt ift.

§. 731.

Was das Gestaltungsprincip, ben Typus biefer in ber Thierreihe allmählig sich heranbildenden Skeletformen betrifft, so ist an und für sich flar, daß sie fammtlich ursprünglich auf dem Begriffe eines Isolirenden beruhen, und ba alle ursprungliche Gestaltung bes Organismus und im Organismus die ber Rugel ober der Blase ist - ber ursprungliche Typus aller Skeletbilbung auch kein andrer als der der Blafe, der ein= oder ausschlie= Benden Sohlfugel fei, eine Geftaltung, welche in biefem Bereich einen eignen Namen, ben Namen bes Wirbels bekommen hat. — Deen war es, ber bas große Berbienst sich erworben hat, den Schluffel zu dem Verstandniß aller einzelnen Skeletformen dadurch zu geben, daß er zuerst es aussprach (Lehrb. b. Naturphilosophie im 3. 1811): "Das ganze Knochensystem ist nichts als ein wiederholter Wirbel." — Allerdings ist nun diese einfachste Gestaltung einer Schalen- oder Knochenblase, gleich einem einfachen Thema, einer unendlichen Menge von Modificationen fahig und es kann die Beschäftigung mehr als eines Menschenlebens werden, die hochst verschiedenartigen Entwicklun-Carus, Physiolog. III. 20

gen, beren eine folche einfachste Grundform des Skeleton fähig ist, in den verschiedenen Thier-Rlassen zu verfolgen, aber nichtsdesto-weniger ist bei allen diesen noch so verschiedenen Ableitungen die Rückführung auf eine wesentliche und erste Grundbildung etwas überall möglich zu machendes.

Unmerkung. Um biefes dem Lefer recht zu verdeutlichen, werben einige Beispiele zweckmäßig sein. Um einfachsten stellt sich die Sache bar am Santstelet. Das allereinfachste vollkommen erftarrte und darum auch alsbald absterbende und abgestoßene blasenartige Hautffelet, freilich nur um die balb vorübergebende Lebensform in einer gewiffen Periode eines Thieres, ift die Gifchale, d. i. eine ringsum geschlossene Wirbelblase. Alehnlich ihr ift das, jedoch geoffnete Sautskelet=Wirbel so mancher Dozoen, namentlich der Echiniden. Von lesterm aus die Bildung zu der Ufterienschale verfolgend, fann man den Uebergang eines Wirbels in Wirbelreihen, oder Wirbel: faulen, fehr schon mahrnehmen, welche Bildung dann in den meift hornigen Wirbelfaulen bes Santffelets der Gliederthiere zur bleibenden wird, nur daß nun noch an die einzelnen Wirbelblasen des Leibes (ich habe diese die Urwirbel genannt) auf ahnliche Urt ausstrahlende fleinere Wirbelfaulen fur die Gliedmaßen (Gekundarwirbelfaulen) fich anreihen, wie man schon beim Uebergange von der einfachen Echi-nidenblase zu den funf Wirbelsaulen der Asterien bemerken konnte. Auf ähnliche Weise lassen sich von der durch Kalkschale angebeuteten Sohlblafe des Gingeweideffeletwirbels, im Magen einiger Mollusten (g. B. Bullaea) oder Rrebfe, oder von den großern Anorpelftelet= hohlen der Uthemorgane in Rerfen und Bogeln, die Uebergange gu Reihen von Knorpelwirbeln (Ringen) in den Luftrohren nachweisen. Was aber das Nervenffelet (Knochengeruft), der hohern Thiere betrifft, so werden wir finden, daß es als garthautige Blafe um die Urblafe bes Nervensystems (Ruckenmark und hirn, man f. &. 586.) entsteht, daß diese langliche Blase bann, angemeffen den Theilungen ber Urnervenmaffe, in eine Reihe erft knorplicher, bann knocherner Blasensegmente (Wirbel) sich theilt, und daß diese Wirbelfaute in zwei Balften (Ruckgrath und Schadel) zerfallt, von welchen endlich bie Wirbel der einen Halfte (Schabel) zu einer Anochenblase wieder versichmelzen. Uebrigens tritt nun auch hier wieder, wie bei obgedachten Sautsteleten der Fall ein, daß, von jener Wirbelfaule um die nervofen Ur-Gebilde ausgehend, theils Wiederholungen jener Urwirbelringe des Hautstelets um die Körperhöhle (Urwirbelbogen oder Rippen), theils Fortgliederungen, durch die hervorkeimenden Glieder, als abermalige Die= derholungen von Wirbelfaulen (Tertiarwirbel) entstehen, welche zu ben ursprunglichen im abnlichen Berhaltniffe stehen wie die Wirbelfaulen der Ufterien zur einfachen Echinidenschale, oder die Gliedmaßenwirbel= faulen der Kerfe zu den Wirbelringen ihres Leibes. — Wie fehr nun übrigens in den weiter und weiter gehenden Gliederungen und in der unendlichen Variation ber Gestalten, bestimmte geometrische Theilungen nachgewiesen werden konnen, wie eine Menge der merkwürdigsten

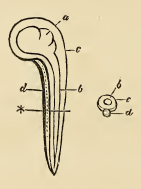
Bahlenverhaltnisse hier hervortreten, und wie tiefstning überall die Beziehung dieser mannigfaltigen Durchbildungen auf die übrige Organisation des Geschöpfes ist, davon kann nur dem ein recht klarer Begriff ausgehen, der sich Jahre lang an Entzisserung dieser Hieroglyphen versucht hat. Ich, der ich fast zehn Jahre der Ausarbeitung des gezdachten Werkes (über d. Urzheile des Schalenz und Knochengerüsts. Leipz. 1828) gewidmet habe, darf doch sagen, daß ich die viele Zeit, welche ich damals sast ausschließend diesen Studien zuwandte, noch immer eine sehr glückliche nenne, indem das stets neue Gewahtzwerden immer sonderbarerer, und schöner und überraschender Durchzschungen jenes einsachen Themas des Wirbels, eine immer neue Erzsöhung und Freudigkeit in der Scele des Forschers erzeugen mußte.

§. 732.

Behen wir nun über zur Erwägung ber Entstehung bes Skelets im einzelnen Menfchen, fo haben wir insbesondere von den Vorgangen bei der Entstehung des Nervenfkelets oder eigentlichen Anochengerufts zu handeln, indem das Hautskelet sich auf schwache Undentungen beschränkt und auch das Eingeweideskelet nur in geringem Maage sich entwickelt. — Es ist übrigens bei der Lehre von Entstehung wieder die morpholo= gische (bas fich Fortgliedern der Gestaltung) und die histo= logische Seite (bas Entwickeln bes Gewebes) zu unterscheiben. Von beiden kann jedoch in der Physiologie nur kurze Erwähnung geschehen. In morphologischer Beziehung ift flar, daß eben in wie fern es Nervenffelet ift, als die Grundgestalt fur alle weitere Entwicklung hier die langlich blasenformige Hulle um die felbst blasenformige Urmasse des Nervenspftems, beren Entstehung wir oben (6. 589) verfolgt haben, sich darstellen muß. Wir fahen, wie entschieden jene Nervenblase als Urgebild des ganzen Systems erscheint und eben deßhalb, weil sie wirklich ursprünglich das ganze Nervensuftem allein barftellt, zeitlebens ber alleinige Ort unmit= telbarer Bethatigung ber Grundidee unsers Daseins bleibt (6.587). Eine außerste garte, ebenfalls aus bem ferdfen Blatt ber Reimstelle hervorgehende Umhüllung dieser Nervenblase ist nun also eben so die zuerst alleinige Darstellung des Nervenskelets und der Ruckenwirbelfaule. Indem jedoch in jener Ur-Nervenblase alsbald sich der Gegensatz eines die ibiospontane Thatigkeit in sich Concentrirenden (bes Hirns) und eines die Strahlungen ber Innervation bes mittlerweile weiter gegliederten Nervensuftems zum Sirn Leitenden (d. i. des Ruckenmarks) deutlicher hervortritt, entwickelt sich auch jene zum Nervenskelet werdende Hulle in zwiefacher

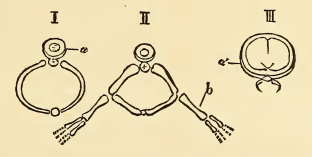
20 *

Beziehung, einmal indem die blafige Unschwellung am Sirnende aroffer und größer wird, ein andermal, indem entsprechend ber auf der Innenflache zuerst entwickelten Kaser=Leitung im Rucken= mark, eine eigne cylindrische Wiederholung der gesammten cylindrischen Umhüllung der Centralmasse ebenfalls an der Innenfläche hervorkeimt und das Rudiment der Wirbelkörpersäule in der zuerst festen, d. i. knorplig sich zeigenden fogen. Rucken= faite erscheint. Wirbelfaule sowohl als Wirbelforperfaule thei= len fich übrigens allmählig in einzelne Wirbel, so wie die Ur= nervenmasse nach den austretenden Nervenpaaren sich gliedert. — Das Schema einer frühesten Form des Nervenftelets wurde also ohngefahr folgendes fein: a Sirnblasen, b Ruckenmark, c Rudiment der gesammten Wirbelfaule, deren oberer Theil Schadel, unterer Ruckgrath wird, d Ruckensaite ober Rubiment ber Wirbelkorperfaule, e Durchschnitt.



Bie sich sodann die gesammte Organisation mehr und mehr differenzirt, wie mit ihr die Nervendisdung außerhalb der Urnersvenmasse vorrückt, so wird auch die Bildung des Nervenstelets weiterschreiten und die an dessen Ursorm zunächst sich anschlies senden weitern Bildungen sind dann theils Umfassungsdogen der gesammten Rumpshohle, theils Ausstrahlungen in die Glieder. Die erstern gestalten sich analog den Urwirdelringen des Hautsstelts niederer Thiere zu Bögen, welche daher den Namen der Urwirdelbögen erhalten (sie treten am Rückgrath als Nippen, Schulters und Beckenknochengürtel hervor, während sie am Schädel zu Gaumens, Obers und Zwischenkssen werden). Sie wachsen allesammt von der Wirdelsäuse aus, jederseits nach

der Vorderflache, wo sie zulett, wenn sie überhaupt vollständig dargebildet werden, sich schließen, entweder durch simple Verwach: fung (fo Gaumen und Rieferknochen), oder durch Symphysen (fo die Beckenknochen), oder durch neue Wirbelrudimente sich vereini= gen (so die Rippen im Bruftbein). - Die lettern, die Gliedmaßenknochen, bilben ausstrahlende Wirbelfaulen, welche sich zu den Urwirbelbogen wie etwa bei den Kerfen (f. 6.731. Unmerk.) verhalten und in ihrem Bildungstypus den der Wirbelkorpersaule wiederholen, mit dem Unterschiede, daß sie in ihrem Vorschreiten sich, und zwar meistens dichotomisch, theilen. Auch von diesen hinzutretenden Gebilden stehe hier noch eine schematische Zeich= nung im Durchschnitt: 1) eines Ruckenwirbels mit Rippenbogen, 2) eines Ruckenwirbels mit Schultergurtel, 3) eines Schabelwirbels mit Gaumenrippen, a Ruckenwirbel mit Ruckenmarksburch= schnitt, a' Schabelwirbel mit hirndurchschnitt, b Bliedmagen= wirbelfaulen.



Von dem Gestaltungstypus dieses Skelets möge des einzigen Umstandes noch gedacht werden, daß wenn die Urwirdelbögen gleich den Wiederholungen derselben um centrale Nervenmasse (Secundarwirdelbögen) immer mehr oder weniger deutlich als ringsörmige Abschnitte von Hohlkugeln erscheinen, dagegen die Wirdelförpersäulen (als dritte Wiederholung dieser Bildung, als Tertiarwirdelsäulen) durchaus, weil sie keine fremdartigen Gebilde mehr einschließen, vom Typus des Cylindes in den des Doppelke gels übergehen. Was das Haustelet betrifft, so entsteht von ihm nur die zarte Schuppenbildung der Epidermis und die stärkere hornartige Schuppenbildung der Nägel nehst der höchst zarten keglichen Bildung des Haares. Hinsichtlich des Eingeweidesstelets dagegen ist es ein morphologisch und physsolos

gisch wichtiges Verhältniß, daß es nicht aus dem serdsen Blatt der Keimstelle, sondern unter und aus dem Schleimblatt derselben hervorgeht. In seinen Gestaltungen herrschen theils rippenartige Bogen (Kiemenbogen, Jungenbeine und Luftröhrenzinge), theils kegelsörmige Ausstrahlung (Jahne) vor.

Unmerkung. Wie die Natur überhaupt allemal die Betrachtung von den verschiedensten Seiten zuläßt, fo kann auch bei Betrach= tung des Skelets die rein geometrifche Betrachtung gu fehr merkmur= bigen Resultaten fuhren. Die eigenthumlichen tief in den mathema-tischen Eigenschaften der Augelgestalt begrundeten Theilungen, wovon schon die Ur-Theilungen der Dotterblase, bevor es zur Embryo : Ent= wicklung kommt, Zeugniß geben, ber Uebergang der Rugelgeftalt in Cylinder und Ring einerfeits und im Doppelkegel andrerseits, dann die Bahlenverhaltniffe, nach welchen fich die Wirbelfaule in Wirbel theilt, die Regelmäßigkeit, mit welcher die Wirbel in sich wieder in Theile zerfallen, alles dieß giebt zu den wichtigsten Betrachtungen Un= laß, und ich muß hieruber abermals auf meine Arbeit über die Ur= Theile bes Schalen= und Knochengerufts verweisen. - Daneben fann auch wieder eine rein descriptive Berfolgung diefer Metamorphofe fur den, welchem es weniger Bedurfniß ift, das Gefet in der Mannich= faltigkeit zu erkennen, eine Menge intereffanter Erscheinungen vor= fuhren, und die Natur forgt ohnedieß ichon dafur, daß nur in wenigen Geftalten das Gefetz recht flar gu Tage fomme, wahrend in den meiften fie gleichsam absichtlich daffelbe hinter einer scheinbaren Regellosigkeit versteckt. - Wie wenig ift noch in der hautigen bie und da knorpligen Schadelkapsel bes 8-10 wochentlichen Embryo oder in ber Knorpelkapfel des Nochen = und Hankopfes von regelmäßiger Wir= belbildung zu erkennen! - Auf lettere Beise haben neuerlich nament= lich Reichert und Rathke Die Entwicklungsgeschichte bes Skelets und namentlich des Schabels behandelt. Wenn man indeg in diefen Beftrebungen fo weit geht, von der Gefehmaßigkeit der Schadelbildung fo wenig Notiz zu nehmen, baß man, anstatt auch hier bie Bezies hung ber Schabelwirbel auf hirnmasse zu beachten, die wesentlichsten Gebilde, z. B. Stirnbeine, Scheitelbeine und hinterhauptschuppe als "Schaltknochen" ansieht, gleichsam als ob fie nur so zufällig, wie ein Schalttag in den Februar, so in den Kopf eingefügt wären (m. s. Rathke über die Entwicklung des Schädels der Wirbelthiere im 4. Bericht d. naturwissensch. Seminars zu Königsberg 1839), so scheint mir dieß allerdings ein wahrer Ruckschritt ber Wiffenschaft zu fein.

§. 733.

In hiftologischer Beziehung ift zu bemerken, daß das Knochengeruft durchgangig als zarthäutiges, eigentlich allemal selbst blasenartiges Gebilde aus gekörntem Eistoff beginnt,

daß biese Kornchen, eigentlich Rügelchen, spaterhin deutlich als Blaschen mit eingeschloffenen Blaschenkernen erkannt werden konnen, und daß bann, wenn die zwischen ben einzelnen Blaschen liegende Schicht eistofsiger Substanz sich mehr verdichtet und befestigt, die gesammte Substanz den Namen des Knorpels erhalt. Aller Anochen muß also, bevor er Anochen wird, die Stufe bes Knorpels burchgehen. Saben diese Knorpel nun eine gewisse Reife erhalten, so erfolgt eine Metamorphose dort vorhandener eistoffig parenchymatoser Flussig= keit und phosphorsaurer Kalkerde (so wie sich bei Bebrutung des Bogeleies Ralferde aus Giftoff burch ursprunglichen Erzeugungsprozeß, gleichsam burch eine Fortgahrung bes Giftoffs jum Kalk bildet) und sowohl die dichtere eistoffige Substanz zwischen den Blaschen als die Wandungen der Blaschen selbst und endlich auch deren Innenraum durchdringt sich mit dieser Ralferde, verbichtet so das ganze Gewebe, erfüllt es mit den fogen. Knochenkörperchen (selbst nichts anders als metamorphosirte Bellen) und verwandelt auf diese Weise ben Knorpel in Knochen. Auf diese Weise wird man nun auch einsehen, woher das Knochengebilde zu ber weißen Karbe gelangt. Schleift man namlich ein Knochenblattchen sehr fein, so daß es unter dem Mi= frostop durchsichtig wird, so ist von weißer Farbe durchaus nichts zu erkennen (eben so find die Primitivfasern des Nervensustems glasartig farblos), allein eben die Menge der kalkigen Knochenkörperchen, welche durch ihre Dichtigkeit sich von der umgeben= den Substanz unterscheiden und daher auffallendes Licht spiegelnd zerstreuen, macht, daß nun der Knochen aus demselben Grunde weiß erscheint, aus welchem gepulvertes Glas weiß aussieht. Man erkennt übrigens aus alle diesem, daß auch der dichteste Knochen nie etwa als ein einfacher durchaus starrer Arnstall von phosphorsaurem Kalk betrachtet werden darf (er ware sonst erstorben so gut wie der fertige Krystall), sondern daß ihn stets und überall parenchymatofe, von garten, auch dorthin verbreiteten Gefägneten burch Erosmofe immerfort erneuerte Bilbungsfluffigkeit durchdringt, und selbst die einmal abgelagerte Kalkerde lost in dieser sich rastlos, wenn auch langsam, wieder auf, und wird immer wieder durch neue Ablagerungen ersett. — Liegt baber im Dbigen die Geschichte der Substanz des eigentlichen Knochensystems oder Nervenskelets vor, so verhalt sich histologisch bas Eingeweideskelet gang abnlich, nur daß wenige seiner Bildungen in wahre Knochen übergehen, sondern theils auf der Stuse der Knochenbildung stehen bleiben, theils zu der um so viel dichtern, noch später zu beschreibenden Zahnsubstanz erhärten. Endlich sind die histologischen Momente des Hautstelets, was die Bildung aus Bläschen oder Zellen betrifft, ganz dieselben, nur daß es hier noch (wie bei mehreren Formen des Hautsstelets niederer Thiere) späterhin zum wirklichen Abstoßen sertiger absterbender Theile und Neuerzeugung ähnlicher kommt, und daß als herrschende Tendenz desselben die Umwandlung ursprünglich eistossischen Substanz (und zwar wesentlich durch Vertrocknung an der Luft) in Horngebilde anzuerkennen ist.

Unmerfung. Ueber bas Entstehen ber Knorpel- und Rnochengewebe sowie der Sahnsubstanz und der Horngebilde finden sich in der mehrerwahnten Schrift von Schwann (mifroffopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin 1839) fehr viele und sorgfattige Un= gaben. - Wie fehr ubrigens bei ber Entstehung bes Knochens aus Knorpel, die Erhartung der Zellenwandung und der Substang zwischen ben Bellen das wesentliche ift, kann man an dem Knochenzellgewebe im Durchschnitt großerer Anochen auch mit blogen Mugen erkennen. -Wir seben aus dem Dbigen hinreichend, wie wenig wir in der Phy= fiologie magen burfen, das Knochenfustem als ein durchaus Starres und Stabiles zu erkennen, und wie fehr wir auch diefe Gebilde immer als ein zwischen Auflosung und Bildung Schwankendes zu be= trachten haben. Wirklich hat nur ein Vorurtheil jener Urt es verhindert, im Leben so viel darauf zu achten, wie auch im Anochensgeruft die Gewebe und mit ihnen felbst die außern Formen wechseln. Wie oft findet man fogar bei Aerzten die Vorstellung einer gewissen Unabanderlichkeit des Skelets, 3. B. der Schädelform, und wie oft wurde man durch ein solches Vorurtheil davon abgehalten, die Veranderungen zu beachten, welche auch in diesen Regionen immerfort im Leben Statt finden! -

2. Weitere Entwicklung und Glieberung bes Anochenfuftems.

§. 734.

Auch in dieser Beziehung ist das Meiste so sehr der Morphologie angehörig, daß wir hier nur auf Entwicklung einzelner dem Leben besonders wichtiger Momente ausmerksam zu machen haben. Die wichtigsten dieser Gliederungen sind: a) das Knochenmark, b) das Verhältniß der Gelenke, c) die Art der Fortbildung der Knochen, d) die Perceptionen der Knochen. — Was a) das Knochenmark betrifft, so ist nicht unbeachtet

zu laffen, daß schon im Munde des Wolfs dieses in den Hohlen größerer Knochen entwickelte Mark, den Inbegriff von Ausdauer und Tuchtigkeit bes Systems enthalt, und wirklich ift bie bort geschehende quantitative und qualitative Ablagerung einer feinen, von Eistoff durchdrungenen Fett-Substanz in hohem Grade bezeichnend für die Lebens : Energie bes gefammten Organismus. -Schon daß fie fich erft bei einem gewiffen Grade ber Entwicklung des Syftems bildet, ift charakteristisch; benn bekanntlich haben bie Anochen des neugebornen Kindes noch weder Hohlen noch ein eigentliches Knochenmark, indem das Zellgewebe ihrer Substanz allein mit parenchymatofer eiftoffiger Fluffigkeit (welche bann noch felbst bie Stelle bes Marks vertritt) erfüllt ift, und felbst im zweiten Lebensjahr ist es noch fehr unvollkom= men entwickelt. — Man kann übrigens bie Stufenfolge von Umbildung des Eiftoffes in Fett, welche im Unfange bes Ub-fchnitts vom Bildungsleben beutlich gemacht wurde, nicht schoner vor Augen gelegt haben, als wenn man verfolgt, wie das Kno= chenmark aus einer rothlichen, eistoffigen Fluffigkeit, allmablig zu dem eigenthumlichen, den concentrirtesten Nahrungsstoff barftellenden fettigen Marke bes reifen fraftigen Knochensystems fich entwickelt, und endlich barauf achtet, wie es im hohen Alter bei zunehmender Sprodigkeit der Anochensubstanz in eine gelbliche ölige Maffe übergeht! - Auf eine fehr eigenthumliche Weise stellt sich also bei Saugethieren und Menschen in der Entwicklung des Knochenmarks, eine besondre Beziehung des Knochenfyftems gur Ernahrung heraus, wahrend in ber Rlaffe ber Bogel bas Anochensystem baburch, baß feine Sohlen, sobald fie gebildet find, Luft aufnehmen, zu einem Theile bes Uthmungsfyftems werden! - Im Menschen find nur einige Ropfknochen (Stirnbein, Reilbein, Dberkiefer, Schlafenbein) lufthohl, während in den übrigen felbst die feinern Knochenzellen durchaus von dieser Substanz erfüllt werden, und dem Anochensustem eine dunkle Erfühlung von Lebensfülle mittheilen, welche durch Aufzehrung dieses Nahrungsstoffs oder krankhafter Alienation desselben fogleich gebrochen wird. — Wir sehen baher, baß in aller biefer Beziehung bas Mark in feinen mannichfaltigen Mobificationen bei verschiedenen Menschen und in verschiedenen Buftanden beffelben zu ftudiren, eine wichtige Aufgabe bes Physiologen genannt werden muß.

Unmerfung. Waffersucht und abzehrende Rrankheiten laffen

allemal eine große Alienation des Knochenmarks erkennen; oft zeigt es sich dann nur noch als ein gallertartiges Wasser. In der Gelbssucht nimmt es die gelbe Farbe mit an, und zeigt auch dadurch seine rege Umbildung. — Ueberhaupt ist es eine der absurdesten und doch hie und da durchschimmernden Vorstellung, zu denken, daß Knochen und Knochenmark als etwas stadiles und unveränderliches im Körper lägen, so wie sie einmal geworden, der Austernschale gleich, deren äußere Schichten nicht mehr umgebildet werden, und nur allmählig abblättern können. — Ueber die chemische Analyse des Marks, s. Gmelin Chemie 2. Bb. S. 489. —

§. 735.

b) Die Gliederung des Sfelets durch bie Belenke bietet ferner der Lehre vom Leben mannichfaltige wichtige Momente bar. Ursprunglich entsteht ber Begriff bes Gelenks eben dadurch, wodurch die Gliederung der Urmaffe des Nervensuftems entsteht, namlich durch eine Wiederholung ber schon in ben Articulaten vorhandenen Theilung des animalischen Leibes, in eine gewisse Anzahl von Abschnitten. Was in der Ur=Ner= venmasse die Anschwellungen der Ganglienpaare sind, sind in de= ren Steleton, ber rohrenformigen Secundar = Wirbelfaule, Die einzelnen Wirbelringe, und wie dort die Ganglien sich durch die durchgehenden Primitivfasern (Langenfaserstrange) verbinden, so verbinden sich hier die einzelnen Wirbelringe durch die Wirbelfaite. Gin besondrer Bildungstypus der lettern, die Beziehung auf Gelenkbildung zeigt fich in der Gliederung zu den Tertigrwirbeln oder Wirbelkorpern; benn wenn in den Wirbelbogen nur Ring an Ring sich bewegend erscheint, so kommt es in den Wirbelkorpern zu einer weit bestimmteren Bildung, indem die urspringlich homogene Ruckensaite, wieder analog bem Ruckenmark in Ganglien und Langsstrange, in eine theils ganglienartig in der Blasenform verharrender, theils in Knochenfasern sich consolidirender Blieder zerfällt, deren jedem die Rugelform zu Grunde liegt, nur daß abwechselnd immer das eine zum Knochengebilde mit dem Typus des Doppelkegels, bas andre zum Blasengebilbe, als Gelenkfapfel, sich gestal= tet. Mo etwa nach folgendem Schema:



welches nun, obgleich hochst mannichfaltig abgeandert, zugleich bas Borbild für alle Gelenke, in den als Wiederholung der ersten Wirbelfaule ausstrahlenden Wirbelfaulen der Gliedmaßenknochen wird. Besonders gewohnlich ist dort die Form, daß ent= weder die Gelenkblase von der einen Seite des Wirbelkorvers her felbst (in Form einer Gelenkhöhle) durch kugliche Knochenbildung (Epiphysis) ziemlich ausgefüllt wird, und dadurch das entsteht, was bann ber Gelenktopf in ber Gelenktapfel genannt wird, ober baß in der Gelenkblase von beiden Seiten ber sich halbkugliche, mit den Rugelflächen einander zugekehrte Wolbungen entwickeln, so daß an jedem Wirbelkorper eine halbe Unschwellung (Epiphysis) entsteht. Jedenfalls bleiben, wie man nun wohl einsieht, Die Gelenke die wesentlichen Lebenpunkte des Rnochensnstems, weil sie es urspringlich sind, welche die Banglienform (also bas Idiospontane) der Urnervenmasse wiederholen. In den Rohrenknochen zwischen den Gelenkblasen zeigt sich da= gegen die eigentliche hohere morphologische Entwicklung und zwar besonders badurch, daß die ursprünglich doppelkeglichen und cylindrischen Gestalten, allmablig überall noch durch Hinzutritt eines Typus charafterisirt werben, welcher in allem Organischen und so auch in allen hohern Skeletbildungen nicht fehlen kann, namlich ber Enpus ber Spirale. Alle Langenknochen, und besonders deutlich im Menschen, bekommen eine gelinde spiralige Windung. -

Unmerkung. Alle diefe Berhaltniffe in morphologischer Beziehung ausführlicher zu verfolgen ist hochst interessant, kann aber bier nicht am Orte fein. Ich will indeg nur barauf aufmerkfam machen, baß die Form ber Doppelkegel=Wirbelkorper mit bagwischen liegenden Blafen am beutlichsten zu ftubiren ift im Ruckgrath ber meiften Kifche, daß aber auch die Form bes Wirbelkorpers mit dem kuglichen Gelenksfopf mit großer Deutlichkeit am Ruckgrath vorkommt (so bei den Schlangen), und daß ein folches Rudgrath, wenn es fich (wie in monftrofen Bildungen bei boppelgeschwanzten Schlangen ober Gibechfen) gabelformig theilt, vollig das Borbild ift einer in Finger fich theilenden Gliederwirbelfaule. Ferner bemerke man, wie die deutliche Parallele zwischen Wirbelkorper und Gelenkblafe, und zwischen Langenftrangen und Ganglien (obwohl nun umgekehrt das Ganglion immer über ben Wirbelforper und die freilich in hoheren Thieren nicht mehr als Abtheilung zu unterscheibenden Langen frange über bem Gelenk liegen) die Urfache und die Erklarung wird, daß die auf das Banglion fich beziehenden austretenden Nervenpaare als regelmafige Bilbung immer burch die Intervertebrallocher, b. i. uber ber Gelenkblase austreten. — Was ben Typus ber Spirale in ben Rohrenknochen betrifft, so ist er namentlich im wohlgebildeten reisen menschlichen Skelet überall mit Deutlichkeit zu erkennen. Auf ihm beruhen besonders die eigenthumlich schonen Doppelkrummungen, welche die Flachen der Knochen auszeichnen, und wie sehr er zugleich Bildungen des Eingeweideskelets und des Hautskelets beherrscht (man denke in lehterer Beziehung an die Spiralen der Epidermialbildungen, an die Spiralen des Haars, an die nach Spirallinien sich ordnenden Stellungen des Haars u. s. w.) läßt jede nicht ganz oberflächliche Bestrachtung einsehen.

§. 736.

Wenn man obigen morphologischen Momenten recht gefolgt ist, so wird man nun auch begreifen, warum in ber bas Hirn einschließenden Wirbelreihe burchaus fein Gelenk mehr vorkommen fann, fondern, indem die Langostrange hier gang in der Ganglienbildung aufgehen, auch die Gelenke zwischen den Wirbelkorpern gang unentwickelt bleiben und ber Schabel zu einer fnochernen Hille wird, wahrend am andern Ende des Ruckgraths, wo bas Ruckenmark nur Primitivfasern enthalt, die Wirbelringe verschwinden (im Schwanzbein) und die Gelenke immer freier auftreten. Ferner ift es merkwurdig, wie die Gelenkblafen ober Belenkfapfeln, eben als bie eigentlichen Lebenpunkte bes Skelets, ihrem Inhalte nach auch wesentlich im Zustande primarer Fluffigfeit, d. i. des Gistoffs, verharren, und wie bicht um sie herum felbst ber Anochen nie als starrer fertiger Anochen, son= bern allemal mit einer Lage unfertigen schneller sich umbilbenden Knochens, d. i. mit Knorpel überzogen erscheinen muß. Was wir übrigens Banber (Ligamenta) zu nennen pflegen, bas find weitere Fortbildungen biefer Blasen, und sie zeigen sich eben so auch über Stellen, mo Theile des Skelets ohne vollkommne Berfnocherung zusammenstoßen (Symphysen). Wie die Gelenkblafen felbst übrigens badurch oftmals an die Bildung der Urblaschen alles hoher Organischen erinnern, daß so haufig in ihnen innere Blaschenkerne (Zellenkerne nach Art der Blut= und Sefenblaschen= ferne) vorkommen, welche im Gelenk zu freien Gelenkknorpeln anschießen, woher dann die Zwischenknorpel der Rückenwirdel und die Gelenkknorpel im Kinnladen- und Aniegelenk ihren Ursprung nehmen, ift fehr merkwurdig. — Endlich wird nun, wenn man berücksichtigt, warum die Gelenke als die Lebenpunkte des Skeleton anzusehen sind, klar werden theils (was spaterhin naher zu erörtern fein wird) inwiefern die Perceptionen vom Leben und den Bor=

gängen im Knochensystem überhaupt sich hauptsächlich auf die Gelenke beschränken mussen, theils warum Verletzungen der Gelenke um so viel gefährlicher und schwerer heilbar sind, als die der langen cylindrischen Knochen.

Unmerkung. Die eigenthumlich die Gelenkblafen im reifen Rorper meiftens zusammengebruckt erscheinen, und wie kunftreich eigen= thumlich schon und ben bem Gliebe überhaupt eignen Bewegungen angemeffen, mit prometheischer Beisheit geeignet gebildet, die Bande derfelben, bie Belenkflachen, sich zeigen, diefes kann vorzüglich gut an ben 216= drucken durchschnittener Belenke felbft, bei Weber (Mechanik der menfch= lichen Gehwerkzeuige. Gottingen 1836 auf VIII. IX. X. XI. Tafel) ge= feben werben. Dort murbe auch die intereffante Bemerkung zuerft mitgetheilt, daß in mehreren Gelenken, aber besonders deutlich an dem großen Rugelgelenk des Femur in dem Acetabulum, fich bei reiferer Organisation die Flussigkeit der ursprunglichen Gelenkblase bis auf einen diefe Sohle erfullenden mafferigen Sauch verliert, dagegen fchlech= terdings feine athmospharische Luft bort eindringen ober aus bem Blute absehen lagt, wodurch es benn nothwendig sich ergiebt, daß die außere athmospharische Luft vermoge ihres Strebens nach Totalitat (f. 1. Ibl. S. 73.) zu einem machtigen Gegendruck nach diesen Gelenken angeregt wird, und durch diefen Druck die Festigkeit diefer Gelenke felbst wesentlich unterstütt. E. S. Weber fand baher, daß wenn man einen Schenkel von allen am Becken haftenden Muskeln toft, fein Ropf doch fo lange burch Luftbruck im Acetabulum gurudgehalten wird, bis man ein Loch in bas Rapfelligament flicht, worauf bann, fobald Luft in die Belenkhohle eindringt, fogleich der Schenkelfopf fo weit aus der Belenkpfanne hervorfallt, als er vermoge der Weite des Kapfelbandes heransweichen fann. - Diefe Entdeckung ift defhalb von besondrer Wichtigkeit, weil fie einen weitern Erklarungs= grund bavon abgiebt, warum in bunnen Luftschichten, g. B. auf hohen Bergen, uns eine fo große Schwache befallt und jebe Bewegung nur mit ber größten Unftrengung fortgefest wird (f. 1. Thl. S. 254.). Man sieht namlich nun ein, daß, indem in einer dunnern Luft ploglich auch ber Gegendruck gegen die luftleeren Raume ber Belenke hin eben fo gemindert wird, wie es der verminderte Druck auf die Queckfilberfaule bes Barometers zeigt, die Festigkeit unfres gesammten Knochenbaues um etwas sich vermindern muß, welches dann, eben durch besondre Perception des Knochenfostems, das unbestimmte und mit Worten weiter nicht zu Schilbernde Gefühl von Schwäche hervorbringt, welches Leute unter biefen Umftanden empfinden. — Bas noch insbesondre die Knochenbander (Ligamenta) betrifft, so ist schon, inwiefern sie, und namentlich die Rapfelbander, die Bedingungen aller Beweglichkeit des Knochensystems sind, ihre Bedeutung als ber eigentlichen Lebengegend des Skelets angehorig flar. Bich at wollte felbst bemerkt haben, daß Dehnungen der Gelenkbander entschieden Schmer= zen verursachten, wenn auch alle Nerven ihrer Umgegend durchschnitten waren. Gegen chemische Reizmittel scheinen bagegen bie Bander unempfindlich, anderntheils wird Jeder empfunden haben, wie Gefühl von Mattigkeit sich insbesondre in den Gelenken zu erkennen giebt. — Eigenthümliche Bewegungsfähigkeit ist in den Bändern eben so wenig zu erkennen, dagegen ist die Elaskicität in ihnen noch stärker als in den Knorpeln entwickelt, und selbst ihre Structur erinnert schon in vieler Beziehung an die der Muskeln, und geht vollkommen in die der Muskelsehnen über.

§. 737.

c) Die Urt ber Fortbilbung ber Anochen be= treffend, so hat auch hier die Unsicht von einer gewiffen un= bedingten Stabilitat biefer Gebilbe, ber richtigen Auffaffung fehr geschadet. Es gab Physiologen, welche sich den Knochen wie eine Art von Stalaktiten burch allmahlige Ablagerung phosphorfaurer Kalkerde versteinert vorstellten, und sie wurden hierin durch die Du Hamel'schen Versuche von abwechselnd roth gefärbten Schichten ber Anochensubstang noch insofern bestärkt, daß fie sich nun das Ablagern ber Anochensubstanz als ein schichtenweis wie auf Austerschalen erfolgendes vorstellten. Diese Ansichten sind jedoch durchaus zu verbannen, und es ift der eigentliche Knochen wie alle andern innern Gebilde unfres Organismus an jeder Stelle als ein fortwährend aus parenchymatofer Fluffigkeit gebildetes und fich fortwährend umbildendes anzusehen. Diese stille allmählige Umbildung im Knochenspftem, gerade weil fie ganz ohne Bewußtsein und ohne sonstige Bewegung vor sich geht, hat etwas geheimnisvolles und ift recht geeignet, das machtige Walten ber Grundidee unfres Daseins, unabhangig von aller Willkuhr und allem Wiffen, deutlich zu machen. Bekannt ist der Versuch Du Hamel's, welcher einer jungen Taube einen Silberdrathring bicht um einen Rohrenknochen legte und nach einiger Zeit, als ber Knochen ftarter geworden war, fand, daß ber Ming nun in ber Sohle des Knochens lag, und von außen mit Anochensub= stanz überdeckt war. Eben so verdunnen sich Knochen unmerk-lich, wenn sie (z. B. durch eine an ihnen liegende Geschwulft) von außen Druck erfahren, und eben so erfahren die Knochen im fortschreitenden Alter stets Beranderungen, werden namentlich allmählig bunner in ihren Wanden, ihre Sohlen größer, in ihrer Masse sprober, so daß in ihnen also gang besonders der aller organischen Bilbung eigne Gang, vom weichen bis zum erftarr= ten Buftande (welcher lettere bann in vollkommner Starrheit mit dem Tode schließt) sichtbar wird. Nathrlich richtet sich nun bie

Schnelligkeit der Umbildung ganz nach dem Grade der Bildungslebendigkeit bes Anochens; welche Schichten oder Theile bereits sehr farr geworden sind, bilben sich langfamer um, welche Schichten hingegen noch bilbungslebendiger sind, noch mehr von Ge= fäßen durchzogen sind, noch mehr ihre Gestalt durch Wachsthum andern, in biefen geht auch die Umbildung rafcher von Statten. Es ift nun naturlich, daß, wenn man z. B. ein Thier mit Farberrothe futtert (welche, wie einst Mizaldus und Belchier entdeckten, die Knochen roth farbt, weil ihr Farbestoff eine besondre chemische Uffinität zu phosphorsaurem Kalke zeigt) immer die in größerer Bilbungslebendigkeit begriffenen Anochen leichter die rothe Farbung annehmen, als die schon dichter gewordnen, woher benn also an denen Knochen, wo diefer Unterschied zwischen innen und außen Statt findet, eine beutliche fchichtenweise Farbung entsteht, während an andern die ganze Knochensubstanz sich gleichförmig ober auch fledig mit Roth burchdringt. — So wurde z. B. die Substanz bes Felsenbeins erft in langer Beit roth werden, während an Rohrenknochen bie Außenflache sehr bald die rohte Karbung annimmt. -

§. 738.

Eben so verkehrt übrigens als jene Vorstellung einer Art von stabiler Versteinerung in ber Bilbung bes Knochens, ift biejenige Vorstellung, bei welcher man sich ben Knochen in seinem Bachsthum etwa fo burch Ausdehnung fich vergrößernd denft, als das kleine Blatt in der Knospe, wenn es anfangt fich zu entfalten und hierbei zwar zugleich an Substanz gewinnt, aber doch wesentlich sich nur ausdehnt. Im Knochen ift bas Fortwachsen immer durch eine Neubildung an den fich vergro-Bernden Stellen zu benken, wie dieß auch ber v. J. Sunter gemachte Versuch bewies, in einen Rohrenknochen eines jungen Thieres zwei kleine Locher zu bohren und nach einiger Zeit bes Fortwachsens bes ganzen Knochens, die Entfernung biefer beiben Locher zu messen, welche Entfernung bann sich vollkominen un= verandert zeigte. Much diese Urt des Fortwachsens beutet übrigens wieder auf jene oben (§. 735.) erwähnte Berfällung eines Rohrenknochens in den mittlern Theil (Wirbelkorper) und die Epiphysen, indem nun immerfort zwischen Anochenmitte und Epiphyse eine weitere Unlagerung von Knochensubstanz Statt finden fann. — Endlich fann man das Bilbungsteben bes Knochenfustems in vielfacher Beziehung ftubiren, wenn man auf ben Vorgang achtet, welcher bei Reproduction eines zerstorten, abgetrennten oder auch nur gebrochnen Anochens Statt findet. Frie her hat man über die hier wefentliche Callusbildung eine Menge fünstlicher Hypothesen aufgestellt, von welchen E. H. Weber in seiner Ausg. d. Hilbebrandt'schen Anatomie im 1. Bde. VII. Abschn. Knochengewebe (woselbst überhaupt Bieles über hier= ber gehörige Gegenstände gesammelt ift) bas wichtigste mittheilt. Bald follte der Callus vom ausgetretnen geronnenen Blute nach und nach sich bilben, balb follte er aus der Beinhaut hervorwachsen, bald follte ein besondrer Saft, welcher Berknocherung der die Bruchenden umgebenden Substanz bewirke, in den Anochen bereitet und aus den Bruchenden ausge= schwitzt werden. Wer indeß einmal die Lehre vom Bildungsle= ben begriffen hat, wie wir fie im Unfange des 2. Theiles diefer Physiologie vorgelegt haben, wer da weiß, daß, wo irgend et-was, und also auch ein Knochen, neu sich bilden soll, dieß nie anders als eben auf dem Wege, wie schon die erste embryonische Bilbung vor fich geht, namlich aus ber im lebenden Drganismus überall verbreiteten Urbildungs= (paren= dymatofen) Fluffigkeit geschehen konne, ber wird fich bierüber in keiner Ungewißheit befinden: - Ich bemerke daher nur furglich hierüber (weil dieß alles schon mehr zu den Discuffionen über pathologische und therapeutische Gegenstände gehort) daß auf jeben Bruch, auf jede Verletzung eines lebenden Knochens alsbald eine Reaction erfolgt, daß parenchymatofe Fluffigkeit bort fich anhauft, daß die Fortbildung des Gefäßspftems felbst rasch zunimmt, indem die Nege felbst blos plastischer Gefäße sich zu Aufnahme rothen Blutes fleigern, und bag - nicht aus dem ergoffenen und geronnenen also gestorbenen Blute, sondern aus dem lebenden freisenden Blute und seinem Plasma, durch Erosmose die parenchymatose Bildungsflussiakeit mehr und mehr vermehrt wird, ein Fluffiges, in welchem nun fogleich, nach bem Vorbilde der im unbewußten Seelenleben ruhenden Idee von der normalen Bilbung bes Drganismus, die Gerinnungen zu Millionen mifroffopischer Blaschen erfolgen, welche fich mehr und mehr verdichten, Anorpel werden, und endlich eben so in Anochen sich verwandeln, wie aller Knochen aus Knorpel anfänglich hervorgegangen ift. — Bu bemerken ift es jedoch immer deutlich, daß eine folche partielle Wiederholung ber ersten Bilbungsgeschichte, immer etwas unvollkommneres behålt, daß die Formen nicht so regelmäßig und schon werden, und die Substanz selbst gewöhnlich etwas abnormes hat, z. B. sich mehr erstarrt zeigt als lebendiger Knochen sein soll, u. s. w. Aus letzterem Grunde verknöchert auch gewöhnlich die Stelle, durch welche ein verletzter Knorpel seinen Substanzverlust ersetzt.

Unmerfung. Wir übergeben hier, mas auf Fortbilbung der Glieder bes Saut= und Gingeweideffelets fich bezieht, weil im Befent= lichen dieselben Gefete auch dort gelten; nur einige Bemerkungen beis zubringen kann ich nicht unterlaffen: — 1) hinsichtlich des hauts ffelets, von welchem im Menfchen nur Sornfchuppchen der Epidermis, Nagel und Haare übrig find, fo erinnere ich an das, was im 2. Theile über Fortbildung ber Haut gesagt ift, und wenn man also weiß, wie hier die immer neu gerinnenden Blaschen die obern erhar= teten und wirklich erftarrten, alfo abgestorbenen, abstoßen, fo kennt man auch bas Bilbungsleben ber Nagel und Saare, welche nur baburch fich unterscheiben, daß nicht Schuppchen von Schuppchen fich abtoft, fondern als ein Continuum in der Substanz des haares oder Da= gels (ift eigentlich als eine Maffe paralleler Saare zu denken) fortgefcho= ben wird, bis es an der Spipe fich abftogt, oder, beim Saar, bis auch wohl bas Gange abgeworfen wird und durchaus fich erneuert. 2) Sinficht= lich des Eingeweidestelets fo ift zu bemerken, daß bie Knochen= portion beffelben (fo bas Zungenbein) gang dem Nervenfkelet ahnlich fich verhalte, mahrend die Knorpel deffelben den bleibenden Knorpeln bes Nervenftelets in aller Beziehung gleichen, und nur die freien Glieder-Enden beffelben (die Bahne) mit den Sautproduktionen fo viel abn= liches haben, daß fie fogar bei manchen Bafferfaugethieren (Ballfifch und Seekuh) eine hornige haarartige Structur annehmen. Menschen ift die Bahnsubstanz durch ihren außerordentlich garten, nur in feinen Schnitten unter bem Mitroffop fichtbaren Rohrenbau, ber bes Nagels noch immer verwandt, nur daß hier die Substang mehr als irgend fonst wo erhartet und deßhalb, obwohl immer noch von plaftischer Feuchtigkeit burchdrungen, wenig mehr von Umbildung erfahrt, fondern an ihren Außenflachen allmablig abgeschliffen wird. -Mus diefem Grunde werden auch die fertigen Bahne beim Kuttern ber Thiere mit Farberrothe nicht mehr gefarbt.

§. 739.

Was endlich d) die Entwicklung von Perceptionen in den Knochen betrifft, so wird man nach den vorher erörterten Momenten ihres Lebens einsehen, daß sie nicht sehlen konnen. Das Leben des Knochens andert sich ab nach außern Einwirfungen, seine Substanz wird aufgesaugt bei Druck, seine parenthymatose Flussigkeit häuft sich an dei Verletzungen, u. s. w., alles Regungen, welche eine Perception voraussetzen. Man sieht, Carus Physiolog. III.

es ift also mit ben starrsten Theilen unfres Organismus, ben lebendigen Knochen, beinahe eben so, wie mit den die gang flusfigen, 3. B. das Blut enthaltenden Gefäßen; ihr ganges Leben wird mit durch Perceptionen bedingt, und ihre Fortbildung wird durchaus von der Grundidee unfres Daseins influenzirt, obwohl von ihrem Leben im gewohnlichen Gange nichts zum Bewufitsein Bei alle bem sind die Knochen doch keineswe= ges außerhalb alles Bereichs des Nervensustems und des be-Zwar bringen nicht eigne, blos im Knochen wußten Lebens. sich vertheilende und umbiegende Primitivfaserbundel des Nerven= sustems in den Anochen ein, dagegen geschieht dieß um so mehr zugleich mit den Blutgefäßen, an deren Bogen sich die Schlin= gen bes Nervensuftems überhaupt in fo viele Gebilde fortfpinnen, welche man sonst gang nervenlos glaubte. Sauptfachlich scheinen es jene kapillarnepartigen Fortbildungen des Nervensustems noch außerhalb der Primitivfaserumbiegungen zu sein, welche, wie sie nach Purkinge's Entdeckung in der weichen Hirnhaut gesehen werden konnen, sich auch im Knochen und namentlich im periosteum ziemlich weit verbreiten mogen. — Hieraus erklart fich nun fattsam, wie allerdings auch ungewohnliche Zustande oder Reizungen der Knochensubstanz zum Bewußtsein kommen konnen. -So hielt man früher Verletungen ber Beinhaut für fehr schmerzhaft, bis Sommering nachwieß, daß daffelbe sowie die Knochenfubstanz und das Knochenmark im gesunden Zustande fast ganz unempfindlich fei, während wir allerdings wissen, daß alle diese Theile, wenn sich Entzundungszustande entwickeln, die heftigsten Schmerzen erregen konnen, wovon noch bei ben Erkranfungen des Knochenspstems die Rede sein wird. — Um wich= tigsten ist die aus dem Zustande jener Perceptionen hervorgehende Empfindung, oder Umftimmung bes Gemeingefühls, von innerlicher Kraft oder von Schwäche. Diese unbestimmte Senfation gehört in daffelbe Reich, wohin so manche andere dunkle Gefühle, namentlich das auf Mangel an Nahrungs- oder Fluffigkeitsstoff beruhende Gefühl von Hunger ober Durft, zu zählen find; es sind gleichsam summarische Uebertragungen gewiffer unbestimmter Perceptionen nicht nervofer Theile auf das bewußte Nervenleben, und gehören als folche doch zu den wichtigsten Regulatoren unfrer Eriftenz. — Gben weil auf bem entwickelten und lebendigen Knochen = und Muskelsostem alle physische fraftige Saltung und Energie unfrer materiellen Reaction beruht, so ist für unfre ganze

körperliche Haltung jenes Gefühl der anzeigende Barometer. Wie schnell zeigt sich nicht das Sinken der Lebens-Energie bei sich vorbereitenden schweren Krankheiten, durch die deutlich längs der Knochen sich verbreitende und namentlich in den Gelenken sich sixirende eigenthümliche Empsindung von Krastlosigkeit, welche oft in ein Wehe-thun übergeht, an!

§. 740.

Von besondrer Wichtigkeit in Beziehung auf Perceptionen im Knochenspftem, ift bas Berhalten ber Bahne als Gliebern des Eingeweideskelets. — Es ist namlich schon bei der Lehre vom Geschmack die eigenthumliche Sensibilitat der Bahne bemerklich gemacht worden, und es ist vielleicht nicht wohl Semand, ber nicht diese kranke Senfibilität zu seinem Leidwesen erfahren hatte. — Wir wissen namlich, daß, obwohl die gefaß= und ner= venreiche Pulpa bes Bahns in dem Bahnknochen steckt wie der Degen in ber Scheide *), fo daß feine Gefage und Nerven in den Zahnknochen selbst übergehen (als welcher ursprünglich von dieser Pulpa abgesondert und gebildet wurde, wie die Muschel schaale vom Muschelthier) wir doch selbst im gesunden Zustande fehr wohl gewiffe Empfindungen burch ben Bahnknochen hindurch erhalten, wobei also nothwendig dieses knocherne Intermedium mit für sensibel gehalten werden muß. Berührt also eine ftarkere Saure die Außenflache eines Bahns, fo haben wir (gang fo wie es an der dem Gefchmacks =, Beruchs = und Saut= sinn dienenden Flache der Fall ist) eine durch augenblickliche antagonistische Wirkung auf die Innenflache bes Bahnknochens fich übertragende Perception, welche, den Primitivfafern der Zahnpulpa fich mittheilend, von ihnen als bewußte Empfindung von Stumpf= fein des Zahns mahrgenommen wird. Eben fo, und auch nur durch diese plokliche antagonistische Uebertragung von Außenauf Innenflache, wird bei empfindlichen Bahnen der Ginfluß von Warme und Kalte fast wie an der Hautflache mahrgenommen.

Unmerkung. Diese Borgange sind recht geeignet, denjenigen, welchen es schwer fallt, sich den Untheil des Richt = nervosen in den Sinnesorganen (wovon fruher die Rede gewesen ift) recht deutlich zu machen, zu einer bestimmten Borstellung hiervon zu verhelfen. In der

21 *

^{*)} Auf biese Weise stellte sich namentlich bas Berhaltniß sehr beutlich bar, als Cuvier bei einem frisch gestorbenen Elephanten bie Wurzel eines Stoßzahns ber Lange nach burchschneiben ließ.

Anochensubstanz des Zahns selbst namlich ist gewiß an keine Nervensteitung zu denken, und nichts destoweniger überträgt sie mit Präcision eine empfangene Perception auf das Zahnsäckhen und die dort umsbiegenden Primitivsasern.

3. Bon dem Berhaltniß der Theile des Anochensystems unter sich und zum Ganzen.

§. 741.

Bei dem geheimnisvollen, in sich gekehrten und wesentlich nur in Bildung und in bunkeln Perceptionen fich bethätigenden Leben des Knochensustems, find die hier zu erwähnenden Berhaltniffe fast lediglich morphologischer Urt, und bieten deshalb der Physiologie weniger Stoff dar. Hervorheben wollen wir hier nur 1) die Größen= und die symmetrischen Verhaltniffe der Theile des Anochensustems überhaupt, 2) die Verschiedenheit des Gefüges in einzelnen Gegenden bes Knochenfustems und 3) bie Berschiedenheit des Verhaltniffes der Theile deffelben unter sich und zum Ganzen bei verschiedenem Alter und Geschlecht, und bei verschiedner Individualitat. — Was also 1) die Größenverhaltniffe und die Symmetrie ber Theile bes Knochenfyftems betrifft, fo ift es zuvorderft eine auch physiologisch fur bessere Einsicht in die Eigenthumlichkeit menschlicher Bildung nicht unwichtige Bemerkung, daß die Großenverhaltniffe ber einzelnen Skelettheile in ihren Proportionen untereinander, auf feine Beise irgend einem absoluten Maafftabe nach, sondern immer nur durch das jedesmalige individuelle Maag des Bangen zu bestimmen sind. Es ift namlich hier daffelbe gultig, was die Griechen schon bei ben Bestimmungen ihrer Saulenordnungen erkannten; namlich daß nicht ein außeres willkuhrliches Maaß, sondern allemal gerade ein Theil eben dieses Ganzen (was man bei ber Saufe ben Modul nennt) nothwendig bie Bestimmung der Größenverhaltnisse gewährt. So leidet also hier wieder zum Theil Unwendung, was wir fruher in Bezug auf die Gefammtheit außerer Natur vom Menfchen gefagt hatten, namlich daß er das Maaß und der Meffer ber Schopfung fei, indem nun wieder jeder Mensch in den Dimensionen feines Skeleton zugleich fein eignes Maaß fur die Gliederung biefes Steleton darstellt. - Fragt man übrigens, welcher Theil im Knochensy= stem wohl insbesondre als Maafstab der andern anzusehen sei, fo durfte kaum ein andrer als die freie Wirbelfaule von 24 Wirbeln biese Benennung verbienen. Es würde indeß nun noch eine besondre Arbeit ersordern (und wäre jedenfalls eine interessante Ausgabe) die sämmtlichen Theile des Knochensystems, ihren Grössenverhältnissen nach durchzugehen und zu beachten, wie überall das Maaß derselben nach diesem Maaßstabe sich sestseen lasse; etwas, worauf denn hier weiter nicht eingegangen werden kann.

Anmerkung. Um sich recht beutlich zu machen, wie dieß gemeint sei, so nehme man die erwähnten Tafeln zu Weber's Meschanik d. m. Gehwerkzeuge zur Hand und betrachte auf Taf. VIII. den Abdruck vom Durchschnitt einer menschlichen Wirbelsäule. Es werben die höchst regelmäßig geordneten 24 Wirbelkörperdurchschnitte sich gleichsam von selbst als ein Maaßstab darbieten, welchen man nun leicht zur Bestimmung der Proportionen des gesammten dazu gehörigen Skelets benußen könnte.

§. 742.

Much in seiner symmetrischen Beziehung bietet das Knochenspstem physiologisch merkwurdige Momente bar. Wichtig ist es zuerst zu beachten, daß schon durch die Richtung, wie sich Som= metrie außert, fur bas ganze Dasein die ersten Momente ber Bildungsgeschichte immerfort bezeichnet werden. Wenn namlich an der Giblase aus dem serbsen Blatt der Keimstelle überhaupt Nervensustem und Nervenskelet hervorgeht, während aus dem Schleimblatt die Organe ber Ernahrung fich entwickeln, und in den Ur-Nervengebilden der Gegenfatz von Sirn und Ruckenmark hervortritt, fo wird es bentlich, daß eine Symmetrie weber zwischen vorderer und Hinterseite, noch zwischen oberem und unterem Rorperende, sondern nur zwischen rechts und links bestehen kann. Diefer symmetrische Gegensatz von rechts und links, welcher sich im Stelet fo vollstandig durchgeführt findet, weist demnach zeit: lebens auf die erste Gegensatbildung des Organismus mit Bestimmtheit hin. - Wichtig ift es ferner, daß wir dadurch, daß auch biefe Gegensetzung nie vollkommen scharf ift, sondern daß hinwiederum, wenn man ins Einzelne geht, die rechte und linke Seite bes Knochengerufts burchaus nicht vollkommen gleich find, uns abermals auf jenes Freationale gewiesen finden, welches durch alle Naturbildung bindurchgeht. Wie daher im Sfelet überhaupt gewisse ganz regelmäßige mathematische Grundformen (Rugel, Cylinder, Regel und Doppelfegel) überall als die urspringlich in der Idee der Bildung liegenden, aufgefunden werden konnen, und wie doch hinwiederum überall, wo wir die wirklich gewordenen Formen untersuchen, sich nie die mathematische Gestalt, sondern immer nur Unnäherung an dieselbe auffinden läßt, so ist auch für den ersten Unschein die Bildung des Skeleton nach rechts und links vollkommen gleich, und doch, sowie wir sie schäffer ins Auge kassen, tritt eine sehr entschiedene Ungleichheit allemal hervor. Dergleichen Wahrnehmungen, zu welchen also gerade das Skelet so viele Gelegenheit darbietet, sind aber dem Physiologen gerade deßhalb so bedeutungsvoll, weil am Ende ganz dasselbe, was hier in diesen stummen Lettern von der Natur niedergeschrieden ist, auch das Gesetz ist, nach welchem die Lebensede wegung sich überall regelt.

Unmerkung. Es bietet zu ben merkwurdigsten Vergleichungen Unlaß, wenn man in ben niedern Skeletformen beachtet, theils wie dort die Formen selbst den mathemathischen sich offenbar mehr nahern, theils wie die Symmetrie dort zuweilen im ganzen Umfange des Skezlets sich beurkundet. Man betrachte z. B. in ersterer Beziehung den Doppelkegel eines Fischwirbelkörpers, und in andrer Beziehung die rundum symmetrische Vildung eines Echinus - Hautskelets. Bei allezdem auch in diesen Formen natürlich nie mathematische Schärfe!

§. 743.

Was 2) das verschiedene Gefüge und den zum Theil da= durch bezeichneten Grad der Lebendigkeit einzelner Glieder des Rnochenspftems anbelangt, so ist hier besonders auf den gro-Ben Unterschied an Starrheit aufmerksam zu machen, welcher von der Barte des Felfenbeins, und bem Schmelz der Bahne an, bis zur Weichheit der Knorpel und der Glafticitat der Rip= pen Statt findet, denn theils wird badurch die schnellere Umbildung in einem und die langfamere Umbildung im andern angedeutet, theils hangt bavon die bestimmtere Perception ab, weßhalb benn abermals die Gelenkgegenden des Anochensy= ftems, besonders der Sit ber dem Suftem eignen Perceptionen find. — Endlich bietet 3) die Verschiedenheit des Verhaltniffes der Theile des Knochensustems in verschiedenen Altern und Inbividualitaten, ber Physiologie die vielfältigsten Betrachtungen bar, da hier keine Proportion sich andert, ohne in hohem Grade bedeutungsvoll zu sein. Allerdings liegt nun hier ein so weites Feld vor, daß wir mit wenigen Undeutungen uns begnugen mufsen, benn 3. B. welche Verschiedenheit ber Proportionen nur des Ropf = und Rumpfffelets, ber Rumpf = und ber Glieberknochen, der Schadel = und Untligfnochen, nach den verschiednen Entwick=

lungsstufen bes Alters! - Die starke Ausbildung der Gliedmaßenknochen, erst zu der Zeit, in welcher die kräftige Reaction bes Organismus nach außen hervortreten foll, und die Ausbildung ber Gliedmaßen : Endknochen bes Eingeweidskelets erft bei hoherer Reife der Verdauungsorgane, die Art, wie durch Weichheit und (noch selbst bewegliche) Abtheilung des Schadels als Wirbelfaule die im Berhaltniß zum übrigen Stelet fo bedeutende Große defselben compensirt wird, die Urt, wie die zunehmende Ausbildung bes Skelets überall burch Ausprägung schärferer Eigenthumlichkeit feiner Blieder sich beurkundet, mahrend die fruheren Stufen feiner Entwicklung durch große Uniformität irgend gleichartiger Theile (3. B. der verschiednen Wirbel, der obern und untern Extremitaten, der Schulter= und Beckenknochen u. f. w.) bezeichnet find, dieß und vieles andre ift für die Gesichtspunkte, welche der Physiolog zu nehmen hat, wenn er zur beutlichen Ginsicht ber Berschiedenheit unfres Lebens in verschiednen Entwicklungsstufen gelangen will, hochst wichtig. Eben so verhalt es sich mit den Verschiedenheiten des Skelets in Bezug auf Geschlecht, Bolksftamm und Perfonlichkeit. Indeß alles dieses gehort so wesentlich in den Bereich der Morphologie, daß wir hier unmöglich ins einzelne gehen konnen, fondern uns nur vorbehalten, bei der Lehre von den psychischen Be= ziehungen des Knochengerufts, noch einmal auf die verschiedenen Verhältniffe des Kopfffelets zuruckzukommen.

4. Bon ben Berhaltniffen bes Anochenfustems zu anbern Systemen, zum Gefammtorganismus und zur außern Ratur.

§. 744.

Schon das Vorhergegangene konnte uns deutlich machen, daß im gesammten Bereich des menschlichen Skeleton von näheren Beziehungen zur äußern Natur, hauptsächlich bei den Rudimenten des Haut= und gewissen Gliebern des Eingeweidskelets, von nähern und innigern Beziehungen zu andern organischen Systemen aber, hauptsächlich bei dem Nervenskelet und zum Theil auch bei dem Eingeweidskelet die Rede sein musse. — Wie die Schalenbildung der Muschel, wie die Schale des Eies durch die Individualität der von ihr umschlossenen Beichzebilde lediglich bedingt wird, so ursprünglich das Nervenskelet oder das eigentlich sogenannte Knochengerüst von der Individualität des Nervensystems. In der Individualität der Bildung irgend eines besondern Ners

venskelets, ist daher immer, und zwar nicht wie in einem simpeln Abgusse, sondern in gewissen eigenthumlichen man mochte sagen symbolischen Nachbildungen, der Typus des Nervensustems in starren Formen zur Darbildung gekommen, und eben badurch wird die Betrachtung dieser Formen dem Forscher so wichtig und bebeutungsvoll. — Wie wichtig nun übrigens auch im Leben bas Nervenstelet bem Nervensustem ift, ergiebt sich leicht, wenn wir bedenken, daß geradezu unmöglich ware, daß die Centralorgane bes Nervensustems die garten Stromungen ber Innervation aufnehmen, zu den ibiospontanen Massen bes Birns leiten und sie überhaupt bestimmen konnten, wenn nicht eine vollkommne Gicherung ihrer so hochst feinen und fast halbfluffigen Gebilde, welche ein außerer Druck, eine außere Erschutterung fo augenblicklich alterirt, durch die knocherne Umhüllung gegeben wurde. Sehen wir baher, daß auf diese Weise im eigentlichen Sinne bas Knochensuftem eine wesentliche Lebensbedingung bes Nervensuftems wird, so ift nun ferner auch die lebenvolle Beziehung beffelben zu ben hohern Sinnen wie zu jeder fraftigern, so wie jeder feiner geregelten Muskelbewegung, ja zu den Syftemen der Uthmung, der Verdauung und Absondrung vollkommen flar, denn überall ift es das Anochenfustem, welches Salt und Sicherung, Schut, und Möglichkeit freierer Bewegung verleiht. Eben fo wird indeg bas Rnochensuftem felbst von ben übrigen Suftemen, und nachst bem Nervensustem, gang besonders von dem Mus-kelsustem bestimmt. Selbst die Fortbildung deffelben wird stetig dadurch modificirt. Man erinnere sich wie gewisse Bewegungen der Muskeln das Skelet umandern, man denke an die Muskeleindrucke, an die vom Grade der Bewegung abhangigen Ramme und Knochenfortsate, und man erkennt, daß auch von diesen Borgangen bas Skelet einen bedeutungsvollen Abdruck aufnimmt. —

Unmerkung. Was das Eingeweidskelet betrifft, so ist es auch nicht uninteressant zu beachten, daß, wenn dasselbe in niedern Thierbils dungen noch wesentlich auf die Verdauungsorgane (Magenselet der Krebse z. V.) oder auf die Geschlechtsorgane (Nuthenknochen der Saugethiere z. V.) sich bezieht, es im Menschen nur noch dem Sinnesorgan der Junge und der Stimmsbildenden Juleitung zu den Athmungsapparaten angehört.

§. 745.

Rach alle diesem wird es von selbst flar sein, wie eng das Verhaltniß sei, welches zwischen Anochensystem und

der Idee des Gesammtorganismus bestehe. Im Rno: chensustem erscheint zuerst insbesondere der Ausdruck der Masse atherischer Substanz, welche durch die Idee eines gewiffen Drganismus bestimmt wird. Nach dem Stelet insbesondere lagt es sich abmessen, ob die Idee auf massenhafte, man mochte fagen grobere Beise in ihrer Erscheinung sich bethätigt ober ob sie in zarterer Gliederung und mit weniger Masse sich darlebt. Von bier aus ergeben sich namentlich schon manche wichtige psychische ober physiognomische Deutungen bes Skelets. Wir konnen fagen, daß eben so, wie schon die gartere Bilbung, die größere Leichtigkeit und bie geringere Große bes Knochengerufts im Beibe gegen die des Mannes charakteristisch ist für die psychische Inbividualität der Geschlechter, es eben so ganz unmöglich sei, daß mit einer sehr maffenhaften und im Berhaltniß zu andern Systemen ungewöhnlich starken Darbildung des Knochensystems, eine feinere, ihrer Personlichkeit nach höhere Idee vereinbart gedacht werden konne. Alles, was daher in der Erscheinung eines Menschen, in der Statur, in dem Gliederverhaltniß, im Schabelbau und in ben wesentlich vom Ropffelet bestimmten Bugen des Untliges charakteriftisch genannt werden mag fur bie Eigenthumlichkeit der Grundidce feines Organismus, wird fich fonach immer wefentlich auf das überall Form und Saltung bestimmende Steleton beziehen und ben Grund abgeben, warum bas Studium der verschiedenen Skeletbildungen dem Physiologen allezeit von hochstem Interesse sein muß.

§. 746.

Endlich die Beziehung der Skeletbildungen auf außere Natur betreffend, so kommen sie nur im Hautskelet und den Gliedmaßenenden des Eingeweideskelets unmittelbar, im Nervenskelet und den übrigen Gebilden des Eingeweideskelets nur mittelbar vor. Wie das Hautskelet, Nägel, Schüppchen der Epidermis und Haare immersort nach außen abnutt und abstößt, wie hinsichtlich der Zähne dasselbe am Eingeweideskelet vorkommt, so ist auch am Nervenskelet es merkwürdig, daß, sobald es durch irgend eine Verletzung und Entsernung der weichen Theise unmittelbar der Außenwelt frei gelegt wird, sogleich dieselbe Eigenthümlichseit hervortritt, der Knochen ansängt nach außen abzusterben, abzublättern, um ganz nach Art eines nur schichtenweise gebildeten und dann nicht wieder umgebildeten

Hautstelets, abgestoßen und vom Aeußern consumirt zu werden. Uebrigens darf auch nicht unbemerkt bleiben, wie das Knochenspstem allerdings zugleich die wesentslichste Bedingung einer kräftigen Reaction des Drzganismus überhaupt auf die Außenwelt ist. — Nur dadurch, daß die Glieder des Organismus mittels des Stelets eine gewisse Dichtigkeit, Derbheit und Energie erhalten, wird es möglich, daß durch dieselben außere Objekte nach Absicht der Idee des Organismus bestimmt werden. Ohne Stelet kein bestimmtes Thun, keine seinere Bewegung, keine Kunstsfertigkeit!

Unmerkung. Es ist nicht ohne Bedeutung, daß die Thiere, welche unter denen ohne eigentliches Gehirn, die feinsten und ent= wickeltsten Kunsttriebe zeigen, auch diejenigen sind, welche das am fein= sten gegliederte und merkwurdigst durchgebildete Hautstelet zeigen — die Insekten.

5. Bon ber Periodicitat im Leben der Steletbilbungen.

§. 747.

Auch in dieser Beziehung spricht sich die geheimnisvolle, stille, und doch überall bedeutungsvolle Lebensform des Knochengerufts aus. Wenn in niedern Thieren (z. B. ben Cruffaceen) gewisse wichtige, von tellurischen Lebensabschnitten bestimmte Derioden im Leben des Geschopfes jedesmal durch die Neubildung bes gefammten Hautstelets bezeichnet werden, so bag bas Leben bes Individuums nach den periodischen Umbildungen des Stegemessen werden kann, so hort in hohern Thierformen und im Menschen hinsichtlich des Nervenskelets eine folche Periodicität vollkommen auf. Wir konnen nicht mehr mit Bestimmtheit erkennen, in welchen Zeitraumen das Knochensoftem erneuert wird, wir sehen kein periodisches Abwerfen besselben, und konnen nur gewisse Epochen seiner durch das ganze Leben fortschreitenden Bildung unterscheiden. — Was das Eingeweideskelet betrifft, so ist nur hinsichtlich ber Bahne und ber immerfort sich abstoßenden und erneuernden Epitheliumschuppen eine deutliche Periodicität nachzuweisen. Hier werden wirklich die ersten Bahne (die 20 sogen. Milchzähne), welche zwischen der 12. und 16. Woche bes Fruchtlebens entstehen, bis gegen bas achte Sahr vollig abgestoßen und zwar merkwurdigerweise nicht sowohl dadurch, daß sie von außen abgenutt werden und absterben, sondern daß sie von innen allmählig sich in parenchymatofer Flussigkeit wieder

auflösen und abfallen. Hier wird wirklich, so wie durch das erste Hervotreten der Milchzähne über das Zahnsleisch etwa im 8. Monate nach der Geburt, der Abschluß der ersten Lebensperiode des Säuglings bezeichnet ist, durch das Ausfallen der Milchzähne im 8. Jahre etwa, der Abschluß der ersten Lebensperiode der Kindheit bezeichnet. — Auch von den 12 nicht wechselnden Zähnen (den 3 hintern Backenzähnen jederseits) werden in ihrem Durchbruch gewisse Lebensperioden mit bezeichnet, da der vordere bleibende Backzahn schon während des beginnenden Zahnwechsels zum Vorschein kommt, der zweiten welcher im 12. oder 14. Jahre erscheint, den Abschluß der zweiten Periode der Kindheit andeutet, und der letzte, welcher im 20. bis 25. Jahre herauszutreten pflegt, die Periode des Tugendlebens als abgeschlossen angiebt.

Unmerfung. Die vergleichende, und ber Bedeutung der Gebilbe nachforschende Morphologie weist nach, bag die Bahne als Na= gelglieder der Gliedmaßen des Kopffelets angeschen werden muffen, daß am Ropfffelet alfo auch, wie am Rumpfffelet, zwei Paare von Gliedmaßen fich entwicklen follten, von welchen je= boch gewöhnlich nur das eine (bie beiben Salften bes Unterfiefers) auch als Glieberknochen zur Ausbildung kommen. Diefe Thatsache (woruber man das Rahere in meinem Buche von den Ur-Theilen des Knochen = und Schalengerufts nachlefen kann) ift wichtig, um uns die Zahlenverhaltnisse der zuerst sich bildenden Zahne verstehen zu lassen. Es ist namlich auch fur Physiologie interessant zu beobachten, daß die Funfsahl der Finger und Fingernagel an ben vier Extremitaten des Rumpfe fich genau in ben 4 x 5 zuerft gebilbeten Bahnen wiederholt, so wie auch das nicht ohne Bedeutung ist, daß der Negel nach an der Unterkinnlade (weil der Unterkiefer das am ftartften entwickelte Ropfgliedmaßenpaar ift) die er ft en Bahne ausbrechen, und ferner der zuerst erfolgende Durchbruch der Schneibezahne auch bemerkenswerth ift, weil bann die fruheste Form des menschlichen Bebifes, zwei obere und zwei untere Schneidezahne, eine Gebifform niederer Saugethiere (Ragethiere) deutlich wiederholt.

§. 748.

Am bestimmtesten tritt die Periodicität endlich im Mensschen am Hautstelet hervor und zeigt hier zugleich die deutlichssten Beziehungen auf Lebenszustände. Namentlich gilt dieß von der Oberhaut und dem Haar. Die Lehre von dem periodischen vom Jahreswechsel abhängigen und im Frühjahr deßhalb insonderheit Statt sindenden Abstoßen und Neus Erzeugen der Obershaut, an welcher immer auch zum Theil das Haar participirt,

gewinnt sogleich eine tiefere Bedeutung, wenn wir sie als ein im Sautskelet sich außerndes Zeichen allgemeiner Lebensperiodicität bes Organismus betrachten. Insbesondere beutlich bilbet sich auch in den periodischen Veranderungen des Haarwuchses der allgemeine Umschwung bes Lebens bar. Sehr charafteristisch ist bie allgemeine Bedeckung schon bes reifern embryonischen Korpers mit bem, wie Efchricht zeigte, in gewiffen regelmäßigen Spirallinien und Wirbeln faft ben gangen Korper überziehenden Wollhaar; bann bas Concentriren eines neuen ftarkern Saarwuchses auf bie Schabelwolbung, welcher nun wieder vom garten meift hellfarbigem Haar bis zum dunklern und im Alter wieder ausbleichenden und sich vermindernden Haar, regelmäßige, gewissen Lebenszuständen charafteristische Umanderungen erleidet. Hierzu kommt ferner bas wieder an gewiffe Lebensperioden gebundene Ausbrechen vom Saar an ben Geschlechtsgegenden und bie Veranderungen, die es auch dort erleidet. Rurz alles dieses, sowie die Umanderungen, durch welche das Haar und die Epidermis die ungewohnlichen Periodicitaten, wie sie in Krankheiten hervortreten, begleitet, geben bem Physiologen zu mancher tiefern Einsicht in unsern gesamm= ten Lebensgang Beranlaffung.

6. Bon ben Lebensftorungen im Anochenfyftem.

§. 749.

Wer einmal bas, was in den vorigen SS. über Bedeutung und Leben biefes gangen Sustems bargelegt wurde, recht aufgenommen hat, wird barin zugleich viele Aufschluffe über die eigenthumliche Urt ber Erkrankungen biefes Systems gewahr werden. — Wir fassen davon hier zuerst namentlich das zusammen, was sich auf Erkrankungen bes Nervenskelets ober bes eigentlichen Knochengerufts bezieht. In dieser Sinficht finden wir: 1) bas Knochensustem, vermoge feines ganzen in sich abgeschlossenen geheimen Lebens, überhaupt seltner erfrankt als die meisten übrigen organischen Sy= steme, und fast immer nur als lette und schwerste Folge eines tiefen Ergriffenseins alles Bildungslebens. zeigt daher stets die großte Alteration der Gafte des Organis= mus an, wenn auch bas Knochenleben anfängt alterirt zu werden, wie dieß allerdings geschieht, wenn z. B. in Folge der Erfrankungen im Lynnphfustem (Stropheln) ober bei Bergiftung der Saftemasse (Suphilis, Merkurialkrankheit) das Bildungsle-

ben bes Anochensustems leidet. 2) Das Anochensustem, wenn es erfrankt, zeigt feine Lebensftorungen insbesondre theils in bem ge= ftorten Bildungsleben feiner Glieder, theils in ben ungewohnlichen und abnormen Perceptionen einzelner Anochen. - Die Bildungsabweichungen zeigen fich besonders nach drei Richtungen, einmal in der übermäßigen Bilbung (Anschwellung), ein andermal in der mangelhaften Bilbung (Schwinden), und brittens in ber qualitativ abnormen Bilbung (Degeneration) wohin benn wieder nachst ben Ofteofteatomen (spina ventosa) wesentlich gehort: einmal die ursprungliche fehlerhafte Gestaltung, welche meistens mit abnormen urspringlichen Berhaltniffen im Nervensystem in Beziehung steht *), ein ander= mal in Umanderungen der Substanz des sich entwickelnden, oder schon vollendeten Stelets, namlich a) Erweichung des festen Knochens, und b) das zu fehr Erstarren, die Sprobigkeit deffelben. Außerdem kommt in den Knochen, eben so wie in allen bem Gefäßinftem zuganglichen Gebilden die Entzundung vor, gehort indeg der eigentlichen Knochenfubstanz eben fo menig an, als, wenn sie im Nervenspstem vorkommt, fie der eigent= lichen außerhalb bes Gefäßinftems liegenden Nervensubstanz eigen ift, obwohl lettere allerdings die Wirkung der Entzindung durch veranderte Innervationserzeugung und Leitung gar heftig empfinden wird.

Anmerkung. Es ist eine ganz besonders wichtige Aufgabe für eine künftige Pathologie, die verschiedenen krankhaften Zustände, welche jedem besondern organischen Gewebe eigen sind, gehörig zu unterscheiden. So haben wir beim Nervensystem die Algien, Parazlysen, Apathien u. s. w. als reine, dem Nerven selbst eigne Zustände kennen lernen, so ist beim Absonderungsorgan, ob aus dem durch Erosmose aus dem Blutgefäß ausgetretnen Ledenssafte sich durch die die Wandung des Absonderungskanals belebende Wahlanziehung nun mittels reiner genügenden Endosmose das Secretum in die Höhle des Absonderungskanals ergieße oder nicht, der eigentliche Fragepunkt dei Beurtheilung pathologischer Zustände, so wird es dei der ebenfalls außerhalb der Gefäßnetze liegenden elementaren Mustelsafer, gleichfalls das pathologische Moment bestimmen, ob sie regelmäßig gebildet ist oder nicht, und ob sie sich zusammenzieht wie sie soll oder nicht. Es folgt also auch, daß wir, wenn wir die pathologischen Zustände des Knochengewebes insbesondere erörtern wols

^{*)} Ueber diese oft in morphologischer Beziehung sehr merkwürdigen urssprünglichen Bilbungsabweichungen des Skelets s. m. das Aussührlichere in m. Werke von den Ur-Aheilen d. Knochen- und Schalengerüfts am Schlusse.

len, nur das berücksichtigen durfen, was das Knochengewebe selbst anz geht. — Eraminiren wir daher das genauer, was wir Knochenntzündung nennen, so ist es eigentlich Krankheit des durch den Knochen hindurch sich verbreitenden Blut-Gefäßsystems, an welchem die Knochenzubstanz nur in sofern Untheil nimmt, als durch die vermehrte Eroszmose der Gefäße und qualitativ veränderte parenchymatöse Vildsungsflüsseit, die Knochensafer in ihrer Fortbildung und in ihren Perzceptionen verändert wird. — Was die Erweichung des Knochens (Osteomalacia) betrifft, so führt sie natürlich auch allemal zu großen Verbiegungen und Deformitäten des Knochensystems. Was die Sprözbigseit der Knochen betrifft, so ist sie ohnehin in gewissem Grade allemal Folge des höhern Alters, und bringt das schwerere Heilen der Knochenbrüche bei Greisen hervor. Es giebt jedoch auch bei Jüngern derzleichen Zustände, welche das Vrechen der Knochen bei geringsügizstem Unlaß herbeisühren.

§. 750.

Was die frankhaften Perceptionen des Knochensustems betrifft, so ist es zuerst wichtig von deren besondrer Natur überhaupt uns einen recht beutlichen Begriff zu machen, wozu benn nichts mehr geeignet ist, als die pathologischen Zustande der Gliedmagen=Enden des Eingeweidstelets, die Bahne, zu beachten. -Wenn ber Bahn frank ift, fo entstehen in ihm Perceptionen, welche er freilich im gefunden Zustande nicht hat, und es werden Diefelben burch gang eigenthumliche Empfindungen felbst bem Bewußtsein fund. Bierhin gehort die Empfindlichkeit der harten Bahnsubstanz selbst, sowohl gegen jeden mechanischen Druck, als gegen Einwirkung von Kalte und Warme, und bas bem Gefühl von Stumpfwerden bei Sauern (f. oben §. 740.) zu vergleichende Gefühl von Langwerben bes Bahns, welches gewiß Jeder, welcher überhaupt an Zahnweh gelitten hat, nach Aufhören des Schmerzes einmal empfand. — In biesen Fallen ist nun recht flar, wie eine veranderte Erfühlung in einer ganz nervenlosen aber lebendigen Knochenschicht Statt findet, und, wenn sie sich ben dahinter liegenden Nervenumbiegungen mittheilt, das Entsteben eigenthumlicher bunkler Empfindungen veranlagt. — Nun was hier in einem Gliede des Eingeweidskelets vorkommt, findet auch im Nervenstelet Statt. Nicht nur die nachtlichen Knochen= schmerzen der an Lues Leidenden, die Schmerzen der Gelenkfortfate bei Gichtischen und die in gewissen Kallen einzelne Kopfknochen einnehmenden Kopfschmerzen, find auf diese Beise Beglei= ter und Meußerungen eines franken Knochenlebens, auch jene bunfeln aber sehr schmerzhaften Gefühle in ben Knochen der Gliedmaßen und besonders der untern, welche schweren Krankheiten, besonders Nervensiebern vorhergehen, und gewissermaßen einen Gegensatz bilden zu dem vollkommnen Gefühl von Kräftigkeit und Frische in den Gliedern eines Gesunden nicht Ermüdeten, werden uns nur auf diese Weise deutlich.

§. 751.

Da im Knochensostem, wie sich zeigte, die Gelenkblasen die eigentlichen Lebenpunkte find, und an den Gelenkenden der Knochen baber auch ihre lebhafteste Fortbildung sich zeigt, fo ift bavon die Folge, daß 3) die Erkrankungen des Knochenspftems fich insbefondre in den Gelenkgegenden gu offenbaren geneigt find. - Erft wenn man biefen Punkt richtig erfaßt hat, wird man verstehen, warum die Krankheiten, welche, wie Gicht und Rhachitis, insbesondre das Knochensystem afficiren, hauptsächlich in frankhaften Umbildungen und franken Perceptionen der Gelenkgegenden sich außern, warum bann bort bie ungewohnlichen Auftreibungen Statt finden, warum Ablagerungen fremdartiger Stoffe, Entzundung und Giterbildung hauptfachlich bort vor sich geht, und warum bort ber Gig ber heftigsten Schmerzen zu sein pflegt. Da endlich bas Knochensoftem, je junger ber Organismus ist, auch um so mehr Leben zeigt, um so weniger ganglich erstarrt ift, so werden auch 4) Er= frankungen bes Anochenfystems haufiger im kindlichen als im erwachfenen Rorper vorkommen. Diefer lette Sat, welcher auch ganz einfach aus ber Physiologie bes Knochensystems folgt, erklart nun vollkommen, warum wir die Knochenauftreibungen, Berbildungen, Erweichungen u. f. m., bier viel häufiger im fruhern als im hohern Alter gemahr werben. Man benke an die rhachitischen Berbildungen, Berkrummungen. Bereiterungen u. f. w.

§. 752.

Es bliebe noch übrig, von den eigenthumlichen Leben 3= storungen des Eingeweidskelets und Hautskelets das Wichtigste anzusühren. Was das erstere betrifft, so theilt es im Allgemeinen mehr die Erkrankungen des Nervenskelets, und nur die besondre Neigung seiner Gliedmaßenenden, der Zähne, zum Zerstörtwerden, zum Ausfallen, nähert sich bereits in höherem Grade den Gliedern des Hautskelets, namentlich dem Haar, wäh-

rend die Geneigtheit berfelben zu frankhaften Perceptionen (Schmergen) baran erinnert, daß sie als Ueberzüge nervenreicher Pavillen ber Mundhohle mit zum Apparat eines Sinnesorgans (bes Geschmacksinns) gehoren. Huch im Sautskelet kommen eigenthumlich franke Umbildungen und Perceptionen vor. Gine der merkwurbigsten dieser Urt, ift die unter bem Namen der Plica bekannte schmerzhafte Verbildung des Haars, bei welcher der Uebergang in ein dichtes filzartiges Gewebe, morphologisch zu vielen Bergleichungen Stoff bietet. Eben so find die Wucherungen der Epidermis Schuppchen zu Hornbildungen fehr merkwurdig. Selbst an den garteften Sautstellen, g. B. an der Saut der Geschlechts= theile (auf bem Penis), sowie an Stirn und Handen find Bucherungen dieser Urt vorgekommen, und die Stetigkeit, mit welcher bann die Natur in einer solchen Bilbung verharrt, die Neigung 3. B., eine folche Production immer wieder zu erneuern, wenn fie abgeschnitten wird, ist merkwurdig, weil sie an die steten Reproductionen der Hautskelete so vieler niedern Thiere erinnert.

7. Dom Sterben ber Skeletbilbungen.

§. 753.

Sammtliche Skeletbildungen theilen wahrend ihres Lebens mit den übrigen Gliedern des Organismus das fortwahrende Erfterben und Aufgeloft - oder Abgestoßenwerden und die fortgehende Neubildung. Einzelne Theile nur find es, welche, einmal vollfommen erstarrt, auch im Ganzen ersterben, abgestoßen und großtentheils, aber nicht immer, auch im Ganzen neuerzeugt werben, bahin gehoren die Schüppchen der Epidermis, des Epithelium, bie Haare und die Zahne. Sterben andre Gebilde bes Knochenfustems wahrend des Lebens vollkommen ab, so geschieht dieß nur durch Krankheit, d. i. durch Caries oder Necrosis, und auch hier erfolgt dann zuweilen, und zwar unter hochst merkwürdigen allmähligen Bildungsvorgängen, wobei die abgestorbenen Knochen= stude nach und nach nach außen gedrängt und abgestoßen werden, die vollkommne Wiedererzeugung. — Das Ersterben bes gefammten Knochenfostems beim allgemeinen Tobe bes Organismus, kann um so weniger besondre Erscheinungen barbieten, ba felbst sein Leben ein fo fehr in fich gekehrtes und beschloffenes ift. Konnen wir daher auch nicht wie bei andern Syftemen, 3. B. ber Blutgefäße, der Musteln u. f. w., bestimmt angeben, in welchem Berhältniß und welcher Folge sein Leben zu dem der andern Systeme erlösche, so ist dagegen doch, wenn wir bedenken, daß die Bollendung des Sterbens eigentlich allemal erst durch das ganzeliche Aufgeben der Bildung, durch das Verwesen (f. 1. Thl. S. 337.) bestimmt wird, das mit Bestimmtheit zu sagen, daß unter allen organischen Systemen dieses am längsten, man möchte sagen am hartnäckigsten seine Bildung bewahre. — Fahrhunderte, ja Fahrtausende kann daher ein ausgebildetes Nervenskelet den individuellen Tod des Organismus überdauern, und indem es selbst noch nach dieser Zeit Demjenigen, welcher im Stande ist, diese organischen Hieroglyphen zu lesen und zu verstehen, eine bestimmte Einsicht in die Eigenthümlichkeit der ganzen Organisation, von welcher es der Ueberrest ist, verstattet, vermehrt sein letzer unvergänglicher Kalkrest allemal um etwas das Volumen des Planeten.

Anmerkung. Schon im ersten Theil dieses Werkes ist an mehreren Orten darauf ausmerksam gemacht worden, wie von der Urzeit her die Erde durch die Ueberreste der Skelete, besonders der Hautsstellete niederer Thiere und Protorganismen gleichsam ernährt worden ist. Alle die für unsern Maaßstad ungeheuren Kalklager der Erde und eine große Masse ihrer Kiesellager sind offenbar einzig und allein aus Skeletresten gebildet, und es führt zu den mannichsaltigsten Betrachtungen, wenn wir bedenken, wie auf diese Weise jener innere stille Bildungsvorgang des Organismus, durch welchen die Gestaltung des Skelets und die Entwicklung von Kalk aus parenchymatoser eistoffiger Flüssseit zu Stande kommt, weit über die Eristenz des individuellen Organismus hinaus, eine besondre Bedeutung für das Leben des Plaeneten erhält!

8. Bon ber pfychischen Bebeutung bes Skelets.

§. 754.

Wer uns in unsern bisherigen Vetrachtungen gehörig gesolgt ist, der kann ohne weiteres verstehen, wie vollkommen begründet es sei, wenn wir das Skeleton als wesentlichste Bedingung aller Offenbarung psychischen Lebens darstellen. Indem nämlich Nersvensystem und dessen Urnervenmasse (Hirn und Nückenmark) insbesondre die Offenbarung des psychischen Lebens bedingen und hinwiederum das Leben dieser Nervengebilde mit außerordentlich zarten Primitivsasern und Belegungsmassen, von denen und an denen die Strömungen der Innervation in unendlich mannichsaltiger Weise unausgeseit kreisen, nur gedacht werden kann, unter Carus, Physiolog. III.

ver Bedingung, daß sie innerhalb der starren Hülle der Wirbelsäule gegen Störung von außen hinlänglich geschützt sind, so wird obiger Satz dadurch hinlänglich erwiesen. — In welcher Beziehung also das Skelet zum psychischen Leben steht, nämlich in einer isolirenden, conservativen, würde somit einer weitern Erörterung nicht bedürsen; dagegen welche Beziehung des psychischen Lebens auf das Skelet Statt sindet, wie sich die eigenthümlichen Richtungen in dem sich Darsleben der Idee im Nervensystem durch eigenthümliche Richtung in der Entwicklung des Knochensystems darstellen oder so zu sagen symbolisiren, verdient noch eine besondre Betrachtung, indem hierauf allein eine auch dem Physiologen wichtige Physiognomik des Skelets und insbesondre des Schädels (Craniossopie) gegründet werden kann.

§. 755.

Das erste, was in dieser Beziehung der Physiologie obliegt, um eine wiffenschaftliche Begrundung ber Deutung dieser Bildungen moglich zu machen, ift, daß die Gliederung bes Skeleton selbst einer Prufung hinsichtlich ihrer verschiedenen psychischen Dignitat unterworfen werde. Es folgt aber aus der Geschichte des Knochensustems ganz unwiderleglich, daß, da das eigentliche Knochensustem sich durchaus auf das Nervensustem bezieht, die Dignitat ber einzelnen Glieder beffelben sich steigern muß, sowie die Dignitat der Nerven-Gebilde, auf welche sie fich beziehen, steigt. Ift daber keinem Zweifel unterworfen, daß bie Centralmaffe vom Ruckenmark und Hirn, wie fie urfprunglich bas gefammte Nervenspftem barftellt (f. S. 586.) auch zeitlebens bie hochste und wesentlich idiospontane ist, so muß auch das Central= gebilde des Steleton, die Wirbelfaule, in Bezug auf pfochi= sche Dignitat am hochsten stehen, und in beren Verhaltnissen sich der Zustand des psychischen Lebens am bestimmteften symbo= lifiren. Entwickelt fich ferner an jener Centralmaffe ber eine Pol, d. i. das Gehirn, zur wesentlichst idiospontanen Masse und jum Centrum aller Primitivfafern, fo ift flar, bag auch bie 216= theilung der Centralgebilde des Skeleton oder der Wirbelfaule, welche das Gehirn umschließt, d. i. der Schabel, ober die Schabelwirbelfaule, mit ihrer Fortsetzung als die gum Ginnesorgan des Geruchs werdende Untligwirbelfaule der Nafenknochen und Knorpel, in ihrer Bedeutung hoher stehen muffe, als der übrige Theil der Wirbelfaule oder das Rückgrath. — Natürlich muß sich nun nach diesen Hauptabtheilungen, auch die Bedeutung der übrigen Glieder des Knochensystems abmessen lassen. Es wird klar sein, daß von den Rippendogen (oder Urwirbelzbögen) diejenigen des Rückgraths (Rippen, Schulter: Beckenknochen) eine niederere Bedeutung haben werden, als die der Schädelwirbelfäule und des Antliges (Jochbeine, Flügelknochen, Gaumenzbeine, Ober: und Zwischenkieserbeine) und daß eben so das einzige entwickelte aber unter sich verwachsene Kopfgliedmaßenpaar (der Unterkieser), eine höhere Bedeutung hat als die Gliedmaßen des Rumps, unter welchen übrigens die dem Hirn näher liegenzben oberen, natürlich eine höhere Bedeutung haben müssen, als die von ihm entsernteren untern.

Anmerkung. Es ist sehr interessant darauf zu achten, wie die hohere oder niedere psychische Bedeutung eines Skelettheils sich auch mit großer Bestimmtheit in der Wichtigkeit derselben fur Bestehen des Lebens offenbart. Eine Verletzung in den Grundgebilden der Schädelwirbelsäule z. B. (also etwa ein Bruch der Schädelbasis) ist unbedingt tödtlich, während man schon einzelne, freilich höchst seltne Beispiele hat, daß ein Bruch eines Nückgrathwirbels heilte und also nicht den Tod herbeissührte. — Eben in dem Maaße nimmt dann die Gefährlichseit der Knochenverletzung in den übrigen Gebilden ab. Ein Bruch einer Rippe, eines Schlüsselbeins ist minder gefährlich als ein Bruch eines Oberkieserbeins, der Bruch eines Armknochens weniger gefährlich, als der Bruch des Unterkiesers u. s. w.

§. 756.

Aus bem, was wir über die verschiedne psychische Dignität der verschiednen Glieder des Knochensystems eben erkannt haben, folgt nun auch die Nothwendigkeit, daß die jedesmalige Eigenthümlichkeit der Personlichkeit sich um so bestimmter in einem Theile des Knochensystems ausstrücken müsse, je höher die psychische Eigenthümlichseit der Thiergattungen, besonders in der verschiednen Gigenthümlichkeit der Thiergattungen, besonders in der verschiednen Gigenthümlichkeit ihres Nervensystems, und von dort aus weiter, in der Eigenthümlichkeit ihres Skeletbaues und namentlich ihrer Wirbels und Schädelwirdelsäule sich ausdrückt, so wird auch die in jedem Menschen nach unendlich seinen Rüancen modisseite Idee sich in ihrer Eigenthümlichkeit nothwendig in einem Theile mehr im andern weniger deutlich darleben, und verstehen wir dasher die besondern Bildungen der Theile, in welchen sie sich am

entschiedensten ausspricht, richtig zu deuten, so mussen wir allerbings im Stande sein, daraus einen Ruckschluß auf die Eigenzthumlichkeit der Idee selbst zu machen. — Wenden wir dieß nun an auf die Ergebnisse vorstehender Betrachtungen, so werden wir einsehen, warum allerdings unter allen Gebilden des Skelets, keins so entschieden auf die besondre Individualität der Idee, aus welcher es hervorgegangen ist, deutet, als die Wirbelsäule überhaupt und die des Schädels ganz insbesondre. Von diesem Standpunkte aus wollen wir daher versuchen, noch einige Grundsähe zu entnehmen, um die psychischen Beziehungen dieser Gebilde wenigstens in ihren Hauptmomenten wissenschaftlich zu begründen, da, was disher hierin geschehen ist, größtentheils nur auf einem rohen Empirismus beruhte.

Unmerkung. Damit ber Lefer fich hieruber gang ins Rlare bringe, will ich zuerst an ein Beispiel aus der Thierwelt erinnern; man nehme z. B. zwei ziemlich abnlich gebaute und doch in ihrem Pfnchischen sehr verschiedene Thiergattungen, z. B. die Biege und die Gemfe, man vergleiche ihr Nervenffelet und man wird an Rumpf= theilen, am Glieder- und Rippen-Bau, ja felbit an den Ruckenwirbeln, keinen sehr stringenten Unterschied finden, welcher aber sogleich auffallend hervortritt, sobald wir das Ropfffelet beider Thiere vergleichen. Eben fo ist es, wenn wir den Steletbau zweier Menschen, etwa von ziemlich gleicher Korpergroße, aber sehr verschiedner geistiger Individualität mit einander vergleichen. Sier wurde es vielleicht nur ber fehr genauen Betrachtung möglich werden, den Bau der Gliederknochen in beiden sehr verschieden und charakteristisch zu finden, mahrend in der Kopfsbildung und namentlich in der des Schabels, die Besonderheit sogleich scharf ins Auge fallen wird. — Hatte man das Skelet von Fieschi und Napoleon — beibe von nicht großer Statur — mit einander vergleichen fonnen, man murbe Mube gehabt haben, in der Bildung der Rippen, der Gliederknochen u. f. w., wefentliche Unterschiede zwi= fchen beiben Steletten zu entdecken; dagegen, welch außerorbentlicher Unterschied, wenn man den Abguß des Schabels von Fieschi, und den Abguß vom Vorderhaupte des Napoleon mit einander vergleicht! — Es ift beghalb nicht zu fagen, daß die Individualitat einer Ibee fich nicht in allen, ja nur durch fie eben fo gewordenen Gebilben bes Dr ganismus, ebenfalls offenbaren werde, allein ein mehr und weniger ift doch hier unlaugbar, und oft kann bas Wenig fo gering fein, daß unfrer Erkenntniß cs zu entbecken unmöglich ist. Go eben, im Stesleton, wenn wir die Perfonlichkeit des Menfchen, welche im Schabels bau oft so entschieden sich ausspricht, in einer Rippe oder einem Sandwurzelknochen beffelben aufzufinden versuchen wollten. - Der Cranioftopie, wie fie feit Gall fich mannichfaltig verbreitet und gestaltet hat, gereichte übrigens nichts mehr zum Nachtheil, und gab nichts mehr

Gelegenheit sie anzugreifen und lächerlich zu machen, als das Bereinzeln der sogenannten besondern Seelenvermögen an einzelne Erhabenheiten des Schädels, welche dann wunderlicherweise als "Organe" dieser Bermögen bezeichnet wurden. Hätte schon Gall den Weg sestigehalten, von welchem er ausging, zuvörderst Thierschädel nach den gesammten Dimenssionen mit der Entwicklung ihres hirns und mit den psychischen Eigenthümlichkeiten derselben zu vergleichen, und dann auf dieselbe Weise bei Bergleichung sehr verschiedener menschlicher Individualitäten zu versahren, und hätte man früher von der eizgentlichen Bedeutung des hirns für die gesammten Primitivsasern der Nerven des Organismus und von der Wirbelbedeutung des Schädels hierbei Kenntniß nehmen können, so hätte man sicher jenen Ubweg vermeiden und früher zu einer wissenschaftlichen Ausbildung dieser Lehre gelangen können.

§. 757.

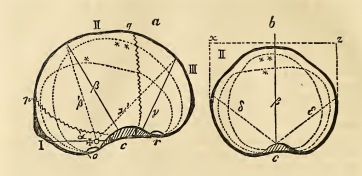
Will man also über die psychische Bedeutung der Schadelform zu bestimmterer Erkenntniß gelangen, fo find zuvorderst einige aus der Morphologie zu entlehnende Sate unerläßlich: — 1) Der Bau des Schadels entspricht eben so nothwendig der Gliederung bes Gehirns, als ber Bau bes Ruckgraths bem Ruckenmarke. 2) Das Gehirn gliedert sich wesentlich in drei Hauptmassen, fleines Birn, Sehhügel, große Bemispharen (f. S. 626.), welche urfprunglich als eine Reihe Ganglien bintereinander liegen, aber späterhin mächtig in ihren Beziehungen sich verandern, fo daß die mittlere Maffe in beschrankter Beife fortwachft, wahrend bas fleine Sirn burch zahlreichste Faltung fich ausbildet, und die großen Bemispharen die beiden übrigen Ubtheilungen weit überwachsen, sie bedecken und jede Hemisphare in sich wieder in drei Abtheilungen (vordere, mittlere und hintere) sich sondert. 3) Der Schabel enthalt ursprunglich dem Hirn entsprechend wefentlich brei Wirbel I. Sinterhaupt, fur bas fleine Birn, II. Mittelhaupt (aus hinterer Reilbeinhalfte und Scheitelbeinen) für die Sehhügel (corpora quadrigemina) III. Borberhaupt (aus vordrer Reilbeinhalfte und Stirnbeinen) fur die Bemispharen. 4) In fortschreitender Entwicklung wird dieses Berhaltniß jedoch dahin abgeandert, daß der Vorderhauptwirbel zwar blos Hemispharenmasse, der Mittelhaupt= und Sinterhauptwirbel hingegen neben Sehhügeln und fleinem Sirn noch zugleich mittlere und hintere, die übrigen Hirnmassen allmahlig überwachsende Abtheilungen ber großen Bemispharen enthalten, fo bag baburch fogleich ein fehr complicirtes Berhaltniß eintritt, indem nun bas Borberhaupt nur noch einen Theil der Hemisphären, Mittelhaupt und Hinterhaupt aber zugleich neben Sehhügeln und fleinem Birn, große Abtheilungen ber Hemispharen umschließen. 5) Indem übrigens Hirn sowohl als Schabelwirbel Gebilde find, welche, aus einer und berfelben Grundibee bes Dafeins hervorgehend, gleichzeitig und gleichmäßig fich fortbilden, ohne daß irgend zu benken ift, daß eins durch bas andre ausgedehnt und gedrangt werde, wird die Entwicklung jeder Schabelgegend nothwendig immer ein Zeichen fein von bem Grade ber Entwicklung bes bavon umschlossenen Nervengebilbes. 6) Es muß nun aber baran erinnert werden, theils daß das Sirn eben baburch jum Focus des Nervensustems werde, daß alle Primitivsafern mit ihrem einem centralen Schlußbogen hier zwischen idiospontaner Belegungsmaffe gelegen find, und theils daß bie Energie bes Birns fur den außerhalb deffeiben und außerhalb des Ruckenmarks verlaufenden Theil ber Primitivfaserbogen um so mehr fteige, je weiter diese in daffelbe fortgesetten Theile der Primitivfasern innerhalb der Belegungsmaffe als Sirnfaferung fich verbreiten. 7) Hieraus folgt alfo naturlich, daß eine langere Fortsetung der Primitivsafern im Hirn, wodurch somit auch eine weitere Musbehnung einer Dimenfion im Birn felbst, und folglich auch im Schabel bedingt ift, in biefen Primitivfafern eine bohere idiospontane Innervationsftromung feten muß, und baß man alfo allerdings aus biefem Grunde, bie großeren Dimenfionen des Schabels von der Schabelbafis und ber Austrittsftelle bes Rudenmarks an, in verichiedenen Richtungen ercentrisch gegen die Peripherie bin, als einen Maafftab fur bie großere Energie ber in biefen Richtungen verlaufenden Primitivfafern anzuerkennen habe.

Anmerkung. Diesen Hauptsatz für wissenschaftliche Begrünzbung ber Lehre von ber Physiognomie bes Schabels ober Eraniostopie, konnte man freilich nur bann erst erkennen, nachdem man das Verzhältniß der Primitivsasern zum hirn klar angeschaut hatte. Um besten wird man die Bedeutung besselben sich klar machen, wenn man benselben zuerst an ein paar Beispielen aus dem Thierreiche verfolgt. Man betrachte z. B. den kleinen eigentlichen Schabel einer Schlange oder eines Krokodil, man bedenke, wie in dem davon umschlossnen hirn verhältnismäßig zu den so weit durch Nückenmark und sonst im Körper sich ausdehnenden Primitivsaserbögen eine so äußerst kurze Verbreitung derselben in der Faserstrahlung der einzelnen Hirnmassen

innerhalb ihrer fleinen Schabelwirbel fatt findet, und man wird begreifen, daß ein folches Sirn nicht viel mehr als ein Ort der Inner= vations = Umfehrung ober Refferion (6. 621.) fein fann, b. h. baß eine bort einwirkende Genfation nur eben fast unmittelbar eine Reaction hervorrufen muß, weghalb alfo ein folches Geschopf feiner freien Be= stimmung feiner Reaction fahig ift, fondern durch die Sinneseinwir-fung (Sinnlichkeit) unmittelbar zur Reaction bestimmt wird. — Man verfolge nun in der Thierreihe aufwarts erft die Bogel, dann die Saugethiere, wie allmahlig die Schadelwirbel verhaltnismäßig zum Stelet großer und weiter werden, wie alfo zugleich die Primitivfafern bes Nervenfuftems nach großeren Dimensionen innerhalb bes Birns ausgebreitet werden, und wie mit biefer Bilbung zugleich eine gewiffe Spontaneitat bes Sandelns mehr und mehr fich bemerklich macht - bis endlich im Menschen ein Berhaltniß hervortritt, wie es nirgends in der Thierheit sich findet, b. h. eine Beite ber Schadel= wirbel, welcher ein hirn entspricht, in dem die innern zwischen den Belegungemaffen liegenden Primitivfaferbogen fast dieselbe, ja hinficht= lich der großen Sinnesnerven noch eine weitere Ausdehnung gewinnen, als fie außerhalb des Birns haben tonnen. Gin folder Gedankengang wird bann vollkommen im Stande fein uns deutlich zu machen, wie wichtig und bedeutungevoll die Dimensionen des Schadels fur das pfy= chische Leben sind.

§. 758.

Nach Darlegung der obigen aus der Morphologie entlehnten Sate, konnen wir nun noch bestimmter die Momente anbeuten, auf welche bei ber Physiognomik bes menschlichen Schabels die Physiologie besonders zu achten habe, um in ihnen die Symbole einer besondern psychischen Individualität zu erkennen, obwohl im Voraus zu bemerken ist, daß bei der unendlichen Combination des menschlichen Organismus, bestimmtere Normen hier eben nur gang im Allgemeinen gezogen werden konnen. 1) Eine ftarkere geistige Individualitat, b. h. eine solche, welche einen hohern Grad von Spontaneitat, oder Unabhangigkeit ner= voler Reaction von außern Reizen besitht, und vielmehr geeignet ift, die Regungen eigner Entwicklung bes spirituellen Organismus auf das Aeußere zu übertragen und die Außenwelt nach ihrem Innern zu modificiren, wird fich durch geraumigere Hohlen ber Schabelwirbel und somit verhaltnigmäßig größere Dimensionen bes ganzen Schabels verrathen. Man wird indeg biefe Dimensionen allemal physiologisch richtiger messen, wenn nicht blos Lange und Sohe und Breite bes ganzen Schabels bestimmt wird, fondern wenn vom Grunde der Schabelhohle aus, biefelben etwa auf folgende Weise gemeffen werden:



Es sei a ein Langendurchschnitt, b ein durch den Mittelhauptwirbel geführter Querdurchschnitt bes Schabels, c bie Bafis beffelben, I. II. III. mogen die brei Schabelwirbel bezeichnen, fo ist à Hohe des Hinterhaupt=, & des Mittelhaupt=, y des Vor= berhauptwirbels, (von Außen wird man am besten allemal den vorragenden Punkt der Wirbelwolbung meffen) während in dem Querschnitt des Schadels Fig. b. die Dimensionen c & und c & im Mittelhauptwirbel, (und wo möglich auch in jedem der beiben andern Schabelwirbel) gezogen, die Breitenausdehnung beffelben nach links und rechts bezeichnen, (eine Messung, welcher man beim Meffen von Außen ben ftarkften Breitendurchmeffer z x der Wirbelwolbung substituiren muß). Sat man auf diese Weise die Dimensionen im Schabel erhalten, so wird man in folden Maagen das wesentliche Größenverhaltniß des Ganzen sofort ausgedrückt finden, und es wurde nun weitere Aufgabe, die mannichfaltigen gangen jeder biefer Dimensionen fur den normalen oder vielmehr idealen Schadel und die mannichfaltigen individuel= len Abweichungen beffelben aufzustellen.

Anmerkung. Da man am lebenben Menschen natürlich ben Schabel nicht in ben hier angegebenen Dimensionen messen kann, so wird es einigermaßen als Ersat bieser Methode betrachtet werden konnen, wenn man Statt derselben die Messung der Hohe der deie Schabelwirbelgegenden von der Deffnung des außern knöchernen Gehörganges auß, anwendet. Es sindet sich nämlich, daß eine Linie quer durch rechte und linke Ohr-Dessung gezogen, innerlich im Schädel etwas höher als der vordere Rand des Hinterhauptloches, also nahe über dem hintern Nande des Grundstücks vom Hinterhauptwirbel versläuft (ohngefähr bei + Fig. a.), so daß ein bestimmtes Verhältniß der äußern Höröffnung zum innern Wirbelbau besteht. Man kann daher füglich auch diese Stelle zur Messung anwenden, und zieht von da

mit einem Tafterzirkel die brei Dimenfionen a' β' y' allemal bis zur Mitte eines Wirbelgewolbes, fo wie man hinfichtlich der Breite nun ftatt ber beiben Dimensionen & & Fig. b. gerade bie ganze Breite y x nehmen, und überdieß (was freilich wieder nur am Schadel felbst genau moglich ift) die Lange jedes Schadelwirbelbogens (o-p, p-q, q-r, Fig. a.) um seine Ausdehnung ganz zu überblicken, beifügen wird. — Man sammle sich nur auf diese Weise von einer Reihe von Menschenkopfen diese drei Dimensionen a' b' y' und die drei Breiten-Dimensionen der drei Wirbel (x. z), sowie die Langen der Schabelwirbelbogen, und die verschiednen Berhaltniffe, in welchen fie auftre= ten, werden Stoff zu den merkwurdigften Bergleichungen mit den geifti= gen Eigenschaften dieser Personen zeigen. (Die in Fig. a und b ein= gezeichneten punktirten Contoure * und ** zeigen willfuhrliche Bei= spiele bedeutender Abweichungen von der gewohnlichen Form.) Als aus der Natur entlehnte Beispiele will ich hier die Dimensionen nach Parifer Maaß, von den Ropfen eines Negers, des Kieschi und von Schiller und Mapoleon beifugen.

				Dimensio x		
Dimensio y' von einem	Dimensio β' v.	Dimensio & v.		als Breite bes		
Dhr (b. i. ber Deffnung	e. Dhr bis zur	e. Dhr bis zur	Breite bes	Mittelhaupts		
b. außern Gehorganges)	Hohe d. Mittel=	ftartften Bol=	Borber=	b. e. Tuber pa-		
bis gur Bobe ber Stirn.	hauptes.	bung b. Sinter=	hauptes.	rietale zum		
, ,		hauptbeins.		anbern.		
Negerstlave*) 4" 6"	4" 7"	4" —	3" 10"	4" 6"		
Fieschi . 4" 7"		4" 2"	4" —	5" —		
Schiller . 5" —	5" 3"	3" 7"	4" 8"	5" 10"		
Napoleon 5" 9"	6" —	vacat.	5" 4""	5" 8"		
(Nach Abzug der Hautlage). (weil der Abguß nur						
den halben Kopf giebt).						

Breite des Hint	er= {	långe b. Vorber:	Långe b. Mittel=	Långe b. Hinter=
hauptes.		hauptes q—r.	hauptes P—q.	hauptes P — 0.
Negerfflave 3" 2" Fieschi 3" 9" Schiller 4" — Napoleon vacat	,	4" 8"	. 4" 7"	3" 9" 4" 9" 4" 5"

§. 759.

2) Wenn wir nun ferner an die verschiedne Bedeutung der drei Hirmassen denken, je nachdem sich Primitivsasern dieser oder jener Gegend des Organismus dort innerlich umbiegen (f. Anmerk. zu §. 626.), wenn wir daher wissen, daß die vordre Hirmasse insbesondre Organ des Erkennens (intelligere), die hintere Hirn-

^{*)} Noch niedriger steht der Schabel eines Ureinwohners von Surinam den ich vor mir habe, an welchem die Dimensionen γ' , β' , α' , sich verhalten wie 4'' 2''' - 4'' 4''' - 3'' 8'''.

masse Organ bes Thuns und bes Triebes (agere, istinguere) [insbesondre auch des Geschlechtstriebes *)] und die mittlere insbesondre Organ des unbewußten Empfindens und Gegenwirkens (Perceptio, Reflexio) sei, wahrend zugleich die erste Focus ber Geruchsempfindung, die zweite ber Gesichtsempfindung, und die dritte der Gehorsempfindung fowie der Geschlechtsempfindung und Gegenwirkung wird, so muffen wir die Entwicklung der drei Schabelwirbel, namentlich durch biefe breifachen Richtungen bes empfindenden und wollenden Seelenlebens bedingt halten. 3) Indem jedoch im ausgebildeten Menschen der eigentliche Bereich des klaren Erkennens (Intellectus), d. i. die Hemispharenmaffe über alle beiden übrigen Hirnmassen sich ausdehnt, und, in fich felbst eine neue Dreitheilung zeigend, ben größten Theil ber beiden übrigen Schadelwirbel mit ausfüllt, so muffen dadurch nothwendig die somit auch ftarker entwickelten Schadelwirbel noch eine hohere psychische Bedeutung erhalten, und zwar scheinen dieselben nebst den von ihnen umschlossenen Abtheilungen der Semispharen, in ihrer besondern Entfaltung immer um so hober zu stehen, je energischer die eigenthumliche Entwicklung einer der ursprünglichen Sirnmaffen, vermoge irgend einer gegebenen Inbividualität der Grundidee des Organismus war. Wir konnen baher fagen: die Entwicklung der Bemispharenmaffe innerhalb des Vorderhauptwirbels ift das Symbol des Grades eines zum Bewußtfein gefteigerten Erkennens, die Entwicklung ber Bemifpharenmaffe oberhalb ber zweiten hirnmaffe und innerhalb bes Mittelhauptwirbels ift bas Symbol ber gum bewußtem Bemuthleben gefteigerten bunkeln Erfühlungen und Gegenwirkungen, und die Entwicklung ber Bemispharen oberhalb des kleinen Birns und innerhalb des Binterhauptwirbels ift das Symbol ber zum bewußten Begehren und Wollen gesteigerten Willführ= und Inftinkts= außerungen, wahrend gang nach unten, ba, wo noch bas fleine Gehirn felbst ben Hinterhauptwirbel nach außen wolbt, sich insbesondre das mindere oder starkere Vorherrschen des dem fleinen Sirn mit einwohnenden Gefchlechtstriebes markirt; eine Wahrnehmung, welche auch von den Phrenologen bereits gemacht

^{*)} M. f. hierüber bie neuern Beobachtungen von Bubge in Müller's Archiv 1839, S. 389.

und mannichfaltig bestätigt worden ift. 4) Wir werden also die geistige Individualitat irgend einer Person, ob in ihr die Scharfe des Erkennens nach ihren verschiedenen Richtungen, ob in ihr die Seite des Gemuthlebens, ober die Beftigkeit des Begehrens und Energie des Willens ursprunglich vorherrschend ist, allerdings zu prufen im Stande sein, jenachdem wir die verschiedne Entwicklung der einzelnen Wirbelgegenden des Schabels zu einander, zur Große bes gesammten Hauptes und zur Große des Korpers überhaupt vergleichen. Gine durftige Entwicklung bes Vorderhaupts wird eine Schwache bes Erkennens (ber anima intellectiva wie sie die Alten nannten) die durftige Entwicklung bes Hinterhaupts (fie ift besonders ben Cretins eigen) eine bis zur Willenlosigkeit steigende Schwache bes Begehrens und Wollens (ber anima activa und appetitiva), die durftige Entwicklung des Mittelhauptes, eine bis zur Apathie steigende Gemuthlosigkeit anzeigen, wahrend umgekehrt eine volle starke Entwicklung der Vorderhauptsgegend hohere Intelligenz, eine breite und hohe Entwicklung des Mittelhaupts, ein reicheres Gemuthleben (anima sensitiva), und farke Entwicklung bes Sinterhauptes ein fraftiges Wollen und heftiges Begehren so wie ftarke Entwicklung bes Hinterhaupts nach unten, ftarkes geschlechtliches Begehren anzeigen wird.

Anmerkung. Alle biese Dinge können hier eine weitere Austührung nicht erhalten, allein schon die obigen Beispiele von Schäbelbildung können, wenn wir nach diesen Grundsaten sie beurtheilen und sie mit dem Charakter der Personen vergleichen, zu wahrer Erläuterung dienen. Man sehe in dem Neger die geringe Intelligenz, das gering ausgebreitete Gemüthleben, die starken Begehrungen und den heftigen Willen eben so bestimmt angedeutet, als in Schillers Ropfe die hohe Intelligenz, das reiche, breit entsattete Gemüthleben, mit mäßigen Begehrungen und doch bestimmter Willenskraft, so wie bei Napoleon die außerordentliche Entwicklung der Energie der Intelligenz, und diese und viele ähnliche Beispiele werden uns zeigen, daß allerdings die Schäbelbildung psychische Bedeutung habe. — Freilich von den wunzberlichen unlogischen Vereinzelungen der Organe, wie sie bisher die Phrenologie ausgestellt hat — als Erwerbstrieb, Hossnung, Bautrieb, Gewissen un derzl., wird man sehr absehen müssen, wenn man diese wissenschaftliche Physiognomik des Schädels begründen will. — Uebrizgens ist es sehr merkwürdig, wie schon im neugebornen Kinde diese Unterschiede erkennbar sind. — Ich vergleiche z. B. eben zufällig zwei Schädel neugeborner Kinder, der eine größer der andre kleiner, und doch hat der Kleinere einen größern Hinterhauptschuppentheil, und also ein größeres Hinterhaupt als der Größere! — Und wirklich ist auch

der Größere mehr von der breiten im Mittelhaupt besonders starken Bildung, wie ich sie bei wohlorganisiten Kindern am gewöhnlichsten erfunden habe. — Auch fur Geschlechtsunterschied der Schadel ist die Reihe obiger Betrachtungen sehr wichtig, da der mehr rundliche kleinere Schadel der Frau diese Form erlangt durch das Vorherrschen des Mittelhauptes, welches vollkommen mit dem Vorherrschen des Gemuthlebens bei diesem Geschlechte übereinstimmt.

§. 760.

Bur Vervollständigung der Symbolik des Schädelbaues ist endlich noch auf ben Ginfluß ber großen Sinnesorgane auf ben Typus des Kopfffelets Rucksicht zu nehmen, indem wieder deren Bedeutung für psychisches Leben so wichtig wird. — Nun kann aber die Morphologie des Nervenskelets auf das entschiebenste nachweisen, wie die großen Sinnesorgane immer je zwi= schen zwei Schabelwirbeln die Entwicklung von Zwischenwirbeln anregen, von welchen ber bes Gehors, bas Schlafenbein, am vollkommensten die Wirbelbildung erlangt, so daß er in seinen Grundtheilen (ossa petrosa), Bogenstücken (ossa temporum) und Stacheltheilen (ossa Wormiana) zu einer bei manchen Thieren fogar ziemlich zum Ganzen geschloffenen Entwicklung kommt. Die beiden andern Zwischenwirbel kommen nur zu geringer Entwicklung als Knochen (zuweilen als Interparietalbein und Interfrontalbein, immer aber im Menschen ber 3te 3wischenwirbel in ber Siebplatte), zeigen jedoch ihr Vorhandensein immer durch besondre Rippenbogen (Jochbein und Thranenbein) an. Uebrigens erkennt man allerdings deutlich, befonders wenn man ber Entwicklungsgeschichte des Skelets in der Thierreihe nachgeht, wie gerade bei ben weniger die Entwicklung eines eignen Zwischenwirbels anregenden Sinnen, dem Geficht und bem Geruch, die den Sinnesorganen zunächst liegenden- anderweitigen Skelet = und nament= lich Schadel=Theile an deren schwacherer oder ftarkerer Ent= wicklung den entschiedensten Untheil nehmen. — Beispiele biefer Urt gewähren vorzüglich die verschiedenen Bildungen der Stirnbeine über dem Auge und über der Nase, so wie die, nach ftarferer ober schwächerer Entwicklung des Ohrs und des Ohrwirbels sich richtenden Berhaltniffe von Scheitel- und Sinterhauptsbeinen. (Man vergleiche z. B. ben Schabel einer Gemfe und eines Schafs, an beiden ist die Bildung der Augenhohle ziemlich ahnlich, allein wie das Auge der Gemfe ein weit lebenvolleres, scharferes ift, wie ihr Auge offenbar tiefer in die ganze Lebensweise und See-

len-Eigenthumlichkeit eingreift, als beim Schaf, so ift auch schon im Knochenbau ein ausnehmender Unterschied. Der Orbitalrand bes Stirnbeins tritt weit und scharf hervor, und setzt bann feine Bildung in die des Jochbeins fort, fo daß man nicht den Schadel betrachten kann, ohne in diesem Knochenbaue schon das fluge scharse Auge angedeutet zu finden. Dahingegen flacht sich in Thieren mit unvollkommnen kleinen Augen ber Orbitalrand bes Stirnbeins ganz ab, und eine eingeschlossene Orbita wird gar nicht gebildet.) — Eben so influenzirt die Nasenbildung außerordent= lich die Bildung der Stirnbeine, und bei scharf horenden mit besonders entwickelten Hörorganen begabten Thieren, g. B. Fle= bermaufen, Maulwurfen und Nachtraubthieren, wird ber Schabelbau gern nach beiden Seiten hin breiter und ausgebildeter. — Inwiefern es nun fur die Eigenthumlichkeit einer menschlichen Seele sehr charakteristisch ist, ob sie mehr durch die eine oder andre Urt der hohern Sinnesorgane fich der Außenwelt zukehrt, fo wird man nun auch fagen durfen, daß 5) die psychische Inbividualität noch insbefondre charafterisirt werde burch biejenigen Formen ber Schabelbilbung, welche bezeugen, daß in diefem Menschen ber Sinn bes Auges, oder ber Sinn bes Gehors befonders als vorwaltender bestimmt sei. — Nun giebt dieß aber allerdings eine fehr wefentliche Nuance in der Besonderheit des Menschen ab, ob nach diesem ober jenem Sinne er sich vorzüg= lich hinwende, ob die hohern Sinne überhaupt nur unvollkommen entwickelt seien und die niedrigern vorwalten, oder ob das umgekehrte Statt finde, und welcher derselben der vorherrschende fei. — So viele andre Beziehungen des pfnchischen Lebens hangen von diesen Sinnes - Unlagen ab, und es ift baher nicht ohne innern wissenschaftlich nachweisbaren Grund, wenn schon die bisherigen Phrenologen feit Gall die insbesondre auf Scharfe und Entwicklung bes Auges bezüglichen psychischen Richtungen, z. B. Ortsfinn, Farbenfinn, Großenfinn u. f. w. an ben Frontal=Rand der Orbita verlegten, wahrend sie die psychische Eigenthumlichkeit bes fehr fein Horenden (Horchenden), wie fie fich besonders in furchtsamer Vorsicht und Lust am Verheimlichen offenbart, oberhalb bes Dhrs an Schlafenbein und Scheitelbein gebunden und dort sich durch starkere Dimensionen des Kopfs und größere Erhabenheiten des Schabels verrathend alaubten.

Unmerkung. Es laft fich burch Beachtung der eben erwahnten Bilbungen insbesondre die großere oder geringere Unlage fur Ma-

lerei oder Musik erkennen. Im erstern Falle bei vorherrschendem Sinne bes Muges, brangt fich ber Frontalrand ber Drbita vor, und bas Huge zieht fich gleichsam tiefer in die Orbita gurud. Bereinigt fich nun bamit ein reiches Gemuthleben und angemeffener Grad von Intelligenz, fo werden die Bedingungen zur Entwicklung eines malerischen Runft= lertalents unfehlbar vorhanden sein. Im zweiten Falle liegt das Auge gewohnlich mehr zu Tage (ohngefahr ber Miene entsprechend, welche Jemand macht, der aufhorcht, wobei bas Muge fich gewöhnlich hervor= und aufwarts hebt, aber ohne daß damit Bestimmtes gefehen wurde), und auch das Vorderhaupt hat sich gleichsam seitwarts gegen das Dhr hin mehr ausgedehnt, so daß sich die Gegend der Schlafengrube an beiden Seiten bes Stirnbeins fehr hervorhebt. Starkere Bolbung biefer Gegend, wie fie bei mehreren beruhmten Tonfunftlern (3. B. 5 an= del) auffällig war, galt baber fcon nach Gall als Beweis vorhande= nen Tonfinnes. - Diefe und ahnliche aus ber Beobachtung und Er= fahrung gezogenen Gage ber bisherigen Phrenologie, zeigen uns also allerdings, daß schon seit Ball man in vieler Beziehung richtig bie psychische Symbolik des Schadels gedeutet hatte, nur daß die Bor= stellung von den Organen des Gehirns eine ungluckliche zu materielle Beziehung angenommen hatte, und daß es fast fo herauskam, als lage an der außersten Schicht des Gehirns, unmittelbar unter bem Knochen diese oder jene psychische Eigenschaft verborgen, so daß, wenn die eine oder andre Erhöhung weggenommen werden konnte, man auch die Eigenschaft vertilgen murbe. - Es hat mich dieser Irrthum ofters an einen Sonderling erinnert, welcher in fein Kabinet von Gelten= heiten die Spike des Brockens mit aufgenommen hatte. Er fand namlich burch forgfaltiges Bifiren auf ber breiten Flache bes Brockens aus, daß ein Maulwurfshaufen ber bochfte Punkt biefer Glache fei, tofte biefen forgfaltig ab, nahm ihn mit und nannte biefen nun bie Spike des Brockens. - Dhngefahr eben fo verhalt es fich aber mit jenen fogenannten Gall'schen Organen! -- Richt biese Eleine Erbo= hung an sich, sondern daß sie das Zeichen ist einer in dieser Richtung und gerade in dieser dadurch bezeichneten Di= menfion im Innern bes Gehirns entwickelten und von ibiosponta= ner Belegungsmaffe umgebenen Primitivfaserstrahlung, giebt ihr eine fo wichtige Bedeutung. - Go war jener Maulwurfshaufen auf bem Brocken wirklich die hochste Spige des Bergs, und abgetrennt von demfelben ift es ein unbedeutendes Studichen Erde. - 21s eine ziemlich vollständige Zusammenstellung der bisherigen Ausbeute der Craniofeopie ift zu betrachten: Georg Combe's Spftem der Phrenolo= gie a. d. Engl. überfett v. Hirschfeld. Braunschweig 1833.

§. 761.

Es ist zum Schlusse bieser vielleicht an einem andern Orte einmal zu vervollständigenden Uebersicht der Craniologie, nur noch auf den Umstand ausmerksam zu machen, daß die gesammte Gestalt des Schadels auch wohl durch außere Ein-

wirkungen modificirt werben fann, ohne bag ba= durch in gleichem Maaße das psychische Leben des dann allerdings in feiner Raumlichkeit ebenfalls veranderten Gehirns beeintrachtigt fein muffe. Derglei= chen Beispiele kommen schon im Thierreiche als ungewohnliche spontan entwickelte Bildungsverhaltniffe vor. Das Auffallenoste Dieser Urt ift die Bildung von Hirn und Schabel bei ber Barietat des Haushuhns, welche man Hauben= ober Hollenhuhner nennt, und welche, nachdem ich sie schon vor 26 Jahren in meinem "Bersuch einer Darftellung bes Nervensustems G. 213." ausführlich ihrer Genesis nach beachtet hatte, neuerlich wieder von Sagenbach (ohne daß er jedoch von meiner Arbeit Rennt= niß gehabt hatte) beschrieben und durch Abbildungen erlautert wurde (Müller's Archiv f. Physiol. 1839. S. 311.). Sier liegen die großen Bemispharen nicht über, fondern vor der zweiten Hirnmaffe, und bas Birn bekommt, gleich wie ber Schabel, ben Typus, welchen wir etwa bei Umphibien an bemfelben ge= wahr werden. Nichtsdestoweniger entwickelt sich der ganze Dr= ganismus biefer Suhner regelmäßig, und wenn man auch ofters biefe Varietat im Ganzen etwas schwächer und mehr zum Er= franken disponirt finden wollte, so sind doch deren viele auch vollkommen munter und in ihrem Betragen von andern Suh= nern nicht unterscheidbar. - Eben so kommen im Menschenge= schlecht Falle vor, wo der Ropf burch irgend einen fortgesetzten Druck in der Kindheit eine ungewohnliche Gestaltung angenommen hat, von der Stirn aus platt nach hinten zuruckgedrückt worden ift (so erscheinen insbesondre die Schadel der Caraiben) oder wo er von hinten nach vorn zusammengedrückt und dadurch ftark nach oben aufgethurmt war (wie wir dieß bei ben Schabeln früherer Einwohner von Peru gewahr werden, und wie es auch bei bem Schabel eines alten Merikaners, welchen Morton in feinem Berte "Crania Americana" abgebilbet hat, ber Fall ist). Auch in diesen Individuen gewahrt man nicht als davon abhangig, ober dadurch bedingt, eine besondre Eigenthumlichkeit der Psyche, eben so wenig als manche aus unbekannten Ursachen fehr in die Sohe getriebene Kopfformen (beren schon Gall eine sehr sonderbare abbitbete) deshalb gerade von Einfluß sind auf pfychische Individualität. — So lange man nun die Vorstellung hegte, daß blos die Erhöhungen der Schadeloberflache an sich bas Wesentliche waren für psychisches Leben, so konnte man es

allerdings nicht begreifen, wie durch so außerordentliche Umgestaltungen ber ganzen außern Kopfform, nicht auch bas Denken und Thun gang befondre Einwirkungen erfahren mußten, welches nun ganz klar ift, wenn man einmal sich deutlich gemacht hat, worauf es eigentlich beim Hirnleben ankommt, namlich auf bas Verhaltniß mehr ober minder entwickelter Kasermasse zur Belegungsmasse. Gegenwartig alfo wird man sich überzeugen, daß eben fo gut als die Wirkung einer galvanischen Saule bieselbe bleibt, man moge sie gerade oder schief stellen, oder horizontal legen, so auch die Wirkung ber Belegungsmassen bes Hirns auf die garten zwischen ihr sich verbreitenden Faserbogen dieselbe bleiben werde, es moge burch außere Einflusse die weiche bewegliche Hirnmasse in biese ober jene Richtung gedrängt werden, bafern nur ba= burch die Ausbreitung der Primitivfaserung in den einzelnen Birnmaffen nicht felbst beschrankt werbe. Wollte man baber 3. B. durch einen ringsum angebrachten Druck, einen Schabel so an seiner Entwicklung und Ausbehnung gewaltsam hindern, wie etwa gewaltsam die Chinesen die Ent= wicklung des Frauenfußes hindern, so wurde eine psychische Berkruppelung unfehlbar die Folge davon sein.

Unmerfung. Im gang regelmäßigen Berhaltnig follen allerbings Sirn und Schabet in vollkommen harmonischen Berhaltniffen in ihrer Ausbildung fortschreiten, da indeß auch hier Abweichungen von der Regel vorkommen konnen, so geschieht es zuweilen, daß dieses Gleichgewicht gestort erscheint, und auf einer Seite ein Mehr, auf der andern ein Weniger gefunden wird. Sehr merkwurdig, und nun erst gehorig zu erklaren sind daher diejenigen Falle, wo eine regere Ent= wicklung im hirn vorkommt, mahrend ber Schabel fruher in feinem Bachsthume zum Stillftande gelangt. Hier muß ein Bedrangtsein der Hirnmasse und bes geistigen Lebens allerdings Statt finden, und bieß waren die Falle, in welchen man nach Schabelmunden und etwas Behirnverluft, Menfchen, welche fruber febr befchrankten Geiftes fich zeigten, fur die Folgezeit, oder wenigstens bis die Bunde geheilt mar, eine weit lebhaftere Beiftesthatigkeit fund geben fah. - Bu jenen un= gewohnlichen Verschiebungen des Schabels gehort es auch, wenn (wie 3. B. in bem merkwurdigen von Lucae beschriebenen Schabet - de Symmetria et Assymetria, Marburg 1839.) die Wirbelfaule bes Schabels an Verkrummung (Scoliosis) leidet; eine Verbildung, welche an ber Untlitwirbelfaule (Nase) noch häufiger vorkommt. Db nicht eine solche Schabelverkrummung einen entschiednen Einfluß auf psychische Entwicklung habe, ware noch zu untersuchen.

IV.

Bom Leben im System der Bewegung überhaupt und bem Muskelspftem insbesondre.

1. Bon ber Entstehung ber Bewegung und ihrer Organe im menschlichen Organismus.

§. 762.

Wenn die Physiologie es unternehmen follte, nachzuweisen, wie überhaupt zuerst Bewegung in einem absolut Ruhenden entftanbe, so unternahme fie etwas bem menschlichen Beifte unmogliches, indem ihr dann das Hervorgehen der die Nothwendigkeit allgemeiner Bewegung burchaus involvirenden Natur in und aus Gott an fich klar geworden sein mußte. — Indem wir also davon ausgehen, daß es überhaupt nichts absolut Ruhendes in der Welt und also auch nicht in unserm Organismus gebe, ha= ben wir hier nur zu verfolgen, wie das besondre Phanomen und die besondre Form von Bewegung, welche wir Muskular-Contraction nennen, zu Stande komme. Auch im Organismus ist aber die Muskelcontraction keinesweges die erste und ursprungliche Bewegung, benn es bedarf nur einer beutlichen Erinnerung an die Art, wie überhaupt der Organismus wird und fich fortbilbet, um sich zu überzeugen, daß bieses Werden selbst fo menig als das Unschießen eines Kruftalls ohne Bewegung benkbar ift. - Das Zustromen von Saften, bas Ausbehnen bes mehr und mehr als Punktmasse ober Blaschensubstanz sich zusammenhaufenden organischen Urstoffs, und bann, sowie die organischen Gegenfate der Gebilde fich mehr und mehr lebenvoll gegenübertreten, das freisformige Stromen ber Urbildungsfluffigkeit zwischen der sich fortbildenden Substanz, find jedenfalls die ersten der im Organismus erkennbaren Bewegungen, und sie sind es, welche in niedern Organismen und namentlich in den Pflanzen die all= einigen bleiben. Wie aber schon in den hohern Pflanzen, b. h. in solchen, in welchen die Gegenfate innerer Organisation immer mannichfaltiger geworden find, sich die erwähnte Bilbungsbewegung zu beutlichen einzelnen Raumveranderungen, d. i. ortlichen Bewegungen steigert, so geschieht dieß nun ganz besonders in dem thierischen und im menschlichen Organismus. — Much die erften Bewegungen diefer Urt, find aber allemal fruber Carus Physiolog. III. 23

als die Bildung der spaterhin erft deutlich werdenden besondern Trager aller folder Bewegungen, b. i. ber Muskelfafern, und es ist häufig zu bemerken, daß da schon ein oscillatorisches Bucken, oder ein periodisches Contrabiren punkt= oder blaschen= formiger Ursubstanz vorkommt, wo eine wirkliche Bilbung contractiler Fasern erst weit spater beobachtet werden kann. - Berfolgen wir daher genauer diese Gradationen ber Bewegung bei zunehmender Entwicklung des Organismus, so konnen wir sehr leicht dahin kommen, auf der reagirenden oder motorischen Seite bes Organismus einen ganz ahnlichen Unterschied zu er= kennen, wie auf der receptiven oder sensibeln. Ramlich sowie wir auf der letztern unterscheiden mußten 1) eine unbewußte Sensibilitât, ein Erfühlen (Perceptio), welche allem organisch Leben= digen und zwar namentlich dem organisch Weichen (weder zu sehr Erstarrten noch zu elementarisch Fluffigen) eigen war, und 2) eine bewußte Senfibilitat, ein Empfinden (Sensatio), welche nur mittels besondrer Gebilde, d. i. nur mittels eines Nervenfostems zur Erscheinung kommen kann, — so ift auch auf der motorischen Seite durchaus zu unterscheiden 1) eine niedere allgemein organische und allemal unwillkuhrliche Bewegung, welche ohne Vorausfegung besondrer contractiler Fasergebilde in aller noch nicht in hoherem Grade differenzirter Substanz eines Organismus, infofern fie weder zu fehr erstarrt, noch zu unbedingt fluffig fich zeigt, moglich ift, und unter ben mannichfaltigften Bedingungen auch wirklich wird, und 2) eine hohere ortliche, nur an gewiffe contra= ctile Kafergebilde gebundene, bald unwillführliche bald willführliche Bewegung, welche nur, infofern fie burch den Ginfluß der Innervationsfiromung angeregt wird, hervortritt.

Unmerkung. Hier ist abermals zu bemerken, wie daburch, daß wir erst von einer Seite den Organismus richtig gebeutet haben, uns alsbald auch andre Seiten verständlich werden. Hat man einmal die Lehre von der unbewußten Sensibilität, im Gegensatz der Nervenempssindung, richtig gefaßt, so wird auch die Lehre von der allgemein organischen Bewegung im Gegensatz zu der Muskelbewegung leicht versständlich werden. Das so lange Verkennen der einen hat der Physsiologie eben so viel Schaden gethan als das der andern. Wie man nicht fertig werden konnte mit den Perceptionen in Protorganismen und Pflanzen ohne Nerven, so suche man überall, wo eine Bewes

gung vorkam, nach Muskelfafern, und es fehlte nicht an Beobachtern, welche die oscillatorischen Bewegungen ber Wimperfasern auf Schleim= hauten und Infusorien, wirklich von Muskelapparaten so gut wie etwa an Fingergliedern abhangig glaubten, nicht bedenkend, wie eine folche Borftellung gang ins Abstruse führt, wenn man sich die übrige Bil-bung eines Infusorium, oder die einer jener einfachen Spitheliumzellen denkt, auf welchen die Wimperfafern auffigen und auf welchen fie auch, wenn bergleichen Bellen frisch von ber Schleimhaut getrennt werden, noch eine Beit lang fortwimpern. Desgleichen lag das Beispiel ber Decillatorien fo nahe, welche gang biefelbe Bewegung machen, und wo an Muskularbilbung naturlich gar nicht zu benken war. Huch I. Muller, in dessen Physiologie 2. Bb. 1. Abth. fich die Geschichte der Entdeckung und des Verhaltens der Wimperbewegung sehr vollftandig zusammengestellt findet, hat bereits vieles angeführt, welches fich ber befonders von Chrenberg versuchten Erflarung des Mim= perne durch Muskulatur bestimmt entgegenstellt (G. 18. 19.); allein wenn man nicht von der Idee einer ursprünglichen und allgemei= nen, jeder organischen weichen Substanz inwohnenden Beweglichkeit ausgeht, fo wird man hieruber eben fo wenig als bei ber Genfibilitat mit feiner Conftruction ju Stande kommen; denn das Sohere lagt fich wohl aus bem Niedern ableiten und entwickeln, aber nicht umgekehrt das Niedere aus dem Sohern.

§. 763.

Che wir nun ausführlicher von Entstehung ber niedern allgemein organischen sowohl, als von der Entstehung der hohern ober Muskelbewegung handeln, ist es nothig, den Begriff der Bewegung felbst noch etwas genauer zu bestimmen: — Bewegung ift aber ihrem Wesen nach Veranderung im Raume, und schon hiernach ist flar, daß der Begriff ber Bewegung zum Theil mit dem Begriffe aller Fortbildung zusammenfallen muß, welche ebenfalls auf einer Verandrung im Raume beruht, und welche denn auch wirklich ohne Bewegung (Eindringen neuen und Ausstoßen verbrauchten Bildungestoffs) nie gedacht werden kann. — Die Urform aller Bewegung in ber Natur, ober alle Elementar = Bewegung, ist Anziehung und Abstoßung, und es ist klar, daß, sobald diese beiden Momente innerhalb eines und deffelben besondern Korpers vorkommen, sie sich als Zusammenziehung und Mustehnung gestalten muffen. Alle eigenthumliche Bewegung eines schon individuellen organischen Weichgebildes wird daher als Zusammenziehung und Ausdehnung erscheinen, während in dem Elementaren, d. i. (in Beziehung auf das Organische) in bem Aluffigen, als in bem Material zu aller besondern Bilbung

23 *

vie Form der Anziehung und Abstoßung allemal das Wefentliche der Bewegung sein wird. Ist also Zusammenziehung und Ausdehnung schon eine höhere Form der Bewegung, als Anziehung und Abstoßung, so folgt daraus nothwendig, daß, inwiesern wir im Organismus überhaupt zwei Formen von Bewegung unterscheiden, sür die niedere und allgemeine organische Bewegung mehr die Anziehung und Abstoßung, für die höhere und besondre hingegen, die Zusammenziehung und Ausdehnung, das Wesentliche und Vorsherrschende sein wird. — Wir haben nun jene beiden Hauptsformen organischer Bewegung im Besondern in Vetrachtung zu nehmen.

§. 764.

1) Die allgemeine oder niedre allemal willkuhr= lofe Bewegung. Bur reinen Beobachtung ihrer Entstehung und Entwicklung bieten vorzüglich die niedern nervenlosen Drganismen Ge= legenheit dar. Die Fortbewegung, ja das Kreisen ber Safte in Pflanzen ohne allen und jeden Wechsel von rhythmischer Contraction und Expansion der Gefähmande, nur durch Anziehung und Abstoffung, die rhothmischen Pendelschwingungen der Oscillatorien, das Schließen und Deffnen ber Blumen, das Zusammenfalten und Ausbreiten ber Blatter, ja zuweilen (Hedysarum girans) deren rhythmische Bewegung und das Ungezogenwerden aller grunen Pflanzen vom Licht, muffen alle hier zu besondrer Beachtung empfohlen werden, um sich deutlich zu machen, wie ahnliche Bewegungen neben ben bobern, auch in animalischen Organismen zu Stande kommen. Wichtig ift es baber, bag wir aus ber gangen Pflanzenwelt nicht ein einziges Beifpiel einer wirklich muskelartigen Bufammenziehung mit Unichwellung und Verfürzung ber Kafer aufzuweifen haben. - Diese Bewegungen sind also fammtlich von der Urt, wie wir sie als einfache und unmittelbare Gegenwir= fung auf Erfühlung (gefteigerte Lebensaußerung auf befondre Lebensinnerung) bereits früher (b. 579.) aufgestellt haben. haben sie damals schon Lebensaußerungen in zweiter Potenz genannt, weil die erste Lebensaußerung das sich Darleben ber Idee durch die Organisation selbst ift. Es ist aber klar, daß wenn die Idee des Dragnismus durch die Lebensinnerung selbst eine Modification erfährt, diese Modification allemal, in so fern nicht eine hohere Spontaneitat bieses verhindert, auch unmittelbar

durch eine umgestimmte Lebens-Aeußerung sich offenbaren muß, welche wir dann eben die Gegenwirkung auf die Einwirkung (den Reiz s. §. 576.) nennen. Eben darum sind in den Pstanzen diese Gegenwirkungen noch so nahe verwandt mit den ersten Lebensäußerungen durch Bildung und Wachsthum. Das Bewegen selbst erscheint oft nur als ein modificirtes Wachsen, als Ausbildung oder Rückbildung.

Unmerkung. Es wurde wirklich febr fchwer fein, wenn man in der Pflanzenphysiologie bas Bewegen gebildeter Theile vom Biiden felbst fcarf unterscheiden follte, ja es ift bieg um fo mehr unmöglich, da beide Borgange in der Natur hier überall wirklich in einander übergeben. Das Deffnen ber Blumenkrone ift ficher ein Borgang bes Wachsthums (Lebensäußerung der Idee der Pflanze) und doch feben wir es allemal zugleich als ein Bewegen — ein fich Aufthun, was fogar zuweilen ploblich und stoffweise geschieht. Eben so ist es mit bem Sinwenden ber Pflangenblatter nach bem Lichte, welches eben fo febr ein Wachsen als ein Bewegen heißen kann. Deutlicher tritt schon die Bewegung, als ein vom Wachsthum mehr gefondertes, in den Schwankungen der Decillatorien und in dem hinschnellen der Staubfaben gegen bas Stigma (bei Berberis) hervor. hier zeigen fich Bewegungen, welche elektrischen Unziehungen und Abstogungen sehr analog find, und wohl eben auf folden Gegenfagen wesentlich beruhen. Prof. Petrina in Ling beschreibt einen Bersuch (f. Holger's Zeitschr. f. Phyfit 6. Bd. 1. Hft. S. 49.), welcher die Bewegung einer Oscillatorie fehr bestimmt nachahmt. Er fagt: "Nimmt man eine Nabel von Hollundermart, etwa zwei Boll lang, hangt fie an einem Kokonfaden an einem ruhigen Orte auf, fo macht fie feine ober hochft geringe Bewegungen, befonders wenn man fie durch einen Glasfturg, ober auf irgend eine andre Beife vor den Stromungen der Luft fcutt. Wenn man aber die eine Spige berfelben nur fehr wenig eleftrifirt, so macht fie gang eigenthumliche Bewegungen, theils in ber borizontalen, theils in der fenkrechten Ebne. Gie befchreibt nicht felten Bogen von 1800 und darüber. Diese Bewegungen dauern bei trodiner Luft Tage lang." — Jedenfalls bestehen viele solcher Pflanzenbewegungen nur aus abwechselnden Ladungen und Entladungen eigenthumlich polarer Spannungen, welche zwar burch andre phyfikalische Reagentien unmöglich bazuthun find, aber nichtsbestoweniger binreichend find, diese Bewegungen zu bewirken.

§. 765.

Untersucht man ferner die Entstehung solcher atlgemeiner willkuhrloser Bewegungen im Thierreiche und im Menschen, so nimmt die obcillatorische Bewegung der Bimpern an so vielen Gegenden der Epithelialsläche und (bei niedern Thieren und Protorganismen) auch der Epidermialflache, jedenfalls die erfte Stelle ein. — Wir finden namlich ganze Strecken mit außerordentlich zarten, oft $\frac{1}{300} - \frac{1}{1000}$ Linie langen, glashellen eistoffigen Gilien bedeckt, welche auch abgeschnitz ten von allem Nerveneinfluß, und eben fo in Geschopfen ohne alles Nervensuftem, blos in Folge einer besonders modificirten Lebensauße= rung, in gewiffer Beise wirbelnd (b. h. oscillatorienartig schwankend, nur schneller) sich bewegen. Man kann bei diesen Bewegungen an das Oscilliren einer Luftschicht und der darin schwimmenden Körperchen oberhalb einer erhitten Flache benken, ober an das Spiel von Korkfügelchen zwischen zwei verschiednen elektrischen Flachen, oder an den Wirbel, welcher entsteht, wenn ein mit Weingeist getranktes Korperchen, ober ein Stuckchen Campher in Waffer fallt u. bergt., allein niemals an Muskularbewegungen. Immer wird in diefer Bewegung unmittelbar ber Lebenszustand ber organischen diese Gilien tragenden Flache kund, ohngefahr wie an der Starke der Oscillationen erhitzter Luft der Grad der Warme ber erhitzten Flache, oder wie an der Schnelligkeit und Energie der Rotationen eines Faradan'schen Rades (f. 2. Thl. S. 39.) die Energie ber damit in Berbindung gefetten Bolta'schen Saule. — Wollte man übrigens eine Schwierigkeit barin finden, dergleichen Bewegungen ohne hinzutretende Muskelwirkung zu erklaren, so bebenke man, daß, wie wir bald seben werden, die Muskelwirfung felbst nur eine gesteigerte Form die= fer ursprünglichen organischen Bewegungen ift, und daß, wenn wir nicht bamit anfangen bas Einfache als reine Folge bes sich Darlebens der Idee des Organismus überhaupt zu begreifen, wir noch weit weniger das Zusammengesetzte oder Gesteigerte begreifen wurden. Jedenfalls ift es aber immer ein irriges Beftreben, aus dem Zusammengesetztern erft das Einfache erklaren zu wollen. Die Idee, welche überhaupt durch ihr sich Darleben im Uether die organische Bildung fett und burch lauter innere Bewegung erhalt, kann auch unmittelbar eine Bewegung bes Gebildeten feten, und dergleichen wird allemal als ein Urphanomen ber Bewegung anzusehen sein.

Unmerkung. Die aussührlichere Verfolgung des so sehr merkwürdigen Phinomens der Wimperbewegung, war namentlich dem in so vielen Nichtungen Morphologie und Physiologie bereichernden und vervollständigenden Purkinje ausbehalten, welcher mit Valentin dasselbe in seinem Werke (de phaenomeno generali et fundamentali

motus vibratorii continui. Breslau 1835.) in vielen Gegenden des hohern Organismus nachwies, wo man es fruber nicht geahnt hatte. Um fruheffen war es bei Mollusten und deren Embryonen (welche dadurch, wie ich am Embryo der Schnecken und Muscheln des Breitern erortert hatte, mittels eines von diefer Wimperbewegung abhangigen Wafferwirbels im Rreife umgebreht werden) aufgefallen, und man hatte namentlich an beren Uthemorganen die Außenflachen mit Wimpern besest gefunden. Biele Beobachter, wie Grant, Sharpey, Gruithuisen, Erman, Ehrenberg, J. Muller und Andre haben sich hier, am Körper ber Infusorien und an dem der Polypenembryonen, an Frosch-larven u. f. w. mit Beobachtung des Phanomens beschäftigt, aber niemand hat es so ausführlich als Purfinje verfolgt und dessen Realitat fo genau nachgewiesen, obwohl Mayer neuerlich wieder es als nicht durch besondre Organe bewirkt, sondern von einem Flimmerstoff abhångig nachzuweisen versuchte, womit jedoch fein sorgfaltiger Beobachter einstimmen kann (m. f. hieruber Balentin in deffen Repertorium 1. Bb. G. 148. u. f.). Die Urt, wie ubrigens das Wir= beln der Cilien an der damit bedeckten Flache einen Wirbel oder eine gewiffe fur bas Leben irgend eines Organes hochft wichtige Stromung in den diefe Flachen umgebenden tropfbaren, dunftformigen oder gasformigen Fluffigkeiten hervorrufen kann, ift jedenfalls nur badurch zu deuten, daß man annimmt, es gefchehe die freisformige Schwingung jeder Gilie nach einer Seite bin ftarter und ichneller, als an ber andern Seite zurud. Dieß ift es benn auch, mas biefen Schwin= gungen unter bem Mifroffope gewohnlich bas Unsehen eines Stromenden giebt. So wird, wenn man den wimpernden Urm eines Federbuschpolypen ober eine wimpernde einzelne Schneckenkieme unter bem Mikroffope betrachtet, es immer das Unsehen haben, als wurde eine Perlenschnur rasch in einer Richtung um den Rand bes Objekts herumgezogen.

§. 766.

Nåchst dieser Flimmerbewegung, welche übrigens bereits bei ben Athemorganen und Hirnhohlen, als eine dort auch im Mensschen vorkommende Bewegung genannt worden ist, und welche bei den Geschlechtsfunktionen abermals zur Sprache kommen wird, ist nun als ein andres Urphänomen organischer Beswegung das zu betrachten, was wir mit dem allgemeinen Namen der Lebensspannung (Turgor, Erectio) bezeichnen können. Wenn die Wimperbewegung als Produkt eines Gegensates von Anziehung und Abstoßung erscheint, aus welchem Gegensates von Anziehung im Kreise hervorgeht, so ist die Lebensspannung der unmittelbare Ausdruck derjenigen stetigen Einwirkung der Idee des Organismus, durch welche überhaupt der Collapsus aller Weichgebilde verhindert und ein gewisses Auseinanderhalten ders

selben auf solche Weise gesetzt wird, wie etwa die mehrern mit gleicher Elektricität geladne Korkfügelchen durch diese Abstoßung des Gleichartigen auseinandergehalten werden. Eben weil nun Die lettern Phanomene bereits mit dem Namen eines Spannungsverhaltnisses am schicklichsten belegt worden, ist der Ausdruck von Lebensspannung auch ber fur jenes Phanomen am meisten geeignete. - Indem nun aber allerdings das Setzen einer folden allge= meinen Lebensspannung von dem, was wir fiberhaupt "Bilden" nennen, gar nicht getrennt werden kann, ist jest weiter zu ent= wickeln, wie aus diefer Lebensspannung die Erscheinung einer Lebensbewegung hervorgeben konne. Es geschieht dies aber auf folgende Weise: namlich der Grad von Spannung, welcher mit der Bildung an sich schon gesetzt ist, und ohne welchen nicht eins der Urblaschen ausgespannt bliebe, sondern auf seinen Nucleus zusammensanke, ist nicht der fortwährend und überall gleichmäßig bleibende, sondern er ift der Beranderung unterworfen, ift der Steigerung fo wie der Abnahme fahig, und ber Uebergang von einem in bas andre giebt somit allerdings ben Begriff einer Bewegung, welche jedoch von dem, was wir Muskelbewegung nennen, sich durchaus und namentlich dadurch unterscheidet, daß bie lettere bei vermehrter Thatigkeit eine mit Unfchwellung und vermehrter Festigkeit verbundne Bufammenziehung der Muskelfasern darftellt, mahrend die vermehrte Lebensspannung, b. i. die bis zur Erection steigende Turgescenz, burch eine mit Unschwellung und vermehrter Festigkeit verbundne Musbehnung ber gesammten turgeseirenden Substanz bargestellt wird. — Um diesen Turgor zu erzeugen, so wenig als um jene Wimperbewegung hervorzurufen, bedarf es also noch keinerlei befondrer innerer Structur ber organischen Substang, und jede blos aus Punktmasse oder jenen mikroskopischen Urblaschen mit Nucleis bestehende Substanz, kann eine wechselnde Lebensspannung (bie Bewegung des Turgor) zeigen, ober kann, wenn ihre Dberflache zu jenen mikroskopischen Cilien sich erhebt, Wimperbewegung haben, da beide Formen der Bewegung fich nur auf das Wechselspiel von Anziehung und Abstoßung grunden. — (Wie auch für besondre Phanomene des Turgor und der Erection sich spaterhin eigenthumliche Gewebe bilden, wird weiter unten naher erortert werden.)

§. 767.

Bas 2. die befondre oder hohere, und großen=

theils willführlich werbende Bewegung, b. i. die Muskelcontraction betrifft, fo kann sie nur bann entstehen, wenn überhaupt die Gegenfate im Organismus scharfer hervorgetreten find, wenn das ursprünglich animalische, das Nervensystem, sich abgesondert hat und ihm gegenüber Reihen von Urblaschen eben fo zu Fafern, behufs einer fraftigen Reaction bes Draanismus sich verbinden, als andrerseits organische Subftang sich zu besondern Sinnesorganen behufs einer flareren Sensation gestaltete. — Es versteht sich hiernach von selbst, daß diese hohere Bewegungsform bei Pflanzen und Protorganismen nicht porkommt, und daß sie im Thierreiche sich nur genau in gleichem Maaße mit dem Nervensustem entfaltet. - Bunachst liegt uns jest ob, im Ginzelnen auseinanderzuseten, mas eigent= lich bas Wefen ber Muskelcontraction fei, ober wie es zugehe, daß die Muskelfaser sich zusammenziehe? - Für biefen 3weck ift zuvorderst in Erinnerung zu bringen, daß das Muskelfasergebilde gleich jedem andern Weichgebilde in irgend einem Grade Theil haben muffe an der allgemeinen niedern und allemal unwillkührlichen Bewegung aller organisch weichen Substang, b. h. daß es der Meußerung innerer Attraction ober Repulfion fahig fei, und daß alfo, um diese Bermogen wirklich in Thatigkeit zu setzen, b. h. um die Attraction innerhalb biefer Kasersubstanz in Contraction, ober die Repulsion in Erpansion zu verwandeln, nur irgend eine Einwirkung erforderlich fei, wodurch ein berartiges polares Verhalten in berfelben gege= ben sei, daß dadurch eine Unziehung ober Abstogung der Fafer-Enden gegeneinander gefett werbe. Gine folche Ginwirkung ift nun offenbar bie Innervations = Stromung, und wie uns die Physik des Galvanismus früherhin ein sehr lehrreiches Gleichniß ber Innervation sein konnte, so wird nun ber Clektromagne= tismus über bas Verhaltniß ber Innervationsstromung zur Muskelcontraction einen erwunschten Aufschluß gewähren konnen. Man erinnere fich also an die Thatsache, daß jedes Stuck Gifen, wenn es mit einem überfponnenen Drathe umwunben wird, in bemfelben Augenblicke als man einen hinlanglich farken galvanischen Strom burch biefen Drath hindurchleitet, zu einem Magnete wird, und andres Gifen fraftig anzieht, welche Gigenschaft jeboch in bemfelben Augenblicke wieder erlifcht, als ber galvanische Strom aufhort. Bang auf gleiche Beife entsteht die Muskelcontraction; indem die von ber Belegungsmaffe bes Nervensustems aus erregte ftarfere centrifugale Innervationsstromung in demfelben Moment. baß fie in ben uber ben Mustelfafern umbiegenben Schlingen ber Primitivfafern ber Muskelnerven erscheint, auch in diefen Mustelfasern eine Polarifation hervorruft, von welcher bie Bufammenziehung der Kafer die unmittelbare Folge ift. (Gben fo wurde im obigen Phanomen des Clektromagnetismus das Eisen, so wie es magnetisch wird, vermöge der erwachten Trennung zu einem sich wechselseitig anziehenden Nord- und Sudpol, sich sogleich wirklich merkbar zusammenziehen, wenn es anders die Substanz deffelben erlaubte.) - Beibes ift ein Ur-Phanomen, und eben so wenig als sich ein weiterer Grund dafür anführen läßt, daß burch Eleftricitat Magnetismus hervorgerufen wird, eben so wenig auch dafür, daß durch Innervation die Contra= ction sich erregt findet; allein die nahe Berwandtschaft beider Vorgange leuchtet ohne Weiteres ein.

Unmerkung. Wenn man mittels des Mikroskops sich eine eigne Unschauung verschafft von dem Verhalten der Primitivsaser-Umbiegungen auf den Muskelfasern, oder wenn man die dahin gehörigen Ubbildungen von Valentin oder Emmert betrachtet, so wird man sich überzeugen, wie ähnlich das Verhalten beider zu einander dem des galvanischen Leitungsbrathes zur Eisenstange sei. So wenig als der galvanische Strom das Eisen unmittelbar treffen darf, so wenig geht die Primitivsaserschlinge in die Muskelfaser selbst über, sondern liegt nur auf derselben.

§. 768.

Ware durch das obige klar geworden, inwiesern die Faser-Contraction als die hohere und besondre Form der organischen Bewegung zu Stande kommt, nämlich nur durch die Ein-wirkung der Innervation bedingt, so fragt sich serner noch, wie entsteht das Substrat dieser Bewegung, die Muskelfaser? und wo entsteht sie am hohern Organismus besonders? — Ueber das Wie? der Entstehung haben die neueren mikrostopisch histologischen Untersuchungen sehr genügenden Ausschluß gegeben. Valentin und Pappenheim sowohl als Schwann, haben sehr deutlich gezeigt, wie aus reihenweise gelagerten Zellen oder Bläschen mit Nucleis (also aus jenen Urgebilden, aus welchen ursprünglich alle besondern Organe hervorgehen) auch die Mus-

felfaser entsteht. Die Blaschen verbinden sich durch eistoffige Maffe zu Cylindern, in welchen man anfangs noch bie Blaschen erkennt (m. f. die Abbildung einer folchen Muskelfaser bei Sch wann mifroffopische Untersuchungen, Berlin 1839. Zaf. IV. Rig. I.). Diese Cylinder zeigen beim Menschen etwa im achten Monat bes Fotalzustandes feine, nur bei ftarten Bergrofferungen fichtbare Querstreifen, stellen die primitiven Faserbundel bar, und zerfallen bei noch weiterer Ausbildung in noch feinere (1 600 bis 1 von einem perlschnurartigen Unsehen (bas fich feitlich Ineinanderfügen biefer fleinen Barikofitaten biefer Fasern, scheint eben ben Faserbundeln bas geftreifte Unseben zu geben), welche Fasern man also nun die Primitivfasern des Muskels nennen kann, welche aber die Primitivfasern ber Nerven an Kein= heit übertreffen, und übrigens eben so wenig als die letztern der Beit ihrer Entstehung nach, sondern nur der Möglichkeit weiterer Theilung nach, jenen Namen verdienen. — Ueber die Stellen, wo bie Muskelsubstanz namentlich entsteht, ift zu bemerken: sie entstehn ur= sprunglich überall wo eine Wechselwirkung des Organismus ent= weder mit den absolut außern Elementen, oder mit einem innern organischen Element Statt findet, und wo also eine Gegen= wirkung bes Organismus gegen ein Meußeres gefordert wird. Bei nieberen einfachern Thieren, 3. B. Wurmern, bezeich= net baher sehr regelmäßig ein Cylinder von Muskelfasern unter ber Haut, ein andrer um ben Darm, und ein britter um die Gefäßstämme, die Stellen, wo bergleichen Gegenwirkungen bes Organismus vorkommen, und es ift leicht zu verfolgen, daß auch im hohern Organismus und felbst im Menschen die Unlagerung ber Muskulatur nach benselben Gesetzen sich vertheilt. Deutlich ist namlich auch hier die außere Muskulatur des Kopfs und Rumpfs mit ihren Fortsetzungen an die Glieder die Wiederholung jenes außern Muskularcylinders, die Muskulatur bes Darms und aller seiner verschiednen Aussackungen in Athemorgane und Absonderungsorgane die Wiederholung des einfachen Muskular= cylinders um den Darm, und die Muskulatur bes Gefäßinstems und namentlich bes Bergens eine Wiederholung der auch in jenen niedern Thieren die Kanale voll elementarer Bildungsfluffiakeit umgebenden zarten Muskulatur. — Man erkennt bemnach mit vieler Bestimmtheit, daß die gesammte Muskulatur ihrer Entstehung nach eine ganz ahnliche Dreigliederung zulaffe, wie bas Rnochensnstem, namlich 1) Gin unter ber Saut entwickeltes Muskelspstem. 2) Ein um Darms, Athmungsund Absonderungsorgane entwickeltes Muskelspstem, und 3) ein Gefäßmuskelspstem. Wir werden bald erkensuen, daß diese drei Systeme auch an Organisation und Lebenss Erscheinungen sehr verschieden sind.

- 2) Bon ber weitern Entwicklung und Gliederung in bem Syftem ber Bewegung.
- a. Im Syftem ber niebern allgemein organischen und allemal unwillkührlichen Bewegung.

§. 769.

Auf dieser Seite, welche ihrer Natur nach überall da mehr zurücktreten wird, wo die hohere willführliche Bewegung fich ent= schiedner ausbildet, und beren Entwicklung baber im Allgemeinen mit ber bes Gesammtorganismus ftets in umgekehrtem Berhaltniffe stehen wird, hatten wir unterschieden a) bie Flimmerbewegungen und b) die Bewegungen des Turgors und der Erection. Bas die erstern, die Klimmerbeme= gungen, betrifft, so ist junachst merkwurdig zu beobachten, auf welche Gegenden fich diefelbe in hohern Organismen und namentlich im Menschen zurückzieht, und in welchem Berhaltniffe fie zur Entwicklung ber hohern Muskulatur fieben wird. Wir finden aber in Saugethieren und bei Menschen die Flimmerbewegung verschwunden in Folge starkerer Ausbildung der Muskelbewegung, von der ganzen außern Hautflache und vom gesammten eigentlichen Darmkanal, von ber Mundhohle bis zum Ufter. (Noch in Amphibien flimmert die Mundhohle und der Schlund bis an den Magen.) 2) Bleibend ist die Flimmerbewegung dagegen in den Aussackungen des Darm= kanals zu Uthem = und einzelnen Sinnesorganen, b. h. in ber Nasenhöhle und der Eustachischen Röhre, sowie in den weiblichen Geschlechtstheilen. 3) Neu auftretend in den Saugethieren und im Menschen, zeigt sich bagegen die Flimmerbewegung in ben Sohlen der Centralorgane des Mervenfuftems, Sirnventrikel und Sohle des Rudenmarks, und es ift schon früher erwähnt worden, daß fie hier einzig und allein der Musbruck bes burch Innervationsffromung angeregten Spiels von Unziehung und Abstoßung der Gilien sind. Merkwurdig ist hier ihre lange Dauer nach dem Tode, da fie Purfinje und Ba=

lentin (s. d. Repertorium d. letztern. 1. Bd. S. 159.) noch am zweiten oder dritten Tage nach dem Tode beobachten konnten. In den Athemorganen, Nasenhöhlen und Eustachischen Röhren muß der dadurch erregte Lustwirbel dem Leben der Organe selbst förderlich sein, und daß die Flimmerbewegung in den Geschlechtstheilen von Einfluß sein kann für das Geschlechtsleben selbst, werden wir noch serner kennen lernen. Besondre Einflüsse der Innervation auf die Flimmerbewegung, außer dem, was beim Hirn erwähnt wurde, kennen wir nicht.

§. 770.

Zweitens die Turgescenz und Erectionsbewegungen betreffend, fo find fie, gleichsam im Gegensage zu ben gang vom Hautorgan verschwundenen Wimperbewegungen, insbesondre auf bas Hautorgan, und auf beffen Uebergange in Darm und Geschlechtsorgane beschränkt. Merkwurdig ift es, daß, wenn hinfichtlich der Muskelfaser sich zeigen wird, es bleibe dieselbe am Gefäßinstem größtentheils auf ber Stufe eines elastischen nur ber Turgescenz fahigen Gewebes und entwickle sich nur theilweise zu wahrer Muskulatur, an der Saut hinwiederum die Bewegung der Turgescenz zwar größtentheils sich ohne besondres Fasersub= strat entwickelt, an einzelnen Stellen bagegen wirklich ein Unalogon der Muskelfaser hervorrufen kann. — Wir sehen daher die Haut des Menschen fast überall und besonders an den garteren Stellen berfelben, in einer Beweglichkeit ber Turgescenz, welche durchaus dem gefammten Gewebe bes eigentlichen Corium angehort, ja an welcher selbst die Epidermis, das Haar und die Nagel bis auf einen gewiffen Grad Untheil haben fann. wegung wird insbesondre burch Warme und Wohlbefinden bes gesammten Organismus erhoht, burch Kalte und Krankheitsgefühl herabgesett. Das Sinken des Turgors in der Haut, das Bufammenfallen berfelben, welches ein Bervorheben ber Saarbalge sichtbar werben lagt (bie fogenannte Ganfehaut) ift meiftens nur burch Ralte bedingt. In der Gegend der Geschlechtsorgane werden diese Bewegungen der Haut besonders auffallend, und bort ift es, und zwar namentlich am Scrotum, wo bann unter bem Corium ein besondres leicht turgescirendes, d. h. nicht von ein= zelnen Innervationsstromungen bewegtes, sondern durch gewisse außere Einwirkungen, und zwar namentlich burch Warme und Ralte unmittelbar leicht afficirbares Fasergewebe (Tunica dartos)

fich ausbildet. Bemerkenswerth ist, daß diese Fasern, welche übrigens von den eigentlichen Muskelfasern sich auch in der Bildung unterscheiden, da sie noch blos einfache wellenformig ge= bogne Faben barftellen, nach ben Bersuchen von Jordan (Muller's Archiv 1834. S. 410.) felbst nicht auf galvanischen Reiz bewegt werden, was übrigens naturlich nicht sein kann, wenn kein folches Verhaltniß der Fasern zu Endumbiegungen von Primitivfasern vorhanden ist, wie wir in wirklichen Muskeln finden. — Es ist nun sehr merkwurdig zu beachten, wie diese contractilen Fasern allmablig in bas hohere Bewegungssyftem ber Muskelfasern übergeben und zwar so vollstandig, daß eine scharfe Granze burchaus nicht zu ziehen ift. Der Uebergang geschieht hauptfachlich badurch, daß diese Fafern in naberes Berhaltniß zum Rervensoftem treten, und innern von der Idee ausgehenden Erregungen bes Nervensustems folgen. Dergleichen scheint der Fall zu sein an außern Organen bei dem erectilen Kasergewebe bes Penis und der Clitoris, so wie der Bruft- und Zungenwarzen. Bon innern Organen gehort namentlich das Fasergewebe des Uterus hierher, welches noch insbefondre dadurch sich auszeichnet, daß es kein bleibendes Gebilde ift, sondern jedesmal mahrend der Schwangerschaft sich entwickelt und dann wieder zum kaum noch in schwachen Spuren Vorhandnen zusammenschwindet. Wirklich ist auch hier oftmals bas Gewebe schon den bald zu erwähnenden unvollkommnen Muskelfa= fern beigezählt worden, indeß ift die Gleichartigkeit des Berhaltniffes bei ber Tunica Dartos und Fafer bes Uterus jedenfalls zu auffallend, als daß man nicht beide in eine Rlaffe feten follte. Man benke sich ein Scrotum einwarts umgestülpt, und man erhalt ganz ein Berhaltniß feiner Faferlagen wie beim Uterus. -Im Ganzen wird dieses erectile Gewebe überall mehr durch Borgange in der bilbenden Sphare des Lebens, und namentlich des Geschlechtslebens, in Bewegung gesetzt als durch Innervationsstromung, und selbst wenn diese lettere einwirkt, wirkt sie nicht wie auf die Muskelfaser ploblich, sondern indem sie den Lebens= prozeß in diesen Gegenden nach und nach steigert, bewirkt sie auch die Bewegung der Faserlage allmählig, oder, und so im Uterus, Eben wegen in periodisch wiederkehrenden Zusammenziehungen. jener Steigerung des Lebensprozesses verbindet sich haufig, so im Penis und in der Clitoris, vermehrter Blutandrang mit diefer hohern Lebensspannung des bewegenden Gewebes, und erst auf diese Weise wird nun das Phanomen der Erection vollkommen begreiflich (vergl. hiermit 2. Thl. §. 352.), denn das blos stärkere Angefülltsein mit Blut allein wird nie eine wirkliche Erection geben.

Unmerfung. Die vergleichenbe Physiologie bietet noch mannichfaltige merkwürdige Beispiele solcher Turgescenzen dar. Schon das Hervortreten der Fühlerkrone an den Federbuschpolypen, und das Hervortreten und Entfalten der Raber bei den Raberthieren gehört hierhin, besonders merkwürdig ist aber das von E. H. Weber zuerst beschriebene Gaumenorgan des Karpfen, welches an jeder Stelle seiner Oberfläche, der Berührung entsprechend, sich erheben kann; ein Drgan, welches jedoch auch gegen Galvanismus empfindlich ist, da es in seinem Innern neben den erectilen Fasern noch entwickelte Muskelfasern erhalt.

b. Im Syftem bes besonbern und hohern und zum Theil auch willkuhrlich werbenben Bewegungespteme.

§. 771.

Wir muffen zuerst baran erinnern, daß an drei wesentlich verschiednen Stellen die Muskulatur entsteht (6. 768.) und bann bemerken, daß die vollkommenste Entwicklung der bewegenden Ka= fer, nur in dem unter der Saut fich entwickelnden und mefentlich auf bas Nervenfkelet fich beziehenben Muskelfnstem erreicht wird. Berfolgen wir baher biefe Entwicklung zuvorderst: - Hier also ist es, wo nicht nur die Muskelfaser jene oben erwähnte Bildung ber quergestreiften Kaserbundel erhalt, wo sie am entschiedensten burch ein eigenthumlich chemisches Berhalten sich unterscheidet (ba die eigentlichen Muskelfasern beim Rochen keinen Leim geben, zu welchem der Gistoff im Zellgewebe und Sehnenfasern, so wie im Knorpel sich durch Site umbilden lagt), sondern wo sie auch an ihren Endpunkten in Sehnenfaserbindel übergeht, welche in ihren einfachen Kasern wieder mehr an Fafern des erectilen Gewebes erinnern, und allwo sie endlich auch bergestalt mit den Endumbiegungen der Nervenprimitivfafern in Rapport gesetht wird, daß badurch die entschiedenste Contraction hervorgerufen werden fann.

Anmerkung. Es ist sehr eigenthumlich, daß diese erste und hochste Abtheilung des Muskelspstems sich wieder in zwei Abtheilungen trennt, eine eigentliche Hautmuskelschicht (Musculi subcutanei, welche bei Saugethieren befonders sich oft stark entwickeln) und Muskeln des Nervenskelets. Die ersten sind die deutlichsten Wiederholungen des ursprunglichen Muskelcylinders. Was das Verhalten der Sehnenkasern zu den Muskelsfasern betrifft, so ist es schon in den so vieles Merk-

würdige enthaltenden histologischen Untersuchungen von Fontana näher erörtert worden. Er sand, daß nicht die Muskelsaser unmittelbar in die Sehnensaser übergeht (häusig seten sich übrigens auch die Muskelsaserblischen stellaserbündel seitwärts an die Sehne, wie etwa die Fasern einer Feederschine an den Schaft der Feder), sondern daß da, wo Muskelsaser an Sehnensaser stößt, immer eine Sehnensaser sich je zwischen zwei Muskelsasern einsügt. — Die Urt, wie die Nerven Primitivsaserschlingen auf den Muskelsaserbündeln liegen, hat Valentin mit vorzüglicher Deutlichkeit und im größern Maaßstabe abgebildet (nov. Act. natur. Curios. Academ. Leopold. Vol. 18. 1. Abths. auf der 1. Taesel seiner Abhandlung). Diese vollsommensten Muskelsasern, welche dem willkührlich bewegten äußern Muskelspistem bei allen Hirnthieren eigen sind, sinden sich unter den Niedern auch bei den Gliederthieren und nach Rud. Wagner auch bei den Cirrhipeden.

§. 772.

Das merkwurdigste Lebens = Phanomen diefer Muskelfasern ift die Busammenziehung, deren wesentlichen Grund wir schon oben (b. 767.) dargelegt haben, indem gezeigt wurde, daß sie nur durch eine eigne, mittels der Innervation (eben so wie Magnetismus durch Elektricitat) angeregte Uttraction in der Substanz zu Stande kommt. Dieß Vermogen also sich zu contrahiren, dieß Vermögen zu einer eigenthumlichen Polarität angeregt werden zu konnen, deren Folge die Anziehung dieser beiden Pole ift, ift die eigenthumliche Lebenswirkung ber Muskelfafern. (Eben so wie die der Nervenfaser, Leiter der Innervation zu sein.) Man hat dabei noch gefragt, wie die Muskel= faser sich noch im Einzelnen verhalte, ob die Contraction durch Bickzackbiegungen ber Faserbundel, durch Unnaherung der einzelnen mikroskopischen Unschwellungen ber Primitivfaser, ober durch die Zusammenziehung des weichern Inhalts, der vielleicht rohrenformigen feinsten Primitivfasern bewirkt werde? — allein wenn uns einmal das Grund-Phanomen beutlich ift, daß in der Muskelfaser unter Einwirkung der bligartig über sie hinstromenden Innervation, durch den somit angeregten Gegenfat ihrer, vermoge biefes Gegenfates nun unmittelbar fich anziehenden Pole, eine Bufammenziehung der Faser nothwendig gesetzt sei, so verlieren jene Subtilitaten fehr an Werth. Dag bas Innere ber Fafer jedenfalls dasjenige ist, worin sich die Attraction starker kund giebt als an ihrem Meußern, ift barin begrundet, daß allemal die Stelle hoherer Lebens- Energie nicht an die Umgranzung, son-

bern auf das Innere eines Organischen fallen muß. Wenn baher wirklich die Muskelfaferbundel sich wahrend der Contraction, (wovon man fich schon durch eine scharfe Lupe überzeugen kann) wellenformig oder in feinem Bickzack biegen, fo beruht bieß jebenfalls barauf, daß das Innere des Bundels, weil an fich als Inneres lebenvoller, sich auch ftarter zusammenzieht als das Meu-Bere (fo wurde ohngefahr, wenn ich einen gespannten Kaden Gummi elasticum mit Seibenpapier umwickle und nun den Kaben zusammen schnellen lasse, diese Papierhulle sich rungeln). Wenn also ein ganzer Muskel sich unter Willenseinfluß auf den Nerven zusammenzieht, fo ift bieß ein Phanomen, welches aus Millionen einzelnen Zusammenziehungen ber mifrostopischen Pri= mitivfasern sich zusammensett, und bas Maag ber Wirkung (die Kraft) eines Muskels, welches man, nach Gewichten bestimmt, oft über ein paar hundert Pfund anschlagen kann, sest sich aus Wirkungen zusammen, die fo zart sind, daß fie einzeln aller Bestimmung sich entziehen. Hierbei muß nun übrigens noch ausbrücklich bemerkt werden, daß ein solches Einstromen bes Nerven auf den Muskel keinesweges etwa immer als ein momen= tanes bligahnliches zu benten ift, fondern daß es in vielen Kallen eine fehr geraume Beit anhalten fann. Go lange bann die Innervationsstromung fortgeht, fo lange dauert die Contraction des Muskels unausgefest fort (gang wie in jenem Falle ber Magnetismus bes Gifens von der Dauer des elektrischen Stromes abhangig ift) und mas wir Ermudung der Muskeln bei zu lange bauernder oder zu häufig wiederholter Contraction nennen, ift also, wie man nun fieht, vielmehr unter bie Rubrif ber Erfchopfung ber Innervation zu bringen. Ueberhaupt wird man nun einsehen, baß vieles, mas man fonst als bem Leben ber Muskeln allein zuaufchreiben betrachtete, ihre Gintheilung in willführliche und unwillkuhrliche z. B., oder die Eintheilung in einfache oder zusam= mengefette, einzelne ober affociirte Bewegungen u. f. w., weit mehr in die Physik der Nerven als in die der Musfeln gehort.

Unmerfung. Gine Menge von Berechnungen über bie nach Gewichten bestimmten Krafte ber Muskelfasern, finden sich bei Borelli (de motu animalium Rom 1687.). Leiber war ihm die eigentliche Physiologie des Muskelspftems noch ganz verschlossen, doch sind seine Untersuchungen oft sehr sinnreich und ausführlich. Er berechnet die Wirkung des Deltoides auf 1750, die der großen Glutaeen auf 94

Carus, Physiolog. III.

2621 Pfb. u. f. w. Man muß babei beachten, daß die Muskeln ge- wöhnlich unter sehr ungunstigen Verhältnissen der Hebelwirkung ans geordnet sind, und daß selbst durch die meistens nach Urt einer Febersfahne an den Schaft, so an die Sehne schief angesetze Muskelsbundel, Kraft verloren geht.

§. 773.

Man hat ferner gefragt, ob die Verkurzung ber Muskelfasern bei ihrer Busammenziehung, bei welcher eine Berbickung und Berdichtung ber Mustelfubstang entsteht, mit Berminderung oder Vermehrung bes Volumens bes gesammten Musfels verbunden fei? - Schon Smammerbam hatte hieruber Bersuche gemacht, indem er Muskeln unter Baffer zur Contraction reizte, und Achtung gab, ob das Wasser dabei fiel oder stieg; Bersuche, welche spater von Gruithuisen und Erman mit mehr Sorgfalt wiederholt wurden und allerdings eine, jedoch geringe Bolumen-Verminderung wahrend ber Contraction anzeigten, welche übrigens mehr burch Verengerung der feinen, jum Theil nur mit Dunft erfüllten Zellgeweberaume zwischen ben Muskelfaserbundeln hervorgebracht sein kann. — Sodann ift wichtig, die Ginwirkung bes Blutes auf die Lebensthatigkeit bes Muskels zu betrachten. — Bei ben Bewegungen bes Turgors und der Erection namlich, fahen wir die Safte und das Blut einen so entschiedenen Untheil am Phanomen nehmen, daß ein großer Theil deffelben jener Mitwirkung zugeschrieben werden mußte. Nicht so ist es bei der Contraction des ausge= bildeten Muskels, welches ein reiner Vorgang ist zwi= ichen Muskelfafer und Nervenfafer; allerbings aber wird erfordert, daß beibe, wenn bas Phanomen zu Stande fommen soll, in vollkommner Lebensintegrität sich befinden. — Wie nun die Innervationserzeugung nach unfern frühern Betrachtungen, (6.628.) gang entschieden von Wechselwirkung mit dem Blutgahrungsprozeß abhangt, so daß Aufhoren des Blutlaufs durch die Bele= gungsmaffen bes Nervenspstems fast unmittelbar bas Erloschen der Innervation felbst zur Folge hat, so ist auch die, wenn wir so sagen sollen magnetische Lebenseigenschaft bes Muskels sich durch Innervationsftromungen polarisiren und dadurch zur Zusammenziehung anregen zu laffen, burch andauernde Ginwirfung des die Mustelfafer umftromenden Blutes bebingt. Hort daher dieses Blutzustromen auf; so muß eben so wie die Innervationserzeugung erlischt, auch die Contractionsfähigteit der Muskelfaser entschwinden; jedoch geschieht dies nicht dergestalt plößlich, daß nicht auf beiden Seiten die Lebensäußerungen noch einige Zeit sortbestehen könnten, wenn auch die Blutzeinwirkung sehlt. Natürlich wird das Maaß dieser Zeit immer bedingt sein von der Schnelligkeit des Stoff-Umtausches im Bildungsleben, und also von der Höhe und Energie des Lebensüberhaupt. Bei warmblütigen Geschöpfen wird der störende Einssluß des verminderten Blutzuströmens schnell sich kund geben, bei kaltblütigen, unter sonst ähnlichen Verhältnissen, langsamer.

Anmerkung. Wir haben schon früher bemerkt, daß selbst im Menschen bei ziemlich ganz ausgehobenem Kreistause in dem letzten Stadium der Cholera, noch einige Zeit hindurch Innervationsströmungen und Muskelbewegungen fortgeben. Es scheint dieß mit dem Sinfen der Temperatur im innigen Zusammenhange zu stehen, und giebt dann beinahe ein Verhältniß wie dei kaltblütigen Geschöpfen. Bei Fröschen kann man nach sast gänzlich ausgesloßnem Blute noch Willenseinsluß auf Muskeln und Reizbarkeit gegen Galvanismus gewahr werden. Legt man indeß einen praparirten Froschschenkel in Wasser, so wird man doch sinden, daß, eben weil schneller alles Blut vollends ausgespült wird, auch die Muskelreizbarkeit schneller verlischt, als wenn das Praparat an der Luft liegt. Bei warmblütigen Thieren bringt die Unterbindung der großen Schlagader eines Gliedes ziemlich schnelle eine eigenthümliche Lähmung des Gliedes zu Wege.

§. 774.

Was nun die Entwicklung ber niedern Muskelfafern betrifft, welche dem Muskelcylinder bes Darmkanals und des Gefäßinstems angehoren, so zeigen sie fammtlich eine unvollkommnere Bildung dadurch an, daß sie in den Musfelfaserbundeln feine Querfasern zeigen und in ben Primitivfafern bes Muskels eine einfache cylindrifche Bildung darftellen. Man erkennt sonach leicht, daß fie hier= durch sich überall an das frisher beschriebene contractile Kafergewebe, deffen Bewegungen noch mehr von Bildungs= vorgangen und außern Einwirkungen, und weniger von Nervenströmungen bestimmt werden, sich anschließen, und wirklich sind sie es, beren Bildung und Leben oft von jenen sich gar nicht mehr unterscheiden lagt. Go haben wir denn auch von Muskelfasern dieser Urt überhaupt noch keine so bestimmten Verhalt= nisse zu Nervenendigungen wie bei den erstern vollkommnern nachweisen konnen, sie sind überdieß dem Willenseinflusse größtentheils entzogen, erhalten meiftentheils nur Nerven vom sompa-

thischen System, und sind deghalb hochst mahrscheinlich überhaupt noch nicht ganz und ausschließlich in ihren Bewegungen durch bas Nervensnstem geregelt, sondern werden großentheils, ja ursprunglich und wo sie sich wenig ausbilden, durchaus, nur von Thatigkeit des bildenden Lebens und den auf sie einwirkenden Potenzen unmittelbar bestimmt, indem ihre eigne allgemeine or= ganische Erfühlung hinreicht, diejenige Polaritat in ihnen hervorzurufen, beren Resultat bann bie Contraction ift. Ihre Bewegungen heben beghalb auch weit fruher an, ehe an irgend eine gebildete Merven= fafer im Organismus zu benten ift, indem man im Suhnerei, icon vor ber 30. Stunde ber Bebrutung, wenn das Nervensystem nur noch als erfte Undeutung seiner Urmaffe erscheint, einen deutlichen Bergschlag, b. i. ein Unheben erster Contractionen ber werdenden erften Mustelfcicht bes Herzens gewahr werden kann. Die hohere vom Nerven bestimmte Bewegung der quergestreiften Muskelbundel, ift baber ein Phanomen, welches allemal weit spater als jene Bewegungen im Fotalleben anhebt, womit es gang in Uebereinstimmung fein wird, daß diese niedern Muskeln auch weit spater in ihren Lebenswirkungen erloschen, als jene hohern. -

Anmerkung. Schon bie eben erwähnten Thatsachen können es recht anschaulich machen, wie wichtig es sei, bei der Lehre von der Bewegung, von dem Begriff der allgemeinen Lebensspannung und deren Modificationen auszugehen. Wer alle Muskelfaser blos dann in ihrer Zusammenziehung begreifen wollte, wenn er von einem Nerven insluenzirt wird, der würde schwerlich im Stande sein, den Schlag des werdenden Herzens zu einer Zeit, wo ein eigentliches Nervenssystem noch gar nicht eristirt, sich deutlich zu machen. Gewist! eben so wenig als aller Magnetismus, alle magnetische Uttraction nur durch freie Elektricität hervorgerusen wird, sondern eben so gut durch Mittheilung von einem andern Magnet oder durch Richten des Sisens im magnetischen Meridian und wiederholte mechanische Erschütterungen, eben so wenig wird alle Fasercontraction von der allerdings die Contraction der höhern Muskelfaser bedingenden freien Einstrahlug der Innervation erweckt, sondern kann auch durch bloße Modification der Erschlung veranlaßt werden. — Es ist ferner sehr natürlich, daß je unausgebildeter die Muskelsubstanz ist, je mehr sie sich noch allgemeiner Ursubstanz nähert, um so mehr muß sie auch durch und durch ersühlend, und durch ihre Ersühlungen zu bestimmen sein, schon deßhalb, weil dann in ihr selbst, inwiesern sie wenig von wahrer orzganischer Ursubstanz verschieden ist, auch noch der Begriff der Nerzvensubstanz selbst involvirt wird. — Wenden wir nun die

jest gewonnenen Unfichten auf bas an, was im 2. Thie, uber Ent= stehung bes erften Bergschlags gesagt worden ift (&. 327. u. f.), so wird sich nun deutlicher herausstellen, was bort, wo noch nicht die Lehre vom Unterschied einer hohern und einer niedern Genfibilitat hatte entwickelt werden konnen, sich nur unvollkommen aussprechen ließ. Moge man also das Nachfolgende als ein Supplement zu jenen Er= örterungen ansehen! — Allerdings nämlich bleibt der elektromotorische Uft, der an einer gemiffen Stelle zusammenkommenden verschiedenar= tigen gleichsam elektromagnetischen Stromungen gewiß bas erfte Moment fur Bestimmung bes Ortes, wo das Berg entsteht, allein die Urt, wie er nun in den muskulos werdenden Wandungen des Bergens Contraction hervorruft, kann erft jest gang beutlich gemacht werben. Es hat hier namlich eine merkwurdige Folge von Borgangen Statt. Zuerst und so lange in der Punktsubstanz des Herzkanals, Substanz der werdenden Muskelkaser und Nervenfaser (Beide aus Blaschen entstehend) noch gang ununterscheibbar eine find, muß daffelbe, mas die Erfühlung jenes elektromotorischen Aktes in diefer Substanz hervorruft, auch eine Gegenwirfung bedingen, welche naturlich, so lange noch keine Muskelfaser entstanden ift, auch inwiesern sie Bewegung ift, mehr ber allgemeinen organischen veranderlichen Lebens= fpannung, als ber eigentlichen Muskelbewegung angehort. (Das erfte Buten im Punctum saliens ift feine andre Urt von Bewegung ale bie, welche wir an der Berberisbluthe am Staubfaden gewahr werden, wenn er, auf Berührung, gegen bas Stigma zuckt.) Sobann, wenn fich allmählig Nervenleitung gestaltet und Mukelfaser sich ausbildet, wird der ein fache Ukt der Bewegung gleichsam in einen mehr fachen zerfallt, es wird burch ben elektromotorischen Uft bes Blutes allerdings eine Nervenerregung, aber (dem Berhaltniß diefer Bergnerven angemeffen) eine centripetale unbewußte, b. h. eine nicht mit Deut= lichkeit bis zum hirn gelangende Nervenerregung vermittelt, welche in der erften Belegungsmaffe, welcher fie im Ganglion oder Rucken= marke begegnet, in eine centrifugale Stromung überfpringt, und als fogenannte Reflerbewegung, ober burch Innervations-Umkehrung Die Contraction anregt (vergl. §. 618.). Man muß sich nun erinnern, daß zugleich mit diefer hohern Entwicklung von wirklicher Mustelfafer und Nervenleitung im Bergen diefe Stelle vom übrigen Befaffy= ftem durch eine fehr gefteigerte Bildung fich absondert, fo daß nun der Fall eintritt, welcher fruber (2. Thl. &. 326.) erwahnt wurde, und wodurch sich auch im Thierreiche zuckende Bewegung in einzelnen Stellen ber Gefagmand oft entwickeln, namlich wenn nur an diefen Stellen die erhohte Receptivitat gegen die Stromung überhaupt Statt findet. Ift baber bas Berg auf biefe Stufe ber Entwicklung gelangt, fo fann es ichon gegen ben Strom einer organischen Kluffig= feit überhaupt, auch abgesehen von deren an dieser Stelle besonders wirkenden elektromotorifchen Eigenschaften, reagiren, und baber pulfirt bas Berg auf diefer Stufe fogar noch eine Zeit lang fort, wenn ftatt des Blutes eine andre Fluffigkeit, Waffer ober Luft, in daffelbe eindringt. Bergen, welche auf diefer Stufe ber Entwicklung bleiben, pulfiren da=

her auch aus bem Körper genommen, sehr lange fort. So die Herzen ber Frosche und Amphibien, so auch die sehr junger Saugethiere.

— Die noch höhere Ausbildung der Muskelfaser des Herzens und seiner Nervenleitung wird es endlich schon mehr dem Kreise bewußten Lebens nähern, es abhängig machen von Zuständen (Vorstellungen) des Gehirns, und indem es dadurch dem Verhalten der höhern willkührlichen Muskeln sich etwas mehr annähert, verliert es dann aber auch immer mehr die Fähigkeit zu jener mehr selbstständigen auf Resterbewegung gegründeten Fortwirkung. So das Herz im vollkommen entwickelten Menschen, welches mit Durchschneidung des Rückenmarks fast augenblicklich stillsteht, während in einem neugebornen Säugethier das Rückenmark zerstört werden kann, und doch, bei künstlich unterhaltenem Uthmen, die Pulsation des Herzens noch eine kurze Zeit anhält.

§. 775.

Schon aus bem obigen geht es hervor, daß in diefen niebern Muskelgebilden eine weit größere Mannichfaltigkeit herrschen muß als in ben hohern. (Immer ift biefes Berhaltniß zwischen niedern und hohern Gebilden zu beobachten!) Um Darmkanal und an den durch Aussackungen desselben entstehenden Athmungs= und Absondrungsorganen, herrschen einfache cylindrische blaß gefarbte Faserschichten, welche von bem Gewebe ber Fasern einer Tunica Dartos z. B., noch kaum zu unterscheiden sind. Nichts= bestoweniger geben sie an den Ausmundungen dieser Organe ganz unmerklich in ahnliche mehr entwickelte Kaserlagen über, welche nun als Schließmuskeln, Kehlkopfmuskeln u. f. w. erscheinen, und höher und rother sich ausbilden. Auch bilden die Muskeln des Magens bei manchen Thieren (namentlich den Kornerfressen= den Wogeln), rothe, sogar mit Sehnen versehene Muskelbauche, ohne daß doch deren Kaserbundel darum die Querstreifung der willführlichen Muskeln hatten. - Dagegen wieder im Gefäßinstem, deffen Wandungen ursprunglich überall biefelben Unlagen haben eine muskulofe Bilbung anzunehmen, finkt diefe Structur wahrend feiner Entwicklung, mit Ausnahme bes Herzens, fast durchgangig noch unter Die Faserstructur der durch Turgor bewegten Schichten herab, und nahert sich der Structur der blos elastischen Bander, wie wir sie an verschiedenen Stellen des Skeleton vorfinden. (Bon bergleichen Structur sind auch die gelben Kasern zwischen ben Ringen der Luftrohre, und da wieder ursprünglich die Luftrohre als Musfackung von Darmfortbildungen entsteht, so kann man auch fagen, daß eben so die Faserstructur des Darms an einzelnen Stellen bis ju ber Structur eines elaftischen Bandes berabfinkt.) Un ftar-

feren Urterien namentlich, kann man biese einfachen gelblichen Fafern fehr gut gewahr werden, welche nur fehr geringe Lebens= bewegungen außern, indem außer der Glasticität, welche ihrer Substanz als physikalische Eigenschaft zukommt (J. Müller fand ein Stuck Aorta von einem jungen Wallfisch, nachdem es Sahre lang in Spiritus gelegen, eben fo elastisch wie Gummi elasticum), nur bie geringen Erweiterungen ober Verengerungen davon abhängen, welche bei verletten Arterien oder bei einwir= kender Kalte u. f. w. an diesen Gefaßen bemerkt werden. den Benen ist die Entwicklung der Fasern außerst schwach, aber doch auch nachzuweisen. — Ist sonach auch an den meisten Stellen die Fafer des Gefäßinftems nur fehr unvollkommen entwickelt, so zeigt sie fich bagegen an ber Stelle bes Herzens um so mehr ausgebildet, und in spiralformigen Windungen den Ranal sowohl des rechten als des linken Herzens umgebend und beide zu einer Masse des Herzens verschmelzend. Bier ift die Faser wirkliche Muskelfaser, die Muskelbundel bilben bunkelrothes in Sehnen (ber Rlappen) übergehendes Fleisch, und die Querstreifen derselben sind vorhanden, obwohl weit schwerer als an ben willkührlichen Muskeln unter bem Mifroffope zu erkennen.

Anmerkung. Ueber die vorzüglich von den Bewegungen ihrer Fasern abhängigen Berengerungen und Erweiterungen, welche im gefammten Gefäßsystem vorkommen, ist schon im 2. Ihl. §. 347. u. f. vieles mitgetheilt worden, an welches man sich hier erinnern moge.

§. 776.

Studiren wir num die Bewegungen dieser verschiednen Fassergebilde, so können wir jene Stusenfolge, welche bei der Bewegung des Herzens bereits beispielsweise versolgt wurde, in allen Formen derselben ebenfalls nachweisen; namlich: 1) bloße vermehrte oder verminderte Lebensspannung, direkt durch absolut oder relativ außere Einflüsse bestimmt, wie dieß vorkommt theils bei noch ganz unentwickelter Faser im embryonischen Zustande, oder wenn die Faser auf der niedersten Stuse der Entwicklung ats bloße elastische Faser verweitt. In solcher Weise verhalt sich a) die noch aus bloßer Punktsubstanz bestehende Wandung des werdenden Darmkanals, eben so wie die des werdenden Gefäßsystems. Auf dieser Stuse involvirt die Punktmasse noch den Begriff der Nervens und Musktssubstanz, und direkt vers

anlagt baher jede zur Erweckung von Bewegung überhaupt geeignete Lebensinnerung welche fie erfahrt, eine befondre Lebens: außerung, burch Berengerung ober Erweiterung ober periftaltische Bewegung bes gesammten Ranals. Eben so verhalt sich b) bie entwickeltere aber nicht wahrhaft muskulofe Fafer des Gefäßinftems mit Ausschluß des Herzens. Auch hier kann man durchaus nicht einen Einfluß des Nervenspstems wie auf willkührliche Muskeln annehmen, sondern nur wie die Lebensidee in diefer Richtung überhaupt in ihrer Energie finkt ober fteigt, wird mehr in Form einer Bildungsbewegung die Spannung diefer Kafern geregelt. — 2) Es werden wirklich entwickelte, aber noch nicht in hoherer Form ausgebildete Muskelfafern durch centrifugale Innervation zu Bewegungen bestimmt, jedoch fo, daß diese Innervationsftromung nicht birekt vom Birn, fondern (als Reflerion auf gewiffe centripetale unbewußt fenfible Stromungen) vom Ruckenmark ober ben Ganglien ausgehen. Muf biese Beise erfolgen bie periftaltischen Bewegungen bes ausgebildeten Magens und Darmkanals, die Bewegungen in den Absonderungsorganen, und die Bewegungen bes entwickelten Herzens. 3) Es mirken neben ben als Reflexion bie Bewegung bestimmenben unbewußten Innervationsftromungen, auch bewußte, b. i. vom Birn fommende und durch bewußte fenfible Stromungen angeregte, auf die Bewegungsbestimmung biefer Muskelfafern ein. In biefem Falle werben wir uns bann ber Beranlassung ber Bewegungen theilweise, jedoch meistens nur dunfel bewußt, und die Bewegung felbst wird zwar mit Bewußtfein hervorgerufen, ohne jedoch dem Willen ganz unbedingt unterworfen zu fein. Es ift biefes namentlich ber Kall bei ben Muskelfasern ber Harnblase, ber Samenblasen und ber Athem= organe.

Anmerkung. Es ist nicht zu übersehen, daß auch die willkührlichen Muskeln an der Außensläche des Organismus, wenn wir auf ihre Geschichte blicken, eine ganz ähnliche Stusensolge der Bildung und des Lebens zeigen. In den einfachsten Geschöpfen, deren bewegliche Außensläche das Analogon der äußern Muskulatur höherer Thiere und des Menschen ist, kann die Bewegung, da die Substanz nur Punktsubstanz ist (so z. B. die in allen Richtungen bewegliche Wand eines Blasemvurms wie Cysticercus; m. s. die Abbildung eines Cysticercus tenuicollis in dieser Beziehung im 1. Het, meiner Erläuterungstaseln z. vergl. Anat.), auch nur durch vermehrte oder verminderte allgemeine Lebensspannung zu Stande kommen. In hoheren Gefchopfen entspricht diesem Buftande die erfte embryonische Berinnung der außern Korperform, es scheint jedoch auch nicht, daß zu diefer Zeit irgend eine befondre Bewegung bes gangen Korpers hier vorkommt, minbeftens habe ich nie, wenn ich ganz garte Bogel ober Saugethierembryonen (3. B. den Embryo aus einem 50 — 60ftundig bebruteten Ei) unter der Lupe betrachtete, außer dem Herzschlage andre außerliche Bemegungen gesehen. Die zweite Stufe, wo die Muskulatur nur durch Resterion aus einer nicht dem Sirn angehörigen Belegungsmasse zur Bewegung angeregt wird, fommt uberall vor, wo fein centrales Gang= lion oder Hirn vorhanden ift, also in den niedersten Molluften und Burmern, oder in kopflosen Miggeburten; sie kommt aber auch vor, wo die Hirnmaffe noch überhaupt nicht zum bewußten Leben entwickelt ift, alfo im Fotalzuftande, und es ift merkwurdig, daß bas Erwachen diefer Bewegungen an einen gewiffen Zeitpunkt der Reife der Muskel = und Nervenfaser sich zu binden scheint (er fallt in die 18-20 Schwangerschaftswoche bes Menschen). Bon diefer Zeit an wirft leicht jeder Reig, welcher den Fotus trifft (mechanische Erschutterung oder plogliche Ratte), eine Erregung ffarkerer centripetaler und uberfpringender centrifugaler Innervationoftromung, und eine bewußtlofe Muskelzuckung entsteht; obwohl nicht blos auf einen Reiz diese Buckun= gen erwachen, fondern zuerft wohl nur ein freiwilliges Ueberfpringen starter angehaufter Innervation (wie das freiwillige Entladen einer zu ftark geladnen Kleistischen Flasche) die centrifugalen Innervationestromungen erweckt. - Diefe Bewegungen bes Fotus find alfo in ihrer Genefis der Bergbewegung febr analog. -

§. 777.

Alle und jede Muskelfaser übrigens, die hohere sowohl als bie niedere, erlangt erst ihre vollkommne Reife durch die häufia geschehende Contraction, burch die Bewegung. Es ift also im Leben bes Muskelspftems fast gang so wie im System ber Sinne; namlich lange bevor bas biefem Syftem eigenthumliche Leben beginnt, wird die Bildung in ihren Hauptzügen durch bas vorausschauende Wirken ber Ibee gegeben, allein erft bann, wenn biefes eigenthumliche Leben eintritt, wird diefe Bildung vollendet. (Nur die Muskelfaser des Herzens entwickelt sich in fortgesetzter Bewegung.) Fragt man übrigens wie es insbesondre zugehe, daß die Bewegung auch das Gebilde vollkommner erscheinen laffe, als wovon doch jede Erstarkung eines Muskels durch lebung und iebes Verkummern eines Muskels beim Nichtgebrauch unwiderlegliches Zeugniß giebt, so läßt sich darüber wohl nur folgendes fagen: - Erstens namlich erscheint jeder Theil eines Organismus, welcher fich viel bewegt, schon beghalb, weil überhaupt Be=

wegung ein unzertrennliches Attribut alles Lebens ist, auch an sich um so lebendiger und beshalb auch von einem regern Bilbungsleben burchbrungen, wird mehr genahrt und vollkommner entwickelt. Zweitens ift es aber auch sicher nicht ohne Ginfluß auf kräftigeres Bildungsleben, wenn ein Theil mehr und öfterer ben Ginfluffen ber Innervationsstromungen ausgesett ift. -Indem nun feine Bewegung einer hohern Muskelfaser ohne centrifugale Innervationsstromung erfolgen kann, so muß ohnfehlbar ein Mustel, welcher biefen belebenden Ginfluß haufig erfahrt, eben so um so fraftiger vegetiren, als z. B. Pflanzensamen, einem eleftrischen Strome ausgesett, schneller keimen, und grune Pflanzen unter Einwirkung bes Lichtes fraftiger machfen. — Diefes Fortwachsen des Muskels zeigt sich übrigens noch besonders im schärferen Hervorheben des Gegensates zwischen Muskel und Sehnenfaser. Die Muskelfaser wird um fo rother und scharfer quergestreift und die Sehne um so glanzender gelblich oder blaulich weiß und bichter in ihrer Substanz, je mehr ber Muskel bewegt wird. Der Trieb zu fortgehender Verdichtung und Erstarrung durch Bewegung dieser Urt ift fogar bergestalt machtig, daß bei Geschopfen mit stark vorwaltendem Bewegungsspstem (so namentlich bei den Bogeln) ofters eine mahre Verknocherung der Muskelsehnen burch langen Gebrauch eintritt.

Unmerkung. Die Muskelfaser zeigt auch in der Thierreibe eine Stufenfolge ber Entwicklung, wie in ben hohern Formen fie bas Individuum in Folge ber Bewegung des Mustels erkennen laft. Die Folge von dem bloßen eistoffigen Fleisch der Fische (nur ausnahmsweise fommt bort, wie g. B. im Thunfisch, eine rothe Farbung vor, mah= rend fie in andern Formen auch regelmäßig in einer Urt von mela= notischem Zustande und in der Gegend der Sehnen schwärzlich erscheint) dem größtentheils auch noch gang abnlichen Fleische ber Umphibien, bem blafferen Fleifche ber Ragethiere gu bem dunklern Fleifche ber Gaugethiere und bem verhaltnismäßig noch dunklern Fleische der Boget, ift fehr merkwurdig und wiederholt sich am Menschen von dem des Embryo bis zu der durch viele Unftrengungen fraftig ausgebildeten Muskulatur des Uthleten vollkommen. — Die Brustmuskeln des nicht fliegenden Hausgeflügels bleiben weiß und sind weniger stark, als die der fliegenden Bogel. — Much bei ber niedern Muskelfaser bes Darms gilt diese Entwicklung, denn man sah bei Raubvogeln, welche man nach und nach an vegetabilische Kost gewöhnt hatte, die Muskulatur des Magens auffallend zugenommen. — Was die Wiedererzeugung verletter ober hinweggenommener Muskel= und Sehnen=Substanz betrifft, so geschieht sie ziemlich schnell und voll= ständig. Die stufenweise Reproduction von Sehnensubstanz nach ge= machter Durchschneibung, kann man in den Abbitdungen zu v. Ums mon Physiologia tenotomiae Dresben 1837. sehr deutlich bemerken.
— Bekanntlich grundet sich auf diese Erkenntniß baldiger Reproduction durchschnittener Muskeln und Sehnen, die in neuerer Zeit so häusig ausgeführte heilsame Durchschneibung von Muskeln und Sehnen bei Schiefheiten oder Contracturen, welche Stromaper zuerst in die Chirurgie allgemeiner eingeführt hat.

3) Bom Berhaltniß ber einzelnen Glieber bes Bewegungsfy: ftems unter einanber und zum Ganzen.

§. 778.

Zweierlei werden wir in dieser Beziehung besonders ins Muge zu faffen haben: einmal in welchem Berhaltniffe bie niebere Muskulatur zu ber hohern erscheint und ein andermal wie in der hohern Muskulatur ein eigenthumliches Berhaltniß des Untagonismus überall fich ent= wickelt: - Was das erstere betrifft, so ist darauf zu achten, wie die Bewegungen der niedern Muskulatur, obwohl gang unabhangig von der Mitwirkung der willführlichen Muskeln entstehend, doch spaterhin mehrfaltig von der Wirkung der willfuhrlichen Muskeln bedingt werden. Es gilt dieß namentlich von ben Bewegungen des Darmkanals, von welchen besonders biejenigen, welche auf Ausstoßen der Contenta des Dick- und Mastbarms wirken, nur burch Mitwirkung ber Bauchmuskeln und bes Zwerchfells möglich werden. Auf gleiche Weise wirken die lettern verftarkend fur die Bewegungen bes Uterus. - Unabhangig bagegen ift, wenigstens unmittelbar, die Bewegung bes Berzens von höherer Muskelbewegung, und doch stellt sich mittelbar auch hier ein eng bedingtes Berhaltniß heraus. Es ift namlich bereits früher bemerkt, wie jede anhaltende und starkere, durch Innervationsstromung erweckte Muskelcontraction zugleich bas Bilbungsleben ber Muskelfafer fleigert, und Berfetjung und Wiederbildung derselben fordert. Da nun nicht in so viel Millionen Muskelfaserbundeln als bei einer allgemeinen anhaltenden Mustel : Unstrengung fortwahrend in Bewegung gesetzt werben. eine Steigerung bes Bilbungslebens eintreten fann, ohne im Befäßspstem eine bedeutende Aufregung zu veranlassen, den Umtrieb ber Blutmaffe und die Erosmofe und Endosmofe zwischen Blut und parenchymatofer Bilbungsfluffigkeit in ben capillaren Gefaßneten überall zu erhöhen und bei diesen im raschern Umschwunge ber Blutmasse auch die Bergbewegung zu beschleunigen. so sieht man nun klärlich ein, wie allerdings von der vermehrten Thâtigkeit im höhern Muskelsustem aus, eine veränderte und beschleunigte Thâtigkeit im Herzschlage eintreten muß, an welche dann wieder eine im gleichen Maaße steigende Vermehrung der Uthmungs und Absonderungsthâtigkeit, Vermehrung der Wärme u. s. w. sich anknüpft. Daher also die Erhitzung und der schnellere Herzschlag nach Muskelanstrengung.

§. 779.

Wenden wir uns nun zu den antagonistischen und syner= gischen Verhaltnissen ber einzelnen Glieder bes Bewegungssoftems, fo stoßen wir bei bem Upparat der niedern Muskelfasern auf ben Gegensatz ber Langen= und Cirkelfasern und ber rechts und links gewundnen Spiralfasern. Die erstern herrschen namentlich im Darmkanale und ben aus bemfelben burch Musfackung sich hervorbildenden Organen vor, die zweiten find insbesondre die herr= schende Form ber im Gefäßsoftem und also namentlich im Bergen sich entwickelnden Muskelfasern. Merkwurdig ift hierbei, wie besonders im erstern Kalle, diese Strata in abwechselnder Thatigfeit Berengerung und Berlangerung, ober Erweiterung und Berkurzung der Darmhohle herbeiführen, wie also wirklich die eine Schicht sich contrahirt, wahrend die andre ruht, und wie bieß alfo voraussett, daß jede von einer befondern Innervationsftromung getroffen werde; ein Gegenstand, worüber noch gar mannichfaltige Untersuchungen zu machen waren. — Was ben zweiten Fall betrifft, so fehlt es eigentlich, trot ber vielfaltigen Untersuchungen von Lancifi, Senac, Saller, Gerdy und Unbern, noch an einer ganz genauen Darstellung bes Berlaufs ber Spiralfasern beider in eins verschmolznen Bergen, besonders um genau zu entscheiden, inwiefern nicht bie rechtsgewundnen Fasern wieder Fortsetzungen der links gewundnen sind und umgekehrt, wo bie Enden dieser Fasern liegen, u. f. w. - Erst wenn man hierüber ganz im Maren ift, wird man entscheiden konnen, beim Bergschlage wirklich jedesmal die gesammten Strata gleich= zeitig sich contrabiren ober nicht. — Ueber die Bewegung bes Herzens felbst muß ich auf Thl. 2. 6. 347. verweisen.

§. 780.

Betrachten wir ferner die synergischen und antagonistischen Bewegungen der willkuhrlichen Muskeln, so ist zuvörderst wieder

an die Dertlichkeit und verschiedne Anordnung derfelben zu erinnern, hervorzuheben, wie an den einzelnen Glieder = und Stelettheilen fur Beugung und Streckung, Anziehung und Abziehung, Ruckwarts = und Vorwartswendung die Muskulatur getheilt ift, wie zuweilen von einem Muskel mehrere Sehnen an verschiedne Glieber ausgehen, und wie die Musfulatur der Seiten bes Stelets fich gleich der Bilbung des Skeleton symmetrisch zeigt, so aber, daß immer die beiden sich entsprechenden seitlichen Bilbungen, eben sowohl eine gegen die andre antagonistisch als synergisch sich verhalten konnen. Physiologisch merkwurdig ist übrigens, daß zwi= schen den verschiednen Antagonisten, nirgends ein vollkommnes Gleichgewicht besteht, fondern den Apparaten zur Beugung der Glieder insgemein ein nicht unbeträchtliches Uebergewicht zukommt. - Der Grund bavon mag barin gefucht werden, daß die Beugung diejenige Richtung der Glieder bezeichnet, welche der urfprunglichen, zusammengefrummten, auf die Entstehung aus ber fuglichen Dotterblase deutenden Lage des Embryo eignet; die Richtung alfo, in welche ber Mensch wahrend bes Schlafs, b. i. ber periodischen Ruckkehr in ein Unalogon des fotalen Bustandes, sich unwillkührlich zu begeben pflegt, und die Richtung, welche ebendeshalb diejenige ift, in welcher Erholung und Wiedergemin= nung aufgebrauchter Innervation, sowie gesunkner Muskelernahrung und ber Ernahrung überhaupt, am meisten begunftigt werden.

4) Vom Verhältniß bes Systems ber Bewegnng zu anbern organischen Systemen, zum Gesammtorganismus und zur außern Natur.

§. 781.

Die früheren Betrachtungen haben gezeigt, und die noch folgenden werden es zeigen, daß alle organischen Systeme mit alleiniger Ausnahme des Nervens und Anochensystems, von irgend einer Form des Bewegungssystems durchstrungen werden; ja verbreitet sich doch sogar die mikroskopische Wimperbewegung selbst auf die Höhlen des Nervensystems. — So sehr machen jedoch besonders die niedern Formen des Beswegungssystems einen integrirenden Theil der übrigen Systeme aus, daß von ihrem Verhältnisse als dem eines Besondern zu diesen Systemen gar nicht mehr die Nede sein kann. Wer wollte die Oscillation wimpertragender Schleimhäute von den Uthmungss

und Geschlechtsorganen, wer die Lebensspannung in den Kafern bes Uterus, die der erectilen Organe, des Scrotum u. f. w. von diesen Organen trennen, wer die niedern Muskelfasern bes Darms, ber Absonderungsorgane, bes Gefäßspftems u. f. w., als ein Besondres biefem Sustem gegenüber stellen! - Es kann also nur von dem hoher organisirten, freier und willkuhrlich bewegten Muskelfpstem die Rede fein, wenn wir es unter jenen Berhaltnissen betrachten wollen, und felbst von diesem schließen sich noch fo manche Glieber andern Suftemen auf bas unmittelbarfte an, so die Muskeln der Sinnesorgane an lettere, die der Stimm= organe an die Athmung, die Schließmuskeln ber Darmgebilde und Absonderungsorgane an diefe, u. f. w. - Das wichtigste hier noch naher zu erwagende Verhaltniß wird also zunächst bas ber willführlichen Musteln jum Anochenfuftem fein, und in diesem wird sich zugleich ihr Berhaltniß zu einigen andern Syftemen (Athmung, Berdauung, Saftelauf u. f. w.) und bann auch jum Gefammtorganismus herausstellen, inbem baburch allein die Ortsbewegung fich vermittelt findet.

§. 782.

Much in den Beziehungen der hohern, von willführlichen Innervationsstromungen angeregten Muskeln auf bas Knochensvstem, kommt übrigens noch eine Bewegung vor, welche auf merkwurdige Weise an die Bewegungen ber niedern Muskelfasern erinnert, dieß ist die Bewegung der jene zur Respiration nothige Erweiterung und Verengerung der Brufthohle vermittelnden Mus-Huch hier muß ich indeß zuvörderst die schon oben (§. 772.) gemachte Bemerkung wiederholen, daß alles diefes eigentlich zur Phyfik ber Merven gehort, ba bie Innervationsstromung eben an und für fich bas Bestimmenbe biefer Bewegungen ift; indem das Phanomen jedoch wesentlich in dem Muskelleben sich manifestirt, so scheint es zweckmäßig hier noch eine etwas nähere Darstellung beffelben zu geben, zumal ba dadurch zugleich bas Berhaltniß bes hohern Muskelsustems gur Athmung beutlicher hervortreten wird. — Wir konnen aber felbst fehr gut gewahr werden, daß bald nach dem Momente des Ausathmens, wenn bas Blut abermals die Forderung in feinem Gahrungsprozeß (Hamatofe f. S. 440. im 2. Thl.) erfahren hat, fich, fobald wir eine kurze Zeit absichtlich verhindern daß eine neue Einathmung Plat greife, ein angstliches Gefühl unfrer bemeistert. Diefes

Gefühl hat seinen Grund barin, bag bie Bamatose fortzuschreis ten verhindert ist, daß sie fofort (ba ein Stillstand unmöglich ift) beginnt in die Nachtseite überzugehen, oder mit andern Worten, ruckschreitet und sofort nun auch die Tagseite des Blutlebens, die Arterien, ein mehr gekohltes Blut erfüllt. Wie nun von allen folchen Zuständen zuerst die allgemeine Perception und alsbald auch (ohngefahr eben so wie sich im Gefühl von Sunger und Durft, bei fuhlbar werdendem Mangel an Nahrungsftoff und Aluffigfeit zeigt) eine wirkliche Senfation sich einstellt, so auch von biesem, des gekohlten Blutes, und da nun Versuche (besonbers die von Legallois angestellten) gezeigt haben, daß die Innervations : Unregungen zu Uthembewegungen namentlich von der Belegungsmaffe des verlangerten Markes ausgehen (benn bei Abtragung bes ganzen Hirns schwinden bie Athmungsbewegungen erft bei Berftorung des verlangerten Marks), fo ift es keinem Zweifel unterworfen, bag borthin jene centripetalen Innervations-Stromungen sich richten, und daß sie bort jene centrifugalen Stromungen (als Reflerbewegung) anregen, welche in den Rumpfmuskeln und Zwerchfell die Athembewegung zu Stande bringt. - Man fieht nun ein, warum biefelben Bewegungen allerdings auch willkührlich und absichtlich hervorgerufen werden konnen, weil namlich jene Primitivfasern nicht im verlangerten Mark endigen, sondern bis ins Birn fortgeben, warum fie aber für gewöhnlich ganz unabsichtlich unwillkührlich und auch unbewußt erscheinen, weil namlich für gewohnlich die fenfible Stromung nicht gang bas Sirn erreicht, fondern schon in der Medulla oblongata zur reagirenden Stromung überspringt. -Darum also wissen wir insgemein nichts bavon, bag wir bas Bedürfniß des Blutes nach Uthmung empfinden oder vielmehr erfühlen, wissen nichts davon, daß wir auf diese Erfühlung wieder reagiren durch Bewegung, und verstehen nun auch wie z. B. tragerer Umlauf bes Blutes aus Ermudung tiefe Inspirationen (Gahnen) hervorrufen kann, wahrend schneller Blutumlauf auch rasches Athmen bewirkt; ja wir haben eigentlich an biefer Ent= ftehungsgeschichte der Athmungsbewegungen ein deutliches Beispiel, wie noch so manche andre unwillführliche Bewegungen ber außern Muskulatur, ja felbst wie die unwillkithrlichen sammtlich auf unbewußten Refler-Stromungen ber Innervation beruhenden Bewegungen ber niedern Muskulatur bes Darms, ber Absondrungsorgane und bes Herzens zu Stande kommen.

Anmerkung. Man übersehe nicht, welche hohe Weisheit in diesen so hochst merkwürdigen Verhältnissen ber durch Innervationsumkehrungen erregten Bewegungen sich offenbart! — Was sollte aus unserm Bewußtsein und unserm Denken werden, wenn alse diese Bewegungen nach einer vorhergegangenen klaren Empfindung, durch einen besondern freien Akt des Willens angeregt werden müßten! Wir würden gar nichts anders zu denken im Stande sein, als wie wir sollten immersort Athem holen, Darms und Herzbewegungen machen u. s. w. — Hierin liegt es zugleich, warum wir das viele ab sichtliche Hinkehren des Bewußtseins und Wollens zu Gegenständen der Verdauung, des Geschlechts u. s. w. mit Recht als eine Heradwürdigung des Mensichen betrachten; ja es ist uns hier auch zugleich ein Weg geöffnet um verstehen zu lernen, warum das Seelenleben der niedern Thiere auch wirklich ein so viel niederes ist, als das des Menschen, nämlich weil wirklich bei ihnen die Heerde der Innervationöströmungen bloße Ganglien sind, und das, was in diesen Thieren das Analogon von unserem Denken ist, wirklich wesentlich nur mit dem Empfinden und Reagiren in Bezug auf Bewegung in den niedern Systemen sich zu beschäftigen hat.

§. 783.

Forschen wir nun weiter im Ginzelnen, wie durch die mannichfaltigen Muskelcontractionen das Anochensustem bewegt wird, und wie dadurch die Ortsbewegung und der Gebrauch der Glieber entsteht, so wird es zwar außer ben Granzen bieses Werks liegen, ausführlich barzuthun, wie eine jede einzelne Bewegung ber Wirbelfaule, ber Urwirbelbogen bes Rumpfs und ber Glied= maßen zu Stande kommt, um fo mehr, ba diefes alles aus ber genguen Kenntniß der morphologischen Verhaltnisse, wenn man einmal den Vorgang der Muskelbewegung überhaupt begriffen hat, sehr wohl sich allein weiter verfolgen laßt, allein nichtsbestowe= niger verdienen einzelne Punkte hier noch gar sehr eine besondre Berucksichtigung. Zuerst ift es eine Bemerkung, welche sich an die bes vorigen &. unmittelbar anschließt, daß auch von sonstigen Bewegungen des hohern Muskelfnstems, welche ursprunglich eis gentlich alle von dem felbst bewußten Willen, oder mit andern Worten vom hirn ausgehen und bestimmt werden follen, eine große Ungahl gleich ben Athmungsbewegungen allmählig unbewußt werden konnen, wenn hierzu durch eine haufige Wieberholung dieser anfänglich mit willführlicher Bestimmung veranlaßten Bewegungen Veranlassung gegeben war. horen zuvorderft bie burch Ungewohnung unbewußt gewordnen Bewegungen. — Wenn Menschen namlich gewisse

Bewegungen, ein Schütteln des Kopfs, ein Blinzen der Augen, eine Stellung ber Fuße, ein Salten ber Sande fehr oft abfichtlich wiederholen, so geschieht es weiterhin sehr häufig, daß die Innervationsstromung, welche immer in den betreffenden Muskeln die zu diesen Bewegungen nothigen Contractionen hervorruft, nun eben so periodisch von selbst oder durch centripetale Stromungen unmittelbar veranlaßt wird, als sie sonst nur momentan burch bie Willführ der Idee hervortrat. — Nicht blos jedoch die dur Ungewohnung gewordnen Bewegungen, sondern auch alle diejenigen zusammengesetten Bewegungen, welche wir Fertigkeiten nennen, setzen ein ahnliches Verhalten der Innervation voraus. Vorzüglich merkwurdig ift hierbei das Subsummiren von ganzen Reihen einzelner Innervationserregungen für Muskelcontraction, unter gewisse einzelne Vorftellungen ber Seele. Go 3. B. bas Beben, eine aus der Aufeinanderfolge einer ganzen Reihe von Mustelcontractionen zusammengefette Bewegung. Bier muß bas zarte Kind zuerst allerdings durch viele zum Theil vergebliche Bersuche alle die einzelnen Bewegungen beherrschen lernen, aus welchen bas Geben besteht; allein nach und nach werden nun auch alle die hierzu nothigen Innervationserregungen bergestalt in ihrer Reihenfolge eins, daß fpaterhin in der Seele nur die einzige Vorstellung zum Bewußtsein zu kommen braucht: "ich will, baß gegangen werde" und fogleich und ohne baß wir im mindesten alle die einzelnen erforderlichen Innervationsstromungen mit Bewußtsein anzuregen brauchen, treten dieselben hervor, und die Bewegung erfolgt.

Unmerfung. Je mehr man fich bergleichen Borgange im Gin= zelnen deutlich machen will, desto mehr muß man zur Bewunderung des hochsten Kunstreichthums eines menschlichen Organismus sich angeregt finden. Man mache sich g. B. flar, was vorgeht, wenn ein ge= schickter Rlavierspieler irgend ein Musikftuck vom Blatte spielt! Indem hier das Auge die symbolischen Beichen der Tone überlauft, und die Seele nur 1) von bem Willen burchbrungen ift, daß diefe Tone flingend werden follen, und 2) die Fertigkeit des Gubfummirens der Erregung aller ber zusammengesetten Fingerbewegungen, wie fie gum Spielen nothig find, burch lange lange Uebung erworben worden ift fo reicht das augenblickliche Erregen ber einen Borftellung von ben im Ueberblick schnell zusammengefaßten Tonzeichen bin, ohne daß irgend ein Bewußtwerden des Wollens der einzelnen Bewegungen nun ferner nothig ware, alle bie oft fo wunderbar gefchickten Sand = und Finger= bewegungen eines folchen Spiels mit bligahnlicher Schnelligkeit zu verwirklichen. Daffelbe ift es beim Malen, beim Schreiben u. f. w., und Carus Physiolog, III.

wir feben nun ein, daß alles, was wir hier "das allmablige Er= werben der Fertigfeit in einer folden Runft" nennen, eigent= lich wesentlich nur auf das Einüben der Beherrschung der Innervationsftromungen, und nur jum fleinften Theil in der Belaufigkeit der Muskelzusammenziehungen und Gelenkigkeit der Gliedmagen beruht. -In Bezug auf den Mechanismus des Gebens muß ich auf das schon erwähnte Werk von den Gebrudern Weber "Mechanik der menschli= chen Gehwerkzeuge, Gottingen 1836" verweisen, wo von der Pendel= schwingung des Schenkels an, als wodurch das Gehen wesentlich be-dingt ift, bis zur Wirkung all der einzelnen, den Fuß von dem Bo-den immer wieder erhebenden Muskeln alles hierher Bezügliche mit mathematischer Gorgfalt fich bargelegt findet. — Es wird hierbei noch wichtig sein, einige Data über die Schnelligfeit der menschlichen Orts= bewegung mitzutheilen, aus welcher allerdings fich ergiebt, daß hierin ebenfalls, wie in so manchem Materiellen, ber Mensch von vielen Thieren übertroffen wird. Quetelet (über d. Menfchen 1838. G. 398.) giebt hieruber nach Dupin folgende Thatfachen. "Ein Fußganger kann bei einem langern Marfche in ber Stunde 6 Kilometer weit kommen, dieß macht auf die Minute 100 Meter (etwa 319 Fuß). Die Lange des Reifeschrittes schatt man ju 8 Dezimeter; fomit macht der guß= ganger in einer Minute 125 Schritte und in einer Stunde 7500. So kann er taglich 81 Stunde marschiren und die Reise so lange fortseten als man will, ohne daß seine Rrafte abnahmen ober feine Gefundheit Schaben nahme. Er kann also täglich 51 Kilometer (b. i. etwa $6\frac{1}{2}$ Meile) zurücklegen. Allerdings eine Geschwindigkeit, welche fehr gering ift, wenn wir bebenken, daß nach Tiedemann ein Raub= vogel 10 deutsche Meilen in einer Stunde fliegen fann, und nach Some der San fo schnell schwimmt, daß er in etwa 30 Wochen rund um die Erbe gelangen fonnte.

§. 784.

Man könnte nun allerdings die Frage auswersen, woher es kommt, daß der Mensch selbst das zu seiner Ortsbewegung nothige Regiren der Muskeln erst durch vielkältige Versuche erlernen muß, während die Thiere größtentheils dergleichen Bewegunzgen sogleich, wenn sie an die Außenwelt treten, mit Fertigkeit inne haben? — So wie man indeß näher zur Beantwortung dieser Frage hinzutritt, erkennt man alsbald, daß auch sie nur aus der Physiologie des Nervensystems beantwortet werden kann. Se geringer nämlich das Uebergewicht einer besondern Gentralmasse des Nervensystems ist, je kleiner ihr Reichthum an idiopontaner Belegungsmasse, um so dichter und unmittelbarer werden die Centralumbiegungen der Primitivsasern des Nervensystems sich berühren, und desto unmittelbarer wird centripetale Strömung der einen, in einer andern die centrisugale, Bewegung erregende

Stromung hervorrufen, kurz um so mehr wird sich die Reaction bes Draanismus jener Unmittelbarkeit nabern, bei welcher, wie in nervenlosen Organismen (z. B. Pflanzen, Dionaca muscipula) zu sehen ift, ber Reiz die Reaction allemal nothwendig bebingt. — Liegt es alfo im Wefen der Ibee eines Drganismus, daß sie durch eine derartige einfachere Bildung sich darlebt, fo wird auch mit unabwendbarer Nothwendigkeit, d. h. vermoge bes Inftinkts, wie die Bildung bes Leibes felbst, so auch bie mogliche Reaction desselben auf Leußeres vorgezeichnet sein, dergestalt daß, sowie eine Sinneserregung hinzutritt, auch nur eben diefe Reaction hervortreten kann, von welcher demnach flar ift, daß sie nun keine weitere Vorübung, kein Einlernen braucht. — Bo hingegen ein großer Reichthum idiospontaner Belegungsmasse im Centrum bes Nervensustems vorhanden ift, da werden auch alle borthin gelangenden centripetalen Stromungen fürerft die Belegungsmaffe und durch diesetbe die Idee felbst afficiren, und von einer freien Wahl ber lettern wird es dann abhangen, ob, und welche centrifugale Stromung barauf erfolgen soll. Aus eben diesem Grunde wird also, da die Art der Reaction nicht mit dieser Bestimmtheit und Nothwendigkeit vorgebildet ift, zu einer jeden bestimmten Form von Reactionen die nothige Folge von Innervations-Erregungen erst durch mehrfaltige Uebung eingelernt werden konnen, wofür denn aber auch der Organismus nie gerade an diese Art von Reaction gebunden sein, sondern burch zunehmende Einsicht auch die Art der Reactionen fortwährend zu verhindern und zu steigern im Stande sein wird.

Unmerkung. Cuvier sagt einmal recht schon von bem Instinkt: (Règne animal I. Vol. p. 54.) "On ne peut se faire d'idée claire de l'instinct, qu'en admettant que ces animaux ont dans leur sensorium des images (Ibeen) ou sensations innées et constantes, qui les determinent communément. C'est une sorte de rève ou de vision qui les poursuit toujours, et dans tout ce qui a rapport à leur instinct, on peut les regarder comme des espèces de somnambules." — In diesen Worten schwebte dem tresslichen Forscher eigentlich selbst die große Wahrheit nahe vor, daß überhaupt alles am Organismus nur das zeitliche Ubbild einer über demselben waltenden Idee sei; allein wenn er auch diese so solgen Worte deutslich, daß er mindestens die Wahrheit zu würdigen wußte, daß die Dandlungsweise eines Geschöps durch eine über derselben schwebende Idee, gleichsam wie durch einen magnetischen Kreis bestimmt sei, und daß dieses am auffälligsten werde, solab dieser Kreis ein sehr enge

25 *

beschlosiner und freie Wahl nicht zulassender sei. Wollen wir daher alles obige genau beachten, so wird uns vollkommen klar sein, warum die kleine Spinne nun gleich ihre merkwürdigen Spiralen von Fåden zieht, warum die Biene gleich ihre richtige sechseckige Zelle baut, warum der kleine Fisch gleich die Bewegung des Schwimmens richtig übt, und warum das kleine kaum geworfne Kullen alsbald nach der Zitz der Mutter hinlauft, während der kleine Mensch nur erst durch hundertsättiges Umhertasten und Irren jene Bewegungen lernen kann, welche wie Gehen, Springen, Ergreisen u. s. w., doch zu den gewöhnslichsten Veußerungen seiner Eristenz gehören; nur daß in eben diesen anfänglichen vielfältigen Irren auch die Bürgschaft für eine Unendlichsteit weiterer Entwicklung seiner Kräfte gegeben ist.

§. 785.

Indem ich nun hoffe, daß dem Lefer aus dem Bisherigen die Beziehung des Muskelsnstems auf die andern Systeme des Organismus und beffen Gefammtheit hinreichend flar geworden ift, icheint nun noch, inwiefern bas Guftem ber Bemegung auch mit ber außern Natur in besondre Be-Biehung tritt, einer nabern Erorterung bedurftig. - Much hier ist es indes schwer zu trennen, was der Muskelfaser an und für sich und was dem Nerven angehöre. — Um auffallend= ften find namentlich die Ginfluffe ber Barme und Ralte auf die Muskelfasern. Schon bei Betrachtung der blogen Contractilität der noch nicht als wirkliche Muskel erscheinenden Faser, haben wir bemerkt, daß Warme als erschlaffendes, Ralte als zusammenziehendes Moment wirkt, und daß also eigentlich hierin diese cylindrischen Fasern nur die allgemeinen physikalischen Eigenschaften andrer Substanz in hoherem Grade zeigten, welche eben= falls burch Warme ausgebehnt und burch Kalte zusammengezogen werben. Lehrt uns daher die Beobachtung und eigne Erfahrung, daß hohe Warmegrade auch das Sustem willführlicher Muskeln erschlaffen, und mäßige Raltegrade beffen Lebensspannung erhohen, so sind wir wohl berechtigt, diese Einwirkung nicht blos als eine auf die Nerven der Muskeln treffende, sondern als Einwirkung auf die Muskelfaser selbst anzusehen, und finden damit die un= zweifelhaft größere Muskelstarke ber Menschen, welche ein kalteres Clima bewohnen, gegen die der Bewohner heißer Lander in vollkommner Uebereinstimmung. - Sehr hohe Kaltegrade bringen auch ohne eigentliches Erfrieren eine Erstarrung der Blieder hervor, welche deren Muskelfasern zur Bewegung untauglich macht. — Undre Agentien, welche sicher nicht ohne Beziehung auf das Muskelfystem sind, wurden Elektricität und Magnetismus sein. Hier ist es jedoch besonders schwer, den Einfluß derselben auf die Nerven, von dem auf die Muskeln wirkenden abzusondern, und überhaupt wissen wir von diesen gewiß nicht unwichtigen Einflussen in Bezug auf die Muskelfaser noch so wenig Bestimmtes, daß diese Lücke auszusüllen noch ein Gegenstand kunstiger Forschungen sein muß.

Unmer fung. Die frampfftillende, Mustelzuckungen beruhi= gende Wirkung bes Gifens und insbesondre bes Magnets, fo wie bie erregende, Lahmung beseitigende Wirkung der Glektricitat, wurden bier besonders in Unschlag zu bringen sein. Man hat gesehen, daß z. B. Male heftig fich bewegend, burch einen baneben gelegten großen eifernen Schluffel sogleich aufhörten zu zuden. Das Gelähmtwerden durch starke elektrissche Schläge scheint jedenfalls nur die Nerven anzugehen. — Ueber bie Berhaltniffe ber Mustelfrafte in Menfchen aus verschiebnen Lan= dern haben mehrere Reifende, fo Peron und Freycinet Beobachtungen gemacht. Nach Frencinet gab an dem Dynamometer von Regnier sich das Maaß der Lendenkraft in folgenden Verhaltniffen: Bei den Frangofen 15,2 Miriogrammen, bei ben Ginwohnern von Neuholland 10,1 Miriogrammen, bei den Einwohnern von der Insel Timor 11,3 Miriogrammen. — Ich will bei dieser Gelegenheit noch einen Auszug aus Quetelet's Tafeln über die allmählige Zunahme und Abnahme der Muskelkrafte des europaischen Menschen mittheilen (f. a. Quetelet uber ben Menfchen und die Entwicklung feiner Fabigfeiten, beutsch v. Riefe, Stuttgart 1838.)

IMIter.	Stärke der Lenden in Mi- riogrammen ausgedrückt		Verhältniß d. Stärfe bei Männern	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3 1 1 1 1	beiMannern.	bei Frauen.	und Frauen.	beiMannern.	bei Frauen.
6 Jahr	2,0		1111	10,3	1 1 1
10	4.6	3,1	1,48	26,0	16,2
15 —	4,6 8,8	5,3	1,66	57,1	35,6
18 —	13,0	6,7	1,94	79,2	43,6
20 —	13,8	6,8	2,03	84,3	45,2
25 —	15,5	7,7	2,01	89,9	50,0
30 —	15,4			89,0	0.0
40 —	12,2	, · · · · ·		87,0	4,00
50	10,1	5,9	1,71	74,0	47,0
60 —	9,3			56,0	- 100

^{5.} Bon ber Periodicitat im Bewegungsfuftem.

§. 786.

So wie überhaupt alle Bewegung in der Natur ursprünglich rhythmisch ist, so muß auch im Organismus das System ber Bewegung insbesondre Periodicitat und Rhythmus zeigen, und es hat daher eine eigne physiologische Bedeutung, wenn die vollendetste Glieder=Bewegung durch Muskulatur, indem sie nach einem schonen musikalischen Rhythmus sich gestaltet, zu einer eigenthumlichen freien Kunft, zur Mimit und Tangkunft sich entwickeln fann. Um niedrigsten steht auch in Bezug auf Periodicitat die Wimperbewegung als ein gleichmäßiges, soviel wir wiffen, lebenstänglich unausgefettes Bittern. - Um regelmaßigsten und gleichformigsten tritt bagegen eine mahre Mustelbewegung im Gefäßinstem burch ben Bergichlag hervor, und wir haben deßhalb früher schon bemerkt, wie eben dadurch im Pulsschlage theils der Regulator, theils aber auch das außerlich wahrnehmbare Zeichen unfres Lebensganges erscheine. — Was die Periodicitat der niedern contractilen Faser und der hohern Muskelfaser betrifft, so unterscheiden sich beide namentlich dadurch, daß die erstern nur durch außere Momente in periodische Contraction versetzt werden, mahrend die andern nur dem periodischen Walten der innern Grundidee bes Lebens folgen. - In Bezug auf die lettere sind übrigens noch mehrere physiologische Fragen zu lofen: - 1) Wie lange kann die Periode der Zusammenziehung eines Musfels bauern? — Es ift fehr merkwurdig, bag wenn wir einen Muskel burch irgend einen fünstlichen Reiz seines Nerven zur Contraction bringen, dieß immer nur eine momentane Contraction, ein Bucken, gur Folge hat (wie man zu jeder Zeit am praparirten Froschschenkel bei Unbringung bes galvanischen Reizes sehen fann), während wenn ber Muskel burch willkuhrlich erregte centrifugale Innervations= stromungen zur Zusammenziehung gebracht wird, die Contraction eine unbestimmte Zeit anhaltend fortdauern kann. — Auch hier scheint die Zeit, wie lange im letztern Falle die Contraction fortbauern fann, nur von ber Innervationsftromung abzuhängen. Wir haben namlich schon in der Physiologie bes Nervensuftems gefunden, daß und warum die Innervation allerdings erschöpft werden konne und erschöpft werde, und wir sehen es eben fo an der Thatigkeit der Sinnesorgane u. f. w., daß biefe Stromungen nicht allzulange in einer Richtung fortgeben tonnen. — Finden wir daher, daß wenn ein Muskel nachdem er nur 1 bis 2 Minuten in anhaltender Contraction von uns erhalten worden ift, und ein Gefühl von Druck und Ermudung verursacht, welches uns erinnert, biefe Stromung zu unterbrechen und die Erschlaffung bes Muskels eintreten zu laffen, fo haben

wir keinen Grund, dieses der Muskelfaser selbst anzurechnen, sondern es scheint dies wesentlich nur von den Strömungen der Nervenfasern abhängig. — Die Zeit selbst, wie lange die Contraction gleichmäßig gehalten werden kann, übersteigt übrigens sicher die Dauer von ein paar Minuten nicht. Eine scheinbare längere Dauer wird gewöhnlich nur durch kleine eintretende Pausen von Erschlaffung und neuer Contraction herbeigeführt.

§. 787.

Ift nun unfre Muskulatur nicht im Stande eine fehr lange gleichformige Contraction auszuhalten, und ist bessen ungeachtet für viele Verrichtungen bes Organismus eine lange fortgesetzte Unspannung der Muskulatur nothig, (man denke nur an das anhaltende Stehen, bas Eragen einer Laft, bas gerabe Sigen, z. B. zu Pferde u. f. w.) so fragt es sich, wie dieses erreicht werde? - Hier muffen wir uns aber erinnern, bag ber Organismus einen großen Reichthum an verschiednen Muskeln enthalte, und daß felbst das zwiefach Vorhandenfein der Gliedmaßen hier wesentlich zu Hulfe komme. Steht also z. B. Jemand eine langere Beit, so werben 1) bie beiben untern Extremitaten in ihrer Thatigkeit ben Korper zu tragen abwechfeln, einmal wird der Korper mehr auf dem rechten, einmal mehr auf dem linken Ruße ruben (ohngefahr fo wie wir bei dem Seben mit beiden Augen fanden, daß bald das eine bald das andre Auge vorzüglich sieht) und schon dadurch wird der Ermudung sehr vorgebeugt. (Das Stehen auf einem Fuße ift uns beghalb nur furze Beit möglich.) Allein felbst bei der anhaltenden Unspannung eines Gliedes, kommt abermals das Zwiefachvorhandensein der meisten Strecker und Beuger zu Hulfe, ja bei den Gliedern, wo diefe Unspannungen besonders häufig vorkommen, ist die Zahl noch mehr vervielfacht (so finden sich am Oberschenkel für das Kixiren vom Unterschenkel und zum Theil auch bes Rumpfs vier ftarke Streckmusteln, Rectus femoris, Vastus externus und internus und eruralis, und brei starke Beugemuskeln, welche man eigentlich and als viere betrachten fann, Biceps, semimembranosus und semitendinosus.) Wir verstehen daher, wie fehr auch noch in diesen Muskeln die stetige Contraction wechseln kann, so daß boch immerfort die Unspannung des gangen Gliedes erreicht mirb.

§. 788.

Eine andre Frage bei Betrachtung biefer Periodicitat bes hohern Mustelfnftems ift: mit welcher Schnelligkeit fonnen fich hier die Contractionen folgen? - Much bier wird es schwer oder nie möglich sein, durch eine bestimmte Zahl die Frage zu beantworten, aber daß eine ungeheure Schnelligkeit ber Aufeinanderfolge folcher Buckungen moglich ift, konnen wir besonders an den feinern Bewegungsgliedern, d. i. den Banden, gewahr werben. Man beachte die bligabnlichen Bewegungen ber Hande und Finger eines Taschenspielers, welcher burch diese Schnelligkeit seine Bewegungen selbst bem Auge entzieht, man gebe Achtung auf einen Klavier - Virtuosen, mit welcher reißenben Schnelligkeit seine Finger über die Taften gleiten und man muß erstaunen über bie Pracision und Schnelligkeit, mit welcher die immer neuen und in ihrer einzelnen Folge noch überdies bewußtlos gewordnen Entladungen ber Innervation sich folgen. Zu bemerken ist es übrigens deutlich, daß die Schnelligkeit und Berschiedenartigkeit biefer Muskelcontractionen immer größer ift, wo die Stromungen der Primitivfasern nicht noch einen weitern Weg durch viel Belegungsmasse zuruckzulegen haben. Die untern Extremitaten werden daher nie dieser feinen und rasch sich folgen= den Beweglichkeit fahig fein, wie die obern, und mogen die Fuße eines geschickten Ballettanzers noch so rasch sich bewegen, so wird bieß nie mit ber erwähnten Gelenkigkeit ber Banbe, ober ber Geläufigkeit der Sprachorgane eines schnell Sprechenden in Bergleich zu stellen fein.

6. Bon den Erfrankungen im Bewegungefuftem.

§: 789.

Die Bewegungsfafer kann theils die allgemeinen Erkrankungen des Bildungslebens zeigen, welche wir als Entzündung, Berzeiterung, zu starke oder zu schwache Ernährung u. s. w., haben kennen lernen, theils werden sie in ihrer vollkommnern Ausbildung in hohem Grade abhängig sein von dem Zustande der Innervazvation und deren Strömungen (als wodurch sie namentlich an den Störungen des Nervenlebens, welche wir als Asthenie und Hypersthenie, als Lähmung und als Krampf bezeichnet haben, Antheil nehmen), theils endlich werden ihnen auch unsehlbar eigenthumliche kranke Lebenserscheinungen zukommen mussen. — Erinzeichnet kebenserscheinungen zukommen mussen. — Erinzeich

nert man sich namlich baran, bag bie Muskelfaser im Berhaltniß zum Nerven sich vollkommen analog verhielt dem magnetisch werdenden Gifen unter ber Ginwirkung ber barüber hinstromenden Elektricitat, und bedenkt man, daß sowie beim Gifen eine gewiffe befondre Empfanglichkeit gegen die Uthmosphare des elektrischen Stroms vorausgesett werden muß, wenn es durch lettern soll magnetisch werden konnen, auch hinwiederum bei der Musfelfaser eine eigenthumliche Perception (Erfühlung) gegen den Einfluß der Innervation nothwendig ist, wenn sie durch denselben zur Contraction erregt werden foll, fo ift flar, daß, fowie in allem andern Organischen, auch im Verhalten bieser Verception frankhafte Zustande vorkommen konnen. — Bei der Untersuchung der wirklichen frankhaften Lebenserscheinungen sinden wir indeß, daß es sehr schwer sei, diese Urt pathologischer Zustande scharf von den pathologischen Zustanden der Innervation zu unterscheiden. Eigentlich namlich wurden nothwendigerweise drei eigenthumlich frankhafte Buftande des Muskellebens angenommen werden muffen: 1) Die mahre Mustelfchmache, wenn die Kaser nicht, oder nur unvollkommen auf die Innervationsffromung zu reagiren im Stande ift, 2) bie gu große Contractilitat ber Mustelfaser, wenn auf eine gewohnliche und schwache Innervationsströmung, eine zu heftige Zusammenziehung erfolgt, 3) die qualitativ abnorme, z. B. ungleiche, zitternde Busammenziehung ber Muskelfafer. -In der bisherigen Pathologie sind nun diefe Zustande durchaus mit krankhaften Zustanden ber Innervation zusammengeworfen worden, und es wird erst Aufgabe genauerer Beobachtungen sein. hierin forgfältiger zu unterscheiben, worüber benn hier nur einige Undeutungen gegeben werden konnen.

§. 790.

Was die wahre Muskelschwäche betrifft, so kann man sich leicht überzeugen, wie wesentlich sie sich von Lähmung unterscheidet. Wenn ich an einem gesunden Gliede den Nerven durchschneide, so ist unsehlbar die Muskulatur desselben gelähmt, obwohl die Muskelsafer noch ganz lebenskräftig sein kann; dagegen haben wir früher gesehen (§. 773.), daß auch die Unterbindung einer zu einem Gliede laufenden Schlagader, indem sie das magnetische Contractionsvermögen der Muskeln, d. i. ihre Reaction gegen Innervation aushebt, die Lähmung des Gliedes bewirken

fann, und ein solcher Zustand wurde es bann sein, welchen man als mahre Muskelichwache ansprechen fonnte. Was aber hier durch Unterbindung der Schlagader bewirft wird, kann unter andern Berhaltniffen auch durch sonstige Lebensstörungen, und namentlich abnorme Ernahrung der Muskelfaser oder Mangel an Nahrung bewirkt werden. Bon hieraus erklart sich also die Musfelschwäche nach Blutverluften, nach schweren Giterungen u. f. w., und selbst die Therapie ift bereits, ohne daß noch die Pathologie diesen Unterschied von Schwäche aus fehlerhafter Innervation genugsam hervorgehoben hatte, barauf langst aufmerksam gewesen, daß eine solche Muskelschwäche anders, als eine vom Nerven ausgehende zu behandeln sei. - Merkwurdig ist insbesondre, daß man bei ber mahren Muskelschwäche Extractivstoffe und namentlich Eisen immer nutlich gefunden hat. Diese Wirkung bes Eisens, als bes insbesondre bes Magnetismus fabigen Metalls, auf die Muskelfaser, als der durch Innervationsstromung insbefondre für den magnetischen Uft der Zusammenziehung oder vermehrten Unziehung der Theile, fahig werdenden, ift fehr mertwurdig. - Bas die Sypersthenie ber Mustelfafer betrifft, so ist sie schwer von Sypersthenie der centrifugalen Innervation gegen die Muskulatur zu sondern, und beide gemeinsam vermischen sich in benjenigen Lebensstörungen, welche wir mit bem Namen Krampfe bezeichnen. - Um beftigften und beharrendften ift hier die Form bes Starrframpfs (Tetanus), in welchem Tage lang ber Muskel in bem ftark contrabirten Buftanbe verweilen kann. In so fern an biesem Zustande bann zugleich eine zu ftarke, anhaltende und einseitige centrifugale Innervations= stromung Untheil hat, erklart sich nun auch erft bas bochft Lebensgefährliche, ja gewöhnlich Tobtliche biefes Buftanbes. Es ift namlich gleichsam ein Ausstromen ber Innervation, ein ungemeffnes anhaltendes Verbrauchen berfelben, wodurch diefer wesentlichste Lebensquell eben so erschopft wird, als das Bildungsleben burch Berschneidung einer großern Schlagader und Musftromen bes Blutes ber Tagfeite bes Gefäßinftems, oder, noch richtiger, als durch ungemessene Absondrungen, wie bei Cholera oder Diabetes.

Anmerkung. Wir werden spåterhin finden, daß das Sterben selbst eigentlich jedesmal ein Starrwerden der Muskulatur nach sicht, welches in vieler Beziehung an diesen Starrkrampf erinnert.

§. 791.

Drittens anbelangend bie qualitativ abnormen Muskelcontractionen, so ist auch bei diesen die Unterscheidung von den Formen derfelben, welche unregelmäßigen Innervations= Stromungen angehoren, und welche in ber Muskelfafer feibst begründet sind, sehr schwer und erst durch fernere genaue Beobachtung festzuseten. Vorläufig scheinen namentlich jene, oft bei sonst ganz gesunden Körpern vorkommenden Muskelzuckungen und Erzitterungen, welche als unwillkuhrliches Bittern ber Augenlider, oder pulfirendes Bucken größerer Muskeln oft auch die gefündesten Personen auf furze Zeit bemerken, hierber gezählt werben zu konnen. Das eigentliche Keld jedoch für biese pathologischen Zustande scheint in ben Muskelfasern niedrer Entwicklung und in der blos contractilen Faser vorzukommen. In biefen Gegenden, von der contractilen Fafer in der Haut und in den erectilen Organen an, bis zu den unvollkommnen Muskelfasern in dem Darm, in den Absondrungs= und Ath= mungsorganen und in dem Gefäßsuftem, kommen eine Menge frampfhafter, b. i. eben auf unregelmäßiger theilweiser Bufammenziehung beruhender Erscheinungen vor, welche ganz zu den hier erwähnten Regelwidrigkeiten gehoren, und dem Urzte so vielfaltig zu thun geben. Sie sind es insbesondre, welche in gewissen krampfigen Krankheiten eine große Rolle spielen, und oft fo genau mit geftorten Buftanden im Bildungsleben verknipft find. - Sier weiter im Einzelnen barauf einzugehen ift unmoglich, man sieht indeg leicht, daß wenn man diese Buftande ein= mal von bem hier gewonnenen Standpunkte aus, genauer behandeln wird, eine weit naturgemäßere Pathologie und Theravie berfelben sich herausstellen musse als bisher.

§. 792.

Man könnte endlich noch die Frage auswersen, ob nicht auch das Bewegungssystem und insbesondre das Muskelsystem eigenthümlicher kranker Perceptionen fähig sei, so wie das Knochensystem; Perceptionen, welche durch das Nervensystem alle mählig selbst zum Bewußtsein kommen könnten? — Auch hierzüber sind noch aussührlichere Untersuchungen zu machen, indeßist wohl sicher, daß namentlich das dunkle Gefühl, welches sich vom jedesmaligen Zustande des Bewegungssystems dem Nervensystem mittheilt, als in welchem namentlich das Gefühl von Mats

tigkeit ober größerer Energie sich begründet, welches wir empfinden, je nachdem die Muskelfaser erschopft oder kraftiger Zusammenziehungen fahig ist, auch pathologische Abweichungen zeigen musse. - Allerdings kommt hier wieder die Empfindung der starkern ober erschöpftern Innervationsstromung hinzu, und ist im Bewußtfein schwer von der Perception des Zustandes der Muskelfaser zu unterscheiben, beffen ungeachtet ift es nicht zu laugnen, bag bie eignen frankhaften Perceptionen bes Muskelspstems auch in andrer Beziehung fich wesentlich von ben Perceptionen andrer Syfteme unterscheiben. — Einen merkwurdigen Beitrag hierzu murbe es geben, bas Eigenthumliche ber sogenannten rheumatisch en Schmerzen, welche befonders in der Fafer muskulofer und fehnich= ter Gebilde fich firiren, von ben gichtisch en Schmerzen, welche insbesondre den Knochen und den Gelenkbandern sich eignen, genauer zu unterscheiden. — Auch hierüber ist gegenwärtig nur biese Undeutung moglich.

Anmerkung. Der Schmerz, welcher sich bei heftigem Krampf zeigt, ist auch sehr merkwurdig und wohl mit auf eine eigenthumliche Perception der Bewegungsfaser zu rechnen. Man bedenke in dieser hinsicht, daß er nicht nur bei Krampf willkuhrlicher Muskeln vorstemmt (so bei den Wadenkrampfen), wo man ihn von centripetaler Fortssehung zu heftiger centrifugaler Innervationsströmungen ableiten konnte, sondern daß er auch in den unwillkuhrlichen Bewegungsfasern und dem erectilen Gewebe (man benke an die Schmerzen bei heftigen Erectionen in der Satyriasis) seinen Sit haben kann.

7. Bon bem Sterben bes Bewegungespftems.

§. 793.

Das erste außere Zeichen bes den Organismus in den Zustand der Leiche verwandelnden Todes, ist allerdings das Aufschören der außerlich merkbaren Bewegungen. Nichtsbestoweniger sinden wir bei genauerer Untersuchung, daß eine Menge von Bewegungen selbst dann noch im Körper fortdauern, wenn die Selbstbestimmung des Organismus zugleich mit dem Bewußtsein (so weit es sich überhaupt entwickelt hatte) schon eine geraume Zeit dergestalt ganzlich erloschen sind, daß wir sagen können, die Grundidee des Organismus habe letztern bereits vollkonmen verlassen, und nur die untergeordneten Ideen einzelzner organischer Systeme zögerten noch, auch ihrerseits die Bezherrschung des von ihnen durchdrungenen Aethers auszugeben.

Wie wir daher schon früher (Thl. 1. §. 284.) bemerkt haben, daß der eigentliche Moment des wirklich eintretenden vollkommenen Todes überhaupt allemal ein Geheimniß bleibe, so ist es auch hinsichtlich des Ersterbens der Bewegungen! auch hierüber sind scharfe Bestimmungen unmöglich. — Wir haben hier mur die Aufgabe, die hierüber bekannt gewordnen Data, so sorgfältig als möglich nach den einzelnen Zweigen des Bewegungssystems auszusühren. —

§. 794.

Buerst ist vom Ersterben der niedrigsten, d. i. der Wimperbewegung, zu handeln. Diese Bewegung, wie sie die früheste ist (man denke an die Wimperbewegungen im Ei der Mollusken und Dozoen) scheint auch am längsten nach dem allgemeinen Tode fortzudauern. Valent in beobachtete sie bei Menschen und Säugethieren im Gehirn noch zwei bis drei Tage nach dem Tode (s. dessen Nepertorium 1. Bd. S. 159.), auch widersteht sie überhaupt auf merkwürdige Weise vielen Schäblichkeiten, die in andern Gegenden schnell das Leben ausheben. So hebt der Schlag einer Leidner Flasche, ein stärfrer galvanischer Strom, die Blausäure, Moë und Belladonna-Ertrakt, Opium, Strychnin u. dergl. die Wimperbewegung nicht auf. (s. Müller's Physsologie Bd. 2. S. 14.) — Alles dieses trägt dazu bei, diese Bewegung als eine ursprüngliche zu charakterisiren.

Anmerkung. Das so lange Ausbauern ber Wimperbewegung im Gehirn, ist eine Erscheinung, die auch noch auf das Nervenspstem selbst ein eignes Licht wirft. Zwar meint Valentin, daß nur deßhalb dort die Bewegung so lange fortdauere, weil diese Gegend so ganz geschützt sei gegen äußere Einwirkung, allein daß sie hier auch nach dem völligen Erkalten der Leiche fortdauert, ist etwas, das noch auf andern Einwirkungen beruhen muß. — Auch hier muß man sich erinnern, daß hirns und Rückenmark als Ur-Nervenblase überhaupt, die erste Manifestation des sich gestaltenden Organismus sind. — Vergleichende Versuche über die Dauer der Wimperbewegung andrer Organe, wenn man sie künstlich gegen alle äußere Einwirkung schließt, wären hier lehrreich.

§. 795.

Was die contractile Faser und die niedere Muskelfaser betrifft, so haben wir über das Ersterben der erstern keine besondern Data anzusühren, außer daß sie für den Reiz der Wärme und Kälte noch längere Zeit empfänglich bleibt, und

daß auch sie an Stellen, wo sie besonders entwickelt ift, zuweis len eigenthumlich merkwurdige Bewegungen ausführt, welche gleichfam als eine nach aufgehobner ausbehnender Lebensspannung, machtig eintretende zusammenziehende Glafticität erscheint. und eigne ausbehnende Bewegungen nach dem allgemeinen Tode find hier durchaus nicht bekannt. - Sierher gehort gang befonbers, was man über das Ausstoßen des Kindes aus dem Uterus oft geraume Beit (in einem Falle erst am vierten Tage), nach dem allgemeinen Tode beobachtet hat. Ich habe bereits in meis nem Lehrbuche der Gynakologie (3. Auflage 2. Thl. S. 82.) biefe Källe ausführlicher erwähnt, und diese Thatiakeit der Uterinfasern mit ber bald zu erwähnenden Todtenftarre ber hohern Muskeln in Bergleichung gefett. — Wie gefagt, fehr charafteristisch fur alle diese absterbenden Faserbewegungen ift es, daß fie nur als Busammenziehungen erscheinen, und badurch an die allgemein phyfikalische Wirkung der Clasticitat sich anschließen. Gine gewisse Uehnlichkeit mit der Wimperbewegung stellt sich dagegen bei der niedern Muskelcontraction noch hinsichtlich des Absterbens in sofern heraus, als sie auch oft noch lange nach dem allge= meinen Tobe vielfältig sich wiederholt. Daher bas noch fortwogende Bewegen der Muskelfaser bes Darms und insbesondre des Bergens, theils bei wirklichem Erfterben des Gesammtorganismus, theils bei Abgetrenntsein eines Darmftuckes ober bes Bergens, welches allemal um so beutlicher und langer Statt findet, je niedriger überhaupt noch die Stellung des Organismus ift (baher schlägt das ausgeschnittne Herz der Umphibien und Fische noch so lange fort) ober je nachdem der Organismus noch nicht zu seiner vollkommnen Entwicklung gediehen ift (beghalb bauern biefe Bewegungen im Kotus ober neugebornen Thiere langer). — Uebrigens sind diese Bewegungen allemal durch, wenn auch sehr furz reflektirte Stromungen ber Innervation, wefentlich bedingt, und diese Innervationsumkehrungen werden um so eher moglich, je eher der centripetale senfible Strom auf idiospontane Nervenblaschen trifft; ein Fall, welcher sich am leichtesten dann ereignet, wenn entweder (wie beim Fotus oder Neugebornen) die Nerven felbst noch viele Nervenblaschen enthalten, oder die Muskelfasern felbst mehr burch Stromungen in den Capillarnegen ber Nervenfaser-Enden angeregt werden (wie dies wohl großen Theils vom Herzen gilt). Nach ben Beobachtungen von Nyften an Leichen von Singerichteten, erlosch bie Fahigkeit biefer niebern Muskelfasern, sich nach dem Tode noch auf galvanischen Reiz zusammenzuziehen, in folgender Ordnung: a) die Aortenkammer des Herzens am frühesten, schon nach weuig Minuten, b) der Darmskanal nach 45—55 Minuten, c) eben so die Harnblase, d) der rechte Herzentrikel nach einer Stunde, e) die Speiseröhre nach $1\frac{1}{2}$ Stunden, f) die Fris nach $1\frac{3}{4}$ Stunden, g) die Vorhöse des Herzens zuleht und am spätesten der rechte, welcher in einem Falle sich noch nach $16\frac{1}{2}$ Stunden auf galvanischen Reiz zussammenzog.

Unmerkung. Es ift noch baran zu erinnern, bag bas Berhaltniß der Clafticitat zur activen Bewegung überhaupt ein fehr mert= wurdiges fei. — Glafticitat namlich ist überhaupt eine Eigenschaft des zur Materie, b. i. zur palpabeln Substanz gewordnen Methers, fie fommt bemnach allem Gewordnen, aber in fehr verschiednen Graden zu, und beruht darauf, daß alles in gewiffem Maage feine Wefen= heit und feine Raumerfullung behaupten will, und doch auch dem Gin= wirken von Außen fich nicht gang entziehen fann. - Goll daher Glafticitat Bewegung veranlaffen, fo fest fie immer eine außere Einwir= fung (ein Zusammenbruden ober Ausbehnen) voraus, und alsbald wird barauf die Gegenwirkung (ein Musbehnen oder Busammenfahren) er= folgen. - Hierdurch wird auch erklart, wie zuweilen Glafticitat ber Untagonift von Muskelwirkung fein kann und wirklich zuweilen ift. Co 3. B. an den Muschelschalen ift fein besondrer Mustel jum Deff= nen ber Schalen vorhanden, bagegen ift am fogenannten Schalen= Schloß ein fartes elaftisches Band vorhanden, welches immer die Scha= len zu öffnen ftrebt, mahrend feine Untagoniften Musteln find, welche blos die Kunction haben, die Schale zu schließen.

§. 796.

Was endlich das Absterben der wilkschrlichen höher organisiten Muskeln betrifft, so ist es zum Theil mit höchst merkwürdigen Erscheinungen begleitet. — Zuwörderst missen wir bemerken, daß zuweilen auch diese Muskeln eine kürzere oder längere
Zeit nach dem allgemeinen Tode eine wechselnde Bewegung von
Zusammenziehung und Ausdehnung verrathen, welche indeß hier
gewöhnlich mehr als ein bloßes Zittern erscheint. Diese Bewegung, welche sehr an die Wimperbewegung (nur im Großen)
erinnert, kann man besonders an frisch getödteten größern warmblütigen Thieren (3. B. an frisch getödteten ausgehauenen und
abgezogenen Pserden) sehen. Ihre Entstehung erklärt sich ganz
wie Motus peristalticus und Herzschlag, nur aus kurzen Innervations-Umkehrungen. — Sodann aber kommt hier eine weit
auffallendere und wie mir scheint bisher noch nie hinlänglich er-

flarte Erscheinung in Betrachtung, namlich die fogenannte Tobten farre, Die eigenthumliche, bald langere bald furgere Zeit nach dem allgemeinen Tode eintretende steife Zusammenziehung der willkuhrlichen Muskulatur des gefammten Korpers. — Diese Erscheinung, welche schon fruber die Aufmerksamkeit vieler Physiologen erregte und vorzüglich von Nysten ausführlicher beschrieben wurde, ist mit besondrer Genauigkeit neuerlich von Sommer (de signis mortem hominis absolutam indicantibus Pars 2. Havniae 1838.) untersucht worden. Beachtenswerth für die svater zu gebende Erorterung über die Entstehung des Pha= nomens ift vorzüglich 1) es beginnt dieses Starrwerben mit hochst seltnen Ausnahmen allemal an den Muskeln der Kopfgliedmaße, am Unterfiefer, geht bann auf bie obern Ertremitaten über, und trifft zulett die untern. 2) In berfelben Ordnung erfolgt auch bas Aufhoren bes Starrfeins und ber Uebergang in die die Kaulniß ankundigende Erschlaffung. 3) Es tritt das Starrwerden schneller (zuweilen schon nach 10-15 Minuten) ein, wenn die Innervation und die Lebensenergie überhaupt bereits fehr erschöpft waren (nach dem Tode-an Enphus, an abzehrenden Arankheiten u. f. w.), und spater (zuweilen erst nach 6-7 Stunden) ein, wenn beides noch im Augenblick des Todes sehr kraftig war. 4) Wenn im Augenblick des Tobes ein heftiger Muskelframpf vorhanden war (Tetanus), fo kann fich, wie Commer in einem Falle von Kinnbackenkrampf bemerkte, dieser Krampfzustand unmittelbar in den Rigor mortis fortsetzen. 5) Nach Beobachtungen von Sunter und Simly, tritt feine Tobtenftarre ein, wenn ber Mensch vom Blit getobtet war, und es scheint mir nicht, daß diese Beobachtung durch das Experiment von Sommer widerlegt ift, welcher einen Sund burch einen farken elektrischen Schlag tobtete und auch hier Todtenstarre beobachtete, da mindestens der quantitative Unterschied hier so sehr groß ift. 6) Daß zwar auch Glieder, welche gelahmt waren (b. h. wohin die freie centrifugale Innervations= stromung gehindert war) vom Rigor mortis befallen werden, hingegen folche Muskeln, welche durch langere Lahmung in ihrer Ernahrung felbst wesentlich verandert waren, nicht dieser Er= starrung nach dem Tobe unterworfen find. (Sommer beobach)= tete, daß die eine gelahmte Seite in diesem Falle ohne alle Todten= starre blieb).

§. 797.

Bas die Dauer diefes Starrfeins betrifft, fo ift fie ge= wohnlich weit größer, wenn ber Zuftand felbst erst spat nach bem Tobe eintritt, und geringer, wenn er schon zeitig nach bem Tobe erfolgt. In Fallen ber erftern Urt fah Nyften die Steifigkeit in voller Starke 36 bis 48 Stunden andauern, und von ba an so allmählig sich verlieren, daß zuweilen 6 bis 7 Tage vergin= gen, ehe die lette Spur berfelben vorüber mar. Uebrigens richtet sich die Starke besselben auch wesentlich nach dem Grade der Musbildung ber Muskulatur, und Gung fand baher, (f. beffen Schrift: ber Leichnam bes Menschen. Leipzig 1827.) bag Leichen neugeborner Rinder nur in geringem Grade und auf wenige Stunben diefe Steifigkeit erleiben, und daß fie nur im falten Baffer auch hier schneller und etwas starter eintritt. Db irgend ein Einfluß der Centraltheile des Nervenspftems auf das Eintreten und die Dauer der Todtenstarre vorhanden sei oder nicht, geht aus den bisherigen Beobachtungen nicht mit Bestimmtheit hervor. Anften und Sommer haben keinerlei Ginwirkung biefer Theile bemerkt, bagegen will Bufch (experimenta quaedam de morte, Halae 1819.) bemerkt haben, daß nach Wegnahme von Hirn und Ruckenmark die Erstarrung schneller eintrat und langer dauerte. - Wichtig ift es auch, daß, wenn man die verschiednen Thiere hinfichtlich der auch bei ihnen nach dem Tode hervortretenden Erstarrung vergleicht, man wahrnimmt, daß da, wo die Innervation langer, als ein noch immer in Stromung zu versetzendes, an ben Primitivfafern haftet und bie Muskelfafer beghalb auch langer auf diese angeregten Stronungen reagirt (fo bei ben Umphibien, wo ein abgeschnittner Froschschenkel z. B. ja noch Stunden lang von Reizungen des Nerven zu Zusammenziehungen an= geregt werden fann), auch der Rigor mortis fehr fpat eintritt und nur kurze Zeit anhalt, mahrend z. B. bei Bogeln, wo die Erregbarkeit ber Muskeln durch Nervenstromung sehr schnell erlischt, auch die Erstarrung schnell eintritt und langer dauert.

§. 798.

Nach alle diesem fragen wir nun: wodurch wird diese Muskelerstarrung nach dem allgemeinen Tode bewirkt? — Bisher nahm man hauptsächlich auf zweierlei Ursachen Rücksicht: 1) auf die eigenthümliche Contractilität der Muskelsafer, welche dann, wenn die Muskelsafer sich selbst überlassen ist, noch einmal ent-Carus Physiolog. III.

schieden sich geltend mache, bevor die eigentliche Zersetzung des Rorpers anhebt. Auf Diefe Grunde legten besonders Muften und Sommer Gewicht, nur daß ber erftere dieg noch als eine organische oder vom Leben abhängige, der letzte als eine rein physische Contractilitat betrachtet wissen wollte. (Mit ber lettern Unsicht wurde namentlich die im vorigen &. sub 1. und 2. erwahnte regelmäßige Fortschreitung ber Erstarrung vom Ropf nach den untern Ertremitaten sich schwer vereinigen lassen.) — 2) Man erklarte das Phanomen durch bloge Erkaltung und Gerinnung bes Blutes und beffen, was wir die parenchymatofe Bildungs= fluffigkeit nennen, und was oftmals auch mit dem Namen der Enmphe belegt wird. Diese Erklarung wurde namentlich von Treviranus und Orfila vertheidigt und felbst Joh. Muller ist ihr geneigt, obwohl er das nicht ganz Ausreichende auch diefer Erklarung gar wohl anerkennt. Dagegen spricht besonders, daß auch dann, wenn, wie bei Ertrunknen ober burch Blaufaure Bergifteten, bas Blut fluffig bleibt, boch die Todtenstarre erfolgt, namentlich aber daß sie nicht erfolgt, wenn der Muskel in hohem Grade gelahmt und dabei wirklich organisch verandert war. (Bergl. vorigen &. sub 6.) Daß indeg biefer Grund wirklich einigermaßen mitwirkend ift, scheint wieder badurch bestätigt, daß wirklich Eintauchen in kaltes Waffer die Todtenftarre schneller und starfer anregt.

§. 799.

Erkennen wir nun aus dem Vorigen, daß die jest erwähnten Erklärungen nicht ausreichen, so werden wir nach neuen uns umzuthun genothigt sein. Nun sagt zwar bereits Sommer ganz gut, dieses Erstarren sei eben so der Tod der Muskeln, wie das Gerinnen der Tod des Blutes; allein wenn auch hierzburch das Erstarren verständlicher würde, so bliebe das wieder Schlaffwerden, das sich Ausdehnen, noch vor völliger Zersehung unbegreislich, denn das geronnene Blut kann nur erst durch Fäulnis wieder slüssig werden. — Nimmt man dagegen alles, was wir über Muskelleben und seine Anregnng durch Innervationsströmungen gesagt haben, zusammen, so wird man offenbar auf eine andre Analogie mit dem Blutleben geführt. — Nämtlich wie bei dem Blute das Ersterben innerhalb des Leibes sich dadurch charakterisirt, daß alles Blut nach der Nachtseite des Gefäßsystems getrieben wird, wie beim Athnen der Tod durch

bas Musathmen bezeichnet wird, und wie felbst bei Darm und Absondrungsorganen der Tod gern noch durch Musstoffen ber Contenta sich ankundigt, so scheint auch im Nervenleben, b. h. in ben Innervations-Stromungen ber Tod nur eintreten zu konnen, indem alles was noch von Innervation vorhanden ift, in centrifugaler Richtung von den Beerden, in welchen fie fich an ber Belegungsmasse erzeugte, nach außen fortgestoßen und zersftreut wird. — So wie also die eine ursprüngliche Idee unfres Daseins in biefer zeitlichen Erscheinung bes Organismus sich barzuleben aufhört, so erlischt auch die Fortzeugung von Innervation aus dem Blute, und feine neuen Stromungen konnen in den Primitivfasern angeregt werden. Wie indeß etwa der Conductor einer Clettrifirmaschine lange noch einige Glettricitat zuruckbehalt, wenn auch neue Erregung nicht erfolgt, so behalten auch die Primitivfasern je nach der Berschiedenheit der Organisation bald langere bald furzere Zeit ein gewiffes Quantum Innervation quruck (vergl. S. 636.). Entschiedner Beweis hiervon ist die so lange 3. B. in bem abgetrennten Froschschenkel zuruckbleibenbe Beweglichkeit der Innervation, so daß ein Aneipen oder irgend eine ftarkere mechanische Erschütterung des Nerven, wieder ein Stromen anregen und baburch ein Mustelzucken veranlaffen fann. - Wie indeß der elektrische Conductor oder selbst die geladne Rleistische Flasche sich von selbst entladet, und nach und nach die vollige Ausströmung der Elektricität erfolgt, so bleibt auch die Innervation nicht bis zur Verwefung der Primitivfaser anhangend, sondern entladet sich durch allmähliges Ausströmen weit fruher, und zwar bei sehr warmblutigen Thieren mit überhaupt beschleunigten Lebensprozessen (z. B. bei Bogeln) sehr schneil, bei kalt= blutigen (z. B. Umphibien) weit spater. — Will man nun bieses alles, was schlechterdings nichts hypothetisches, sondern reines Factum ift, gehörig bebenken, so kann man alsbald mahrnehmen, daß durch diese Berücksichtigung der über so vieles im Organismus Aufschluß gebenden Innervations-Stromungen allein auch das Phanomen der Todtenstarre vollkommen erklart wird. — Wie namlich der Zeitpunkt kommt, daß die noch am Nerven haftende Innervation sich zerftreuen und entladen foll, beginnt ein leifes allmahliges, die vollige Auflosung aller Individualität ankundigendes centrifugales Stromen ber Innervation gegen die Endumbiegungen, um dort vollig zu verstanben, da bei aufgehobner Centricitat ein centripetales Stromen unmöglich ift, und

bieß giebt nun die Entladung, (gleichsam das Verwehen, Verwesen der Innervation) welche da, wo die Primitivsassern auf der Muskelsaser endigen auch noch eine letzte magnetische Reaction der Muskelsaser erweckt, und eine längere oder kurzere Zeit dauernde Contraction (je nach dem längern oder kurzern Entladen der Innervation) in der Muskelsaser hervorruft. Ist die Innervation ganz entladen, so hört auch die Contraction auf, der Muskel erschlafft vollkommen, und die Verwesung schreitet weiter.

§. 800.

Ist nun durch diese Auffassung auch das Wesentliche des Phanomens schon vollkommen klar, indem sich namentlich jeht auf das deutlichste herausstellt, 1) warum in Fallen entweder noch nicht stark entwickelter Innervation (wie beim neugebornen Kinde) oder großentheils schon im Leben aufgebrauchter Innervation (wie nach schwerer Krankheit), der Rigor mortis so schwach ift, 2) warum angemeffen ber Fortschreitung centrifugaler Innervation vom Sirn nach Rumpf und Gliedern, die Fortschreitung der Todtenstarre stets von den Kopfmuskeln nach den obern und bann ben untern Gliebern erfolgt, und 3) warum die Erstarrung bes Tetanus, welche wir schon oben von einer profusen centrifugalen, das Leben selbst erschopfenden Stromung der Innervation ableiteten, fich unmittelbar in den Rigor mortis fortsetzen fann, - fo kommen boch noch einige andre Umstande hinzu, um die= fen letten Contractionen der Muskeln einen eigenthumlichen Charafter zu geben. Hier ift es namlich, wo wir allerdings an bas mit bem Erfalten ber Leiche verbundene Gerinnen bes Blu= tes in den kleinsten Gefagen, und an das Gerinnen der paren= chomatofen Bilbungsfluffigkeit benken muffen. Daburch, bag zu= gleich mit jener letten, von der gleichsam verwehenden Innervation angeregten Muskelcontraction sich ein durch Gerinnen bebingtes Erstarren ber Muskelsubstanz verbindet, wird erst ber eigenthumliche, die Todtenftarre doch immer noch wesentlich von ber Contraction bes lebenden Muskels unterscheidende Zustand ganglich erklart. Wie wenig jedoch dieses Gerinnen allein ben Buftand beutlich macht, ergiebt fich aus ber obigen Bemerkung, daß hiernach feinesmeges das Wieberaufhoren ber Contraction und die eintretende Erschlaffung sich erklaren wurde.

Anmerkung. Würbe wirklich bei ben burch Blig Getöbteten kein Rigor mortis beobachtet, so wurde dieß darauf beuten, daß die Aetherhandlung der Elektricität, wenn sie in so gewaltsamer Weise auf das Nervenspstem einwirkt, die Aetherhandlung der Innervation allerdings mit einem Schlage etwa eben so vollkommen vernichten könne, als der Blikschlag etwa vermag die Pole der Magnetnadel mit einem Male vollkommen umzukehren. Entschedende Beobachtungen hierüber wären sehr erwünscht. — Warum dei wirklich vollkommen gelähmten, degenerirten und also schon längere Zeit keine Innervationssströmungen mehr erhaltenden Muskeln keine Todtenstarre eintritt, ist nun auch vollkommen klar.

8) Bon ber Bebeutung bes Bewegungefyftems fur pfuchi= fches Leben.

§. 801.

Es kann hier wesentlich nur von den Beziehungen ber Bewegung in bem Suftem ber hoheren Muskeln zur Psyche die Rede sein, da die contractilen Fasern und der Apparat der niedern Muskelfasern überall als integrirendes Glied des Bildungslebens erscheint, und beghalb fein Leben unter dem des Gefäßsystems, der Verdauungsorgane u. f. w. inbegriffen, und auch dort schon in seiner psychischen Bedeutung untersucht wor= ben ist. Die hohern Muskeln hingegen sind es, welche nachst ben Sinnesorganen insbesondere bestimmt sind, die Wechselwir= kung der durch den Organismus sich darlebenden Idee mit der Außenwelt zu erhalten, und fur beide ift wieder das Mittelglied zwischen ihnen und der Psyche - das Nervensustem. Wie dem nach durch die Sinnesorgane die Grund-Idee unseres Daseins fortwährend mit neuen Vorstellungen bereichert wird, während boch hiezu ebenfalls immerfort eine active Unregung (centrifugale Innervationsstromung) von Seiten der Psuche gefordert wird, so bildet durch die hoheren Bewegungsorgane die Seele die in ihrem spirituellen Organismus sich entwickelnden Gedanken, dem Elemente der Außenwelt ein; und doch ift auch diefe Bewegung felbst nicht blos ein Actives, fondern indem die Primitivfaser bes Muskels sich umbiegend zum Hirn wiederkehrt und stromt, wird mittels biefer centripetalen Innervationsstromung auch bavon, daß bie Bewegung angeregt worden, eine Empfindung der Seele zugeführt. — In dem letteren liegt es also schon, daß die Bewegung an und fur fich eine Ruckwirkung auf die Idee haben muß, d. h. daß die Bewegung an sich felbst nicht ohne Bedeutung für die Psiche bleiben kann, obwohl sie auch durch ihre andern organischen Wechselwirkungen, namentlich mit Blutleben und Athmungsleben, das Eigenleben des Organismus etwas umpftimmt und also auch auf diesem Wege die Grund-Idee desselben afficiert.

§. 802.

Zweierlei wurde es sonach insbesondere sein, was wir hier zu bebenken haben, 1) warum gewiffe Stimmungen, Buftanbe, Gefühle der Seele gewisse Bewegungen anregen? 2) warum gewisse auch nur zufällig veranlaßte Bewegungen gewisse Umstimmungen in der Seele hervorrufen? - In ersterer Beziehung sehen wir, daß jedes heitere, lebensfrohe Gefühl, welches in der Seele recht entschieden herrschend wird, alsbald sich durch raschere Bewegung, und nicht blos durch Bewegungen zu irgend einem beftimmten 3wecke, Geben, Reden, Pantomimen, fund giebt, fon= bern daß auch ganz zwecklose, nur die Lust am Bewegen ausdrückende Muskelcontractionen (Supfen, Sauchzen, Aufwerfen der Urme u. f. w.) angeregt werden*), wahrend bei traurigen Stimmungen alle Bewegungen langfamer werben, die Muskeln erschlaffen, ja der Mensch oft kaum mehr sich auf den Füßen aufrecht erhalten kann; dahingegen Born abermals die heftigsten Bewegungen hervorruft, und Furcht wieder schon unternommene Bewegungen lahmen kann. — Betrachtet man diese Phanomene na= her, so gewahrt man allerdings, daß es sich hier wieder zunächst nur um Veranderung in den Innervationsstromungen handelt, daß dasjenige, was wir eine freudige Unregung der Psyche nennen, unmittelbar mit einer gewiffen Erhohung unferes innern Dafeins, mit vermehrter Erzeugung von Innervation und Begunftigung feiner Stromung etwa eben fo genau zusammenhangt, wie bie starkere Entwicklung von Elektricität in unserer Utmosphäre mit der starkeren Durchwarmung berfelben vom Ginflusse der Sonne. - Eben barum feben wir alfo, daß bie centrifugalen Innervationsstromungen bei solchen Bustanden insgesammt lebendiger werden, auch die vegetativen Funktionen gehen deshalb rascher von Statten, und die ebenfalls burch Activitat bedingte Sinnentha-

^{*)} Ebenso bringt bas sinntiche Wohlgefuhl (Wollust) wenn es in ber Seele zur Empsindung gelangt, gewisse Bewegungen, Buckungen, als blofe Lust am Bewegen hervor.

tigkeit wird gleicher Weise erhoht; es ist daher naturlich, daß auch bie Stromungen zu bem Muskelspftem lebhafter werben, und mit vermehrter Energie und rascherer Aufeinanderfolge sich ereignen. Bie indeß schon bei der psychischen Bedeutung vegetativer Dr= gane, 3. B. der Absonderungsorgane, erwähnt murbe, bag, um zu entziffern, warum gerade beim Born die Galle, bei Furcht und Angst ein kalter Schweiß, bei Trauer die Thranen sich ergießen, ein Eingehen in bas Tieffte ber Lehre von ber Bedeutung der Organe nothig sein wurde, so ift auch bei der Bewegung es ein hier nur anzudeutender, aber keineswegs gang zu entwickelnder Gegenstand, warum bei einem Uffekt biefe, bei einem andern Uffekt andre Muskelpartieen thatig find, warum 3. B. von den Gesichtsmuskeln im Schmerz die innere Endigung beiber Augenbraunen hinauf= die Mundwinkel hinabgezogen werden, warum bei Freude und Lachen die Mundwinkel sich hinausziehen u. f. w. - Auch hierüber konnte nur bas forgfaltigfte Gingehen in die Symbolik der Organe kunftig einmal Aufschluß geben, wenn namlich diese Lehre, nachdem man ihre Wichtigkeit allgemeiner erkannt haben wird, bereinst vollkommner bearbeitet worben ift; hier genüge es, bemerkt zu haben, baß alle biese Berschiedenheit durchaus keine blos zufällige, sondern eine durch wich= tige Lebensgefete begrundete fei.

Anmerkung. Als ein Beispiel und einen Beleg zu letzterm Sabe könnten wir schon an den Borzug erinnern, den wir beim Gebrauch unserer Extremitäten des Rumpfs und besonders den obern, denen der rechten Seite geben, ein Berhältniß, welches in allen Zeiten und allen Bölkern gefunden wird, welches also auf einer innern Organissation beruhen muß, und auch wirklich dadurch sich erklärt, daß die rechte Seite der Brust eine stärkere Athmung und größere Lunge zeigt, (während auf der linken Seite die Organe des bildenden Lebens vorsherrschen) und daß stärkere Athmungsfunktion in der ganzen Thierzeihe sich mit stärkerer Muskelbewegung verbindet.

§. 803.

Das zweite betraf die Ruckwirfung der Bewegung auf Zustände der Seele. — Wir sehen nämlich tagtäglich, wie z. B. ein in Melancholie oder Schmerz Versunkener, wenn wir irgend vermögen, ihn zu andern Zwecken in einigermaßen schnellere Bewegung zu versehen, gewöhnlich bald seine Stimmung andert und eher einem heitern Gefühle wieder Raum giebt; während um

gekehrt ein Freudiger ober Borniger, wenn man es dahin bringt, Ruhe seines Muskelspstems eintreten zu lassen, gewöhnlich bald diese lebhaften Uffekte andern und ebenfalls beruhigen wird. - Eben so konnen auch die verhinderten Bewegungen auf die Seele mirfen. Reil erzählt einen Fall*), in welchem eine Kranke den Urm brach. Sie mußte beghalb lange in einer horizontalen Lage bleiben, und verfiel in Schwache, Schwindel und Schmerzen bes Ropfs, die endlich in Wahnsinn übergingen. — Allerdings kommt es auch hier in Betrachtung, daß durch die vermehrte Bewegung ber willführlichen Muskeln ber Blutumlauf und das Uthmen beschleunigt, manche Absonderung vermehrt, und die Warme gesteigert wird, so daß auch bieses an jenen Umftimmungen eini= gen Untheil hat; allein nichtsbeftoweniger barf man sich sicher überzeugt halten, daß die theilweise Entladung der Innervations= stromungen der Muskelnerven auf die Muskelsubstanz und die Ruckfehr bes übrigen Innervationsstromes zum hirn schon an und fur fich einen bestimmten Ginfluß auf die Psyche haben werde. — Eines Theils namtich muß bie centrifugale Stromung vom Hirn auf die Muskeln, schon erleichternd und befreiend von einer sich zu fehr haufenden Innervation fur das Hirn wirken und dadurch eine feinere und leichtere Bestimmbarkeit der idiospontanen Masse durch die Idee gewähren; andern Theils hat indeß gewiß auch diejenige centripetale fensible Innervationsfirdmung, welche in den Muskelnerven wieder zum Sirn gelangt und uns das Bewußtsein davon giebt, daß die Bewegung gesichehen ist, ebenfalls einen besondern Antheil an den Umstimmungen, welche die Psyche durch die zuhöchst doch von ihr veranlagten Muskelbewegungen erfahrt. — Jedenfalls ift alfo gewiß, daß wie die Grundidee unfres Daseins neben ber Bilbung (erfter Lebensaugerung) burch bie Bewegung (Lebensaugerung in zweiter Potenz) fich insbesondere in ben Naturelementen barlebt, sie auch durch diese Bewegung wieder eigene Modification und Fortbildung (Lebensinnerung) erfahrt.

Unmerkung. Es bedarf nur einer geringen Ueberlegung, um sich zu überzeugen, daß die gesammte Entwicklung der hochsten Aufgabe unseres Daseins, d. i. unsres spirituellen Organismus, eben so wesentlich durch Bewegung als durch die Sinne vermittelt ist. — Nicht einmal die Sinne selbst konnen uns (wie die früheren Betrachtungen

^{*)} Fieberlehre. IV. B. S. 94.

dieß fattsam gezeigt haben) ohne Bewegung ein irgend ergiebiges Refultat liefern. Schon daß der Tastsinn ganz auf Bewegung gegründet ist, und daß nur der Tastsinn eine bestimmte Orientirung im Raume gewährt, als worauf dann wieder die Orientirung aller übrigen Sinne beruht, muß uns dieses deutlich machen. Welche Thätigkeit aber, welche irgend die Förderung unster Seelenentwicklung bedingt, ware wohl auszuführen ohne Muskelbewegung?

III.

Die Sphäre des Geschlechtslebens.

§. 804.

Nachdem die bisherigen Betrachtungen uns fo weit geführt haben, die gefammten Lebensvorgange im Menschen, sowohl die vegetativen als die animalen, soweit fie bas Dafein bes Menschen als Individuum bedingen, überblicken zu konnen, liegt es uns nun zunachst ob, noch die Lebensvorgange zur Darstellung zu bringen, burch welche bas Dafein und bas Fort= bilden bes Menschen als Gattung bedingt wird. - Schon im ersten Theile diefes Werkes S. 39. ift gezeigt worden, auf wie verschiedene Weise der Organismus sich zeugend verhalt, a) wie schon seine eigene individuelle Eristenz auf einer immer fortgehenden Wechselwirkung mit der ihn umgebenden Natur beruht, und fortwahrend durch diese Wechselwirkung eigene Producte entstehen, d. i. erzeugt werden, welche entweder die Bildung des Organismus fortsetzen oder als eigenthumliche Producte bes Lebens ausgestoßen werden; b) wie er unter solcher Wech= selwirkung auch eigene parasitische Producte, Krankheitsorganismen und Entozoen erzeugt; und c) wie er endlich auch Organismen feiner eignen Urt und ihm ahnlich, ober eigentlich die Fortse= gung feines eigenen Gelbft, zu erzeugen vermag. Diefer lettere Vorgang ist es nun eigentlich, welchen wir hier naber zu erortern haben, und welcher im Menschen burch ben Gegenfat bes Geschlechts, b. i. bes mannlichen und weiblichen, bedingt ift. - Es wird nun nothwendig, zuerst dasjenige, worin dieser Gegensatz eigentlich beruht, beutlich zu machen, bann aber bas Leben ber beiden befonde=

ren Geschlechtssysteme an und für sich und in ihrem Busammenwirken, nach den gewöhnlichen acht Momenten aussührlich zu verfolgen.

§. 805.

Das Wesentliche im Gegensatze ber Geschlechter betreffend, so beruht es also darauf, daß innerhalb eines und deffelben ober in hoheren Geschopfen und im Menschen innerhalb zwei verschiebener Individuen, zwei Substangen fich entwickeln, melde bergeftalt antagoniftisch sich verhalten, daß, fobald fie fich berühren, in der einen alsobald die Fortbilbung zu einer dritten, feiner ber beiden primitiven Substanzen fernerhin gleichen Substanz angeregt mirb. - Schon im ersten Theile &. 139. und beffen 2. Unmerkung ist dieser Gegensetzung gedacht und die Einwirkung der einen auf die andere Substanz der Einwirkung des galvanischen Stromes auf das Waffer verglichen worden; ich hatte auch eben so aut daran erinnern konnen, wie durch den elektrischen Strom mit einem Schlage in bem ihm ausgesehten Gifen die magnetische Polaritat hervortritt. Nachdem wir indeg in den Betrachtungen des zweiten Theiles die wichtige Rolle deutlicher haben fennen lernen, welche die mit wirklichen innern organischen Fortbildungen verbundenen Gahrungsprozeffe in den verschiedenen 3meigen des bildenden Lebens durchführen, so läßt sich nun noch bestimmter aussagen, daß ber Zeugungsprozeß seinem Wefen nach burchaus bem, burch eine gahrungsfahige und eine bie Gahrung anregende Fluffigfeit bedingten Gahrungsprozesse zu parallelisiren sei, und daß, insomeit der Gahrungsprozeß, bei welchem aus dem einen Gliede beider Gegenfage ebenfalls ein brittes, beiden frühern ungleiches hervorgeht, uns verstandlich und begreiflich sein kann, auch dem Beugungsprozesse gegenwartig eine vollkommene Verstandlichkeit und Begreiflichkeit zugeschrieben werden durfe. Wie fehr aber wirklich ber Zeugungsprozeß ber Gahrung verglichen werden fann, wird sich erst weiterhin beutlicher herausstellen; hier vorläufig will ich nur daran erinnern, daß das mitroftopische Giblaschen einem mit dem Zellenkern versehenen Befenblaschen eben fo vollkommen ahnlich in seiner Bilbung ift, wie einem Blutblaschen ober einem jener mertwurdigen Nervenblaschen; daß ferner bie Beugungsfluffigkeit (Sperma), welche gleichfalls innere Blaschenbildung (Spermatozoen) enthält, so wie sie jenes Eibläschen berührt, barin eine Fortbildung anregt, welche nach und nach die Gliederung desselben zum Fötalmenschen herbeiführt; ganz ebenso wie, wenn die der Gährung fähige Flüßigkeit (etwa gewärmtes Zuckerwasser) die Hefenbläschen berührt, sie darin das Fortwachsen zu den Gährungsalgen aufruft. — Die Parallele ist im Wesentlichen vollständig, und die Rückführung der geschlechtlichen Zeugung auf ein Urphänden allgemeinen Naturlebens somit vollkommen klar — ein Versahren, wodurch er eben als erklärt zu betrachten ist.

Unmerkung. Es ift schon mehrfaltig erwähnt worden, daß "Erklaren" nie etwas anderes heißen kann, als irgend einen besonberen Borgang auf etwas Allgemeines, auf ein in der Natur überall sich Wiederholendes zurücksuhren. Das Höchste läßt sich nicht erklären, sondern nur erschauen.

§. 806.

Fragen wir also, wodurch wird das Wesentliche der beiden Geschlechtesinsteme, bes mannlichen und bes weiblichen, wodurch im Menschen die Geschlechtssphare reprafentirt ift, bargeftellt? fo konnen wir nur fagen: biefe Spsteme erhalten ihre Bedeutung baburch, bag in ihnen jene beiben Substanzen entwickelt werden, burch beren Conflict eben die Bildung einer dritten, jenen beiden urfprunglichen ungleichen Subftang, b. i. eines neuen menschlichen Individuums angeregt werden fann. genug indeß, daß jene primitiven, eigentlich zeugenden (b. i. gleichsam ber Zeugungsgahrung fabigen) Substanzen in ben beiben Geschlechtssoftemen sich entwickeln, so entfaltet fich zugleich eine Mannichfaltigkeit von Apparaten, wodurch theils bas Busammentreffen jener Substanzen erleich= tert, theils die Entwicklung des durch diefe Beruh= rung Erzeugten gefordert wird, und auf biefe Beife erlangen diese Systeme nicht nur in sich eine große Mannichfaltigkeit, sondern sie werden zugleich fur das Leben des Individuums von der hochsten Wichtigkeit und der entschiedensten Einwirkung auf andere Systeme bes bilbenben wie bes animalen Lebens fabig.

Unmerkung. Es ist sehr interessant, in der Reihe der Geschöpfe zu verfolgen, wie auch die Geschlechtssysteme, sowohl das mannliche als das weibliche, sich von der Pflanzenwelt an und durch das Thierreich hindurch bergestalt sich entwickelt, daß immer das Einfache das erste und ursprüngliche ist, daß z. B. ansangs der ganze weibliche Apparat nur in Höhlungen besteht, welche die Eier enthalten, und der ganze männliche nur in kleineren Höhlungen, welche Sperma enthalten. Beibe Contenta werden dann gewöhnlich mit auf demselben Wege als die Darmcontenta ausgeleert. Nach und nach treten dann erst besondere Begattungsorgane, eigne Behälter für Eier und Samen, endlich auch besondere Entwickelungsorgane für das Fötalthier und Ernährungsorgane selbst für das gedorne Thier hinzu. Ueber alle diese höchst mannichsaltigen Formen, deren Studium dem Physiologen und Pathologen deßhalb schon so wichtig ist, um zu erkennen, wie viel davon auch im Menschen sich wiederholt, theils während bessen Entwicklung, theils während seiner verschiedenen krankhaften Zustände, glaube ich hier nur auf mein Lehrbuch der vergleichenden Zootomie (2. Aussage 1834. 2. Theil. §. 811.) verweisen zu dürsen.

Von dem Leben im Geschlechtssystem des Weibes und des Mannes.

1) Bon ber Entstehung ber Geschlechtesinsteme. §. 807.

Es ift schon im ersten Theile S. 164. ausgesprochen worden, daß die erste Lebensform des Menschen, das reine Gi, ein vollfommen Geschlechtsloses fei. Erft durch die Befruchtung wird, wie ebendaselbst gezeigt wurde, die eigentliche Menfch= werdung, und somit auch, ob es ein weiblicher ober mannlicher Menfch werbe, gefeht. Die Bestimmung, ob das Kind weiblich oder mannlich werde, hangt also ab von dem Akt der Befruchtung und kann zwar nur von dem augenblicklichen Uebergewicht des einen ober des andern zeugenden Indivibuums bestimmt werden, beutet aber boch baburch auf bas ent= schiedenste auf eine von dem Leben gesammter Menschheit ausgehende noch höhere Bestimmung, daß (wie schon beim Menschheitleben Thl. 1. S. 133. bemerkt wurde) überall sich ein beftimmtes Verhaltniß zwischen mannlichen und weiblichen Geburten (ziemlich wie 21:20.) herausstellt. Obwohl nun also bas Entstehen der Geschlechtlichkeit eben so wie die Menschwerdung aus dem Ei überhaupt, mit einem Schlage gefett ift, so ist nichtsbestoweniger boch auch im werdenden Kotalmenschen nicht gleich anfangs in dem fich entwickelnden embryonischen Leibe ber Geschlechtsunterschied erkennbar, sondern erft nachdem Birn und Ruckenmark, Gefäßsystem und Darm schon deutlich entfaltet sind, tritt auch das Geschlechtssustem hervor, ja die ersten Rudimente beffelben find wieder fo durchaus in beiden Geschlechtern analog, daß eine wirkliche anatomische Unterscheidung zwischen mannlichen und weiblichen Geschlechtsorganen selbst im Embryo des 7 bis 8 Wochen alten Fotalmenschen noch schwerlich mogslich ist, als ein auch von Außen wahrnehmbarer Unterschied aber, sich erst im dritten Monate erkennen läßt.

Unmerkung. Bevor man die lange erfte Periode des laten= ten Lebens unferes Organismus in ber mitroskopifden Giform kannte, wurde die Frage, zu welcher Zeit im Embryo die Entstehung der Ge= schlechtlichkeit angenommen werden follte, als sehr schwer zu entscheiden betrachtet. Burdach (Phyfiologie 2. Bb. G. 577.) fagte: "es find hier zwei Falle moglich: der Embryo ift entweder eine Beitlang absolut geschlechtlos und wird, da er den Grund der Geschlechtlichkeit nicht in fich felbst enthalt, mahrend feiner weiteren Entwicklung burch ein außeres Moment gur Geschlechteverschiedenheit beterminirt, oder er hat von seinem ersten Ursprung an eine bestimmte Richtung seines Daseins auch in hinficht auf die Geschlechtlichkeit in fich, die aber erft fpaterhin in ber Erscheinung hervortritt, fo bag die anfangliche Indiffereng der Zeugungsorgane gwar thatfachlich, aber nur Erscheis nungsform ift. Wir entscheiben uns mit Carus und Rathte fur die lettere Meinung." Much Balentin (Sandbuch ber Entwickelungs= geschichte des Menschen S. 386.) stimmt biefer Unsicht bei; allein man wird nun alsbald fuhlen, wie jest, nachdem man vom latenten Gileben vor einem embryonischen Leben den Begriff gewonnen hat, sich dieses alles ganz anders gestaltet, und wie nun deutlich wird, daß zwar das erfte Ei gang geschlechtslos fei, daß aber, sobald das form= lofe Ei jum Fotalmenschen wird, auch potentia bestimmt fein muß, ob diefer Mensch weiblich oder mannlich fei, obwohl der Geschlechtsunter= schied erst spåter auch actu hervortritt. — Uebrigens ist auch hier ein ungeheures Feld morphologischer Untersuchungen vorliegend, von welchen an diesem Orte nur bas Wichtigste zu ermahnen fein wird. In Bezug auf ausführlichere Schilderungen muß ich wieder insbefondere auf Balentin (a. a. D. S. 352 u. f.) verweifen.

§. 808.

So wie wir schon bei den Nieren (gleichsam den Athemorganen des Geschlechtsapparates) erinnert haben, daß sie nicht auf die gewöhnliche Weise der Absonderungsorgane sich als Aussachungen des Darms zu entwickeln, sondern aus besonderen Bläschen hervorzuwachsen scheinen (2. Theil S. 320.), so ist diese der Bildung anderer Absonderungsorgane so sehr entgegengesette Entwicklung bestimmt auch den wesentlichsten Geschlechtsorganen eigen, nämlich denjenigen, welche die zur Fortbildung in einen menschlichen Organismus geeignete Substanz (das Ei) entwickeln, den Eierstöcken (varia), und denjenis

gen, welche die antagonistische, jene zur Fortbildung anregend? Substang (bie Samenflufigfeit, sperma) bereiten, ben Soben (testiculi). Befanntlich entsteht zuerst da, wo die Allantois aus bem Darme sich aussackt, eine Erweiterung bes Darms, welche späterhin in Geschlechts- und Harnwege und Afterdarm sich sondert — die Kloake (sinus urogenitalis nach Müller) und hinter dieser bilden sich zuerst, bevor noch Nieren und Beschlechtsorgane zu sehen sind, zwei verhaltnigmäßig größere Korper, die Primordialnieren oder fogen. Bolff'ichen oder Dien'schen Korper, welche zur Allantois ungefahr in gleichem Berhaltniß zu stehen scheinen, wie spaterhin die wirklichen Nieren zur Harnblafe. Diefe Korper felbst deuten namentlich da= durch ihr Berhaltniß zur Allantois an, daß fie, gleich diefer, bald vergänglich find, und namentlich im Menschen, wo auch eine eigentliche Allantois so schnell obliterirt, sehr zeitig verschwinben, wahrend fie in Thieren mit großer bleibender Allantois (fo in den Wiederkauern) sich mindestens in den Rudimenten ihrer Musführungsgänge noch bis nach der Geburt erhalten*). — In ber sechsten Boche bes Fotallebens ift es nun, wo an der innern Seite diefer Primordialnieren nach oben, im mannlichen Embryo die Hoden, im weibli= chen die Dvarien, beide als ein paar fleine weißliche rundliche Rorperchen, von Punktmaffe erfüllt, entstehen. Gie haben in diefer Beit feine Spur von Musführungsgangen, fondern erft fpaterhin entfteht, und zwar als Ausfackung ber Rloafe, theils die Babeltheilung ber noch spaterhin zum Uterus und zu den Tuben werdenden und an ihren Enden dehisci= renden (bie Fimbriae bilbenden) Gange im weiblichen, und das Paar der dann mittels der Nebenhoden mit den Soden verwachsenden Samenleiter im mannlichen Embryo; bann erft vollendet fich auch allmahlig bas morphologische Verhaltniß ber vom Mastdarm fich abschnurenden Bagina und Barnrohre, ber

^{*)} Diese Gange wurden bei der Auh und dem Schwein schon von Malpighi, neuerlich aber von Gartner, als in ein paar Langenfalten der Bagina liegend und neben der Harröhre geöffnet beschrieben. Man sehe übrigens diese Verhältnisse der Primordialnieren zu den Geschlechtsorganen und Nieren beim Kuhfotus sehr deutlich dargestellt in meinen Erläuterungstafeln z. vergl. Unat. III. Heft, 9. Tasel, Fig. XIV.

Bilbung ber Klitoris und ber Schamlippen im weiblichen, und der vom Mastdarm sich abschnürenden Harnröhre, so wie der Bildung des Penis und der Scrotalfalte im mannlichen Embryo, eine Bildungsgeschichte, deren Studium schon deshalb für den Physiologen und Urzt so wichtig ist, um sich die mannichfaltigen, hier häusig genug als Hemmungsbildungen vorkommenden Monstrositäten vollkommen deutlich zu machen.

Anmerkung. Wie schon bemerkt, ist es hier nicht unser Zweck in alle Besonderheiten dieser Bildung einzugehen, indem wir vielmehr auf die eigenthümsichen Werke hierüber verweisen, zu welchen noch insbesondere die "Bildungsgeschichte der Genitalien von J. Müller, Düsseldorf 1830" gezählt werden muß; doch will ich bemerken, 1) daß Penis und Klitoris im vierten Monate sich weiter entwickeln, so daß die früher rinnensörmige Bildung des ersteren zur durchbohrten Ruthe sich schließt, und die Kinnenrander der zweiten zu den kleinen Schamslippen sich gestalten; 2) daß der Uterus als uterus dicornis im dritten Monate erkenndar ist, während die Prostata als Unalogon des Uterus im männlichen Körper erst späterhin sichtbar wird; 3) daß im fünsten Monat erst die Samenbläschen als Aussackungen des Samenkanals zu entstehen scheinen, und 4) daß die Hoden erst im siebenten Monate ihre Lage innerhalb der Bauchhöhle verlassen und gegen den neunten Monat auf dem Grunde der Höhle des Scrotum anslangen.

§. 809.

Immer bleiben die wichtigsten Geschlechtsorgane, gleichsam bie Centralorgane eines jeden Geschlechtssustems für das weibliche Individuum die Ovarien, für das mannliche die Hoden. - Obwohl, wie wir gesehen haben, beide am gleichen Ort und in gleicher Form entstehen, so wird doch sehr balb ihr inneres Berhalten außerst verschieden. Wahrend in der Substanz der ersteren lauter besondere geschlossene Zellen sich entwickeln, in welchen schon gegen ben zehnten Monat, wie ich zuerst nachgewiesen habe, bereits die Reime einer kunftigen Generation, d. i. mikroskopische Eibläschen entstehen (vergl. hierüber 1. Thl. S. 157.) so entwickelt sich in der Substanz der letteren allmählig jene hochst merkwurdige Rohrenstructur von zartesten in das fogen. rete vasculosum Halleri und von hier burch die vascula efferentia in den Samengang übergehenden Ranalchen (fie haben im Manne nur gegen 1 Einie Dicke). — Das, was nun bem eigentlichen Zeugungsprozesse sowohl in Ovarien als Hoden als bas wesentlichste erscheint, ift im Dvarium die Giflufigkeit, im Hovert fehr spåt, d. h. erst im Alter der Pubertät, zu derjenigen Wollkommenheit seiner Substanz, welche sie beiderseits fähig macht, durch ihren Contakt den obenerwähnten Zeugungs-Sährungsprozeß anzuregen, und auch diese Langsamkeit, mit welcher jede dieses anzuregen, und auch diese Langsamkeit, mit welcher jede dieses Erbstanzen in sich zu ihrer qualitativen Reise gelangt, hat auch wieder etwas von einem, erst unter langem Verweilen unter dem Einslusse des Lebens im Organismus vollendeten Gährungsprozesse; ja es kann auch jede dieser einzelnen Entwickelungen um so mehr dem Gährungsprozesse verglichen werden, da sie wirklich mit organischer Fortbildung verbunden ist, nämlich der Eisslüßigkeit zu den mehreren Schichten der Eibläschen, und der Samenslüßigkeit zu den, selbst belebte Bläschen darstellenden Spermatozoen; Fortbildungen, welche nun im solgenden näher zu ersörtern sein werden.

2) Bon ber weitern Glieberung und vollkommnen Entwicklung beiber Geschtechtsfysteme.

§. 810.

Zwei Bemerkungen brangen sich uns gleich im Unfange biefes Abschnittes auf, namlich einmal, daß auch die Geschlechtssusteme jenes merkwurdige, namentlich schon bei ben Sinnesorganen angedeutete Berhaltniß zeigen, daß ihre Entwicklung fo lange ihrer eigenthumlichen und eigentlichen Lebensaußerung vorhergeht, und also auch nur aus bem innerlichen prometheischen Vorausschauen der Idee erklarlich wird, mahrend andere Gebilde sich nur entwickeln, indem sie ihre eigne Thatigkeit üben, das Blutgefäßsyftem nur, indem das Blut ftromt, das Nervensyftem nur, indem Innervation sich erzeugt, der Darm nur, indem er feinen Inhalt (von der Dotterflüßigkeit beginnend) afsimilirt, u. f. w. Die zweite Bemerkung ift, bag, wenn andere Gy= fteme fast durchgangig, sobald sie einmal ihre Lebenshohe erreicht haben, auf berfelben nun mit einer gewiffen Stetigkeit verharren, bis das Leben überhaupt sich wieder seinem Ende neigt, die Beschlechtssusteme hingegen ihre volle Lebenshohe entweder immer nur periodisch und auf kurze Zeit erreichen, bafür sie aber mehr= mals, ja sehr vielmal erreichen können, immer sodann wieber in einen niedern Zustand zuruckfehrend, - ober auch diesen Sohe= punkt überhaupt gar nicht zu erreichen brauchen, obgleich nichts-Carus, Physiolog. III.

vestangen kann. — Dieses lettere Verhältniß ist ganz besonders geeignet, das Eigenthumliche in der Stellung eines Geschlechtssistennen, das seinenthumliche in der Stellung eines Geschlechtssistennen, daß sein Leben immer dem allgemeinen Leben des Ganzen als ein Gesondertes gegenübersteht, so etwa wie wieder das Individuum als ein Gesondertes dem Gattungsbegriff entgegengesett ist. — Um alles dieses nun ausschrlicher nachzuweisen, mussen wir jett die beiden Geschlechtssysteme besonders betrachten.

a) Von der Entwicklung im weiblichen Geschlechtsspftem.

§. 811.

Im neugebornen weiblichen Kinde finden wir das Geschlechtssystem noch in einem sehr unvollkommnen Zustande und ohne alle
eigenthümliche Lebensfunction als die des Fortwachsens und FortAusbildens seiner einzelnen Organe. Verfolgen wir nun den
Lebensgang desselben weiter, so sinden wir, daß eine höhere Entwicklung in demselben sich abermals nach den einzelnen Gliedern
desselben sehr verschieden verhält, so daß wir jedes Glied in seinen Entwicklungsperioden, welche oftmals an ganz besondere Zeiten geknüpft und unabhängig von den andern sind, abgesondert
versolgen müssen.

a) Dvarien.

Indem die Dvarien schon bei der Geburt die mikroskopischen Eibläschen enthalten, deren Production und endliche Expulsion ihre wesentliche Lebensaufgabe ist, so bleiben an weitern Entwicklungen derselben nur solgende erwähnenswerthe übrig. 1) Es vergrößern sich (wie schon S. 159 d. 1. Theils gezeigt wurde) allmählig die, mit parenchymatoser Bildungsslüßigkeit gestüllten Zellen des Ovarium (die folliculi Graasii), in denen das mikroskopische Ei enthalten ist, die zur Weite eines Ourchmesserd von etwa $\frac{3}{10}$ bis $\frac{3}{10}$ Linie, und nähern sich, während die Substanz des Ovarium überhaupt die zur Länge von 12—15, und zur Breite von 6—8 Linien sich vergrößert, mehr der Peritonealsläche des Ganzen.—2) Wie die Bildung des Ovarium sich vollendet, steigert sich in ihm auch das dem Organ eigenthümliche Vermögen des Ersühlens des dorthin restektirten Geschlechtsreizes, wenn derselbe auf die mehr äußern Organe des Systems einwirkt. Was nämlich

bort in die Sphare bewußten Nervenlebens (ber Empfindung) fallt, wird hier als ein unbewußtes Erfühlen zur Unregung der noch weitern Entwicklung in einem, felten in mehreren Folliculis; eine Entwicklung, welche als ein fast entzundungsartiger Prozeß erscheint, und nach 2-3 Tagen von ber Einwirkung des Reiges an, mit ber Dehiscenz bes Folliculus und Musftogung feiner Klufigfeit und bes mifroskopischen Gichens (mit ber Geburt bes Gies) feine Sohe erreicht. - 3) Von biesem Moment der Lebenshohe des Ovariums geht die Bildung desselben wieder ruckwarts, die entzundungsartigen Symptome verschwinden, die Stelle des Kolliculus vernarbt und es bleibt dort ein gelbliches Grubchen übrig, welches mit bem Namen bes gelben Korpers (corpusculum luteum) bezeichnet wird. — 4) Dieser Prozeß ber Steigerung zur Lebenshohe bes Organs und bes Buruckgehens beffelben kann sich möglicherweise so vielemal wiederholen, als Doula zuerst in bemselben gebildet sind, gewohnlich inbeg hat er viel weniger oft Statt und kann auch ohne Nachtheil für den allgemeinen Organismus ganz und gar unterbleiben. - 5) In höheren Lebensperioden erlischt nicht nur das besondere Ersühlungsvermögen (perceptio) ber Ovarien, sondern auch die Bildung derselben verandert sich, die parenchymatose Aluffigkeit wird aus den Folliculis resorbirt, die Doula verkummern und bas gesammte, berber und blaffer geworbene Organ vegetirt nur noch bis zum allgemeinen Tode fort, ohne weiter besondere Lebenserscheinungen zu zeigen.

Anmerkung. Es ist nur im Allgemeinen möglich, das Lebensalter des Individuums anzugeben, in welchem die eine oder die andre dieser Lebensbewegungen der Ovarien Statt hat. Was das Ausquellen der Ovarienzellen betrifft, wodurch sie fähig werden, den Prozeß
der die Lebenshöhe bezeichnenden Berstung einzugehen, so tritt dieß für
einzelne Folliculi schon sehr früh ein. Ich habe bei den Untersuchungen der Ovarien von kleinen zwei= und vierjährigen Mädchen
einzelne Folliculi bereits ganz ausgebildet und das Ovulum an der
Oberstäche der Flüssigfigkeit schwimmend gefunden, so daß, wenn die
außern Bedingungen zur Geburt des Eichens früher gegeben werden
könnten, es wohl möglich wäre, daß dieselbe bei einzelnen Folliculis
bereits in den ersten Kinderjahren ersolgte. Im neunten Jahre war
einst in Paris bei einem Mädchen wirklich Schwangerschaft beobachtet
worden und dieß möchte vielleicht für die Tagvölker der zeitigste Termin für Eintreten höchster Lebensfunktion der Ovarien sein. In der
Regel ist die Zeit vom 15 bis 40. ober 45 Jahre, diejenige Lebensperiode, in welcher Entwicklung und Rückbildung der Ovarien am öftersten Statt hat. Die Zeit des gänzlichen Rückgehens des Ovarien-

27 *

lebens fallt bei uns etwa in das 50. Jahr. — In der Regel wird übrigens durch den Zustand der Lebenshohe in einem andern Gliede des Geschlechtsschsschein (z. B. des Uterus in der Schwangerschaft, oder der Brüste, beim Stillen) die Möglichkeit der periodischen Ererichung des höchsten Lebens in den Ovarien aufgehoben. — Man könnte noch fragen, od zur Dehiscenz des Folliculus schon der Geschlechtsreiz allein hinreichend sei, oder od nicht der Reiz des (wie wir sinden werden) dis gegen das Ovarium fortgeleiteten Sperma hinzuskommen müsse, um dieß Phanomen zu bewirken? — Allein jedenssalls würde, wenn erst auf diesen Reiz die Dehiscenz erfolgen sollte, dieselbe noch weit später eintreten, als wir es gewahr werden, und dann sind doch auch die Beobachtungen, welche zeigen, daß bei Jungsfrauen, wenn sie Onanie getrieben haben, nicht selten vernarbte Folliculi (corpora lutea) gefunden werden, dasür sprechend, daß schon die Reizung allein hinreichte, die Ausstoßung des Sies zu bewirken.

β) Gierleiter (tubae) und Gebarmutter (uterus).

§. 812.

Bas zunächst die Tuben betrifft, so gelangen auch diese nur in einzelnen langen Perioden zu einer an sich nur furze Zeit dauernden Lebenshohe. Bilden sie sich namlich bei fortruckenbem allgemeinen Wachsthum mehr aus, so entwickelt sich ein wimperndes Epithelium in ihrer Sohle, ein Epithelium, beffen Bewegung wahrscheinlich stetig und zwar in der Richtung vom Uterus gegen die Ovarien vorhanden ist, obwohl dieselbe gewiß durch die Geschlechtserregung verstärft wird, indem sie die wichtige Aufgabe hat, das alsdann in den Uterus aufgenommene Sperma gegen die Ovarien bin fortzuleiten. Die Tubenkanale selbst bleiben ohne besondere Aufregung bewegungslos in ihrer Stelle gleichsam in einem latenten Leben. Wirkt bagegen eine starke Geschlechtsreizung ein, burch welche auch im Dvarium ein erhohtes Leben erwacht, so erwacht auch ein hoheres Leben der Tu= ben, und wie fie felbst ursprunglich als Aussackungen bes Darmes entstanden sind, so offenbart sich nun auch in ihnen eine darm= artige Bewegung, und zwar, wie in allen vom Darm aus fortgebilbeten Gangen, eine gegen ben Darm bin (alfo ber Wimperbewegung entgegengesett) gerichtete Bewegung. Die durch Dehiscenz gebildeten (f. S. 809.) fogenannten Franzen der Zuben richten dabei sich auf und umfassen das Dvarium; tritt ba= her dort ein Doulum aus, so wird es, wie ein Biffen durch den Schlund gegen den Magen, in den Uterus geführt, worauf bann abermals das Leben ber Tuben zu dem blos vegetirenden

bewegungslosen zurücksinkt, bis es im hohern Alter auch das Vermögen zu diesem periodischen Erwachen verliert.

§. 813.

Weit bedeutender sind nun die Vorgange, welche am Uterus Statt haben, nicht nur wenn er angeregt wird, zu feiner eigentlichen Lebenshohe sich zu entwickeln, sondern auch schon, wenn er überhaupt seine volle Ausbildung erreicht hat. Schon morphologisch ist es merkwurdig, wie wahrend der Ausbildung bas Berhaltniß feiner verschiedenen Gegenden sich andert. Wenn im neugebornen Rinde der Uterus fast gang collum uteri ift und der Muttermund bedeutend den Gebarmutterkorper an Masse übertrifft, so zeigt im reifern weiblichen Korper bas Berhaltniß sich gerade umgekehrt, der Grund entwickelt sich mehr und das Drgan kundigt seine Reife an durch periodische Congestionen, welche in oberflachlichen innern Blutungen fich endigen, b. i. die Den= struation erscheint. - Much biefes Phanomen wird nur durch die Gegenüberstellung der Individualität des Organismus zum Leben ber Gattung verstandlich. — Wie über die Sphare des Eigenlebens hinaus im weiblichen Organismus der Reim einer kunftigen Generation, bas Ei, und wie im mannlichen Dragnismus ebenso das Sperma erzeugt wird, fo tritt neben ben Giern im ersteren noch ein periodischer Ueberschuß ber allgemeinen Gaftemaffe ba hervor, mo die Erzeugung ber Gier nicht gleich ber des Sperma mahrend ber Lebensreife immer fort geht. Bei langerlebenden Beich = und Gliederthieren, fo wie bei Fischen, Umphibien und Wogeln, wo jedes Sahr eine neue Maffe von Giern knospenartig hervorgetrieben wird, kann eine Menstruation naturlich nicht Statt finden, weil der Gattungsüberschuß, (wenn biefer Ausdruck erlaubt ift) durch neue Gibilbung verbraucht wird, babingegen bei weiblichen Saugethieren und Menschen keine Gier nachwachsen und also ber immersort fich erzeugende Ueberschuß durch periodische Blutwallungen und Congestionen nach den Geschlechtsorganen sich ankundigt. In den Thieren nimmt dieß ben Charafter ber Brunft an, und es ift bei einigen Arten, fo namentlich bei Affen und felbst bei einigen Sufthieren zuweilen wahrend biefer, mit Aufregung bes Geschlechtstriebes verbundenen Congestion selbst ein blutig schleimiger Ausfluß aus dem Uterus beobachtet worden. — Ganz anders und ohne Beziehung auf Geschlechtsaufregung gestaltet sich biese

Ausscheidung im menschlichen Weibe. Die Menstruation ist hier geradezu das Mittel, die periodische Aufregung einer Brunft zu verhindern, sie erscheint als eine Urt von periodischer Sautung ber Innenflache bes Uterus, bei welcher eine Menge feiner Gefaßumbiegungen behistiren, und ein Blutergießen eintritt, welches sich mit vielen Epitheliumschippchen und schleimigter Feuchtigkeit vermischt, aber vollkommene Blutblaschen enthalt, bagegen in feinem Plasma weniger gerinnbar ist (wie man zu sagen pflegt, weniger Faserstoff besitt). - Dag biese innere Periodicitat bes weiblichen Korpers unter bem Ginflusse ber Periodicitat bes Mondumlaufs steht, ist gar keinem Zweifel unterworfen, und es wird dieß bewiesen durch die von so vielen Aerzten und so von mir felbst in einer langen Reihe von Sahren gemachten Erfahrung, daß bei recht gesunden Frauenspersonen allemal diese Periode die Periodicität des Mondumlaufs wirklich halt, und felbst es fehr haufig zu beobachten ift, daß immer eine Unzahl Personen zu gleicher Zeit, namentlich zur Zeit bes Neumondes, zu menstruiren Freilich sind die Abweichungen außerordentlich häufig.

Unmerkung. Mehr über die Menstruation findet man in meiner Gynafologie 3. Mufl. 1. Thi, in D fiander's Schriften, und bei Burdach (Physiologie Bd. 1. S. 202 u. f.). Man hatte fruher die Menstruation auch wohl als eine Absonderung darstellen wollen, und diefem Blute allerhand schabliche Eigenschaften beigemef-Gine Absonderung kann sie indeß nicht genannt werden, ba wirkfen. liches Blut mit deutlichen Blutblaschen austritt, indeß wird bie Schleimabsonderung dabei fehr vermehrt und wie oft auch die Abson= berung der Hautdrufen um diese Periode gesteigerter Blutgahrung einen eigenthumlichen Geruch annimmt, fo fcheint auch bie Absonderung des Schleims im Uterus qualitativ verandert, schon beß= halb, weil fie mit einem Absterben ber innern mimpernben Epitheliumschicht verbunden ift. Das lettere konnte benn auch eine gewiffe fauligte Beschaffenheit bes Menstrualblutes erklaren, nach welchem verftandlich murbe, warum neben menftruirenden Perfonen ge= wiffe Gahrungsprozeffe gern umschlagen, und Begetationen leicht geftort werden; indeß mußten boch über diefe Phanomene felbst noch genauere Data vorliegen. — Bas bas Eintreten der Menstruation betrifft, so ift in unfern Gegenden das Ulter von 14 - 16 Sahren das geeignetfte, in warmeren Climaten erfolgt es oft fcon im 9. - 10 Sabre. Die regelmäßigste Wiederkehr ift immer die, welche ben 28. Tag Statt hat, boch giebt es auch gefunde Perfonen, wo fie regelmäßig 7 Tage vor dem Mondumlaufe anticipirt und also schon den 21. oder 22. Tag die Menstruation eintritt. — Im 40 — 45. Sahre erslischt gewöhnlich diese Function ganz. — Selten sind die Källe, wo die Menstruation bei gefunden, zeugungsfahigen Frauen gang fehlt,

oder bei Jungfrauen gar nicht erschien (so fehlte biese Function bei der Pucelle d'Orleans) und in den letzteren Fallen bleibt immer noch zu untersuchen, ob nicht ein abnormes Verhältniß des Uterus oder der Genitalien überhaupt vorhanden war. Die normale Dauer dieses Blutzslusses ist 5 — 7 Tage. Bei verschiedenen Subjecten ist sie verschieden; bei Bollsaftigen stärker, bei Magern und bei großer hike oder nach Sästeverlusten schwächer. Während des Säugungsgeschäftes soll in der Regel keine Menstruation eintreten.

§. 814.

Noch weit wichtiger und das Organ erst zu feiner mah= ren Lebenshohe führend, ift die Reihe von Entwicklungs= vorgangen des Uterus, welche mit ber Empfangnif anhebt, mit dem Ende ber Schwangerschaft zu feiner Sohe gelangt, und von da, durch die Geburt und die Beranderungen bes Wochenbettes eine rudgangige Bewegung zeigt, welche zuletzt ben Uterus wieder ziemlich genau in benfelben Bustand zuruckführt, in welchem er sich vor der Schwangerschaft befand. Auch in diesem Lebensgange ist bas Organ nun zu verfolgen: - a) Uterus bei der Empfangniß. Wenn bie Erregung der außern nervenreichsten. Geschlechtstheile zugleich mit der ber Bagina und bes Muttermundes einen hohern Grad erreicht hat, so lockern sich unter bem, hier wie anderwarts durch Reiz erregten vermehrten Saftezufluß die Substanzen biefer Organe auf, im Uterus wird eine der Flußigkeit der Prostata ahnliche Feuchtigkeit abgesondert und oftmals formlich ejaculirt, der Mutter= mund felbst offnet sich dabei etwas, und wird dadurch benn auch fahig, von dem alsbann von außen eindringenden Sperma einige, wenn auch noch so kleine Portionen aufzunehmen. Die Fortbewegung des lettern nach innen scheint hierbei hauptsächlich der Wimperbewegung der Epitheliumflache des Kanales vom Mutter= halfe, in deffen Mitte sie beginnt, zugeschrieben werden zu mufsen, und man muß ber mikroskopischen Kleinheit bes von ben Tuben gleichfalls zur Sohle bes Uterus geführten Gichens gebenfen, um zu begreifen, wie wenig vom Sperma in die Gebarmutterhohle und von dort durch die Tuben weiter bis gegen das Ovarium zu dringen und dort nach der Dehiscenz des Folliculus in Contact mit bem Gichen zu kommen braucht, um die Befruchtung zu bewerkstelligen. — Auflockerung ber Substanz bes Uterus und insbesondere des Muttermundes, thatige Wimperbewegung und Aufnahme des ihm durch die Tuben zugeführten Gichens ift nun alles, was der Uterus bei der Empfängniß zeigt; — wobei übrigens flar ist, daß dieser Aft nicht auf den bloßen Moment der Begattung beschränkt sein kann, indem durch lettere vielmehr nur die Vorbereitung gegeben wird. Die wahre Empfängniß, d. i. das Aufnehmen des Eies, sett nämlich voraus, daß erst in Folge des Begattungsreizes und des Reizes vom Sperma der Folliculus angeschwollen und dehiscirt sei, und daß das ausgetretene Ei auf seinem Bege zum Uterus mit einem, wenn auch noch so kleinen Antheilchen eines, dort von der Begattung her bewahrten und ihm entgegengebrachten Sperma in Berührung gesett werde; ein Vorgang, welcher wenigstens einige Tage Zeit braucht.

Unmerkung. Man fieht leicht ein, daß ber Uterus zunachst bei der Empfangniß bie Rolle einer das Sperma aufbewahrenden Boble zugetheilt erhalt. Go finden fich in den weiblichen Insekten oftmale eigene Sohlen, welche bas Sperma aufbewahren, fo bag bann alle die vielen nach und nach an der Deffnung dieser Bursa copulatrix vorbeigleitenden Gier befruchtet werden. Bifchoff und Rud. Dagner fanden bei Bundinnen bas Sperma mit lebenden Spermatozoen bis gegen die Ovarien bin fortgeführt, der Lettere fab 48 Stunden nach der Begattung das Sperma an der Abdominaloffnung der Tuben und die Folliculi zum Dehisciren bereit. Bei Reben Scheint fogar nach ben Beobachtungen von Pockels (Muller's Archiv 1836. S. 193.) das lebendige Sperma vom September bis gegen Ende December in dem Uterus und den Tuben zu verweilen, erst dann Unschwellung und Dehistenz in den Folliculis zu erregen, und nun erft die Be= fruchtung und die eigentliche Empfangnif, d. h. Aufnahme des Eichens in den Ort feiner Beiterbilbung, Statt gu finden. - Gine vollkommene Berichließung ber Scheide ober bes Muttermundes wurde baher alle Empfangniß unmöglich machen, und wenn man Falle hat, wo bei fcheinbaren Berfchliegungen diefer Theile Befruch= tung erfolgte, fo fann bieß nur barauf beruht haben, bag noch ein, wenn auch hochft feiner Ranal vorhanden war, welcher mindeftens fo viel Sperma aufnahm, als jum Contact mit dem mikrofkopischen Eichen hinreichen konnte. Das Fortbewegen des Sperma felbst bis zum Ovarium schien ganzlich unerklarlich, bis man die Wimperbewe= gungen der Epithelialflache des Uterus und der Tuben entdeckt hatte, wonach nun bas Phanomen gang flar ift. Sharpen bestreute an Frofchen nach abgefchnittnem Unterfiefer ben Gaumen mit Roblenpul= ver und sah dieses durch die Wimperbewegung allein ziemlich schnell gegen den Schlund fortruden, so bag also über die Möglichkeit einer Fortbewegung bes Sperma und der Spermatozoen auf diesem Wege gar fein Zweifel mehr obwalten kann. — Uebrigens zeigt im Menfchen bas Vorkommen von Ovarien = Bauchhöhlen = und Tuben = Schwangerschaften sehr entschieden, daß nicht erst im Uterus die Befruchtung geschieht, obwohl in der Regel dort das Empfangen oder die Empfangniß des befruchteten Sies Statt haben soll. — Der bloße Begattungsreiz ohne nachfolgende Empfängniß oder zur Zeit, wo dereits keine Empfängniß mehr Statt haben kann, bringt doch ähnliche Beränderungen am Muttermunde hervor, auch hier wirft oft der Uterus dabei eine eistoffige Flüsseit aus und nimmt Sperma auf, welches dann vom Uterus selbst assimilier und der Sästemasse mitgetheilt wird, weßhalb Frauen, in welchen diese Aufnahme oft Statt sindet, ohne daß Empfängniß erfolgt, im Allgemeinen stärker zu werzben pstegen.

§. 815.

Weit bedeutender sind nun die Veranderungen, welche b) ber Uterus in ber Schwangerschaft darftellt. Auflockerung und das Fortwachsen seiner Wande nebst Fortbildung seiner unter der Peritonealflache gelagerten Faserung geht hier unausgefest fort, das Organ vergrößert fich angemeffen bem Fortwachsen bes in feiner Bohle fortgebildeten Fotalmenschen, mehr und mehr, die Bande werden dicker, der Mutterhals wird fürzer und seine Substanz zur Vergrößerung der Höhle verwenbet. Besonders merkwurdig ift die Beranderung feiner Epithelialflache hierbei. Die gesammte Schleimhaut namlich schwillt sehr beträchtlich an, aber merkwürdigerweise vervielfaltigt sich hierbei nicht sowohl das dieselbe durchdringende peripherische Gefaß= net, als es erweitern sich vielmehr die meisten der in diesem weichen, eistoffigen Gewebe eingebetteten, nur zartbegranzten Netfanale bergeftalt, daß ziemlich weite, bis zur Starke eines Federkiels angeschwollene, venoses Blut führende Kanale innerhalb eines weichen Gewebes, welches unter dem Namen der hinfalligen Saut (tunica decidua) beschrieben zu werden pflegt, verlaufen. Diese Ranale (gleichsam ein koloffales Capillarnet) find es bann, welche an ber Stelle, wo am Fotalmenschen bie Placenta sich entwickelt, mehr und mehr zwischen die kiemenar= tigen Gefäßschlingen auf dem Chorion des Gies (f. 1. Theil S. 180.) sich hereindrangen, eine Art von Uterinplacenta bilben, und durch ihr Eingreifen in die Fotalplacenta Gelegenheit geben, daß die Athemgefaße des Kotalmenschen sich dicht an diese, fast wandungslosen weiten Blutgefäße der Mutter anlegen, und so mittelbar ihren Athemprozeß zum 3weck ber Hamatose bes Em= bryo vollenden konnen. Un den übrigen Stellen bes Uterus, welche der glatten Chorionflache des Fotalmenschen entsprechen, ist die Auslockerung der Schleimhaut nicht so bedeutend, und hier ist es dann, wo an deren Innensläche, an welcher keine so erweiterten Blutgefäße vorkommen, ein chylusartiger Eistoff durch Erosmose ausgeschieden wird, welchen die Eihaute durch Endosmose aufnehmen, um dadurch das Wachsthum des Fotalmenschen zu fördern.

Unmerkung. Die fortschreitenden Großenveranderungen bes fcwangern Uterus in ben einzelnen Monaten genauer zu beschreiben, ift mehr der Zweck der Geburtehulfe und ich fann baruber auf mein Lehrbuch die Gynakologie 3. Aufl. 2. Bb. S. 57. u. f. verweisen. - Man hatte fruher uber die Urt der Berbindung der Gefage des schwangern Uterus mit benen des Eies befonders viel geftrittten und oft das Uebergeben ber einen in die andern behauptet. Gegenwartig ist theils burch Beachtung bes Berhaltens biefer Berbindung bei Saugethieren, theils burch die schonen Untersuchungen uber biefes Berhalten von E. A. Weber im Menschen aller Zweifel gehoben. Bei Saugethieren liegt oft überall bas Chorion an ber entwickelten Schleimhaut nur wie ein paar naffe Tucher an (fo beim Pferd und Schwein) und bei andern greifen garte Gefaffchlingen bes Uterus gapfenartig (als Cotyledonen oder Uterinplacenten) zwischen garte Befaß= fchlingen des Chorion (fo bei den Wiederkauern) niemals aber zeigt fich ein unmittelbarer Uebergang vom Blute der Mutter zum Blute des Fotus. — Die Athemfunktion der Placenta deutet fich übrigens öfters durch ftarke gekohlte Absonderungen in deren Umfange an (fo bei ber Placenta des Sundes) und mas die Chylus - artige Fluffigkeit betrifft, fo zeigt fich dieselbe besonders ba, wo weniger ein= fache und dichte Placenten sich entwickeln, in Menge zwischen Ute= rus und Eiflachen ergoffen (fo bei Wieberkauern, Schweinen und Pferben). Wir sehen alfo ben Uterus in der Bobe ber Schwanger= schaft auch in der höchsten Entwicklung seiner Masse und seines Lebens und zugleich als ein die Ernährung und die Athmung des Fotalmenschen vermittelndes Organ.

§. 816.

c) Der Uterus während der Geburt. Einer der merkwürdigsten Vorgänge ist der Eintritt der ersten Geburtsweschen, denn wir sehen hier eine Bewegung in den contractilen Fassern des Uterus rein in Folge einer fortschreitenden Vildung angeregt werden (ohngesähr wie das Auspringen der Samenkapseln oder das Hinschnellen der Staubsähen nach dem Stigma in den Pslanzen). Daß jedoch auch hier Innervationsströmungen mitswirken und daß die Bewegung des Uterus selbst, gleich der der Tuben, viel von der Darmbewegung hat, ist schon daraus klar, daß die Bewegungen auch zur Unzeit durch Nervenreiz, und nas

mentlich durch die, das Hirnleben in irgend einem Momente umwandelnden Gemuthsbewegungen erregt werden konnen, so wie baburch, daß ber Uterus nebst ben Tuben als Darmaussackung entsteht, und daß er bei den meisten Saugethieren noch selbst eine ganz darmartige Form hat, so wie auch seine Faserbildung bort ber Kaserbildung im Darm auffallend gleich steht. Nahert sich also durch alles dieses der Eintritt und die Wiederholung ber Busammenziehungen bes Uterus (fie erhalten ben Mamen Behen, dolores ad partum) ausnehmend ber Busammenziehung ber Blase und bes Darms, welche deutlich durch Innervations= umkehrung (Reflerion) angeregt werden, so steht anderntheils die Kafer bes Uterus, wie schon fruber bemerkt wurde, an und für sich, morphologisch ber blos contractilen, nur durch Bilbungs= vorgange und außere Temperatur bewegten Fafer ber tunica dartos naber als einer eigentlichen Muskelfafer. Uebrigens beutet doch wieder die große, bei dem Durchpressen des Kindes durch das Becken wirkende und bei geburtshülflichen Operationen oft unmittelbar zu fühlende Kraft der Zusammenziehung, ferner die während der Zusammenziehungen im Uterus vor sich gehende Bilbungsveranderung, und endlich die mehr als bei irgend anbern Muskelfasern, selbst nach dem allgemeinen Tode noch mogliche starke Zusammenziehung berselben (f. oben §. 795.) auf eine von den Darmzusammenziehungen wesentlich abweichende Eigenthumlichkeit dieser Busammenziehungen des Uterus. Um hierüber zu einer ganz klaren Vorstellung zu gelangen, muß man da= her gang besonders daran benken, daß die Faser des Uterus auch badurch so gang von den niedern Muskelfasern im Darm und Gefäßinstem sich unterscheibet, daß fie jedesmal, wenn sie ihre Busammenziehungen üben foll, erft burch einen eigenthumlichen organischen Entwicklungsprozeß ausgebehnt werden muß, daß sie zwar wie andre Muskelfasern nach der Busammenziehung wieder erschlaffen, aber nicht, wie diese, da= burch wieder zu der Lange, die sie vorher gehabt hatte, wieder ausgedehnt werden kann. Im Uterus wird wirklich mit jeder Busammenziehung, welche die Contenta etwas weiter vor= treibt, das ganze Organ etwas kleiner und die Faser etwas kurzer, so daß eigentlich die gesammte Reihe von Zu= fammenziehungen (Beben) nur gegenübersteht ber gefamm= ten Reihenfolge von Entwicklung an Große und Ausbildung des Organs und seiner Faserung wahrend ber Schwangerschaft. — Wie also etwa an der wachsenden Samenkapsel einer Impatiens die Fasern, welche späterhin das Ausspringen und Zusammenrollen der Hülle bewirken, gleichsam als spiralige, nun ausgerollte Stahlsedern mehr und mehr ausgedehnt werden, dis sie am Zeitpunkt der Reise (d. h. auch für sie das Marimum ihrer Entwicklung) oder bei einem hinzukommenden äußern Drucke, plöhlich zusammenschnellen, so geschieht auch das Ausbilden der Fasern des Uterus während der Schwangerschaft nur in der Beziehung einer künstig erwachen sollenden, gleichsam elastischen Zusammenziehung und Verkürzung; einer Verkürzung, auf welche eine neue Ausdehnung nicht anders solgen kann, als nach einer vorhergegangenen neuen Schwangerschaft und solglich neuen Entwicklung des Uterus.

Unmerkung. Die Bergleichung bes Uterus mit ber auffpringenden und fich zusammenrollenden Samenkapfel ift in vieler Beziehung lehrreich, aber besonders auch in Beziehung auf die Erregung der Uterinzusammenziehungen durch Nerveneinfluß. Go wie namlich an einer folchen Samenkapfel (&. B. bei Impatiens noli tangere) ein leichter Druck auch noch bevor ber eigentliche Sohenpunkt der Fafer= entwicklung in der Rapfel erreicht ift, alsbald die Bufammenziehung und das Aufreißen und Zusammenrollen der Kapfelwände hervorruft, so ift nun wohl auch leicht einzusehen, wie die unter mehr und mehr fortschreitender Lebensspannung sich steigernde Ausdehnung der Uterinfaser, durch eine in dieser Lebensspannung eingetretene, und zwar mit= tels umgestimmter Innervationsftromung ber Uterinnerven hervorge= rufne Uenderung, fehr ploglich unterbrochen und zu zusammenfahrender Berkurzung angeregt werden tonne. — Unch die Bewegung bes Staubfadens gegen das Piftill fann als Beifpiel bienen! - auch bier erfolgt die Bewegung, wenn der Zeitpunkt der rechten Entwicklung gekommen ift, von felbst, und blos in Folge biefer Entwicklung; wenn aber am Staubfaden auch noch vor diefem Beitpunkte eine außere Reizung einwirkt und erfühlt wird, fo ift auch fofort die Bewegung die Folge davon. — Jedenfalls ift also die Berkurzung der Uterinfafern unter ben Weben etwas wefentlich Berfchiedenes von bem Ber= furgen einer hohern Muskelfaser unter bem Innervationseinfluß! im erftern Fall ein nur ploglich angeregtes und periodisch fortschrei= tendes Buruckbilden einer fich bann nicht wieder felbftthatig ausbehnenden Fafer; in letterem Falle Unregung einer momentan erfchei= nenden und Bufammenziehung fetenden Polaritat, welche, fo wie fie wieder erlifcht, auch die frubere Bildung und Lange der Fafer wieder erscheinen lagt.

§. 817.

Durch eine, bald langere, bald kurzere Reihe solcher Bu-sammenziehungen in ben Fasern bes Uterus geschicht es nun,

1) daß der untere Theil bes Organes, der Muttermund, sich offnet, 2) daß die Contenta des Uterus, der Fotalmenfch, in der früher (Thl. 1. S. 171.) angegebenen Weise, und indem zugleich eine mit Dehiscenz anhebende Metamorphose des Kotalmenschen zum Menschen beginnt, allinahlig ausgestoßen werden. - Jede Zusammenziehung ist mit einem Schmerz begleitet (barum Webe) und zwar fangt erst bie Zusammenziehung an, und bann wird ber Schmerz empfunden, wie man leicht beobachten fann, wenn man einer Kreisenden die Sand auf den Leib legt, wenn die Zusammenziehung kommt, und sie dabei fragt, wann fie den Schmerz fuhlt. — Much Diefes Phanomen, daß bie Busammenziehung mit einer Modification ber fenfibeln Innervationsffromung verbunden ift, verdient besondere Beachtung und zeigt gleicherweise die Verschiedenheit dieser Zusammenziehungen von gewohnlichen Muskelcontractionen. — Der Schmerz felbst hat Aehnlichkeit mit dem, welcher bei Krampfen wirklicher Muskeln (3. B. Wadenkrampfen) empfunden wird, und kann hier wie dort, nicht von etwas anderm, als von wirklichem Druck (Quetschung) ber Nervenfasern hergeleitet werden, ein Druck, ber in ber Substang nicht fehlen kann, wenn eine Busammenpressung berfelben burch jene Contractionen ber an ber Außen= feite unter bem Peritonealüberzuge verlaufenden Fafern bewirkt wird. Von dieser Zusammenpressung ruhrt es übrigens auch ber, daß bei jeder Wehe der Uterus sich so auffallend hart anfühlt, fo daß er in diefer Beziehung das hartwerden ber willführlichen Muskeln bei der Zusammenziehung auch vollkommen nachahmt. - Dag übrigens die Cirkelfafern am untern Theile des Uterus nachgeben und sich offnen (zuweilen auch reißt der Muttermund etwas ein), wenn die insbesondere vergrößerten und also ein entschiedenes Uebergewicht erhalten habenden Fasern sich zusammenziehen, ift ebenfo nothwendig, als daß bie Querfasern ber Sa= mentapfel reißen muffen, wenn ihre Langenfafern zusammenfah= ren, und braucht also eben so wenig eine weitere Erklarung, als warum die Contenta des Uterus unter diesen Bewegungen vorrucken und ausgestoßen werden muffen; ein Worgang übrigens, bei welchem abermals, wie bei abnlichen Bewegungen bes Darms, bie eigentlichen Muskeln ber Bauchwande fehr wefentlich mit= mirfen.

Unmerkung. Ueber bas einzelne bes Berlaufs ber Zufammen- ziehungen des Uterus, ihre Unterscheidungsmerkmale von andern Schmer-

zen, so wie über die stufenweise badurch bewirkten Beränderungen am Uterus selbst, muß ich auf mein Lehrb. d. Gynäkologie 3. Aufl. 2. Bd. S. 87. u. f. verweisen.

§. 818.

Unter den Beranderungen, welche der Uterus noch insbe= sondere im Innern wahrend ber Geburt erleidet, sind nun keine wichtiger, als das Abreißen der Placentarflache des Fotalmenschen von der so fehr entwickelten Schleimhaut an der Innenseite bes Uterus. Wir haben gesehen, wie das kolossale, namentlich Benenblut führende Capillargefäßnet diefer Flache (die Uterinplacenta) zwischen die Kiemenbuschel der Placenta eingriff, und wie außerordentlich gart die Structur deffelben war, als wodurch es allein möglich wurde, daß das Fotalblut aus bem Mutterblute athmen konnte, aber wodurch es auch unmöglich wurde, daß biese Uterinplacenta im Menschen besonders anatomisch bargestellt werden konnte. Dieses von zart eistoffigen Wanden umgebene Gefägnet nun muß naturlich zerreißen, wenn ber Uterus immer mehr sich verkleinert und die, keiner gleichmäßigen Verkleinerung fahige Fotalplacenta nicht mehr auf die Stelle der Uterinplacenta paßt. Sind also die Hullen behiscirt, Waffer und Rind geboren, und tritt nun bei großentheils entleertem Uterus noch mehr Zusammenziehung ein, so muß die Fotalplacenta sich lofen und jenes garte Gefägnet (ba es fich nicht, wie die Gefäße ber Cotyledonen der Wiederkauer aus der Fotalplacenta herausziehen fann) zerreißen. Gine nicht unbedeutende venofe Blutung findet baber nun aus Gefäßen Statt, welche oft 1-2 Linien Weite haben, und die Blutung wurde allemal bedeutend fein, wenn nicht die fortgehende Zusammenziehung des Uterus auch diese blutenden Mundungen zusammendruckte, so daß sich bald ein Blutpfropf barin zu bilben Beit hat. Die fonstigen Beranderungen im Uterus beziehen sich auf Berbichten feiner Substanz, Bermindern des Lumen feiner Gefage und Ruckbrangen eines gro-Ben Theils feines Blutes in das allgemeine Gefäßinstem, so wie auf Worbereitung zur Abstogung ber sammtlichen Innenschicht ber während der Schwangerschaft so sehr entwickelten Schleimhaut.

§. 819.

d) Uterus in ber Wochenperiode. Mehr und mehr kehrt nun das Organ von seiner Lebenshohe zum früheren halbentwickelten Zustande zurück. Die mehrwochentliche, auf die Geburt folgende Periode des Zustandes der Wochnerin vollendet zunachst die vollkommne Verkleinerung des Organs, und häufig, befonders nach mehrern vorausgegangenen Geburten, fo wie nach furze Beit dauernden Geburten, fommen noch mehrere Tage lang einzelne Contractionen der Fasern (Nachwehen) vor, bis ihre Berkurzung wieder bis auf den gewöhnlichen Grad gelungen ift, worauf bann die Substanz der Fasern felbst wieder verkummert und allmählig fast unkenntlich wird. Gleichzeitig heilen nun die zerriffenen Gefäße auf die gewöhnliche Weise, und die gesammte Innenschicht der Schleimhaut stößt sich allmählig in einzelnen Flocken ab, wahrend eine neue Schicht fich bildet, welches mit 4-5 Bochen fortgehenden Aussonderungen (lochia, benen anfangs noch wirkliches Blut beigemischt ift) begleitet ift, so daß hier im eigentlichen Sinne und noch ftarker, als bei ber Menstruation, ein innerliches Sauten bes Uterus erfolgt, nur baß die abgestoßenen Flocken großentheils sofort eine leicht fauligte Auflosung erleiden. Merkwurdig ift hierbei auch die große Berengerung im Lumen ber Gefage in ben Banben bes Uterus. Benn irgendwo, fo kann man hier deutlich feben, daß die Blutgefaße einer felbstthatigen Ausbehnung und Zusamenziehung fahig find; benn zwischen den oft über 2" weiten Benen der Uterinwand in der Schwangerschaft und ben ganz engen Gefäßen nach vollendetem Wochenbette ift ein Unterschied, der nur auf einem Unschwellen und Busammenziehen ber Gefagmande beruhen kann. - Der ganglich zurückgebildete Uterus tragt oft nur noch an ben Narben etwa unter ber Geburt erlittener Einriffe bes Muttermundes ein Beichen bavon, daß er einen fo großen Entwicklungscyclus burch= laufen bat.

§. 820.

e) Uterus im hoheren Alter. Wenn im Uterus in Folge des Aelterwerdens die Menstruation nicht mehr ausgeschiezden wird, so ist dieß ein Zeichen, theils daß sich im Körper nicht mehr der auf die Gattung bezügliche Ueberschuß erzeugt, theils, daß seine Substanz selbst (wie alles Bildungsleben im fortschreitenden Gange zur Verdichtung und Erstarrung sich neigt) zu sehr verdichtet und die Cirkulation in den Gefäßen seiner Schleimhaut zu sehr verkummert ist, als daß noch ein Dehisciren der letzteren vorkommen könnte. Das Organ schrumpft dasher im Ganzen ein, die Wände nehmen eine sast knorplige

Festigkeit an, und außer daß in den ersten Jahren nach dem Werschwinden der Menstruation noch eine Reaction auf den Begattungsreiz im Uterus möglich ist, kehrt die gesammte Wildung in eine vollkommene Unthätigkeit zurück.

y) Begattungsorgane.

§. 821.

Die Entwicklungsgeschichte der Geschlechtstheile hat uns gezeigt, daß auch die des Weibes nur durch Dehiscenz nach au-Ben geoffnet werden, allein merkwurdigerweise geschieht diese Eroffnung doch nur mit einer gewissen Unvollkommenheit (in feltenen Kallen; bei atresia hymenaica gar nicht) indem das Symen noch einen Theil der Scheidenoffnung geschlossen halt. Wie beghalb die Empfangniß im Dvarium mit Dehiscenz des Folliculus verbunden ift, fo ift mit der erften vollkommnen Begattung als Bedingung einer Empfangniß, die Berreißung biefer Scheibenflappe verbunden, fo daß die Berletzung diefer garten Bildung als ein Symbol bient, daß die Metamorphose ber Jungfrau zur Frau vorgegangen ift, fast eben so wie die Entwicklung des dunklern elastischen Haares um die außern Schamlippen und den Scham= berg als Symbol bient, um die Reife des Geschlechtssustems anzuzeigen, indem es zugleich wie durch Taftfaden die Sensibilitat biefer Gegenden steigert. Eben wegen jener Berreißung ist bie erste Begattung mehr mit Schmerz als mit Lust für bas Weib verbunden, und die angenehmere Aufregung der Gefühlssphare diefer Theile, namentlich der Klitoris, dem Unalogon des mannlichen Gliedes, und bes Scheideneinganges tritt erft bei fpateren Begattungen auf. — Uebrigens ift bas Wolluftgefühl felbst nur eine Modification des dynamischen Hautsinnes (f. S. 660.), welche namentlich durch die Empfindung fremder Innervationsströmung in den eindringenden mannlichen Theilen auf bas hochste gefteigert wird, feinesweges aber eine besondere Sinnesart. kenswerth ist die bestimmte Ruckwirkung der Aufregung in diesen außersten Geschlechtstheilen auf die innersten, die Dvarien, und umgekehrt (deßhalb nach heftiger Reizung der außern Theile, und zwar felbst durch Masturbation Auftreibung und Berstung eines Folliculus in den innersten, und umgekehrt bei chronisch entzundlichen Reizungen der Ovarien heftige Geschlechtsaufregung der außern und Nymphomanie). Die Urfache dieser Sympathie liegt wahr=

scheinlich barin, daß die Cerebral-Endumbiegungen der Primitivfasern der Nerven der innersten und der außersten Theile dicht
nebeneinander gelegen sind (jedenfalls im kleinen Hirn, s. §. 626 u.
759.) so daß dieselbe Belegungsmasse die einen und die andern umgiebt. — Der Untheil, welchen die Begattungsorgane an Schwangerschaft und Geburt nehmen, ist mehr passiv und consensuell; —
ihre Lebenshohe fällt eben so in den Ukt der Begattung selbst,
wie die der Dvarien in den der Dehiscenz und die des Uterus
in die Hohe Gehwangerschaft.

Unmerkung. Das Wolluftgefühl bes Weibes fcheint fich mefentlich von dem des Mannes zu unterscheiben. Es wird langfamer erregt, dauert aber langer und kann sich in einer zweiten ober dritten auf einander folgenden Begattung fogar steigern, da beim Manne eher Ermattung eintritt. Es liegt bieß baran, daß bas Weib hierbei mehr von fremder Innervationsftromung empfangt und me= niger eigne verbraucht. Uebrigens ift es merkwurdig, daß die Ruckwirfung von der außerlich erregten fenfibeln Innervationeftromung auf eine andre aftive Stromung gegen die Dvarien oftmals (gleich: fam als mahre Reflerionebewegung) Statt finden fann, ohne gum beutlichen Bewußtsein zu kommen, ober wenigstens ohne im Bewußt= fein mit der eigentlichen Empfindung von Luft begleitet zu fein. Da= bin gehoren die Falle, wo Personen im bewußtlosen Buftande boch burch Begattung empfangen haben, fo wie die gar nicht feltnen Falle, wo Perfonen ohne alle angenehme Gefühle, ja unter widrigen Gefuhlen empfangen. - (M. f. mehrere Falle biefer Urt angeführt in 8. B. Dfianders Sandbuch b. Entbindungskunft 2. Mufl. Tubingen 1829. S. 269.). - Sier geschieht dann ganz daffelbe, mas man bei Muskelbewegungen Reflerion genannt hat, nur daß die Rudwirfung feine Muskelzuckung, fondern einen vermehrten Begetations= prozeß erregt.

d) Meußere Ernahrungsorgane, Brufte.

§. 822.

Auch diese Organe kommen nur zu gewissen Zeiten zur höheren Entwicklung, können aber auf ihrer Lebenshohe verhältniß=
mäßig weit länger als die übrigen Glieder dieses Geschlechtssystems verharren. Ihre Entwicklung verhält sich theils gleichmäßig, theils antagonistisch zu der des Uterus. Gleichmäßig erscheint sie von der Geburt an dis zur Pubertät, zu welcher Zeit
auch sie auschwellen, sich runden, ihre Warzen sich röthen und
auf Berührung in Erection gerathen; gleichmäßig erscheint sie
auch als Rückbildung bei der Decrepibität, wo sie schlaff werCarus Physiolog. III.

ven und verkunmern. Minder vollkommen gleichmäßig verhält sich die Entwicklung der Brüste zu der des Uterus in der Schwanzgerschaft, wo zwar ebenfalls in ihnen ein höheres Leben und namentlich eine eigenthümliche Absonderung beginnt, diese Entwicklung jedoch langsamer geht, und diese Organe noch nicht, wie doch der Uterus, ihre Lebenshöhe erreichen. Antagonistisch endlich zum Uterus verhalten sich die Brüste nach der Geburt, indem nun erst, wo der Uterus sich wieder zurückbildet, diese Organe zur höchsten Entwicklung ihres Lebens gelangen, ein Zustand, welcher dann in der Regel eine geraume Zeit, und namentlich eine der Schwangerschaftsdauer analoge Zeit von 9—10 Monaten sich erhält, und vorzüglich durch die Absonderung der Misch sich auszeichnet.

§. 823.

In Bezug auf die Absonderung der Milch muß zuvorderst an das erinnert werden, was im zweiten Theile dieses Werkes über bie Absonderungen im Allgemeinen gefagt worden ift. Was die Bilbung diefer Absonderungsorgane betrifft, so ift fie als burch vielfaltigfte Ginfacungen von ber Saut aus bedingt zu betrachten und fann baher in jedem Sinne an die Schweiß= und Talgdrusen ber Haut angeschlossen werden. Gben barum nun, weil die tausendfältigen Ramificationen der überall zulett blindgeendigten Kanalchen ber Bruftdrufe im Fotalmenschen von ber Saut bes Embryo aus nach einwarts wachsen, wird auch von der Alufigfeit, welche den Embryo umgiebt, in diese Ranale mit eingesogen, und so finden wir beim neugebornen Rinde in diesen Bangen ofters eine eiftoffige Flußigfeit, welche eben fo wenig Milch ift, als die Flüßigkeit der Allantois Sarn. - Erft wenn der vermehrte, von der Erregung des Geschlechtssustems (zu denen sie gehoren, und von bessen übrigen Gliebern sie sich nur raumlich im Menschen etwas entfernt haben) abhängige Saftezudrang eintritt, beginnt an den von Capillarnegen umsponnenen Blindfackchen ber Milchfanale bie Erosmofe eines, halb ciweißstoffigen, halb fettigen, Alugigen, welches wir Milch nen-Dieses Flussige zeigt unter dem Mifrostop das Fettige (Butterartige) sehr entschieden als einzelne Rügelchen abgeson= bert und die große Menge dieser fleinsten Fettfügelchen ift es, welche durch ihren Lichtrefler (ohngefahr wie zerstoßenes Glas) ber Milch die weiße Farbung mittheilt. Uebrigens fondern sich

mahrscheinlich diese Kettkingelchen (Kett ift aber, wie wir anfangs bes 2. Theils gesehen haben, nur ein weiter entwickelter Eistoff) immer erft in den weiteren Milchkanalchen aus der Aluffig= feit ab, und beim Beginn ber Milchabsonderung, wenn noch die bunnere, weniger Fett enthaltende, mehr eistoffige Milch (bas sogenannte colostrum) ausgeschieden wird, bilden sich unter den noch minder zahlreichen Fettkligelchen andre, erst neuerlich von Donné entbeckte*) größere, zellige Körperchen (corps granuleux), welche die Eigenthumlichkeit haben, von der wäßrigen 306= tinktur gelb gefärbt zu werden, und welche späterhin in der Milch nicht mehr gefunden werden. — Die Milch felbst ist eine milde, weder entschieden saure noch alkalische Flussigkeit (nach Papen reagirt sie etwas alkalisch?), welche, fast wie das Blut, an der Luft sich bald zersetzt, indem das Fett an der Oberfläche fich sammelt und der Giftoff, besonders in der Warme, zum Theil gerinnt, oder durch Einwirfung leichter Sauren zum Gerinnen gebracht werden kann. Merkwurdig ift besonders ihr schnelles Reagiren gegen eine andere Absonderung, b. i. den Magen= faft, welcher ihren Eistoff zum Theil schnell gerinnen macht, wo er dann Kafestoff genannt wird, wie man ihn im Blute Faferstoff nennt.

Unmerkung. Es ift nicht unwichtig, die oben angegebene bisher noch überall unbeachtet gebliebene Aehnlichkeit der Milchdrufen mit den hantdrufen weiter zu verfolgen. — Sie ift an fich bedeutend genug, und die von Medel entbedten Milchdrufen bes Schnabel= thiere haben 3. B. noch die großte Mehnlichkeit mit den großen feit= lichen Hautdrufen der Spigmaufe. — Ferner erklart fich nun leichter der Reichthum an Fett in der Milchabsonderung, wenn wir an bas Berbreitetsein von Talgdrufen auf der haut denken. - Ja der Ueber= gang ift noch deutlicher, wenn wir wiffen, daß bei den Ballfischen die Bigen noch bicht neben den außern Geburtstheilen liegen, alfo ba, wo fast überall eine größere Menge von Talgdrufen vorkommt, fo daß dort die Milchdrusen fast nur mehr entwickelte, Fett mit eistoffigem Waffer vermischt absondernde Talgdrufen erscheinen. - Merkwurdig ift ubrigens, bag in niebern Rlaffen, wo bas Dotter bes Gies fcon mehr Maffe und besonders Fett mitbekommt, überall Milchdrusen fehlen.

§. 824.

Die chemischen Untersuchungen der Milch zeigen gegen $\frac{88}{100}$ Wasser und über $\frac{5}{100}$ Fett; das übrige: Käsestoff, Milchzucker

^{*)} S. barüber ben, mehrere Streitigkeiten über biesen Gegenstand schlicketenben Auffag von Gueterbock in Müller's Archiv 1839. Heft 2. S. 184.

und die gewöhnlichen Salze, falzfaures Rali, phosphorfaures Natron, Ralk, Bittererbe, Gifen. — Uebrigens gewahren wir an der Milch, fast so, wie es früher (2. Theil. S. 485.) nament= lich vom Harn nachgewiesen worden ift, ein fehr schnelles Uebergeben von den in ben Darmkanal aufgenommenen Substanzen. Urzneimittel, Stillenden gegeben, wirken baber oft schon in kurzer Beit auch auf bas Rind, und felbst ftarker erregte Absonderungen am Darmkanal ber Stillenben, 3. B. Gallenergießungen, verrathen sich häufig in kurzem in der Milch. Ueberdieß steht auch diese Absonderung unter sehr entschiedenem Ginflusse des Nervensustems; psychische Aufregungen, indem sie auf die Nerven der Brufte eine andere Lebensspannung verbreiten, verandern auch oft wie mit einem Schlage die Qualitat der Erosmose und somit die Qualitat der Milch. Falle von fast giftig wirkender Eigenschaft ber Milch nach heftigen Aufregungen ber Stillenden find mehrfach vorgekommen. — Selbst ber Rapport zwischen Mutter und Kind, welcher wesentlich durch Verwandtschaft ber Innervation bedingt gedacht werden barf, gehort hierher. Wir feben oft, daß eine Mutter fur ihr eignes Rind Milch genug absondert, und diese Milch nicht mehr genügt, wenn sie ein fremdes Kind anlegt. — Bleibt endlich bie Milch langere Zeit in der Bruft, so werden hier, wie bei andern Absonderungen, wäßrige Theile wieder resorbirt, und eine dickere Milch bleibt duruck. — Nach Abgewohnung des Kindes kehren die Brufte wieder in den gewöhnlichen, halb entwickelten Zustand zurück.

Unmerkung. Ausführliches über die Versuche, auf chemischem Wege die Beschaffenheit der Milch naher zu bestimmen, f. m. bei Smelin, Handbuch der theoret. Chemie 2. Bb. S. 1402 u. f. Panen's dort mitgetheilte obwohl nicht ganz gebilligte Unalpse giebt folgendes Resultat.

5,16 Fett bei 240 fchmelgenb.

7,62 Milchzucker, losliche Salze, und Spur thierischer Materie (!!)

0,18 Rasstoff und unlösliche Salze.

86,00 Baffer.

98,96

1,3 trodfner Ruckftand.

Merkwurdig ist es, daß auch in jungfraulichen Personen zuweilen Milchabsonderung vorgekommen ist, desgleichen bei Mannern (von einem Sudamerikanischen Eingebornen theilt Alex. von Humboldt einen Fall dieser Art mit). So können auch unfruchtbare Liegen durch Manipulation zur Milchabsonderung gereizt werden. — Eselstuten geben bekanntsich nur so lange Milch, als sie ihre Füllen bei sich haben,

wahrend Ruhe Jahre lang ohne ihr Junges fortgemolken werden konnen.

b) Von der Entwicklung im mannlichen Geschlechtsfoftem.

§. 825.

Huch das mannliche Geschlechtsspffem ist im neugeborenen Rinde noch in fehr unvollkommnem Zuftande, ganglich ohne die ihm eigentlich angehörigen Lebensfunktionen, und nur auf bas Fortwachsen und Fortausbilden seiner Organe beschränkt. — Weit weniger jedoch als bei dem weiblichen Geschlechtssysteme findet fich hier jedes einzelne Organ an einen besondern Entwicklungs= gang gefnupft, sondern da das gesammte System nur den gemeinsamen 3weck hat, Begattungs - und Befruchtungssyften zu fein, so ist auch die Fortbildung gleichmäßiger, und es ist kein Organ in ihm, von welchem man nicht fagen konnte, daß es zu der Zeit, in welcher das Syftem überhaupt seine Lebenshohe erreicht, namlich im Uft ber Begattung und Befruchtung felbst, nicht auch eben feine Lebenshohe erreicht hatte. - Dafür tritt wieder das eigene Verhaltniß hervor, daß zwar das Syftem überhaupt zu einer gewissen Zeit (in unserm Clima im 16-20 Lebensjahre) feine Reife erhalt, und diefe unter gunftigen Umftanden bis ins hohe Alter behaupten kann, allein mahrend biefer ganzen Periode der Zustand hochster Lebens-Energie zwar außerordentlich oft, aber immer nur fur eine gang furze Beit, erreicht wird. - Immer wird jedoch der Ueberblick vollstandi= ger sein, wenn wir nun bie Steigerung ber Organe einzeln verfolgen.

α) hoben, Samengange und Samen.

§. 826.

Wir haben oben (§. 809.) gesehen, auf welche Weise die späterhin durch den Bauchring nach Außen in das Scrotum tretenden Hoben in der Bauchhöhle neben den Nieren entstehen, wie sie mit den vom sinus urogenitalis aus gebildeten Samenstandlen sich verbinden, und wie in ihnen jene eigenthümliche zarteste Röhrenstructur gebildet wird, von deren Complication im ausgebildeten Körper des Mannes man sich eine Vorstellung machen kann, wenn man bedenkt, daß nach Bellini's oder Nonsro's Berechnungen alle diese zarten, etwa $\frac{1}{16}$ oder $\frac{1}{18}$ Linie

starken, vielfach gewundenen Kanalchen, konnte man sie aus einem Soben gang entwirren und eins an bas andre reihen, eine Lange von mehr als 3000 Fuß und ihre sammtliche aus: gebreitete und zusammenaddirte Innenflache eine Ausdehnung von etwa 17 DFuß geben wurde! — Wenn also auch die Absondrungsfläche für das Sperma der ungeheuern Fläche der innern Wande der Lungenzellen nicht gleichkommt, und selbst der weit größern Flache anderer Absonderungen (3. B. in den Nieren) nicht zu vergleichen ift, so ist sie doch immer bedeutend genug, um eine fehr betrachtliche Aussonderung aus dem Blute bier zu erklaren, sobald einmal die Ausbildung des Organes vollendet ift. Daß diese Fluffigkeit übrigens noch durch die so vielfachen Zweige bes rete vasculosum Haleri und durch den so mannich= faltig gewundenen Gang des Nebenhoden fließt; und sich dann noch am Ende bes Samenleiters in den Samenblasen ansam= melt und also jedenfalls lange innerhalb aller dieser Gange verweilen muß, ehe sie aus dem Korper ganzlich ausgeworfen werben kann, ist jedenfalls bedeutungsvoll und scheint barauf hinzuweisen, daß eben so wie die vom Darm aufgenommenen chylofen Stoffe, infofern fie nicht unmittelbar ins Blut, sondern nur mittelbar durch die Lymphgefäße dahin übergehen, sehr lange auf außerst vielfach gewundenen Wegen verweilen muffen, um vollkommen affimilirt zu werden (f. 2. Theil. S. 389.) auch bas Sperma, welches als eine ber eigenthumlichsten Fluffigkeiten spaterhin durch Contakt die Gientwicklung zu fordern bestimmt ift, ebenfalls noch durch langes Verweilen innerhalb bes Organismus, wahrend es ber Einstrahlung ber Innervation ausgesetzt ift, gleichsam reifen muffe.

Anmerkung. Es ist ein sehr merkwürdiges Verhalten, daß einzelne Thiere vorkommen, bei welchen der Hode nie einen Aussführungsgang erhält, sondern das in Bläschen (ganz wie die Eisstüfligkeit im Eierstock) eingeschlossene Sperma nur durch Dehiscenz des Hoden in die Bauchhöhle und aus dieser durch besondere Deffnungen nach außen treten kann. Eine solche Einrichtung hat Nathke bei Neunaugen (Petromyzon) und Aalen nachgewiesen. — Was die Bewegungen der Hoden, d i. ihren Austritt aus der Bauchhöhle bestrifft, so kann man alle dahin gehörigen Data sehr vollständig zusammengestellt sinden bei Valentin Handbuch d. Entwicklungsgeschichte des Menschen S. 394. u. f. Daß übrigens die Hoden, die Analoga der Ovarien, durch dieses Austreten aus der Bauchhöhle die Bewegung der austretenden Ovula selbst gewißermaßen nachahmen, ist auch physiologisch merkwürdig.

§. 827.

Bei den Ovarien war eine rasche Ginwirkung des genugenden Begattungereizes auf Dehiscenz eines oder einiger Folli= culi bestimmt zu erkennen, während im Menschen es nicht nachs zuweisen ist, daß durch den Begattungsreiz die Absonderung der spermatischen Flussigkeit im Hoden so fort vermehrt wurde; entsichieden wird dagegen die Fortbewegung derselben gegen die Mun= bung ber Samengange und Samenblasen in die Harnrolhre burch jenen Reiz befordert, und ber gesteigerte Reiz allein ift Urfache, daß diese Absonderung sich frei ergießt, wahrend in den Boden dabei etwas besonderes nicht vorzugehen scheint, außer daß sie felbst, mittels bes ben Samenstrang überkleibenden Gremaster, et= was gegen den Bauchring heraufgehoben werden, welches indeß mehr ben 3weck zu haben scheint, bas Samengefaß zu verfürgen und das Fliegen bes Sperma zu beforbern, als am Soben felbst baburch etwas zu verandern. Gine Frage ift in Bezug auf die (übeigens bei fo manchen Thiergattungen, 3. B. im Hundegeschlecht, fehlenden) Samenblafen gestellt worden: ob fie namlich wirkliches Sperma aufnahmen und durch den Begattungsreiz auswerfen, ober ob ihre Fluffigkeit eine von ihnen felbst abgesonderte sei? — Fur die letztere Meinung ist neuerlich von Prevost und Dumas angeführt worden, daß man bei frisch getödteten Thieren nie Samenthierchen in den Samenblasen finde, dagegen spricht indes die freie Communication ber Samenblafen mit bem Samenleiter, bas analoge Berhaltniß mit andern Upparaten an Ubsonderungsorganen, und bann auch, daß man bei menschlichen Leichen bestimmt auch in ben Samenblafen Samenthierchen antrifft (f. Rub. Bagner Lehrbuch ber Physiologie. 1. Abth. S. 24.). Gerade fo alfo, wie der Begattungsreiz im weiblichen Geschlechtssnftem durch reflectirte Innervation das Ovarium anregt, so werden im mannlichen Gefclechtssystem durch eben diefen Weg nur die Samenkanale und Die Samenblasen angeregt. Es erfolgt so zuvorderst durch eine weniger plogliche Zusammenziehung jener Wande eine Entleerung bes fonst nur burch bas Drangen nachfolgender, nen abgeson= derter Fluffigkeit, vorwarts fliegenden und in den Samenblasen sich anhäusenden Sperma in die Harnröhre. (Umgekehrt kann daher auch hier ein in den Samengängen selbst durch angehäuftes Sperma oder sonst entstandener Reiz eine Aufregung der äußern Geschlechtsorgane, welche bis zur Saturiafis steigen fann, berporrusen.) Nach jener Ergießung wird sodann das Sperma, welches innerhalb der Prostata in die Harnröhre gelangt, und von da in der erweiterten Stelle der Harnröhre (bulbus uretrae) sich anhäuste, nun durch den Druck des nur bei Erection des Gliedes kräftig wirkenden musculus buldocavernosus von dort plötzlich ausgeworsen, indem dieser Muskel auf höchster Stufe der äußern Neizung von obenerwähnter reslectirter Innervation zu einer Zuckung veranlaßt wird, mit welcher nur einigemal wiederholter Zuckung dann auch sosort die Nervenausregung überhaupt aushört und eine Abspannung eintritt.

Unmerkung. Man wird nun das Factum vollkommen begreislich sinden, daß bei Hingerichteten mit Durchschneidung des Rückenmarks, oder bei Erhängten durch den Druck des Rückenmarks, Samenergießung im Augenblick des Todes erfolgt. So wie nämlich jene Primitivsasern, deren centrisugale Strömung Zusammenziehung von Samengängen und Samenblasen anregt, durchschnitten oder heftig gereizt werden, erfolgt eine letzte Strömung und Zuckung des M. bulbocavernosus und bringt jenen Effekt hervor.

§. 828.

Was nun bas Sperma felbst betrifft, jene merkwurdige Aluffigkeit, durch beren Contact allein bas Giblaschen zu feiner Fortbildung angeregt wird, und zwar nur dann angeregt wird, wenn es das Sperma berfelben Gattung, oder bei Thieren hoch= stens einer fehr nahe verwandten Gattung ift, fo unterscheiden wir daran, fast wie am Blute, seinen eigentlich fluffigen Theil (eine Art Plasma, den liquor seminis) und die darin burch innere organische Fortbildung, gleichsam Fortgahrung, ent= ftehenden Gebilbe, namlich die Samenkornchen (granula seminis) und die Samenthierchen (spermatozoa). - Daß bas Sperma im allgemeinen als eine eistoffige, schwach alkalische Substanz anzusehen sei, zeigt seine chemische Untersuchung als= bald, und eben fo findet man auf diese Weise aus ihm, wie aus so vielen andern eiftoffigen Substanzen, die gewohnlichen falzfauern und phosphorfauern Salze heraus, ohne daß man dadurch in seiner Renntniß wesentlich gefordert wurde. Es zeigt fich in ihm insbefondere wieder die schon mehrfach erwähnte geheime, immer neu sich modificirende Eigenthumlichkeit des Giftoffs, welder hier in einem Tropfchen flarer Rluffigkeit, als erftes Gubstrat weiterer Entwicklung eines gesammten neuen Organismus (im Ei), dort als Bedingung ber Fortpflanzung eines todtlichen

Giftes (Wuthgeiser), und bort als Träger der Einimpfung einer Krankheit (Pockenlymphe) erscheint, und indem er der Chemie fast überall dieselben Resultate liesert, doch so ausnehmend versichiedene Eigenschaften erkennen läßt. — So viel ist indeß bei dem Sperma gewiß, daß, wie Blut ohne Blutbläschen nicht Blut genannt werden, und nicht als Blut wirken kann, so auch Sperma nicht ohne die ihm eignen, genannten organischen Entwicklungen, als Sperma erscheinen kann und als Sperma zu wirken im Stande ist. — Erst in diesen eigenthümlichen Lebensentwicklungen scheint auch seine belebende Eigenschaft, seine Macht, das latente Leben des Eies zum sich sortbildenden Leben zu entwickeln, begründet. — Es ist deßhalb wichtig, diese, zuerst durch Le euwenhoek bekannt gewordenen organischen Bildungen des Samens noch etwas genauer zu betrachten.

Anmerkung. Wie Rub. Wagner, in bessen Lehrbuch ber Physiologie (1. Abthl. S. 6. u. f.) eine sehr vollständige Geschichte bes Samens und der Samenthierchen gegeben ist, und dem wir überhaupt so viele schätzbare Bereicherungen der Lehre von der Zeugung verdanken, schon bemerkte, läßt sich die klare Samenstüssischen kaum von jenen organischen Produkten absondern, und ist höchstens als ein zarter klarer Nand über einer Quantität längere Zeit in einem Gläschen stehenden Sperma's zu erkennen.

§. 829.

Von den organischen Bildungen im Sperma scheinen die Samenkornchen ober fleinsten Samenblaschen von 1 bis $\frac{1}{800}$ Linie die fruhesten und diejenigen zu sein, aus benen, wenn sie sich weiter entwickeln, die eigentlichen Spermatozoen (wie dieß durch R. Wagner und Th. v. Siebold namentlich bei Bogeln beobachtet worden ift) erst hervorgehen. — Einzelne dieser Blaschen namlich schwellen an, bilden in sich (wahrend sie selbst bei einzelnen Thieren merkwurdige thierische Formen annehmen) hochst zarte fabenformige Rorperchen, behisciren bann, und entlassen ihren Inhalt, welcher nun als frei sich be= wegende Samenthierchen erscheint und im Menschen namentlich den Ranal des Nebenhoden und das vas deferens erfüllt. Bas die Samenthierchen felbst betrifft, so abstrahiren wir hier ganz von den unendlichen Berschiedenheiten, welche sie bei den Thieren erkennen laffen (ich verweise in biefer Beziehung auf Czermak, Beitrage zu ber Lehre von ben Spermatozoen. Wien 1833, und die genannten Arbeiten von R. Wagner und Gie-

bold) und bemerken, daß fie im Menschen unter einem guten Mikroftop nur als 1 bis 1 Linie lange, geschwanzte Korperchen erkennbar sind, an denen der eigentliche Korper nicht über 100 Linie beträgt. Verdunt man bas Sperma burch Blutwasser oder Eiweiß, so kann man die offenbar willkührlich binund herschlängelnden Bewegungen diefer kleinen Geschopfe gar wohl beobachten, und es ift fehr merkwurdig, daß bas Leben und Fortbewegen diefer fo bochft garten Gebilde in irgend organischen Fluffigkeiten (felbst Barn und Galle) fehr lange, ja innerhalb der weiblichen Geschlechtstheile noch Tage lang fortgeben fann, wahrend eine ihnen irgend heterogene Fluffigkeit, faltes und felbst erwarmtes reines Waffer, ober gar eine verdunnte Saure ober Weingeist oder Struchnin u. dergl. fie augenblicklich tobtet. Much sterben sie weit spater als das Thier, dem sie angehoren, indem man bei Menschen und Saugethieren sie oft noch 24 Stunden nach dem Tode lebend findet und bei kaltblutigen noch weit langer. Spur irgend einer besondern Organisation ift in ihnen bisher mit Bestimmtheit durchaus nicht mahrzunehmen gewesen, und wenn man bedenkt, daß sie auf keinen Fall mit ben epitellurischen Geschöpfen in eine Reihe zu stellen sind, sondern zu den epiorganischen gehören (f. 1. Theil. S. 83. Unmer= fung), so ist begreiflich, daß sie andere Lebensbedingungen zeigen muffen, 3. B. feiner befondern Ernahrungsorgane bedurfen, eben so wenig als einer besondern Fortzeugung, da fie immer von neuem mit dem Sperma (wie die Blutblaschen mit dem Blute) entstehen, so lange namlich überhaupt eine geschlechtliche Productivitat in dem Individuum vorhanden ift; benn bei alten, franklichen, nicht mehr zeugungsfähigen Mannern werden keine Spermatozoen mehr gefunden.

Unmerkung. Das Verhältniß ber Entstehung ber eigentlichen größtentheils haarformigen Spermatozoen in gewissen, größern, blasenartigen Hullen scheint ein ganz durchgehendes Phanomen zu sein. Besonders merkwurdig ist, daß bei niedern Thieren und namentlich bei Erustaceen und Mollusken diese Hullen eine formlich thierartige Bildung annehmen. Das auffallendste Beispiel dieser Art sind die sogen. Needham'schen Röhrchen der Sepien, welche ich als eine eigne Gattung epiorganischer Thiere unter dem Namen Needhamia expulsoria beschrieben habe (s. neue Verhands. d. Leopold. Carolin. Ukademie Bd. 19.) und in welchen die Bildung eines Schlundes, Masgens, Dunn- und Dickdarms vorhanden, aber nirgends eine außere Deffnung dieser Organe angedeutet ist. Diese Geschöpfe entwickeln

fich bis zur Beit der Befruchtung, werden bann ausgeworfen und behisciren fofort im Baffer bergeftalt, daß ihre außere Saut gerreißt, ihr Darmkanal fich herausftulpt, aufplatt und den kornigen Stoff bes Dickbarmartigen Gebildes ergießt, in welchem nun erft unter einem auten Mikroffop Spermatozoen der gewohnlichen Fadenformigen Urt erkennbar sind, burch welche die Befruchtung vollendet wird. Diese lettere Wahrnehmung zuerst gemacht zu haben, ist das Verdienst Siebold's, welcher bei den ganz ahnlichen Samenbehaltern von Cyclops castor jenes Berhaltniß entbeckte, welches an bas bes von mir beschriebenen Leucochloridium in feinem Berhaltniß zu den bavon umschlossenen Diftomen gang erinnert. — Sinsichtlich der Organisation ber Spermatozoen hat bei Thieren sich zuweilen (so namentlich noch neuerlich an ben Spermatozoen bes Elephanten) eine halbringformige dunklere Stelle erkennen laffen, welche einige Beobachter als eine Saugscheibe wie bei Cercaria und Distoma gedeutet haben. Bei alle bem ift etwas Bestimmtes hieruber burchaus nicht auszumitteln ge= wefen und an und fur sich gar keine Nothigung zu einer befondern innern Gliederung vorhanden, wenn man die Bedeutung des gangen Gefchopfe in's Muge faßt. - Doch fonderbarer aber ift es, wenn man fich auch bei den Spermatozoen ftraubt, die urfprungliche Erzeugung (generatio aequivoca) berselben anzuerkennen! — Wer beutlich eingesehen hat, daß Samenthierchen und Giblaschen einander genau entgegengesette Bildungen find, wer ba weiß, daß die Samenthierchen felbst ebenfalls in Blaschen entstehen, nur daß im Soden sich biese Blaschen zu den epiorganischen Spermatozoen, im Ovarium die Blaschen zu einem neuen epitellurifchen, dem mutterlichen gleichen Be-Schopfe entwickeln, ber wird auch begreifen, daß die einen Blaschen eben fo wohl als ein Produkt des Soden entstehen muffen, ale die andern als ein Produkt des Ovarium gebildet werden, und daß es eben fo in's Abstrufe fuhren mußte, nach befondern, wohl gar von Außen eindringenden von andern Spermatozoen erzeugten Spermatozoen = Eiern zu fuchen, ale wenn man nach befondern von andern Eiblaschen erzeugten und auf irgend eine Beife zum Dvarium ge= langten Giern ber Giblaschen forschen wollte.

β) Comper'fche Drufen, Proftata und mannliche Brufte.

§. 830.

Von diesen Organen, welche ebenfalls erst mit der Geschlechtszreise ihre volle Entwicklung erlangen, sind die letztern beiden morphologisch merkwürdig als Wiederholungen des weiblichen Typus. In Wahrheit bildet sich in der Prostata das Verhalten des Uterus eben so bestimmt ab, als in den Brüsten des Mannes das Verhalten der weiblichen Brüste. Wie indeß bemerkt wurde, können wirklich die letzteren einigermaßen und in höchst seltenen Fällen, die Function der Weiberbrüste, d. i. die Milchabsonderung

übernehmen, was mit der Prostata in keinem Falle möglich ist. — Merkwürdig ist dagegen, daß die Samenleiter, welche beim Mann das vollkommene Unalogon der Eierleiter sind, sich gerade innerhalb der Prostata mit der Harnöhre verbinden, und daß die eistossige, etwas schleimige Flüßigkeit, welche die Prostata absondert, und welche ebenfalls durch den Begattungsreiz zum Ausssließen gebracht wird, mit derzenigen, welche der Uterus dei Geschlechtsausregung ergießt, auffallend übereinstimmt. — Die Cowperschen Drüsen betressend, so erscheinen diese conglomerirten, hinter dem Bulbus der Harnöhre gelegenen, und durch Aussackung von der Harnöhrenschleimhaut aus gebildeten Absonderungsorgane in mancher Beziehung Speicheldrüsen ähnlich, und wenn die Bilsaung der Ruthe selbst als eines zungenartigen Organes nicht zu verkennen ist, so wird diese Bedeutung noch beziehungsreicher.

y) Begattungsorgane.

§. 831.

Das wesentliche mannliche Begattungsorgan, die Ruthe, bietet zunächst, wenn wir ihre Entwicklungsgeschichte, theils in der Thierreihe, theils im Menschen verfolgen, eine merkwurdige Metamorphose in sofern dar, als sie wirklich von einer blattar= tigen, rinnenformigen, anfangs in ber Rloake verborgenen Bildung, in das von der Harn= und Samenrohre durchbohrte und frei am Korper vortretende Glied übergeht (f. Balentins Sandbuch ber Entw. S. d. M. S. 420.). Es wird aus dieser Geschichte verständlich, wie aus der regelmäßigen Form, wenn ffe in der Ausbildung gehemmt wird, die Form des Hypospadiaus (der Epispadiaus ist mehr abnorm) entstehen kann. — Ist aber auch das Organ vollkommen ausgebildet, so erreicht es feine Lebenshohe doch erft, und nur periodisch, durch eine gegen baffelbe gekehrte besondere centrifugale (active) Innervationsftromung, welche entweder von innerlich erwachten Vorstellungen abhangig fein, oder durch ortlich erregte centripetale (fenfible) Stromung erft veranlagt fein kann. Erft unter biefer Einwirfung steigert fich bas Leben bes Organs, ein ftarferer Blutan= drang findet Statt, die Benengeflechte schwellen, dichte Nete bildend, auf (fehr an das Werhaltniß ber Benen des schwangern Uterus erinnernd), gleichzeitig spannt sich das erectile Fasergewebe, welches diese Nete einhult, und es erfolgt der Zustand, welchen

wir wegen der Aufrichtung des Gliedes mit dem Namen der Erection belegen. Erst jett ift bas Leben bes Drganes in feiner vollen Entwicklung vorhanden, es steigert sich mit der Warme und Spannung zugleich bie vermehrte Receptivitat ber Nerven und indem jett jede leise Berührung an sich schon weit lebhafter gefühlt wird, so wird die Empfindung, wenn ein Umschloffensein und also inniges Berühren desselben von den, zu ihm in einem organischen Gegensate fich verhaltenden weiblichen Drganen hinzukommt, durch das Gefühl fremder, von dort ausgehender Innervationsstromung bis zur hochsten, einen Schauer über bas Nervensustem verbreitenden Erregung gesteigert. — Es leidet deßhalb wohl keinen Zweifel, daß die Efstase des von diesem Organe ausgehenden Wolluftgefühls beim Manne heftiger ift, als beim Weibe, allein eben beghalb kann auch ihre Dauer nur kurz sein, indem die so heftige Erregung nicht verfehlt, in furzer Zeit durch Reflexion eine active Innervationsstromung auch nach ben übrigen Gliedern bes Geschlechtssuffems zu richten, bort einen vermehrten Undrang von Sperma gegen die Ausführungs= gange anzuregen, und endlich, wie oben beschrieben wurde, die Ergiefung, und (was, wie bemerkt, nur bei ber Grection bes Bliedes möglich ist) die Gjaculation (gleichsam die Geburt) des Sperma felbst zu bewirken. Mit biefer Entladung der Innervation nach diesen absondernden Gebilden ist nun aber eine Fortdauer der activen Innervationsstromung gegen die Ruthennerven felbst unverträglich, und indem diese erlischt, hort auch alsbald das Phanomen der Erection auf und das Organ kehrt wieder (wie der Uterus nach der Geburt) in seinen gewöhnlichen halbentwickelten Lebenszustand zurück, aus welchem es jedoch, je fraftiger und freier die Innervationsstromungen des Individuum überhaupt find und je niehr immerfort Sperma abgesondert wird, fich um fo schneller wieder zu seiner Lebenshohe steigern kann.

Unmerkung. Es giebt zu manchen interessanten Betrachtungen Beranlassung, wenn man die Erection der Nuthe mit dem Zustande der Wände des Uterus während der Schwangerschaft vergleicht. Auch diese Wände, durchschnitten, zeigen ein ganz poröses, schwammiges Unsehen, welches von den geöffneten Benennegen herzuhrt, so daß man dadurch unwillkührlich an die Corpora cavernosa der Ruthe erinnert wird; auch hier kann nach der Geburt eine neue pralle Anspannung nicht Statt sinden, wenn nicht erst wieder neue Entwicklung einer Schwangerschaft beginnt, und auch hier sind die Benennege äußerlich von dem contractisen Fasergewebe wie dort die

Corpora cavernosa von dem erectilen Gewebe umhüllt. Wenn man übrigens beachtet, wie allerdings die ganze geschlechtliche Erregung der Ruthe von den Innervationsströmungen durchaus bedingt wird, und weiß, daß diese Strömungen nur durch das Rückenmark gehen können, so erkennt man auch, welche richtige Uhnung schon die Alten und insbesondere Plato von dem Einstusse allendige des Rückenmarks auf das männliche Begattungsorgan hatten, wenn auch ihre Vorstellung, daß das Sperma selbst aus dem Rückenmarke komme, salsch war. So sagt Plato im Timåos vom Rückenmarke: "Es bewirke eine lebhafte Begierde zur Ergießung, und schaffe eben dadurch die Liebe zum Zeugen" — und ebendaselbst ist das Verhältnis des Zeugungstriebes bei Mann und Frau sehr schön gegenüber gestellt, indem es heißt, in dem Manne sei dieses Streben am gewaltsamsten; "wie ein der verständigen Rede widerspänstiges Thier;" bei dem Weibe sein hingegen die Geschlechtstheile: "ein nach Kinderzeugung begehrliches lebendes Wesen, welches, wenn es lange Zeit über den bestimmten Zeitzaum hinaus fruchtlos bleibt, dieß schwer und zürnend erträgt."

3) Bon bem Berhaltniß ber Glieber bes Geschlechtesinstemes unter fich und zu bem Ganzen.

§. 832.

Es ist hier insbesondere noch darauf aufmerksam zu machen, theils wie gewisse Lebenserscheinungen einzelner Glieber eines jeden Geschlechtssystems einander gegenseitig bald beschränken bald her= vorrufen, theils in welchem Verhaltniffe dieselben fich fur ben Typus der Geschlechtlichkeit überhaupt darstellen. Das meiste Bierheraehorige wird zwar bereits aus dem, mas im vorigen Capitel vorgetragen wurde, flar fein, doch moge man noch folgendes besonders beachten: - 1) Was 'das weibliche Geschlechts= fystem betrifft, so ist es interessant zu beobachten, wie die Lebenshohe des einen Gliedes im Suftem, gewohnlich die eines andern ausschließt: - So schließt die Steigerung des Uterinlebens bei der Menstruation und in der Regel auch bei der Schwangerschaft die Erregung der Ovarien zur Dehiscenz und Conception aus, fo erregt bas Sinken und Buruckgehen bes Uterinlebens das Leben der Brufte, so vermehrt die Erhöhung des Uterinlebens in der Schwangerschaft die Auflockerung und Unschwellung ber außern Geburtstheile und macht die Absonderung in ben Bruften beginnen, und so ift wieder die zu heftige und zu häufige Erregung der weiblichen Begattungsorgane der Empfangniß in den innern Organen offenbar hinderlich (weghalb öffentliche Dirnen selten concipiren). — Um meisten bestimmend

für den Typus der Geschlechtlichkeit sind im Weibe offenbar die Ovarien und der Uterus.

Unmerkung. Was das Ausschließen der Empfängniß durch die Schwangerschaft betrifft, so stehen dem allerdings die häusig ansgesührten Källe von Supersötation entgegen. Ich habe jedoch bereits in meinem Lehrb. der Synåfologie (2. Thl. S. 14. 3. Aust.) gezeigt, daß die meisten Källe der Statt gefunden haben sollenden Empfängsniß bei schon vorgerückter Schwangerschaft auf Täuschung beruhen, und daß sie in Wahrheit nur dann vorgekommen ist, wenn ein doppelter (oder vielmehr ein in zwei getheilter) Uterus vorhanden war. Fälle von Supersöcundation hingegen, in welcher bald nach angeregter Dehiscenz eines Folliculus, durch eine neue Begattung wieder eine Dehiscenz eines andern Folliculus angeregt wurde, sind gar nicht selten; es ist mir sogar wahrscheinlich, daß im Menschen, bei welchem in der Regel durch eine Begattung nur ein Folliculus zum Bersten veransaßt wird, die vorkommenden Zwillingsz und Orilzlingsschwangerschaften gewöhnlich durch zwei oder drei bald nach einzander solgende Begattungsakte begründet werden.

§. 833.

Unbetreffend 2) das Geschlechtssystem des Mannes, so lagt hier die innere Gliederung feine fo deutliche Gegenfate erkennen, als im Weiblichen, fondern alles concentrirt sich mehr auf den zwiefachen Vorgang: Bereitung und Auswerfung bes Sperma. - Es fann baber nur in Frage fommen, welches bas Berhalt= niß ber Absonderung bes Sperma zum Leben ber bie Begattung bedingenden Organe sein musse, wenn badurch eine fraftige Er= zeugung bedingt werden foll. Un beiden Momenten kann es liegen, wenn jener Lebenszweck bes Systems nicht erreicht wird; ein unvollkommen entwickeltes und nicht von fraftiger Inner= vation angeregtes Begattungsorgan wurde eben so wenig als ein in zu geringer Quantitat bereitetes, und nicht in sich lebens= fraftiges Sperma jenen 3weck erreichen. In letterer Beziehung scheint es von besonderer Wichtigkeit, daß das in den feinsten Ranalchen ber Hoben abgesonderte Sperma langere Zeit in ben Windungen bes Nebenhodens, im Samenkanale und ben Samenblasen verweile. Jedenfalls damit eine vollkommne Entwicklung (gleichsam Ausgahrung) bieser Flussigkeit und Bildung ber Spermatozoen Statt finden konne. In biefer Hinsicht wird also eine zu häufige und heftige Reizung ber außern Begattungsorgane, zu ofters wiederholtem Auswerfen bes Sperma veranlassend, ben 3meck ber Befruchtung storen, indem endlich ein

zu wäßriges und zu weniges Sperma bereitet wird, gerade so, wie ein zu häufiger Reiz der weiblichen Begattungsorgane, die Empfängniß in hohem Grade stört.

4) Bon bem Berhaltniß ber Gefchlechtssyfteme unter fich, zu anbern Syftemen, zum gesammtem Organismus und zur außern Natur.

§. 834.

Die die beiden Geschlechtssysteme zu einander in Berhaltniß gestellt find, und wie ihre Bereinigung allein es ift, wodurch die Zeugung, die Fortbildung der Menschheit, erreicht wird, muß unfern Lefern ichon aus den vorhergegangenen Betrachtungen klar sein. Wir bedürfen jeht nicht mehr jene Menge von hnvothetischen Zeugungstheorien, mit beren Erfindung sich in einer frühern bunkeln Periode ber Physiologie so Biele beschaftigt haben; ber Vorgang felbst liegt jest in feiner Befenheit vollkommen auseinander gesetzt deutlich vor unsern Augen. - Wir wissen nun mit Bestimmtheit im Einzelnen nachzuweisen, wie eine jede neue Generation ursprünglich knospenartig innerhalb ber weiblichen Salfte ber vorhergegangnen hervorgewachsen ift, wie durch das fich Begegnen der beiden Geschlechtssysteme es geschieht, daß diese knospenartigen Korper (das Eiblaschen des Folliculus) sich von ihrer erften Bildungsstatte losreiffen, bann von ber Einwirkung bes Sperma getroffen, sich weiter zu gliedern beginnen, wie fie bann abermals festwachsen (im Uterus), als Kotalmenschen dort vollkommen sich ausbilden, und in sich schon wieder die Reime der nachstkunftigen Generation ansetzen, bis sie durch die erwachenden Contractionen der mutterlichen Gebilde abermals losgeriffen, und indem fie felbst die Metamorphose zum eigentlichen Menschen erleiden, an die Außenwelt gebracht und von epiorganischen zu epitellurischen Geschöpfen umgewandelt werden. — Wenn also einst schon Plato im Timaos febr schon es im Allgemeinen aussprach: "des Mannes und des Weibes Gemeinschaft ift Zeugung; diese aber ift ein gottlicher Borgang; Empfängniß und Zeugung in dem fterblichen lebenben Wesen sich außernd, sind an sich unfterblich -" so erkennen wir nun auch im Einzelnen, wie diefer Borgang, welcher die Menschheit unsterblich macht, wenn auch das Individuum sterblich ift, zu Stande kommt.

Unmerkung. Es war namentlich die Erzeugung des Mensichen und der Saugethiere, welche, bevor durch v. Bar 1827 das wahre Eibläschen im Ovarium erkannt worden, ganzlich im Ounkeln bleiben mußte, und welche daher zu den verschiedenen Zeugungstheorien suhrte. Bei Schneegaß (über die Erzeugung, Jena 1802) und Oken (die Zeugung, Bamberg 1805) kann man alle die altern Meinungen hierüber, welche jest nur noch ein historisches Interesse haben, zusammengestellt finden.

§. 835.

Wichtig, und noch zu vielen Untersuchungen Veranlassung gebend, ift es, zu untersuchen, wodurch in der Bereinigung beider Geschlechtssysteme dem einen oder dem andern eine vorherrschende Wirkung auf die Entwicklung des Giblaschens zugetheilt werde. — Da wir sahen, daß bas Eiblaschen als solches vollkommen geschlechtslos war, und durch die Unregung bes Sperma erst als weibliches ober mannliches Individuum sich entwickelt, fo liegt es nahe, daß schon, ob es das eine ober bas andere werden solle, durch Vorwalten des einen oder andern Systems bedingt sein musse. Da wir nun entschieden wissen, 1) daß das Eiblaschen nur durch Sperma-Entwicklung zur Entwicklung bestimmt wird, 2) daß durch ein schlechtes, maß= riges Sperina eines erschöpften oder kranken mannlichen Geschlechtsinstems nur durftige, oft nur molenartige Entwicklungen des Eiblaschens veranlaßt werden, und wir 3) beobachten, daß bie Erzeugung eines fraftigen mannlichen, bem Bater ahnlichen Individuum nur bei einem fraftigen mannlichen Zeugungssyftem gelingt, so burfen wir hier folgende Stufenfolge von Zeugungen aufstellen, bei welcher wir der Rurze willen Sp. als Sperma in feiner verschiedenen Lebensenergie, jenachdem es entweder eine geringere ober hohere Wirkung auf bas Differenziren bes Giblaschens außert, durch die beigesetzte Bahl ber Potenz, Sp.2 Sp.3 u. f. w. bezeichnen wollen, so daß also das bloße Sp. den niedrigsten unvollkommensten Grad dieser Einwirkung bezeichnen würde.

Sp. Sp.2 Sp.3 Sp.4 Sp.5

Unvollkommenste Entwicklung bes Entwicklung eibläschens zum Mannlichen, mannlichen, mannlichen, ber Mutter, bem Nater bleibenbe berenFortbilbung ähnlichen Indis berenFortbilbung ähnlichen Indis berenFortbilbung ähnlichen Indis Et ursprünglich vibrum.

29

Mola. es urfprünglich viduum. es urfprünglich war, ganz ähnliz war , ähnlichen chen Individuum.

Carus, Physiolog. III.

Es versteht sich von selbst, 1) daß hier noch eine Menge von Zwischenstusen angenommen werden könnten, und 2) daß, wenn hier von minderer oder mehrerer Lebensenergie des hier als Indegriff der jedesmaligen Energie des Systems ausgesaßten Sperma die Rede ist, dieß immer im Verhältniß zur Lebensenergie des ihm eben gegenüber gestellten weiblichen Geschlechtsessstenergie des ihm eben gegenüber gestellten weiblichen Geschlechtschsstenergie des ihm eben gegenüber gestellten weiblichen Geschlechtschsstenergie des ihm eben gegenüber gestellten weiblichen Geschlechtschsstenergie des ihm eben gegenüber gestellten weiblichen Geschlechtschssischen Der hab son dem sechschlechtschlechtschlechtschler Verhältniß der Benschheit im Ganzen als eine ziemliche Gleichzahl der Individuen beiderlei Geschlechts, also an ein gewisses höheres Verhältniß gestnüpft ist (eben weil die Menschheit immer als ein Ganzes anzusehen ist), davon war bereits früherhin mehrmals die Rede.

Unmerkung. Man hat allerhand willkuhrliche und unwahre Sypothefen uber die Bestimmung des Geschlechts bei der Zeugung ausgedacht, welche ich hier nur erwahne, um ihre Unhaltbarkeit gu bemerken: fo daß das mannliche oder weibliche Beschlecht bei ber Beugung bedingt murbe, jenachdem das Gi vom rechten ober linken Dvarium fame, ober jenachdem bas Sperma aus bem rechten ober linken Soden abgesondert fei, u. bergl. m. — Uebrigens erklaren fich aus dem obigen nun vielerlei Bahrnehmungen, fo: 1) warum in der Trunfenheit erzeugte Rinder oft fcmach und blodfinnig find, 2) marum ichwachliche Manner mit fraftigen Frauen meift lauter Madchen zeugen, 3) warum von Zwillingen und Drillingen, insofern sie burch 2 ober 3 mal auf einander folgenden Coitus mit demfelben Manne erzeugt find, oft eins, (das lett erzeugte, wegen lebensschwachern Sperma) unvollkommen ausgebildet, oder eine Mola ift. — Fast alle Beispiele von hirnlosen und herziosen Fruchten, die einzeln gebornen Kopfe ober die unformlichen, oft nur die Spur einer Extremitat zeis genden Fruchte maren Zwillings = ober Drillingsfruchte. - Die von Girouft 1825 der Akademie ju Paris vorgelegten Beobachtungen an Sausthieren zeigten übrigens fehr beutlich, wie von Praponde= rang bes einen ober andern Individuum bei ber Zeugung das Ge= fchlecht bestimmt werden tann. - Bas bagegen bas von Sufeland (über die Gleichzahl beider Geschlechter im Menschenge= fchlecht, Berlin 1823) zuerft bargelegte gefehmäßige Berhaltniß betrifft, so war es besonders auffallend, wenn man z. B. in Preu-fen die auf einen Zag fallenden, sammtlichen Geburten zusam= menstellte, indem es sich zeigte, daß 587 Knaben und 556 Mabchen geboren wurden; also im Verhältniß von 21:20. (Welche Ungleich= heit übrigens auch alsbald fich bebt, da mehr Knaben in den erften Jahren fterben.)

§. 836.

Bas bas Berhaltniß ber Geschlechtsinfteme zu andern Syftemen anbelangt, fo bemerten wir, daß es großentheils ein mehr antagonistisches als spnergisches sei. lich was die Organe der Ernahrung oder Fortbildung betrifft, fo finden wir, daß eben fo wie zwischen Erhaltung der Battung und des Individuum überhaupt, so auch zwischen individueller Ernahrung und geschlechtlicher Absonderung ein gewisser Gegensatz besteht. Sobere Thatigkeit der lettern reibt die erstere auf, und wiederum eine zu lebhafte individuelle Fortbildung hemmt die Thatigkeit des Geschlechtlichen. (Sehr fett werdende Manner und Frauen pflegen nicht mehr zum Zeugen geschickt zu sein; castrirte Manner werden fehr fett.) Merkwurdig ift bas gleichmäßig fich entwickelnde Verhaltniß des Geschlechtssustems und namentlich des mannlichen, zum Systeme ber Athmung. Die Reife bes erstern bringt im lettern eine entschiedene Veranderung, und zwar namentlich der Stimmorgane (das Ueberschlagen der Discantstimme in Tenor oder Baff) hervor, und diese Beranderung hangt so genau mit ber Entwicklung ber Geschlechtsorgane zusammen, daß sie gar nicht erfolat, wenn die Castration Statt gehabt hatte. Huch die starkere Entwicklung der Schilddruse gur Beit der Pubertat in beiden Geschlechtern ift ein Beweiß des regen Consensus zwischen Geschlechts- und Athmungsspftem. — Selbst das Hautluftem (schon inwiefern es gewissermaßen mit am Uthmen Theil hat) wird auch von den Beranderungen im Geschlechtssystem afficirt. So geben die Sautdrusen unter ben Uchseln und in den Bei= chen bei vielen Frauen zur Zeit der Menstruation ftarker riechende Absonderungen, so ist Rothung und der Turgor der Haut iberhaupt ein Beichen ber Aufregung des Geschlechtsspftems, und so ift die Haarbildung an mehrern Gegenden der Haut, beson= bers im mannlichen Geschlecht um Mund und Rinn, um die Bruft und um den Ufter, gleich wie die um den mons Veneris und das Scrotum felbst, ein deutliches Zeichen ber eingetretenen Reife des Geschlechtssoftems. - Ferner ift die Ruchwirkung bes Geschlechtssustems auf das Verdauungssustem sehr bedeutend und außert sich nirgends mehr, als wenn im weiblichen Geschlechtssustem die Metamorphosen der Conception und der Schwanger= schaft vorgehen, als wobei Storungen ber Verdauung, Ueblichkeit, Erbrechen und ungewohnliche Gelufte so haufige und naturliche Erscheinungen sind. — Much auf bas Gefäßinstem sind die Wir-

29 *

fungen der Beranderungen im weiblichen Geschlechtssusteme weitem ftarker als im mannlichen. Es ift nichts ber Urt im Manne, was fich vergleichen ließe mit der Einwirkung der Beburtsarbeit und der Revolutionen der Wochenperiode in der Frau, auf Blutumlauf, veranderten Berzschlag und Erregung von Congestionen und fieberhaften Erscheinungen. — Daß ferner auf Mustel und Nervensuftem Die Einwirkung von Diefer Seite fehr bedeutend sei, lagt sich ebenfalls aus dem Borhergegangenen abnehmen. Much hier find die Erschütterungen und Erschöpfungen ber beiben Sufteme burch Geschlechtsleben im Beibe momentan, namentlich für den Uft der Geburt, heftiger als im Manne, bahingegen die Zeugung felbst für den Mann hinfichtlich der Innervation erschöpfender ift, als fur das Weib, und auf keine Weise mehr das Nervenleben des Mannes so rasch zu einem wahren Bustande von Ufthenie gebracht werden kann, als durch übermäßige Aufregungen gerade in Diefer Richtung. - Endlich findet felbst auf bas Knochenspstem und zwar abermals insbesondere im Weibe eine deutliche Beziehung bes Geschlechtslebens Statt. Wir finden, daß an der Ausbildung des Uterus in der Schwanger= schaft die umgebenden Urwirbelbogen des Nervenskelets, der Beckenknochengurtel, ben entschiedensten Untheil nimmt. Erft mit ber ersten Schwangerschaft erlangt die Huftengegend des Weibes die ihr eigenthumliche Breite, die Beckenbander und Knorpel gewinnen an Elasticitat und Fulle, und auf diese Weise erft wird bas Becken vollkommen geeignet, den Akt der Ausstoffung bes Kindes in seinen merkwurdigen Spiraldrehungen (f. 1. Theil S. 205.) zu begunftigen.

Unmerkung. Was die Beziehung des Geschlechtsspstems auf Uthmung betrifft, so kann auch hierbei nur die Entwicklungsgeschichte und vergleichende Unatomie deutlichen Ausschlußt geben. Erst wenn man weiß, daß das Geschlechtsspstem da entsteht, wo die Allantois, die erste Athemblase des Embryd, aus dem Darmkanal sich aussackt, wenn man weiß, daß die Lungen ähnliche, späterhin die Athemfunction übernehmende Aussackungen des Darms an seiner odern Gegend sind, wie die der Allantois an seiner untern, wenn man weiß, daß das Geschlechtsleben in manchen Thieren so genaue Beziehungen zur Athemstunction hat, daß in den Muschelthieren die Eier in den Kiemenblätztern ihre Brutstätte sinden, und daß es dieselbe Beziehung hat, wenn schon in menschenähnlichern Thieren und dann im Menschen selbst die Brüste wirklich an die Athemgegend, die Brust, hinaufzrücken, — werden uns auch die obenerwähnten Beziehungen des Gesschlechtslebens auf Athmung recht flar. — Was ein gewisses Vers

kummern der individuellen Eristenz durch die auf die Eristenz der Gattung gerichtete Geschlechtsfunktionen betrifft, so wird sie schon von Plato sehr gut bezeichnet, indem er die Diotima sagen läßt: "merkst du nicht, wie übel alle Thiere, sowohl die auf der Erde sich dewegenden, als die fliegenden, sich besinden, wenn sie zeugen wollen? Sie sind alle krank und in Liebe befangen, zuerst dei der wechselseitigen Vermischung, dann wegen der Nahrung der Kinder; ja sie sind bereit für diese zu kämpsen, die schwächsten gegen die stärksten, ja selbst für sie zu sterben, sie zu ernähren, während sie selbst hungern." — Auch die Verdungerschaft ist bei den Alten in der deutzlichen Verschiedenheit, in welcher sie die Venus Anadyomene und Venus genetrix abbildeten, trefslich erkannt worden.

§. 837.

Mit dem - Werhaltniß des Geschlechtssustems zu den übrigen einzelnen Systemen ist auch bereits das Wefentliche von bem, was wir über bas Berhaltnig beffelben gum Befammtorganismus barzulegen hatten, angezeigt. Will man indeß jest, nachdem eine beutlichere Uebersicht des Geschlechts= lebens gewonnen ist, auf die im ersten Theile S. 236 und 37 angegebenen Unterschiede ber mannlichen und weiblichen Individualität zurückblicken, so wird man sich überzeugen, wie viele diefer Eigenthumlichkeiten vom Geschlechtssustem aus bedingt werben. Der Beweis hiefur liegt barin, bag viele biefer Eigenthumlichkeiten sofort sich verlieren, wenn bas Geschlechtssystem entweder überhaupt nicht entwickelt, oder in seinen wesentlichen Formen zerftort ift. Um Caftraten entwickelt fich baber ein ins weibliche ziehender Typus. Die Brufte werden ftark, Fett und Zellgewebe vermehren sich, die Bruft wird schwächer, der Bauch großer, die Huften breiter, die Rnie wenden sich einwarts, ber Bart wachst nicht und bas Gesicht erlangt nie einen fraftigen mannlichen Ausdruck. Eben fo umgekehrt an ber sterilen Frau mit verkummertem Uterus und welken Ovarien tritt ber Habitus der Birago hervor. Der Korper wird langer, eckiger in feinen Contouren, die Schultern werden breiter, oft wachst ein leichter Bart, die Stimme ist mehr mannlich und das eigenthumlich Unmuthige der Gesammterscheinung geht ganzlich verloren. — Es ist leicht abzunehmen, daß eben von hier aus es verständlich wird, warum ber Gesammtcharafter bes ersten findlichen Alters sowohl als der des hohen Alters in beiden Geschlechtern so sehr ahnlich ist, wahrend die Periode der Lebensreife so gar

scharf sich unterscheidet; naturlich! benn in beiden erstern Fällen ist das Geschlechtssystem entweder noch im Zustande des laztenten Lebens oder ist dahin zurückgekehrt, während im letzeren das Geschlechtssystem auf der Höhe seiner Entwicklung sich besindet.

Anmerkung. Das sich wieder fehr ahnlich werden der Geschlechter im Alter ist vorzüglich bei Bögeln sehr auffallend, wo man
nicht selten bemerkt, daß sehr alte Weibchen das Gesieder des Mannchen annehmen. (Daß dieß nicht umgekehrt geschieht, ist auch
ein Zeichen, daß das weibliche Geschlecht niedriger als das mannliche
steht.) M. s. hierüber mein Lehrb. d. vergl. Zootomie, woselbst im
2. Thl. d. 2. Aust. S. 534 mehr hierüber angegeben worden ist.

§. 838.

Die Beziehung bes Geschlechtsinftems auf au-Beres Naturleben ift zwar im Menschen nicht in dem Maage auffallig, als in ben Thieren, beren Geschlechtsleben nach den Sahreszeiten fast so regelmäßig hervortritt, wie das Bluben und Fruchttragen ber Pflanzen, allein nichtsbestoweniger fann ein bestimmter Ginflug auch hier feineswegs geläugnet werden. Um entschiedensten ift derselbe bei der Frau, wie schon früher bemerkt, durch den Typus der Menstruation gegeben, und wenn Berthold (Physiologie 2: Bd. S. 574) bei einer Frau, in 14 auf einander folgenden Menstruations = Perioden, nach ber mitgetheilten Tabelle, Dieselben allemal gegen die Zeit des Neumondes eintreten fand, so daß die Menstruation sich mehr nach biefer Periode, als nach ber Bahl ber Tage richtete, so kann ich, daß bergleichen gerade bei recht gefunden Frauen am ofterften vorkommt, vielfach bestätigen. Ginigermaßen steht hiermit die von Dsiander zuerst gemachte und von mir *) mehrfältig, aber nicht burchgangig bestätigt gefundene Bemerfung in Berbindung, daß bei Neu- und zunehmendem Monde (alfo haufig auch bald nach ber Menstruation) mehr Anaben, bei Woll = und abnehmendem Monde, (also häufiger auch vor ber Menstruation) mehr Madchen erzeugt werden. - Eben fo ift es unverkennbar, daß auch das mannliche Geschlechtssoftem einem gemiffen Ginfluffe ber kosmischen Berhaltniffe unterliegt.

^{*)} Lehrbuch b. Gynakologie 3. Aufl. 2. Bb. G. 10.

Eine großere Thatigkeit dieser Kunctionen im Krubiahr ift ohne Zweifel vorhanden, und daß felbst nach dem Mondlaufe periobisch ein starkeres Auftauchen ber Functionen Statt findet, wird keinem aufmerksamen Beobachter entgehen. — Rachstdem ift bas Geschlechtssnftem im Manne wie im Weibe gegen gewisse au-Bere Einwirkungen gar fehr empfanglich. Starkere Nahrung, angenehme Temperatur, beitere Umgebungen und außere Stille, werden, nebst gewissen erregenden Potenzen, fo manchen Gewurzen, (Banille, Bimmt, Truffeln) ober Arzneistoffen (Stramonium, Cantharides, Ambra) allezeit als Ginfluffe betrachtet werden muffen, welche das Geschlechtssustem zu höherer Thatigkeit anregen; die lebhafteste Erregung werden jedoch immer die Gefchlechter felbst sich gegenseitig fein, und wir konnen empfindlichen Subjekten leicht beobachten, daß oft nur Nabe einer mit demfelben in nabern Rapport stehenden Perfon entgegengesetzten Geschlechts hinreicht, um lebhafte Bewegungen im Geschlechtssustem und bessen Absonderungen zu bewirken.

Unmerkung. Noch felbst bei den hohern Thieren, bei 26aeln und Caugethieren ift die Ginwirkung ber außern Berhaltniffe fo groß, daß bei den meiften Battungen die wesentlichen Geschlechts= organe, Soden und Ovarien, im gewohnlichen Buftande zuweilen bis auf ein Unkenntlichwerden zusammenschrumpfen (bei Bogeln fordert es defhalb zuweilen eine recht genaue anatomische Untersuchung, um das Geschlecht zu unterscheiben), wahrend, wenn die kosmischen Berhaltniffe eintreten, welche ihre Entwicklung begunftigen, (g. B. bas Fruhjahr) ihre Musbildung fehr bedeutend ift. - Barum übrigens bie lebhafteste Erregung dem mannlichen Geschlechtsspsteme von dem weiblichen kommt und umgekehrt, liegt offenbar darin, daß erft beide ihrer Bereinigung ein vollstandiges ganges Befolechtespftem ausmachen, d. h. ein mannweibliches Gefchlechtespftem, wie wir es noch in fo manchen niedern Gefchopfen, namentlich unter ben Mollusten wirklich vorfinden, in welchen über= haupt das Geschlechtssystem zu einer außerordentlichen und der hochsten Entwicklung gelangt. Daber alfo das lebhafte biefen Syftemen eingeborne Streben fich zu vereinigen, und barum ift an biefe Bereinigungen das hochste Wohlgefühl, welches in der Sphare des bildenden Lebens möglich wird, geknupft, und daher alfo auch die lebhafte erregende Wirkung bes einen auf das andre. — Diefes ift es auch, was im Plato bereits mit der Mythe von den ehemals gangen, mann= weiblichen Menfchen, welche Zeus dann durchschnitten und ge= trennt habe, und beren Salften nun fich fuchten, gemeint ift. (S. 1. Thi. S. 133.)

5) Bon ber Periodicitat im Befchtechtsleben.

§. 839.

Wenn wir uns an das erinnern, was im ersten Theile (6. 242. u. f.) über den Fortgang der Lebensspirale des Menschen im allgemeinen gesagt worden ist, so werden wir zugleich erkennen, daß das periodische Hervortreten des Geschlechtssustems allemal einer der wesentlichsten Momente ist, um daran diese Perioden felbst zu meffen. Erinnern wir uns sodann an bas, was die Geschichte der Entwicklung, des periodischen Erreichens der Lebenshohe und der darauf folgenden Ruckbildung diefes Systems uns gelehrt haben, fo treffen wir überall barauf, baß bei keinem andern Systeme ein fo fortwahrend os: cillirender, immer im Steigen und Kallen fich bewegender Lebensgang mahrzunehmen fei, als im Be-Schlechtsinstem. Die Perioden felbst find übrigens im Borigen hinreichend geschildert und so haben wir hier nur noch eine Gesammtaufzahlung berselben zu geben, und darauf aufmerksam zu machen, wie nun wieder jede einzelne Periodicitat durch außere periodische Einflusse modificirt werden konne.

§. 840.

Im weiblichen Organismus waren folgende Perioden wesentlich zu merken: 1) Periode der ersten Entwicklung der Eisbläschen für die künftige Generation im Fotalleben. 2) Periode des Reisens der Eibläschen der künftigen Generation und des Reisens der Sexualorgane. 3) Periode des Reisseins der Eibläschen und Sexualorgane. Hier treten nun als untergeordente Perioden hervor: a) die kommende und gehende Menstruation. b) Die möglicherweise vielsättigst sich wiederholende periodische Aufregung durch die Begattung. c) Die ebenfalls vielsfältig* sich wiederholende, durch eine Begattung angeregte Fortspslanzungsperiode. In dieser erscheinen abermals als untergeordente Perioden: a) Periode der Schwangerschaft, b) der Geburt, b) der Säugung; Perioden, welche in sich wieder zum Theil

^{*)} Die Frage, wie vielmal biese Periode sich wiederholen könnte, ist auch noch nicht vollkommen gelöst. Im Allgemeinen wird diese Jahl theils durch die Jahre innerhalb der Periode der Reise, theils durch die Jahl vorshandener Eibläschen bedingt; in beider Beziehung durste sie nicht wesentlich die Jahl dreißig übersteigen können.

periodisch abgetheilt sind, namentlich die Geburt mit ihren periodischen Zusammenziehungen und ben verschiedenen Zeitraumen des aanzen Aftes. 4) Periode der klimakterischen Sahre und bes Berkummerns bes Geschlechtssustems. - Im mannlichen Dr ganismus vereinfacht sich dieses alles weit mehr. Zu beobachten find: 1) Periode der Bilbung und des Reifens der Sernalorgane und bes Sperma. 2) Periode des Reiffeins beider, morauf nun als untergeordnete Perioden hervortreten: a) die Verioben ber bald ftartern, bald schwächern geschlechtlichen Productivi= tat, und b) des periodischen Erreichens und Buruckweichens ber Lebenshohe des Suftems bei den, moglicherweise in ganz unbeftimmter Bahl fich wiederholenden Aufregungen der Begattung. 3) Periode der Ruckbildung der Geschlechtsorgane. - Alle biefe Perioden werden nun wieder gar fehr modificirt durch die periobischen außern Ginfluffe (Sahredzeit, Witterung, Warme, Ralte, Nahrung u. s. w.) so wie durch die Periodicitat des Lebens felbst (Schlaf, Wachen, Krankheit, Gemuthöftimmung u. f. w.) fo daß also aus alle diesem die dem Physiologen, Psuchologen und Arzte fo viel Stoff zur Untersuchung barbietenden Schmanfungen in der Stimmung des Geschlechtslebens sich fattsam erflåren.

6) Bon ben Erfrankungen in ben Gefchtechtssyftemen.

§. 841.

Nicht genug, daß die Geschlechtssysteme, gleich allen Systemen des bildenden Lebens, welche vielen außern Einslüssen unterworfen sind, und in sich selbst viele Schwankungen ihres Lebens erleiden, überhaupt weit mehr als andere die Möglichkeit zum Krankwerden in sich tragen, und, wie sie leichter geradezu Beschädigungen und wirklichen Verletzungen ausgesetzt sind, auch öfterer von den, allen Bildungen gemeinsamen Krankheitssormen, namentlich Entzündungen mit ihren verschiedenen Ausgängen und Degenerationen, ergriffen werden, so sinden sich in ihnen mehrere Lebensstörungen, welche ihnen ganz ausschließend angehören, und auf welche im Allgemeinen ausmerksam zu machen, hier alleiniger Zweck sein kann. — Die eigenthünslichsten Krankheiten werden aber hier wie z. B. beim Nervenleben durch das Uebermaß oder den Mangel der eigenthünslichen Functionen dieser Systeme begründet. Im männlichen Geschlecht entsteht dadurch Sasteme begründet. Im männlichen Geschlecht entsteht dadurch Sasteme

tyriasis ober Impotentia, im weiblichen Geschlecht Nymphomania und Sterilitas, und diese vier Krankheitszustände, welche an sich nun wieder auf bochst verschiedene Weise bedingt fein konnen. indem fie bald von ursprunglichen Bildungsfehlern (b. h. eigent= lich Producten frankhafter Buftande bes Fotalmenschen), balb von Entzündungen, bald von Berftorungen, bald von Nervenleiben, bald von Unvollkommenheiten der Absonderungen, der Contracti= litat der Faser u. s. w. abhängen, muffen demnach, eben weil fie folde find, die in keinem andern Sustem vorkommen konnen, an die Spitze gestellt werden. - Sodann bieten aber die einzelnen periodischen Revolutionen des Geschlechtslebens, und insbesondere des weiblichen (denn im mannlichen sind außer den unfreiwilligen Samenergießungen und abnormen Zustanden ber Boden und Ruthe wenig besondere Erscheinungen hierher zu gab= len), noch eine so große Reihe eigenthumlicher Krankheitserschei= nungen bar, daß man schon langst genothigt mar, bafur in ber Medicin unter dem Begriffe der Gynakologie eine eigenthumliche Disciplin zu begründen, beren Lehren von Natur und Behandlung ber Abnormitaten ber Schwangerschaft und Geburt allein, bas Kach ber Geburtshulfe begrunden.

Unmerkung. Die Lehre von den angebornen Bilbungsfehlern ber Geschlechtespfteme bietet an und fur fich ein fehr weites Feld bar; vorzüglich kommen dort vielfaltigst sogen. hemmungsbildungen vor, und es ift merkwurdig, daß in einem Drganismus bas Befchlechtsfyftem fo gut als gar nicht entwickelt fein kann, ohne daß baburch bas Leben ber übrigen Spfteme wefentlich beeintrachtigt wird. Giebt es boch Thiergattungen (fo Bienen und Ameifen) in welchen eine Menge geschlechtsloser Individuen (eigentlich Individuen mit verkummerten weiblichen Organen) geradezu als normale Erscheinungen vorkommen. — Was die zwitterhaften Bildungen betrifft, so sind sie insbesondere verkummerte mannliche (zur Zeugung unfähige) Individuen (Androgyni). Beibliche Individuen mit einer Urt von mannlicher Entwicklung (f. B. mit großer Clitoris, Androgynae), find auch unfruchtbar und feltner. Die Individuen mit Undeutung zum mahren Doppelt= werden der Geschlechtstheile als mannweibliche (Hermaphroditi) find am feltenften und immer nur unvollkommen gebildet und unfruchtbar. (f. hieruber &. Meckel im 2, Thl. feiner patholog. Unatomie und im 11. Bbe v. Reits Archiv f. Physiologie).

§. 842.

Physiologisch insbesondere merkwürdig ist die große Neigung des weiblichen Geschlechtssystems zu frankhaften Ausartungen der

Bilbung. Much im mannlichen Organismus ift zwar Degeneration ber Substang bes Boben in farkomatofe steatomatofe Massen, in Auftreibung feiner Blutgefaße und Wasseransammlungen nicht allzu selten, indeg erhebt sie sich noch nicht sehr wesentlich über ahnliche Buftande in andern Absonderungsorganen und Drufen. Welche unmäßige Bucherungen aber kommen bagegen im weiblichen Geschlechtssysteme vor! — Die außerordentlichen Auftreibungen ber Dvarien, wo die Folliculi zu großen Wasserbehaltern werden, ja die Tendenz berfelben, fragmentarisch Theile eines neuen Organismus, Knochenftucke, Bahne, Haare hervorzubilden, die Ausartungen der Uterinsubstanz, welche von der Polypenbil= dung an, bis zur farkomatofen oder steatomatofen Unschwellung, ja bis zur theilweisen Verknocherung steigen, und dem nicht schwangern Uterus zuweilen den Umfang eines hochschwangern geben, ja felbst die, manchmal so fehr beträchtlichen Bucherungen ber außern Geburtstheile, beweisen die außerordentliche Productivität, beren diese Theile fähig sind. — Dabei ist es nun physiologisch sehr wohl zu erklaren, warum gerade die klimakterischen Jahre, wo die normale Productivitat für Erhaltung der Gattung zurucktritt, es sind, in welchen diese abnorme Productivität, welche nur das Individuum auf eine laftige Weise vergrößert, besonders gern hervortritt. — Auch die Zerstorung durch Carcinoma, welche Uterus und Brufte gern heimsucht (obwohl fie allerdings diesen Gebilden nicht ausschließend eigenthumlich ist), knupft sich vorzüglich an die eben bezeichnete Periode.

§. 843.

Eine auch physiologisch sehr bedeutungsvolle Erscheinung endlich ist die einstmalige Entwicklung eines eigenthümlichen Giftes innerhalb der Sphäre der Geschlechtssysteme, und die von da an nur von Individuum zu Individuum durch unmittelbare Uebertragung geschehende Fortpslanzung, d. i. der Sphilis. Bestanntlich herrscht zwar über die Zeit, in welcher die Lustseuche zuerst in der Menscheit entstanden ist, noch viel Ungewisseit*), — allein zuverlässig ist es, das wir schon mehrere Jahrhunderte in der Geschichte versolgen können, da sie sich nicht selbstständig

^{*)} M. f. über ihr wahrscheinliches Vorhandensein bereits im Alterthume die sehr sorgfaltigen Untersuchungen von Dr. Jul. Rosenbaum (Geschichte ber Luftseuche, 1. Th. Halle 1839.).

gleich andern Entzundungen, Giterungen, Fiebern u. f. w. blos unter Conflift des Draanismus mit außerer Natur erzeugt, ja daß fie fich nicht mehr unter bloßer Wechselwirkung zweier, vorher nicht inficirter Geschlechtssysteme entwickelt, sondern nur von Individuum zu Individuum sich mittheilt. Gewiß ist es jeden= falls fehr merkwurdig, daß auch in pathologischer Beziehung das Geschlechtssystem sich zeugend verhalt, daß es wirklich eine Krankheit producirt hat, die mehr als die meiften übrigen auch realiter als parafitischer Organismus auftritt, in ben verschiedensten Gegenden des Leibes fich einniftet, besonders aber das Lumphsp= stem, die Knochen, die Saut und die Schleimhaute zu ihrem Site erwählt, und (namentlich wenn noch Merkurialvergiftun= gen hinzukommen) die fürchterlichsten Berstorungen veranlaffen fann. — Huch erhoht es das Individuelle diefer Krankheit of= fenbar, daß es fo, eine Stelle in der Pathologie ber Menschheit einnimmt, daß ihr Steigen und Fallen nach Generationen sich gablt (denn offenbar haben wir jest schon eine viel mildere Form des Uebels, als vor ein paar hundert Sahren), daß sie nach klimatischen Ginflussen sich abandert (wie denn warmere Klimate eine milbere Form bes Uebels zeigen, als kaltere), und daß sie bestimmter als manche andere Rrankheiten durch Entziehungscuren oder durch Einwirkung specifischer Mittel, 3. B. durch fleinere, zweckmäßig gewählte Dofen Queckfilbers ertobtet, und badurch der Organismus zur Gesundheit zurückgeführt werden kann, während fie, wenn ihr keine zweckmäßigen Mittel entgegengefett werden, nicht, gleich den meisten andern Krankheiten, allmählig selbst abstirbt, sondern fort und fort wuchert, bis sie den Ruin des Ganzen bewirft hat.

Anmerkung. Eine eigentliche Physiologie des pathologischen parasitischen Organismus der Spphilis könnte zu einer sehr interessanten Aufgabe werden. — Auch ihre eigenthumliche Neigung, theils zwar Zerstörungen, theils aber auch bedeutende Wucherungen der organischen Substanz herbeizuführen, ist für einen pathologischen Organismus, welcher vom Sexualsystem ausgeht, sehr charakteristisch.

7. Bon bem Sterben ber Beschlechtespfteme.

§. 844.

Dem normalen Gange menschlicher Entwicklung gemäß ist das Geschlichtssystem bestimmt, früher zu sterben (d. h. seine eigenthumliche Lebensthätigkeit aufzugeben), als die sämmtlichen

übrigen Systeme; und wenn bei vielen Thieren (namentlich bei ben Inseften) bas Sterben bes Geschlechtssystems bas Sterben des Geschöpfs überhaupt unmittelbar nach sich zieht, so ist da= gegen im Menschen diefes fo wenig der Fall, daß vielmehr da= burch, baff er ber gewaltigen Einwirkung biefer Sphare nunmehr entzogen wird, eine großere Freiheit in ihm reifen kann. -Merkwurdig ift es benn auch, daß, so wie der Mensch die Freiheit oder vielmehr Möglichkeit hat, sich selbst zu vernichten, so er auch die Freiheit oder Möglichkeit beherrscht, das Geschlechtssin= ftem gewaltsam zu ertobten (Caftration im mannlichen, und Erflirpation der Ovarien im weiblichen Korper), daß aber, wie der Selbstmord an sich, so auch biefer gleichsam theilweise Selbstmord als ein Berbrechen betrachtet wird. — Fragen wir dagegen nach bem Verhalten bes Geschlechtssinstems bei dem eigentlichen, zur völligen Auflosung ber Organe führenden Sterben, so verhalt fich bas besondere Ersterben in den Geschlechtsorganen wenigstens im Manne wenig anders, als das Ersterben der Absonderungen überhaupt (f. 2. Thi. &. 303.); in der Frau sind noch einige befondere Erscheinungen allerdings anzusühren. — Bas diesen Borgang im Manne betrifft, so ist schon beilaufig erwähnt worden, baß mit gewiffen Todesarten noch eine, bis zur Samenergießung fteigende Aufregung des Geschlechtssystems verbunden ift. tritt dieß dann ein, wenn durch die Todesart felbst die Primitivfasern bes Nervensustems, beren centrifugale Innervationsstromung die Erection sowohl als die Sjaculation bedingt, gereigt und zur Entladung angeregt werden, fo beim Ropfabschlagen und Erhangen. Daß bas Ersterben ber Spermatozoen eine geraume Beit nach bem allgemeinen Tobe eintritt, ift ebenfalls bemerkt worden. — Bas bas Sterben ber Sexualorgane ber Frau betrifft, so sind hier dergleichen zuweilen vorkommende befondere Erscheinungen im Augenblicke bes Tobes, wie im Manne, nicht bekannt, dagegen muß hier nochmals an die Möglichkeit und das wirklich nicht allzuselten vorgekommene Erwachen der Contractili= tat der Kasern des schwangern Uterus, selbst mehrere Tage nach dem allgemeinen Tode erinnert werden. — In wiefern übrigens im schwangern Uterus bas Sterben bes Dragnes auch bas Sterben des von ihm umschloffenen Fotalmenschen bedingen muß, liegt sogleich am Tage, wenn man bedenkt, daß Athmung und Ernahrung des letteren durchaus von ersterem bedingt find; nichtsdestoweniger kann zuweilen der Kotalmensch noch mehrere Stunben den allgemeinen Tod der Mutter überleben, und selbst durch künstliche Eröffnung des Fruchthälters gerettet werden. Letztezes erklärt sich besonders daraus, daß das Athembedürsniß des Fötalmenschen noch geringer, und das Fortbestehen des Kreiszlaufs nicht in dem Maße vom Athmen abhängig ist, wie beim gebornen Menschen.

8) Bon ber pfnchischen Bebeutung ber Geschlechtespfteme.

§. 845.

Wenn wir gewahr werden, daß im Thierreiche das Streben nach Erhaltung ber Gattung burch Fortzeugung, nicht nur mit gleicher Heftigkeit wie das Streben nach individueller Erhaltung und Ernahrung, die Grund : Idee des Geschopfes bestimmt, fondern felbst oft noch in hoherem Mage als diefes fich geltend macht, und wenn wir im Menschen wahrnehmen, daß auch er, wenn gleich mit minderer Nothwendigkeit, doch die lebhaftesten Beziehungen zwischen Geschlechtssphare und den Richtungen ber Grundidee feines Dafeins nicht abweisen kann, fo muffen wir zuvorderst wieder an einiges erinnern, deffen schon (2. Theil. S. 304.) in der Lehre von den psychischen Bedeutungen der Absonderungsorgane (zu welchen doch die wesentlichen Geschlechts= organe selbst mit gezählt werden mussen) Erwähnung geschehen ift. - Es erschien namlich allerdings immer als ein Unbegreifliches, wenn ein Sustem, welches man sich nur als durch eine, von der Seele gang verschiedenartig gedachte sogenannte Lebens= fraft bedingt vorstellte, wie eben z. B. das Geschlechtssystem, mit der Seele felbst in so genauem Rapport fich zeigte, daß die Aufregungen deffelben das Vorstellungs = und Willensleben der letteren wefentlich umstimmen konnten, und daß andern Theils wieder es felbst umgestimmt wurde, wenn die Richtung bes Seelenlebens fich anderte. Saben wir dagegen uns von der Unficht durchdrungen, daß eine einige Grundidee es fei, welche in der Tiefe bewußtlos organisches Leben gestalte und, in sich felbst zu hoherer Region entwickelt, voller Bewußtsein als spiritueller Organismus hervortrete, so wird es auch vollkommen deutlich fein, warum die Aenderungen des einen auch Umftimmungen im andern herbeifuhren muffen. — Also verhalt es sich denn auch mit der psychischen Bedeutung des Geschlechtssy= stems! - Wiffen wir daher: es sei die Idee des einzelnen Men-

schen überhaupt nur ein besonderes Glied, gleichsam eine Episode in der Idee gefammter Menschheit (f. 1. Theil. §. 296.), und verhalt sich also in dieser Beziehung die Idee des einzelnen Menschen wirklich und nothwendigerweise gang gleich zur Idee der Menschheit, wie die untergeordnete Idee des einzelnen Organes in uns zur Grundidee unferes Dafeins überhaupt, - fo ift hieraus auch flar, daß ein gewisses Gravitiren diefer einzelnen Ideen zu jener allgemeinen unerläßlich fei, und daß das Bestreben ber wirklichen Erscheinung bes Menschen, die Eristenz ber sich fort und fort darlebenden Menschheit zu erhalten und zu behaupten, ihr als eine ber Hauptrichtungen ihres Dafeins mahr= haft eingeboren fein muffe. - Wie baber aus diesem Berhalt= niß sich zuerst die Entstehung des Geschlechtssystems selbst, fei= ner Organe und seines Lebens vollkommen begreift, so wird fich von hier aus auch verstehen lassen, warum eben so die Grundidee unseres Daseins eine wesentliche Beziehung auf dieses System stetig behalt. Diese Beziehung ift es benn, welche im Menschen bei ber hoheren Entwicklung des Verhaltniffes dieses Systems zum freien, spirituellen Organismus, zwar nicht mehr mit der Gebundenheit und dem, ich mochte fagen, truben Bustande, wie im Leben des Thieres hervortritt, sondern welche nun unter bem Bilde ber energischen Liebe zur Menschheit und ber Liebe des Menschen zu dem ihm entsprechenden andern Menschen, mit welchem er die Menschheit selbst wieder darzustellen vermag (1. Theil. &. 93.), zur Erscheinung gelangt, und in diefer Form ihn zu ben hochsten und schonften Bestrebungen anzuregen vermag.

Anmerkung. Wie es uns so oft zu eigenen Betrachtungen anregen kann, wenn wir ein scheinbar Niedriges an das Höhere und Höchste auf das engste geknüpft wahrnehmen, so kann auch dieses Berhaltniß des Geschlechtsspstems zu den höchsten Richtungen der Seele zu vielfältigen weiteren Gedankenzügen Beranlassung geben. Welche Kluft scheint auf den ersten Blick zu liegen zwischen den materiellen mannlichen Geschlechtsorganen und der innern Tüchtigkeit und Wärme einer mannlichen Seeleneigenthumlichkeit, und welches genaue Vershättniß besteht doch zwischen beiden. Man betrachte den Charakter des Eunuchen, man frage es sich, ob es möglich sei, in demselben sich eine höhere energische Liebe zur Menschheit, sich eine freie begeisternde Liebe zu einer Frau zu denken, und man wird die Frage mit nein beantworten mussen. Sehen so beachte man den trüben, schwächslichen und angstlichen Charakter des durch frühe Ausschweifungen gesschwächten, keines energischen Geschlechtslebens mehr fähigen Menschen,

und dieselbe Unerkennung des engsten Verhaltnisses zweier scheindar sehr Verschiedenen wird sich herausstellen. Nicht minder wird sich diese Ruckwirkung auf Geist und Charakter im Weibe erkennen lassen, wenn entweder die Geschlechtsorgane verkummert blieben, oder überhaupt die weibliche Bestimmung versehlt wurde, und das Alter herankam, ohne daß eine Fortpflanzung erreicht war. — Ist es doch bei mehrern Neligionssekten sogar geheiligte Vorschrift, daß nie ein Entmannter Priester sein dars.

§. 846.

Much bei der Sphare des Geschlechtslebens wurde es daher weit gefehlt fein, wenn wir diefelbe in ihrer Beziehung auf Seelenleben erft burch ein anderes Suftem - burch bas Rervensystem bedingt glaubten. Allerdings ift es mahr, daß nur mittels des Nervensustems wir von geschlechtlichen Vorgangen mit Bewußtsein Empfindung haben, und daß willkuhrlich oder unwillführlich Wirkungen des Vorstellungslebens der Seele auf das Geschlechtliche sich verbreiten, aber so wenig als erft mittels der Nerven die Geschlechtsorgane sich bilden, wie vielmehr erst dadurch, daß durch eine ideelle Nothwendigkeit überhaupt ein Geschlechtssystem entsteht, auch das Entstehen von-Nerven des Geschlechtssystems bedingt ift, - so liegt auch die eigentliche Urfache ber engeren Beziehung zwischen Geschlechts- und Seelenleben nicht erft in andern befondern Lebensaugerungen, fondern in der Grundidee unfres Dafeins unmittelbar und in dem Berhaltniß, melches zwischen ihrer Individualität und der Fortbildung der Idee der Menschheit unerläßlich, und fortwährend bestehen muß. - Wird aber auch das Geheimnig, durch welches die psychische Bedeutung des Geschlechtslebens wesentlich bedingt ift, tiefer begründet, als durch die im Bewußtsein sich spiegelnden Borgange des Rervenlebens, so ist doch nichtsbestoweniger die Beziehung, welche zwischen Borftellungs: und Billensteben ber Geele und Sexualität Statt hat, und welche durchaus von Nervenleitung abhanat, ebenfalls von der wichtigsten Bedeutung. Mit jeder Aufregung des Geschlechtslebens ift ein nicht unbedeutender Aufwand der Innervation verbunden, aber auch jede Meußerung des Vorstellungslebens ber Seele fordert eine gewisse Spannung ber Belegungsmaffe bes Hirns, und es ift also allerdings flar, wie einerseits der spirituelle Organismus durch eine naturgemaße Bethatigung des Geschlechtslebens erweckt und gehoben werden kann, wahrend andrerfeits durch übermäßiges Bervortreten ber Beschlechtsfunktion und Verbrauchen der Innervation, ein Abspannen des Hirnlebens, welches bis zum bleibenden Stumpfsinn der Psyche gehen kann, herbeigeführt werden muß.

Unmerfung. Die Vorgange im Gefchlechtsleben, welche un= mittelbar burch die Idee bes Organismus bedingt find, und ber Gin= fluß, welchen fie unmittelbar auf die Stimmung unferer innerften Lebensidee außern, find fehr wohl von dem Berkehr, welcher zwischen Seruglitat und Pfoche mittels des Nervenspftems hergeftellt ift, ju unterscheiden. Wenn in vollendeter Ausbildung der Jugendkraft des Organismus von selbst die Organe der Zeugung anschwellen und in hoberer, leicht aufregbarer Lebensthatigkeit erscheinen, fo geht dieß eben so wie die periodisch wiederkehrende Brunft der Thiere, nicht von einzelnen Stromungen der Innervation aus, fondern es wird burch eine andere Richtung der Grundidee des Gesammtorganismus bedingt, und eben damit steht dann die um jene Zeit hervortretende liebende Gefinnung, die nicht blos als Geschlechtsliebe, fondern die als Bater= lands=, Freiheits=, Runftliebe fich erschließende Barme, - jenes unbe= wußte Sehnen und Drangen des Gemuthes, welches die Seele erhebt und bewegt, im genauesten Zusammenhange. Bon diesen Berhaltniffen aus werden dann erst die einzelnen centrifugalen und cen= tripetalen Nervenstromungen dieser Region bedingt. Lettere sind bas Secundare, die Richtung der Idee ist das Primitive. — Wenn dagegen ein angenehmer ortlicher, zufälliger oder absichtlicher Reiz die Begattungsorgane trifft, wenn die dadurch erregte centripetale Innervationsftromung in einer bestimmten Gegend der Belegungemaffe des Gehirns (mahrscheinlich hauptsächlich des kleinen Sirns) wiederklingt und in dieser Belegungsmasse diejenige Spannung hervorruft und blei= bend låßt, welche wir in der Seele als wolluftige Vorstellung zur Un= schauung bekommen, und welche immer wieder auftaucht, wenn die Seele nach diefer Gegend fich wendet, oder wenn fie durch verwandte angeregte Vorstellungen borthin geleitet wird, fo kann von hier nun auch eine Rudwirkung nicht ausbleiben. Gine folche Rudwirkung gefchieht entweder unmittelbar von der Reizung bedingt, indem im andern, der centrifugalen Stromung entsprechenden Faserbogen sofort die active Stromung nach dem Geschlechtsapparat geht und Blutandrang, Span= nung der erectilen Fafer und vermehrte Absonderung hervorruft, oder fie zeigt fich als bedingt von der ideellen, durch den Bug der Borstellungen bewirkten Aufregung ber Belegungemaffe bes hirns, indem vom hirn aus, ohne vorhergegangene fensible Stromung, eine active Stromung anhebt und biefelben Beranderungen im Geschlechtsapparat fest. — Eine Ruckwirkung der lettern Urt kann auch im Schlafe durch Traumporstellungen bewirkt werden, und die nachtlichen Samenergießungen bei Mannern entstehen hauptsächlich auf diese Weise, so wie denn auch im Weibe ahnliche Ginwirkungen durch Traumvorstel= lungen bedingt werden tonnen, welche mit Ubfonderungen jener Giftofffluffigkeit des Uterus und Gjaculation derfelben durch den Mut= termund endigen.

§. 847.

In der Lehre von psychischer Bedeutung der Sexualität ift jedoch nicht blos zu erwägen, welches Verhältniß der Idee des Drganismus zum eigenen Gefchlechtsfysteme besteht, fondern es wird noch ein besonders wichtiges Moment gebildet durch Beachtung des eigenthumlichen psychischen Berhaltniffes, welches zwischen zwei innerlich verwandten und doch im Begenfage ber Gefchlechtlichkeit ftehenden Individuen hervortritt, und zugleich beren beiderseitiges Geschlechtsleben mobificirt. Auch hier liegt das eigentlich Unziehende oder Absto-Bende, wodurch es bedingt wird, daß zuerst ein Rapport zwi= schen zwei Individuen Statt findet oder nicht Statt findet, weit über allem besondern willkuhrlichen Ermeffen oder der Thatigkeit eines besonderen Sinnes oder des Nervensystems hinaus, und unwillführlich werden wir wieder an die alte Platonische Mythe von ben zwei getrennten, sich suchenden Salften erinnert, wenn wir diese wunderbaren Berhaltnisse wissenschaftlich naber erwagen. Dichter und Philosophen haben sich fast erschöpft in allen Ruangen es darzustellen, wie fein und doch wie augenblicklich em= pfunden oft die Unziehungen find, welche zwei einander vorzugsweise geeignete Ideen und Individuen auf einander aussiben, wenn sie sich begegnen — allein schwerlich laßt sich hierüber physiologisch irgend ein anderer und hoherer Grund nachweisen, als ber, daß, wenn es einmal als Nothwendigkeit anzuerkennen sei, die Menschheit muffe in den Gegensatz bes mannlichen und weiblichen Menschen fich zerfällen (f. 1. Theil. S. 109.), biefer Gegenfatz nicht blos als Daffe ber unermeglich vielen mann= lichen und weiblichen Menschen bestehen konne, sondern daß er fich auch dadurch darleben muffe, daß zu jedem gewiffen einzelnen mannlichen Individuum gerade nur ein gewiffes weibliches Inbividuum den vollkommen reinen geschlechtlichen Gegensatz bilde. Physiologisch merkwurdig sind baher allerdings in hohem Grade Die Erscheinungen, welche sich bevbachten laffen, wenn man bas Berbaltniß zweier, vermoge biefes ihres innern Gegenfatzes fich anziehenden Individuen naber untersucht. Nichts mochte nament= lich mehr geeignet sein, die Wirkung in die Ferne (actio in distans) zwischen zwei Organismen genauer erkennen zu lernen, als ein folches Verhaltniß, - und es ift noch keinesweges hinrei= chend anerkannt, wie die Liebe, welche fur Kunftler und Dichter ein fast übermäßig verwendeter Gegensfand ift, auch fur den Physsologen sehr merkwirdige Seiten darbieten kann. Von der fast elektrischen Wirkung des Anblicks, oder noch mehr einer sonst ganz gleichgültigen, und wie vielmehr einer innigen Berührung an, bis zu dem von einander Träumen, und selbst vorausschauenden Träumen; von dem unmittelbaren Verständzniß zweier, in diesem Rapport stehenden Individuen durch den Blick eines für Andere ganz unbeweglichen Auges, bis zu tiesem Körper= und Seelenleiden solcher Individuen, wenn sie getrennt werden (fast als wenn wirklich ein Theil des Organismus abgetrennt seiner weitern Ausstührung von wissenschaftlichem Standpunkte aus zu vielen merkwürdigen Betrachtungen Veranlassung geben.

Unmerkung. Man wird aus dem Dbigen zugleich abnehmen, wie der Begriff der monogamischen Che sonach auch physiologisch als die bem Menfchen allein angemeffene fich beduciren lagt, fobalb nur baburch immer wirklich bie beiden, im reinen harmonischen Gegenfate organisirten Individuen sich vereinigten. Daß es hierbei ein allgemein menfchliches Gefühl war, daß Geschwister so wenig als Eltern und Rinder fich vermischen follten, wird eben erft burch Beruckfichtiquua diefes erforderten, und bei ben burch andere Berhaltniffe fo nahe gestellten Personen nicht gegebenen Gegenfates, physiologisch nachgewie-Uebrigens ift es fehr merkwurdig, und als wichtig fur die Er= haltung ber Gattung anzusehen, wie wenig an die Begegnung blos jener reinen Gegensage die eigentliche Fortzeugung gebunden ift und gebunden fein mußte, ba das Trren in den menfchlichen Berbindun= gen so viel haufiger ift, als bas mahrhafte Finden. Wir feben deß= halb, bag eine Bermifchung, welche vielleicht von beiden Theilen mit Gleichgultigkeit, ja jum Theil mit widerwartigen Empfindungen vollzogen wird, eben fo gut fruchtbar fein kann, als eine Bermifchung, welche bas reinfte Berhaltnig im bochften Grabe begluckt; bag aber dergleichen nicht eben auch ein phyfiologischer Grund fein sollte, baß unter taufenden von Individuen verhaltnifmäßig nur wenige erzeugt werden, welche als Lichtpunkte der Menschheit angesehen werden kon= nen (vergl. 1. Theil. S. 94.), lagt fich auch von hier aus, nam= lich aus ben fo vielfach irrenden Berbindungen, begreifen. - Ueber= haupt erklart es fich nur eben aus ber Natur diefer Bahlangiehungen in der Menschheit, nicht nach flar darzulegenden Berftandesbegriffen, fonbern nach einem unfreiwilligen Buge bes unbewußten Lebens, daß gerade im reifern Menschen, wo die unbewußten Lebensrichtungen fo oft durch bas Einschreiten bes bewußten Lebens Storungen erfahren, in diefer Beziehung fo große Irrungen vorkommen konnen. — Di= bernaturlichkeiten, wie sie baher in keinem andern organischen Spfteme vorkommen, kommen im Geschlechtsspiftem vor. Zeugniß bavon geben die Berirrungen, von benen einige in gewiffen Beiten und Bol-

30 *

tern sogar konnten eine gewisse Billigung der Bolkssitte erhalten, als: Bermischungen von Mannern und Knaben und Jünglingen, Bermischung von Weibern unter einander, Selbstbefriedigung des Geschlechtstriedes, ja Bermischung von Mensch und Thier. — Führen daher auf diese Weise die geschlechtlichen Berhältnisse verschiedener Individuen in einer Nichtung zur großen Erniedrigung des spirituellen Drzganismus, so ist dagegen auch nicht zu verkennen, und durch unzählige Borgänge in der Geschichte der Menschheit beglaubigt, daß in einer andern Nichtung und unter günstigen Berhältnissen sie die höchste Entwicklung und den reinsten Zustand des spirituellen Organismus (man könnte es mit Dante eine vita nuova desselben nenznen) herbeizuführen im Stande sind.

IV.

Höchste Lebenssphäre — das Seelenleben.

Gefdichte deffelben im Umriffe dargeftellt.

§. 848.

2013 wir auf ben letten Seiten bes ersten Theils bieses Werkes naher in Betrachtung nahmen, wie sich die das Dasein des Menschen bedingende gottliche Idee zum Phanomen seiner Leiblichfeit verhalte (§. 286. u. f.), ergab fich, daß, wenn auch jedem organischen Gestalten und Walten ein gottliches Borbild feines Seins vor feinem Sein zu Grunde liegen muffe, dieweil ber Organismus ohne dieses nie entstehen und nicht bestehen wurde, doch diese Idee unferm Sprachgebrauche gemaß nicht schlechthin und überall mit bem Worte Seele zu bezeichnen (6. 297.), fondern diese Bezeichnung nur fur die neben ihrer unbewußten Wirkungsfphare auch gum Belt= und Selbstbewußtsein entwickelte Idee beizubehalten fei. — Es ist ferner eben an jenem Ort und auch bereits in der allgemeinen Physiologie (S. 15.) gezeigt worden, welche Weise die in hoherem Grade energische Idee durch ihr sich Darleben als hoherer, ein Nervensustem in sich entwickelnder Organismus, mittels bes Bewahrens aller ihrer Erlebniffe als Vorftellungen, zur Entwicklung einer innern geistigen Welt, eines spirituellen Organismus gelangt, beffen Glieber, wenn man fo fagen barf, eben jene Vorstellungen find, und beffen Geftaltung alfo burch bas Material biefer Borftellungen bestimmt wird. - Hierbei ergab es sich benn zugleich, daß nur, inwiefern eben ein folcher spiritueller Organismus entsteht, nur indem die Idee in sich eine ihr bleibende Mannichfaltigkeit von Vor= itellungen gewinnt, die Entwicklung von Welt- und Geibstbewußtsein möglich sei, und wir konnten baran beutlich erkennen, baß, wenn irgend ein Grad von Welt und Selbstbewußtsein nothwendig erfordert wird wenn wir der Idee die Bedeutung der Seele beilegen follen, in Wahrheit auch der Begriff des spirituellen Organismus von dem der Seele durchaus unzertrennlich bleibe. — Auf diese Weise gelangten wir also dahin (b. 300.), unferm eigenen Gelbstbewußtsein eine folche Deutlichkeit zu geben, daß wir nun unsere Seele zu benken vermochten: als ben eigentlichen innern Menschen im Menschen (leiblicher Beise bem Embryo im Fotalmenschen vergleichbar), als bas, innerhalb der Idee bes Organismus aus finnlichen Borftellungen gewordene und doch die Schranken ber Sinnlichkeit nicht mehr anerkennende Befen, deffen Elemente, Die Borftellungen, zwar (wie uns bie Geschichte des Nervenlebens ferner &. 638. gelehrt hat) mit der Belegungsmaffe ber Centralgebilde des Rervenfy: ftems fort und fort in einer genauen Bechfelmir= fung fich befinden, beffen inneres Sein und Bachsthum aber feinesweges an die einzelne gegenwartige Form bes Dafeins gebunden ift. - Erft fo aufgefagt, entspricht ber Begriff ber Seele bem, was wir in uns als ein zugleich Borftellendes, Kuhlendes und Begehrendes durch unmittelbares Selbstbewußtsein in jedem Augenblicke unseres machen, gefunden Dafeins gewahr werden, und erft auf diese Weise konnen wir uns recht deutlich machen, was eigentlich die Aufgabe der Lehre vom Seelenleben, d. i. der Psychologie, zu nennen sei - namlich: die Geschichte dieser in solchem Maaße entfalteten Idee und diefes spirituellen Organismus, mit moglichster Bollstandigkeit barzulegen: - Bieruber nun insoweit die nothigsten Undeutungen zu geben, damit zum mindesten flar werde, in welchem Verhaltniß die Psychologie zur Physiologie stebe, und erkannt werde, in wie fern die Gliederung der Psychologie mit der Eintheilung der Physiologie in Uebereinstimmung zu bringen sei, wird ber einzige Zweck ber folgenden &. fein, ba eine ausführliche Behandlung biefes Thema's ein eigenes Werk nothwendig erfordern wurde.

1) Bon bem Entftehen ber Seele.

§. 849.

Es wirde aller Vernunftanschauung zuwider sein, wollte

man von dem Entstehen einer Idee sprechen, denn die Idee an sich ist ein Göttliches, und wenn es das Höchste der Vernumftanschauung ist, überhaupt, daß ein Göttliches sei, zu vernehmen, so nöthigt dieselbe Anschauung und zugleich, das Göttliche als ein Ewiges, dem Entstehen und Vergehen nicht Unterworfenes zu denken. — In wiesern wir dagegen die Seele als eine nur unter gewissen Bedingungen sich entwickelnde Form einer Idee betrachten, müssen wir auch zugeben, daß eine gewisse Beit und gewisse Umstände nachzuweisen sein werden, da diese Idee zur Seele wird, oder, mit anderen Worten, da die Seele entsteht.

Unmerkung. Es ift ohngefahr hier berfelbe Fall, wie bei bem Entstehen ber Pflanze aus dem Samenkorn. Das Samenkorn ift allerdings potentia schon die ganze Pflanze, und nichtsbestoweniger nennen wir kein Samenkorn eine Pflanze, sondern wir sagen: es entstehe die Pflanze aus dem Samenkorn, oder das Samenkorn werde gur Pflanze, wenn die nothigen außern, die Entfaltung (Reimung) veranlaffenden Momente einwirken. Eben fo ift es mit der Seele: - die Seele ift die in gewiffer Beife entwickelte Joee; -Die Idee ift potentia immer Seele, aber um es actu zu werden, bedarf fie gemiffer Ginwirkungen von andern Ideen, bedarf fie einer gewiffen inneren, auch in der Form ihres organischen fich Darlebens wiedergespiegelten (besonders durch die Bedingung der Gestaltung eines Nervenspftems ausgedrückten) Entfaltung, und nur, nachdem sie diese Entfaltung empfangen hat, fann fie biefen Namen erhalten. - Uebris gens verfteht fich fchon um fo mehr, daß wir die Seele als ein Entstehendes zu betrachten das Recht haben, wenn wir taglich uns überzeugen, daß fie fich fortbilde, daß fie machfen und erftarken oder schwach werden und verkummern konne.

§. 850.

Fragen wir beshalb, wie und zu welcher Zeit die Seele im Menschen entstehe, oder vielmehr die Idee dessele im Menschen entstehe, oder vielmehr die Idee dessele in Menschen erkenten, oder vielmehr die Idee dessele entsalte, so mussen wir nach allem Vorhergegangenen erkennen, daß dieses bedingt sei von den Umständen, welche zunächst ein Wissen von der Welt, ein Weltbewußtsein, und sodann ein Wissen von sich selbst, ein Selbstbewußtsein, möglich machen. Beides aber wird bedingt einmal von der Entwicksung und einer gewissen Reise eines Nervensystems und ein andermal von dem eintretenden Verkehr dieses Nervensystems mit den Formen anderweitiger Ideen durch das Medium der Sinne. Einen solchen Zeitpunkt nun kündigt an der Austritt des Kindes aus der Mutter an die Außenwelt.

Wenn vor dieser Zeit die Idee nur als gestaltendes, in sich selbst unbewußtes Princip sich geltend machte, so empfangt dagegen erst von diesem Moment an die Innervation Unreaungen von außeren Erscheinungen, erst von hier an wird (freilich zuerst nur hochst unvollkommen) die Belegungsmasse von den Innervationsstromungen und die Idee selbst durch Modification der Belegungsmasse afficirt, von hier an sammeln sich die, allmählig mehr und mehr bleibend werdenden Vorstellungen, von hier an wird die Idee durch jene Lebensinnerungen bestimmt, gewisse Lebensaußerungen in zweiter Potenz (Reactionen) eintreten zu laffen, indem sie von diesen Reactionen weiß, kurz, erft von hier an gestaltet sich in der Idee selbst durch das sich Darleben als Organismus das Abbild einer eigenthumlichen innern Glieberung ober ber spirituelle Organismus und die Idee steigert sich erst von hier an zu dem, mas wir mit dem Namen Seele belegen. — Man sieht hieraus, daß die Entstehung ber Seele oder das Werden der Idee zur Seele durchaus nicht gedacht werden darf als ein urplöpliches, momentanes, sondern stets als ein allmähliges, jedoch immer erst von der Geburt Unhebendes und kaum im Laufe bes Sauglingsalters fo weit fich Fortbildendes, daß es schon in dieser Zeit zu einem irgend flaren Selbstbewußtfein gelangen konnte.

Unmerkung. Ich muß noch einmal an bas Gleichniß vom Samenkorn erinnern! — Wer will nach bem Zeitmaße genau ben Punkt bestimmen, von wo an das Samenkorn zur Pflanze wird? -Die Cotyledonen fcwellen an, die Samenhulle dehiscirt, das Bir= zelchen bringt vor und wenn die Wurzel fich firirt hat, und die Bur= zelblatter geoffnet find, so nennt man das — Pflanze; aber Niemand vermag zu sagen, nur von die sem oder je nem Moment an verbient es diesen Namen. Ganz ebenso mit der Seele. Wir Alle wiffen, daß eine Beit war, wo wir noch fein Bewußtsein hatten, und erinnern uns auch wohl noch einiger erften, unvollkommenen Formen deffelben, aber der erfte Unfang verliert fich, wie der Unfang aller Geschichte - in Nebel. - Bas die Geelen der Thiere betrifft, fo entstehen auch fie nur von da an, als das Geschopf frei mit ber 21u= Benwelt zu verkehren beginnt, allein wie die Grundidee ihres Dafeins an fich von geringerer Energie ift, so entwickelt fich auch eine folche Idee nur zu einer geringeren Seele, einet Seele, welche oft nur mit dem traumenden Buffande ber Seele bes neugeborenen Rindes ober Sauglings verglichen werben kann, und welche Beitlebens oft nur von dem, was wir Inftinkt nannten (vergl. §. 629.), beherrscht wird. Rur in hoheren Thieren wird das Weltbewußtsein klarer, und selbst ein Grad von Gelbstgefühl tritt hervor.

2) Bom Bachsthum ber Seele burch Lebensinnerung (Ernah: rung) und Lebensaußerung (Ausscheibung, Rudwirkung).

§. 851.

Ein Jeder frage sein eigenes Bewußtsein, und es wird ihm fagen, daß in seinem Leben eine Beit war, da befand fich feine Seele in einer gewiffen Beschrankung; Gefühle, Borftellungen, Begehrungen waren kaum im Bewußtsein zu trennen, und der Kreis von allen war nur klein. Er wird sich dann fagen muffen, von Periode zu Periode seien diese Kreise erweitert worben, das Leben der Seele habe reicher und reicher sich gestaltet, das Gefühl habe sich geläutert und erhöht, Vorstellen habe sich jum Erkennen, und Begehren gur Freiheit des Willens gesteigert. - Diefen Vorgang konnen wir nicht anders nennen, als ein Wachsen der Seele und ihres spirituellen Organismus, und es ist allerdings fehr vieles in diefem Vorgange, welches wir mit dem Wachsen des leiblichen Organismus vergleichen durfen. Die Urt übrigens, wie die Borftellungen bleibend werden, indem ein bestimmtes Berhaltniß ihrer erften Unregung durch Innervationsspannung zur Idee in der Belegungsmaffe fich firirt, haben wir fruher (§. 656.) betrachtet. Hier ift nur zu erwähnen, daß hierdurch das begrundet ift, was wir Gedachtniß und Erinnerung nennen, auf beffen Gefete wir aber hier nicht naher eingehen konnen. — Betrachten wir gegenwartig zuerst bas Ernahrtwerden ber Seele, burch immer neue Lebensinnerungen ober Borftellungen! - Jeder Augenblick des Lebens führt dergleichen herbei; wir haben gefunden, wie nitels des Sinnes des Getastes und Gesichts selbst von unserem eigenen Korper erst die Vorstellungen gewonnen werden muffen, wie fodann durch biefe Sinne und das Gehor die Vorstellung von anderen menschlichen Individua= litaten uns bereichert, und wie endlich von der Gesammtheit der uns umgebenden Natur allmählig die Begriffe erwachsen. Nothwendig muß hierdurch eine gewisse innere Fulle entstehen, welche sogar ein gewisses Maaß nicht überschreiten darf, wenn die Idee der freien Beherrschung, Vergleichung und Beurtheilung berfelben fahig fein soll. — Wie indeß die außeren Nahrungsstoffe des Leibes erft bann für unsere eigene Eristenz fruchtbar werden, wenn wir sie durch die Katamorphose in ein Ursprüngliches zurückbilben, bamit aus biefem bann burch Anamorphofe bie Gubftang

unfrer Organe fortgebildet werden konne, so werden auch diese Borftellungen erft bann recht fruchtbar, wenn fie in ber Seele sich in ihr Ursprüngliches, in die ihnen zum Grunde liegenden Ibeen zurückbilden, und aus bem Schauen anderweitiger Ibeen der eignen Idee (wie durch Verwandtes zu Verwandtem) eine Rraftigung erwachsen fann. — Daher eben die Unerläglichkeit ber Einwirkung bes Menschen auf ben Menschen; benn an biefem uns Nahern entwickelt sich leichter das Vernehmen der diese Einwirfung bedingenden Ideen. — So wie daher erst durch den Sinn wir die Vorstellung bes eigenen Leibes erhalten, so wie ber fruheste Reim bes Organismus erst burch ben Hauch eines fremden Organismus zum Fortbilden erweckt werden muß, fo wird die Seele erst durch Unschauen fremder Seeleneigenthumlichkeit zum Unschauen ihrer felbst, zum Gelbstbewußtsein gebracht. Der Begriff bes Du und Er und Sie kommt bem Rinde immer früher als ber bes Ich. — Erst durch immer fortgesetzte Ernahrung und Vorstellungen fremder Individualität, so wie reicheres Erkennen ber außern Natur erschließt sich bann in ber Seele bas Uhnen, ja bas Vernehmen einer bochften gottlichen Idee — das Gottbewußtsein. — Nach alle biesem konnte man ein Wachsthum der Seele durch verschiedene Lebensstufen gar wohl verfolgen, und fragte man überhaupt, nach welcher Richtung sich das Wachsthum der Seele eigentlich fortschreitend bewege? so lagt sich darüber doch nur immer aussagen: nach der Richtung, welche gegen ben Urquell unseres Daseins, - gegen die hochfte gottliche Ibee führt - alle andere Fortschreitung ber Seele ift fein Wachsthum - fuhrt zu einem Vertummern ber Geele.

Anmerkung. Alles, was hier nur kurz angebeutet ift, verbiente wohl einmal eine eigene und weitere Ausführung, ba man von dieser Seite noch wenig ober nicht das Seelenleben aufgefaßt hat. Es ist aber außerordentlich, wie viel merkwürdige Thatsachen des Seelenlebens auf diesem Wege zu sinden sind. Jeder wird wissen, wie ihn die eine oder die andere Begegnung mit einer anderen bezbeutenden Individualität, und eben so manche bedeutende Einwirkung gewisser Stimmungen außerer Natur im Wachsthum seiner Seele gezfördert hat! — Wie aber ein zu gehäuftes Aufnehmen von Vorstelzungen eine geistige Ueberfüllung und zuleht Verkümmerung der Seele auch herbeiführt, davon wäre ebenfalls viel — besonders in einem Kapitel über unsere Erziehung, zu sagen.

§. 852.

Das Wachsthum der Seele wurde aber nur ein Unvoll: kommenes, gleichsam ein Aggregatzustand werben, wenn es blos durch Aufnehmen geschehen sollte. Wie der Bau der Nervenprimitivfaser in beren geschloffenen Bogen bereits eine zwiefache, eine centrivetale und eine centrifugale Wirkung andeutet, wie feine Wirkung in der Natur ohne Gegenwirkung bleiben kann, so muß auch die durch ihre erfte Lebensaußerung überhaupt als Organismus sich barlebende Ibee, burch taufenbfaltige Lebensaußerungen in zweiter Poteng, b. i. burch Segenwirkungen nach Mußen erft zum Gefühl ihrer eigenen innern Lebensenergie gelangen, und kann nur auf Diesem Wege allmahlig fich zum Bewußtsein innerer Freiheit bes Willens, b. h. zum Sandeln nach dem Vorbilde ber innern eingeborenen gottlichen Idee, unabhängig von den unmittelbar von Außen angeregten Vorstellungen, entwickeln. — Auch in biefer Beziehung ift die Stufenfolge, von welcher uns ber Blid auf unsere eigene innere Seelenentwicklung Runde giebt, febr merkwurdig. Unfere Seele ift im zarten Rinde mit ihrem Wollen durchaus noch jedem außeren Eindrucke hingegeben; wie der Reiz einwirft, so erfolgt die Gegenwirkung, und viele solcher erzwungener Gegenwirkungen find nichtsbestoweniger wichtig, indem sie die Leichtigkeit und Entschiedenheit der Ruckwirkung durch Uebung erhöhen. Allmählig treten dann bei zunehmendem innern Reichthum an Vorstellungen Gegenwirkungen hervor, welche nicht mehr durch außere Einwirkungen unmittelbar, sondern durch fruhere schon langer Eigenthum ber Seele gewordene Borftellungen bedingt sind, aber es erfordert schon eine hohere Stufe des Seelenlebens, wenn wir fabig sein sollen, nur nach dem Vorbilde einer in uns felbst (auf eine weiter unten zu erorternde Beise) producirten Idee eine eigene Reihe von Handlungen zu entwickeln (wie dieß geschieht, wenn im Leben, in der Wiffenschaft, in der Runft, irgend eine große Idee durch die That ausgeführt werden foll). — Der Einfluß aber, den das Bewußtsein jedes vollbrachten Thuns auf das Wachsthum der Seele übt, ist sehr bedeutend, und auch hier berufe ich mich auf die Erfahrung eines Jeden, der irgend etwas größeres, von ihm felbst der Muhe werth gehaltenes, thatig vollbracht hat, ob er nicht entschieden von einer jeden folchen vollendeten That an, ein reicheres, gro-Beres Seelenleben in sich empfunden bat.

Unmerkung. So wie bei einer ausführlichen Behandlung biefer Gegenstände unter der Lehre vom Ernährtwerden der Seele zugleich die vom Behalten, Wiedererwachen und theilweisen Verschwinden oder Verdecktwerden der Vorstellungen, d. i. vom Gedächtniß und
der Erinnerung gehandelt werden sollte, so müßte hier bei der Lehre
vom Gegenwirken der Seele, vom Begehren, vom Triebe, vom
Willen und von der Freiheit aussührlich gehandelt werden, wozu
aber hier ebenfalls der Naum fehlt.

3) Bon ber innern Glicberung bes Geelenlebens.

§. 853.

Wenn wir eine flare Vorstellung davon gewonnen haben, wie in unserm Organismus das Nervensnstem als dasjenige erscheint, was wir insbesondere Seelenorgan nennen durfen, fo wird unfehlbar in der Gliederung Diefes Syftems felbst ein gewiffes Correspondiren mit der Gliederung des Seelenlebens nicht vermißt werden konnen. Wie demnach im Nervensustem und insbesondere im Sirn, Primitivfasern centripetaler Richtung, Belegungsmaffe und Primitivfafern centrifugaler Richtung, bas Dr= gan wesentlich darftellen, so tritt im hohern bewußten Seelenleben Borftellen und Erkennen, Empfinden des eige= nen Buftandes, und Begehren oder Wollen, als eine auf denfelben Gegenfagen beruhende Dreiheit hervor. Diefe Dreigliederung nun in allen ihren Entwickelungen zu verfolgen, ohne jedoch zu vergeffen, daß außer biefem bewußten Bereich ber Seele ein weites urfprungliches Walten unbewußten Lebens von ihr ftetig umfaßt wird, ist die wichtigste Aufgabe einer vollstan= digen Psnchologie. Das Verhaltniß jener Dreiheit ist hochst merkwurdig! - wir muffen erkennen, daß bie Empfindung unferes eigenen Buftandes eigentlich überall das unmittelbarfte und wesentlichste ist, und gleichwohl, sobald wir dieses Gefühl uns deutlich machen oder es irgend bezeichnen wollen, fann dieß nur durch zu Bulfe-nehmen der Vorftellungen geschehen, und wieder werden ebenfalls nur Vorstellungen die Bedingungen sein, durch welche ein Begehren, ein Wollen möglich wird. - Wir empfinden und unmittelbar glucklich ober unglucklich, froh oder traurig, innerlich flar und fraftig, oder getrubt, verworren und schwach, und so gewiß es ist, daß hier ein unmit= telbares Empfinden vorliegt, welches auf ben tiefften Beziehungen ber Grundidee unseres Daseins zur Gesammtform bes fich Darlebens durch raumliche und zeitliche Form bes Organismus beruht, so gewiß ist es boch, daß, wenn wir uns diese innere Empfindung, dieß Gefühl irgend beutlich machen wollen, wir es nur durch eine gewisse Symbolik von Vorstellungen, wozu insbesonbere die Sprache die Formen barbietet, zu thun im Stande find. Der ganze Bereich biefer verschiedenen Gefühle ift es auch, melder als die Region des Gemuthes bezeichnet wird. - Dann bas Borftellen felbft! - auf ihm beruht namentlich bas, mas wir unfer Denken nennen; aber wenn wir im vorigen Cavitel nun das Aufnehmen von Vorstellungen als ein Ernahrtwerden der Seele betrachtet, und dem leiblichen Aufnehmen von Nahrungsstoffen verglichen haben, so tritt nun noch eine andere bochst merkwurdige und eigentlich in diesem Sinne bisher noch gar nicht beachtete Unalogie mit dem leiblich bildenden Leben hervor. Es zeigt fich namlich, daß, sowie im Leiblichen die Stoffe afsimilirt und bann, um ber Ernahrung ber Organe zu bienen, in Circulation eingeben muffen, fo auch bie Borftellungen, welche ein bleibendes Eigenthum ber Seele werden, schlechterdings nicht als ruhend vor der Seele beharren, sondern in einem fortwährenden innern Buge, ebenfalls in einer Urt von Circulation fich verhalten muffen, um abwechselnd in die beiden wesentlichen Spharen der Seele, von welchen als Nacht= und Tagfeite fogleich die Rede sein wird, unterzutauchen oder aufzutauchen, abwechselnd aus dem Bewußtsein zu schwinden und in bas Bewußtsein zu kommen, und daß sie erst so das Vorstellungsleben der Seele, das Denken, unterhalten.

Anmerkung. Dieser regelmäßige Zug unserer Vorstellungen burch unser Bewußtsein, dieser Gang oder Zug unserer Sedanken, ist eins der merkwürdigsten Phånomene unseres Seelenlebens, welches einmal eine ganz besondere und aussührliche Beleuchtung verdiente. Diesen Vorgang ersahren wir in jedem Augenblicke; wir sind nicht im Stande, dieselbe Vorstellung nur eine kurze Zeit ganz unverrückt sestzuhalten; immersort drängen neue und neue Vorstellungen heran, immersort zieht der Strom unserer Gedanken weiter. Nach Gesehen, die keinesweges schon hinreichend ersorscht sind, tauchen längst aufgenommene Vorstellungen zu gewissen Perioden im Bewußtsein auf und können andere Vorstellungen auch willkührlich ins Bewußtsein heranzgezogen werden. Hierbei kehren gewisse Vorstellungen schneller im Bewußtsein wieder, andere langsamer; ja unter Umständen zeigt der Strom der Vorstellungen sich krankhafter (siederhafter) Weise beschleunigt, die Vorstellungen ziehen mit widernatürlicher Geschwindigkeit

burch bas Bewußtsein, es entsteht ein Urt von Bedankenflucht (gewiffen Urten des Wahnfinns eigen) und die Seele verliert die Berr-Schaft darüber, einzelne Reihen von Vorstellungen nach Willfuhr aufzurufen und ins Bewußtsein zu bringen. Wir konnen namentlich finden, daß der Bug der Vorstellungen, welche durch die Nachtseite ber Seele in Eraumen ziehen, gang von diefer eigenthumlichen Circulation im spirituellen Organismus bedingt werbe. -Uebrigens, wenn wir wissen, daß das Erwachen von Vorstellungen allemal mit einer veranderten Innervationsspannung eines Theils von Belegungsmaffe verbunden ift (§. 638.), und wenn wir wiffen, daß das Blut einen wefentlichen Untheil an der Innervationserzeugung hat (6. 628.), fo stellen wir billig das Problem: Betchen Untheil hat das Rreifen des Blutes im Sirn an diefer Circulation von Vorstellungen? - Runftig einmal hieruber mehr! - Nur darauf will ich hier noch aufmerksam machen, daß zwischen biefen einzelnen freisenden Vorstellungen felbst gewiffe Bermandtschaften bestehen (fast ben Sympathieen zwischen gewiffen Drganen ver= gleichbar, und auch hier auf die organische Bedingung der Belegungs= maffe beutend), welche verurfachen, daß gewiffe Borftellungen nicht nur gern immer zusammen auftauchen und verschwinden, sondern auch Urfache find, daß, wenn willkuhrlich eine erweckt wird, die andere gern von felbst erwacht. Es ist das die Erscheinung, welche man die Ideen=Uffociation zu nennen pflegt.

§. 854.

Was die dritte Richtung der Seelenthatigkeit betrifft, welche wir mit dem Namen des Begehrens und Wollens belegen, fo entspringt fie eigentlich aus dem Berhaltniß der beiden erften. Indem namlich gewisse Vorstellungen ein Verhaltniß zum Selbstgefühl zeigen, wodurch eine angenehme, eine gluckliche Stimmung besselben veranlaßt wird, zeigen andere bas entgegengesetzte Berhalten, immer entsteht aber durch das Empfinden einer folchen Beziehung ein Streben, und zwar in dem ersteren Falle ein Streben, sich Vorftellungen biefer Urt mehr und mehr zu verschaffen, und im zweiten Falle ein Streben, Borftellungen bieser Art möglichst abzuhalten und zu entfernen. Je nachdem nun diese Strebung oder dieses Wollen unmittelbar von dem Gefühle der Lust oder Unlust, oder jenachdem es von der hoheren Erfenntniß geleitet wird, daß das eine ober das andere Biel folcher Strebungen dem eigentlichen hohern Wefen der Idee felbst wahrhaft gemäß ober nicht gemäß sei, bezeichnen wir baffelbe entweder, im erstern Falle, als Berlangen und Begehren, ober Burudftogen und Berabichenen, ober, im zweiten Kalle, als freien Willen, als Freiheit - zum Beichen,

daß ein solches Wollen frei sei von jeder Bestimmung durch anderes, als durch das, was der eigenen Idee im hochsten Sinne gemäß ist.

Unmerfung. Ich fann bie Betrachtung der hier bargeleaten breifachen Richtung im Geelenleben nicht verlaffen, ohne baran zu erinnern, auf wie vielerlei Urt diese Gliederung zu verschiedenen Zeisten und von verschiedenen Forschern betrachtet worden ift. Die Nos thigung zwar, die Dreiheit von Borftellen, Fuhlen und Begehren als Inbegriff bes mefentlich Berschiedenen anzuerkennen, ftellte fich fast überall beraus (obwohl' noch gang neuerlich J. Muller in feiner Physiologie nur Vorstellungen und Strebungen als die einzigen wefentlichen Richtungen zu unterscheiden versuchte), allein theils trennte man diese Richtungen auf eine atomistische Weise als ganz besondere Theile ober fogen. "Rrafte" ber Geele, theils vergaß man auch gang, bag, mas wir an ber als Geele entfalteten Ibee in bergleichen Richtungen ihres welt= und felbstbewuften Lebens eintheilen, keinesweges ein von jenem unbewußten Walten ber Idee im Bilden des Organismus abfolut Berschiedenes, sondern nur eine hohere Entfaltung einer und berfelben grundwesentlichen Einheit sei. Dieser lettere Trrthum namentlich, zu Folge deffen die Seele mit ihrem Borftellen, Fuhlen und Begehren ganglich abgetrennt wird von dem, die Erifteng des leiblichen Drganismus burch und burch bedingenden Ideellen, welches man bann etwa mit dem Namen der Lebenskraft belegte, und welches doch eben im= mer nur die Seele felbst, nur die unbewußte, ift, bat in neuerer Beit, wie ich ichon mehrmals bemerkte, gang befonders beigetragen, Berwirrung und Dunkelheit in diefe Lehre zu bringen. Es ift febr merkwurdig, daß bagegen schon in ber, sonft im Wiffenschaftlichen fo dunkeln Beit des Mittelalters, gelehrte Theologen, welche, obwohl einerseits auf Uriftoteles sich ftugend, doch forgfam alles abwehr= ten, was der hoheren Bedeutung der Seele hatte gefahrlich scheinen fonnen, fich durchaus fein Bedenken machten, die Richtung des Ideellen in uns, inwiefern es den leiblichen Organismus durchdringt und erhalt, als eine besondere Seite des Seelenlebens anzuerkennen und fo eine Gliederung des Seelenlebens zu entwerfen, welche in vieler Beziehung den Vorzug verdient vor fo mancher neuern. - Ich werde hier als ein Beispiel dieser fruherlangten und so oft wieder verlornen richtigern Unficht ein Schema mittheilen, in welchem nach Thomas v. Mauin*) die verschiedenen Richtungen der Seele, wenn auch noch als " Rrafte ber Geele" zu ftarr geschieden und nicht in ihrer genetischen Folge aufgefaßt, folgendergestalt unterschieden werden.

^{*)} Ich verbanke biese Mittheilung Er. Königlichen Hoheit bem Prinzen Johann von Sachsen, welcher für ben 2. Theil seiner so reich ausgestatteten trefflichen Uebersetzung ber Divina Comedia bes Dante eine sehr lehrreiche psychologische Skizze ber Meinungen bes Thomas von Uquin gegeben hat.

Animae potentiae

1) Potentiae 2) Potentiae 3) Potentiae 4) Potentiae 5) Potentia vegetativae sensitivae intellectivae appetitivae a) nutritiva a) intellectus a) sensualitas ad locum. sensus sensus b) augmenpassibilis b) voluntas. exteriores interiores tativa b) intellectus a) visus a) sensus c) generaagens. b) gustus communis tiva. c) odoratus b) phantasia d) tactus c) cogitativa e) auditus. d) reminiscentia.

Mag man in dieser Eintheilung manches, und mit Recht, tabeln, aber immer wird man mit wahrhafter Unerkennung es aufnehmen mussen, daß wirklich hier das gesammte Ur-Sachliche unseres Drganismus mit einem reinen, freien Blick zusammengestellt ist, und daß die Erhaltung und Ernährung des Organismus, indem sie nicht minder von fortwährender Gestaltung des Aethers durch eine grundwesentliche Idee gegeben wird, hier wirklich eben so in den Bereich des Seelenlebens aufgenommen ist wie die höchsten Aeußerungen des spirituelsen Organismus.

§. 855.

Eine andere wichtige und alle besonderen Regungen der Seele durchdringende Gliederung ift die, welche gegeben wird burch den stetigen Gegenfat ber bewußten und ber unbewußten Seelenzustande. Um hieruber zu einer deutlichen Erkenntniß zu gelangen, muffen wir vor allen Dingen bedenken, daß unfere Seele, b. i. die hoher entfaltete Grundibee eines menschlichen Organismus immerfort ein weites Reich eines unbewußten Lebens in fich fchließt. Taufendfaltige Bilbungen und Umbilbungen, Bewegungen und Stromungen, welche in jedem Augenblicke uns durchdringen, und von der Idee unseres Daseins mit Nothwendigkeit bestimmt werden, geschehen vollkommen unbewußt, und wenn Schelling daher schon tieffinnig fagte, daß alle Lebensregung in der Natur eigentlich nur durch "ein bewußtloses Denken" geschehe, so muß dieß insbesondere auch von den in ihren Combinationen so weisen und bennoch fo ganglich bewußtlosen Bildungsvorgangen unseres Rorpers gefagt werden. Bon allen biefen Borgangen alfo hat die= jenige Entfaltung unserer Ibee, welche wir Seele nennen, burch= aus keine directe Erfahrung, obwohl jene Vorgange doch eben dieser Idee in tiefster Tiefe so vollkommen angehoren! — Dar= in nun, daß wir so in unserer Ibee zwei ganz verschiedene Re-

gionen in uns tragen, darin, daß wir nur zum kleinsten Theile unmittelbar von uns felbst wissen, liegt nun auch die Nothigung, daß felbst in der Region des eigentlich bewußten Seelenlebens jener ursprungliche Gegensatz fich wiederholt und daß auch von ben bieber gehörigen Borftellungen, Empfindungen und Begehrungen immer nur ein Theil im Bewußt= fein erscheint, wahrend ein anderer Theil im Unbewußt= fein gleich fam untergetaucht verweilt. - Wir brauchen nur auf uns felbst zu achten, um in jedem Augenblicke gewahr zu werden, daß von allem, mas wir unfer geistiges Gigenthum nennen, von allem, was in uns von Vorstellungen, Gefühlen und Begehrungen liegt, immer nur verhaltnigmagig ein fehr fleiner Theil auf einmal in unferm Bewußtsein erscheint; ja felbst menn wir willkuhrlich alles, mas unferm Seelenleben angehort, aufrufen und nach und nach unmittelbar hintereinander gum Bewußt= fein bringen mochten, wird dieß nicht möglich fein, fondern ein großer Theil, welcher vielleicht einmal spåter wieder unwillführlich auftaucht, wird bei diefem abfichtlichen Betrachten unferem Wahrnehmen entgehen. Wie wir daher auf der Seite des leiblichen Lebens bas Blut wahrend seines Umfreisens durch den Organismus baid in eine Nachtseite sich verdunkeln, bald in eine Tagfeite sich erhellen fahen, wie der hohere Draanismus überhaupt bald im Schlaf, bald im Wachen verharret, fo verharrt auch mahrend feines machen Zustandes ein Theil feiner Borftellungen, Gefühle, Begehrungen im bewußten Zustande, während der andere Theil berfelben nur unbewußt unfer Eigenthum ift; burch ben obgedachten innern Kreislauf unseres Seelenlebens jedoch wechseln auch diese Zustande fortwahrend und es versinkt alsbald in Unbewußtsein, was vor Aurzem im Bewußtsein war, und es taucht hinwiederum auf im Bewußtsein, was fruher als Unbewußtes nur befessen wurde. - Das, was von diesen Vorstellungen, Empfindungen und Begehrungen fehr lange im Unbewußtfein verweilt, so daß es schwer oder gar nicht wieder auftaucht und nicht leicht willkuhrlich wieder erweckt werden kann, ift vergeffen, gehort ber Bergeffenheit an, ift aber barum nicht immer als gang verloren zu betrachten. Auch hier also ein vollkommener Gegensat einer Tagfeite und einer Nachtseite in ber Seele.

Unmerfung. Ich fuhle bei diefen Gegenständen nur zu fehr, wie schwer es ift, bei dem reichsten Zudrange des Stoffs sich dergestalt zu beschränken, daß nur das nothigste angedeutet werden soll. — Man überblickt namlich leicht, was fur eine Menge besonderer Er= scheinungen herbeigezogen werden sollten. Der Schlaf mit bem eige= nen freisenden Buge von Vorstellungen, Empfindungen, Begehrungen des unbewußten Lebens, welche, insofern fie zu einem Bewußtfein fommen, als Traume erscheinen, bas Wachen mit bem eigenen freisenden Buge von Borftellungen, Empfindungen, Begehrungen, welche, insofern sie hier aus dem Bewußtsein entschwinden, oft auf der an= bern Sphare, b. i. im Schlafe, als Traume wiederauftauchen, mahrend wieder der Bug der Vorstellungen, Empfindungen und Begehrungen des unbewußten Lebens, wenn fie neben bem, großentheils durch Billfuhr aufgerufenen Denken sich im Bewußtsein mit anzeigen, die Form von Uhnungen, Borgefühlen und bunkeln, instinktartigen Erieben annehmen, - fie alle mußten in diefem Abschnitte eine ausfuhr= liche Burdigung finden, welche ihnen jedoch hier nicht zu Theil werden fann. - Bie übrigens der Schlaf, d. i. eine unvollkommene Ruckfehr zum fotalen Buftande, erft dann möglich ift, wenn ber fotale Buftand felbst vorüber, und der Mensch zuvor erwacht war, so ist auch das periodische aus dem Bewußtsein Entschwinden, das Bergef= fen, als eine unvollkommene Ruckfehr des Bewußtseins zum unbewuß= ten Buftande, nur erft bann moglich, wenn wirklich vorher die Seele gum Bewußtsein entwickelt worden war. Der Fotalmenfch befindet fich im mahrhaften Unbewußtsein der Idee; der reifere Mensch nahert fich diefem Unbewußtsein zwar fortwahrend, indem alle feine Bor= stellungen, Gefühle, Begehrungen fich periodifch wieder verdunkeln, allein dieses Unbewußtsein ift immer nur ein unvollkommnes, weil jene Vorstellungen nicht wirklich verloren sind, und er wird diefes periodischen Bergeffens nur in fo fern erft fabig, als er an fich felbit nicht mehr ein absolut Bewußtloses ift.

4) Von der eigenthumlichen Productivitat der Seele.

§. 856.

Wie wir in der Ernährung und Fortbildung unseres leiblichen Organismus beobachten, daß die aus den Nahrungsstoffendurch Katamorphose gewonnenen Substanzen nun nicht als solche
im Organismus verweilen, sondern durch die eigene Productivität des Lebens umgebildet, verschiedenartig combinirt und nicht
nur zur Fortbildung des schon bestehenden, sondern selbst zur
Erzeugung neuer Organismen verwendet werden, so auch im spirituellen Organismus der Seele. Die rastlos schaffende göttliche Wirksamkeit der uns eingebornen Idee gebahrt mit den ausgenommenen Vorstellungen auf ähnliche Weise wie mit den in ih-

ren Bereich eingehenden atherischen Elementen, sie verbindet fie zu neuen, sie schafft aus ihnen besondere Gestaltungen, ja es tauchen in ihr neue, aus den vorhandenen Vorstellungen einen eigenthumlichen Lebenskreis sich schaffende und so oft burch ihre Weiterwirkung die Geschichte der Menschheit selbst wesentlich modificirende Ideen auf. Diese Ideen find es dann, welche, indem sie in irgend einer besondern Form, durch Unspannung des Wollens und der That nach außen zu Tage kommen, bald als Kunstwerke, bald als wissenschaftliche oder das praktische Leben fordernde Werke, bald als Durchführung ungewöhnlicher Unternehmungen erscheinen. — Bier ift es also, wo wir die Seele in ihrer eigenthumlichen Productivität erfassen konnen, und die verschiedenen Bezeichnungen, welche wir für die verschiedenen Stufen dieser Productivität in der Sprache vorfinden, find: Ginbildungsfraft, Phantafie, Genius. — Much hier find naturlich diese befondern Richtun= gen nie so scharf als etwas schroff getrenntes von dem übrigen Wirken der Seele abzusondern. Saben wir z. B. Gedachtniß und Erinnerung als einzelne Momente bes Ernahrungsprozesses der Seele dargestellt, so ift boch flar, daß, wie im Leiblichen so auch hier im Geistigen das eigenthumlich Productive von dem blos Aufnehmenden sich nicht trennen lagt. Es verweilt feine Vorstellung lange Zeit im Gedachtniffe, welche nicht burch ein Fortbilden der Seele (Einbilden — Einbildungsfraft) irgend in etwas modificirt wurde, und andern Theils wird die noch so fühne Phantafie nichts erschaffen, was nicht seinem ersten Materiale nach von dem bewahrenden Gedachtniß gegeben mare.

Anmerkung. Es forbert zu ben merkwurdigsten Betrachtungen auf, wenn wir in der Geschichte einzelner Menschen oder in der Geschichte der Wolfer den eigenthümlichen Lebenswirkungen nachgehen, welche gewisse Ideen, aufgegangen in der Idee einzelner Menschen, sich gebildet haben! — Diese, man mochte sagen, Prolification der Idee an und für sich ist schon eine der wunderbarsten Erscheinungen und schließt sich, wie wir alsbald sinden werden, unmittelbar der Fortsplanzung der Individuen selbst au; aber gewahr zu werden, wie irgend eine bedeutende Idee in der Geschichte eine gewisse organische Selbstständigkeit erhält, von dem Individuum, in dessen der Menschheit sich fortbildet, ist außerst eigenthümlich und führt immer wieder darauf zurück, anzuerkennen, wie die Menschheit durchaus als ein organische Ganze, als ein ibeeller Organismus mit unendlichen Giedern anzuerkennen ist. — Zu dergleichen Betrachtungen geben theils die Ideen, welche dem politischen Leben angehören, so wie die, welche

der Kunft und der Wissenschaft angehören, den besten Stoff. Man versolge die Idee der Freiheit und der constitutionellen Versassung, man versolge die Grundidee eines besondern Vaustyls (z. V. der gothischen Architektur), man versolge im Wissenschaftlichen die Idee der Metamorphose und der genetischen Methode mit ihren mächtigen Folgen, und man wird Gelegenheit finden, zu bewahrheiten, was wir oben bemerkten.

§. 857.

Auf eine sehr merkwürdige Weise schließt sich an die rein ideelle Productivitat der Seele die Fortbildung einzelner, zu Organismen fich entwickelnder individueller Ideen an. Um sich diesen eigenthumlichen Aft der Productivität der Idee vollkommen deutlich zu machen, ift zuvörderst daran zu erinnern, wie auf freilich noch fehr niedern Stufen der Organisation die bloße zufällige oder spontane Theilung eines Organismus in zwei Balften hinreichend ift, um aus einem durch eine Idee bebingten Individuum zwei, je durch eine befondere Ibee bedingte Individuen zu schaffen. Bier theilt sich mit dem leiblichen Drganismus die Idee felbst eben so, wie sich der Magnetismus theilt, wenn ich einen, nur eine einfache Polaritat zeigenden Magnetstab theile, und ich nun zwei, je mit einfacher polarer Gegensetzung versebene Magnetstäbe erhalte. — Auf ahnliche, nur mehr verhüllte Weise verhalt es sich denn immer auch, wenn der mut= terliche Organismus die, die fünftige Generation im Keime ent= haltenden Eibläschen hervorbildet, in deren Bilbung benn boch allemal ein Reflex der Eigenthumlichkeit der Grundidee felbst sich offenbart, fo daß man die, die Bildung eines jeglichen Giblas= chens bedingende Idee, eine Theil-Idee der mutterlichen zu nennen allerdings das Recht hat. Entwickelt sich hier unter Ein= wirkung der Idee des mannlichen Organismus das Eiblaschen zum selbstständigen Organismus, so geschieht dies allemal wesentlich durch das Freigewordensein und Fortwachsen der, endlich wieder zur Bedeutung ber Seele heranreifenden Idee des Rindes; und wenn daher aus der einen Individualität der Mutter zwei, durch je besondere Ideen bedingte Individualitäten werden, die bleibende der Mutter und die werdende des Kindes, so ist dieß am Ende nur eine hohere Form jener Fortpflanzung durch Theis lung, wo, wie z. B. bei ben Naiden, aus einem Individuum alsbald zwei hervorgehen. Auf diese Weise gewahren wir also, wie einerseits allerdings die Grundidee unseres Daseins im fpi-

rituellen Organismus, bei einer gewissen Reife, eigenthumliche Ideen hervorruft, welche ursprunglich nur innerhalb der Borstellungen sich bethätigen und nur fekundar als irgend ein Kunftwerk, Wiffenschaftswerk oder als That ins Leben eintreten, andererseits ihre fortgehende Productivitat auch die Quelle ist, um ebenfalls bei einer gewissen Reife bes Organismus neue organische sich felbst fortbildende Individuen, durch das Segen besonderer Grundideen, hervorzurufen, und fo die unermegliche Rette des Ganzen der Menschheit immer weiter und mannichfaltiger auszudehnen. - Dem aufmerksamen Beobachter kann es nicht ent= geben, daß zwischen diesen beiden Arten von Productivität der Ibee eine merkwürdige Verwandtschaft und doch auch wieder Gegensetzung vorhanden ift, indem, wenn allerdings befonders fraftige Naturen beider Arten von Productivität insbesondere fahig find, doch jedenfalls eine im hochsten Grade vorwaltende Productivitat der einen Urt, ganz gewöhnlich eine geringere Productivität der andern Urt nach sich ziehen wird.

Unmerkung. In letterer Beziehung ift es vorzüglich mertwurdig, ben Gegensat ber Geschlechter, b. i. bes mannlichen und des weiblichen, ins Auge zu faffen. Man wird hier nun bald fuhlen, daß durch obige Rudficht uber biefen Gegenfat manches flar werden kann, was wir bei ben fruheren Betrachtungen uber biefe Gegenftande noch nicht so deutlich machen konnten. Es ist namlich nun unschwer, einzusehen, warum das weibliche Beschlecht, in wiefern es mehr der, ich mochte fagen, organischen Produktivitat ber Idee bestimmt ift, fo wenig fur die hohere ideelle Produktivitat der Idee fich eignet, daß wir in der Geschichte der Menschheit feine einzige große und durch vieles durchgreifende Idee kennen, welche aus einer weiblichen Scele hervorgegangen ware; wahrend andrerfeits das mannliche Geschlecht, gerade weil es nur in sehr geringem Grade an jener or= ganischen Produktivitat Theil nimmt, der eigenthumlichen geistigen Produktivitat der Ideen im bochften Grade angemeffen erscheint, und fie in vollem Maake in der Menschheitgeschichte bethatigt hat.

5) Von der Heranbildung der Seele zur Eigenthumlichkeit und von der Berschiedenheit der Seelen.

§. 858.

Man muß die ungeheure Mannichfaltigkeit der Potenzen, welche alle auf das Wachsthum der Seele des Kindes wirken, ja welche bereits die Urt der von der Idee der Mutter sich absondernden, noch nicht Seele zu nennenden Idee des Kindes

por der Geburt influenziren, erwägen (man vergleiche hier den 8. 204. u. f. bes 1. Theils), um aus den unermeflichen Combinationen, beren alle biese Ginfluffe wieder unter einander fahig find, es sich zu verdeutlichen, wie schon hierdurch eine unendliche Verschiedenheit der Seelen der Menschen sich erklare, wenn auch nicht aus hoheren Grunden anzunehmen ware, daß jealiche Idee, in wiefern sie überhaupt eine gesonderte ift, auch eine befondere fein muffe. - Wenn es nun aber gerade die Aufgabe einer jeden Idee ift, durch ihre organische Entwicklung sich in ihrer Eigenthumlichkeit auf bas möglichst vollkommne barzuleben, so erkennt man leicht, daß, da die Mannichfaltigkeit ber Geelen durch zwei Momente gegeben ift, d. i. theils durch die Berschiedenheit der Grundidee selbst, theils durch die besondern Combinationen der auf ihr Wachsthum wirkenden Ginfluffe, eine gewiffe harmonische Uebereinstimmung dieser beiben nothig ift, wenn jener Zweck wahrhaft erreicht werden soll. In wiefern jedoch bei den fortwährenden Schwankungen des Lebensganges ein folches harmonisches Zusammentreffen innerer Unlage und außerer Einwirkungen zu ben Seltenheiten gehort, ja in vollkommnem Maage nie vorkommt, so erklart biefes schon zur Genüge, marum eine rein harmonische Entwicklung einer Seele in der Maffe der Menschheit uns so selten begegnet, und warum sich hier nun jener Sat noch im Gingelnen bestätigt, welchen wir fruber bei der Lehre von der Geschichte der Menschheit bereits aufgeftellt haben, namlich daß die hochste Entwicklung der Mensch= heit sich immer nur in einzelnen Individuen bethätige, und nie in der gefammten Vielheit der Menschen zugleich sich bethätigen fonne (1. Theil. S. 94.).

Unmerkung. Was die unendliche Mannichfaltigkeit der Ibeen an und für sich betrifft, so kann sie schon in der verschiedenen Gestaltung unendlicher, so oft unter wesentlich ganz gleichen Einslüssen sich entwickelnder leiblicher, und überall doch nur durch die ihm vorschwebende Idee bedingter Organisation erkannt werden. Nicht nur, daß das Thierreich z. B. in so unzählige Urten sich gliedert, die Individuen einer Urt selbst sind einander nie vollkommen gleich, und selbst, wo unser Auge durchaus keine Ungleichheit zweier Eremplare entbecken kann, würde die mikroskopische Untersuchung des innern Baues deren sogleich vielkältige nachweisen. Ja man könnte sich auf diese Weise leicht überzeugen, das selbst die scheindar ganz gleichen Theile eines Organismus, z. B. die Blätter eines Baumes, nicht ganz gleich sind. — Wenn dieß also schon bei Ideen von so niedriger Dignität der

Fall ist, wie follte es nicht bei Ibeen einer hoheren Ordnung noch weit nothwendiger und in hoherem Maaße vorkommen!

§. 859.

Ist die Fortbildung des Menschen in dem Sinne gelungen, daß in seiner Erscheinung und seinem Leben die Eigenthumlichkeit, welche urwesentlich seiner Idee angehort, deutlich sich herausstellt, so wird auch sein (Seelenleben eine bestimmte Form angenommen haben, welche wir mit dem Namen des Cha= rakters belegen, und welche den gesammten Menschen erst zu einer Person*) erhebt. Die Seele bes garten Rindes ist noch so weit von Charafter entfernt, als die Lebens = Idee des Embryo vom Begriff einer Seele, wie wir ihn hier aufgefaßt ha= ben. Daß also die Seele bes Menschen zu ber Gigenthumlich= keit, d. i. dem Charakter, sich hindurchbilde, welcher als der ihr wahrhaft gemäße betrachtet werden fann, fest ein fehr harmonisches Einwirken der außern Einflusse voraus, und es ist sicher als eines der wichtigsten Momente in der absichtlichen Forderung eines gefunden Seelenwachsthums (Erziehung) anzusehen, baß diese Einflusse gehörig und in der Richtung, welche einer jeden innern Grundidee bes Daseins gemaß ift, geleitet werben, mahrend es eine falsche Tendenz in dem Bestreben nach einer solchen Forderung ift, wenn eine und diefelbe Urt von Ginfluffen so verschiedenen Seelen zugeführt werden sollen*). Eine verfehlte Entwicklung ber Seele wird also einen entweder überhaupt nicht zum Charafter gereiften Buftand, ober einen verbildeten Bustand, einen verdorbenen, einen schlechten Charafter herbeiführen, während andrerseits jede Eigenthumlichkeit, wenn sie überhaupt rein zum Charafter sich ausbildet, deghalb, weil jede Idee ursprunglich gottlicher Urt ift, auch einen eigenthumlich schonen und in sich vollkommnen Charafter erhalten mußte. — Schon hieraus wird es nun aber flar, daß die Eigenthumlichkeit menschlicher Seelen hochst verschiedenartig sein und eine große

^{*)} Person von persona und personare, durchtonen der Stimme durch die Maske des Schauspielers, erscheint hier um so besser angewendet, da es das Durchtonen oder Durchleuchten eines bestimmten Göttlichen durch die Erscheinung eines Menschen bezeichnen soll.

^{**)} Die Art unserer Erziehung, wo so viel verschiedene Naturen immer basselbe ternen und auf diesetbe Weise sich bilden sollen, trägt jedenfalls viel zu der, so mangelhaften Seelengesundheit der gegenwärtigen Generation bei.

Mannichfaltigkeit von Charakteren in der Menschheit erscheinen muffe, beren ausführliche Schilderung bann nur in einer speciellen Psychologie bargelegt werden konnte. — Die wesentlichsten Normen für die Verschiedenheit der gesunden Charaftere werden übrigens offenbar gegeben durch die Verschiedenheit der Seelen= eigenthumlichkeit, welche ber Mensch in seinen wesentlichsten Ent= wicklungsstadien durchläuft. (Dhngefahr eben so, wie man die verschiedenen Formen des Thierreichs am besten nach den wichtiaften Entwicklungsstadien der vollkommensten Thiere eintheilt.) - Go also eine Maffe von Seelen, welche bas Kindische nie ablegen, und, wenn ichon entwickelt, als findliche Geeten mit einer gewiffen Ginfachheit und Reinheit erscheinen; fo andere jugendliche Seelen, welche eine Beweglichkeit und Unruhe des Vorstellens, Fuhlens und Begehrens nie los werben, so noch andere mannliche Seelen, welche gleich fruh mit einer gewiffen Bestimmtheit und Festigkeit sich außern und mit großer Besonnenheit in ihrem Lebensgange fortschreiten; fo endlich greifenhafte Seelen, welchen ichon in fruber Beit die Peinlichkeit, Rraftlosigkeit, Furchtsamkeit und im schonern Sinne - Frommigkeit bes Alters eigen ift und benen bas Leben eigentlich nur als eine Vorbereitung zum Tobe erscheint. — Eben so giebt auch die Individualität des Geschlechts eine wefentliche Eintheilung für menschliche Seelen überhaupt, und mannliche Seelen in diefem Sinne find nicht immer blos Mannern eigen, so wie weibliche und im schlimmern Sinne weibische See= len sich auch nicht blos auf Frauen beschränken. — Ueber alles dieses waren weite Ercurse zu machen, welche hier jedoch unterbleiben muffen.

§. 860.

Wieder neue Eintheilungsgründe für die Verschiedenheit der Seelen erhalten wir, wenn wir auf die einzelnen Richtungen des Seelenlebens Rücksicht nehmen: — Zuvörderst ist der oben berührte wichtige Unterschied der Tag= und Nachtseite des Seelenlebens ins Auge zu fassen. — In dieser Beziehung unterscheiden wir also Seelen mit hellem Welt= und Selbst bewußtsein, mit einem scharfen Erkennen, bestimmter Empsindung ihres Eigenlebens und sesten Begehrungen; wir pflegen sie mit dem Namen der Verstandesmenschen zu belegen; und Seelen träumerischer Art, wenig zu klarem Erkennen, Fühlen

und Begehren geeignet, in benen bas unbewußte Leben, bas Uh= nen, und ein instiuktartiges Wollen vorherrscht; wir pflegen fie Gefühlsmenschen zu nennen. - Je nachdem nun wieder mit einer oder der andern dieser Richtungen sich höhere Produktivität der Seele verbindet oder nicht, entstehen abermals verschiedene Charaftere. — In Wahrheit kann diese Produktivität zuweilen in hohem Grade fehlen, und es verhalt damit sich in Wahrheit ahnlich ber leiblichen geschlechtlichen Produktivitat, welche auch zur Erhaltung bes Individuum an und fur fich nicht nothig, ja welcher sie sogar in gewissem Sinne entgegengesett ift. -Die Seele bes Verstandesmenschen ohne Produktivitat nimmt den Charafter bes schlichten Geschaftsmenschen an, wahrend fie, mit Einbildungsfraft, Phantasie oder Genius, sich vom technisch erfinderischen Geiste bis zu dem des bie Wiffenschaft reformirenden Beifen fteigern fann. -Die Seele des Gefühlsmenschen ohne Produktivitat wird gewohnlich zu einem weichen, glaubigen, leicht bestimmbaren, mehr weiblichen Charafter sich entwickeln, mahrend sie, mit Ginbildungsfraft, Phantafie ober Genius ausgeruftet, vom Charakter des Schwarmers und Mystifers bis zu dem des Dichters und Sehers sich zu entwickeln vermag. — Endlich ergeben sich noch mehrere Charakterverschiedenheiten, je nachdem im bewußten Seelenleben eine ber brei befondern Richtungen: Borftellen, Fichlen ober Begehren ein entschiedenes Uebergewicht zeigt. Wenn das erste den speculativen, nach immer neuen Vorstellungen begierigen, objektiven Charakter bildet, so wird das zweite den subjektiven, alles auf fein Gelbstempfinden beziehenden, egoisti= schen Charafter geben, und das dritte den leidenschaftlichen und aftiven Charafter bedingen. - Ein bestimmtes Borberrichen des Gottbewußtseins durch alle Regionen der Seele wurde ben Charafter des Beiligen barffellen.

Unmerkung. An einem andern Orte (f. m. Vorlesungen über Psychologie. Leipzig, 1831. 21. Vorlesung) habe ich gezeigt, wie auch nach Vorherrschen des unbewußten, weltdewußten oder selbstbes wußten Seelenlebens sich die Charaktere erfolgreich eintheilen lassen. Ganz besonders muß ich nun aber hier noch an §. 202. des ersten Theiles dieser Physiologie erinnern, allwo die Verschiedenheit der Temperamente und Constitutionen in Uebersicht dargestellt ist, damit klar werde, wie auch von hier aus, indem alles dieses ebenfalls das Seezlenleben modificiet, noch eine immer größere Mannichfaltigkeit des letzteren gesetzt wird. — Es wird nicht überstüssig sein, bei dieser

Belegenheit, ehe wir die Lehre von ber Berfchiedenheit ber Seelen verlaffen, noch uber die Berichiedenheit der Seelen der Thiere von der des Menfchen einige Worte beizufugen. Es ift namlich allerdings feine Frage, daß in der Idee, welche den Drga= nismus des Thieres in seiner Erscheinung bedingt, sobald mannich= faltige Lebensinnerungen, durch den Conflikt der Organisation mit ber Außenwelt veranlaßt, in diese Idee eingehen, gang abnlich wie im Menschen bie Seele entstehe ober die Ibee zur Seele fich entfalte. - Faft wie beim Menfchen werden die Borftellungen bleibend (Gedachtniß), es entsteht eine Urt von Weltbewußtsein und die aufgenommenen Vorstellungen werden durch ein inneres Kreisen periodisch immer wieder zur Unschauung gebracht und tauchen abwechselnd wie= der unter (daher auch eine Tag = und Nachtseite ihres Geelenlebens, und das Eraumen der Thiere). Ferner geht ihnen nicht ab einbeutliches Fuhlen ihres besondern Bustandes, ob er angenehm oder unangenehm sei und sie außern sich daeuber entweder auf frohliche oder traurige Beife. Nicht minder ift auch das Begehren lebhaft in ihnen entwickelt und ihr Verlangen wie ihr Verabscheuen außert sich burch entschiedene Sandlungen; ja ein Wacherhum ihrer Seele, eine gewiffe Perfektibilitat findet Statt, und auf hoherer Stufe erfest Belehrigkeit und Nachahmung ben unveranderlichen Inftinkt und Runft= trieb. — Barum nun bei alle dem doch eine folche Kluft zwischen Menschen = und Thierseele? - warum fein Gelbstbewußtsein und feine hohere Freiheit? — Hierauf scheint es mir nur folgende zwei Erwiederungen zu geben: 1) Das wieder Sinweisen barauf, daß die ursprungliche gottliche (in Gott gedachte) Idee einer jeden Befenreihe als eine besondere, bald hohere, bald niedere, anerkannt werden muffe (vergl. §. 573. über die durch eine hohere Idee nur bedingte Entwicklung bes Bewußtseins) und daß die Idee, welche das Dafein ber Menschheit bedinge, eben von hoherer und anderer Energie fei, als diejenige, wodurch das Dasein der Thierheit bedingt wird. 2) Die (eigentlich aus dem Vorigen sich ergebende) Wahrnehmung, daß nur von dem Menschen gefagt werden tonne, bag er als eine Ginheit den übrigen epitellurischen Erscheinungen von Protorganismen, Pflanzen und Thieren gegenübergeftellt fei, und daß er, wenn Protorganismen als Thefis und Pflanzen und Thiere als Untithefis angusehen find, die Synthesis, die Einheit epitellurischen Lebens darftelle (f. 1. Thi. S. 81.), wefhalb denn auch in ihm zuerft die Entwicklung der Einheit des Bewußtseins gelinge. Mogen die hoher entwickelten Thiere an Leib und Seele dem Menschen noch so nahe treten, allemal fehlt doch noch etwas, und dieses fehlende Etwas halt das Bange auf einer niederen Stufe zurud. Es ist als ob ich aus einem Rreise auch nur ein kleines Stud wegnehme und ber Begriff des Rreises ift eben so zerftort, als wenn ich nur das fleinste Stuck bavon noch übrig gelaffen hatte. Eben fo konnte ich auch bas Gleichniß ber Glocke brauchen; sie sei durch einen noch so schmalen Spatt zerriffen, und der Ton ber Glocke ift so gewiß zerftort, als hatte ich die Glocke uber= haupt halb vernichtet. - Run eben! Die Thiergattung, auch die voll=

kommenste, ist zu vergleichen ber noch nicht geschlossenen Glocke, und darum kein voller reiner Klang — keine Einheit in ihrem Seelenleben, und gerade in dieser Einheit wurzelt die Freiheit, die Selbstanschauung der Menschheit als ein Ganzes, und während die Thiergatung nur erst mit allen übrigen Gattungen ein Ganzes darstellt, ist sogar der einzelne Mensch, unter der Bedingung, daß er im Vereinsleben der Menschheit erwachse (s. Th. 1. §. 93.), als ein Einiges und Freies anzuerkennen. — Hat man diese Stellung des Menschen und der Menschenseele einmal begriffen, so wird man auch den gewaltigen Unterschied, welcher sie vom Thier trennt, vollkommen und für immer inne haben. Das eine verhält sich zum andern, wie der Bruch zur ganzen Zahl. Die Menschenseele, auch die des zartesten, noch nicht zum Selbstdewußtsein gelangten Kindes ist etwas qualitativ anderes und höheres, als die Thierseele, und wäre diese leßtere noch so tresslich dressiert. — Uedrigens wäre eine eigentliche vergleischende Psychologie (wie man eine vergleichende Unatomie hat) allerzdings etwas sehr Wünschenswerthes, und ich glaube hier den Standpunkt einigermaßen bezeichnet zu haben, von welchem alle jene Bruchteile der Thierseelen mit der Einheit der Menschensele und deren Varietäten verglichen werden müßte.

6) Berhaltniß ber Seele gum Organismus, zu anbern Seelen und zur außern Natur.

§. 861.

Daß diejenige Entfaltung ber uns eingebornen Ibee, welche wir mit bem Namen ber Seele bezeichnen, mit unserm leiblichen Organismus nur mittels ber Nervengebilde und ber an benselben, und zwar wesentlich an der Urblaschenmasse (Belegungsmaffe) bes Nervensuftems sich erzeugenden und an ben Primitivfafern ftromenden Innervation in Bechfelwirkung ftebe, muß unsern Lesern, wenn sie mit Aufmerksamkeit ben bier mitgetheilten Betrachtungen über bas Nervensustent gefolgt find, vollkommen klar sein. — Ich habe baber auch gegenwartig in diefer Beziehung zu dem dort ausgesprochenen, und zu dem, was bereits im zweiten Theile über die psychischen Beziehungen ber einzelnen Syfteme des bildenden Lebens, so wie in diesem Theile über die pspchischen Beziehungen bes Sinnen=, Knochen=, Musfel = und Geschlechtssystems bargelegt worden ift, irgend etwas wefentliches nicht mehr hinzuzufügen. Wir erkennen, wie alle bedeutendere Umstimmung, welche durch innere Lebensvorgange oder außere Einwirkungen in den an sich nicht nervosen und blos erfühlenden organischen Systemen hervortritt, durch die in dieselben eintauchenden Leitungsfasern des Nervensustems augen=

blieklich eine Veranderung der Innervationsspannung irgend eines Theils der Belegungsmaffe hervorbringt, und, wie jede hohere Lebensinnerung dieser Art dann wieder in der Idee entweder als Borftellung bleibend wird, oder zu Gegenwirkungen Beranlaffung giebt. Diefe Ruckwirkungen betreffend, feien fie nun durch neu erregte Vorstellungen unmittelbar veranlagt, ober feien fie willkuhrlich oder unwillkuhrlich bedingt durch die im fortgehenden Umschwunge der Vorstellungen angeregten Gelbstgefühle und Begehrungen, immer werden sie verwirklicht badurch daß 1) irgend ein Theil ber Belegungsmaffe, eben weil er feiner organischen Bedeutung nach der beabsichtigten Nichtung entspricht, in' hohere Spannung seiner Innervation gesetzt wird und dadurch blitartig die starkere centrifugale Innervationsstromung nach jenen Systemen versendet, welche eben burch jene Belegungsmaffe im Hirn reprafentirt war. — Auf diese Weise erklart sich eben so vollkommen, wie einzelne Erregungen der Sinnesorgane Vorftellungen in der Seele erregen ober gewiffe Umftimmungen vegetativer Organe, 3. B. der Leber, der Geschlechts=, der Berdauungs= organe, besondere Modificationen des Selbstgefühls der Seele anregen, als dadurch deutlich wird, wie einzelne Gemuthsbewegungen sich unwillkishrlich und unbewußter Weise auf Organe des bildenden Lebens übertragen und bestimmte Willensregungen im Muskelfostem zu irgend einer Sandlung sich geftalteten. -Das Vereinleben der Seele mit dem hober entwickelten Nervenfustem (vergl. 68. 573. 74. 586. 656. Unmerkung), beruhend auf dem sich Darleben der Idee im Mether überhaupt, muß freilich zuvor im Bewußtsein flar geworden fein; denn wer dieses erste und urspringliche, offenbare Geheimniß, auf welchem Die gesammte Welterscheinung beruht, nicht fassen kann ober nicht faffen will, bem wird auch nach aller Einsicht in die noch fo bestimmt nachzuweisenden Leitungsapparate ber Nerven, kein ge= nugendes Verstandniß zu geben fein.

Unmerkung. Es wurde vielleicht bas den Meisten so Bunderbare und unerklarlich Scheinende in den Wechselwirkungen zwischen der Seele und dem Organismus viel von diesem Unbegreistlichen verslieren, wenn sie sich zuvor nur deutlich machen wollten, daß das, was sie so nennen, eigentlich auch bezeichnet werden könnte als Wechselwirkung zwischen dem Hirn und Nervenspstem einerseits und den nicht nervigen Gebilden des Organismus andererseits. (Leberleiben 3. B. verändern die Spannung der, den Nervensprimitivsassen der Leber entsprechenden Belegungsmasse des Hirns, wodurch eine trübe,

hypochondrische Stimmung sich über das Hirnleben verbreitet, und umgekehrt Willensanspannung im Leben der Belegungsmasse des kleinen Hirns erregt mittels der, zu Muskelnerven gehenden Innervationsftrömung heftige Muskelbewegung.) — Sie würden dann begreisen, daß sie hier eigentlich nur eine Wechselwirkung zwischen zwei verschiedenen, organisch Lebendigen vor sich haben; sie würden einsehen, daß wir z. B. eben so wenig begreisen würden, wie die Muskelsaser sich bei austressender Innervationsströmung verstürzt, wenn wir nicht in ihr ein eigenthümlich Ideelles vorausssehen, als wir begreisen können, wie das Hirn, von den Erregungen seiner Primitivsasern bestimmt, ein Vorstellungsleben zu führen im Stande wäre, wenn nicht eine höhere Idee im Uether seiner Substanz sich darlebte. — Freilich, sobald man die Idee als Seele, als ein Ding für sich seiend betrachtet, und so lange man den Leib als ein an sich ideenloses, durch irgend zusällig waltende Elemente bestebtes Ding ansieht, so ist allerdings ein Ineinanderwirken dieser beiben ein absolut Unbegreisliches, und kein einigendes Vand wird sich zwischen zwei so heterogenen Wesen je entdecken lassen.

§. 862.

Was das Verhaltniß der Seele zu andern Seeten und zur äußern Natur betrifft, so ruht auf ihm namentlich bas ganze weite Reich ber Sympathien und Untipathien, ber Ungiehungen und Abstogungen, wodurch das menschliche Gemuth so anhaltend, ja lebenstänglich bewegt wird. — Vorausgestellt muß nun hier werden, daß die mahre, innerliche und ursprungliche Strebung ber Geele, inwiefern sie felbst ein Gottliches, eine Sdee, ein Gottgebanke ift, eigentlich durchaus nur ihr gottlicher Urquell selbst sein kann, und in Wahrheit zeigt auch die Geschichte der Menschheit und Die Erfahrung der reichbegabtesten Geister, daß von allen Unziehungen diese hochste allein die wahrhaft befriedigende und zu= lett allein bleibende sein kann; indes wie Dante einmal in seinem Convito sehr schon zeigt, der Mensch, dessen Seele zu allem Bewußtsein nur mittels vorangegangener mannichfaltiger außerer Einwirkung gelangt und welcher auch die fremde Seele nur durch ihre und seine besondere Art des sich Darlebens in ben atherischen. Elementen, wie gleichsam nur durch die rechte Ausbentung eines Gleichniffes, zu erfaffen vermag, irrt fich gar vielfältig und oftmals lebenslänglich, indem er von Dingen an= gezogen wird, welche von jenem hochsten Urquell selbst sehr weit abliegen. — Auf diese Weise geschieht es also, daß die meiften Schwankungen bes Gemuths in Unziehung ober Abstoßung

von zur Vorstellung gekommenen Erscheinungen anderer Seelen und außerer Natur gegeben werden, daß nicht felten diese Unziehungen und Abstogungen eine Heftigkeit erlangen, daß außer Borftellungen von dem Unziehenden oder Abstoßenden, außer Gefühlen von dem scheinbaren Glück des Ungezogenwerdens oder brohendem Unglück von dem Abzustogenden, und außer Willensrichtung auf die Beforderung diefes Glucks oder Abwehrung die= fes Unglucks, fast keine Regung ber Seele beschäftigt, und bag baburch (eben weil die Seele somit doch ihrer ursprunglichen Rich= tung entfremdet wird) ein gewiffer leibender Buftand veranlagt wird, den wir in der Sprache fehr treffend mit dem Namen der Leibenschaften belegen. (Wir werden beghalb auch finden, daß eigentlich die Leidenschaften bereits zu ben frankhaften Buftanden ber Seele gehoren.) — Nicht immer jedoch muffen burch eine folche Unziehung ober Abstogung alle Richtungen bes Seelenlebens befangen werden, zuweilen vielmehr außert fich diefes Leidend werden nur im Borftellen und Kuhlen, oder im Borstellen und Wollen, oder im Fühlen und Wollen, oder auch nur im Fuhlen, und biefe Buftande einer etwas geringern Befangenheit begreifen wir unter dem Namen der Uffekte. -Die ausführlichere Eintheilung und besondere Schilderung der Leidenschaften und Affekte muffen wir ebenfalls in eine specielle Psychologie verweisen. — Die Eintheilungen betreffend, so sind sie bisher in sehr verschiedener Weise versucht worden, nur, wie mir scheint, nicht mit genugsamer Beziehung auf die Verschiebenheit, und namentlich auf die mehr niedere oder mehr höhere Natur des anziehenden oder abstoßenden Objekts. — Offenbar namlich ist z. B. die Leidenschaft bes Borns eine ganz andere, wenn sie sich mit Großheit und Energie gegen ben Unterdrücker des Vaterlandes wendet, und eine andere, wenn sie mit gemei= ner Seftigkeit aus nichtigen Urfachen gegen die nachsten Umgebungen des Menschen wuthet; so wie die Leidenschaft der Liebe eine andere ift, wenn sie auf dem innigen Angezogenwerden von einer andern, ber eigenen Seele innerlich verwandten Seele beruht, und eine andere, wenn sie als eine nur vom Zuge ber Sexualitat bedingte erscheint.

Unmerkung. Da ich früher die in mancher hinsicht interessante Eintheilung ber verschiedenen Seelen : Richtungen überhaupt nach Thomas von Uquin mitgetheilt habe, so will ich hier auch noch aus der:

felben Quelle die Eintheilung der Leibenschaften nach bemfelben beifugen. — Er unterscheibet



Was die Affekte betrifft, so zählen die Neueren Manches zu den Affekten, was die Aelteren zu den Leidenschaften zählten, und umgetehrt. — Fr. Aug. Carus (Psychologie. 1. Bd. Leipzig 1823. S. 434. u. f.) theilt die Affekte folgendermaßen ein: a) Schmelzende Affekte: Erstaunen — Berwunderung, Ekel — Abscheu, Grausen — Schrecken, Schaam — Blödigkeit, Neue, Neid, Eifersucht, Betrübniß, Laune, Furcht — Berzweiflung. b) Nüstige Affekte: Bewunderung — Berzehrung, Freude, Schadenstreude, Muth, Jorn, Nache — Nachsucht, Hoffnung. — Eine Eintheilung, die ich zwar nicht ganz billigen kann, die indeß als Uebersicht der Mannichsaltigkeit der Zustände wohl dieznen mag.

§. 863.

Wenn wir nun auch hier nicht weiter im Einzelnen darlegen konnen, wie die Seele mittels ihres Organismus auf das mannichfaltigste von außern Natur : Erscheinungen und der Erscheinungsform anderer Seelen angezogen ober abgestoßen, und dadurch selbst in die verschiedenartigsten Zustande versetzt wird, so ist doch eine Frage keineswegs abzulehnen, nämlich ob wir wissenschaftliche Grunde haben, anzunehmen, daß die Seele mit andern Seelen, mit den in der außern Natur waltenden Ideen, ja mit der hochsten gottlichen Idee felbst, auf irgend eine unmittelbare Weise in Rapport sich befinden konne? — Jedenfalls ist dieses das dunkelste und schwierigste Feld in der gesammten Psychologie, ein Feld, auf welchem sich am wenigsten eigentliche Beweise führen lassen und wo es am meisten gilt, das innere Schauen, das Vernehmen der Seele, die Vernunft, das Wahrheitsgewiffen zu befragen. — Wir muffen jedoch zugleich bedenken, daß, wollten wir die Moglichkeit eines folchen unmittelbaren Rapports von Idee zu Idee absolut laugnen, wir

hiermit zugleich die Moglichkeit von allem laugnen, was Uhnung des Entfernten oder Kunftigen, und Inspiration durch bas Gottliche genannt wird, und welches, wir mogen auch die strenaste Rritik anwenden, in der Geschichte der menschlichen Seele schlechterdings nicht geläugnet werden fann. — Wenn dem nun fo ift, so scheint es überhaupt zweckmäßiger, bestrebt zu fein, ob wir nicht einen Weg ber Betrachtung finden, welcher bas zu Stande kommen jener wunderbaren Vorgange auf eine Beise erlautert, daß wir sie in vollkommnem Einklange mit andern bohern Lebenserscheinungen erblicken. - Diefer Weg mochte folgen= der fein: - Wenn es überhaupt das hochfte Ergebniß confequenter Weltbetrachtung ift: "es sei das durch Nothwendigkeit innerer gottlicher Selbstoffenbarung gebotene, fortwahrende und unendlich mannichfaltige Bethätigen ber Idee burch unendlich differenzirte und somit erst wirklich werdende atherische Substanz die eigentliche Wesenheit alles Lebens" (f. §. 12. Theil 1.) und wenn die Unendlichkeit aller Naturerscheinung unwiderleglich durch ein allgemeines Band bergeftalt in engster Berbindung ift, daß nichts einzelnes Seiendes gedacht werden konnte außerhalb dieses Kreises, muß dann nicht eben so bestimmt die Unendlich= feit aller Ibeen in einem nothwendigen innern Berbande befteben? - Gewiß, wer biesen Gebanken recht nachgehen will und fann, wird ihn als unabweisbare Bahrheit erkennen! - Die Ibee an und fur sich ift nur innerhalb einer hochsten gottlichen Idee moglich und wesend, aber auch nur innerhalb biefer, bes Berbandes eines allgemeinen Gottbewußtseins, d. h. eines unmittelbaren Theilhabens und Bereintseins mit allen Ideen theilhaftig; gelangt nun die Ibee jum Gelbstbewußtsein erft burch ihr fich Darleben als befonderer Organismus und indem fie badurch von jenem Verbande sich in gewissem Grade isolirt, so verliert sie nothwendig zugleich etwas von jenem allgemeinen Bewußtsein - von dem unmittelbaren Wiffen von allen andern und von der hochsten Idee, und sie wird dessen nur noch in einzelnen Momenten ihres Lebens, und zwar gerade in folchen, in benen ihre Selbststandigkeit, ihre Schheit mehr zurücktritt, theilhaftig fein. — Daher benn ber überall zu erkennende, zu tausendfaltigen Streitigkeiten und ben mannichfaltigften Migverstandnissen Veranlassung gebende Gegenfatz zwischen Selbstheit und flarem individuellen Verstande, und zwischen Uhnung und Inspiration! - Daher benn in minder energischen Seelen (auch,

für allgemeinere Vorgange, in Thierseelen) häufigeres Empfinden ienes Rapports, eben so bei periodisch geringerer Energie — im Schlafe burch Traume; baber endlich bas Unverträgliche hoheren Gottbewußtseins und felbstfüchtigen Eigenwillens. — Wie baber unter gewiffen Bedingungen die Seele gewiffermaßen wieder ein= taucht in jenen allgemeinen Kreis der Wesenheit aller Ideen. fo tritt fie auch, durch innere Berwandtschaft gezogen ober burch vielfältigen Rapport des Lebens naber geführt, mit einer ober mehreren Seelen in einzelnen Momenten in einen folchen un= mittelbaren Rapport, und wer nun allen sich weiter hieraus ableitenden Ergebnissen in Gedanken bestimmter nachgehen will, bem werben hieraus mannichfache feltsame Vorgange im Leben, 3. B. die eigenthumliche Anziehung, welche einzelne energische Seelen oft auf einen großen Rreis anderer Seelen, zum Theil mittelbar, zum Theil aber auch unmittelbar geubt haben, vollkommen verständlich werden. Wir muffen uns hier mit biefen Undeutungen begnügen!

Unmerkung. Der Ruckblick auf biefe Berhaltniffe in der Thier= feele ist jedenfalls lehrreich. Woher empfindet die Seele bes Thieres mit Bestimmtheit manches Zukunftige (kalte ober minder kalte Winter, bevorstehende Erdbeben und fo manche Witterungsanderun= gen)? warum schwebt ihr eine Dertlichkeit ihrer entfernten Brutftatte dergestalt bestimmt vor der Geele, daß banach alle in die Taube ihren Flug 50-60 Meilen weit ohne zu fehlen dirigirt? — aus keinem andern Grunde, als weil diefe Geele eben fein helles Gelbftbewußts sein hat, weil sie, je weniger sie klar wissen kann, um so mehr in gewissem Sinne am Allwissen Theil haben wird. — Much darf uns in diefem Beispiele fo wenig als beim Menschen bas Erfaffen der Idee eines Runftigen als etwas fchwer zu begreifendes ericheinen. Bukunft, Gegenwart und Bergangenheit find nur verschiedene Dafeinsformen eines und beffelben, und wenn wir das Gine überhaupt je gang begreifen konnten, fo hatten wir auch deffen verschiedene Beitformen zugleich mit begriffen. Jeder Organis= mus, die Pflanze wie der Menfch, und wie der Weltforper, lebt durch eine Folge von Zustanden fich dar, und wird erft als ein ideelles Ganzes gefaßt, wenn die Folge seiner verschiedenen Lebenszu= ftande als eine Gefammtheit deutlich geworden ift. Ift dieß aber einmal gefchehen, fo werden wir auch in dem Unfang die Mitte, und in ber Mitte bas Ende mit Bestimmtheit erkennen. Go bei jenen Uhnungen! - Ift die Geele einmal in unmittelbarem Rapport mit der Idee eines großeren Lebenstreises, bem fie angehort, so wird fie nicht nur die gegenwartige Entfaltung beffelben (gleichsam beffen Ausbehnung in die Breite), fondern auch beffen funftige Entfaltung (gleichsam beffen Ausbehnung in bie Lange) wie beffen vergangene Bu-Carus Physiolog. III.

stånde (gleichsam dessen Ausbehnung in die Tiefe) umfassen und sie durchsschauen, oft aber doch, ohne zu wissen, daß sie schaut. — Auf diese Weise stellt sich also klar heraus, daß ein jedes ahnungsvolle Schauen der menschlichen Seele in die Entsernung, sei es in Raum oder Zeit, und sei es im Traum oder second sight, im natürlichen oder erzregten Somnambulismus, nur beruht auf dem Zurücksinken der bezreits nicht gesammelten, zum klaren Selbstbewußtsein gereisten Seele in ein Neich des Unbewußtseins, des im Allzseins, und daß allezmat in Annäherung an die Allbeit gewonnen wird, was in Klarzheit des Einzelnen verloren ging.

7) Ueber Seetengefundheit und Scelenkrankheit.

§. 864.

Daß die Idee, durch welche wir leben und find, infofern sie einen spirituellen Organismus in sich entwickelt, d. h. insefern fie Seele ift, zugleich eine gewiffe Unabhangigfeit erhalte von denjenigen Richtungen der Idee, vermoge welcher fie in leiblicher Organisation sich barlebt, zeigt fich insbesondere auch, wenn wir das Verhaltniß von Gesundheit und Krankheit in beiden erwagen wollen. In dieser Beziehung finden wir namentlich, daß Seelengefundheit, b. h. ein vollkommen harmonisch in feiner Richtung auf eine hochfte gottliche Idee fortschreitendes (vorstellendes und wollendes) und barin fich gluckselig fuhlendes Seelenleben in einem hohen Grade vorhanden fein kann bei einem franken Organismus (man konnte fagen, bei einer in ihrer leiblichen Erscheinung gefrankten Idee), und umgekehrt wieder ein wahrhaft geftortes, erfranktes Seelenleben bei einer in ihrer leiblichen Erscheinung ganz ungeffort sich darlebenden Idee. Allerdings ift fogleich hierbei zu bemerken, daß in letzterer Beziehung die Unabhangigkeit noch vollkommner vorhanden sein kann, als in ersterer; denn wie es sich leicht begreift, daß an einer Pflanze die Bluthe gebrochen, welf oder fonft frank sein kann bei ganglicher Gefundheit der Wurzel und der Blatter, so begreift man auch leicht, baß eben so die hohere Entwicklung ber Idee des Organismus in ihrer Richtung und Energie leidend und erkrankt fein konne, wahrend in ihren niedern Regionen das Walten derselben noch als ein gang naturgemäßes und gefundes erscheint. Wenn indeg selbst hier es unmöglich ift, daß das Erkranken einen hohen Grad erreiche, ohne daß es nicht auf den leiblichen Organismus juruckwirken follte, so wird im ersteren Falle noch weniger bazu gehoren, um das Erfranken der niedern Region auf die hohere zu übertragen, und kein Seelenleben wird sich in ganz gesunder Weise bethätigen konnen, wenn der leibliche Organismus von seinem normalen Gange durch Entwicklung eines Krankheitsorzganismus abgelenkt worden ist.

Unmerkung. Auch hier erinnere man sich an das, mas oben 6. 861, über die irrige Auffassung vom Gegensate zwischen Seele und Leib gefagt ift, und bedenke, daß die beiden, unter diefem Damen fo oft fich fchroff Entgegengestellten, immer boch nur verschiedene Bethatigungen einer und berfelben Idee find, und bag eben fo biejenige Richtung der Idee, welche wir Seele nennen, nicht ohne fortwahrende Bethatigung in der Centralmaffe des Nervensuftems ihr Borftellungs = und Beftrebungsleben fuhren kann, als diejenige elemen= tare Gliederung, welche wir Leib nennen, in feinem Momente lebend gedacht werden kann, ohne eine ftetige Offenbarung der Idee durch benfelben. Go wird es bann vollkommen beutlich werden, warum eine fieberhafte Durchstromung des Gehirns von qualitativ geandertem Blute eine Manie artige Flucht der Borftellungen in der Seele; eine unvollkommene Samatofe bei geftortem Abfterbungsprozes der Blutblaschen in der Leber und herrschend werdender Nachtseite des Blutlebens, eine Berdufterung der Borftellungen des Geelenlebens berbei= führt, und warum hinwiederum ein Herrschendwerden einer Leiden= schaft im Seelenleben die Organisation frank werden und verstim= men låßt.

§. 865.

Raum eine Frage im Gebiete der Psychologie hat übrigens großere Meinungsverschiedenheiten erzeugt, als die: "Kann die Seele felbst frank werden?" — Wahrend einige namlich blos moralische Krankheit der Seele (Sundhaftigkeit) statuirten, wollten Undere eine Storung des Seelenlebens blos als eine Folge von körperlichen Abnormitäten gelten lassen und wieder Undere hielten die Seele über alle Krankheit erhaben und glaubten, daß sie, an sich stets gesund, nur von gewissen franken, korperlichen Zustanden gleich wie durch einen umgebenden Nebel, verdustert werden konnte. - Es scheint mir nun, daß, wenn wir die Folgerungen aus allem Vorhergehenden gehörig ziehen wollen (vorzüglich vergl. man 1. Theil &. 26. u. &. 259. u. f.), wir hieruber unschwer zu vollkommen fachgemäßen Vorstellungen gelangen konnen. Zunachst muffen wir daran erinnern, daß zwar fein Organismus, welcher irgend durch außere Einwirkungen immerfort alterirt wird, in vollkommen harmonischer Entwicklung feines Lebens bleiben, und also nie vollkommen und überatt dem Begriffe der Gesundheit gemäß fich verhalten kann, allein daß auch alles Rrankfein, wie fehr es alle einzelne Richtungen organischen Lebens durchdringe, doch immer nur ein ideelles, parafitisches Ganzes ift, welches fich zwar an ben Gliebern bes primitiven Organismus barlebt und zur Erscheinung bringt, aber nie die primitive, die Grundidee des Organismus, eben weil diese ewiger, gottlicher Urt ist, überhaupt verdrängen und sie an ihrem Bethatigen ganglich hindern kann, - wir fanden vielmehr, baß gerade eben diefes Bestehen ber Grundidee selbst neben der Idee der Krankheit, das Moment sei, aus welchem allein die Möglich= feit einer Heilung, und einer Ruckfehr zur Gefundheit sich erklart. - Bas nun die Seele betrifft, fo finden wir, daß, sobald die Grundidee unferes Dafeins in Folge der vielfachen ihr werbenben Lebensinnerungen, einen eigenen spirituellen Organismus in sich entfaltet, nothwendig jenes allgemeine Verhaltniß ber Ibee jum Organismus jum zweitenmal in ber Geele, burch bas besondere Berhaltniß ber Gliederung bes spirituellen Organismus (biefer Welt von Borftellungen, Gefühlen und Begehrungen) Bu ber Ibce ber Geele, gleichsam gur Ibee ber Ibee, fich offenbaren muß. Wenden wir jetzt diese Erkenntniß an auf die Lehre vom Kranksein der Seele, so sinden wir ferner, daß, wie im Allgemeinen sich verhielt die Krankheit im leiblichen Drganismus zur Idee deffelben, so werde sich nun auch die Krankheit im spirituellen Drganismus zur Idee deffelben (ber Idee der Idee) verhalten muffen; d. h. es werde, wenn durch ftorende Einwirkungen im Seelenleben ein eigenthumliches Rrankfein zu Stande kommt, diefes zwar an den Gliedern bes fpirituellen Organismus sich barleben und die Berhaltnisse ber Borftellungen und Begehrungen auf bas mannichfaltigste beeintrach: tigen, werde aber die ursprungliche Idee keinesweges zu beruhren und in ihrem eigentlichen Wefen zu alteriren im Stande fein, fo daß auch bier nur eben Dieferhalb bie Moglichkeit einer Wiederherstellung aus einem physisch abnormen Zustande erklarlich wird.

Unmerkung. Schon bei Betrachtung bes leiblichen Krankfeins hatten wir vielfach barauf aufmerksam gemacht, wie nur durch die gleichsam über dem Organismus schwebende Idee (leider sind uns in allen diesen, so ganz abstrakten Dingen nur dergleichen bilbliche Ausdrücke möglich) nicht allein das Wiederkehren der Gesundheit nach Krankheit, sondern selbst das Wiederherstellen verlorener Theile erklärt

werbe. Wenn bem niedriger organisitren Geschöpf eine abgeschnittene Gliedmaaße ganz eben so wie die weggenommene sich wieder erzeugt, so ist dieß nur als nach der dem Organismus obschwebenden Idee von Statten gehend zu denken, denn außerdem wurde sie eben nicht so sich bilden. Auch die Wiederherrstellung der psychischen Gesundbeit wurde ohne eine, auch während der Krankheit obschwebende ewisgen Idee der Psyche unmöglich sein. Fragen wir übrigens, unter welcher Form wir selbst diese Grundidee der Seele, diese Idee der Idee in uns geistig anschauen können, so werden wir nie eine andere Antwort geben können, als: der Begriff des Ich, das innere tiesste Wissen von uns und unserm eigenthümlichen göttlichen Wessen, das Wissen, was wir, inwiesern es unsere Richtung auf das Göttliche ausdrückt, auch Gewissern es unsere Richtung auf das Göttliche ausdrückt, auch Gewissern es unsere Richtung auf das wurs unser Selbstbewußtsein uns hierüber offendare, und was alles mal um so deutlicher in uns werde, je reiner unsere Seele sich entwickelt hat.

§. 866.

Machen wir gegenwärtig bie Betrachtung bes Krankseins ber Seele, bes in einem abnormen Zuftande Verweilens berfelben du einer Aufgabe der Physiologie, so konnen wir es auch nicht abweisen, noch den Unterschied zwischen dem, was wir das moralische Kranksein, die Sundhaftigkeit der Seele, und was wir eigentliche Seelenfrankheit, Seelenstorung, Beisteskrankheit, Irrsein nennen, bestimmter zu bezeichnen. - Dag beibes abnorm, krankhaft, das gluckfelige Gefühl innerer Gefundheit durchaus ftorend ift, so wie daß aus beiden, nach Maaggabe der unversehrt obschwebenden Idee eine Ruckfehr zum Zustande der Harmonie und Gefundheit möglich ift, wer wollte dieß laugnen? — Es fragt sich also nur: wodurch unterscheiden sich diese beiden Formen der Krankheit? - Um einfachsten laßt sich wohl in Beziehung auf die früher erorterte innere Verschiedenheit des Seelenlebens erwiebern: die eine wurzle in der Tagfeite, die andere in der Nachtseite der Seele. — Wir haben namlich versucht zu zeigen, wie in ber Seele, b. i. ber burch Lebensinnerungen zu einem eigenthumlichen Organismus entfalteten Region der Idee, immer einbegriffen bleibt jenes unbewußte Walten der in den verschiedenen Systemen des Organismus sich darlebenden Idee, und wie hierdurch die Nachtseite, das unbewußte Leben, der Seele bedingt wird. Gerade in dieser Seite nun ift bem Erkranken, d. h. dem daselbst durch schadliche Einwirkungen zu Stande kommenden Erzeugen eigenthumlicher parasitischer Krankheitsorganismen ein breiter Raum gegeben; die, namentlich durch falsche Nichtung ber bewußten Seele (man benke nur 3. B. an die Trunksucht) herbeigeführten Storungen ber einzelnen Syfteme des bildenden Lebens, nach der verschiedenen psichischen Bedeutung biefer Sufteme in ber hohern Region ber Seele sich fpiegelnd, werden dort oft so tief einwirken, so eigenthumlich zeugend sich verhalten, daß nun wirklich ein besonderes organisch in fich verbundenes Gewebe von Vorftellungen, Gefühlen und Begeh= rungen als Krankheit sich entwickelt. Wir finden bann, daß ein folches Krankheitsbild zwar zunächst in dem Vorstellungs-, Gefühlsund Begehrungsleben biefer nachtlichen Seele, als Traum, Uh= nung, dunkles Gefühl und innerer, instinktartiger Trieb sich barlebt, bald aber bergestalt eigenthumlich sich weiter bildet, daß dadurch alles normale Verhalten des spirituellen Draanismus gestort wird und die wunderbarften Abirrungen ber Seele von ihrer ursprunglichen Richtung auf das Sobere, Gottliche zum Vorschein kommen. Es find biefes also Abirrungen, welche nun nicht mehr bloß in der Region der Nachtseite verharren, sondern auch im bewußten Denken, Fühlen und Begehren eine wesentliche Beeintrachtigung herbeiführen. Auf diese Weise entsteht sonach bas, was wir insbesondere Errfein ober Seelenftorung ober Beiftesfrantheit nennen, und was in sich so mannichfaltig sich gliebert, daß hieraus allein wieder eine ganze eigenthumliche Doctrin, Die Lehre von den Seelenfforungen, gebildet werden mußte. - Macht man sich diese Genesis recht deutlich, so sieht man alsbald flar ein, warum biefer Urt des gestorten Seelenlebens fo gewohnlich befondere Erscheinungen auf der Nachtseite der Seele vorhergeben, warum der gefunde Schlaf zuvor aufhört, heftige ober gualende Traume und alle Schrecknisse der Uhnungen und des dunkeln, gespenstischen Zuges der Begehrungen und Befürchtungen vorher ben Kranken beunruhigen, warum nun weiter bas wache Borffellungsleben umsponnen wird, gewisse Borffellungen mit bleibender Starrheit fich hervordrangen (fire Ideen, Monomanieen), oder eine Gedankenflucht und Unstätigkeit, wie bei der Narrheit (moria) hervortritt, auch wohl inneren Borftellungen die irrige Deutung außerer Sinneseindricke gegeben werden (Hallucinationen). Ferner erkennt man, wie badurch gang falfche Gelbstempfindungen (Gefühle des eigenen Seins, wie bei der Melancholie) gegeben werden und nun durch alles dies Willensrichtungen, Begehrungen sich veranlaßt finden, welche wohl bis zur hochsten wuthenden Anfregung der Manie einerseits sich steigern, während andrerseits dieses alles dis zur Willenlosigkeit (Abulia) herabsinkt.
— Nichtsdestoweniger bleibt hinter alle diesem der eigenthümliche Kern der Seele, die Idee der Idee, in seiner Wesenheit unversändert, und eine häusig zu beobachtende Erscheinung ist es daher, daß die aus solchen Justanden wieder genesenen Personen mit Bestimmtheit die wichtigsten Erscheinungen ihrer Krankheit erzählen und angeben, daß ihr besseres Selbst auch zu jener Zeit ihnen wohl eigen gewesen sei, daß sie aber von jenem krankhaften Wesen, dasselbe zu bethätigen und zu offenbaren, vershindert gewesen seien.

Unmerkung. Aus dem Vorhergehenden kann nun auch recht deutlich werden, warum in jedem leiblichen Erkranken bes Drganismus, z. B. in einem Fieber, weil es eben auf einer Alteration des ideellen Lebens in feiner unbewußten Region beruht, auch als vor= übergebende Erscheinungen Symptome vorkommen, wie wir fie fonft bei Geifteskrankheiten finden. Das umgestimmte Leben bilbender Dr= gane, 3. B. beim Fieber ber Blutgefage und der Absonderungen, fpie= gelt fich, je nachdem feine besondere psychische Bedeutung ift (f. daruber die Lehre von der psychischen Bedeutung diefer Systeme im vorigen Theile), auch im Leben des spirituellen Organismus und bringt bergleichen vorübergebende Symptome pfychifcher Rrantheiten ber= vor. Deffhalb also nicht leicht ein Fieber, und sei es ein leichtes Catarrhalfieber, ohne aufgeregte Traume, ohne einige Phantafien, ohne Gereiztheit der Stimmung. — Nichtsdestoweniger ift hier durchaus von keinem Fresein, von keiner Geisteskrankheit die Rede, und zwar defihalb nicht, weil diese Symptome nicht bleibend find, und kein eigenthumlicher Rrankheitsorganismus innerhalb ber Sphare Des Seelenlebens, und nur dort sich wesentlich darlebend, entwickelt hat. — Ganz auf dieselbe Weise konnen ja auch einzelne, beson-bers anf Bilbungs = oder Nervenleben wirkende Mittel (Dpium, Wein, Hyoscyamus, Stramonium) vorübergehende Symptome von Beiftesfrantheit hervorbringen.

§. 867.

Wie nun aus dem Vorigen klar sein wird, daß ein eigentliches Irrsein, eine Geisteskrankheit nur zu Stande kommen kann, wenn, von dem undewußten Seelenleben aus, der Krankheitsorganismus sich heraufbildet und so erst das bewußte Seelenleben umspinnt, so wird nun auch darzulegen sein, wie im bewußten Leben selbst eigenthumliches Kranksein entstehen konne. — Wieder erinnere man sich aber, was schon früher (§. 26.) über Krankheitsentstehung überhaupt gesagt wurde: "Erfährt der Organismus außere Einwirkungen, welche ihn in bem Beftreben feiner Idee (b. h. im spirituellen Organismus zugleich ber Begiehung feiner Ibee auf beren gottlichen Urquell) durch seine Erscheinung vollkommen zu entsprechen, behindern, so tritt ein dreifacher Fall ein: - 1) ber Organismus wird burch ein folches Einwirken fogleich vollkommen in feiner Erscheinung paralyfirt (in Bezug auf den spirituellen Organismus sind hierher zu zählen Vorstellungen, welche durch die Furchtbarkeit ihres Wesens - Schrecken - bas Bewuftsein sogleich vernichten — naturlich am leichsten bei schwacher Individualität — eine Einwirkung, welche allemal auch auf leibliches Leben überwirken wird). 2) Der Organismus ist machtig genug, um die schabliche Einwirkung felbst zu paralysiren und sich von einer erlit= tenen Beschädigung selbst wiederherzustellen (dieß geschieht im fpirituellen Organismus, wenn die Vorstellung, welche broht, die Idee von ihrer eigenthumlichen Beziehung auf ein Soheres abzulenken — die Versuchung — alsbald bemeistert und bem Höheren selbst untergeordnet wird). 3) Es kann endlich auch bie Ibee jener außern Einwirkung machtig genug fein, zwar nicht die Erscheinung des Organismus überhaupt zu paralysi= ren, aber boch innerhalb feines Bereichs und feiner Soee als ein Eigenthumliches, Fremdes, aber dort sich Einlebendes sich geltend zu machen;" bieses ist nun der Fall, durch welchen die obige Frage geloft wird. — Es entsteht namlich sodann zwischen eigenem und fremdem Leben die Zeugung eines britten, eines eigenthumlich lebenden, ideellen, parasitischen Draanis= mus, und wie im Leiblichen die Ginimpfung eines Unfteckungs= ftoffs ein besonderes Krankheitsleben erzeugt, so erzeugt im gei= stigen bewußten Leben unter besondern Umstanden das heftige Einwirken einer besondern Vorstellung ein eignes, sich organisch in sich fortbildendes Gewebe von Vorstellungen, Gefühlen und Begehrungen; ein Gewebe, welches, je mehr es jum Eigenleben in der Seele gelangt, um so weniger ihr gestattet, in . ber ihr insbesondere angemessenen Beise gegen ein Hoheres sich fortzubilden. Gin folches Erfranken ber Seele fann nun wie ein leibliches und wie das Erkranken von der Nachtseite ausgehend (Irrfein) fehr verschiedene Grade haben: - In einem niedrigeren Grade haben wir es schon früher unter dem Namen ber Leidenschaft kennen lernen. Die Leidenschaft ift, wie jede Krankheit, ein wahrhaft in sich geschlossenes, organisches

Ganges, fie hat ihre Entstehung, ihre Fortbilbung, ihre Lebensbobe, ihre Abnahme, ihre Lebensstörungen und ihr Sterben, und wenn sie im gewöhnlichen Sinne nicht unter bas Kranksein ber Seele gezählt wird, so geschieht es nur in ber Maafgabe, als ihr der Mensch oft auch Aufregungen zu großen Wirkungen nach Außen verdankt, ja die Leidenschaft in gewissem Grade selbst sehr wohl mit der Richtung auf das Hochste bestehen kann. -Erst wenn sie weiter greift, wenn sie zerftorend auf ben eigenen Organismus, oder storend auf den Organismus der Menschheit (gesellige Berhaltnisse) einwirkt, b. h. wenn sie einen bosen Charafter annimmt, wenn sie ben Menschen ganglich umspinnt und den innern Magnet seines Daseins vom Gottlichen geradezu abwendet, geht sie über in ein tieferes Rranksein, in bas Laster, und ihr Produkt ift das, was wir mit dem Namen der Sunde belegen. Dabei ift jedoch fehr mohl zu beachten, wie fie auch ohne diesen Uebergang und noch leichter nach bemselben in die Seelenstorung einerseits, oder in leibliche Krankheit andrerseits übergehen kann. Uebrigens zeigt sich auch in dem tiefften Erfranktsein ber Seele in solcher Richtung immer noch bas Grundwesentliche berfelben, die Idee ber Idee, als das Unerschütterliche und Unantastbare, und hier ist es insbesondere, wo wir es mit bem Namen bes Gewiffens, welches auch in ber verdorbensten Seele noch wacht, belegen. — Diese Undeutungen mogen benn für ben gegenwartigen 3weck über bas Erfranken ber Seele genügen! - Die Seelengesundheit als bie gludliche harmonische Entfaltung und Thatigfeit ber Seele innerhalb ber ihr felbft urwefentlich eigenthumlichen und allein gemäßen hohern Richtung, ift ihrem Wefen nach ichon felbst beutlich, wenn wir bie Geelenfrankheit begriffen haben, und außerdem mochte ich auf den Abschnitt von der Seelengesundheit in meinen Vorlesungen über Psychologie (Leipzig, 1831. S. 195. u. f.) einstweilen verweisen.

Unmerkung. Es konnte bem Psychologen ohne Zweifel ein neues und merkwurdiges Feld eröffnen, die Neigungen, Leidenschaften und Laster von dem hier gegebenen organischen Standpunkte aus vollsständig und ausstührlich zu verfolgen; — die mannichfaltigsten, unerwarztetsten und folgewichtigsten Betrachtungen wurden dabei sich eröffnen. Ich kann nicht umhin, hierauf ausmerksam zu machen und zu Bearbeitungen dieser Art einzuladen. — Nehme man nur irgend eine der abnormen Richtungen der Seele als Beispiel — etwa die in den

untern Rlaffen ber Gefellschaft so unfägliche Berwustungen anrichtende Trunffucht! - Sier giebt die angenehm erregende Wirkung geiftiger Getranke eine bleibende Borftellung, welche mit einer gewiffen Macht fich geltend, und immer erneute Unregung begehren macht — es ent: fteht die Reigung jum Trunk. Bald wird diefe Borftellung noch machtiger, ein ganzer Bug von Borftellungen, Gefühlen und Begehrungen, beren Centrum nur die Borffellung vom Wohlbehagen burch den Trunk ift, entwickelt fich und lenkt die Geele gewaltsam von hoheren Bestrebungen ab; es entsteht die Leidenschaft des Trunkes. Uber alsbald icheut nun auch der Menich fein Mittel mehr, diefe Leidenschaft zu befriedigen; er felbst, unrettbar von diefem Buge fortgeriffen, zerftort fich dabei, er zerruttet bas Bohl feiner Familie, er ftort die offentliche Sicherheit - und bas Lafter bes Trunks ist vorhanden. — Auch hier noch sagt ihm in nuchternen Stunden fein Gewiffen von der Berfehrtheit feines Lebens und ein Genesen ift zuweilen noch möglich; allein haufiger knupft sich an die vielfaltige Befriedigung des Lafters Berftimmung des bildenden und des Rervenlebens, es entstehen leibliche Rrankheiten, oder durch den Wiederklang des verstimmten bildenden und Nervenlebens in der unbewußten Seite des Seelenlebens bilden fich Monomanicen, Hallucina= tionen, furz, Seelenftorung, oft bis zum volligen Blodfinn herabfinkend oder zur Buth steigernd, und wenn ein folches Irrfein oftmals zum Selbstmord fuhrt, so todtet dagegen das erregte leibliche Rranksein haufig burch Waffersucht und Apoplerie. - Oftmals kann auch leibliche und geistige Krankheit zugleich an jene moralische Krankheit sich anschlie= fen. — Auf ahnliche Beise lassen sich fast von jeder Neigung aus bergleichen ablenkende und sich senkende Linien verfolgen! und in dem auf organische Weise mit einer gewiffen innern Nothwendigkeit fort= schreitenden Wachsthum solcher moralischer Krankheitsorganismen (wenn ihnen namlich nicht zeitig auf die rechte Beife begegnet wird) beruben so mancherlei alte gute Lehren und Sittenspruche, wie die feit Leffing fo oft wiederholten Worte "man folle fich nicht bei einem Hagre vom Bofen faffen laffen, dieweil man ihm fonst auf ewig geboren wurde." - Doch, wie gefagt, die weitern Betrachtungen bier= über muffen wir unfern Lefern überlaffen!

8) Von dem, was in der Secle vergänglich, und von dem, was in ihr ewig ift.

§. 868.

Wenn von einer Seite man dahin gekommen war, nach langen Forschungen und vielfältigen Untersuchungen die Seele als "Naturerscheinung" zu betrachten, so war damit auch ausgesprochen, daß man sie nicht als ein Ewiges anerkennen konnte — eine Ansicht, welcher doch das bald dunklere, bald hellere Gefühl aller Wölker und die Ueberzeugung der reichbegabtesten Dens

fer widersprach. Wenn dagegen von der andern Seite die Seele als ein ber Natur gerade Entgegengesetztes angesehen werden follte, und man ihr mit allen ihren eigenihimlichen Lebensfor= men an Borstellungen, Gefühlen und Begehrungen eine ber Berganglichkeit und Beranderlichkeit der Naturerscheinung durchaus entgegengesette ewige Wesenheit zuschreiben wollte, so ließ sich bieß wieder nicht vereinigen mit unzähligen Erfahrungen von ben vielfältig wechselnden Buftanden ber Seele, ben unzähligen wieder entschwindenden Vorstellungen, den verblassenden Gefühlen und den erschlaffenden Begehrungen; ja felbst nicht damit, daß am Ende doch die Vorstellungen selbst eine stetige und unlaugbare Beziehung auf eben bie ben Menschen als Naturwefen umgebende Außenwelt hatten. Diese beiden Unsichten, und bas, was jeder entgegensteht, muß man also wohl vor allem sich deut= lich machen, wenn man versuchen will, über bas, was in biesem letten Capitel dieser Physiologie uns noch zu erörtern übrig war, zu einer fachgemäßen Vorstellung zu gelangen.

§. 869.

Man erinnere sich für diesen Zweck zuwörderst an die Art Weise, wie wir überhaupt und schon beim Unfange aller biefer Untersuchungen (1. Theil. S. 6.) zum Begriffe bes Gegenfates zwischen einer bleibenden Ginheit in uns und einer ftets wechselnden Vielheit an uns gelangten. Also man schaue in sich felbst, in fein eigenes Leben, um flar aufzufassen: 1) baß es hier ein durchaus nie irgend finnlich und real Erscheinendes, ein burchaus Ibeelles, Einiges gebe, welches wir zwar in feiner eigenthumlichen Energie allmählig wachsend, in feiner Be= senheit aber immer als daffelbe verharrend empfinden, ein Einiges, welches jedoch nie durch eine concrete Vorstellung sich bezeichnen läßt, sondern an welchem alle Borftellungen gemeffen werden, und welches überhaupt alles Vorstellen, Fühlen und Begehren durchaus bedingt; 2) baß als Gegensatz zu biefem Gi= nigen empfunden werde eine Mannichfaltigkeit von Borftellungen, worin theils unsere leibliche Erscheinung an und fur sich uns felbst zuerst gegenständlich wird (wir mussen zuerst Borstellungen von uns felbst erhalten, um überhaupt von uns zu wissen) und theils die uns umgebende Außenwelt zur Erscheinung gelangt. - Sat man fich biefes recht beutlich gemacht, fo wird man bann auch ferner zu erkennen vermögen: es bestehe zwischen jenem

Einigen und jener Mannichfaltigkeit der bedeutende Unterschied, daß die lettere fich erft in gleichem Schritte mit der Draanifation entwickle, b. h., daß erft wie die Bilbung bes Nervensuftems fich vervollständige, der Gegensatz von Belegungs= und Faser= maffe bargeftellt fei und bas taufenbfaltige Spiel centrifugaler und centripetaler Stromungen bort begonnen habe, jene Mannichfaltigkeit von Vorstellungen in und erscheine, mahrend wir unabweisbar anerkennen muffen, daß jenes Gine - bas, mas wir die Idee, das gottliche Bild unferes Seins vor unferm Sein genannt haben, eben aller jener zeitlichen Mannichfaltigkeit fowohl der Organisation als der Vorstellungen, nothwendig vorausgegangen fein muffe, weil nur durch diefes Borher=Dafein, und zwar ein Borber=Dasein, welches wir au-Berhalb aller Zeit anerkennen muffen, erklarlich wird, daß spaterhin jene Mannichfaltigkeit überhaupt entstehen fann. -- Ift man biefem Gedankengange recht genau gefolgt, fo wird man alsbald einsehen, daß er uns nothwendig barauf fuhre, jenes Ginige in ber Geele als bas Bleibende und Unvergangliche - jenes Mannich faltige als das Vergangliche anzuerkennen.

Unmerfung. Muf bem Unvermogen, diefe beiden Begenfabe gehörig zu unterscheiben, beruht es namentlich, wenn, wie oben berührt, die Seele entweder als ein mir allen ihren Vorstellungen, Gefühlen und Begehrungen in Ewigkeit Verharrendes angenommen wurde (welches allerdings zu den wunderlichsten und unhaltbarften Folgerungen fuhren mußte), ober sie durchaus, gleich ihren einzelnen Worstellungen, Gefühlen und Begehrungen, deren Werganglichkeit und Bechfel wir boch nur ju oft erfahren, als ein Bergangliches angefehen war, welches wieder allen tiefern Unforderungen unferes Bewußt= feins widerstreitet. — Wir haben übrigens schon früher zu zeigen versucht, wie alle Vorstellungen in ihrem im Bewußtsein Wiedererweckt=werben nicht nur bedingt find von einer gewiffen Spannungs= anderung in einem Theile ber Belegungemaffe bes Birns, fondern wie auch überhaupt nothwendig ift, daß sie ofters wiedererweckt wer= den, wenn nicht die Sahigkeit, erweckt zu werden, ganglich ver= toren geben foll. — Mus biefem Grunde zeigt es fich namentlich er= flarlich, warum nach Berftorung ober Berluft eines Sinnesorganes die von ihm urfprunglich ausgegangenen Borftellungen noch lange Beit zwar der Seele eigen bleiben, weil namlich nicht mit bem Sinnesorgan auch bie Belegungsmaffe bes Sinnesnerven verloren gegangen war; warum jedoch dieses Ruckbleiben der Borftellungen nicht in infinitum fortgeht, sondern nach einer Reihe von Sahren allmählig verlischt, fo bag nun fpaterhin die Seele burchaus Diefe Borftellungen fich

nicht mehr hervorrufen fann. Der Termin hiezu ift befonders abhangig von dem Zustande der Belegungemasse in der Periode des Verschwindens des Sinnesorganes. Ift biefe noch nicht vollständig entwickelt, wie im kindlichen Alter, so muß bei den größeren organis ichen Umbildungen, welche das Sirn dann immer noch erleidet, die Borftellung rafcher verschwinden, mahrend, wenn die Belegungs= maffe mit bem gefammten Organismus ihre volle Reife erlangt hatte (3. B. im mittleren Mannesalter) die Vorstellung vielleicht bis ins hochfte Alter erinnert werden fann. - Da es fehr intereffant ift, in diefer Beziehung auf die Eraume zu achten, in welchen nach dem unfreiwilligen Kreifen der Borftellungen immer von Zeit zu Zeit die vorhandenen Borftellungen auftauchen, fo find die Beobachtungen, welche Beermann (über die Traume ber Blinden in v. Ummon's Monatsschrift fur Medizin 1. Bb. S. 116 u. f.), gesammelt hat, febr intereffant, und auch hier mar es das Resultat, daß Personen, welche in fruhen Jahren bas Geficht verloren hatten, in fpatern Jahren burchaus von keinen sichtbaren Gegenstanden mehr traumten, mahrend Personen, welche in spateren Sahren erblindeten, noch nach zehn und mehr Sahren immer im Traume zu feben pflegten. - Rechnet man nun ferner hierzu die mannichfaltig beobachteten Falle, in welchen nach partieller Krantheit oder nach Berlegungen des Gehirns gemiffe Reihen von Vorstellungen ganglich verschwunden waren, so beutet dieses alles darauf, daß wir als wiffenschaftlich erwiesen anzunehmen haben: es konne eine auf Reproduktion bestimmter Sinneseindrucke gegrun= dete Vorstellung und Kuhlung, oder ein auf Reproduktion bestimmter Reaktionen gegrundeter Willensact nicht langer in der Seele verharren, als die biefen Borftellungen, Gefühlen und Bestrebungen correspondi= rende Belegungemaffe des Birns bestehe, und es stelle also diese Seite bes Seelenlebens bassenige in bemfelben bar, mas in ihm als ein Bergangliches zu bezeichnen ift. - Chen fo entschieden ftellt es fich bagegen durch diese Folge wiffenschaftlicher Betrachtungen bar, baf in der Seele ein hochstes Einiges als Grund ihrer Entfaltung und der Entfaltung ihres leiblichen Organismus eriffirt, welches über alle Verganglichkeit erhaben ift, und eben durch feine beharrende Wefenheit allein den Maafftab abgiebt, um jene Berganglichkeit daran meffen zu konnen. - Sft nun alfo hieraus auch flar, bag basjenige, was wir in unferm gegenwartigen Seelenleben unfer Borffellen und Denken, unfer Fublen, und unfer Wollen und Begehren nennen, nicht mehr in diefem Maage bestehen fann, wenn die Bedingung diefer Meußerung bes Seelenlebens, die Birnbildung, zerftort ift, fo ift boch auch wieder flar, daß die unvergangliche Idee felbst, bas, mas wir in diefem Sinne die Idee der Idee genannt haben, wenn es nicht mehr an bem als Sirn gestalteten Uether sich barlebt, alsbalb wieder in irgend einer andern Aetherform offenbar werden muß; die Welt felbst war ja namlich (Theil 1. 6. 9.) als ein durch Ideen stetig polarissitter Uether zu benken, und Idee und Aether, oder Bernunft und Natur (nach Rraufe's Musbruck) immer nur als eine in dem andern fich barlebend zu faffen. Dieses nun anerkannt - wer mag dann sagen, in wiesern nicht die höhern Ergebnisse gewisser Erfenntnisse, gewisser Gefühle, gewisser Willensrichtungen der durch das Leben selbst zu höherer Energie entwickelten Idee, sobald die eine Aethersorm des Daseins sich löst, in einer andern Aethersorm sich wider manisestiren könnten? — Gegen diese Möglichkeit streitet die wissenschaftliche Erkenntnis nicht, allein das wie und wo und wann liegt außerhalb des Kreises aller bestimmten Erkenntnis, und nur Ahnungen deuten hier auf eine verhüllte Zukunft, deren niedere oder edlere Gestaltung wohl nur von dem niedern oder höhern Grade, in welchem sich in diesem Leben die Energie der Idee gegen das Göttliche hin entwickelte, bestimmt werden kann.

§. 870.

Darf ich nun nach allen diesen Erorterungen glauben, daß es jest deutlich geworden, was jenes Mannichfaltige sei, welches wir als das Vergängliche an der Grundidee unseres Dafeins und der innerhalb derfelben entwickelten Seele anzusehen haben, fo bleibt uns immer noch über bas Unvergängliche, Ewige ber Idee felbst eine, ebenfalls Aufmerksamkeit verdienende Frage übrig. - Wenn uns namlich deutlich wurde, alles, was wir besondere Vorstellungen, besondere Gefühle, besondere Bestrebungen in unserer Seele nannten, konne, so wie es schon im Leben immerfort wechfelt, auf feine Weise als ein ber Seele in Ewigkeit Bleibendes angesehen werden, sondern es bleibe nur der tiefste Grund der Seele selbst, das einige innerste Princip derfelben, als das wahrhaft Ewige und Unvergängliche derfelben verharrend, so scheint es allerdings gegen lettere Unnahme zu ftreiten, wenn wir diesem Einigen und an sich Unvergänglichen eine Kortschreitung seiner Wesenheit und also doch immer eine gewiffe Beranderlichkeit seines Wefens zuschreiben. Biergegen ist aber zu erinnern, daß dieser Widerspruch nur ein schein= barer ift, benn wie die Asymptoten in der Mathematik zwei Linien barftellen, welche fich immerfort mehr nahern, aber, auch ins Unendliche verlängert, sich nie berühren, so kann auch ein Seiendes allerdings eine unendliche Beharrlichkeit haben und nichtsbestoweniger in seinem Wesen einer stetigen Fortbildung und Uenderung fahig fein. Daß nun wirklich im innersten ber Seele das, was wir als das durch alle Beranderung Beharrende vernehmen und erkennen, eines Bachfens fahig fei, habe ich bereits versucht in dem frühern Capitel vom Wachs= thum der Seele zu zeigen, und Jebem wird fein Bewußtsein fagen, daß dem fo ift. Abstrahiren wir jedoch von allem befondern Borftellungs =, Gefühls = und Begehrungsleben, fo ift es leichter, bavon die innere unmittelbare Ueberzeugung zu gewinnen, als aussuhrlicher zu bestimmen, worin bieses Buneh= men, bieses Wachsen benn eigentlich bestehe. Alles, woran wir namlich die Sohe, die Energie, die Gottlichkeit einer fich barlebenden Idee, meffen, find die Gedanken, die Gefühle, die Thaten - mit einem Worte - Die Fruchte, wodurch fie fich als die, die sie ift, beurkundet, das Hohere oder Geringere der Soee an sich wahrzunehmen, fehlen uns alle und jede Mittel. - Muffen wir uns daher auch begnügen, nur im Allgemeinen anerkennen zu konnen, bag bie Energie ber Seele zuzunehmen und abzunehmen fahig fei, so scheint boch uns unwiderleglich und fest, daß in der hoheren oder niedern Entwicklung dessen, was wir das Vernehmen des Gottlichen, die Vernunft nennen, ganz insbesondere das Wachsen oder das Abnehmen der Seele in der Richtung auf ihren gottlichen Urquell fich bethatige. — Muß doch alles andere im Menschen, jedes Gefühl, jede That erst an diesem Lichte als rein oder unrein gemessen werden! - so daß bereits Spinoza den tieffinnigen, oft migverstandenen Sat aussprach: Intellectus et Voluntas est idem.

Auch für alles dieses — eben weil es auf dem innern Schauen des Höchsten selbst beruht, läßt sich, wie schon früher (Theil I. §. 11. Anmerkung) gesagt ist, kein weiterer Beweis (kein Hinweisen auf ein Höheres) geben, allein wenn wir desachten, wie von jeher große und wahrhaft geistig schauende gesunde Naturen bei diesen Gegenständen auf die im Besentlichen überall gleichen Ueberzeugungen gekommen sind, so mögen wir uns auch dabei beruhigen und nach keinem besondern Beweise suchen. — Sei es denn vergönnt, gerade deßhalb dieses Werkhier noch mit folgenden, zum Theil auf Aristotelische Aussprüche sich stüghieri zu beschließen, in welchen über das Höchste des Seezlenledens sehr bedeutungsvolle Gedanken ausgesprochen sind:

"Alle Menschen streben von Natur nach Erkenntniß; der Grund hiervon mag sein, daß jegliches Ding, von der Vorse-hung in eigenthumlicher Weise erschaffen, nach seiner Vollendung hinstrebt, und darum, weil die letzte Vervollkommung unserer Seele die Erkenntniß ist, und unsere höchste Glückseigkeit in ihr beruht, sind wir alle von Natur dem Ver-

langen nach ihr unterworfen;" und ferner: - "Jede Form einer Wesenheit (forma sustanziale im Text — man konnte es auch geradezu mit "Idee" überseten) geht aus ihrem erften Grunde hervor, welcher Gott ist, und wie jedes Hervorgebrachte von seinem Grunde etwas in sich tragt, so hat auch jede Form in gewisser Urt ein Sein von gottlicher Natur, und je ebler fie ift, besto mehr besitt sie von dieser Natur. Deghalb enthalt die menschliche Seele, welche die edelste Form ist von allen, welche unter dem Himmel erzeugt find, mehr von dieser gottlichen Natur, als jede andere; und beghalb ift es bas Maturlichste, daß sie in Gott zu sein verlangt - um ihr eigenes Sein zu ffarken und zu erhalten. - Und weil bas Gott= liche fich zeigt in ben Bortrefflichkeiten bes Befens ber Bernunft, fo ftrebt die menschliche Seele naturlich, baß sie mit diesen auf geistigem Wege sich vereinige, und bas um fo schneller und fraftiger, je vollkommner fie erscheinen, und fie ericheinen, je nachdem die Ginficht ber Geele flar ober getrübt ift."





