# Anatomische, physiologische und physikalische Daten und Tabellen zum Gebrauche für Mediciner / von Hermann Vierordt.

#### **Contributors**

Vierordt, Hermann, 1853-1943. London County Council King's College London

#### **Publication/Creation**

Jena: Gustav Fischer, 1893.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/f5v6kmq4

#### License and attribution

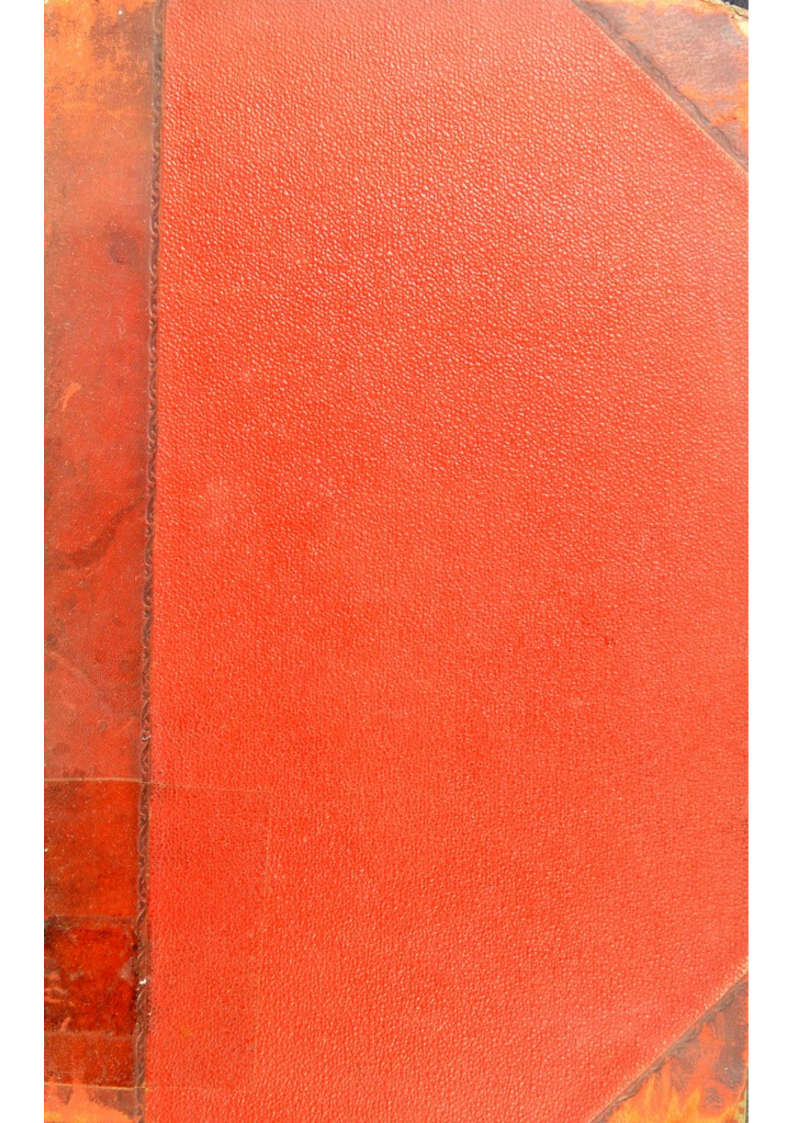
This material has been provided by This material has been provided by King's College London. The original may be consulted at King's College London. where the originals may be consulted.

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

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



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



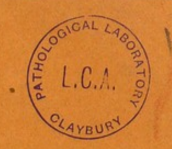




HE MAUDSLEY HOS	INSTITUTE OF PSYCHIATRY	(Creament)	SURNAME (Block letters)	Anatomische pl physikalische	VIERORDT, H	1 2 3 4 5
UDSLEY HOS		Signature	The range of the record of the	Anatomische physiclogische und Acc physikalische daten und tablel		5 6 7 8 9
			n. TO	Acc. No. 608	Class No	10 11 12
				608	HM	









UNIVERSITY OF LONDON
INSTITUTE OF PSYCHIATRY
DE CRESPIGNY PARK,
LONDON S.E.5

## LIBRARY

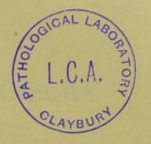
VIERORDT, H.

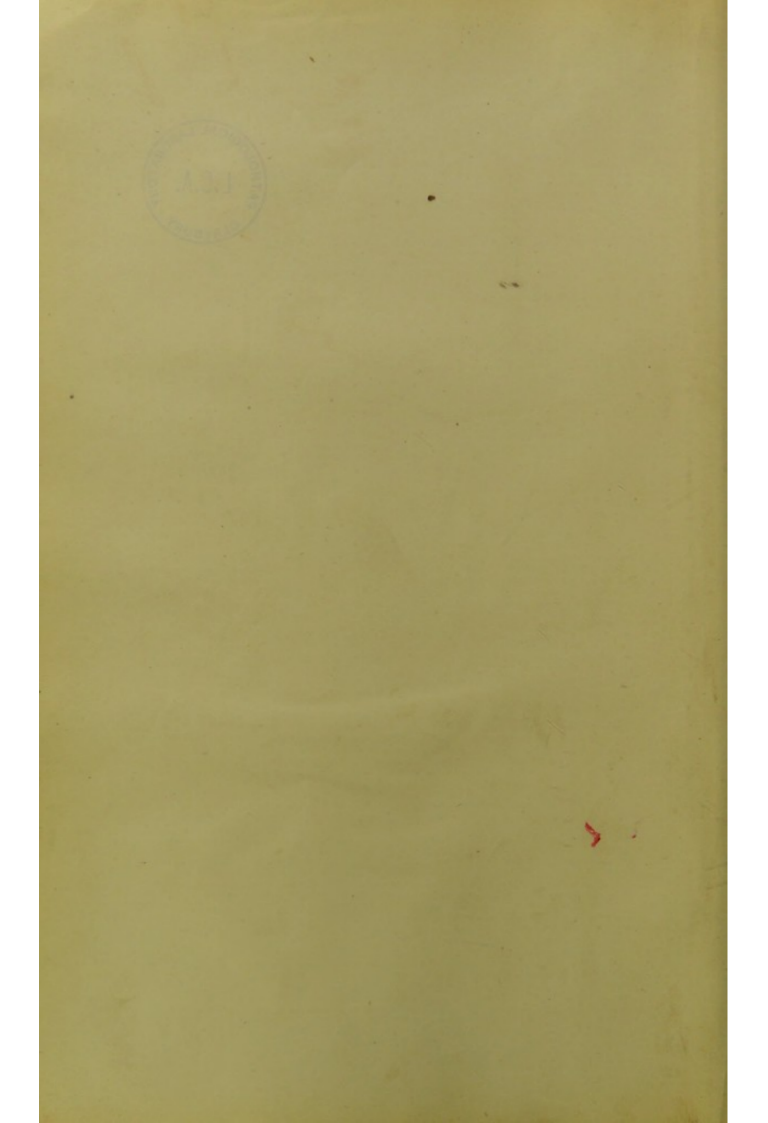
Anatomische, physiologische und physikalische Daten und Tabellen zum Gebrauche für Mediciner. 1893.

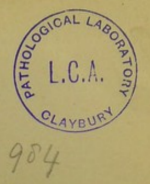
CLASS MARK h/Vie

ACCESSION NUMBER 608









# ANATOMISCHE PHYSIOLOGISCHE

## UND PHYSIKALISCHE

# DATEN UND TABELLEN

ZUM GEBRAUCHE FÜR MEDICINER

VON

## DR HERMANN VIERORDT

PROFESSOR DER MEDICIN AN DER UNIVERSITÄT TÜBINGEN

ZWEITE VOLLSTÄNDIG UMGEARBEITETE AUFLAGE

JENA
VERLAG VON GUSTAV FISCHER
1893



# Vorrede zur zweiten Auflage

Später, als die günstige Aufnahme erwarten liess, welche das Buch bei seinem Erscheinen im Juni 1888 gefunden, tritt die zweite Auflage in veränderter Gestalt an die Öffentlichkeit. Zwar ist an dem Hauptplan des Werks nichts wesentliches geändert, höchstens da und dort der Versuch gemacht worden, den Stoff übersichtlicher anzuordnen, im einzelnen aber ist, unter Wegfall alles dessen, was entbehrlich scheinen konnte, das ganze Zahlenmaterial einer vollständigen Durchsicht und Neubearbeitung unterzogen worden, mit dem ausgesprochenen Zweck, möglichste Vollständigkeit und damit ein Bild unseres Wissens überhaupt zu bieten. Die Abschnitte von den Organgewichten, die Anatomie des Verdauungskanals, die umfangreichen Kapitel des Kreislaufs und der Atmung, der Verdauung und Ernährung, die Physiologie der Schwangerschaft und Geburt sind im besonderem Masse verbessert worden. Dabei kann ich so wenig, wie bei der ersten Auflage, die an sich selbstverständliche Bemerkung unterdrücken, dass für den thatsächlichen Wert der einzelnen Angaben die Autoren selbst verantwortlich zu machen sind. Die "Thatsachen", so wie sie sich darbieten, sind ja durchaus nicht von gleicher wissenschaftlicher Dignität und gerade bei nicht wenigen der Untersuchungsmethoden, die sich mit einem gewissen Stolz den Titel der "klinischen" beilegen, will es oft scheinen, als ob von der alten Forderung des Asklepiades (Celsus III, 4) wohl das "Celeriter" und "Jucunde", nicht immer aber das "Tuto" massgebend gewesen sei. Sicherlich muss in unseren Zeiten eine Methode, die (auch von solchen, die sie gar nicht kennen und üben) als "umständlich" und "zeitraubend" ausgegeben wird, der einfacheren weichen, die durch rasche Häufung von Einzeluntersuchungen oft genug zur Popularität, damit aber immer noch nicht zu der nötigen wissenschaftlichen Genauigkeit sich erhebt. Ich habe es deshalb nicht unterlassen, da, wo es von Bedeutung ist, die Methode namhaft zu machen, die bei der Untersuchung in Anwendung gekommen ist. Immerhin wird es dem

aufmerksamen Leser nicht entgehen, wie emsig, besonders auch im klinischen Interesse, auf gewissen Gebieten gerade in den letzten Jahren gearbeitet worden ist.

Mit Dank verzeichne ich die freundliche Unterstützung, die mir von verschiedenen Seiten in liebenswürdigster Weise geworden ist. So hat mich Herr Prof. Grützner in verschiedenen schwierigen Kapiteln des physiologischen Teils, Herr Prof. Hüfner im Kapitel der Haematologie, Herr Dr Camerer in Urach im Abschnitt Stoffwechsel beraten Dem besonderen Interesse, das mein verehrter väterlicher Freund, Prof. und Senator Jac. Moleschott in Rom, dem Buch gleich bei seinem ersten Erscheinen entgegenbrachte, verdankt dasselbe an den verschiedensten Stellen wertvolle Verbesserungen und Ergänzungen. Zwar konnte ich im Interesse des Buchs, das seinen Umfang ohnedies schon um ein Dritteil vergrössert hat, seinem sicherlich berechtigten Wunsche nicht entsprechen, es möchten auch chemische Grundzahlen, Löslichkeitsverhältnisse, Formeln etc. aufgenommen werden, und darf vielleicht zur Entschuldigung anführen, dass eben praktisch-klinische Zwecke dem Buch seine erste Entstehung gegeben haben. Im übrigen verzeichne ich es mit begreiflicher Genugthuung, dass die ganze Anlage des Buchs gerade auch von kompetenter physiologischer Seite Billigung und Anerkennung gefunden hat.

Ein wohlwollender Beurteiler des Buchs (Prager medicinische Wochenschrift 1888 Nr. 34) hat von ihm ausgesagt: "es ersetze dem wissenschaftlich thätigen Arzt eine ganze Bücherei". Möge es auch in der neuen Bearbeitung dieses Lobs sich würdig erweisen und den, der es zu Rate zieht, bei richtiger Fragestellung nicht im Stiche lassen.

Tübingen, Weihnachten 1892

Hermann Vierordt.

# Inhaltsübersicht

## I. Anatomischer Teil

	Seite		Seite
Körperlänge	3	Becken	69
Dimensionen des Körpers .	8	Kindsschädel	71
Körpergewicht	11	Verdauungsapparat	72
Wachstum	17	Respirationsorgane	85
Gewicht von Körperorganen	20	Harn- und Geschlechtsorgane	87
Dimensionen und Volumen		Haut, Haargebilde	93
von Herz, Lunge, Leber .	31	Ohr	99
Körpervolumen und Körper-		Auge	101
oberfläche	34	Nase	108
Specifisches Gewicht des Kör-		Nerven	108
pers und seiner Bestand-		Gefässsystem (ohne Herz) .	112
teile	37	Lymphgefässe und -Drüsen .	118
Schädel und Gehirn	41	Vergleich zwischen rechter	
Wirbelsäule samt Rücken-		und linker Körperhälfte .	119
mark	59	Embryo und Fötus	120
Muskeln	62	Vergleich zwischen beiden	
Skelett	64	Geschlechtern	122
Brustkorb	65		
II. Physiologischer un	d ph	ysiologisch-chemischer Teil	
Blut und Blutbewegung 1	125	Stoffwechsel beim Kind	277
	165	Muskelphysiologie	288
	180	Allgemeine Nervenphysiologie	300
Leberfunktion (ohne Gallen-		Tastsinn	305
	203	Gehörssinn	314
Perspiration und Schweiss-		Gesichtssinn	316
20202	204	Geschmackssinn	323
	209	Geruchssinn	325
Harnbereitung 2	214	Physiologie der Zeugung .	326
Wärmebildung	238	Festigkeit des Schlafs	354
	249	Sterblichkeitstafel	357
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		



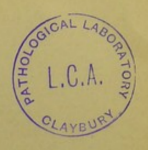
# III. Physikalischer Teil

ette
68
69
69
69
70
6 6

## Anhang

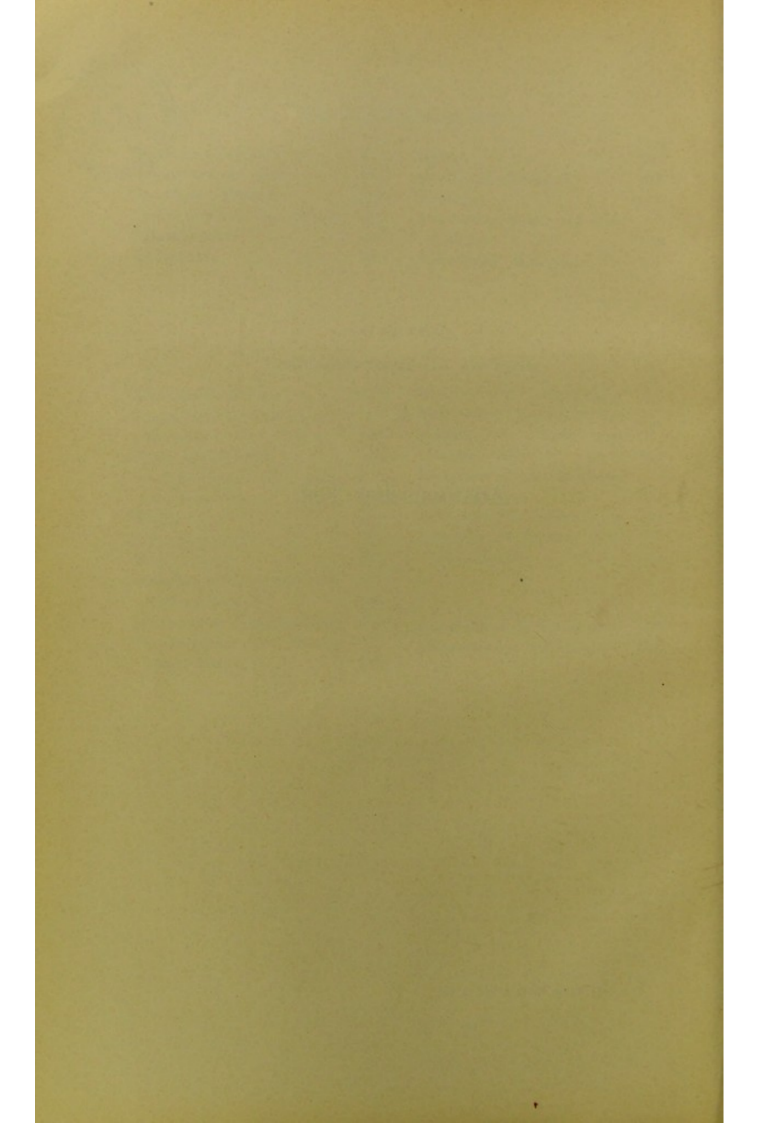
## Praktisch-medicinische Analekten

Klimatische Kurorte 373	Exsudate und Transsudate . 386
Temperatur der Speisen und	Elektrischer Leitungswider-
Getränke 374	stand des Körpers und
Dauer der Bettruhe 374	seiner Teile 387
Inkubationszeit der Infek-	Erregbarkeitsskala der Nerven
tionskrankheiten 375	und Muskeln 389
Maximaldosen 377	Festigkeit der Knochen 391
Medicinalgewicht 381	Massstäbe für Sonden, Bou-
Medicinalmass 382	gies, Katheter 391
Dosenbestimmung nach den	
Lebensaltern 382	
Letale Dosen differenter Stoffe 383	Druckfehler u. Berichtigungen 392
Traubenzucker im diabeti-	Alphabetisches Sach-Register 393
schen Harn 385	



I.

# Anatomischer Teil.



## Körperlänge des Erwachsenen

## a) Männer

Vorstehende Zahlen gelten nur für besonders wohlgebaute Individuen.

Mittelgrösse der Bevölkerung, berechnet aus grossen Zahlen 5):

Frankreich	15	64 cm	
Oesterreich	18	55,3 "	
Italien )			
Spanien }	15	96 n	
Belgien	15	7 ,	
Deutschland (Bad	len) 15		
" (Pre	ussen) 16	2,1 "	
Nord-Amerika	10	20	
England	16	,,	
Schweden	16	0,8 "	
Sachsen (Füsiliere, Rekruten)	162	Frölich 6)	
Oj. Württemberger	165,1	O. Köstlin7)	
20—21j. " (Füsiliere)	167	Fetzer8)	
21j. Bayern (Mittelfranken)	165,1	J. C. Majer 9)	

1) Proportionslehre 1854 p. 9.

2) Polyclet oder von den Massen des Menschen 3. Aufl. 1877 p. 56.

<sup>3)</sup> Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. natur. curios. Bd. 26, 2. Abtheilung 1858 p. 783 ff.

<sup>4)</sup> Handbuch der menschlichen Anatomie II. Bd. 3. Auflage 1879 p. 9.
5) Morache, Artikel "Militaire" in Dechambre's Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales II. Ser. VII. Bd. 1877 p. 731.
6) Militärmedicin 1887 p. 227.

<sup>7)</sup> Königreich Württemberg II. Bd. I. Abth. 1884 p. 43. — Die Mindermässigen sind eingerechnet.

<sup>8)</sup> Ueber den Einfluss des Militärdienstes auf die Körperentwicklung 1879 p. 22. 9) (Bayerisches) Ärztliches Intelligenz-Blatt IX. Bd. 1862 p. 353.

21j. Bayern (Bez. Tölz)	170	Höfler 1)
21j. " (Oberbayern)	170,5	Daffner2)
Badener: Grenadiere	181,6	O. Ammon 3)
" Füsiliere	162,2	
18—24j. Hessen-Nassauer	168,47	F. W. Beneke 4)
20j. Schleswiger	169,2	Meisner <sup>5</sup> )
Mecklenburger (Rekruten)	168	derselbe 6)
18—23j. Ostfriesen	169,25	H. Busch 7)
Schweizer (?)	167,8	C. E. E. Hoffmann 8)
Pariser	166,5	Tenon 9)
30—50j. Belgier	168,6	Quetelet 10)
20j. Italiener <sup>11</sup> ) überhaupt	162	
(Extreme: Venetien 165, Sardin	ien 158,5)	
18j. Nordamerikaner	162,6	Baxter 12)
25j. "	171,4	,
Japaner	158—159	Bälz <sup>13</sup> ).

## Vergleich zwischen Rekruten und vollkommen Erwachsenen in verschiedenen Ländern

				Rekruten	Männer über 31 Jahre
			(H.	Bircher) 14)	(B. A. Gould) 15)
1.	Vereinigte	Staaten,	Indianer	172,5	
2.	,	"	Weisse	171,8	174,1
3.	Norwegen			171,3	(173-176,07)
					je nach dem Staat
4.	Schottland			170,3	
5.	Englisches	Amerika		170,2	171,58
6.	Schweden			169,9	171,35
7.	Irland			169,5	170,53
8.	Dänemark			169,3	
9.	Holland			169,2	
10.	Ungarn			169,1	

1) Der Isarwinkel 1891 p. 152.

2) (Bayerisches) Ärztliches Intelligenz-Blatt XXVI. Bd. 1879 p. 558.

3) Beilage z. Allgemeinen Zeitung 1888 (Nr. 27) p. 395.

- 4) Virchow's Archiv 85. Bd. 1881 p. 177.
  5) Archiv für Anthropologie XIV. Bd. 1883 p. 240.
  6) ibid. XIX. Bd. 1890 p. 317.
  7) Grösse, Gewicht und Brustumfang von Soldaten 1878. 8) Lehrbuch der Anatomie I. Bd. 2. Aufl. 1877 p. 49.
- 9) Archives d'Hygiène publique X 1833 p. 27.

10) Anthropométrie 1870 p. 177.
 11) Atlante statistico del Regno d'Italia. Roma (Ministerio di Agricoltura etc.) 1882.

12) Statistics, medical and anthropological 1875.

13) Die körperlichen Eigenschaften der Japaner 1883.

14) Die Rekrutirung und Ausmusterung der schweizerischen Armee 1885.

15) Investigations in the military and anthropological statistics of American soldiers 1869. (76 632 Europäer, 166 848 Amerikaner.)

	Rekruten	Männer über 31 Jahre
	(H. Bircher)	(B. A. Gould)
11. England	169,1	170,16
12. Deutschland	169,0	169,51
13. Russland	168,6	
14. Schweiz	168,6	
15. Westindien	168,4	
16. Frankreich	168,3	169,41
17. Italien	167,6	
18. Südamerika	167,3	
19. Spanien	166,7	
20. Portugal	166,2	

Den Abschluss des Längenwachstums setzt Gould nach Untersuchung an mehr als 1,1 Millionen Individuen

für	Nordamerikaner Irländer	}:	in	das	31.—34.	Jahr
	Engländer		75	"	29.	"
	Schotten		27	77	28.	77
	Franzosen		77	27	27.	77
	Skandinavier		17	17	25.	77
	Deutsche		77	77	23.	17

Liharžik (Wien) nimmt das 25., Villermé das 23. Jahr an.

## b) Weiber

The second		
158	Quetelet1)	
162,6	Krause 2)	
166	Zeising2)	1 400
166	Schadow 2)	rund 160
150,6	Tenon1)	AND THE REAL PROPERTY.
156,6	Hoffmann 1)	
	162,6 166 166 150,6	162,6 Krause <sup>2</sup> ) 166 Zeising <sup>2</sup> ) 166 Schadow <sup>2</sup> ) 150,6 Tenon <sup>1</sup> )

Der weibliche Körper ist 8-16 cm kürzer als der männliche. Quetelet rechnet 15/16 des letzteren.

## Körperlänge des Neugeborenen

	(cf. pag. 12)		
überhaup	ot .	Knaben	Mädchen
47,1	*G. Wagner 3) — Königsberg	47,4	46,75
48	Zeising <sup>3</sup> )		
49	*Schröder4) — Bonn		
49,5	*Brummerstädt <sup>5</sup> ) — Rostock		

l. p. 4 cit.
 l. p. 3 cit
 Beobachtungen über Gewicht und Maasse der Neugeborenen. Dissertation 1884.
 Lehrbuch der Geburtshilfe 9. Aufl. 1886 p. 60.
 Bericht aus der Grossherzogl. Central-Hebammen Anstalt. Rostock 1865 p. 47.

überhaup		Knaben	Mädchen
	*Quetelet1) — Brüssel	50	49,4
	Russow <sup>2</sup> ) — St. Petersburg	50	49,5
	*Kézmarsky3) — Pest	50,2	49,4
	*Issmer4) — Dresden	50,6	50
51	Fesser 5) — Breslau	51,5	50,5
51,2	*Hecker 6) — München		,-

Mittel nicht ganz 50 cm.

Kinder Erstgebärender sind durchschnittlich um 0,43 cm kürzer, als die Mehrgebärender \*(Fasbender) 7).

Ein Zwilling ist durchschnittlich 47,5 cm lang \*(Fesser) 5).

## Durchschnittliche Grösse in den einzelnen Lebensjahren

	*Que	telet8)	Zeising 9)	Beneke 10)
	männlich	weiblich		beide Geschlechter
Neugebore	30100	49,4	48,5	49-52
I Jahr	- 910	69,0	75,7	68-72
2 Jahr	1.71	78,1	86,3	80-81
3 ,,	86,4	85.4	95,0	88-90
4 ,,	92,7	91,5	102,5	96
5 "	98.7	97,4	108,4	_
	104,6	103,1	115,0	103-105
7 "	110,4	108,7	121,4	112
8 "	116,2	114,2	125,4	-
				Kotelmann 11)
				männlich
9 ,,	121,8	119,6	126,0	
				910. J. 128,58
10 ,,	127,3	124,9	130,5	The second second
				130,75
11 ,,	132,5	130,1	132,3	
				135,06
12 ,,	137,5	135,2	136,0	
				139,91
13 ,,	142,3	140,0	143.7	
				143,09
14 ,,	146,9	144,6	148,6	
-		- 00		148,88
15 ,,	151,3	148,8	154,0	
			-6	154,19
16 ,,	155.4	152,1	161,5	
The state of				16,—17. J. 161,65

<sup>1)</sup> l. p. 4 cit.

<sup>2)</sup> Jahrbuch f. Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. XVI 1881 p. 86.

Mittheil, a. d. geburtsh.-gynäkol. Klinik in Budapest üb. d. Jahre 1874—82. 1884.
 Archiv für Gynäcologie Bd. XXX 1887 p. 277.

<sup>5)</sup> Gewichts- u. Längenverhältnisse der menschl. Früchte. Dissert. 1873. p. 10, 11, 15.

<sup>6)</sup> Monatsschrift f. Geburtskunde und Frauenkrankheiten 27. Bd. 1866 p. 286.

<sup>7)</sup> Zeitschrift f. Geburtshülfe und Gynäkologie III. Bd. 1878 p. 278.

<sup>8)</sup> l. p. 4 cit. Diese Tabelle weicht von denjenigen etwas ab, die Quetelet sonst mitteilt; s. "sur l'homme et le développement des ses facultés 1836. Tome II pag. 49 ff., übersetzt von V. A. Riecke: über den Menschen und die Entwicklung seiner Fähigkeiten. 1838 p. 363-366.

<sup>9)</sup> Anmerkung 3 auf S. 3.

<sup>10)</sup> Die anatomischen Grundlagen der Constitutionsanomalieen des Menschen 1878 p. 272.

<sup>-</sup> Es ist jeweils der Schluss des Jahres gemeint.

<sup>11)</sup> Zeitschrift des königl. preuss. statist. Bureaus 1877. Messungen an Hamburger Gymnasiasten.

		Que	telet	Zeising
		männlich	weiblich	
17	Jahre	159,4	154,6	164,0
18	"	163,0	156,3	167,2
19	,,	165,5	157,0	169,0
20	"	167,0	157.4	171,5
25	"	168,2	157,8	21 Jahre 173,1
30	"	168,6	158,0	
40	,,	168,6	158,0	
	"	168,6	158,0	
50	"	167,6	157,1	
70	"	166,0	155,6	
80	"	163,6	153.4	
90	"	161,0	151,0	

Vom 50 .- 90. Lebensjahre nimmt die Körpergrösse ab, die Verminderung kann (s. o.) ca. 7 cm betragen

## Durchschnittliche Grösse (cm) der Kinder

von (5) 6 bis 15 (20) Jahren.

	männlich				weiblich			
Alter	Bòw ditch¹)	A. Key <sup>2</sup> )	Erismann <sup>8</sup> )	A. Geissler <sup>4</sup> ) u. Uhlitzsch	Bowditch <sup>1</sup> )	Key2)	Erismann <sup>3</sup> )	Geissler4) u.Uhlitzsch
5-6	105,6	(110)		-	104,9	_		_
6-7	111,1	116		108,6	110,1	(113)	_	107,9
7-8	116,2	121	-	112,6	115,6	116	-	112,0
8-9	121,3	126	120,1	117,6	120,9	123	118,8	116,7
9-10	126,2	131	122,4	122,1	125,4	127	123,0	121,5
10-11	131,3	133	126,3	126,7	130,4	132	129,5	126,1
11-12	135,4	136	129,9	130,6	135,7	137	131,0	131,0
12-13	140,0	140	134,4	135,5	141,9	143	135,5	135.5
13-14	145,3	144	137,7	140,1	147,7	148	139,9	141,6
14-15	152,1	149	141,2	144,1	152,3	153	143.5	145,5
15-16	158,2	156	_	_	155,2	157	-	-
16-17	165,1	162	-	-	156,4	159	-	-
17-18	168,0	167	-	-	157,2	160	-	-
18-19	169,3	170	-	-	157.3	160	-	-
19-20	-	171	-	-	-	162	-	-
20	-	172	-	-	-	160	-	

In 6 Jahren (7.—13.) Gesamtwachstum überhaupt 28,3, in 1 Jahr 4,7 (Lands-berger) $^5$ ). In der Hauptschulzeit ist das Wachstum der Mädchen um ca.  $^1$ / $_2$  cm pro Jahr stärker, als das der Knaben.

The growth of children 1877. idem (supplementary investigation) 1879. 13691
 Knaben, 10904 Mädchen in Boston (Amerika). — Kleider nicht abgerechnet (s. p. 13).

<sup>2)</sup> Redogörelse för den hygieniska undersökningen 1885 (Text) p. 528. 14817 Knaben, 3209 Mädchen (Schweden). In deutscher Bearbeitung von Burgerstein: Schulhygienische Untersuchungen 1889. Ferner: Verhandlungen des X. internationalen Medicinischen Congresses. Berlin 1890 Bd. I 1891 p. 111 u. 113.

3) Archiv für soziale Gesetzgebung und Statistik I. Bd. 1888 p. 98, auch separat:

Untersuchungen über die körperliche Entwicklung der Fabrikarbeiter in Centralrussland.

<sup>4)</sup> Zeitschrift des Königl, Sächsischen Statistischen Bureaus. 34, Jahrg. 1890 p. 28. 10 343 Knaben, 10 830 Mädchen des Schulinspectionsbezirk Freiberg.
 5) Biologisches Centralblatt VII. Bd. 1887 p. 288 u. 313. — Posener Schulkinder.

Tagesschwankung der Körpergrösse, bedingt bei aufrechter Haltung durch Druck auf die Zwischenwirbelscheiben und Knorpelüberzüge der Gelenke, Zunahme der Krümmung der Wirbelsäule, Abflachung des Fussgewölbes, tieferes Eintreiben der Gelenkköpfe in die Hüftpfanne; die Abnahme beträgt im allgemeinen 1 cm (Frölich) 1), kann aber bis 4 (Busch), selbst 5 (Merkel) gehen. Für 13—16j. Knaben ca. 1 cm (Malling-Hansen) 2).

## Längenwachstum in den ersten Monaten

Kinder des Oldenburg'schen Kinderhospitals in St. Petersburg (Russow)<sup>3</sup>)

15 Tage 1 Monat 2 Monate 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 em 50 54 58 60 62 64 65 66 67,5 68 69 70,5 72,0

Nach d'Espine und Picot<sup>4</sup>) beträgt die Zunahme bei 49,6 cm Länge der Knaben und 48,3 cm Länge der Mädchen

im 1. Monat 4 cm

, 2. , 3 ,

" 3. " 2 ", in den folgenden je 1,0—1,5, im 1. Jahr 19,8, im 2. 9,0, im 3. 7,3, im 4. und 5. je 6,4, in den zehn folgenden Jahren je 6,0 cm.

## Dimensionen des erwachsenen Körpers 5)

Bei 130 Männern und 120 Weibern fand Hoffmann<sup>6</sup>) im Mittel für das 22.—80. Lebensjahr:

	Männer	Weiber	0/0 (Topinard) 1)
Körperlänge (s. o.)	167,8	156,5	100
Stammlänge (Scheitel bis Damm)	98,5	93,7	52,5
Kopfhöhe (Unterkieferwinkel z. Scheitel)	18,5	17,4	(13,3
Halslänge (Hinterkopf bis Dornfortsatz des 7. Halswirbels)	24,6	23,4	00 4,2
Rumpflänge (vom 7. Halswirbel bis zum Damm)	61,6	58,2	35,0
Beinlänge 8) (Hüftkamm bis Fusssohle)	103,0	98,4	47,5
Armlänge <sup>8</sup> ) (Schulterwölbung bis zur Spitze des Mittelfingers)	74,2	69,2	45,0

<sup>1)</sup> l. p. 3. c. p. 139. Selbstbeobachtung. Alter 45 Jahre.

Perioden im Gewicht der Kinder und in der Sonnenwärme 1886 p. 60. Der bleibende Höhenzuwachs ist dabei nicht mitgerechnet.

<sup>3) 1.</sup> p. 6 c.

<sup>4)</sup> Grundriss der Kinderkrankheiten, deutsch von Ehrenhaus 1878.

<sup>5)</sup> Ausführliche Angaben in grosser Zahl s. bei E. Harless, Lehrbuch der plastischen Anatomie, 2. Aufl., herausgegeben von R. Hartmann 1876, p. 440 ff.

<sup>6)</sup> l. p. 4 c. 48 und 49.

<sup>7)</sup> Revue d'anthropologie Sér. III, Tome IV, 1889 p. 392. "Canon" der Proportionen des erwachsenen männlichen Europäers.

<sup>8)</sup> Weiteres s. u. Die Beinlänge variiert bei verschiedenen Nationen um 5,6, die Armlänge um 5,7.

Schulterbreite <sup>1</sup> ) (zwischen den Wölbungen der	Männer	Weiber	0/0 (Topinard) 2)
	39,1	35,2	23,0
Schultern) Hüftbreite (zwischen den äusseren Abteilungen der Darmbeinkämme)	30,5	31,4	18,8

Die Extremitäten ergeben in ihren einzelnen Abschnitten:

			0/0
Oberarm	31,2 (32) 3)	29,0 (30) 3)	19,5
Vorderarm	24,6 (27)	22,8 (24)	14,0
Hand 4)	18,4 (20)	17,4 (18)	11,5
Bein bis zum Trochanter	89,8	84,8	
Oberschenkel	41,9 (43) vom Troch bis zum K		20,0
Unterschenkel	39,6 (43) bis zum l gelenk	37,8 (36) Fuss-	23,0
Fusshöhe unterhalb des äusseren Knöchels)	7,8	7,8	4,5

Einige andere Dimensionen nach Krause 5)

[Gesamthöhe	173,4	162,6]	100 %
Vom Scheitel bis zum Nabel	69	65	40 2)
Höhe des Kopfes vorn	22	20	
"""hinten	14	13	
Höhe des Halses (vorn)	11	10	
Breite " "	11	10	
Dicke " "	11	10	
Umfang " "	34	32	
Brustmaasse s. u.			
Höhe der Regio sternalis	19	18	
Höhe von der Herzgrube bis			
zum Nabel	18	18	
Höhe vom Nabel zum Schamber,	g 14	16	
Höhe des Nabels über dem Bode	n		60
Umfang des Bauchs um die re	-		
giones iliacae	70	73	
Umfang des Bauchs um die Hüft	-		
beinkämme	81	84	

Weiteres s. u. Die Schulterbreite variiert bei verschiedenen Nationen um 6,3 %.
 Anmerkung 7 auf p. 8.
 Die eingeklammerten Zahlen nach Krause.
 Die Spitze des Mittelfingers bleibt bei herabhängendem Arm von der Kniescheibe cm entfernt (b. Neger nur 5-8) — Krause, Anatomie III p. 16, 9 % (Topinard).
 Anatomie II p. 9.

	Männer	Weiber	0/0		
Umfang des Oberarms	28	26			
" Vorderarms am oberen Ende	27	24			
" " " unteren "	19	18			
Breite des Handgelenks	6	5			
Umfang "	18	16			
Breite zwischen den Trochanteren	34	35			
Umfang des Oberschenkels					
an seinem oberen Ende	51	49			
in der Mitte	47	41			
an seinem unteren Ende	35	32			
Umfang des Knies	34	32			
" Unterschenkels unter dem Kn	ie 31	28			
" der Wade	37	34			
Länge des Fusses	26	23	15		
(von der Ferse bis zu den Zehen)					
Proportionen eines mittelgrossen Man (Jede Kopflänge = 8" = 21 cm		adow) 1).			
			cm		
1) Die ganze Länge eines Mannes " Länge der ausgebreiteten Arme <sup>2</sup> ) = 8 Kopflängen					
01 71 11 1 7 77			166,5		
2) Einschluss der Face des Profils $= 1^{1/2}$ Kop	flängen		31		
3) Brustwarzenbreite					
Schlüsselbeine beide Kniee dicht aneinander = 1	Konflän	ge	21		
beide Kniee dicht aneinander					
halbe Schulterbreite					
4) Hals en face					
$\left.\begin{array}{c} \text{" " profil} \\ \text{Deltoides oben} \end{array}\right\} = \frac{4^{1/2}}{8} \text{ Theile de}$	r Kopflän	ige	10,5		
Deltoides oben 8					
" profil	1				
5) Länge des Halses					
" " Schamteils Höhe des Fusses	) = 3/s	Kopflänge	8		
Ver Eugene big aum innern Knächel fac		Kopflänge			
Vom aussern dis zum innern Knocher fac					
6) Länge des Oberarms face	8 Kopflän	nge	34		
7) Länge des Ellhegens					
7) Länge des Ellbogens  Broite unter den Rippen en face	= 11/ K	onflänge	26		
6) Länge des Oberarms face  " " profil } = 1 5/  7) Länge des Ellbogens  Breite unter den Rippen en face Länge des Fusses profil	14 14	1			
Dango des Pusses prom					

 <sup>1)</sup> l. p. 3 c. p. 57.
 2) b. Topinard 104,4% der Körperlänge.

cm 8) Breite beider Waden en face " des Schulterblatts bis zur Brust profil 24 " vom Glutaeus bis auf die Scham profil 9) Länge der Hand Vom Lendenwirbel bis zum Nabel profil \ = 7/8 Kopflänge 18,5 Lenden oben profil Länge vom Handgelenk bis zum Ansatz der Finger  $\frac{3^{1}/_{2}}{8}$  Kopflängen 9,2 Breite oberhalb des Ellbogengelenks " unterhalb " 11) Fussbreite = 1/, Kopflänge 10,5

## Körpergewicht des Erwachsenen

### a) Männer

k Krause 1) Schwankungen von 42 -84 (nach Knochen- und Muskelbau, Magerkeit oder Fettleibigkeit) 61,35 Hoffmann 2) 60-70 " Belgier Quetelet3) Sachsen (Rekruten) " Frölich 4) 58,5 (Freiwillige) 62 21j. Bayern (Mittelfranken) 58,7 " J. C. Majer 4) 21j. " (Oberbayern) 63,25 " Daffner4) 18-24j. Hessen-Nassauer 63,074 " Beneke4) 20-23j. Ostfriesen 65,1 " Busch4) 20-21j. Württemberger (Füsiliere) " Fetzer 4) 64,97 belgische Rekruten 57 " Jansen 5) englische Rekruten " Aitken 6) 58 Japaner ca. 55 Bälz4) (rundes) Mittel für den Erwachsenen: 65 k " deutschen Rekruten 62 k (Frölich).

### b) Weiber

52 k Krause<sup>1</sup>) Schwankungen von 38-76 (s. o.) 52,7 " Hoffmann<sup>2</sup>) 52-56 " Quetelet<sup>3</sup>)

6) On the growth of the recruit and young soldier 1862.

.

<sup>1)</sup> l. p. 3 cit. p. 11. 2) l. p. 4 cit. p. 53. 3) l. p. 4 cit. p. 357.

<sup>4)</sup> l. p. 3 und 4 cit.
5) Étude sur la taille, le périmètre de la poitrine et le poids des recrues 1877.

## Körpergewicht des Neugeborenen

(cf. p. 5)

überhaupt	männlich	weiblich
— g *Quetelet1) — Brüssel	3100	3000
3128 "Spiegelberg 1a) — Breslau	3201	3056
3172 "Witzinger") — Bern	3228	3108
3179 " *Schröder¹) — Bonn	_	_
3188 " Fel. Wolff <sup>3</sup> ) — Basel	-	
3214 " Altherr4) — Basel		
3250 , C. Martin 5) — Berlin	_	
3275 " *Hecker¹) — München	Contract of the last	
— "*Issmer¹) — Dresden	3320	3214
— " Ed. v. Siebold 6) — Göttingen	_	3250
3306 "Schütz") — Leipzig	3399	3236
3333 " Ingerslev <sup>8</sup> ) — Kopenhagen	3381	3280
- "*Kézmarsky1) - Pest	3383	3284
3355 "Gregory <sup>9</sup> ) — München	3386	3331
3415 "*G. Wagner <sup>1</sup> ) — Königsberg	3479	3339
3465 "*Brummerstädt1) - Rostock	_	_
- " Scanzoni <sup>10</sup> ) - Würzburg	3530	3430
- " G. Veit <sup>11</sup> ) - Rostock	3545	3440
3527 " Peterson 12) — Upsala	3595	3455

Kinder Erstgebärender sind durchschnittlich leichter, als die Mehrgebärender; nach \*Fasbender um 189 g, C. Martin und d'Outrepont je 144, Hecker 140, Spiegelberg 120, Veit 109. Das Mittel aus diesen Angaben ist 141 g.

Als runde Ziffer könnte in Mitteleuropa angenommen werden:

für Neugeborene überhaupt 3250 g " Knaben 3333 " [als Merkzahl] " Mädchen 3200 "

Ein Zwilling ist 2501 g schwer \*(Fesser)1).

Durchschnittsgewicht eines männlichen Zwillings 2554 g " weiblichen " 2425 "

1) l. p. 5 und 6 cit.

8) The obstetrical Journal of Great Britain and Ireland III 1876 p. 705.

10) Lehrbuch der Geburtshilfe I. Bd. 1849 p. 95.

12) Upsala läkareförenings förhandlingar XVIII 1882.

<sup>1</sup>a) Lehrbuch der Geburtshilfe, herausgegeben von Wiener, 2. Aufl. 1882 p. 84.
2) Über die Stirnfontanelle und den horizontalen Umfang des Kopfes beim Neuge-

 <sup>2)</sup> Über die Stirnfontanelle und den horizontalen Umfang des Kopfes beim Neugeborenen. Berner Dissertation 1876.
 3) Über die Gewichtsverhältnisse Neugeborener. Münchener Dissertation 1883. Fälle

Über die Gewichtsverhältnisse Neugeborener. Münchener Dissertation 1883. Fälle vom Jahr 1873—82.

<sup>4)</sup> Über regelmässige Wägung der Neugeborenen 1874. - Fälle vom Jahr 1868-73.

Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 30. Bd. 1867 p. 428.
 Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 15. Bd. 1860 p. 337.

<sup>7)</sup> Beiträge zur Geburtshülfe, Gynäkologie und Paediatrik. Festgabe für Credé's Jubiläum 1881.

<sup>9)</sup> Archiv für Gynaekologie II 1871 p. 48, auch [Münchener] Dissertation s. a.: über die Gewichtsverhältnisse der Neugeborenen.

<sup>11)</sup> Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten VI. Bd. 1855 p. 141.

## Körpergewicht (k) in den einzelnen Lebensjahren \* (Quetelet) 1).

(Kleider abgerechnet.)

		,				
männlich			weiblich			
	älter	e Tabelle 2)	ältere Tabelle			
Neugeborener	3,1	3,2	3	2,9		
1-0	9	9.4	8,6	8,7		
2	11	11.3	II	10.7		
3	12,5	12.5	12.4	11,8		
	14	14,2	13,9	13		
4 5 6	15.9	15.8	15.3	14.4		
	17,8		16.7			
7 8	19,7	20,5 3)	17,8	(20.7) <sup>8</sup> )		
	21,6	22.8	19.0	21,6		
9	23.5	26,2	21,0	25,0		
10	25,2	24,5 29,3	23,1	23.5 26.9		
II	27	24,5 29,3 30.3	25,5	29,4		
12	29	32.2	29	31.9		
13	33,1	34.5	32,5	35,9		
14	37,1	37.6	36,3	39,6		
15	41,2	43,6 42,3	40	40,4		
16	45.4	46,8	43.5	48,9		
17	49.7	52.3	46,8	51,6		
18	53.9	57.6	49.8	54,6		
19	57.6	61.3	52.1	56,3		
20	59,5	60.1 63,3	53.2	52,3 54,4		
21	61,2	65,2	54.3	57,7		
22	62,9		54.8			
23	64.5		55.2 (!)			
25	66,2	62.9	54.8	53,3		
27	65,9		55,1			
30	66,1	63,6	55.3	54.3		
40		63,67		55,2		
50		63.5		56,16		
60		61,9		54.3		
70		59 5		51,5		
80		57.8		49.4		
90		57.8		49.3		

Für 9—15 jährige Knaben findet Malling-Hansen $^4$ ) (Kopenhagen) im Jahrescyklus 3 Perioden des Körpergewichts, eine  $4^1/_2$ monatl. Maximalperiode von August bis Mitte Dezember, eine ebenso lange Mittelperiode bis Ende April, eine 3monatliche Minimalperiode bis Ende Juli. Die tägliche Gewichtsentwicklung ist in der Maximalperiode 4mal so gross, wie in der Mittelperiode, und beträgt pro Kopf fast 201/2 g.

Die Kleider berechnet Quetelet5) beim männlichen Geschlecht auf 1/18, beim weiblichen auf 1/24 des Gesamtgewichts. Roberts 6) nimmt für Erwachsene rund 9 Pfd. = 4083 g an. Kotelmann 7) rechnet (bei Gymnasiasten) 1/20 des Körpergewichts.

Bowditch 8) rechnet für 5-8 Jahre 6,5-7,2 % des Körpergewichts bei Knaben (6,5-7,5 bei Mädchen), für 9-12 Jahre 7,9-9,9 (6,8-6,9), für 13-15 Jahre 7,8-8,4 (5,8-7,3) %.

Nach Bowditch 8) ist das Gewicht der Knaben grösser bis

<sup>1)</sup> Anthropométrie p. 346. — Die Tabelle aus der älteren von 1835 und einer zweiten von 1840 kombiniert.

<sup>2)</sup> l. p. 6 cit. [Riecke] p. 366.
3) A. Keyl. p. 7 c. — Verhandlungen etc. p. 112 u. 114.
4) l. p. 8 cit. p. 29. 5) l. p. 6 c. [Riecke] p. 365.

<sup>6)</sup> A manual of anthropometry 1878.

<sup>7)</sup> l. p. 6 c.

<sup>8) 1.</sup> p. 7 c.

zum 12. Jahr, dann überwiegt vom 13.-15. das durchschnittliche Gewicht der Mädchen um 1,7 k.

Verhältnis des Körpergewichts zur Körperlänge (Quetelet) 1).

	Männe	r	Weibe	r
Körperlänge	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht
(m)	(k)	: Länge	(k)	: Länge
0,5	3,2	6.19	2,91	6,03
0,6	6.2	10,33	_	_
0,7	9.3	13.27	9.06	12.94
0,8	11,36	14.2	11,21	14.01
0,9	13,5	15	13.42	14.91
1,0	15,9	15,9	15,82	15 82
I,I	18,5	16.82	18,30	16.64
1,2	21,72	18,10	21.51	17,82
1,3	26,63	20,04	26,83	20.64
1,4	34,48	24.63	37,18	26,63
1,5	46,29	30,86	48	32
1,6	57.15	35.72	56.73	35,45
1,7	63,28	37,22	65.2	38.35
				2-33

Krause<sup>2</sup>) rechnet bei wohlproportionierten Körpern für 1 k Gewichtszunahme etwa 3 cm Höhenzunahme (genauer 2,9139).

## Verhältnis von Gewicht, Körperlänge und Brustumfang

(Bornhardt) 3).

Bezeichnet H die Körpergrösse, C den mittleren, über die Papillen gemessenen, Brustumfang (cm), P das Körpergewicht in k, so ist das zu erwartende Gewicht des Erwachsenen (welches bei kräftiger Konstitution überschritten wird)

für mittlere Konstitution  $P = \frac{HC}{240}$ .

## Körpergewicht in den 12 ersten Lebensmonaten

	a) Bouchaud 4)		b) nach	Fleis	hmann 5)	c) Peterson 6)		
	Ge- wicht	täg- liche Zu- nahme	Ge- wicht	täg- liche Zu- nahme	Mittel der täglichen Zunahme (ab- gerundet)	Ge- wicht	täg- liche Zu- nahme	mittlere tägliche Zunahme in den 4 Quartalen
	g	g	g	g	g	g	g	g
Neugeborener	3250	-	3500	-	3 - S -	3558	-	
I. Monat	4000	25	4550	35	30	4611	35	I
2	4700	23	5500	32	27	5479	29	29
3	5350	22	6350	28	25	6181	25	
4	5950	20	7000	22	21	6664	16	II
5	6500	18	7550	18	18	7123	15	14
6	7000	17	7970	14	15	7459	II	3.0
7	7450	15	8330	12	13	7757	10	III
8	7850	13	8630	10	II	8115	12	II
9 -	8200	12	8930	10	II	8469	12	
10	8500	10	9200	9		8896	14	IV
II	8750	8	9450	9 8	9 8	9141	8	10
12	9000	8	9600	6	7	9413	9	

1) Physique sociale II 1869 p. 94. 2) Anatomie II p. 11.

4) De la mort par inanition et études expérimentales sur la nutrition chez le nouveauné. 1864.

5) Über Ernährung und Körperwägungen der Neugeborenen und Säuglinge. 1877.
 6) 1. p. 12 cit. — 7 Fälle (2 Knaben, 5 Mädchen).

<sup>3)</sup> St. Petersburger medicinische Wochenschrift 1886 p. 108 u. 196 u. 1888 p. 416. Die, an Rekruten gewonnenen, Werte sind für metrisches Mass umgerechnet.

## Körpergewicht in den 52 ersten Lebenswochen 1).

Woche	Durch- schnitts- werte	Rektificierte Vergleichs- werte	Woche	Durch- schnitts- werte	Rektificiert Vergleichs- werte	
1	3228	1000	21	6390	(1904)	
2	3367	1035	22	6497	1937	
3	3412	1096	23	6751	1964	
	3532	1135	24	6785	1996	
4 5 6	3802	1199	25	6925	2037	
6	3931	1250	26	7026	2067	
	4103	1301	28	7187	2125	
7 8	4259	1363	30	7446	2192	
9	4440	1421	32	7622	2262	
10	4600	1472	34	7842	2328	
II	4755	1521	36	8042	2376	
12	4874	1565	38	8232	2426	
13	5022	1613	40	8344	2508	
14	5151	1659	42	8480	2549	
15	5315	1700	44	8615	2590	
16	5529	1768	46	8760	2633	
17	5659	1808	48	8846	2669	
18	5748	1844	50	9102	2709	
19	5864	1881	52	(10172)	(2748)	= 23/4 im Vergleich
20	6072	1928				zum Anfangsgewicht.

Weitere Angaben über das Körpergewicht des wachsenden Kindes s. unten beim "Stoffwechsel des Kindes".

#### Körpergewichtsveränderungen in den ersten Lebenstagen

a) nach Gregory 2).

	The second secon	and a second	
	Abnahme		Zunahme
Stunden	g	Stunden	g
$\begin{bmatrix} 0-12 \\ 12-24 \end{bmatrix}$ I. Tag	81 - 139	48-60 60-72 } 3. Tag	8 33
24-36 36-48 2. Tag	$\frac{52}{12}$ - 64	72-84 84-96 } 4. Tag	30 50
		96—108) 108—120) 5 Tag	25) 25) 50
		120-132 132-144 6 Tag	20) 16) 36

b) Nach Schütz<sup>2</sup>) verliert der 3306 g schwere Neugeborene in den ersten Lebenstagen 178,1 g = 5,39% des Anfangsgewichts und erreicht dasselbe wieder am 10. Tage, indem er vom 3.—9. Tage um 160,7 g zunimmt.

		wichtsverlust (g her Abnabelung	The second second	ter Abnabelung
Zweifel <sup>8</sup> ) Hofmeier <sup>4</sup> )	25	211 (65-335)	11	156,7 (70-265) c. 1 0/0 weniger als bei
Mayring <sup>5</sup> )				früher Abnabelung 180

<sup>1)</sup> Tabelle teilweise nach K. Vierordt, Physiologie des Kindesalters (Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten 1 Bd. 1. Abtheilung 2. Aufl. 1881) p. 241. — Es ist das Ende der Woche gemeint. Geschlecht, Konstitution, Ernährungsweise ist im einzelnen Fall nicht berücksichtigt.

 <sup>2)</sup> l. p. 12 c.
 3) Centralblatt für Gynackologie II 1878, p. 1.
 4) ibid. p. 409.
 5) Ueber den Einfluss der Zeit des Abnabelns der Neugeborenen auf den Blutgehalt der Placenten. Erlanger Dissertation 1879.

	frühe A	bnabelung	späte A	bnabelung
	Zahl der Fäll	e	Zahl der Fäll	e
Violet1) (in 11 Tagen)	68	33	- 53	36
Andrejew <sup>2</sup> ) Steinmann <sup>3</sup> ) pro 1 Kilo Initial- gewicht	40 35	57,46 57,4	44	62,56 68,5

Gewicht, Länge und Brustumfang von Kindern im Alter von 1-30 Monat (Schmid-Monnard)4).

		Knaben	Mädchen				
Alter	r Gewicht Grösse		Brust- umfang	Gewicht	Grösse	Brust- umfang	
Monat	g	em	em	g	em -	cm	
I	3 451	50,6 (52,5) 4)	31,8 (34,9)4)	3 219	50,1 (50,5) 4)	31,4 (33,0) 4	
2	4 108	54.1 (55.8)	35 (36.7)	4 002	53,8 (52,8)	34.5 (35,6)	
3	4 840	55,6 (58,3)	36,6 (39,3)	4 792	57.5 (55.6)	36,2 (37,6)	
4	5 670	59,9 (60,8)	39 (41,2)	5 409	59,3 (58.0)	37.5 (39,2)	
5	5 868	60,5 (62,2)	37,7 (41,2)	5 866	61,0 (60,2)	38,8 (40,6)	
6	6 802	63,0 (63)	40,3 (41,5)	6 426	62,2 (61,8)	38,9 (41,8)	
7 8	7017	64,4 (66,7)	40.2 (42,7)	6 855	64.0 (64.2)	39,8 (43,4)	
8	7 152	66,1 (66,3)	42.3 (43.0)	6 936	64,9 [71]	39,8 (44,0)	
9	7 579	67,4 (69,3)	41,5 (44.2)	7 396	66,9 (67,2)	40,4 (43,1)	
10	8 312	65,9 (67,4)	42,2 (43.7)	7 527	67,0 (69,5)	41.0 (44.6)	
II	8412	69.6 (69.4)	42,6 (46,0)	7 588	67,0 (70,7)	41,0 (44,5)	
12	8 588	71,0 (70,2)	43,2 (45,7)	7 756	68,1 (70,5)	41,1 (43,7)	
13	8 479	70.7	43	8 277	71,8	42,3	
14	8 897	72,2	43.7	8 350	70.9	42,3	
15	8 825	73	43.7	8 200	70,5	42,3	
16	9414	74.1	44	8 807	72.5	43-3	
17	9810	76	45	9 164	73.8	43.6	
18	9650	74,6	45	9219	74.1	44.2	
19	9818	76,1	45,2	9 247	73.8	44.1	
20	9 973	77.5	46,1	9 087	74.6	43,5	
21	9911	75.7	44.9	9 261	75.2	43.3	
22	10 344	78.2	45.4	9 887	77.7	45,2	
23	10 299	78.1	45	9 700	77.0	45,T	
24	10 547	78,8	45.5	10 106	79.5	45-5	
25	10 542	80	46.9	10 058	79.2	45.0	
26	11 133	81.6	47,1	10 336	80.4	45.9	
27	11 100	80	47.2	10 508	80 0	45.7	
28	11 000	82	46	10 150	80.0	44,8	
29	11 150	82,5	46.3	11 100	83.5	46,1	
30	11 407	83.7	47,1	10 829	83,4	47 I	

<sup>1)</sup> Virchows Archiv 80. Bd. 1880 p. 361, auch Berliner Dissertation 1879: über die Gelbsucht der Neugeborenen und die Zeit der Abnabelung. 15 weitere Fälle mit Gewichtsverlusten von 365-1090 g sind ausser Rechnung geblieben.

2) Zur Lehre von der Unterbindung der Nabelschnur bei Neugeborenen. St. Petersburger

Dissertation 1880 (russisch).
3) Über den Zeitpunkt der Abnabelung Neugeborener. Dorpater Dissertation 1881.

<sup>4)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung. N. F. 33. Bd. 1892 p. 346—48. 823 Knaben, 736 Mädchen (Frankfurt a. M.). Erweiterung einer älteren Tabelle Lorey's, ibid. 27. Bd. 1888 Tafel II (und pag. 339). — Die () Zahlen betreffen Kinder in Halle a. S., 67—72 Knaben, 58 Mädchen. — Sämmtliche Kinder wurden gestillt.

## Wachstumsnormen bis zum 25. Jahr ( $\mathbf{Lihar\check{z}ik}$ ) 1)

(männliches Geschlecht)

pe	"Zeit- erioden"	Ende der Zeitperioden in Monaten	Länge des ganzen Körpers em	Länge des Ober- und Unterschenkels em	Umfang der Brust em
Neugebore	ner		. 50°2)	18	36
ricugosore	( I	I	5610/10	21	39
-	2	3 6	638/12	24	42
Epoche I	3 4 5 6 7 8	6	706/19	27	45 48 51 54 56 58 60
loo	1 4	10	77 <sup>4</sup> / <sub>12</sub> 84 <sup>2</sup> / <sub>12</sub>	30	48
Ep	5	15	842/12	33 36	51
	6	21	91	36	54
	17	28	97	3910/12	56
	8	36	103	438/12	58
	9	45	109	47 /12	60
	10	55 66	115	514/12	62
Epoche II	II	66	121	552/12	64
be	12	78	127	29	66
00	1 13	91	133	6210/12	68
Ep.	14	105	139	668/12	70
7	15	120	145	706/12	72
	14 15 16	136	151	74 <sup>4</sup> / <sub>12</sub> 78 <sup>2</sup> / <sub>12</sub> 82	74 76 78
	17	153	157	782/12	76
	18	171	163	82	78
	( 19	190	165	826/12	816/12
=	20	210	167	83	85
9	21	231	169	83 6/12	85 886/12
Epoche III	22	253	171	84	92 95 <sup>6</sup> / <sub>12</sub> 99
od	23	276	173	846/12	95 /12
H	23 24	300	175°)	85	99

Die Wachstumsnorm für den Kopf s. u. bei "Schädel und Gehirn".

### Wachstum des Ober- und Unterkörpers

Teilt man den Körper in einen, durch den Hüftbeinkamm getrennten Oberkörper und Unterkörper ab und setzt die Gesamthöhe (Scheitel bis Fusssohle) = 1000 (s. a. p. 8), so ist das relative Verhältnis nach Zeising  $^3$ ):

	Oberkörper :	Unterkörper
Neugeborener	500	500
I Jahr	478	522
2 ,,	457	543
3 ,,	439	561
5 "	415	585
5 "	397	603
13 ,,	382	618
60 ,,	369	631

Liharžik (s. o.) teilt in Oberlänge (Scheitel bis oberen Rand der Schossfuge) und Unterlänge (Schossfuge bis Fusssohle) ab:

Das Gesetz des Wachsthumes und der Bau des Menschen, die Proportionslehre aller menschlichen Körpertheile für jedes Alter und für beide Geschlechter. 1862. Bei L. sind noch weitere, im ganzen 20, Beobachtungsreihen einzusehen.

Für das weibliche Geschlecht sind für jeden einzelnen Wert dieser Kolumne
 cm abzuziehen.

<sup>3)</sup> l. p. 3 cit.

		Oberlänge [	Unterlänge
	Alter	cm	cm
männlicher Neugeborener	-	30	20
Ende der I. Epoche	13/4 Jahr	52	39
Mitte der II. ,,	71/2 Jahre	63,5	63,5
Ende der II. "	141/4 ,,	75	
,, ,, III. ,,	25 "	81 49,5 %	94 50,5 % (Topinard) 1)
Beim weiblichen	Geschlecht ist für	die Ober- und	Unterlänge je 1 cm abzuziehen.

# Absolutes Längs- und Breitenwachstum nach Zeising.<sup>2</sup>) in 3jährigen Perioden (cm)

Längswachstum	Neu- geborener	Jahre					Gesamt- wachstum bis z. 15. Jahr	Weiteres Wachstum bis
	gel	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	Wach z. 1	Wacl
v. Scheitel bis z. Orbitalrand	6	2,6	0.9	0,1	0	0	3,6	0,1
vom Orbitalrand bis zum			10110	1 15/2	1 23			
Kehlkopf	6	4.4	1,9	0,2	I,I	0,6	8,2	1,5
Kopfpartie (Summe der vor-	10000							
hergehenden)	12	7	2.8	0,3	I,I	0,6	11,8	1,6
Kehlkopf bis Achselhöhle	3,9	4,7	1,4	0.7	13	1,4	9.5	2,2
Achselhöhle bis Hüftkamm	8,3	6,8	1,7	0,5	1.3	2, I	12,4	4,5
Oberarm	6,6	9.3	3,3	3,6	0,6	3.4	20,2	2,2
Vorderarm	7.5	8,0	4.4	4.6	-	2,3	-	-
Hand	6,0	4,2	0,7	2,2	-	1,9	-	-
Obere Extremität (Summe	400000			and the same	The same of		The second	1.
der 3 vorhergehenden)	20,1	21.5	8,4	10.4	(1,3)	7,6	49,2	6,9
Oberschenkelpartie (v. Hüft-	2000		The same of	1000	· consider			6.
beinkamm bis z. Knie)	15,2	14.7	9.3	7,9	4.9	8,1	44.9	6,1
Unterschenkelpartie (v. Knie	1			-	10000	- 0		20
bis zur Fusssohle)	9,1	13,3	4.6	1,6	2,4	5.8	27.7	3,9
Fusslänge	8,1	5	3	1,5	2.5	1 4	16	1,9
Breitenwachstum	PRINT!			NES	9-15	Jahre		
Kopf	9.7	2,7	1,2	0.6	0	.8	5.3	1,4
Hals	6,6	0,6	0.8	0,8	30.75	.3	2,5	2,8
Schulter	13,7	9.3	3,8	5,2	4		22,3	14.4
Brustkorb in der Höhe der	311							1
Herzgrube	10,5	5,5	2.6	3.8	3	,6	15,5	5,2
Hüften in der Höhe der	1	3.0	1					
Trochanteren	10.5	8,1	2,4	4,0	2	,8	17,3	6,2
Gegend der stärksten Waden-					1			1
dicke	3.3	3.3	0,6	0,7	1	.3	5.9	3,4
Grösste Fussbreite	3.3	2.7	1,4	0,6	1		5.7	0,6

Setzt man die Längsmasse des Neugeborenen = 1, so erhält man für den Erwachsenen<sup>8</sup>):

Gesamthöhe	3,57		
Beinlänge	4.7	Brustkorb	3,2
Armlänge	3,57	Kopflänge	1,89

<sup>1)</sup> l. p. 8 c. 2) l. p. 3 c. 3) Nach Angaben von Seiler, Schadow, Carus, Zeising (s. p. 3).

## Gewicht und Länge einzelner Körperteile für einen muskelkräftigen Mann (E. Harless)1)

			Gewic	h t absolut	Länge	
		relativ	a) nach H.	b) nach Braune <sup>2</sup> ) u. Fischer	Gesamt- körper	der Hand
		(Hand == 1)	(k)	, (k)	= 1000	= 1
Ganzer Körp	er	118,46	64,0	58,7		8,50
Oberrumpf		42,7	23,07	_	225,82	1,9
Unterrumpf		12,145	6,56	A MARINE THE RESIDENCE	81,1	0,69
Ganzer Rump	f	54,845	29,63	25,06	306,9	2,59
Oberschenkel	) einfach	13,25	7,16	6,8	259.99	2,21
Unterschenke	ge-	5,2	2,81	3,09	248,405	2,111
Fuss	rechnet	2,17	1,17	1,05	34.74	0,29
Obere Extre	nitäten 9 Ne	eugeborener	0,188 (	Valentin) 8)		
Untere	**	,,	0,366	. ,,		10000
Ganze untere	Extremität	20,62	11,14	10,94	570,3	4,85
Oberarm )	einfach	3,833	2,07	1,98	211,06	1,79
Vorderarm }	gerechnet	2,15	1,16	1.34	173,07	1,471
Hand		I.	0,54	0,49	117,62	1
Ganze obere	Extremität	6,983	3,77	3,81	501,75	4,261
Kopf		8,44	4,56	4,14	122,7	1,043
,, Neugel		Valentin)4		ttel aus 0,750	(mit Hals)	
"		rnovljev	ie) b) je 2	Fällen 0,788		
**	, 5 (1	Valentin)		0,641		

<sup>1)</sup> Lehrbuch der plastischen Anatomie 2. Aufl. herausgegeben von Hartmann 1876 p. 305. — Die absoluten Gewichte berechnet aus den relativen. — Der Kopf macht c.  $^{1}/_{17}$  —  $^{1}/_{11}$ , Rumpf mit Hals  $^{1}/_{8}$ , beide Arme mit den Schultern  $^{1}/_{6}$ , beide Beine mit den Hüften  $^{3}/_{7}$  des Gesamtgewichts aus. — Absolute Längsmasse s. o. p. 8—10.

2) Abhandlungen der math.-phys. Classe der K. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften

XV. Bd. 1890 p. 569.

<sup>3)</sup> Nachträge zur zweiten Auflage vom Lehrbuche der Physiologie des Menschen 1851 p. 83.

<sup>4)</sup> Lehrbuch der Physiologie des Menschen II. Bd. 3. Abtheilung 2. Aufl. 1850 p. 283. 5) Das Alter, die Grössen und die Gewichtsbestimmungen der Fötalorgane beim menschlichen Fötus, Münchener Dissertation 1884 p. 57.

#### Gewicht einiger Körperorgane im normalen Erwachsenen

Beobachter	Ge- schlecht Alter	Körper- gewicht (k)	Gehirn	Herz	Lun	igen	Leber	Nieren	Milz
Schwann 1) Huschke 2)	42j. of erwachsene Männer	60	1131	290	r. 12	1.	1572	r. 1. 255 134 142,6	125
Gluge 3)	29j đ 33j đ	60	1629 1355	<sup>275</sup>	279	<sup>245</sup>	1145 1450	122 122 140 140	206 115
Krause 4)	8	=	1432	292 —	682 541	619 482	1871 (800-2100 Frerichs) <sup>5</sup> )	(117 bis 175)	248
Dursy 6)	42j. d	62,25	1321	-	718	529	1981	130 137	128
E. Bischoff 7)	33j. ♂	69,6 (eingerechnet 3,4 Blut- verlust)	1370	332	247	228	1598 (mit Galle)	128,2 180,8	131,3
Blosfeld 8) (Kasan) 36 Männer 8 Weiber	80	60,7 52.6	1346	346 310	578 600	545 465	1617 1570	150 161 137 141	176
Dieberg 9) (Kasan)		58	1332	367	648	562	1692	161 162	298
Birch- Hirschfeld 10) 57 Fälle	19-60 (vorher gesunde Ver- unglückte und Selbst- mörder)	58,6	-	-			1624		154
Thoma 11)								299 beide	1
Gocke 12)	3	-	1406	340	572 360	478 326	1691 1482	273 Nieren 251	161
s. Tabelle bei "Schädel und Gehirn"	र्		1358	-					
Rohes Mittel	30	63,14	1374	313 310	513 500	441 424	1579 1526	277 264	149

1) Mémoires de l'Académie de Bruxelles XVI 1845 p. 52 u. XVII 1844 p. 107.

3) Atlas der patholog. Anatomie 1850 I Einleitung p. 4 u. 5.

<sup>2)</sup> Sömmerring's Lehre von den Eingeweiden und Sinnesorganen umgearbeitet von H. (vom Baue des menschlichen Körpers V. Bd.) 1844 p. 310.

<sup>4)</sup> Anatomie II p. 958 ff. 5) Klinik der Leberkrankheiten I 2. Aufl. 1861 p. 18.

 <sup>6)</sup> Lehrbuch der systematischen Anatomie 1863 p. 516.
 7) Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XX. Bd. 1863 p. 75.

<sup>8)</sup> Henke's Zeitschrift für Staatsarzneikunde 88. Bd. 1864 Tafel III zwischen pag. 64

<sup>9)</sup> Casper's Vierteljahrsschrift für gerichtl. und öffentliche Medicin 25. Bd. 1864 p. 127.

Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten IV. Bd. 2. Abtheilung 1880 p. 668.
 Untersuchungen über die Grösse und das Gewicht der anatom. Bestandtheile des menschlichen Körpers 1882 p. 182. [Mittel aus eigenen und fremden Untersuchungen.]

<sup>12)</sup> Über die Gewichtsverhältnisse normaler menschlicher Organe. Münchener Dissertation 1883.

# Absolutes Gewicht einiger Organe im wachsenden Körper (H. Vierordt) 1)

Männlich

Alter	Zahl der Fälle	Gehirn	Zahl der Fälle	Herz	Zahl der Fälle	Rechte Lunge	Zahl der Fälle	Linke Lunge	Zahl der Fälle	Leber	Zahl der Fälle	Nieren	Zahl der Fälle	Milz
o Monat	36	381	61	23,6	52	30,2	52	23,9	10	141,7	13	23,3	10	10,6
1	5	463,8	7	17,2	2	26	2	27.5	2	100,5	2	26	2	10
2 3	8	548,9	30	17,1	-	-	-	-	3	132,3	3	30,1	3	II
456	7	632,4	27	22,6	13	42,3	H	45	5	148.7	6	44,I	5	13,5
789	5	740	28	29,4	1	62,3	3	53	5	219,2	4	46,7	4	16,5
10 11	-	-	6	33.74	1	102,8	-	270	I	404	I	53,1	-	-
I Jahr	17	944,7	15	41,2	10	83	II	73,6	II	333,5	II	72,8	10	20,3
11/4	I	782	1	44.4	-	-		-	-	-	1	54.5	2	20.5
11/2	3	1019.7	1	47.5		-			2	333.5	4	72,8	2	30,5
13/4	1	1078	3	46,5			-		I 28	412	2	80.5	26	31
2	27	1025.4	45	51,9	27	101,5	27	82,1		428,2	28	90,6	_	43,2
21/2	2	1159,5	2	53.3	2	137	-	118,1	17		3 18	121,4	16	45.9
3	17/28	1108,1	30	64.8	15	138,3	15	110,1	17	484,7	I	102,1	_	4519
31/2	I	1249.5	1	57.7	18	1-6-	70	147.4	18	588,5	23	100,8	16	52,9
4	19	1330.1	31	74.1 81		156,5	19	147.4	15	538,8	14	107,7	13	57,2
5 6	16	1263.4	19	84,9	13	130	15		5	614,8	7	114,6	4	60
7	10	1359,1	18	93.3	11	189.9	11	172	11	688	12	128.3	10	62,6
8	4	1377,6	3	95	_	_	1		2	650	3	126.8	2	62.5
9	3	1425	6	108,3	3	190	3	167,6	4	701,7	5	156	3	62,5
10	8	1408.3	9	127,7	6	236,3	6	250,5	7	836.7	8	160.8	5	87.8
11	7	1359.9	II	140,9	7	236,4	7	229.4	9	870,4	8	171.5	8	71.3
12	5	1415,6	(1	97.5)	3	240	3	175	3	880	3	157,5	3	70
13	8	1486,5	7	164	5	249,9	4	208,8	6	1036	6	212,9	5	86
14	12	1289	8	216,1	7	414,6	7	283,5	7	1188,7	7	233,7	4	70
15	3	1490,2	7	199,4	5	382,6	4	367,7	5	1306	5	239,7	3	145
16	7	1435,1	11	229,4	9	419,5	9	327,8	10	1339.2	10	247,7	10	153.7
17	15	1409,2	17	250,9	II	429,9	II	343	12	1481.5	14	274.9	12	145,6
18	18	1421	16		13	485	13	382	13	1509,6	II	271,6	13	176,2
19	21	1397.2	20	293,1	15	533,8	14	456,7	15	1644.6	14	273.9	10	166
20	14		15	305,3	9	513,6	9	448,9	11	1560,8	11	296,4	2	186,2
21	29	1412,1	26	297,1	20	486,5	20	457-4	21	1626,9	22	323,5	23	168,1
22	26	1348,3	24	312,5	19	526,2	17	472,1	1000	1675	21	306,9	18	148,9
23	22	1397-3	22	292.9	16	510	16	436	17	1528,3	18	281,8	16	153,7
24	30	1423,9	28	308,8	20	524.4	20	437,4		1847.7	22	289.5	23	177.4
25	25	1430,9	28	300,6	17	512,6	20	482,3	17	1819	18	305,9	15	163
Summe der Fälle	448		590	-	350	727	346		336		361		298	S. Contraction

<sup>1)</sup> Diese und die folgenden Tabellen aus: Archiv für Anatomie und Physiologie. Anatomische Abtheilung. Supplement-Band 1890 pag. 62 ff., woselbst auch die Quellen genauer angegeben sind. Die Haupttabellen beziehen sich auf 2729 männliche, 2707 weibliche Individuen.

Absolutes Gewicht einiger Organe im wachsenden Körper (H. Vierordt)

Weiblich

Alter	Zahl der Fälle	Gehirn	Zahl der Fälle	Herz	Zahl der Fälle	Rechte Lunge	Zahl der Fälle	Linke Lunge	Zahl der Fälle	Leber	Zahl der Fälle	Nieren	Zahl der Fälle	Milz
o Monat	38	384,2	59	24	53	21.0		22.4	16	16.	20	22.1	16	100
O Monat		402,9	12	15,2	-	31,9	53	23,4	2	164	20	23,1	2	10,8
2 3	7 7	527,4	33	17,2	I	30	2	29	2	122,5	3	35,2	3	14.5
456	8	575,4	26	21,4	16	44	4	35	7	161,7	7	38,3	8	11,3
789	3	771,1	18	27,5	2	55	2	38,5	2	220,5	3	50,5	3	19
10 11	3	693.3	6	33.3	-	_	2	44	3	239	5	61,6	3	25
I Jahr	II	872	18	32,8	7	73,6	7	74.5	9	275,5	10	57.7	8	20,5
11/4	I	878,8	-	_		-	-	_		-	_	_	_	-
11/2	4	889,8	4	42,3	-	_	-	_	3	357,3	6	75,7	3	31
13/4	2	960.7		_	-	_	2		-	-	-	-	-	_
2	28	960,7	52	51,3	22	106,5	23	87	25	417,5	27	92,1	24	38,6
21/2	7	1060,8	5	59.3	I	106,3	2	87,8	5	473,3	5	88,6	5	31,1
3	23	1040,2	36	59.7	14	131.3	15	114	19	445	20	99,3	16	42,2
31/2	2	1080.7	2	57.I	1	170,1	-	100	I	417,2	2	92,9	_	-
4	13	1138,7	18	69	10	147,5	II	123,6	II.	555	12	115,4	II	50,9
	19	1220,9	30	80,3	18	180	18	137	19	566,3	22	104	17	47.9
5 6	II	1264,5	15	89,2	9	186,7	9	176,7	10	642	9	129,3	10	53,5
7	8	1295,8	6	81,4	6	224,7	8	168	8	680,6	9	133,6	8	59,1
7 8	9	1150,1	11	106	5	210	5	170	6	734	6	128,5	5	65
9	I	1242,6	4	123.3	4	186,7	4	185	4	795	4	133.3	4	67,5
10	4	1284,2	2	120	2	270	2	260	2	850	2	160	2	85
11	I	1238	5	114,4	3	200	3	290	3	902,5	3	150	3	87,5
12	2	1245,2	1	110	I	329.5	I	297,7	I	807,9	2	204,8	1	127,6
13	3	1255,9	2	142.5	2	220	-	-	2	810	2	175	(2	67,5)
14	5	1345	8	173.8	5	300	5	207,5	5	1025	5	190	-	-
15	8	1238,1	8	250.I	6	353,3	6	330,8	6	1420	8	235	5	121,7
16	15	1272,8	10	264,3	6	332,5	7	343,1	8	1541	8	253,4	6	118,2
17	18	1236,7	16	334.4	12	391	12	312,2	12	1435.7	13	277	12	129,1
18	21	1324.6	23	233.6	12	369,1	12	308,3	14	1478	18	281,1	13	134,4
19	15	1233,7	14	264,1	10	469,4	10	374,4	10	1459,7	10	268,5	9	136,9
20	33	1228,4	28	242.5	22	437.7	22	365.4	25	1568.4	24	257,8	23	145,6
21	31	1319,7	22	250,6	18	486,9	18	416,6	19	1568,9	18	281,2	18	135,4
22	16	1282,6	19	251,6	12	413.9	12	350,2	14	1443.4	14	247	14	133,2
23	26	1277.5	22	258,5	15	473.3	15	373,6	17	1514,8	17	275,3	16	141,9
24	33	1248,6	22	284,1	18	462,9	18	422	21	1756,6	20	302,9	20	142,1
25	33	1224,3	26	260,7	15	458,2	15	416,9	18	1664	15	291,4	15	173.3
Summe der Fälle	468		603		328		323		329		351		305	

Procentisches Gewicht der Organe im Vergleich zum Körpergewicht (H. Vierordt)

Männlich 1)

Alter	Körper- gewicht 2) k	Gehirn	Herz	Rechte Lunge	Linke Lunge	Leber	Nieren	Milz
o Monat	3,1	12,29	0,76	0,94	0,77	4,57	0,75	0,34
I	3,40	13,64	0,51	0.76	0,81	2,96	0,76	0,29
2 3	4,45	12,33	0,48	-	-	2,97	0,67	0,25
456	5,91	10,70	0,38	0,72	0,76	2,52	0,75	0,23
789	7,41	9,99	0,40	0,84	0,72	2,96	0,63	0,2
10 11	8,23	-	0,41	1,22	-	4,92	0,65	10.00
1 Jahr	9,0	10,50	0,46	0,92	0,82	3.70	0,81	0,2
11/4	8,96	9.73	0,50	-	-	-	0,61	-
11/2	9,66	10,56	0,49	-	-	3,45	0,75	0,3
13/4	10,36	10,41	0,45	-	-	3,98	0,78	0,3
2	11,0	9,32	0,47	0,92	0,75	3,89	0,82	0,3
21/2	10,92	10,61	0,49	1,25	-	-	1,11	-
3	12,5	8,86	0,52	1,11	0,94	3,88	0,82	0,3
4	14,0	9,50	0,53	1,12	1,05	4,20	0,77	0,3
5	15,9	7,94	0,51	1,09	0,68	3,39	0,72	0,3
6	17,8	7,63	0,48	-	-	3,45	0,60	0,3
7	19,7	6.84	0,47	0,96	0,87	3,49	0,65	0,3
8	21,6	6,38	0,44	-	-	3,01	0,59	0,2
9	23,5	6,06	0,46	0,81	0,71	2,99	0,66	0,2
10	25,2	5,59	0,51	0,94	0,99	3,32	0,64	0,3
11	27,0	5,04	0,52	0,88	0,85	3,22	0,64	0,2
12	29,0	4,88	(0,34)	0,83	0,60	3.03	0,54	0,2
13	33,1	4,49	0,50	0,75	0,63	3,13	0,64	0,2
14	37,1	3,47	0,58	1,12	0,76	3,20	0,63	0,1
15	41,2	3,62	0,48	0,93	0,89	3,17	0,58	0,3
16	45,9	3,16	0,51	0,93	0,72	2,95	0,55	0,3
17	49.7	2,84	0,51	0,86	0,69	2,98	0,55	0,2
18	53.9	2,64	0,46	0,90	0,71	2,80	0,50	0,3
19	57,6	2,43	0,51	0,93	0,79	2,86	0,48	0,2
20	59,5	2,43	0,51	0,86	0,75	2,62	0,50	0,3
21	61,2	2,31	0,49	0,79	0,75	2,66	0,53	0,2
22	62,9	2,14	0,50	0,84	0,75	2,66	0,49	0,2
23	64,5	2,16	0,46	0,79	0,68	2,37	0,44	0,2
25	66,2	2,16	0,46	0,77	0,73	2,75	0,46	0,2

<sup>1)</sup> Weiblich cf. I. p. 21 c. p. 92.
2) Gewicht nach Quetelet und Lorey (s. p. 13 u. 16 Anmerkung 4). Es sind wieder die ursprünglichen Gewichte von Qu. eingesetzt, bei denen die Kleider schon in Abzug gebracht sind.

# Wachstum des Körpers und der Organe im Vergleich zum Neugeborenen (H. Vierordt).

Männlich 1).

Alter	Körper- gewicht	Gehirn	Herz	Rechte Lunge	Linke Lunge	Leber	Nieren	Milz
o Monat	1	1	I	I	I	I	1 .	1
1	1,10	1,22	0,73	0,89	1,10	0,71	1,12	0,94
2 3	1,44	1,44	0,72	-	-	0,93	1,29	1,04
456	1,91	1,69	0,96	1,41	1,88	1,04	1,89	1,27
789	2,39	1,94	1,25	2,03	2,22	1,55	2,00	1,56
10 11	2,65	-	1,43	3,40	-	2,85	2,28	-
I Jahr	2,90	2,48	1,75	2,76	3,08	2,35	3,12	1,92
11/4	2,89	2,01	1,88	-	-	-	2,34	-
I1/2	3,12	2,67	2,01	-	-	2,35	3,12	2,88
18/4	3,27	2,83	1,97	-	-	2,91	3,45	2,92
2	3,55	2,69	2,20	3,36	3,44	3,02	3,99	4,08
21/2	3.52	3,04	2,68	4,54	7-19	-	5,21	-
3	4,03	2,91	2,75	4,58	4.94	3,42	4,38	4,33
31/2	-	3,28	2.44	-	-	-	4,33	-
4	4.52	3.49	3,14	5,18	6,13	4,15	4,62	4,95
5	5.13	3,32	3,43	4,35	4,63	3,80	4,92	5,40
6	5,74	3.57	3,60	-	-	4,34	4,58	5,66
7	6,35	3.54	3,95	6,29	7,20	4,86	5,51	5,91
8	6,97	3,62	4,02	-	-	4,59	5,44	5,90
9	7,58	3,74	4.59	6,29	7,01	4,95	6,70	5,90
10	8,13	3,70	5,41	7,82	10,44	5,90	6,90	8,28
11	8.71	3.57	5.97	7,83	9,60	6,14	7,36	6,73
12	9-35	3.78	(4,13)	7,95	7,32	6,21	6,76	6,60
13	10,68	3,90	6,95	8,27	8,74	7,31	9,14	8,12
14	11.97	3,38	9,16	13,73	11,86	8,39	10,03	6,60
15	13,29	3.91	8,45	12,67	15,38	9,22	10,29	13,68
16	14 81	3.77	9,76	13,89	13,72	9,45	10,63	14,50
17	16,03	3.70	10,63	14,23	14,35	10,46	11,80	13,74
18	17,39	3,73	10,33	16,07	15,98	10,65	11,66	16,62
. 19	18,58	3,67	11,42	17,67	19,11	11,61	11,76	15,66
20	19,19	3.79	12,94	17,01	18,78	11,01	12,72	17,57
21	19.74	3.71	12,59	16,10	19,14	11,48	13,88	15,86
22	20,29	3,54	13,24	17,42	19,75	11,82	13,17	14,05
23	20,81	3,66	12,42	16,89	18,24	10,79	12,09	14,50
24	-	3.74	13,09	17,36	18,30	13,04	12,42	16,70
25	21.36	3.76	12,74	16,97	20,14	12,84	13,12	15.38

<sup>1)</sup> Weiblich cf. l. p. 21 c. p. 94.

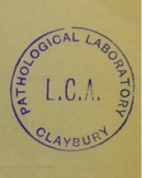
Gewicht von Gehirn, Herz, Nieren (Leber, Milz) vom 20.-80. (90.) Lebensjahr

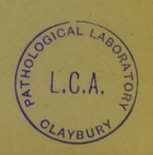
Boyd <sup>4</sup>     Rischoff <sup>2</sup>     Boyd <sup>1</sup>     Th. v.   Thoma <sup>8</sup>     Wilh. Müller <sup>6</sup>     Thoma <sup>6</sup>	Mar		Gehirn			Herz		Nieren	ue.	Lel	Leber	Milz	12
Boyd <sup>4</sup>     Bischoff <sup>2</sup>     Boyd <sup>1</sup>     Th. v.   Thoma <sup>3</sup>   mánn- weib- lich   lich   mannlich   weiblich   lich   l	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	männlich		weiblich		Wilh. M	(üller6)	Thor	n 8 <sup>6</sup> )	(Gei	(Geist) 7)	(Geist)7)	8 () ()
1358   1396   1239   1234   270   297,4   220,6   328   293   293   1366   1365   1222   1223   302.9   289,6   234.7   309   249	Bo	rd1) Th. v		Bischoff?	Thoma 3)	männ- lich		männlich		männ- lich	weib-	männ- lich	weib- lich
1366   1365   1222   1233   302.9   289,6   234.7   322   293   249   1348   1366   1214   1240   316.6   340,8   256,9   258   258   242   242   135   1225   1178   316.6   340,8   256,9   256,9   256   235   235   1290   1170   1121   320,8   335,5   294,3   303   234   194   194   194   194   194   146,19   146,	-30 13			1234	270	297,4	220,6	328	288	1	1	1	1
1348         1366         1214         1240         303 <sup>4</sup> )         304,2         264,1         309         249           1345         1375         1225         1220         316.6         340,8         256,9         258         242           1315         1323         1210         1178         331.8         345,9         285,1         250         235           1290         1279         1171         320,8         335,5         294,3         303         216           grosses         Gehirn         1023,78         942,78         60-93 J. 7, 292,38         263,14         80-90 J. 272,19 7)         -           Rleines         146,19-143,75         -         80-93 J. 192,48 7)         -				1233	302.9	289,6	234.7	322	293	1	13	1	1
1345     1375     1225     1260     316.6     340,8     256,9     258     242       1315     1323     1210     1178     331.8     345,9     285,1     250     235       1290     1279     1170     1121     320,8     335,5     294,3     303     216       grosses     Gehirn     1023,78     942,78     60-93 J. 7, 292,38     263,14     80-90 J. 272,19 7)     -       Reines     146,19-143,75	- 00			1240	3034)	304,2	264,1	309	249	(p. 4	20 f. ]	1	1
1315   1323   1210   1178   331.8   345.9   285.1   250   235   216   21290   1127   1121   320.8   335.5   294.3   303   234   194   194   194   1023.78   942.78   60-93.J. <sup>7</sup> )   292.38   263.14   80-90 J. 272.19. <sup>7</sup> )				1200	316.6	340,8	256,9	258	242	1	1		1
1290   1279   1170   1121   320,8   335,5   294,3   303   216   1284   1279   1127   303.5   315,7   253,0   234   194   194   194   194   1023,78   942,78   60-93 J. 7, 292,38   263,14   80-90 J. 272,19 7   80-93 J. 192,48 7				1178	331.8	345,9	285,1	250	235	1257	1220,5		140.1
1284   1279   1127   1 1127   253,0   234   195   19	-	-			320,8	335.5	294.3	303	216	1293,6	1052,4	97.5	112,1
grosses Gehirn 1023.78 942,78 60-93 J. 7, 292.38 263.14 80-90 J. 272,19 7) — Reines 146.19—143.75 — 80-93 J.192,48 7)		_			303.5	315.7	253,0	234	194	1	1		1
146.19—143.75			.78	942,78	60-93 J. 7)	292.38	263,14	80-90 J. 272,197)	1	825,8	1.	95,6	1
	3 6		19—143,7	.5				1	80-93 J.192,487)		730,7	1	81,6

1) Philosophical Transactions of the Royal Society of London, for the year 1861 Vol. CLI Part I p. 242.
2) Das Hirngewicht des Menschen 1880. Tabelle III (545 männl., 341 weibl. Individuen).
3) I. p. 20 cit [nach Reid, Peacock, Boyd, Blosfeld etc.]. Eine ausführliche Tabelle mit interpolierten Werten ibid. p. 172.

4) Eine auch von Clendinning (Medico-chirurgical Transactions 1838 Vol. XXI, p. 33) aus 400 Fällen gewonnene Mittelzahl.

Die Massenverhältnisse des menschlichen Herzens 1883 p. 56 und 57.
 I. p. 20 eit. p. 183 [nach Boyd].
 Klinik der Greisenkrankheiten 1860 p. 155, 73, 133, 51, 71.





# Gewicht des Verdauungskanals und der Speicheldrüsen 1) in verschiedenen Lebensaltern

Alter	Beobachter <sup>2</sup> )	Zunge	Speiseröhre	Magen	Dünndarm	Dickdarm	Parotis	Submaxillaris	Sablingualis	Pankreas
Neu- geborener 1 Monat 3 Jahr	Huschke <sup>3</sup> )			m. 7,4 w. 7,5 10—11	w. 43 6	ide) O 15,5 w. 17,4	Speich	neldrüsen :	6,5	m. 2,85 w. 4,0
16 ,,	E. Bischoff			45-50	202	154				m. 78
21 ,,	E. Bischoff							drüsen: v	v. 65,5	m. 69,6 w. 72,5 w. 88
24 ,, 25 ,, 26 ,,	Schwann Theile 4)	m. 51,2 m. 64,8			w. 564	w. 451				m. 56
33 "	E. Bischoff Theile4)	m. 94,1 m. 65,1		183	713	370	r. 21,9 l. 17,4	r. 8,6 1. 8,6	r. 3,0 l. 2,7	89,7
35 ", 42 ", zw.	-	m. 79,4 m. 81,6	51	202	780	480	30	4		90
30 und 45	G. v. Liebig	(mit Gaumen)					Speiche	eldrüsen:	89,75	105
53 Jahr 56 ,,	Schwann ,,									w. 97 m. 99
Er- wachsene Männer	Huschke 3)			170—232	682	438				
Er- wachsene	Krause 5)						22,5 - 29,2	7,3—11	2,5-3,8	66—102

<sup>1)</sup> Diese und die 2 folgenden Tabellen im wesentlichen nach meinem p. 21 cit. Aufsatz (p. 80-88). Autoren: Huschke, Schwann, Gluge, E. Bischoff, Dursy (s. p. 20), Valentin, Arnovljevič (p. 19), Lorey, E. Brandt, A. Busch, A. W. Volkmann, G. v. Liebig, Th. v. Bischoff.

<sup>2)</sup> Die Beobachter sind nur namhaft gemacht, wenn sie ausschliesslich für die betr. Rubrik in Betracht kommen.

<sup>3)</sup> l. p. 20 c., p. 63 und 110.

<sup>4)</sup> Gewichtsbestimmungen zur Entwickelung des Muskelsystems und des Skelettes beim Menschen 1884 p. 170 in Nova Acta der Leop. Carol. Akademie Bd. 96 Nr. 3.

<sup>5)</sup> l. c. II p. 948 ff.

Alter	Beobachter	Haut	Unterhaut- fett- gewebe	Musku- latur	Skelett (frisch)	Rückenmark	Nerven- stämme	Augen (ohne Muskeln)	Thränen- drüsen	Ohren	Kehl- kopf
Neugeborener 16 Jahre	E. Bischoff	m. 480 w. 337,25 m. 4023	86 405,5	m. 776,5 w. 700,5 15 722	m. 305,3 w. 466,5 8 436	m. 5 w. 6 (mit Dura 10)		н. 9 ж. 6		w. 7,25	
21 " 22 "	E. Bischoff	w. 3175	15 670	w. 21 840 19 846	w. 4 659 8 390	(mit Nervenwurzeln 36) m. 25 mit Häuten u. Nerven- wurzeln 56	270	13,5 (mit Sebnerv)	3,5	28,5	
23 u. 25 ,, 24 ,, 33 ,,	Schwann Th. v. Bischoff E. Bischoff	т. 4850	12 570	29 102	080 11	m. 25 u. 24 m. 27 (mit Nervenwurzeln 45) 33,3 (mit Dura 44.8)	290,3	12,5 (mit Sehnery	r. 0,5	32	28,5
34 "	Th. v. Bischoff					w. 26,5 (mit Nervenw. 40,5)		13,2)			
38 44 44 44 44 44	Darsy Volkmann Th. v. Bischoff	п. 9076	12 4	18 484	7 614 m. 7 856,4 9 814	m. 25 w. 25					
zw. 30 u. 45 45 Jahre 46 u. 48 "	G. v. Liebig Volkmann Th. v. Bischoff	m. 3875	8 598	27 627	12 702 m. 7 496	61,5 m. 27 (mit d. Nerven-	147,9	13,9	1.7		18 18
54 "	Schwann Th. v. Bischoff					(mit Nervenw. 43,5)					
24 – 54 " 61 " Erwachsene	Theile Dursy Krause			m. 24 442 (8 Falle) w. 14 776	5 866	34-38		6,3—7,8 (1 Auge)	obere 0,79	0.0	

zu p. 28. 1) Nach Puech (Montpellier médical, Tome XXVIII 1872 p. 505) ist Gewicht des Eierstocks beim Neugeborenen 0,4-0,8, in der Kindheit 2-3, während der Pubertät 4,5-5,25, in der Periode der Fruchtbarkeit im Mittel 7,5, im hohen Alter 0,75-0,50 g.
zu p. 28. 2) Friedleben (Physiologie der Thymusdrüse 1858) findet im Neugeborenen 14, bis zum 9. Monat 20, von da bis zum 2. Jahr etwas unter 26 g.

Gewicht von Harn- und Geschlechtsapparat und den sog. "Blutgefässdrüsen"

35 u. 40 ,, 42 ,, zw. 30 u. 45 53  \text{2} u. 56  \text{d} Erwachsene	33 22 23	22 "	Neugeborene  1 Monat  2 3 "  4 5 6 "  10 11 "  11 Jahr  11/4 "  11/4 "  13/4 "  21/2 "  3 "  3 "  16 "  17 "	Alter
A. Busch G. v. Liebig Schwann Krause	Schwann Gluge	1	Lorey  ""  ""  ""  E. Bischoff	Beobschter
and the second second second	193 (Cowper'sche	The same of the sa		Harnblase, Harnleiter, Penis
19 21 (Thompson)	20,5		e. 1,8	Prostata
47,2 u. 39,5 47,5 19 19 Hoden 15—24,9 4.8—6,6 21 (Thompson) Nebenhoden 2,1 (nach Ge-	41,0 38,4 54,5 70,0	44.9	0,8 [2,7] 24,7 51,6	Hoden
4.8—6,6 (nach Ge- burten 2,4)		9	0,4—0,8 1)	Eierstock
	(rettire)	222		Brust- drüse
1-34		w. 18,5	#. 10,85 #. 10,85 #. 2,5 #. 2,5 #. 3,2 #. 3,2 #. 3,2 #. 5,0 #. 5,0 #. 5,0 #. 5,0 #. 5,0 #. 5,0	Thymus
13.5 36,4 w. 24 etwas mehr als 30	m. 11,0 m. 18,0 m. 45,8	w. 17,5	m. 4,85 w. 9,75	Schild- drüse
5 4,8—7,2	m. 9 8,6	w. 10	m. 7,05 w. 5,25 w. 2,63 m. 2,25 w. 3,38 m. 1,94 w. 2,4 w. 2,4 w. 2,3 w. 2,5 m. 3,0 w. 2,5 m. 3,63 w. 2,75 m. 3,63 w. 3,63	Neben- nieren
16,6				Lymph- drüsen
260	361	w. 330		grosse Gefässe

1) und 2) siehe auf pag. 27.

Absolutes und relatives Gewicht der Organe und ihr relatives Wachstum (H. Vierordt)

Neugeborener 0.8 776,5 3,5 156,5 156,5 161,75 54.1 10,6 23.3 141,7 23.6 6,5 0.8 5,5 4,85 381 8.15 7,5 7,05 = 2554 4.9 28732 97,6 11575 156,4 11765 994,9 163 305,9 1819 300,6 76,5 7,5 39.15 33,8 1430,9 26,9 13,7 7,4 = 58793    Neugeborener 0.026 25.05 0.11 13,7 2.1 19,73 1.75 0.34 0.75 4,57 0.76 0.21 0.026 0,18 0.16 12,29 0.26 0,24 0.02 0,01    Der männliche Gesantkörper wiegt das 21fache von dem des Neugeborenen gane das    Der männliche Gesantkörper wiegt das 21fache von dem des Neugeborenen des Neugeborenen    10.62 37 27.9 27.2 21 19,2 18,4 15,38 13,12 12,84 12,74 11,8 9,37 7,1 6,97 3,76 3,3 1,8 1,65		Hoden	Muskulatur	Pankreas	Skelett	Magen und Darmkanal	Haut und Unterhautfett- gewebe	Lungen	zliM	Nieren	Leber	лан Тар	Speichel- drüsen	Ovarien	Rückenmark (ohne Häute)	Schilddrüse	птійэĐ	Thymus	wagu.	Nebennieren	ondo) ommus (nsiravO
0,8   28732   97,6   11575   1364   11765   994.9   163   305,9   1819   300,6   76,5   7,5   39.15   33.8   1430,9   26,9   13.7   7,4   30,08   43.40   0,15   17,48   2,06   17,77   1.50   0,25   0,46   0,12   0,012   0,06   0,05   0,10   0,05   0,00   0,05   0,10		- Alle								absolu	ites Ge	wicht	(8)								
Oc26 25.05 O.11 13.7 2.1 19.73 1.75 0.34 0.75 4.57 0.76 0.21 0.026 0.18 0.16 12,29 0.26 0.24 0.23 = 0.08 43.40 0.15 17.48 2.06 17.77 1.50 0.25 0.46 2.75 0.46 0.12 0.012 0.06 0.05 2.16 0.04 0.02 0.01 = Der männliche Gesamtkörper wiegt das 21fache von dem des Neugeborenen  Or-  61.62 37 27.9 27.2 21 19.2 18.4 15.38 13.12 12.84 12.74 11.8 9.37 7.1 6.97 3.76 3.3 1.8 1.65	Neugeborener	0,8	28732	3.5	425,5	65	611,75	54.1	163	23,3	1819	23.6	6,5	0.8	5.5	33,8	381 1430,9	8,15	7,5	7,05	= 255
0 0 2 6 2 5 0 5 0 11 13.7 2.1 19.73 1.75 0,34 0,75 4.57 0.76 0.21 0,026 0,18 0,16 12,29 0,26 0,24 0,23 = 0,08 43.40 0,15 17,48 2,06 17.77 1.50 0,25 0,46 2.75 0,46 0,12 0,012 0,06 0,05 2,16 0,04 0,02 0,01 = 0,08 43.40 0,15 17,48 2,06 17.77 1.50 0,25 0,46 2.75 0,46 0,12 0,012 0,06 0,05 2,16 0,04 0,02 0,01 = 0,01		13)124							bez	% des	Gesar auf 3,1	ntgew		4							
Or- 61.62 37 27.9 27,2 21 19,2 18,4 15,38 13,12 12,84 12,74 11,8 9,37 7,1 6,97 3.76 3,3 1,8	Neugeborener Erwachsener	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.05				19.73		0,34	0,75	4,57	0.76	0,21	0,026	90,0	0,16	12,29 2,16		0,24	0,23	= 81,9 = 88,4
					27	männl 21	iche Gess	ımtkö	rper w	riegt d	las 21f	ache 12,74	von de 11,8	sm des 9.37	Neug 7,1	eborer 6,97	nen 3.76	3,3	8,1	1,65	

Cutis und Fett, Auge. Das Defizit von 546 g = 18% beim Neugeborenen erklärt sich zum grössten Teil wohl daraus, dass zufällig nur Neugeborene von geringerem Gewicht in Rechnung kommen konnten und dadurch die Ausschlag gebenden Faktoren (Muskeln, Skelett, Haut und Fett) zusammen bloss 58,48 % ausmachten. Auch das Meconium (60-90 g) kommt, ausser Blutverlust und Wasserverdunstung, in Frage. Beim Erwachsenen deckt sich das Defizit von 7400 g = 11½% aus Wasserverdunstung, Blutverlust, grossen Gefässen, Nervenstämmen, (Harnblase und Genitalien), Kehlkopf, Inhalt des Darmkanals etc. — E. Bischoff hat z. B. den Blutverlust während der Präparation bei Erwachsenen = 624 resp. 349, bei Neugeborenen = 123 g gefunden. Die Tabelle ist neu berechnet, zum Teil nach den Tabellen p. 21 u. 26-28. Für die daselbst nicht aufgeführten Organe und Organsysteme Es wurde nur dann auf weibliche Individuen zurückgegriffen, wenn passende Gewichte bei männlichen fehlten, wie bei Thymus, standen, besonders auch bei Neugeborenen, im ganzen nur wenige Fälle zur Verfügung, welche mit Auswahl dem erwähnten Aufsatz (l. p. 21 cit. p. 81 bis 87) entnommen sind.

#### Gewichtsverhältnisse der einzelnen Herzabschnitte bei beiden Geschlechtern (Wilh. Müller)

## a) Vergleich zwischen beiden Herzhälften 1)

Körper- gewicht (k)	Freier Absortechten Ventri	linken	Septum	Berechnete V rechten Ventrik	linken	"Funktioneller Index" (rechts: links)
			Männe	r		
30,1—40 40,1—50 50,1—60 60,1—70 70,1—80	40,4 47,1 55,6 61,6 66,6	75.7 84.5 103.4 120.7 131.3	54·7 63,2 73·9 84,1 90.5	58,2 66,0 76,9 86,9 94-5	114.7 128,8 155,3 178,8 194,6	0,508 0,517 0,498 0,495 0,486 (ittel 0,508
			Weibe	r		
20,1—30 30,1—40 40,1—50 50,1—60 60,1—70	28,9 37,7 41,9 49,7 56,5	52.9 66.8 79.9 92.7 97.4	40,3 50.4 57.5 65.9 75.7	41,1 52.9 59.7 69.7 76,7	78.7 101,2 120,0 138,8 158,0	0,509 0,522 0,497 0,509 0,501 ittel 0,506

#### b) Vergleich zwischen Vorhöfen und Ventrikeln<sup>2</sup>)

Körper- gewicht (k)	Vorhöfe	Ventrikel	"Atrioventri- cularindex" (Vorhof : Ventrikel)	Vorhöfe	Ventrikel	"Atrioventri- cularindex" (Vorhof; Ventrikel)
30,1-40	35,1	171,5	0,2088	31.5	154,5	0,2077
40,1-50	39.4	195,8	0,2038	36,9	183,6	0,2026
50,1-60	44.0	233,3	0,1921	41,1	210,5	0,1943
60,1-70	50,4	264,2	0,1934	44.9	224,3	0,2057
Alter (Jahre)						
21-30	34,2	200,3	0,1561	28,4	179.3	0,1605
31-40	36,2	210,9	0.1740	31,2	181.4	0,1742
41-50	38,5	212.3	0,1866	39.5	198.0	0,2021
51-60	43,8	196,9	0,2015	38,2	180,2	0,2120
61-70	49.5	224,6	0,2286	45.3	205.0	0,2307
71-80	51,0	206,7	0,2503	49,0	215,6	0,2355

Bei Neugeborenen übertrifft das Gewicht des rechten Vorhofs das des linken, im Beginn des 2. Monats sind sie gleich und bleiben es im 1. Lebensjahr. Vom 2. Jahr ab überwiegt die Masse des linken Vorhofs, die Differenz beträgt von der Zeit der Geschlechtsreife an das ganze spätere Leben hindurch ca. 5,5 % (W. Müller) 3).

Die Masse sämtlicher Klappen beträgt im Mittel 4) der gesamten Muskelmasse des Herzens " Muskelmasse der Kammern.

Vom Septum rechnet Müller 5) 0,3021 für die rechte Herzkammer 0,6979 " " linke

<sup>1)</sup> l. p. 25 c. p. 214.

<sup>2) ,, ,, ,,</sup> p. 165.

<sup>3) ,, ,, ,,</sup> p. 171. — Vergl. nächste Seite. 4) ,, ,, ,, p. 45. — Über den Flächeninhalt der Klappen s. nächste Seite.

<sup>5) ,, ,, ,,</sup> p. 54.

Einige Dimensionen	des Herz	ens 1) (c	m)	
		nner V	Veiber	
Mittlere Körperhöhe			19,3	157
Höhe des linken Ventrikels 2)	9,	4	9,5	9,5
Muskeldicke " " "	1,	7	1,6	1,6
(Mitte der Ventrikelhöhle)				
Höhe des rechten "	9,	6	9,1	9,4
Muskeldicke " " "	0,	6	0,4	0,5
Höhe des Herzens (linker Ventrikel)				
: Körperhöhe	1:17,	3 3) 1:	15,7 <sup>8</sup> )	$1:16,5^3$ )
	Umfa	ang	Fläche	ninhalt b)
Mündungen der Ventrikel <sup>4</sup> )	Manner C	Weiher	Männer	cm <sup>2</sup> Weiber
Linkes Ostium venosum		10,4		
		Vulff6)		9,1
n n n		7,7		4.52
" " arteriosum		12,0		
Rechtes " venosum	Contract Con	7 ulff 6)	12,0	11,20
n n n			0.15	0.45
" arteriosum	9,2	8,9		0,40
Flächeninhalt der Mitralklappe		20,3		
" " Tricuspidalklappe		21,6	"	
Muskelmasse des linken Ventrikels		- 0	TT 1	
: der des rechten (s. p. 30)		ea. 1:2	(Valent	tin)')
Muskelmasse des rechten Vorhofes			of the l	
: der des linken (s. p. 30)		1:1,8	53	
Krause (l. c. p. 962) rechnet:			cm	
Höhe des linken Ventrik	els	9,5		
Grösster Durchmesser unterha	lb der Ba	asis 6,7		
• Wanddicke		1,1	1,4	
Länge des rechten Venti	rikels			
vori	1	10,8		
hint	en	8,5		
Durchmesser an der Basis		8,8		
Wanddicke		0,5	-0,7	
Höhe des linken Vorhofes		WINDER ST	Brown and	
hinten		6,1		
vorn		4,7		

Mittheilungen aus dem patholog. Institute zu München herausgegeben von Buhl
 1878 p 28 und 29. — 62 Männer, 38 Weiber, hauptsächlich zw. 21.—30. Lebensjahr.
 2) Ältere Angaben über Dimensionen des Herzens bei Bizot, Mémoires de la société méd cale de l'observation I 1837 p. 262—411; vgl. Schmidt's Jahrbücher 24 Bd. p. 254. Weiteres bei Merbach, De sani cordis dimensionibus. Dissertation Lipsiae, 1844.

<sup>3)</sup> Die Buhl'schen Zahlen sind nicht richtig berechnet.

<sup>4)</sup> Mittel aus Bestimmungen von Reid (The London and Edinburgh monthly Journal of medical Science 1843 p. 295) und Peacock, ibid. 1846 p. 101, die Werte nach unten abgerundet.

<sup>5)</sup> Es sind die Radien für die den Umfängen entsprechenden Kreise und deren Areal berechnet. 6) Nonnulla de cordis pondere ac dimensionibus. Dorpater Dissertation 1856. 7) Zeitschrift f. ration. Medicin I Bd. 1844 p. 317.

M

	c m
die übrigen Durchmesser	4,7
Septum ventriculorum, Dicke	0,9-1,2 (Luschka1)
" atriorum, grösste "	0,25 ,,
Pars membranacea septi "	0,15-0,2 ,,
" " " Höhe	0,9 (0,4-1,4) "
.,, " " Breite	1,7 (1,1—2) "
Länge des linken Herzohrs	4,1
Sinus venarum cavarum (rechter Vorhof) in	
allen Richtungen, Durchmesser ca.	5,4
Sinus venarum pulmonalium (linker Vorhof),	
Wanddicke	0,5

Die "normalen" Klappen der Pulmonalis waren in 1 Fall, wo bloss 2 Klappen sich vorfanden, 3,5 cm breit (Stintzing)<sup>2</sup>), in 4 anderen Fällen mit einer überzähligen 4. Klappe 1,8—2,3 breit, 1,5—1,7 cm tief (Delitzin)<sup>3</sup>) [Angaben über die normalen Verhältnisse liegen nicht vor]

	Entleert und mässig zusammengezogen	Mässig und gleich- förmig ausgedehnt
Länge des Herzens	12,9	14,9
(von der oberen Wand des linken Vor- hofes bis zur Spitze)		
Grösste Breite (unterhalb des Sinus circularis)	9,5	10,8
(Gewöhnliche Breite		8,1)
Dicke (von der vordern z. hintern Fläche) unterhalb des Sinus cir-		
cularis	6,8	8,8
Umfang daselbst		24,4

#### Volumen des Herzens

	a)	im	ganzen		
	Beneke4)			Krause <sup>5</sup> )	
länner	290-310 cm <sup>3</sup>		000	(218—358) cm <sup>3</sup>	
Veiber	260-280 ,,		200	(210—556) cm	

Auf 100 cm Körperlänge ergeben sich 150-190 cm3 Volum.

b)	die einzeln	en Abteilunge	n (Beneke) .	
1	inker Ventrikel	Rechter Ventrikel	Vorhöfe	Summe
Männer	155	72	51	278
Weiber	128	62	42	232
Erwachsener 7	) 143—212	160—230	l. 100—130 r. 110—185	
Neugeborener	7) 6—7	8—10	l. 4—5 r. 7—1	10

Die Anatomie der Brust des Menschen 1863 p. 343-345.
 Deutsches Archiv für klinische Medicin 44. Bd. 1889 p. 151.

<sup>3)</sup> Archiv für Anatomie und Physiologie Jahrg. 1892 Anat. Abtheilung p. 112.

<sup>4)</sup> l. p. 6 c. p. 24.
5) Anatomie II p. 963.
6) Über das Volumen des Herzens 1879 p. 36.
7) Hiffelsheim und Robin, Journal de l'anatomie et de la physiologie I-1864 p. 419. Bestimmungen nach Wachs-Ausgüssen der Höhlungen.

#### Dimensionen (mm) und Volum der Lungen 1)

	Männer		Wei	ber
	rechts	links	rechts	links
Höhe an der äussern Fläche	271	298	216	230
" " innern "	162	176	135	156
Durchmesser von vorn nach hinten	203	176	176	162
Querdurchmesser an der Lungenwurzel	95	81	88	74
" " " Basis	135	129	122	108
Volum der luft-				
leeren Lunge 793-1230 cm <sup>3</sup>	(rechts 5	16 - 624,	links 456	-585)
(b. 1023-1300 absolutem				
u. 1,056 spezif. Gewicht)				
mässig luftgefüllte	1 (= 157	7 1000	1 1408	1805)

Kadaverlunge etwa 3mal so viel (r. 1577—1990, l. 1408 ,, 5157, ,, 4364. bei stärkster Füllung

Über Vitalkapacität u. s. w. s. u. bei "Atmung".

#### Relatives Verhältnis des Lungenvolums zum Herzvolum und zur Körperlänge (Beneke)2)

			Herzy	olum	resp.	Körperlänge
O-II Tage			3,5-4	:	I	: 1,4-1,6
II Tage-3	Monate		4 -5	:	1	: 2,2-2,7
Schluss des		Lebensjahrs	5 -6	:	I	: 3,0-3.7
	2.	,,	5 -6	:	I	: 3,1-3.7
	3.	,,	5 -7	:	I	: 3,5-4,0
	4.	,,	6	:	I	: 4,2-4,7
	5.	,,	6,6	:	I	: 5,0-6,0
	7.	,,	7,1	:	I	: 5,3-6,2
	1314.	,,	7,3	:	I	: 6,2-6,9
bei vollende	ter Entw	icklung	6,2	:	I	: 8,2-9,9
im reifen M	annesalte	r	5,5	:	I	: 8,1-9,9

#### Volumen, Länge und Kapacität einiger Körperorgane in verschiedenen Lebensaltern (Beneke) 3)

	ttl.		Vol	um (em	(8)		Länge	(em)	Kap	acität	(cm <sup>8</sup> )
Alter	Durchschnittl Körperlänge (cm)	des	beider	der Leber	der Milz	beider Nieren	Jejunum u. Ileum	des Dick- darms	des Magens	Jejunum u. Ileum	des Dick- darms
Neugeborener $1\frac{1}{2}$ — 2 Jahre 6 — 6 $\frac{5}{6}$ $14\frac{1}{2}$ —15 $19$ —21  24 u. 31  47 —71  Neugeborener 4)   (Eckerlein) 5)	49 77 109.25 150 164 161.25 171.5 52	22,5 42,5 81,5 161,6 259 300 281 20	43.5 231 497 958 1333 1542 1686 90 53	128 320.5 561 1079 1195 1463 1591 155	12.5 38.8 50 91 109.5 — 137 10	20,5 72 104 207 252 268 205 23,5	460 548 - 655 - 718	141	35 1090 — — 2980	174 2490 7610 6202	7010 4858
3, (-3, -3, -3, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4		er 4):	Gehi 400		lagen 7,5	Da 40 (					

<sup>1)</sup> Krause, Anatomie II p. 958.
2) l. p. 6 c. p. 112 u. 113.
3) Constitution und constitutionelles Kranksein 1881 p. 24 u. 25. Die auf 24 Individuen, worunter 10 weibliche, sich beziehende Tabelle ist vereinfacht, die obigen Zahlen sind Durchschnittswerte der einzelnen Gruppen. Die [] Zahlen bei Beneke sind nicht mit eingerechnet.
4) Arnovljević, l. p. 19 cit.
5) Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynaekologie XIX Bd. 1890 p. 147. Mittel aus 4

Vierordt, Dat. u. Tabell. f. Med. 2. Aufl.

Volumen der Lungen und der Leber in verschiedenen Lebensaltern (Wesener) 1)

				männlic	h		weiblich				
		(cm)		beider ngen		lum Leber	(cm)	Volum Lun		Vol der L	
Al	ter	Körperlänge (	absolut	auf 100 cm Körperlänge	absolut	auf 100 cm Körperlänge	Körperlänge (	absolut	auf 100 cm Körperlänge	absolut	auf 100 cm Körperlänge
Reife Tot	geborene	50,1	52,5	101,3	137.3	272,5	-	-	-	_	-
	Lebenstage bis Ende		-	-	-	-	50,2	64	127,0	127,5	256,0
des 3.		53,8	109,5	200,5	133,2	242,5	55,1	118,8	214,2	159,8	288,8
des I.	Jahrs	65	210	319.7	254.3	389,2	62,2		251,5	215,5	340,8
	Lebensjahr		261	354-7	344,5	470	76,6		340,6	308,1	401,2
3.	"	81,7	324,7	395.3	368,8	451,2	82,4	317.3	382.7	400.3	485,6
4.	"	93,5	449	491,1	511,2	549,1	96,2	439	451.5	499	509
5· 6.	"	102,1	480,5	471	564,3	534.8	90,2	439	431.3	499	209
7.	,,	116,1	659,6	566,9	669,5	575,1	_	-	20		_
79.	"	122,5	719.3	589,2	759	636,2	-	-	-		_
911.	"	122,2	596,2	487.1	852,5	701,6	_	_	-	_	_
15.	"	145.2	771,3	530.6	1034,7	709,9	_	-	-	-	-
16.	"	159,8	1362.2	847,8	1115,6	703.4	-	-	-	-	-
17-	"	159,8	1001,2	615	1181,4	723.7	152,2	1062,3		1013.7	666,8
18.	"	165,7	1148,2	697,2	1194	727,6	160,5	1154.3	728,9	1546	970.9
19.	"	170,2	1193,7	701.6	1391,7	818,1	_	22.		-	-
20.	"	171,6	1804,2	1058,1	1761,2	1019			760,6	1482.5	911,3
21.	"	170,8	1621	932.9	1578	924.5	160	1290	805.3	1261	819.6
22.—25.	"	168,7	1655.5	987.9	1509,2	892,8	1000			1431,6	896.7
25.—30.	"	168,9	1702,6	1019,4	1490,8	880,6 931,9	157,7		925.7 870.2	1417,1	897.7 884
30.—40. 40.—50.	"	167.7	1648.2		1569,1	933.3		1326	834.6	1362,1	852.4
50.—60.	"	169,8	1610,3	955,8	1475	868,8	158.3	1315	824.7	1089	690,9
60.—70.	"	169	1764	1046,4	1340,8	795,4	159,6	323	_	-	-
70.—80.	***		1555,2	922,1	1280,5	758,4	-	1	-	-	200

#### Körpervolumen und Körperoberfläche

Volumen:

atelektatischen Lungen ausgewachsener Totgeborener. Durchschnittsvolum künstlich mit Luft gefüllter Lungen Neugeborener == 102 cm<sup>3</sup>.

Über die Volumverhältnisse der Leber und der Lungen in den verschiedenen Lebensaltern, Marburger Dissertation 1879 p. 28.

<sup>2)</sup> Anatomie II p. 12.

<sup>3) 1.</sup> p. 31 Anmerkung 1 cit. p. 4.

71 900 cm3 Quetelet Meeh1) bei 20—45j. Männern tiefste Inspiration stärkste Exspiration 59028 cm3 61856 cm3 insgesamt bei 9-49j. männl. Individuen 51 350,7 ,, 49 023,3 cm3 Körperoberfläche: cm2 (15 Tuss par. Mass) ca. 15 843 C. F. Th. Krause<sup>2</sup>) Fubini und Ronchi3)  $(1,62\,\mathrm{m\,grosser},50\,\mathrm{k\,schwerer\,Mann})$  16 066,85 " 16517 ,  $(15^{2}/_{3}$  , , , ,) Funke4) (Valentin 5), 3tägiges, 44 cm

Die genauesten Angaben rühren von Meeh¹) her:

langes, 1,77 k schweres Mädchen 1219 ")

Alter	Körper- länge (cm)	Körper- gewicht (g)	Gesamtoberfläche (cm²)	auf 1 k Körper- gewicht kommen cm² Oberfläche (abgerundete Zahlen)
6 Tage 6 1/2 Monate 1 Jahr 2 1/2 Mon. 2 3/4 Jahre 6 Jahre 8 1/2 Mon. 9 Jahre 1,8 Mon. 9 Jahre 10 Mon. 13 1/8 Jahre	50 66 74 82 102 112 114,5 137.5	3 020 6 766 9 514 13 594 17 500 18 750 19 313 28 300	2 504,8 *) 4 221,6 5 345 6 278,5 8 018,2 8 546.7 8 795,9 (8 854,7) 11 883,1	829 624 562 462 458 456 456 420
15 Jahre 9 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Mon. 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Jahre (sehr kräftig) 20 Jahre 7 Mon. (gut proportioniert)	152 169	35 375 55 750 59 500	14 988,5 19 205,5 18 695,3 *)	421 344 314
26 J. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Mon. (kräftig) beinahe 36 J. (korpulent) 36 J. 3 <sup>2</sup> / <sub>8</sub> Mon. (sehr mager)	162 171 158 160	62 250 78 250 50 000	18 959,6 (19 204,3) 22 434,9 *) 17 587,4 (17 414,7) 17 993,5 (18 157,6)	303 287 352
45 Jahre 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Mon. 66 Jahre (sämtlich männliche In- dividuen)	172	51 750 65 500	20 281,5 (20 171,7)	348 310

Die eingeklammerten Zahlen sind aus der Summe der Werte der einzeln bestimmten rechten und linken Seite erhalten, die anderen aus Verdoppelung des Werts der rechten Seite.

<sup>\*)</sup> Von diesen Fällen ist in der übernächsten Tabelle genaueres Detail angegeben.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Biologie XV 1879 p. 448.

<sup>2)</sup> Wagner's Handwörterbuch der Physiologie II Bd. 1844 p. 131.

<sup>3)</sup> Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere XII 1881 p. 26.

<sup>4)</sup> ibid. IV 1858 p. 36.

<sup>5)</sup> l. p. 19 c. Anmerkung 3 p. 88.

## Berechnetes Verhältnis der Körperoberfläche zum Körpergewicht 1).

* m	Gewicht (k) <sup>2</sup> )	Körperoberfläche (cm²)	Oberfläche (cm²) pro 1 k Gewicht
I. Tag	3,2	2 599	812
(6. Monat	7	4 381	626)
I Jahr	9	5 181	575
2 Jahre	11,3	6 028	533
4 "	14,2	7 020	495
7 "	19,1	8 552	450
10 ,,	24,5	10 095	412
	29,8	11 505	386
I4 ,, Erwachsener	38,6	13 670	354
(25 Jahre)	62,9	18 936	301

## Oberfläche einzelner Körperabteilungen (Meeh) 3).

		(cm <sup>2</sup> )		
	Neugeborener	201/2j. Mann	36j. Mann	Erwachsener
		(8. 0.)	(s. o.)	(nach Funkes. o.)
Kopf	227,4	719	803,8	
Hals	62,3	297.7	456,6	989
Brust, Bauch, Hals		-9/1/	450,0	
Nacken, Rücken, Gesäss				1238
Rumpf	The state of the s			1278
Oberarm	334,8	2115,4	2941,6	
Vorderarm	110,9	625,0	781.5	664
The state of the s	77,6	549.9	678,6	561
Hand	67,7	465.4	538,5	425
Obere Extremität	256,2	1640,3	1998,6	7-3
Oberschenkel	120,8	1643.5	2012,5	
Unterschenkel	107,3	1477,5	1269,2	1321
Fuss	82,5	668.5		1092
Untere Extremität (samt	02,5	000,5	669,3	660
"Beckengegend")	371,7	4585,2	5016,8	-

Die Messungen beziehen sich auf die rechte Körperseite.

Die oberen Gliedmassen samt dem oberen Rumpfteil (nach oben vom Schwertfortsatz, unt. Rippenbogenrand, 1. Lendenwirbel) machen  $^{1}/_{3}$  der Gesamtoberfläche aus, die übrigen  $^{2}/_{3}$  entfallen auf Kopf, Hals, unteren Rumpfteil und untere Gliedmassen.

### Berechnung der Körperoberfläche aus dem Körpergewicht.

Man findet die Oberfläche (in cm²) nach Meeh für alle Lebensalter hinreichend genau nach der Formel

$$12,312 \times \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$$

wobei G das gefundene Gewicht in g ausdrückt. (Für Kinder und Knaben ist die Konstante genauer mit 11,97 anzusetzen.) Für die Rechnung bequemer ist die Formel

$$12,312 \times G^{0,6666} \dots$$
  
NB! Log. 12,312 = 1,0903286 Log. 11,97 = 1,0780942.

<sup>1)</sup> Tabelle nach K. Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 386. Die Berechnung nach Meeh s. diese Seite unten.

Gewicht nach Quetelet l. p. 6 c. [Riecke] p. 366. — s. o. p. 13.
 l. c. p. 35 Tabelle IV und V. Es sind nur drei der 16 Meeh'schen Fälle im Auszug mitgeteilt, entsprechend etwa den Körperabteilungen auf p. 19 vorliegender Schrift.

## Specifisches Gewicht des menschlichen Körpers und seiner Bestandteile 1)

a) Gesamtkörper

Krause <sup>2</sup> ):				
bei ruhiger Respiration nach	mässigem			(hoho Zahlan!)
Ausatmen	,		1,0551	(hohe Zahlen!)
bei gänzlicher Luftleere der I	Lungen und		1 1001	
des Darmkanals			1,1291	n
Hermann 3):			0.0010	
an normalen Leichen		im Mittel	0,9213	
und zwar für 11—20jährige	9		0,9021	
" 21—40 "			0,9345	
Meeh 4):				
4 Kinder im Alter von 62				
in willkürlicher Atmungsste	llung	im Mittel	1,01241	
				bis 1,07933)
7 Männer von 16—45 Jahren				
bei stärkster Exspiration		im Mittel	1,02802	
				bis 1,05727)
dto. bei vorausgesetzter tiefster	Inspiration	im Mittel	0,96702	
(unter Zurechnung der Vi	italkapacität			bis 0,9846)
zur stärksten Exspiration)				
b) Die einze	elnen Org	ane und (	ewebe	5)
				Autor
Knöcherner Schädel	1,717			
Röhrenknochen: Spongiosa	1,2429		(W. h	frause u. G. Fischer) 5)
Rindensubstanz	1,9304			
Fibrocartilago intervertebralis				
der Lendenwirbel	1,092-1,10	04		
Ligamentum nuchae (elastisches				
Gewebe)	1,1219		(W. I	Krause u. G. Fischer)
Nucleus gelatinosus der Wirbel 1,062			(Davy	) 6)
Gelenkknorpel	1,0951		(W.	Krause u. G. Fischer)
Muskulatur				
quergestreift 7)	1,0414 (1,0	382-1,055	5)	
glatt 8)	1,0582 (1,0	572 1.050	1)	
	1,0002 (1,0	1,000	1)	
Sehnengewebe	1,1165	373—1,009		Krause u. G. Fischer)

<sup>1)</sup> Das spezifische Gewicht der Körpersäfte (Blut, Harn etc.) ist im physiologischen Teil zu suchen.

1,0767

Fascia cruralis

Nachstehende Tabelle betrifft vorwiegend die "festen" Gewebebestandteile.

2) Anatomie II p. 12.

3) l. p. 34 cit.

4) l. p. 35 cit. p. 449. Es sind hier nur Mittelwerte berechnet.

5) Zumeist nach Krause's Anatomie II p. 950 ff., wo meist das ganze Organ (mit Bindegewebe, Fett, Blutgefässen) bestimmt ist. — Vergl. auch W. Krause und G. Fischer, Zeitschrift für ration. Medicin 3. Reihe 26. Bd. 1866 p. 306 ff.), wobei das (blutleere) eigentliche Parenchym, in folgender Tabelle als "Substanz" bezeichnet, gemeint ist.

<sup>6)</sup> Transactions of the medico-chirurgical Society of Edinburgh 1829 Vol. III p. 436 ff.
7) Krause, Anatomie I p. 80, s. a. u. bei "Elasticität der Muskeln".
8) ibid. p. 98.

The same of the same of the		Autor
Epidermis der Fusssohle	1,190	(Davy)
" " Dorsalhaut des		
Daumens	1,100	
Leder vom Rücken eines Mannes	1,394	(Kapff) 1)
Panniculus adiposus vom Menschen	0,971	(10)
Haar (Frau)	1,280—1,293	(Davy)
" weiss (von einem Greis)	1,290	"
" (Hottentottin)	1,345	"
Daumennagel	1,197	
Ohrknorpel	1,097	77
Glandula lacrymalis (Substanz)	1,0583	
Auge:		
Augapfel	1,022 -1,0302	(Huschke) 2)
11	1,0212-1,0216	(Fricke) 2)
n	1,091	(Davy)
Cornea	1,076	"
Linse	1,079	(Chenevix) 3)
n	1,100	(Davy)
,	1,121	(Nunnely) 4)
Humor aqueus	1,0053	( ,
Glaskörper	1,0089	(Giacosa) 5)
Schneidezähne	2,240	(Davy)
Wurzel	1,950	
Krone	2,380	,
Parotis	1,0551	77
	1,0455 (Substanz)	
Glandula submaxillaris	1,0487	
	1,0408 (Substanz)	
" sublingualis	1,0481	
Schilddrüse	1,0655	
	1,0453 (Substanz)	
Lungensubstanz 6) (luftleer, Gefässe		
mässig gefüllt)	1,0450-1,0560	
" (möglichst ohne Bronchialästchen)	1,041	(Toldt) 7)
Kehlkopf: Schildknorpel	1,103	(E. Harless) 8)
Ringknorpel	1,06	
	STATE OF THE PARTY	

<sup>1)</sup> Untersuchungen über das specif. Gewicht thierischer Substanzen. Tübinger rtation 1832. 2) l. p. 20 c. p. 656.
3) Transactions of the American Pharmaceutical Society held at Philadelphia 1803 Dissertation 1832.

p. 195. — Annales de Chimie XLVIII p. 74.
4) Quarterly Journal of microscopical science 1858 p. 138.
5) Archivio per le scienze mediche VI 1882 p. 29.
6) Eine hepatisierte Lunge 1,0345 (Kapff), eine durch Pleuraexsudat vollständig

komprimierte 1,054 (Toldt).

7) Studien über die Anatomie der menschlichen Brustgegend 1875 p. 66.

8) Wagner's Handwörterbuch der Physiologie IV. Bd. 1853 p. 512.

		Autor
Thymus	1,0299-1,0352	
Verdaungskanal:		
Speiseröhre (unterer Teil)	1,040	(Davy)
Magenwand		
an der Cardia	1,048	(Davy)
am Pylorus	1,052	17
Dünndarm 1)		
Duodenum	1,047	(Davy)
Jejunum	1,042	"
Heum	1,041-1,044	77
Dickdarm (Flexura sigmoidea)	1,042	"
Leber	1,0721	
	1,0572 (Substanz)	
	1,056	(Smidt) 2)
Pankreas	1,0462	
	1,0470 (Substanz)	
Milz	1,0579 (Substanz)	
, bei Kindern	1,059—1,066	(Smidt)
Nieren	1,0520	
Rindensubstanz	1,0489	
Marksubstanz	1,0439	
Nebennieren	1,0163	
	1,0538 (Substanz)	
Hoden	1,0435	
	1,0448 (Substanz)	
Tunica albuginea	1,088	(Davy)
Prostata	1,0452	
Ovarium	1,0515	
	1,0446 (Substanz)	
Uterus	1,052	
Brustdrüse (weibl.)	1,0455	
Herz:		
linker Ventrikel	1,049	(Davy)
Pericardium	1,014	
Arterien:		
Aorta descendens		
Art. hypogastrica	1,060—1,086	
" cruralis etc.		
Anfang der Aorta thoracica	1,086	
nach Entfernung der Adventitia	1,077	
The second secon		

<sup>1)</sup> Die aus der Leiche herausgeschnittenen, z. Teil mit Luft, z. geringeren Teil mit Flüssigkeit gefüllten, Därme haben ein specif. Gewicht von c. 0,5. Mündl. Mitteilung von Schatz, cit. bei Wendt, Archiv der Heilkunde XVII 1876 p. 529, auch Rostocker Dissertation (Leipzig) 1876: Über den Einfluss des intraabdominalen Druckes auf die Absonderungsgeschwindigkeit des Harns.

2) Virchow's Archiv 82. Bd. 1880. p. 11.

Venen:		Autor
Vena cava infer.		
, renalis	1001 1001	10
" cruralis	1,061—1,071	(Davy)
" saphena magna		
Lymphdrüsen	1,0139	
Gehirn:		
ganzes Gehirn (Mann)	1,0386	(Bischoff) 1)
n n	1,0415	(Danilewsky) 2)
Subencephalon (Unterhirn) d. h.		37
verlängertes Mark, Brücke,		
Vierhügel	1,0387	
Grosshirn (als Ganzes)	1,0361	
graue Substanz	1,0313 2)	
weisse "	1,0363	
(Vorderlappen der) Hypophyse	1,0657	
Zirbeldrüse	1,047—1,050	(Luons) 3)
Kleinhirn	1,0321	(-30.0)
Dura mater	1,090	(Davy)
Rückenmark	1,0343	
graue Substanz	1,0382	
weisse "	1,0231	
Ganglion cervicale supremum	1,0377	(W. Krause u. G. Fischer)
Nervus ischiadicus	1,046	(Kapff)
" " (mit Bindege-		
webe)	1,028	(Krause) 4)
Nerven überhaupt	1,034-1,038	"
Placenta	1,0475	(Kapff)
Nabelschnur	1,058	, , ,
	The state of the s	

#### Schwerpunkt des Körpers

W. und Ed. Weber<sup>5</sup>) fanden ihn bei einem 166,92 cm langen Mann:

cm über der beide Schenkelköpfe verbindenden Drehungsachse " in vertikaler Entfernung (kopfwärts) vom Promontorium 94,77 von der Ferse vom Scheitel, d. h.

<sup>1)</sup> Sitzungsberichte der K. bayer. Akad. der Wissensch. zu München 1864 Bd. II p. 347.

<sup>2)</sup> Centralbl. f. die medic. Wissenschaften XVIII, 1880 p. 241. Die graue Substanz der Stammganglien, etwa des Corpus striatum, ist höher im spezif. Gewicht als die Gross-hirntheile, wegen Beimischung von weisser Substanz. Häufig besteht ein Unterschied im spezif. Gewicht beider Hemisphären.

<sup>3)</sup> Report on the pathology of the diseases of the army in the east 1856.
4) Krause, Anatomie I p. 363.
5) Mechanik der menschl. Gehwerkzeuge 1836 p. 116.

0,432 relative Entfernung vom Scheitel beim Erwachsenen } Harless 1) 0,426 " b. 63/4j. Mädchen 0,422 Nach Abnahme beider Beine liegt der Schwerpunkt ungefähr in der Höhe des Schwertfortsatzes oder des unteren Endes des Brustbeins. 4,7 cm, über der Höhe der Hüftgelenksmittelpunkte, bei "Normalstellung" (Braun e u. O. Fischer)2). Schädel und Gehirn Gewicht des knöchernen Schädels Krause 3) Männer: Mittel 731 g samt Unterkiefer. Grenzen 468-1081 g Unterkiefer allein: Männer 88 g Weiber 58 " Sonstige Angaben 4) (ohne Unterkiefer): Männer: Mittel c. 600 Grenzen 450-800 Weiber: Mittel c. 500 (Das spezif. Gewicht 1,717) Dicke der Schädelkapsel Krause 3) an der Protuberantia occipitalis externa 15 mm am Schädeldach 2 an der Schläfenschuppe an Stellen mittlerer Stärke (nach Henle) 3-4 Oberfläche des Schädels4) wird taxiert (s. a. o. pag. 36) Erwachsener c. 670 cm<sup>2</sup> c. 245 Neugeborener 6-8monatliches Kind 5) 315 (Huschke) 5) 1 Jahr altes 389  $1\frac{1}{2}$  , 443 Aussere Durchmesser des knöchernen Schädels 3) (cm) Männer Weiber Längendurchmesser zwischen Glabella und Protuberantia occipitalis externa 20 18 Vorderer (temporaler) Querdurchmesser zwischen den Spitzen der Alae magnae des Keilbeins 12 11

<sup>1)</sup> Abhandlungen der mathemat.-physikal. Classe d. K. bayr. Akademie der Wissenschaften 8. Bd. 1. Abtheilung 1857 p. 75 u. 273. 2) l. p. 19 cit.

<sup>3)</sup> Krause, Anatomie II p. 55. 4) Artikel Schädel- und Kopfmessung in Eulenburg's Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde 2. Aufl. XVII. Bd. 1889 p. 372.
5) Schädel, Hirn und Seele nach Alter, Geschlecht u. Rasse 1854 p. 29.

Hintonen (nemistales) O	Männer	Weiber	
Hinterer (parietaler) Querdurchmesser zwischen			
den Tubera parietalia	16	14	
Höhendurchmesser zwischen Foramen occipitale			
magnum und Scheitel	13,5	13	
Höhe oder Länge des Gesichts von der Nasen-			
wurzel bis zum Kinn	12	11	
Breite zwischen den Wangenbeinen	11	10	
" " " Jochbogen	14	13	
" " " Unterkieferästen	10	9	
Mentoparietal-Durchmesser zwischen Kinn und	10		
Scheitel	24	00	
Weitere absolute Maasse nach Benedikt's 1)	24	22	
Zusammenstellung:			
Grösste Länge des Schädels (s. o.)	17.5—18.5	c. 0,5 kürzer	
" " " Neugeborener (beide		o. o,o kurzer	
Geschlechter)	12		
Grösste Breite des Schädels 2) Mittel			
minute )	,-		
	(13,58—		70
		14,2 (Weisbach, A	
Cricote Hills des Celial I		14,0 (Zuckerkand	1)4)
Grösste Höhe des Schädels vom vorderen me-			
dianen Punkt des Hinterhauptsloches zum			
höchsten Punkt des Scheitels Mittel	13,5		
	(12,0—1	5,0)	
D-1:			
Radien ausgehend vom vord		anen Punkt	
des Hinterhaun			

des Hinterhauptsloches

zur Nasenwurzel — Länge der Schädelbasis	10	O,7 kürzer
	(9—11	
zum unteren Ende des Nasenstachels — Länge		
der Gesichtsbasis	9,2	
	(8,1—10)	
zum unteren medianen Punkt des Oberkiefers	9,4	0,8 kleiner
	(8-10,5	
zum vorderen Bregma i. e. dem vordersten End-		
punkt der Sagittalnaht (s. o. Höhe des Schädels)	13,3	1,0 kleiner
	(12,1-14,7)	
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	1,0 kleiner

Eulenburgs's Realencyclopädie l. c. p. 373 ff. Viele der Werte nach Weisbach (Beiträge zur Kenntniss der Schädelformen österreichischer Völker), Wiener medic. Jahrbücher 1864 und 1867.

2) Über den "Längenbreitenindex" s. u.

3) Weisbach, l. c. — Äby, Die Schädelformen der Menschen und Affen 1867.

4) Zur Morphologie des Gesichtsschädels 1877.

	Männer	Weiber
zum hinteren Bregma i. e. dem hintersten Punkt	110	04
der Sagittalnaht	11,2 $10,1-12,9$	0,4 kleiner
zum hintersten medianen Punkt des Occiput	9,4	
zum hintersten medianen runkt des Occipat	(8-10,4)	
zur Mitte der Prominentia occipitalis externa	8,2	
Zur Mitte der Frommenda Soupratis Satura	(7,3-9,1)	
zum hinteren medianen Punkt des Hinterhaupts-	(-)	
loches — mediane Länge des Hinterhauptsloches	. 3,5	
department and compacts are set for a season	(3,1-4,1)	
dasselbe nach Dally 1)	3,5-	-3,6
Radien ausgehend von der Na	senwurz	el
zum unteren Ende des Nasenstachels — Nasenlänge		
	(4-6,3)	
do. nach Broca <sup>2</sup> ) Mittel		5
zum untersten medianen Punkt des Oberkiefers,		
einschliesslich des Randes der Alveole	7,0	0,8 kleiner
	(6,1-8,3)	
ohne den Rand der Alveole	6,6	
	(6-7,7)	
zum medianen Punkt zwischen den Stirnhöckern —		
Stirnhöhe	6,1	viel kleiner
1 . F. 1 . L. Sprittshold	(5,5-6,7)	
zum vordersten Endpunkt der Sagittalnaht —	11.0	0,7 kleiner
Vorderhauptshöhe	10,1—12,2)	O, i kleiner
zum hintersten Punkt der Sagittalnaht	17,2	
Zum minorson Tunko dor Sagrovaniano	(16—18)	
zum hintersten medianen Punkt des Occiput —	()	
Sehne der Längswölbung	17,4	
	16,5 - 18,5)	
zur Mitte der Prominentia occipitalis externa	17,0	
	16,1—18,5)	
zum hinteren medianen Punkt des Hinterhauptsloches	13,5	
	12,7—14,1)	
zum untersten medianen Punkt des Kinns — grösste	10.4	
Gesichtslänge oder Gesichtshöhe (Zuckerkandl)	12,4	
	(11—13,5)	
Andere mediane Sehne	n	
vom vorderen zum hinteren Endpunkt der Sagittal-		
naht — Sehne der Sagittalnaht	11,1	0,6 kleiner
Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales par	(9,5-13)	Qielo Da VVII

Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales par Dechambre I Série Bd. XXII
 Art. Craniologie p. 657.
 ibid. p. 660.

vom hinteren Endpunkt der Sagittalnaht bis zur	Männer	Weiber
Mitte der Protuberantia occipitalis externa von der Protuberantia occipitalis externa zum hin-	6,2	O,3 kleiner
teren medianen Punkt des Hinterhauptsloches	4,6 (3,3—6)	O,3 kleiner
Länge des harten Gaumens	5,0 (4,1—6)	0,3 kleiner

Radien ausgehend von der Mitte einer biauriculären Querachse, welche die Grübchen am hinteren Ursprung der Jochbeinwurzel verbindet (Punkt & von Benedikt)

	Männer	Weiber
zum untersten medianen Punkt des Oberkiefers ohne den		
Rand der Alveole	10,2	
	(9,5-1	1)
zum unteren Ende des Nasenstachels	9,8	
	(9-1	0,5)
zur Nasenwurzel	9,9	
	(9-1	0,5)
zum vorderen Endpunkt der Sagittalnaht	11,7	
	(11-1	2,6)
zum höchsten Punkt des Scheitels	11,7	
	(11-1	5,5)
zum hinteren Endpunkt der Sagittalnaht	9,7	
	(9-1	2,5)
zum hintersten medianen Punkt des Occiput	8,4	
	(7,2-9	,2)
zur Mitte der Prominentia occipitalis externa	7,5	
	(6,5-8	,5) .
zum hinteren medianen Punkt des Hinterhauptsloches	3,8	
	(3,1-4	,5)
(zum vorderen medianen Punkt des Hinterhauptsloches	1,4	)

Radien ausgehend vom Nasenstachel Nasenlänge s. p. 43.

zum untersten medianen Punkt des Oberkiefers ohne Alveole	1,15
zum vorderen Endpunkt der Sagittalnaht	(0,7—1,6) 16,0 (15,3—16,8)
" hinteren " " "	19,1 (17,9—20)
zum hintersten medianen Punkt des Occiput	18,2 (16,5—19,9)

	Männer		Weiber
zur Mitte der Protuberantia occipitalis		17,1	
externa	(1	16—18,1)	
zum hinteren medianen Punkt des Hin-		12,7	
terhauptsloches	(1	1,5—13,5)	
Lineare Breit	enmaasse		
grösste Breite s. p. 42.			
geringste Stirnbreite zwischen den untersten			
Punkten hinter der Linea semicircularis			0,4 kleiner
	(8,8—10,7)		
Vorderhauptsbreite (Weisbach) zwischen			
den Vereinigungspunkten der Kranz-			
naht mit den Keilbeinflügeln	11,3		0,1 kleiner
grösste Stirnbreite (weiter nach oben als	100		
die vorige)	12,3		
	(11,1-13,5)		
Ohrenbreite (Weisbach) zwischen beiden	105		0.4 1.1.1
Warzen-Schläfennahtwinkeln	13,5		0,4 kleiner
Ohrenbreite (Benedikt) zwischen beiden			
Grübchen am hinteren oberen Rande			
der knöchernen äusseren Ohröffnung	12,1 (11,2—13)		
Interparietalbreite, grösster Abstand zwi-			
schen beiden Tubercula parietalia	13,2		0,2 kleiner
south contain rational partitions	(12,1—14,8)		
Warzenbreite zwischen den tiefsten Punk-			
ten beider Warzenfortsätze	10,4		0,7 kleiner
	(9,5—12)		
Hinterhauptsbreite zwischen den Lambda-			
Warzennahtwinkeln	11,1		0,5 kleiner
	(9,7-12,5)		
grösste Hinterhauptsloch-Breite	3,0		
	(2,5-3,7)		
" "		2,9-3,0 (Dall;	
grösste Jochbogenbreite	13,2		0,9 kleiner
-b C	(12,1-14,5)		
obere Gesichtsbreite zwischen den äusserste			0.7
Rändern der Stirn-Jochbeinnähte	10,5		0,5 kleiner
grösste Breite des Oberkiefers zwischen den	(9,7-11,7)		
unteren Enden der Vereinigungssteller			
der Jochbeine mit den Jochfortsätzer			
des Oberkiefers	9,2		0,6 kleiner
- Company of the last of the l	(8,2-10,2)		O, o kieiner
	(-,- 10,-)		

and the second second	Männer	Weiber
kleinste Breite des Oberkiefers zwischen den		
Übergangsstellen des Körpers des Ober-		
kiefers in den Processus dentalis	6,07	
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	(5,4-6,6)	
grösste Gaumenbreite	3,8	0,2 kleiner
Parity I W	(3,2-4,8)	
Breite der Nasenwurzel zwischen den		
obern Endpunkten der Oberkiefer-		
Thränenbeinnaht	2,1	2,1
emiliante Porte de Novembre	(1,6-2,7)	
grösste Breite der Nasenöffnung (Broca)1)		2,5
Bogenma		
Horizontaler Schädelumfang (hervorragend-		
ster Punkt des Hinterhaupts, von Stirn-		
höcker oder Glabella frontis oder		
Arcus superciliaris)		
Erwachsener	52	50
	(49,1-54,5)	
Neugeborener 2)	34	34
Ende des 1. Jahrs	42	-
1½ Jahre	_	42
10 ,	49	47
Jochwurzelbogen (von einer Jochbein-		
wurzel zur andern)	(29 - 34)	
Erwachsener 2)	31,5	-
Neugeborener	20	20
Ende des 1. Jahrs	25,5	-
$1-1\frac{1}{2}$ Jahre	_	25
Ende des 3. Jahrs	28,0	_
7 Jahre		27
12 ,	30	-
Längsumfangsbogen (von der Nasenwurzel		1,5 kleiner
bis zum hintern medianen Punkt des		
Hinterhauptsloches)	36-37	
1	(34,1—39)	
bei typischem Schädel sich zusammen-		
setzend aus $(a-c)$ :		
a) Medianer Stirnbogen (Nasenwurzel bis		
zum vordern Endpunkt der Sagittal-	102	19.0
naht)	12,5	12,0
	(11,1-14,9)	

Dictionnaire encyclopédique l. p. 43 c. p. 660.
 Nach der 1. Auflage der Realencyclopädie XII. Bd. 1882. Artikel "Schädelmessung".

	Männer		Weiber
Neugeborener		c. 8	
Ende des 10. Monats	10		_
" " 12. "			10
" " 5. Jahrs	11,5		_
" " 8. "	12		11,5
" " 14. "	-		12
b) Scheitelbogen (vom vordern zum hin-			
tern Endpunkt der Sagittalnaht)	12,5		11,9
	(10,1-14,4)		
Neugeborener		9	
8. Monat	10		-
10. "			10
1½ Jahre	11		-
4 ,	_		11
8 "	12		-
20 "	-		11,9
c) Hinterhauptsbogen (vom hinteren End- punkt der Sagittalnaht zum hintern medianen Punkt des Hinterhaupts- lochs)	11,3 (9,1—13)		10,6
Interparietalbogen — Bogen von der Nasen- wurzel zur Protuberantia occipitalis externa <sup>1</sup> ) minus der Summe von Stirn- und Scheitelbogen (25 cm)		6,09 (4,6—7,6)	
Eigentlicher Hinterhauptsbogen (von der Protuberantia occipit. ext. bis zum hintern medianen Punkt des Hinter- hauptslochs)		5,16 (4—6,5)	
Bogen der Hinterhauptsbreite (querer Hinter-		(- 3,0)	
hauptsbogen)		13,45	
maphoogen		(11,5—15)	
Der Unterkiefer:		(,-	
Höhe von den Alveolaren zum untern			
medianen Rand (Zuckerkandl)	3,2		
	(2,8-3,9)		
Breite zwischen beiden Winkeln	9,9 (8,5—11,5)		9,1

<sup>1)</sup> sog. "Längsumfang des Grosshirnschädels"; er misst für Männer 31,9—31,6 (29,2—34,5), für Weiber 1,0 weniger.

Grösse des Winkels	Manner 115,7 ° (95-136 °)	Weiber 7 º grösser
Höhe des aufsteigenden Astes = Linie vom tiefsten Punkt des halbmondförmigen Ausschnitts am untern Rand des Winkels parallel dem hintern		
Astrand	5,0	4,4
	(4-6)	Marie San
Länge von einem Winkel längs des untern Randes		
zum andern	21,1	19,5
	(18,5-23,5)	
Innere Durchmesser des Schädel Unterer Längsdurchmesser zwischen Foramen coecum	s (Krause	)1)
und Protuberantia occipital ext.	15	13,5
Oberer Längsdurchmesser zwischen den Mitten der Crista frontalis int. und der Linea cruciata super. ossis occipitis	17	
Querdurchmesser zwischen den Vereinigungen der	17	15
Partes petrosae und squamosae der Schläfenbeine	11,5	11
Höhe	12,1	11,9
Schädelformen und Schädel	indices	
Längenbreitenindex oder Breitenindex = 1 ("L.Br.I")	$\frac{00 \ Q}{L}$ , wo $L$	die Länge

des Schädels (p. 41 u. 42) und Q die Breite zwischen 2 je am weitesten von der Medianlinie entfernten Punkten bezeichnet.

## Internationale Bezeichnung der Schädelindices?)

G	ruppe	Index	
Dolichocephale Hauptgruppe	1	55,5 - 59,5	(Extreme Dolichocephalie)
	2	60,0-64,9	Ultra-Dolichocephalie
	3	65,0-69,9	Hyper-Dolichocephalie
	4	70,0-74,9	Dolichocephalie
Mesocephale Hauptgruppe	5	75,0-79,9	Mesocephalie, Mesaticephalie
Brachycephale Hauptgruppe	6	80,0-84,9	Brachycephalie
	7	85,0-89,9	Hyper-Brachycephalie
	8	90,0-94,9	Ultra-Brachycephalie
	9	95,0-99,9	(Extreme Brachycephalie)
Beim "Kopf" ist, verglie	chen	mit dem S	chädel, der L.Br.I. um 2(-3)

höher zu rechnen.

Anatomie II p. 55.
 Korrespondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte XVII. Jahrgang 1886 Nr. 3.

Längenbreitenindex für den menschlichen Schädel im allgemeinen c. 80.

Für die in der Hauptsache brachycephalen (jetzigen) Deutschen 1) findet Weisbach 81

(für Czechen 82,6)

den weiblichen Schädel mehr brachycephal

3.1.

Längenhöhenindex oder Höhenindex =  $\frac{100 \ H}{L}$ , wo H die Höhe bezeichnet.

Hypsicephalen
Orthocephalen
Platycephalen
(Chamaecephalen)

Index
über 75
70—75
unter 70.

Orbitalin dex  $^2$ ) =  $\frac{100~Ho}{B}$ , wo Ho den vertikalen (Höhen-), B den horizontalen (Breiten-) Durchmesser des Eingangs der Augenhöhle bezeichnet.

Index

Hypsiconchen über 85 (gelbe Rassen)

Mesoconchen 80-85

Platyconchen unter 80 (schwarze Rassen)

Weisbach findet den "Augenindex" = 84,6

Zuckerkandl bei Männern = 82,5

" Weibern = 87.8

beim Kind ist er = 100.

Nasalindex oder Nasenindex<sup>3</sup>) =  $\frac{100 Bn}{Hn}$ , wo Bn die Breite der

Nasenöffnung, H deren Höhe oder Länge (s. p. 43 u. 46) bezeichnet.

Platyrhinen — schwarze Rasse

58—53

Mesorhinen - mongolische und meiste

amerikanische Rassen 52-48

Leptorhinen - weisse Rassen (und

Eskimos)

47-42 — Indo-Europäer Europas

46-47 (Broca)

 $\frac{\text{Scapularindex}}{(\text{Broca})} = \frac{100 \text{ Bs}}{L}$ , wo L die Länge, Bs die grösste Breite des Schulterblattes bezeichnet.

Europäer 65,2 (Flower) -65,9 (Broca) Neger 68,2 (Broca) -71,7 (Flower)

<sup>1)</sup> Über deutsche Schädel bei Krause, Anatomie III p. 6.

<sup>2)</sup> l. p. 43 c. p. 685.

<sup>3)</sup> ibid. p. 679.

Vierordt, Dat. u. Tabell. f. Med. 2. Aufl.

 $\frac{\text{Infraspinalindex}}{(\text{Broca})} = \frac{100 \text{ Bs}}{L_i}, \text{ wo Bs wie eben, } L_i \text{ die Länge der Fossa infraspinata bedeutet.}$  Europäer 87,8 (Broca) = 89,4 (Flower)  $\text{Neger } 93,9 \text{ } = -100,9 \text{$ 

Schädelwinkel1)

Camper'scher Gesichtswinkel, eingeschlossen von einer den Boden der Nasenhöhle und äussern Gehörgang einerseits und den hervorragendsten Teil der Stirn über der Nase und das vorderste Jugum alveolare des Oberkiefers berührenden Linie andererseits.

> Orthognathie Prognathie

80° und darüber — Europäer 80° weniger als 80° — Neger 70° (bis herab zu 65)

v. Jhering's Profilwinkel, die eine Linie vom Mittelpunkt des äussern Gehörgangs zum unteren Rand der knöchernen Augenhöhle derselben Seite, die zweite von der Stirnnasennaht zum hervorragendsten Punkt des Zahnfortsatzes des Oberkiefers derselben Seite.

> Orthognathie Prognathie Opisthognathie

Broca'scher (ophryo-spinaler) Gesichtswinkel, die senkrechte Linie vom Mittelpunkt des unteren Stirndurchmessers zum Nasenstachel

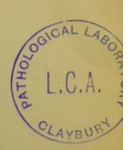
Daubenton'scher Occipitalwinkel<sup>2</sup>), gebildet von einer vom hinteren Rand des Hinterhauptlochs zum unteren Rand der Orbita gezogenen Linie einer- und der Ebene des Hinterhauptlochs andererseits 89—91° Deutsche im Mittel 90° 76° u. mehr 91° u. mehr

c. 75—77,67° bei Weissen 74,86° bei ozeanischen Negern

30 (Daubenton) weisse Rassen: negativ bis 6 (Broca)

s. Bessel-Hagen, Archiv f. Anthropologie Bd. XIII 1881 p. 269, auch Königsberger Dissert. 1881: Zur Kritik und Verbesserung der Winkelmessungen am Kopfe.
 s. Topinard, Éléments d'Anthropologie générale 1885 p. 812 ff.

Sphenoidalwinkel (Welcker), gebildet von Linien, die vom Hinterhauptloch (Vorderrand) und von der Sutura naso-frontalis zum Ephippium gezogen sind.	Deutsche Neger	134° 144°
	Männer	Weiber
Gesichtswinkel 1) (Weisbach)	730	760
Nasalwinkel1) (Weisbach, Welcker)	670	660
Basalwinkel (Topinard l. c.)	440	430



#### Kopfmasse (Benedikt) 2)

die kephalometrischen Masse sind ca. 6 % höher zu setzen, als die kraniometrischen, (s. p. 41 ff.)

	(s. p. 11 m.)		
		Männer	Weiber
		em	cm
Horizontalumfang		55	53
(fast 3 cm mehr, a	als am Schädel, Broca)		
Breite und Läng am Schädel	e mindestens 1 cm mehr a	als	
			reichlich
Ohrumfang		32,8-33	1
iest L	Neugeborener	22	weniger
	1 Jahr alter	26	
	7—12jähriger	30-31	
Längsbogen am	Kopf	33	34
(bis zur Protuberar	ntia occipit. externa)		
		etwas über	
Medianer Stirn-	und Scheitelbogen je	13	12,5
		(12-15)	
Interparietalboger	n	6	5,6
Querer Hinterhau	aptsbogen	14-14,5	13,5—14

#### Liharzik's Wachstumsnorm für den Kopf

In den 6 Zeitperioden der I. Epoche (s. p. 17)

je c. 23/7 cm,

also bei 33 cm Horizontalumfang des Kopfes eines Neugeborenen am Ende des 21. Monats 13 cm mehr = 46 cm In den 12 Perioden der II. Epoche je c.  $^{1}/_{4}$  ,, also am Ende des 171. Monats ( $12\frac{1}{2}$  Jahr) 3,5 ,, mehr = 49,5 ,, In den 6 Perioden der III. Epoche je c.  $^{1}/_{2}$  ,, also am Ende des 300. Monats (25. Jahr) 2,75 ,, mehr = 52,25 ,

<sup>1)</sup> Die Winkel sind gebildet von den Verbindungslinien der Nasenwurzel, zum Alveolarfortsatz des Oberkiefers zwischen den innern Schneidezähnen und von da zum Vorderrand des Foramen occipitale magnum. Die Summe der Seiten dieses Profildreiecks beträgt beim Mann 263, beim Weib 245 mm. Archiv f. Anthropologie III 1868 p. 78.

<sup>2)</sup> l. p. 46 cit. (1, Auflage).

Im 1. Jahr Wachstum in die Lä	nge und Breite 3	cm
vom 1.—8. Jahr: Lä	ngenwachstum 2,0	) "
Bre	eitenwachstum 2,5	,,
" 8. — etwa 20. Jahr: Lä	nge und Breite 1	1)
Rauminhalt des	Schädels (cm3)	
	Männer	Weiber
Mitteleuropäische Rasse 1) im Mit	tel 1500	1300
obere Grenze	1750	1550
untere "	1200	1100
Weisbach rechnet	1521,6	1336,6
Welcker <sup>2</sup> ) (Hallenser Schädel)	Mittel 1450	1300
Huschke <sup>3</sup> ) (Jenenser Schädel)	Mittel 1550	1300
Ferner ergiebt sich		
neugeborene Knaben	385-450	
Ende des 1. Lebensjahrs	700-1000	
ungefähr im zehnten Jah	r ca. 1300	
J. Ranke 4):		
Münchener Stadtbevölkerung	1523	1361
nach dem Geschlecht gemisch	ht 1442	
Altbayrische Landbevölkerung	1503	1335
nach dem Geschlecht gemisch	ht 1419	
Man bezeichnet als		
nannocephal Schädel unter	1300 cm <sup>3</sup> Raum	inhalt
	200 1400	
oncombol 1	500-1699	
magalaganhal " " 1	700 u mehr	
(Kephalone von Virchow)	100 u. menr " "	
Contract of the contract of th		

## Hirngewichte 5) verschiedener Nationen und Rassen (g)

Deutsche	Engländer	Franzosen	Litauer	Schotten	Hindus
1424	1422	1322—1333	1319	1309	1006—1176

Weisbach 6) (österreichische Soldaten):

Deutsche	Norditaliener	Slaven	Ungarn
1324	1365	1321	1296

<sup>1)</sup> l. p. 41 Anmerkung 4 c. p. 371.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über Bau und Wachsthum des menschlichen Schädels 1862.

<sup>3)</sup> l. p. 41 cit. p. 47.

<sup>4)</sup> In "Beiträge zur Biologie", Festgabe für Th. v. Bischoff 1882 p. 301.

<sup>5)</sup> Krause, Anatomie II p. 862.

<sup>6)</sup> Archiv für Anthropologie II 1867.

	-		4.1
Non	h Da	VIS	*)
Traci	H P O		1

The state of the s	Männer	Weiber
Europäische Rasse	1367	1204
Ozeanische "	1319	1219
Amerikanische "	1308	1187
Asiatische "	1304	1194
Afrikanische "	1293	1211
Australische "	1214	1111
77777		

Das im Gehirn circulierende Blut beträgt etwa 1/15 seines Volumens.

## Absolute Mittelgewichte des Gehirns bei 20-80 jährigen Europäern verschiedener Volksstämme2)

(s	. a. p. 20 und 25)		
Beobachter		Männer	Weiber
Krause 3)	Hannoveraner	1461	1341
F. Arnold 4)	Badener	1431	1312
Reid5)		1424	1262
Peacock 5)	Schotten	1423	1273
Sims 6)	Engländer	1412	1292
Tiedemann7)	Badener	1412	1246
Quain 8)	Engländer	1400	1250
G. H. Bergmann <sup>9</sup> )	Hannoveraner	[1372	1272]
Rud. Wagner10)	(Verschiedene)	1362	1242
Th. v. Bischoff11)	Bayern	1362	1219
Sappey 12)	Franzosen	1358	1256
Huschke 13)	Sachsen	1358	1230
Hoffmann 8)	Schweizer	1350	1250
Blosfeld 14)	Russen	1346	1195

1) Philosoph. Transactions Vol. 158 Part II 1869.

3) C. F. Th. Krause, Anatomie 1844 — die 3. Auflage giebt II p. 964 1432 resp. 1315 g an.

4) Handbuch der Anatomie des Menschen 2. Bd. 2. Abtheilung 1851 p. 693.

5) l. p. 31 Anmerkung 4 cit.

7) Über das Gehirn des Negers, verglichen mit dem des Europäers und des Orang-Utang 1837.

8) Hoffmann's Anatomie IV. Bd. 1. Auflage.

9) Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie IX. Bd. 1852 p. 366.

11) l. p. 25 c. Tabelle I

13) l. p. 41 cit. p. 157 ff. 14) l. p. 20 cit.

<sup>2)</sup> Über das Gewicht der, wie es scheint, von einzelnen Beobachtern, z. B. Sims, Boyd, mitgewogenen Arachnoidea und Pia mater s. u. p. 55. Die [ ] Zahlen betreffen Gehirne Geisteskranker.

<sup>6)</sup> Medico-chirurgical Transactions (of the Royal med. and chirurg. Society of London) Vol. XIX 1835 p. 353 ff.

<sup>10)</sup> Vorstudien zur Morphologie und Physiologie des menschlichen Gehirns als Seelenorgan 1860 Abhandlung I.

<sup>12)</sup> Traité d'Anatomie descriptive T. III 2ème édit. 1871 p. 42.

Beobachter		Männer	Weiber	
Clendinning 1)	Engländer	1333	1197	
Dieberg 2)	Russen	1328 2)	1238	
Boyd 3)	Engländer	1325	1183	
Parchappe 4)	) E	[1323	1210]	
Lelut <sup>5</sup> )	Franzosen	1320	?	
W. Hamilton 6)	Schotten	1309	1190	
Meynert 7)	Österreicher	[1296	1170]	-
Parisot 8)	Franzosen	1287	1217	
Weisbach 9)	Deutsch-Österreicher	1265	1112	
Gesamtmittel	SPANISH TO THE	1358	1235, Differenz	12
	ohno die [ ] W.	1000	1000	

ohne die [ ] Werte 1362 1238, 124also das männliche Gehirn um 10 % schwerer, als das weibliche. Über das spezifische Gewicht des Gehirns s. p. 40. Über das Hirngewicht im kindlichen Alter s. p. 21 u. 22.

Hirngewicht und Körpergewicht (Th. v. Bischoff)10)

Körpergewicht	Hirngewicht		
	Männer	Weiber	
20 kg	-	4,47 %	
30 ,,	3.7 %	3,37 "	
40 ,,	2,98 ,,	2,70 ,,	
50 ,,	2,5 ,,	2,29 ,,	
60 ,,	2,16 ,,	1,99 ,,	
70 ,,	1,99 ,,	_	
80 ,,	1,59 ,,	-	

Calori 11) rechnet Hirngewicht : Körpergewicht bei Männern 1:46-50, bei Frauen 1:44-48, Reid 12) vom 25.-55. Lebensjahr bei Männern 1:37,5, bei Frauen 1:35.

### Hirngewicht und Körpergrösse

Marshall 13) rechnet für (englische) Männer auf 1 cm Statur-Unterschied 4,4, für Weiber 2,3 g Hirngewicht.

2) l. p. 20 cit. - Bischoff l. p. 25 cit. p. 12 möchte aus den Dieberg'schen Tabellen 1352 statt 1328 für das Männergehirn berechnen.

3) l. p. 25 c.

5) Gazette médicale de Paris V 1837 p. 146.

6) s. A. Monro III The anatomy of the brain etc. 1831 p. 4.
7) Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie Jahrgang 1867/68 p. 125.
8) Comptes rendus de la société de médecine de Nancy 1867 p. 160.

12) l. p. 31 Anmerkung 4 cit.

<sup>1)</sup> Medico-chirurgical Transactions (of the Royal medical and chirurgical Society of London) 1838 Vol. XXI p. 33.

<sup>4)</sup> Recherches sur l'encephale, 1er Mém. 1836 u. Traité théorique et pratique de la folie 1841.

<sup>9)</sup> Archiv f. Anthropologie I. Bd. 1866 p. 191 (die Gehirnhäute sind nicht mitgewogen).

<sup>10)</sup> l. p. 25 cit. p. 32.
11) Memorie dell' Accademia delle scienze dell' instituto di Bologna Ser. seconda T. X 1871 p. 35.

<sup>13)</sup> Proceedings of the royal Society of London 1875 p. 564.

Gehirn 55

#### Gewichtsverlust des Gehirns im Alkohol

schlägt Th. v. Bischoff<sup>1</sup>) nach längerem Liegen in 30—50gradigem Weingeist auf rund 42 % des noch vorhandenen Gewichts an. (Bei vorher ganz Gesunden ist übrigens bloss c. 30 % anzunehmen.)

Gewicht der Gehirnhäute und Gehirnflüssigkeit 2)

Die im Schädel und in den Hirnhöhlen
befindliche Flüssigkeit bei Gesunden schwankt (Th. v. Bischoff)<sup>2</sup>)
Pia mater und Arachnoidea allein
(Th. v. Bischoff)<sup>2</sup>)
Dura mater (E. Bischoff)<sup>3</sup>)
Arachnoidea, Pia mater, Plexus chorioidei und ablaufendes Blut

Liquor cerebrospinalis

g	
41—103	
25-40	
33ј. д 42	22j. ♀ 40
50-60	(Huschke)
32-72	(Weisbach)
38	(Hagen)4)
22	(Marshall) 5)
125-156	(Cotugno) 6)
62-372	(Magendie 7) und
	Longet)
75	(Luschka)8)
82	(Rich, Wagner) 9)

<sup>1)</sup> l. p. 25 c. p. 79 Anmerkung.

<sup>2)</sup> ibid. p. 17.

<sup>3)</sup> l. p. 20 cit. pag. 80 und 92.
4) Der goldene Schnitt in seiner Anwendung auf Kopf- und Gehirnbau, Psychologie

und Pathologie 1857 p. 67. — 29 g auf das grosse, 9 auf das kleine Gehirn.
5) s. vorige Seite.

<sup>6)</sup> De ischiade nervosa commentarius Neap. 1764.

<sup>7)</sup> Recherches physiologiques et cliniques sur le liquide cephalo-rachidien 1842.

<sup>8)</sup> Die Adergeflechte des menschlichen Gehirnes 1855 p. 162.

<sup>9)</sup> Virchow's Archiv 124. Bd. 1891 p. 301.

Gewicht, Dimensionen, Volumen einzelner Gehirnteile1)

		a) im Er	wachsenen		
	Gewich		Breite	Dicke	Volumen
	g	mm	mm	mm	
Grosshirn		162-172	123-142	102—108	d 1185
Mittelhirn 2) allein				(Höhe)	9 1072
Unterhirn s)	26				+ 10/2
Caterana )	mehr als	Street Harry			
Brücke mit verlängertem Mark (u. Vierhügeln?)					24
nach Reid	28,2			- was I while the	
nach Hoffmann	27,9				
Vierhügel	3.7	16	25	9	Man and
Verlängertes Mark	6,1	23	27 (oben)	16	6
Brücke			18 (unten)	(sagittal gemessen	
/W - 1 - 1 1 >	17	29	36	25	16
" (Weisbach)	16,6			54	
				(Höhe neben de	Tana A
,, (Gluge)4)	21,7			Mittellinie)	
Kleinhirn	169	41	115	Control of the last	The state of the s
		(Mittellinie)	115	I4 (Hähe an 3-	162
		(		(Höhe an den Rändern)	
		68		Mandern)	
		(neben der			
		Mittellinie)			
,, (Gluge)4)	159				
Pedunculus cerebri		c. 23	16 (hinten)	c. 20	
Infundibulum			23 (vorn)		
Hypophyse	0,5	7		1,7-3,4	
Chiasma opticum	0,5	7	14	6-7	
Bulbus olfactorius		7 7 7 9	9-11	5	
Dritter Ventrikel		c. 27	5 4—5	14	
Sehhügel		41	14 (vorn)	18 (vorn)	
			18 (hinten)	23 (hinten)	
Streifenhügel		68	II (Kopf)	25-29 (Kopf)	
	I live a		5 (Schwanz)	5 (Schwanz)	
Zirbeldrüse (Huschke)	0,218	9-11	5-7	5	
Commissura mollis Fornix		7		4	
Balken		27	9-11	4	nd e
Daixen		81	34-41 (vorn)	5-7 (Körper)	
	201 30	(vom Knie bis zum Wulst)	54 (hinten)	9 (Knie)	
Seitenventrikel		4I	18 (vorn)	14 (Wulst)	
		1	27 (hinten)	2—5	
Ammonshorn			-, (cu)		
oberes Ende der Klaue			9	_	
unteres ,, ,, ,,			16-18	7	
Breite der Hirnwindungen			5-17		
Mark the second					

Für die Dura mater rechnet Th. v. Bischoff<sup>5</sup>) bei 1455 cm<sup>3</sup> Schädelinnenraum 122,5 cm<sup>2</sup> = 8,42 %, des gesamten Raums, R. Wagner (l. c.) für Dura 59 cm<sup>3</sup>, Pia 44 cm<sup>3</sup> (bei 1400 g Gehirn und 1450 cm<sup>3</sup> Schädelinhalt).

Krause, Anatomie II p. 965.
 Mittelhirn = verlängertes Mark mit Brücke und Vierhügel.

<sup>3)</sup> Subencephalon = das Hinterhirn ohne Kleinhirn und das Mittelhirn.
4) l. p. 20 cit. — 1 29j., 2 21j. Männer.
5) l. p. 25 c. p. 73. Es liegen 4 Beobachtungen zu Grunde. Für die Hirnsinus allein mögen 50 -60 cm<sup>3</sup> zu rechnen sein.

#### b) bei Kindern (Danielbekof)1)

	männlich	weiblich	
	g	g	
Gewicht des Gehirns	415,25	309,24	
(Gewicht des Rückenmarks	3.93	3.84)	
Pons Varoli mit Medulla oblongata	5,63	5,53	
Kleinhirn	28,12	27,99	
Beide Hemisphären	381,5	365,72	

<sup>0</sup>/<sub>o</sub> Verteilung der einzelnen Hirnteile auf die Masse des Gesamthirns (Th. v. Bischoff)

für Deutsche2)		v	on Bischoff untersuchte
im Mittel	Männer	Weiber	Franzosen
Grosshirn	1370	1233	1381
Kleinhirn	176	156	176

d. h. ein relatives Kleinhirngewicht

von 12,9 % 
$$\left(\frac{1}{7.7}\right)$$
 12,8 %  $\left(\frac{1}{7.8}\right)$  12,8 %  $\left(\frac{1}{7.8}\right)$ 

Ferner beträgt vom Gewicht des Gesamthirns 3)

 Stirnlappen
 28,81 %

 Scheitellappen
 36,75 ,

 Hinterhauptslappen
 10,05 ,

 Schläfenlappen
 13,63 ,

 Stammlappen mit Insel
 9,73 ,

 (98,97)

 Brücke (bei Deutschen)
 1,5 % (Weisbach)

Oberfläche des Gehirns (H. Wagner)4)

	Gewicht des frischen Gehirns		läche in	e m <sup>2</sup>	Ober- flächenent- wicklung <sup>5</sup> )
	g	insgesamt (beide Hemisphären)	freiliegend	in den Furchen verborgen	
Kliniker Fuchs	1499	2210	721	1489	2,47
Mathematiker Gauss	1492	2196	726	1470	2,29
ein Handarbeiter	1273	1877	628	1249	2,36
29jährige Frau	1185	2041	689	1352	2,43
brachycephale Italiener (C dolichocephale ,,		2437.7 ¥ 2 2302,1 ♀ 1	117 982,1		

Danilewsky<sup>7</sup>) berechnet für 2 Fälle (von 1240 und 1324 g Hirngewicht) bloss 1588 und 1692 cm<sup>2</sup>, Baillarger<sup>8</sup>) nimmt 1700 cm<sup>2</sup> an.

Materialien zur Frage über das Gewicht und das Volumen des Gehirns und der Medulla oblongata bei Kindern beiderlei Geschlechts. St. Petersburger Dissertation 1885 (russisch). — 200, durchschnittlich 1 Monat alte, Kinder.

<sup>2) 1.</sup> p. 25 cit. p. 98. Daselbst noch weitere Angaben.

<sup>3)</sup> ibid. p. 102.

<sup>4)</sup> Massbestimmungen der Oberfläche des grossen Gehirns. Göttinger Dissertation 1864.

<sup>5)</sup> Bedeutet die in cm² ausgedrückte Fläche, welche auf 1 g Gehirn kommt. Die 4 Menschengehirne, in Alkohol aufbewahrt, waren auf 895, 957, 771, 864 g reduciert, im Mittel also um 38 % (s. a. p. 55).

<sup>6)</sup> l. p. 54 cit. 41 Gehirne.

<sup>7)</sup> Centralblatt f. die medicinischen Wissenschaften 18. Jahrgang 1880 p. 244.

Recherches sur l'anatomie, la physiologie et la pathologie du système nerveux 1872 p. 428.

Verteilung	der	grauen	und	weissen	Subst	anz im	Gehirn
------------	-----	--------	-----	---------	-------	--------	--------

Bourgoin1)	graue Substanz 57,7 0/0	weisse Substanz
Forster <sup>2</sup> ) (Mittel aus 5 Bestimmungen)	59,1	40,9 ,,
Danilewsky 3) (Mittel aus 4 Bestimmungen)	61,6 "	38,4 "
	54,91 "	45,09 "
Conti 4) 3 Männer von immer höherem Alter		50,47 "
	46,67 "	53,33 "
Rundes Mittel für den Erwachsenen	57,7 %	42,3 %
3jähriger Knabe (Conti)	69,24 "	30,76 "
9tägiges Mädchen (Forster)	90,4 "	9,6 "

## Grösste Tiefe der Hirnfurchen (Pansch) 5)

#### a) Totalfurchen

Fissura	(Fossa) Sylvii	ramus		mm 23	(bei dem Sulcus Rolando)
77	"	77	anterior	20	(5—20 lang)
"	occipitalis			23	
77	calcarina			12	
"	hippocampi			5	

#### b) Rindenfurchen

Sulcus	Rolando s. centralis	(16-)23
"	parietalis	23
22	frontalis	16—18
77	temporalis	22
77	olfactorius	13
27	occipito-temporalis infer.	?
77	calloso-marginalis (s. medialis	
	fronto-parietalis)	(10-)16
77	frontalis superior links	(11-)15
	rechts	8-19

#### Grosshirnwindungen (Engel) 6)

Breite	der	Gyri	mm 5—17	(4-23)
bei	jugen	dlichen Individuen	8-10	
"	alten	Männern	8	
"	27	Frauen	7	

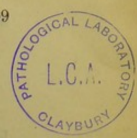
<sup>1)</sup> Journal de pharmacie et de chimie. 4. Sér. T. III 1866 p. 420.

<sup>2)</sup> l. p. 52 Anmerkung 4 cit. p. 23.
3) l. p. 57 c. p. 243.
4) Internationale Monatsschrift für Anatomie und Histologie II Bd. 1885 p. 39.
5) Modell des menschlichen Grosshirns 1878 Tafel I und II. — Die Furchen und Wülste am Grosshirn des Menschen 1879 Tafel I und II.

6) Wiener medic. Wochenschrift XV 1865 p. 549.

#### Dicke der Hirnrinde1) (mm)

Beobachter	männlich rechte   linke Hemisphäre		Mittel	weiblich rechte   linke Hemisphäre		Mittel
Jensen <sup>2</sup> ) Bucknill und Tuke <sup>3</sup> ) Conti <sup>4</sup> ) Franceschi <sup>5</sup> ) Donaldson <sup>1</sup> ) ,, am lobus occipital. <sup>6</sup> ) Engel <sup>8</sup> ) Richet <sup>7</sup> ) Danilewsky <sup>8</sup> )	2,29 2,479 2,91 2,62 überha	2,21 2,474 2,94 2,65	3	2,24 2,463 2,89 2,54 -3,7	2,25 2,457 2,92 2,48	2,24 2,46 2,91



#### Zahl der Ganglienzellen

in der Grosshirnrinde c. 2000 Millionen Tetraëderförmige (etwa 1 Million auf 1 cm2).

Meynert u. a. rechnen etwa 1200 Millionen Ganglienzellen in der Grosshirnrinde und 4800 Millionen mit denselben zusammenhängende Fasern, grosse multipolare Ganglienzellen in der Kleinhirnrinde etwa 10 Millionen.

Donaldson 1) rechnet auf 1/100 mm2 eines 0,02 mm dicken Schnitts im Durchschnitt 2 Zellen mit einem Querdurchmesser von 12 μ.

#### Topographie der Hirnlappen

a) im Verhältnis zum Schädel

geht 42 mm über die Sutura coronalis nach hinten. Stirnlappen squamosa nach vorn. Schläfenlappen lambdoidea nach vorn. Hinterhauptslappen " 15 "

b) zum Sulcus Rolando

Das mediale Ende des Sulcus Rolando liegt 111 mm, das laterale 71 hinter dem vorderen Ende des Stirnlappens und 49 resp. 89 mm vom hinteren Ende des Hinterhauptlappens entfernt.

#### Länge der Wirbelsäule

a) im Erwachsenen (s. p. 64)

Höhe = 2/5 der ganzen Körperlänge.

Mann Weib 69 - 7066 - 69

3) Psychological medicine, 4th Edit. 1879. 4) Internationale Monatsschrift für Anatomie und Histologie I Bd. 1884 p. 395.

5) Bulletino di scienze mediche di Bologna 1886 p. 153.
6) The American Journal of Psychology Vol. IV Nr. 4 August 1892.
7) Structure des circonvolutions cérébrales 1878 p. 172.

8) l. l. c. c.

<sup>1)</sup> Tafel II (und I) bei Donaldson (The American Journal of Psychology Vol. IV Nr. 2. Dec. 1891 p. 248-294). 2) Archiv für Psychiatrie V. Bd. 1875 p. 577.

Den Biegungen folgend erhält man für die einzelnen Abteilungen:

Halsteil 11—12 Lendenteil 19 Rückenteil 27—30 Kreuzteil 15—16

Hiervon entfällt auf die Zwischenwirbelscheiben ½, am Halsteil 3 cm, Rückenteil 6, Lendenteil 5 cm.

Die Höhe der Wirbelkörper nimmt vom 3. Halswirbel bis 5. Lendenwirbel von 14 auf 29 mm zu, der Sagittaldurchmesser von 14 auf 35, der Querdurchmesser von 21 auf 55 mm (Henle). Die Körper der Brustwirbel sind hinten durchschnittlich 2 mm höher als vorn.

## b) in verschiedenen Lebensaltern 1)

Nongohananan	10.0	(P. 1. 18) 7	Verhältnis zur Kör- perlänge (= 1000)
Neugeborener	19,2	(Bouland 2), Langer 3)	384
Ende des 3. Jahrs	31,7	" "	368
5 Jahre	33,5	(Bouland, Moser 1)	300
61/2 "	33,0	(Langer)	285
9 "	41,0		327
11 "	41,0		297
14 "	44,0		289
151/2 "	45,6		281
Erwachsener 4) (s. a	a. o.) 59,7		357
	(bei 169,8	Körperlänge)	

Mass der Beweglichkeit der Wirbelsäule (Löhr) 5)

57° im Mittel (33—82) = Winkel zwischen der stärksten Rückwärts- und grössten Vorwärtsbeugung, gemessen an jungen Männern.

## Gewicht der Wirbel (g)

		ches Skelett			Trocken	s Skelett
	(I	ursy) 6) schwerster	leichtester		(Barde	leben) )
7 Halswirbel	144	7 <sup>ter</sup> (28)	3ter (16)	52,2		100000000000000000000000000000000000000
12 Brustwirbel	623	11ter u. 12ter (81)	2ter u. 3ter (34)	176,2	12ter (21,4)	3 <sup>ter</sup> (10,7)
5 Lendenwirbel	526	3 <sup>ter</sup> (112)	5 <sup>ter</sup> (100)	154,1	3 <sup>ter</sup> (33)?	1ster (26,4)
Mittel	54	1000		16,8	2 5 1 1 1 1	

Die Tabelle nach E. Moser, über das Wachsthum der menschlichen Wirbelsäule, Strassburger Dissertation 1889 p. 91. Es ist die freie Wirbelsäule, ohne Kreuz- und Steissbein gemeint (s. a. o.).

2) Journal de l'Anatomie et de la physiologie VIII 1872 p. 359.

5) Münchener medicinische Wochenschrift 37. Bd. 1890 p. 73. 6) l. p. 20 cit. p. 507 und 508 (42j. 172 cm grosser Mann).

<sup>3)</sup> Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-naturwissenschaftl. Classe 31. Bd. 1872 p. 1.

<sup>4)</sup> Mittel aus 5 Bestimmungen, worunter solche von W. & Ed. Weber (l. p. 40 cit.) und Ravenel (s. nächste Seite).

Beiträge zur Anatomie der Wirbelsäule 1874 p. 42 (Mittel aus 4 männl. Wirbelsäulen).

Wirbelsäule,	Rückenmark	
Querschnitt des Wirbelk	anals (Äby)	
am 2. Halswirbel	3,8 cm <sup>2</sup>	
, 7. ,		2,9 "
in der Mitte der Brust	wirbelsäule	2,3 "
am 5. Lendenwirbel		3,2 "
" 3. Kreuzbeinwirbel		0,8 "
Durchmesser des Wirbel	kanals	
von vorn nach hinten		
im Halsteil		14 mm
" Rücken-	und Lendenteil	1 16 "
quer an den Halsv	wirbeln	20 "
bei den übrig	gen	16 "
Dimensionen des	Rückenmarks	(cm)
Länge (Ravenel) 1)	Männer -	Weiber
im Halsteil	9,9	10,0
" Rückenteil	26,2	22,9
" Lendenteil	5,1	5,7
" Kreuzbeinteil	3,6	3,1
	44,8	41,7
Dicke von vorn nach hinten	0,9	
Breite	1,0—1	,1
an der Halsanschwellung	1,4	
" " Lendenanschwellung	1,2	
Volum 33 cm <sup>3</sup> .		
Fissura longitudinalis anterior		
" posterior	4-6 , ,	

Centralkanal 0,022-0,22 mm weit; im Dorsalteil 0,045 in sagittaler, 0,1 in transversaler Richtung (B. Stilling).

Ventriculus terminalis 8-10 mm lang, 0,6-1 mm breit, 0,4-1,1 mm tief.

# Anzahl der Knochen im menschlichen Körper 2)

Schädel	7	Handwurzeln 16
Gehörorgan	6	Mittelhände 10
Gesicht	15	Finger mit 10 Sesambeinen 38
(Zungenbein einfach gezählt) 3)		Hüften 2
Wirbelsäule	26	Oberschenkel 2
(Steissbein einfach gezählt) 3)		Unterschenkel 6
Brustkorb	25	Fusswurzeln m. 2 Sesambeinen 16
(Brustkorb einfach gezählt) 3)	4	Mittelfüsse 10
Schultergürtel	2	Zehen mit 6 Sesambeinen 34
Oberarme		Summa 223 Knochen
Vorderarme	4	oumma 229 Knoonen

Zeitschrift f. Anatomie und Entwicklungsgeschichte Bd. II 1877 p. 347.
 Krause, Anatomie II p. 15. Die paarigen sind doppelt gezählt.
 Zählt man die einzelnen Stücke des Zungen-, Steiss- und Brustbeins, so erhält man für das Skelett 232 statt 223 Knochen.

# Anzahl der Muskeln (Krause) 1)

		paarige	unpaar
am Kopf		26	1
" Hals		16	
an Nacken und Rücke	n	90	
" der Brust		27	
" " oberen Extremi	tät	49	
am Bauch		6	1
" Becken		1	
an der unteren Extrem	ität	62	
Hierzu Eingeweidem	uskeln		
	Mann	39	5
The same of the same	Weib	38	6
Gesamtsumme:	Mann	316	7
	Weib	315	8

# Gewicht der einzelnen Muskeln (Dursy)2)

(42j. 62,25 kg schwerer Mann)

Kaumuskeln	166)	
Halsmuskeln incl. Levator scapulae	392	Worf and Dampfoughel
Rückenmuskeln	1708	Kopf- und Rumpfmuskeln = 3876
Brustmuskeln	536	= 5010
Bauchmuskeln	1074	
Sacro-spinalis (Extensor dorsi communis	) 437	
Pectoralis major	347	
Deltoides	411	
Arm-u. Rumpfarmmuskeln (beider Seiten	8016	The state of the state of
Triceps brachii und Anconaeus	428	
Strecker d. Vorderarms u. d. Hand zus.	637	Verhältnis 42 % : 58 %
Beuger " " " " " "	877	oder 1:1,38
Beinmuskeln (beider Seiten)	18682	
Ileo-psoas	580	
Glutaeus maximus	1230	
" medius	472	
Rectus femoris	324	Unterschenkelstrecker
Beide Vasti	1952	2276
Adductor magnus	747	

Eingerechnet sind die besondere Namen führenden Muskelköpfe. — Anatomie II p. 155.
 l. p. 20 cit. p. 512 ff. — Für schwach gebaute Weiber ist etwa die Hälfte anzunehmen. Sehr ausführliche Angabe bei F. W. Theile, l. p. 26 cit. p. 156—171.

Sar-
rzu
7

Von den Skelettmuskeln dienen (Ed. Weber) 2)

zur	Bewegung	des	Kopfes	und Rumpfes	16%
77	17	der	oberen	Extremitäten	28 "
77	n	22	unteren	17	56 "

#### Dimensionen der Muskelfaser (mm)

	~						40.00	100	
a)	O	220	P (	FA	Q 1	<b>16</b> 30	01		0.
25-1	200	ш		98.0	2. 1	200	U A	-	

a) Quergestreitte:				
Primäre Muskelbündel	o,5-I dick			
Muskelfaser	20-40 lang 0,06 breit (Musc. biceps brachii) (0,048-0,072) 0,021-0,07 breit (Krause)			
Muskelkästchen Sarkolemkern Anzahl derselben pro mm <sup>3</sup>	0,011-0,034 ,, mimische Muskeln (Kölliker) 0,0026 lang, 0,0019 breit (Krause) 0,006-0,011 lang (Kölliker) 10 000-18 000 (Auerbach) <sup>3</sup> )			
b) Glatte:				
Muskelfaser •	0,045-0,225 lang (Kölliker) 0,004-0,007 breit ,,			
Muskelkästchen (im Oesophagus) Kerne	0,015-0,038 lang, 0,0019-0,0038 breit (Krause) 0,002 lang, 0,002-0,003 breit (J. Arnold)			

Länge		
der Fasern	der Kerne	
(Moles	chott)4)	
0,219	0,020	
0,214	0,020	
0,053		
0,046	0,015	
0,040	0,017	
	der Fasern (Moles 0,219 0,214 0,053 0,046	

D. hat hier falsch gerechnet, indem er nur 1257 g zählt (die 3 eigentlichen Beuger zu 839 statt 899). Hiernach ist auch die Verhältniszahl korrigiert.

<sup>2)</sup> Berichte über die Verhandlungen der k. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, mathematisch-physische Classe 1. Bd. 1849 p. 79.

3) Virchow's Archiv 53. Bd. 1871 p. 262.

4) Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere. Jahrgang 1859

VI. Bd. (1860) p. 402.

# Dimensionen und Gewicht der Skelettknochen 1)

	Männer	Weiber	Gewicht <sup>1</sup> ) des betr. Knochens
Ganzes Skelett — Höhe	100 170	cm	g
Höhe des Kopfs (Hinterseite)	162-172	151—162	9814 2)
	14	13	1115 2)
Zähne			38 (Schultz)3)
Senkrechte Länge der Wirbelsäule (vergl. p. 59)	70	68	62 (Dursy) 4) 1556 2)
Länge des Brustbeins (s. u.)	18-20	16-17	80
" " Schlüsselbeins	14,2	13,6	41
" " Schulterblatts (Basis)	16	14	134
Breite " " (oben)	12	10	_
Länge des Acromion	6	5	_
" " Humerus	32	30	308
, der Ulna	26	23	99
" des Radius	24	22	90
, der Hand	20	18	126
Höhe des Hüftbeins	22	19	958
Breite der cristae ossis ilium	28	30	d. ganze Becken (ohne Kreuzbein)
Länge des Femur	55	43	940
" der Kniescheibe	4	4	39
" " Tibia	39	34	530
" " Fibula	37	33	78
_ , des Fusses	24	22	325
Höhe " "	7	6	
Winkel des Collum femoris mit			
der Diaphyse	127-1350	119_1950	Talent or a second

der Diaphyse 127-135° 112-125° Dimensionen und Gewicht der Wirbel p. 60 , , , , , Rippen p. 65

# Gesamtlänge des Skeletts in den einzelnen

			Lebensjahr	en (Toldt) <sup>5</sup> )	
im	1.	Jahr	50-72	im 11. Jahr	128-136
77	2.	27	68-81	" 12. "	133-141
27	3.	27	78—89	" 13. "	138—145
27	4.	77	85-98	" 14. "	142 - 150
27	5.	27	94—104	" 15. "	145—157
27	6.	77	102—112	" 16. "	148—165
17	7.	27	106—116	" 18. "	152—167
"	8.	27	112—121	b. erwachsenen Mann	157—180
17	9.	27	117—127	" Weib	153—166
77	10.	"	123—131		

<sup>1)</sup> Dimensionen nach Krause, l. c. p. 947. Gewicht nach Dursy, l. c. p. 507 ff, frisches Skelett des 42j., 172 cm grossen Mannes (s. a. p. 60).

 Mit Zähnen, Zwischenwirbelscheiben, Rippenknorpeln; erstere sind bei Kopf resp. Wirbelsäule ebenfalls mitgerechnet.

3) Bemerkungen über den Bau der normalen Menschenschädel etc. 1852 p. 60 43 g für die oberen, 15 für die unteren Zähne, der obere erste Mahlzahn 2,3, die unteren Schneidezähne je 0,5 g.

4) l. c. p. 507 — 36j. Mann.

5) Maschka's Handbuch der gerichtlichen Medicin 3. Band 1882 p. 559. Zusam-

5) Maschka's Handbuch der gerichtlichen Medicin 3. Band 1882 p. 559. Zusammengestellt nach eigenen Angaben und solchen von Quetelet, Zeising, Liharžik, F. W. Beneke.

# Verhältnis der Volumina der Knochensubstanz (= 1) und der Markräume (H. Friedrich) 1)

	obere Extremität	untere Extremität	Rippen
25j. Mann	0,92	1,163	0,661
82j. "	1,54	2,65	2,015
Verhältnis von jung : alt	1:1,67	1:2,28	1:3,08

#### Dimensionen des Brustbeins

	Dicke	Krau Breite	s e <sup>2</sup> ) Länge	Peter- möller <sup>3</sup> ) Länge		ntrie mte L	
insgesamt	-	-	♂ 18—20 ♀ 16—17	-	9,94	Jahre	10,7
Manubrium	1,5	bis zu 6	4,6	5(4,4-6,5)	12, 5	"	11,25
Corpus	1,5 0,8	var.	3 11	7,25-13,66	12,97	"	12,02
			9 9		14,37	"	11,42
Processus xipho- ides	0,2	var.	var.	_	24,64	,,3	17,41
Verhältnis des Ma- nubrium zum	Strauch 5) of 1:2,65 2 1:1,4	D wight <sup>6</sup> ) I: 2,04 I: 1,92	I	möller <sup>3</sup> ) : 2,06	24,8 63	"♀	16,2 16,6
Corpus  0/0 Länge des Brustbeins zur Körperhöhe	g <sup>5</sup>	9,98—9,56 <sup>†</sup> ) 9,26—9,17	1	: 1,89	82,2 86,5	"	15,6 15,8

#### Länge der Rippenknochen (Luschka) 8)

in gerade	er Linie	der concaven Fläche nach	in gerad	er Linie	der concaven Fläche nach
	em	em		em	em
I	5	8,5	VII	20	30,1
П	8,5	18,8	VIII	23,6	32
III	12,5	24,3	IX	21,1	29
IV	14,7	27,2	X	17,7	27,4
V	16,9	27,3	XI	14,9	20
VI	18,7	29,5	XII	10,4	11,3

Gewicht der Rippen mit den Knorpeln (Dursy)9)

14 wahre Rippen 472 g 10 falsche " 202 "

die schwerste ist die 7<sup>te</sup> mit 52 g (wovon 23 auf den Knorpel), die leichteste die 12<sup>te</sup> mit 4 g.

Die Markräume in den Extremitätenknochen eines 25jährigen und eines 82jährigen Mannes. Rostocker Dissertation 1890 p. 23—39.

<sup>2) 1,</sup> c. II p. 34.

<sup>3)</sup> Über den sog. Geschlechtstypus des menschlichen Brustbeines. Kieler Dissertation 890 p. 22.

<sup>1890</sup> p. 22.

4) Krankheiten der Respirationsorgane 1854 p. 82 — in Virchow's Handbuch der spec. Pathologie und Therapie 5. Bd. 1. Abtheilung.

spec. Pathologie und Therapie 5. Bd. 1. Abtheilung.

5) Anatomische Untersuchung über das Brustbein des Menschen. Dorpater Dissertation 1881.

6) The Journal of anatomy and physiology Vol. XV. 1881 (P. III) p. 327.

Dwight, idem op. Vol. XXIV (P. IV) 1890 p. 527.
 Die Anatomie der Brust des Menschen 1863 p. 97.

<sup>9)</sup> l. p. 20 c. p. 509, vergl. p. 64 Anmerkung 1. 42j. Mann.

Äussere Dimensionen des Brustkorbs (Krause)1)

Vorderwand	1	16-19
Hinterwand	in Ruhelage	27-30
Seitenwand		32

Innere Dimension des Brustkorbs (cm)

zwischen Incisura	sternalis d	des Brusth	eins und		
1. Brustwirbel				5-6	
vom Manubrium	sterni bis	zur W	irbelsäule,		
Skelett, 0-2 Ja	hre			2-3	(Pott)2)
zwischen der Mitte	des Brustb	eins u. 6. E	Brustwirbel	12-15	
" Schwertfo	rtsatz und	12. Brus	twirbel	15-19	
" - Knorpel d	ler 4. und	Winkel de	r 7. Rippe	16-20	
Querdurchmesser 2	wischen d	em 1. Rip	penpaar	9-11	
77	77	" 6.	77	20-23	
"	77	" 12.	17	18-20	
Horizontaler Umfa	ng in der	Mitte der	Höhe	65—76	

#### Brustumfang

Exspirationsumfang (cm):

(Fröhlich)3) Arme wagrecht, unter den Brustwarzen Mittel: 82 und dicht unter dem Schulterblattwinkel

82,2 (Krug) — 30—40j. Männer

81,8 (Fetzer) 4) über die Brustwarzen und den Schulterblattwinkel (Hangarm-Stellung) Mittelwerte 76—85 — Extreme 70—95

82 - für Weiber kann 76 gerechnet werden. Hauptmittel:

Der untere Exspirationsumfang (Höhe des Schwertknorpels und der 6. Rippe) beträgt 76, bei Weibern 70.

Nach Wintrich 5) übertrifft bis zum 25. Jahr der obere Brustumfang zunehmend (von 0,6-7,6 cm) den unter en, vom 63.-87. Jahr wird der untere grösser als der obere, steigend von 0,1-4,7 cm. — Der mittlere Umfang ist bis zum 15. Jahr nur um etwas geringer als der obere, vom 25. an nimmt er (beim Mann) ab bis zu 3 cm, um im Alter im Verhältnis zum oberen wieder zu steigen. — Bei Weibern sind die Unterschiede zwischen oberem und mittlerem Umfang geringer.

Anatomie II p. 90.
 Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 34. Bd. 1892 p. 128.

<sup>3)</sup> Virehow's Archiv 54. Bd. 1872 p. 352.

<sup>4) 1.</sup> p. 3 cit.

<sup>5)</sup> l. p. 65 c. p. 80.

Inspirationsumfang:

Mittel: 89 (Fröhlich)

90,7 (Krug)

89 (Fetzer) — mittlere Werte 86—95, Extreme 76—100.

Bei Rechtshändigen ist die Peripherie der rechten Seite, bes. unten, um ½-2 cm grösser als die der linken, bei Linkshändigen ist die linke der rechten gleich oder nur wenig grösser (Corbin¹), Woillez²), Wintrich)³).

Brustspielraum (Unterschied zwischen tiefster Aus- und Einatmung)

Mittel: 7 (Fröhlich)

8,5 (Krug)

8 (Fetzer) - mittlere Werte 8-10, Extreme 4-12.

Neugeborene 1,2 [Inspiration 33, Exspiration 31,8] — Eckerlein 4)
Breite des Thorax (Costal- oder Querdurchmesser):

Männer 25-26 Weiber 23-24

oben (i. e. höchste zugängliche Stelle der Achselhöhle) 25,8
mitten (Höhe der Brustwarzen) 26,1
unten (Schwertfortsatz und Knorpel der 6. Rippen) 25,8

Neugeborene in Ruhestellung, 4 cm unter der Achselhöhle
(Eckerlein) 4) 9,8

Neugeborene in Ruhestellung, sagittaler Durchmesser an
der prominentesten Stelle des Sternum (Eckerlein) 8,7

1) Gazette médicale de Paris 1838 p. 129.

3) l. p. 65 c. p. 83.

<sup>2)</sup> Recherches pratiques sur l'inspection et la mensuration de la poitrine 1838.

<sup>4)</sup> l. p. 33 c. p. 138, 141, 143. Die Beobachtungen erstrecken sich bis zum 9. resp. 6. Lebenstag.

# Tabelle verschiedener Brustmasse (Fetzer) 1)

	Körper-		Brusti	Brustumfang	Brust-	Sagi (Sterno-v	Sagittaldurchmesser (Sterno-vertebraldurchmesser)	chmesser)	Fr	Frontaldistanzen	en	Summe	Re-
	cm cm	kg	Ex- spiration	In- spiration	raum	oberer 2)	oberer <sup>2</sup> ) mittlerer <sup>2</sup> ) unterer <sup>2</sup> )	unterer 2)	obere <sup>3</sup> )	mittlere 4) untere 5)		Frontal- distanzen	grösse cm <sup>8</sup>
Niedere Werte	157—165 45—60	45-60	70-75	76-85 4-7	4-7	10-11,5	10-11,5 13-15,5 15-17,5	15-17,5	23-25	30-34	17-18		2000—3500
Mittlere Werte	165-175 60,5-75	60,5-75	76-85	86—95	8—10	12—14,5	16-18,5	18-20,5	26-30	35-39	19—22		3550-4500
Hohe Werte	175 u.mehr 75,5 u.m.	75,5 u. m.	86 u.m.	96 u.m.	11 u. m.	15. u. m.	19 u. m.	21 u. m.	31 u. m.	40 u. m.	23 u. m.		4600 и. т.
Durch- schnitt	1	65,0	81,8	89,0	8,0	13.5	17,5	18,5	27,6	35,9	20,8	84.3	3800
Minimal- mass für eine militär- taugliche Brust			75-76	8	O.	ï	16	18	26	35	. 19	80	

 <sup>1)</sup> I. p. 3 c. 198.
 2) Es sind die 3 Durchmesser gemeint in der Höhe a) der Mitte der oberen Incisur des Brustbeins, b) der Mitte des Brustbeinkörpers, c) der Verbindung zwischen Körper und Schwertfortsatz des Brustbeins.
 3) obere Frontaldistanz = Entfernung zwischen den beiden Rabenschnabelfortsätzen. 4) mittlere 5) untere mittlere

der beiden Brustwarzen. des unteren Endes der beiden vorderen Achselfalten

#### Beckenmasse (cm).

a) Äussere Dim	ensio	nen	
Querdurchmesser zw. d. Labia int. d. Cristae	Männ- lich 1)	Weib- lich 1)	Abgerundete <sup>2</sup> ) Masse (für geburtshilfliche Zwecke)
oss. ilium	25,7	25,7	29 (äussere Ränder der Cristae)
" " Spinae anter. super. d. Cristae oss. ilium	24,4	24,4	26 (nach aussen vom
	24,4	24,1	Ansatz der Sehne des Sartorius)
Esterna, Grube unter dem Dorn des letzten Lendenwirbels bis zur Vorderseite der			
Schamfuge	17,6	18,3	20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (19—20 <i>Sp</i> ) <sup>3</sup> )]
b) Beckenei	ingang	g	
Conjugata vera, gerader Durchmesser vom Pro-			
montorium z. oberen Rand der Symphyse	10,8	11,6	11
Conjugata diagonalis, Promontorium bis Ligam. arcuat. inferius	12,2	12,9	— (12,5 Sp)
Querer Durchmesser zwischen den Lineae	14,4	12,0	(12,0 07)
arcuat. infer. ossis ilium	12,8	13,5	131/2
Schräger Durchmesser vom Tuberculum ilio-			
pectineum z. Amphiarthrosis sacro-iliaca der anderen Seite	12,2	12,6	123/4 (121/2 Sp)
Distantia sacro-cotyloidea, vom Promontorium	12,2	12,0	12-14 (12-12 34)
bis zur Gegend über der Pfanne			9
Umfang des Eingangs	40,6	44,7	— (c. 40 <i>Sp</i> )
c) Beckenweite ode	г Вес	kenhö	hle
Gerader Durchmesser von der Mitte der hintern Fläche der Symphyse bis zur Vereinigung			
zwischen 2. und 3. Kreuzbeinwirbel	10,8	12,2	123/4
Querer Durchmesser zwischen den in aufrechter			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Stellung höchstgelegenen Punkten der Ace- tabula			$12^{1}/_{2}$ (12 Sp)
Schräger Durchmesser von der Incisura ischiad.			12 (-17)
maj. zum obern Umfang des Sulcus obtura-			
torius des Schambeins			- (13,5 $Sp$ )

Die auf das knöcherne Becken sich beziehenden Zahlen nach Krause, Anatomie II p. 122 "wohlgestaltete Körper norddeutscher Abstammung". Für zartgebaute weibliche Körper von 150 cm und weniger Länge sind von obigen (weiblichen) Massen 5—9 mm abzuziehen.
 Nach Schröder's Lehrbuch der Geburtsbilfe 9. Auflage 1866 p. 1 ff. und p. 524 ff.
 Die mit Sp bezeichneten Werte nach Spiegelberg's Geburtshilfe 2. Auflage [s.o. p. 12] 1882 p. 9 ff.

## d) Beckenenge

	Männ- lich	Weib-	Abgerundete Masse (für geburtshilfliche Zwecke)
Gerader Durchmesser von der Spitze des Kreuz-			( a good to mine 2 weeks)
beins bis zum Scheitel des Arcus pubis			111/2
Querer Durchmesser zwischen beiden Spinae			
ossis ischii	8,1	9,9	$10^{1}/_{2} \ (10 \ Sp)$
Umfang	36,5	42	
e) Beckenau	sgan	g	
Gerader Durchmesser von der Spitze des Steiss-			Simple State of the
beins bis zum Ligament. arcuat. infer.	7,4	9	9-91/2 (9,5-11,5 Sp)
Querer Durchmesser zwischen den Tubera ischii	81	108	11
Schräger Durchmesser von der Mitte des Liga-			
ment. sacro-tuberosum bis zur gegenüber-			DESCRIPTION OF THE PARTY OF
stehenden Synostosis pubo-ischiadica			— (11 Sp)
Umfang	28,4	32,5	
dto. bei zurückgedrängtem Steissbein	32,5	36,5	The second of the second
Länge des Kreuzbeins nach der Biegung seiner			The second second
vordern Fläche	13,5	11,7	The state of the s
Breite des Kreuzbeins oben	10,8	10,8	
Länge des Steissbeins	3,2	2,7	
Höhe des Beckens (vom Tuber ossis ischii bis		1	The second second second
zur Crista ossis ilium)	21,7	19,6	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
			STATE OF THE PARTY

# f) Neigung des Beckens

60 ° (55-65) beträgt der Winkel, den der gerade Durchmesser des Beckeneingangs mit der Horizontalen bildet (Inclinatio pelvis).

Beim weiblichen Becken steht das Promontorium 9,5—9,9 cm höher, als der obere Rand der Symphysis pubis, die Spitze des Steissbeins 1,4—1,8 cm höher als der untere Rand des Ligament. arcuatum inferius.

Die Achse des Beckeneingangs, rechtwinklig auf die Conjugata, welche auf das Ende des Steissbeins trifft, bildet mit der senkrechten Mittellinie einen Winkel von 60 ° (55—65), mit der Horizontalebene von 30 ° (25—35).

Die Normalconjugata, von der vorderen Fläche des 3. Kreuzbeinwirbels bis zum oberen Rand der Schambeinfuge, bildet mit der Horizontalebene einen sehr konstanten Winkel von 30°.

# Dimensionen einiger Ligamente (mm)

Lig.	ileo-femorale	Länge Breite (Arens) <sup>1</sup> ) Dicke (Krause) <sup>2</sup> ) 50 50 7-11 am Ursprung 30-40 am Ansatz (Krause) <sup>2</sup> ) 4-5 ,, Ansatz Tragfähigkeit <sup>2</sup> ) 250 kg
" " " " Tend	teres femoris ischio-femorale (Krause)²) Gimbernati Mann ,,,,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27 (Krause) <sup>2</sup> )  — 10-20 3 14-18 7-14 (and, Basis) (Krause) <sup>3</sup> ) 13,6 (Hyrtl) <sup>4</sup> ) 43 (40-52) (Jastschinski) <sup>5</sup> ) 38 (34-43) 9 (Hyrtl) <sup>4</sup> ) 110 lang (Luschka 50), 15-25 breit, 5-6 dick (Krause) <sup>6</sup> ) trägt mehr als 250-300 kg (Valentin) <sup>6</sup> 3)

# Masse des Kindsschädels (cm)

(runde Masse für geburtshilfliche Zwecke — Schröder) 7)

Gerader (fronto-occipitaler) Durchmesser von Glabella frontis bis zum	
vorspringendsten Punkt des Hinterhaupts	113/4
	91/4
Grösster querer (biparietaler) Durchmesser	
Kleiner querer (bitemporaler) ,,	8
Grosser schräger (mento-occipitaler) Durchmesser, vom Kinn bis zur	
Nähe der kleinen Fontanelle	121/2
Kleiner schräger Durchmesser (Diametros suboccipito-bregmatica) vom	
Kinn bis zur Nähe der kleinen Fontanelle	91/2
Senkrechter Durchmesser (Diametros trachelo-bregmatica), vom Scheitel	
bis zur Schädelbasis	91/2-10
Schädelumfang	341/2

## Durchschnittsmasse 8) der grossen Fontanelle (cm)

Alte	r	C. L. Elsässer <sup>9</sup> )	M. Rohde 10)
1-3.	Monat	2,51	2,21
4-6.	,,	3,12	2,46
7-9.	11	3,63	2,35
10-12.	,,	3,11	2,87
13-15.	,,	2,03	2,2)

Lind 11) rechnet für den Neugeborenen 1,95 cm. Fehling 12) findet im Durchschnitt 1,99 cm, und zwar

2,0 cm für Knaben " Mädchen 1,98 ,, " Kinder Erstgebärender 2,07 ,, " Mehrgebärender 1,88 ,,

1) Beitrag zur Anatomie des Lig. ileo-femorale. Greifswalder Dissertation 1878.

3) ibid, p. 260. 2) Anatomie II p. 129 u. 130.

- 4) Handbuch der topographischen Anatomie 3. Auflage 1857 II p. 393.
- 5) Internationale Monatsschrift für Anatomie und Physiologie VIII. Bd. 1891 p. 426. Gemessen vom inneren Rand des Ramus horiz. oss. pubis bis zur Mitte des freien Randes des Ligaments.

6) l. c. II p. 283. 7) l. p. 5 cit. p. 62. 6 a) Lehrbuch der Physiologie des Menschen I, Bd. 2. Aufl. 1847 p. 34.

8) Es ist je die Entfernung zwischen der Mitte zweier paralleler Seiten gemessen und aus beiden Bestimmungen das (abgerundete) Mittel genommen.

9) Der weiche Hinterkopf 1843.

10) Die grosse Fontanelle in physiolog. und patholog. Beziehung. Hallenser Dissertation 1885.

11) Die Fontanellen und Maasse des Schädels. Berliner Dissertation 1876 p. 23.

12) Archiv für Gynaekologie VII 1875 p. 515.

# Beziehungen zwischen Schädelumfang und Weite der Stirnfontanelle (Witzinger)1)

Länge der reifen Frucht	Schädelumfang	Fontanelle cm		
em	em			
			Mittlere Weite	
51 .	35 und mehr	2,66	2.6	
50	,, ,, weniger	2,45	2,56	
30	35 und mehr	2,25	1,95	
49	,, ,, weniger	1,59	-193	
	unter 35	2,5	2,26	
48	35	2,I 2,I3		
The second second	unter 35	1,96	2,02	
unter	über 34	2,23		
48	unter 34	1,92	1,99	
		D	urchschnitt 2,156	

#### Mundhöhle

Entfernung der Schneidezä	hne	em
von der Wirbelsäule	im Mittel	8,2
(C. Demme) <sup>2</sup> )	Männer	8-9
	Weiber	7.3—8

#### Zeit des Zahndurchbruchs

#### a) Erste Dentition

Bezeichnung der Zähne	Bednař <sup>3</sup> )	A. Vogel <sup>4</sup> )	Steiner 5)	Welcker 6)	A. Ba- ginski <sup>†</sup> )
innere untere Schneide- zähne	4 -7. Monat	4.—7. Mt.	5.—7. Mt.	6.—8. Mt.	3 -10. Mt. (Mittel 7. Mt.
1. Pause		3-9 Woch.		(innere)	
obere Schneidezähne	8,—10. Mt.	8.—10. Mt.	9.—11. Mt.	1	1) 9.—16. M
1) innere, 2) äussere					2) 10,—16. M
2. Pause	6—12 Woch.	6-12 Woch.	-		
<ol> <li>vordere obere Backen- zähne</li> </ol>				7.—9 Mt.	
<ol> <li>äussere unt. Schneide- zähne</li> </ol>	12.—14. Mt.	12.—15. Mt.	13 —15. Mt.	(äussere)	2) 13.—17. M
3) vordere untere Backen- zähne				1) u. 3) 12.—15. Mt.	1) u. 3) 16.—21. M
3. Pause	3-4 Monate	bis z. 18. Mt.	-		_
Eckzähne,		1824. Mt.	1820. Mt.	1620. Mt.	1625. M
obere, sodann untere					100000
4. Pause	3-8 Monate	bis z. 30. Mt.	-	_	-
hintere Backenzähne obere und untere	28.—34. Mt.	30.—36. Mt.	26.—30. Mt.		2336. M (Mittel 24-30

<sup>1)</sup> l. p. 12 c. Zusammengestellt aus den dortigen Angaben.
2) Versuche über die Erreichbarkeit der Halswirbel von der Mundhöhle aus. Berliner Dissern 1891.
3) Lehrbuch der Kinderkrankheiten 1856 p. 23.
4) Lehrbuch der Kinderkrankheiten 3. Aufl. 1867 p. 10.
5) Compendium der Kinderkrankheiten 2. Aufl. 1873 p. 244. tation 1891.

<sup>6)</sup> Archiv f. Anthropologie I. Bd. 1866 p. 114.7) Lehrbuch der Kinderkrankheiten 1883 p. 8.

# b) Zweite Dentition (Welcker) 1)

erste Mahlzähne	7. Jahr	Eckzähne	11.—13. Jahr
innere Schneidezähne	8. ,,	hintere Backenzähne	11.—15. "
äussere ,,	9. "	zweite Mahlzähne	13.—16. ,,
vordere Backenzähne	10. ,,	dritte ,,	18.—30. ,,

# Durchschnittliche Zahl der Milchzähne in verschiedenen Altersstufen (Woronichin)<sup>2</sup>)

	A	lte	r	Knaben		Mädchen
6	Mo	nate		0,3		0,3
		17		0,7	Durchschnitt für die	0,5
7 8		17		1,2	letzten 6 Monate des	1,0
9		,,		2,1	I. Jahrs	1,8
10		,,		2,4		2,6
II		11		3,6	♂ 1,56 ♀ 1,44	3.0
	Jah			4,5	♀ 1,44	4,3
"	,,	I	Monat	5,5		5,3
**	19	2	11	6,3		6,0
22	12	3	.,,	7,1		7,6
**	11		,,	8,0	Durchschnitt für das	7,5
22	22	5 6	,,	9.4	2. Lebensjahr	8,4
"	11	6	"	9.7	₹ 8,60	10,3
27	22		**	10,6	2 8,65	12,2
19	22	7 8	11	12,2	¥ 0,05	11,8
11	"	9	"	13,0		12,5
	"	10	"	14,1		13,9
27	"	11	"	15,0		14,6

Das folgende vielfach nach Krause, Anatomie II p. 952 ff. und Nachträge zur allgemeinen und mikroskopischen Anatomie 1881 p. 145 ff. Viele der, wo nichts bemerkt, in mm ausgedrückten Daten sind von Henle, Kölliker, Frey; nicht wenige sind durch Umrechnung aus dem Linienmass gewonnen, woraus sich die scheinbar irrationellen Zahlen erklären.

Glandulae labiales: Ausführungsgänge an der Mündung 0,28 weit.

	Schleimhaut	Epithel
Mundhöhle	0,3 mm	0,6 mm
Harter Gaumen	0,4 ,,	0,4 ,,

Zahnfleisch 1-3,4 dick.

Tonsillen: 20-25 lang, 10 dick, 15 breit.

Drüsenschicht des weichen Gaumens 7-9 dick.

Speichel-						A	usführungs	gang
drüsen	Höl		Breite	Dicke	Volumen (cm <sup>3</sup> )	Länge	The second second second	Lumen
Parotis	vorne hinten		35	25 (Luschka) s) vorn 7-9 hinten 27	20,8—27,8	68	2	0,9
Glandula sub- maxillaris		20	16	41 (Länge von vorn n. hinten)	6,6—9,9	54		1,4
Glandula sub- lingualis		7	18	41 (dto.)		Ductus tholinia tärkeren	nus 25	1
					R	iviniani	4-5	5

<sup>1)</sup> Archiv für Anthropologie I Bd. 1866 p. 114.

Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. IX. Bd. 1876 p. 99.
 Knaben, 6810 Mädchen (St. Petersburg).

<sup>3)</sup> Die Anatomie des menschlichen Halses 1862 p. 183.

#### Zunge

Epithel (am Rücken) bis 0, 9 dick.

Stratum musculare longitudinale 3-4 dick.

" transversum besteht aus c. 100 Muskellamellen (Hesse) 1).

0,9 "

Septum fibrosum 7-11 Höhe und Breite

Glandulae linguales anteriores 5—7 Durchmesser, Ausführungsgänge 5—7 (Blandin'sche Drüse)

Papillae filiformes 0,6 lang 0,2 dick (vorne 4-6 auf 1 mm²)

" fungiformes 0,7 " 0,6—0,7 " (am Kopf)

" lenticulares 0,5 hoch 1,0 breit

" circumvallatae Stiel 1,3—2,3 Durchmesser

(9—14 an der Zahl) Kopf 1,8—2,8 breit

Wall 8 tief.

Foramen coecum 8

Papilla foliata, 7 mm lang (Krause)

Geschmacksknospen derselben: Anzahl 1500

 $(Tuckermann)^2)$  (in jeder Papille) (4monatl. Kind)

Länge 0,075 grösste Breite 0,0375

Balgdrüsen der Zungenwurzel, Durchmesser 1-5, Öffnung 0,5-1 (Krause), Anzahl (Ostmann)<sup>3</sup>)

	durchschnittl. Grösse der Zungenwurzel	durchschnittl. Anzahl für 1 cm²	mittl. Schwankungen auf 1 cm <sup>2</sup>
Erwachsener	17 cm <sup>2</sup>	4	1,6
Kinder (11/2 J.)	5 "	10,5	3,69
Verhältnis	3,4 : I	1:2,6	I: 2,3

## Schlundkopf (Luschka) 4)

mm

Länge (von der Pars basilaris des Hinterhaupts bis zum 5. Halswirbel) 140

Breite der Hinterwand am oberen Ende 44

Tiefe des Schlundkopfs " " " (vom Tubercul. pharyn-

geum bis zur hinteren Grenze des Vomer) beim Mann 20

Dicke der Schlundkopfwand

Musc. constrictor infer. in der Mittellinie

Acinöse Schleimhautdrüschen

21/2

70—80

1—2

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte I. Bd. 1875 p. 88.

<sup>2)</sup> The Journal of Anatomy and Physiology. Vol. XXII 1888 (P. IV) p. 499.
3) Virchow's Archiv 92. Bd. 1883 p. 119, auch Berliner Dissertation 1883: Neue Beiträge zu den Untersuchungen über die Balgdrüsen der Zungenwurzel p. 25.

<sup>4)</sup> Der Schlundkopf des Menschen 1868. — Die Anatomie des menschlichen Halses 1862 p. 192 ff.

Cavum pharyngo-nasale 1) 25 hoch, oben 17, unten 34 tief

" Capacität 14 cm<sup>3</sup>

Bursa pharyngea 2) 15 lang, 6 (in maximo) breit

(nicht typisch) "Wand" 0,5—1,5 dick

# Dimensionen der Speiseröhre und Mundlänge (cm)

a) Länge

		Zahl der Fälle	Körperlänge	Speiseröhre	vom Zahnrand bis ob, Rand des Ring- knorpels	vom Zahnrand bis zur Cardia
Neugeboren  '' 9 Tage — 5 Wochen 3 Wochen — 11 Monate 1 Jahr — 1 Jahr 10  F. Monate 3 1/2 Jahr  Erwachsene '' '' ''	"	1 — 9 18 25 10 I	47:3 (43,3-50,5) 55,2 (51,0-59,5) 63,6 75,5 87,0 150-160 160-170 u. zw. Halstei (Sappey)	8 — II,9  I3,5  I5,3  I6,9 20,5  21,6-24,4 28  25-26 (in situ) herausge- land 32 missing ge- dehnt 24,5-25 10) 4-4,5	- 7 5 6,2 6,6 7,7 9,5 - -	17 16,9 19,7 21,9 24,8 30,0
			Brustteil Brust-Bauchte	16—19 il 2	The same of the sa	

<sup>1)</sup> Die Anatomie des menschlichen Kopfes 1867 p. 361.

<sup>2)</sup> Schlundkopf p. 24.

<sup>3)</sup> l. p. 19 Anmerkung 3 cit, p. 88.

<sup>4)</sup> Du calibre de l'oesophage et du cathéterisme oesophagien. Thèse de Paris 1874.

<sup>5)</sup> Anatomie des Oesophagus und Beitrag zur Lehre von der carcinomatösen Verengerung dieses Organs etc. St. Petersburger Dissertation 1887 (russisch).

<sup>6)</sup> Der kindliche Oesophagus, seine Anatomie, sein Wachstum... mit Berücksichtigung der Wachstumsverhältnisse... des Dickdarms. Münchener Dissertation 1889 p. 19. Die nach der Körperlänge angeordnete Tabelle II vereinfacht.

<sup>7)</sup> Anatomie II p. 959.

<sup>8)</sup> Die Anatomie der Brust des Menschen 1863 p. 330.

<sup>9) (</sup>Wiener) medizinische Jahrbücher Jahrgang 1883 p. 342, 343. — Weiber scheinen durchschnittlich eine etwas grössere Länge zu haben.

<sup>10) = 15%</sup> der Körperlänge und 26% der Länge der Wirbelsäule.

# b) Breite, Tiefe und Umfang (cm)

Pinana	dilatiert r	ton¹) nicht dilatiert	30 - 30 - 30	so w 1) sagittal 8)	Klaus <sup>2</sup> ) frontal (Kinder s. o.)	
Eingang unterhalb des Ringknorpels 4 cm oberhalb der Kreuzungs-	Gyps	abguss	2,3 (1,65)	1,6 (0,65)	1,8 1,49	
stelle Kreuzungsstelle mit dem	1,9	1,4				
linken Bronchus Niveau des Aortenbogens in der Höhe des IV. Brust- wirbels	3.5	1,7	2,3 (1,8) 2,4			
4 cm unterhalb der Kreu- zungsstelle "unterhalb" derselben Durchtritt durch das Dia- phragma	3,5	2,1	3,0		1,71	
Cardia	2,5 (Name	I,4	(ringfo	ormig)	2,13	
m allgemeinen:	(Neugeborener 0,4)  sagittal 1,2 (leer) (Luschka) <sup>1</sup> ); 0,9, mit Aus- 2,7 (mässig aufgeblasen) dehnung b. z. 2,5 (Krause) <sup>1</sup> )  frontal 1,8 (Krause)  Umfang (Laimer) <sup>4</sup> )  an der weitesten Stelle der "Spindel" 6—9, höchstens 11  ", ", Verengerung 2 cm oberh. d. hiatus oesophageus 6 (5—9)  (unt. Ende der Spindel)  Muscularis der Speiseröhre zusammengezogen 1,8 mm dick Acinöse Drüsen 0,4—1 ", breit					

# Magen (cm)

Gewicht p. 26. Spezif. Gewicht p. 39.	Erwachse	ner Neuge	eborener
Länge vom Fundus bis zum Pylorus	27-32		4-5 (Güntz)6)
" der Achse nach gemessen		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ()
(Luschka)7)	34	5.5 (Arn	vljević) 8)
Distanz von der kleinen zur grossen		, , , , , , ,	, 130,10)
Kurvatur	_	1,4-2,3 (	Güntz)6)
		3,25 (Arn	ovljević)
im mittleren Teil	9-11		
am Fundus	12		
" Antrum pylori	4-5		
Weite von Cardia und Pylorus	3		
Durchmesser von vorn nach hinten	_	0,7-2,0	1
Entfernung beider Magenöffnungen v	70n		(Güntz) 6)
einander	-	1,8—1,4	,

s. vorige Seite.
 l. p. 75 cit. p. 21 Tabelle III. Mittel aus 30 Fällen.
 Die Werte beziehen sich auf Gypsabgüsse, die eingeklammerten auf gefrorene Leichen.

8) l. p. 19 cit. p. 51.



<sup>4)</sup> l, p. 75 c. p. 336, 334.
5) Étude sur la physiologie de la prémière enfance 1867 p. 92.
6) Der Leichnam des Neugeborenen in seinen physischen Verwandlungen (Leichnam des Menschen I. Teil) 1827 p. 80, 81. Die zweite Zahl gilt nach erfolgter Nahrungsaufnahme.
7) Die Anatomie des menschlichen Bauches 1863 p. 181.

#### Kapacität des Magens im Erwachsenen

a) Bestimmungen an der Leiche

2430 cm3 Schüren4) 5-11 %. Sömmerring 1) Beneke5) 2677 3130 cm3 Brinton 2)

Männer c. 21/2-23/51 C. A. Ewald 6) 250-1680cm3 Luschka3) Weiber 13/4

Rohes Mittel (ohne Weiber) 3300

b) Bestimmung am Lebenden (Ost) 7)

eingepumpte aufgefangene eingegossenes ausgehebertes Wasser Luft

2267 2700 1830 18-58 Jahr

Es wird gerechnet als mittlere Kapacität:

1700 Rosenheim 8) 1600-1700 " Ewald

Kapacität des kindlichen Magens (cm3)

Woche Ende des im 3. 4. 8. 12. 16. 20. 40. 1. Jahrs 2. 6-7. Jahr 105 112 158 167 178 180 253 Frolowsky9) 70 80 140 Fleischmann 10) 46 1090 Beneke11) 740

Areal der Innenfläche: c. 3000 cm2 (Custor), s. a. p. 81 30j. Mann 763 cm², 10j. ♀ 505, Neugeborener 52,7 (Toldt) 13).

Muscularis 1

Zottenfalten der Schleimhaut 0,07-0,1 hoch, 0,05-0,7 breit.

Magenwand, zusammengezogen (samt Falten), bis 13 dick (Luschka) 12).

Drüsen 0,6 lang. Epithel 0,02 dick.

Anzahl der Drüsen 13): 30j. & 25 179 000 Neugeborener 1 955 170.

Mündungen der Drüsen 0,02-0,01 von einander entfernt.

1) Sömmerring-Huschke l. p. 20 c. p. 54.

2) Krankheiten des Magens, aus dem Englischen von H. O. Bauer 1862 p. 2.

3) l. p. 76 p. 182 (umgerechnet aus Medicinalpfunden à 350 g rund).

4) Über Lage, Grösse und Gestalt des gesunden und kranken Magens. Münchener Dissertation. Schwerte 1876 p. 22. 5) l. p. 33 Anmerkung 3 cit. p. 53 (16 Fälle). 6) Klinik der Verdauungskrankheiten. II. die Krankheiten des Magens 1888 p. 38.

7) Beiträge zur Bestimmung der Capacität des Magens. Dorpater Dissertation 1891 p. 47. 5, bei den Wasserbestimmungen 3, Fälle. [Bei Nr. IV in Spalte II 2850 in 2175 zu verbessern.]

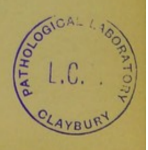
8) Pathologie und Therapie der Krankheiten des Verdauungsapparates 1. Theil: die Krankheiten der Speiseröhre und des Magens 1891 p. 24.

9) Materialien zur Anatomie des Verdauungsapparates der Säuglinge. St. Petersburger

Dissertation 1876 (russisch). 10) Klinik der Pädiatrik I 1875 p. 17.

Deutsche medicinische Wochenschrift VI. Jahrgang 1880 p. 448.
 Die Lage der Bauchorgane des Menschen 1873 (Text) p. 13.

13) Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe der K. Akademie 82. Bd. 3. Abtheilung (Wien 1881) p. 93.



# Absolute Länge des Darms und seiner Hauptabschnitte in verschiedenen Lebensaltern (m)

Alter	Beobachter	gesamter Darm	Jejunum u. Ileum [2/5 8/5]	Dünndarm	Dickdarm
Neugeboren	Güntz 1)	-		3,5	0,43
"	Huschke 2)	-		m. 2,93	0,46
"	Schwann 3)	4,5	A THE REAL PROPERTY.	1 0 to 1	-
"	Valentin 4)	_	131	2,0	0,44(ohneCoecum)
"	Arnovljević 5)	3,525		-	-
is zu 14 Tagen	Frolowsky 6)	-		2,77	0,42
ns au 14 1agen	Beneke 7)			2,628	0,486
	***			(ohne Duodenum)	
Tage — I Monat	Klaus 8)			-	0,627
Wochen	Huschke 2)			w. 3,41	0,515
I Monat	Klaus 8)			-	0,71
3 4 Monate	"			-	0,768
5 6 ,,				-	0,83
Säuglinge b. z. 8 Mon.				3,48	0,61
8 9 Monate	Klaus			-	0,874
0 11 ,,	,,				0,994
J. — 1 J. 10 Mon.	,,				1,04
Jahr	Beneke 7)	-	-	5,226 (ohne	-
, ,,	, ,,	=	-	4,784   Duoden.)	0,894
1/2 "	Klaus 8)	-	-	_	1,205
-12,,	Beneke			5,168	1,705
				(ohne Duodenum)	
Kinder b. z. 15 Jahren	Rolssenn 9)	6,25) ohne	5.27		0,973 )
Crwachsene		m. 8,41 Duo-	6,97		I,44 (ohne Rectum)
rwacusene	**	w. 7,81 denum	6,37	The same of the sa	I,44
oj. Mann	Gluge 10)	9,97	_	7,695	2,280
" "	Schwann 3)	10,80	-	The state of the s	
3j. "	,,	10,0	-	_	_
5j. "	"	10,40	-	_	-
2j. "	,,	11,5	-	=	The state of
3j. Frau	,,	9,65	-	-	-
6j. Mann	"	10,85	-	-	-
Männer 30-75 J. Veiber 33-74 ,,	J. F. Meckel 11)	m. 7,58 w. 6,28		5,649	-
,,	Cruveilhier 12)	100000000	_	3-8(20')	1,3 -1,7
	Luschka 13)		PARTY TYPE	7,85	1,57-2,2
	Hoffmann 14)	8-9	c. 3 c. 4	7,0-7,5	1,2 -1,5
	Krause 15)	8	5,5-6,2	_	-
	The second secon		[4,2-8,5]	THE PROPERTY OF	THE PERSON NAMED IN
	Beneke 7)	7.987	6,465	-	1,522
	Tarenetzky 16)	7,997	_	6,413	-
	Frolowsky 6)	-	-	6,0	1,50
	Sappey 17)			8,8	1,65
THE THE PARTY NAMED IN	M. Beck 18)	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	19 19 19 19	The second second	m. 1,37
	m. Deck				131

<sup>2)</sup> l. p. 20 c. p. 109. 3) l. p. 20 c. 4) l. p. 19 Anmerkung 3 c. p. 88. 1) l. p. 76 c. 5) l. p. 19 c. 6) l. p. 77 c. 7) l. p. 33 Anmerkun 8) l. p. 75 c. Die nach dem Alter geordnete Tabelle I vereinfacht. 7) 1. p. 33 Anmerkung 3 c. p. 34-36 u. 53.

<sup>9)</sup> Ein Beitrag zur Kenntnis der Längenmasse des deutschen Darms. Dorpater Dissertation 10) l. p. 20 c. 1890 p. 33.

<sup>11)</sup> Deutsches Archiv für die Physiologie Bd. III 1817 Tabelle p. 160.
12) Traité d'Anatomie descriptive 5 me Édit. par Sée et Cruv. fils II. Bd. 1874—76 p. 136 u. 150.
13) Die Anatomie des menschlichen Bauches 1863 p. 202 und 222.
14) l. p. 4 c. p. 556 ff.

<sup>15)</sup> l. p. 3 c. p. 446 u. 453. 16) Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. VII<sup>e</sup> Sér. T. XXVIII Nr. 9 (Beiträge z. Anat. d. Darmkanals) p. 52.

<sup>17)</sup> Traité d'Anatomie descriptive. IV. Bd. 1874.

<sup>18)</sup> Private Mitteilung. Anatomische Anstalt zu Tübingen 1891 - 10 Männer, 3 Weiber.



# Relative Länge des Darms und seiner Hauptabschnitte

s wird == 1 gesetzt	Autor	Alter, Körpergrösse (cm)	gesamter Darm	Dünndarm	Dickdarm
Körperlänge	Spigelius 1)	Erwachsene	6 4,86		
"	Meckel <sup>2</sup> )	Männer Weiber	4,32		
	Cruveilhier 2)	Erwachsene	6		
"	Sappey 2)	"	6-7(samtMa-		
			gen u. Speiseröhre		
	Huschke 4)	****	6-7 5 (ohneDuo-		
"	Rolssenn 2)	Männer Weiber	5,3 denum u. Rectum		
	Beneke 2)	Erwachsene	- Rectum	4,5	
"		7. Jahr	_	5,1	
	"	3. ,,	_	5,5-6,0	
	"	2. ,,	-	6,6	
	33	Neugeborene	-	5.7	
"	Rolssenn 2)	Kinder	7,0(ohne Duo- denum u. Rectum)		
uf je 100 cm Kör- perlänge	Beneke 3)	Erwachsene	479	387,5	91,5
		von 166,7 durch- schnittl. Länge	(ohne	Duodenum)	
	1000	Männer 168 cm	_	-	82,5
do.	Beck 2)	Weiber 153 ,,	-	-	88,66
Oberkörper (Kopf-	Henning 4)	Erwachsene und			
cheitel b. Sitzhöcker)		Kinder	10	10000	
tammlänge (Scheitel	Tarenetzky *)	Erwachsene Kinder b. z. 16 Jahren	7,2		
bis ob. Rand des 1. Steissbeinwirbels)	"	,, ,, ,, I Jahr	6,6	8	
Steissbeinwir beis)	"	Franzosen	9,6		Sil-
	"	Russen	9.4	7,5	3000
	Rolssenn 2)	Erwachsene (Deut- sche)	10 (ohne Duo- denum u. Rectum)		
kleine Rumpflänge	Rolssenn 2)	Männer	13,9 \ (ohne	11,4 ) (ohne	2,5) (ohn
(vom 7. Hals- bis I.	"	Weiber	13,6 Duoden.	11,0 / 100-	2,6 Rec-
Steisswirbel)	,,	Kinder	19,0 J tum	16,0 J denum)	2,9] tum
Dickdarm	Meckel <sup>2</sup> )	30-75j. Männer	-	4.4	
	Huschke	33-74j. Weiber Erwachsene	-	4,1	1
	Frolowsky	Li waciisedo	_	4	The same
	,,	Säuglinge b. z. 8. Mon		5.7	
	Huschke	3wöchentl. Mädchen	-	5.7 5 6	1
	"	Neugeborene	-	6	
	Frolowsky	,,	-	6,6	

De humani corporis fabrica libri decem. Lib. VIII cp. IX (Frankofurti 1632 p. 293).
 l. p. 78 c.
 l. p. 77 Anmerkung 11 c. p. 436.
 Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften XIX. Jahrgang 1881 p. 434.

Länge einzelner Abschnitte des Darms (cm)

	3 3	Erwachsene	n n n 83 n	Erwachsene bis zu 49 Jahren	Kinder bis zu 14 Jahren	3	Neugeborene (w.) Erwachsene	Alter
Beck 8)	J. Ferguson 6) Cruveilhier 7)	Gruber 5)	3	7	Tarenetzki ')	Luschka 3)	Valentin 1) Krause 2)	Autor
	20-24		-	1	1	30 der Achse nach	(12")	Duodenum
Colon (bis zur Flexur) asc. transv. desc. d 16 50 15 2 17 60 17			4,5	4.5	2,6	3-11	8—6	Coecum
Flexura Länge des samt Mesenterialan-Rectum Flexur Flexur 53 13.4 39 14.7	und mehr	15,7—18,3	1	1	1	ı	1	Flexura sigmoidea
		1	1	1	1	1	16	Rectum
	11,4 3—16	(Minimum 3,3)	(Maximum 18) 6,6	(Maximum 12) 8,6	(Maximum 23) 6,6	(2—15) 5—8	4 [4,06 Güntz] 5,4-8,1	Processus vermiformis Länge W
	0,55				0,6-0,7	0,7	0,5-0,7	weite Weite

 1) l. p. 19 Anmerkung 3 c. p. 88.
 2) Anatomie II p. 452 u. 959.
 3) l. p. 76 Anmerkung 7 c. p. 205, 224, 225.
 5) Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Arzte zu Wien 4. Jahrgang 1848 2. Bd. p. 437.
 6) The American Journal of the medical sciences Vol. 101 1891 p. 61.
 7) l. p. 78 c. p. 133 u. 155.
 8) s. Anmerkung 18 auf pag. 78. 4) l. p. 78 c. p. 16-18.

Darmkanal

# Kapacität und Flächeninhalt des Darmkanals

	Zahl			c m <sup>2</sup>				
	Fälle	В	eneke 1)	Custor 2)	Sappey 8)	Passow <sup>4</sup> )	Valentin 5)	
			Max. Min.				Neugeborener	
iagen ∂ünndarm	16 18	2677 5809	4810 1480 8600 3250	3000 = 20,05 % 0 8500 = 56,75 % 0	5000 (ohne Zotten <sup>6</sup> ) u. Falten)	5769 (Kinder 1984)	385	
Dickdarm	13	5024	9260 2675		(mit entfalteten Valvulae con- niventes)		154	
peiseröhre doecum u. Pro- ccessus vermi- formis dolon dectum		Dar (B bei Kin Jahren beim	e 50 k Ge- h t kommen mkapacität e n e k e) <sup>7</sup> ) ndern bis zu 12 n 5000—9000, Erwachsenen 00—4400		Äby³a) Dünndarm (bei 672 cm Länge) 11 600		insgesamt 611 6 126 22	

## Umfang und Durchmesser des Darms (cm)

	Un	nfang	Durchmesser		
	Cruveilhier 8)	Luschka <sup>9</sup> )	Kr	ause 10)	Hoffmann 11
Duodenum  Mejunum am Anfang ,, in der Mitte ,, am Ende  Ideum Coecum	13 17.5 11.5 9.5	abnehmend auf	3,4 2.7 2.3—2.5	ausdehnbar bis 4.7 3.8	4-6 4-4,5 c. 2,5-3 c. 6-8
Grenze von Coecum und Colon Colon ascendens ,, transversum ,, descendens Flexura sigmoidea Rectum Ampulle desselben	27 18 15 14 14 14 8.5	28,5 20 5 ————————————————————————————————————	- - - 4	- - - 6	8-5

<sup>1)</sup> l. p. 33 Anmerkung 3 cit. 53.

2) Archiv für Anatomie und Physiologie 1873 p. 478.

<sup>3)</sup> l. p. 78 cit. 3a) Der Bau des menschlichen Körpers 1871 p. 541.
4) Über das quantitative Verhalten der Solitärfollikel und Peyer'schen Haufen des Dünndarms, Berliner Dissertation 1883.

<sup>5)</sup> l. p. 19 Anmerkung 3 c. p. 88. 3tägiges 1770 g schweres, 44 cm langes Mädchen. s. a. p. 35. 6) Die Oberfläche der einzelnen Zotten s. p. 82. 7) l. p. 77 Anmerkung 11 c. p. 448. 8) l. p. 78 c. p. 133, 136, 150. Beim Dickdarm Mittel aus 2 Beobachtungen. 9) l. p. 78 c. p. 202, 205, 222. 10) l. c. II p. 959. 11) l. p. 4 c. p. 557, 560, 569. Vierorda, Dat. u. Tabell, f. Med. 2. Aufl.

# Zahl der Zotten, Follikel und Peyer'schen Haufen im Dünndarm

	Zotten (Krause) 1)		Solitärfol (Passow)		Peyer'sche Haufen		
	auf I mm <sup>2</sup> Schleim- haut	absolut	auf 25 cm <sup>2</sup> Schleim- haut	berechnete Gesamt- zahl (Darm- fläche s. p. 81)	Passow 2)	Krau-se 3)	Lusch-ka 4)
Duodenum und Jejunum Ileum	IO-18 8-14 Die einz eine O	fast  celne Zotte hat berfläche von  -0,7 mm²	33,561 Kinder		17-81 Jahre 18,9 (0-41) 16 Tage - 9 J. 21,8 (5-30)	10-60	20—30

# Anzahl und Dimensionen (mm) der Falten, Zotten und Drüsen des Darms (Gundobin) 5)

	Neu- geborener	Er- wachsener		Neu- geborener	Er- wachsener
Falten im Dünn- darm	200-400 (Kinder unter I Monat)	(Sappey 766-900)	dto. auf 25 µ <sup>2</sup>	20-22 (2 Monate)	16—18
Zotten im Jejunum pro 1 mm²	The state of the state of	   nate  -20 8-16	Lieberkühn'sche Drüsen im Rec- tum	10-12	8
Zotten im Ileum pro I mm <sup>2</sup>	15—23 12-	-15 7-12	Dickenverhältnis Schleimhaut : Muskelschicht	23: 26	27:41
Zotten im Jejunum auf	9,1	6—8	im Dünndarm	C111 11	
Zotten im Ileum Strecke	6,9	5-6		Säuglinge nicht über 4 Monate	Er- wachsener
Brunner'sche Drüsen im Duo- denum auf 1 cm	6—34	3-12	Anzahl der Solitär- follikel auf 4 cm² Dünndarm	20,7	6,2
Strecke			dto. auf4 cm2 Dick- darm	67.5	18,6
Lieberkühn'sche Drüsen, Länge	0,095-0,110	0,2-0,3	berechnete Ge-	3953.7	5080,2
dto. Breite an der Basis	0,016-0,035	0,045—0,050	samtzahl d. Fol- likel bei 3284,12 cm <sup>2</sup> resp. 764	393317	3000,2
Lieberkühn'sche	14—16	10—12	Dünndarmfläche		
Drüsen auf 0,9 mm Strecke			dto. bei 1006,08	2572,22	4678,27
Lieberkühn'sche Drüsen d. Dick- darms auf 0,9 mm Strecke	11-13	9(—10)	resp. 152,43 cm² Dickdarmfläche		

l. c. II p. 455.
 l. p. 81 c.
 l. c. III 1880 p. 141.
 l. c. p. 78 p. 219.
 Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung.
 N. F. 33. Bd. 1892 p. 439 ff.

# Massverhältnisse der Darmwand und ihrer Drüsen (mm)

(Krause)1)

	D: 1 1:-1-	1			
Wandung des	Dünndarms dick	1 m		TT - C.C.	18 (
			,5 (Fritz		
Serosa: d			),14		
Muscularis: I	ängsfaserschicht				
F	Ringfaserschicht	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA			
Submucosa		0,45-0	),9	0,3-0	),5
Schleimhaut		0,11-0	),14	0,4-0	),5
	im Duodenum und Jejur	num	im Ile		
Zotten:	0,6-0,8 lang		0,5-0,6	lang	
	0,4 breit		0,3	breit	
	0,1 dick		0,09	dick	
Lieberkühn'sc		lang	0,2-0,3		
Brunner'sche	n		0,3-1		
Peyer'sche H		lang 7 bis 80-130 (Max. 330) 3)			
(bes. im unteren Heum)		_	7-20		
	kel im Dünndarm		0,5—1 (K	ranse)	
emzeme rom	Kei im Dunnaarm	aron	0,4-2,2 (		
C-114 - C-1111-1	(im Toinnam)		0,4-2,2 (K		
Somarionikei	(im Jejunum)	TITL.			
		Hone	0,1—1,09	} (Fr.	Hoffmann)
		Breite		)	
Bauhin'sche			14		
Wandung de		dick			den Taeniae)
Taeniae s. Ligamenta coli		"	2-3, bre	it c. 10	
Muscularis mucosae			0,03		
Schleimhaut des Rectums			0,8		
Muskelschicht		m	ehr als 2		
Plica transve	rsalis recti	hoch	14		
Musc. sphine	ter ani internus	dick	2-3, b	reit 7—9	Э.
			The same of		
		Lohon			

#### Leber

Volumen im Mittel	1720 4) (1504—1944)	cm <sup>3</sup>	
Gewicht p. 20-25	Spezifisches Gewicht p. 39		Neugeborener
Länge	320 mm	115	(Arnovljević)
Breite (vom stumpfen zum			
scharfen Rand)	190-210		
dto. Neugeborener	88 (Güntz)	74	(Lannen 59)

<sup>1)</sup> Anatomie II p. 959.
2) Die Follikel des Dünndarmes beim Menschen. Münchener Dissertation 1878. —
28j. Hingerichteter.
3) Anatomie II 1880 p. 141.
4) Krause, Anatomie II p. 959 die dortige Zahl corrigirt s. a. o. p. 33 u. 34.

Grösste Dick	ke (näher dem	
stumpfen	Rand)	65-75
dto.	Neuge-	
borener		32

Incisura interlobularis 40 tief
Porta hepatis 50 lang
V. portarum s. u. "Durchmesser der Venen"

Venae intralobulares 0,027—0,07 (Krause) " interlobulares 0,018—0,036

Ligamentum teres 9 breit 6 dick

" ductus venosi c. 3 " 30—40 lang Ductus venosus beim

Neugeborenen 2,7-5; 3 dick, 12 lang (Luschka) 1)

Ductus hepaticus (i. e. S.) 25 lang (Luschka)<sup>2</sup>) 4,5—3,6 dick " cysticus 35 " " 2,3 weit " choledochus 68 " (Krause) 5,6—7,5 "

#### Gallenblase

Länge		80-110 - Neugeborener 32 (Güntz)
Weite	am Fundus	34
	in der Mitte	23
Kapacität		33-35 cm <sup>3</sup> (entsprechend 33,5-37 g Galle)
Wandung		1—2 dick
Deigan		1 Dunahmassan

#### Pankreas

Volumen 66—103 cm <sup>3</sup> Gewicht p. 26. Spezif. Gewicht p. 39.		Neugeborener (G üntz)
Länge	190-220	54
Dicke (in der Mitte)	15	16(?)
Breite	40	20
Durchmesser des Ductus im Kopf	2,3	

<sup>1)</sup> Die Anatomie des menschlichen Bauches 1863 p. 343.

<sup>2)</sup> ibid. p. 251.

#### Milz

Gewicht p. 20-25. Spezif. Gewicht p. 39.	Neugeborener
Volumen 238 cm <sup>3</sup> (193—296) s. a. p. 33.	. Güntz Arnovljević
Länge <sup>2</sup> ) 120 Luschka <sup>1</sup> )	40 51
Breite 2) in maximo 75 ,,	18 25
Dicke 30 "	14 —
Milzfollikel 0,35 gross	

# Dimensionen des Kehlkopfs

	Männer	Weiber
Höhe: vom tiefstliegenden Punkt des Ring-		
knorpels bis zur höchsten Stelle des		
Schildknorpels (ohne Cornu super.)	45	30
bei aufgerichtetem Kehldeckel in		
der Mittellinie	70	48 (Luschka) 3)
Breite:	40 (Luschka)	35 "
Tiefe: grösste Tiefe	40	37
am unteren Rand des Schildknorpels	30	24 (Hoffmann)
Stimmbänder 4): Ruhelage	18,25	12,6 (Joh. Müller) 5)
im gespannten Zustand	23,2	15,6 ,,
(Gesamte) Glottis	c. 24	
Ringknorpel: Höhe in der Mitte	5-7	(Luschka)3)
" hinten	21	18 ,,
gerader Durchmesser	18	
Dicke der Platte	5 27	
Schildknorpel: grösste Höhe		
Breite	37	
oberes Horn	15 lang	
Giessbeckenknorpel: Höhe	16	12 ,,
Breite (an der Basis)	9	
Santorini'sche Knorpel	5	
Wrisberg'sche Knorpel	7-9 lang, 2 bre	it, I dick
Sesamknorpel	3 lang, I breit	
Cartilago epiglottica		-25 breit, 11/2 dick
Weizenknorpel im Ligamentum thyreo-hyoi-		
deum laterale	5 lang	
Ventriculus laryngis:		
Mündung in den Kehlkopf	20	13 lang
Blindsack ragt nach oben	10(-17)	viel weniger als beim Mann
Breite bis zu		
Acinöse Drüsen	0,2-1 (Acini se	lbst 0,068—0,09)

# Luftröhre und Hauptbronchien

	Länge	Breite	Tiefe
Luftröhre (vom 4. Hals- — 5. Brust-			
wirbel) rund	120 (95—122)	20 - 27	16-20
Luftröhre beim 2jährigen	c. 5 Durchmesser	(Symin	gton)6)
Rechter Bronchus	25-34	18	16
Linker "	41—47	16	14

l. p. 84 c. p. 271.
 Krause giebt höhere Werte (14-15 cm für die Länge, 8-10 cm. für d. Breite).

Der Kehlkopf des Menschen 1871 p. 58.
 S. auch unten bei Muskelphysiologie: ,,Stimmritze in ihrer Verschiedenheit nach den Lebensaltern und dem Geschlecht".

<sup>5)</sup> Handbuch der Physiologie des Menschen, Zweiten Bandes erste Abth. 1837 p. 200.6) The topographical anatomy of the child 1887 p. 63.

Follikel

Wände der Luftröhre	2 dick
zur Kompression der Luftröhre eines 1 Jahr	alten Kindes sind 750-1000 g Gewicht ar-
tordernen (Scheele)*)	B countrie of
Querschnitt der Luftröhre	1,5—2,5 cm <sup>2</sup>
Querschnitt des rechten Bronchus: dem	
des linken (beide an der Bifurkation	
gemessen)	= 100:78,4 (Brauneu. Stahel)2)
Knorpelringe	3,4-4,5 hoch, 11 dick
knorpelfreie hintere Wand	
an der Luftröhre	12 breit
am rechten Bronchus	18 "
" linken "	16 "
Schleimhaut aller 3 Röhren	0,5 dick
Glandulae tracheales	1,1-1,7 im Durchmesser.
Lung	
Volumen p. 33 und 34.	
Gewicht p. 20—24.	
Spezif. Gewicht p. 38.	
Dimensionen p. 33.	
Lumen der kleinsten Bronchien	0,18—0,22
Kleinste Lungenläppchen	1 im Durchmesser
Mehrere solcher = einem sekundären	
Läppchen von	c. 10 " "
Alveolen 3)	0.12—0.38
bei mittlerer Füllung etwa	0,2 mm
Zahl der Lungenbläschen 3)	1700-200 Millionen (Huschke)4)
Areal der atmenden Lunge	gegen 200 m <sup>2</sup> 3) (2000 []')
wovon auf die Blutkapillaren	c. 150 " (Küss) kommen.
Schildd	
Volumen 25—30 cm <sup>3</sup>	
Gewicht p. 28. Spezif. Gewicht p. 38	
	hoch, 9 dick
Seitenlappen 54—68 lang	nou, o thor
	rechte oft mehr)
dick 14—18	Tours our mont)
Läppchen 0,5—1	
Dappenen 0,0 1	

<sup>1)</sup> Zeitschrift für klinische Medicin. Supplement zum XVII. Bd. (Festschrift für Leyden)

0,045 - 0,1.

<sup>1890</sup> p. 50.

2) Über das Verhältnis der Lunge . . . . zu den Bronchien. Sitzungsberichte d. K. sächs. Gesellschaft d. Wissenschaften. Math.-physik. Klasse 1885 p. 326—332.

3) Zuntz (Hermann's Handbuch der Physiologie IV. Band 2. Theil 1882 p. 90), berechnet den Inhalt eines Alveolus zu 0,00414 mm³, seine Oberfläche zu 0,126 mm²; die Zahl der Alveolen zu 725 Millionen und ihre Gesamtoberfläche zu 90 m². Letztere beide Werte dürften wohl zu klein sein.

<sup>4)</sup> Sömmerring-Huschke l. p. 20 c. p. 268.

## Dimensionen des Thymus

Volumen 4-23 cm3. 54-83 (Krause) Länge (Friedleben) 1) 59,1 von der Geburt bis zum 9. Monat 69,6 2. Jahr vom 9. Monat , 14. , 84,4 3. Jahr 27 - 41Breite in der Mitte 7 - 9oben und unten

Im Erwachsenen ist das dem Thymus entsprechende, wesentlich aus Fett bestehende Gebilde 85 lang, 5-20 dick (Waldeyer)<sup>2</sup>).

#### Dimensionen der Nieren

Dimensionen der Nieren	
Neugeb	orener
Volumen einer Niere 149 (112-183) - s. a. p. 33 Güntz A	rnovljević
Länge 108-114 (Luschka³) 103) 45	40
Breite 54-63, am oberen Teil oft 72 27	25
Dicke 34—45 23	-
Tunica albuginea 0,1—0,2 dick	
Rindensubstanz 9 (Toldt) 4)-10 dick	
" zw. Kapsel und	
Pyramidenbasis 8,5 [Grenzwerte 4 u. 1,2] — Fletcl	ner Little <sup>5</sup> )
Marksubstanz 16 (Toldt) dick	
beim Neugeborenen Rinde 1,8 Mark 8,31 dick	
3monatl. Kind " 2,8 " 10,2 "	
Gewundene Harn-	
kanälchen 0,05 Durchmesser	
Gerade " 0,045 "	
Glomeruli 0,2	
Pyramidenfortsätze 0,4 dick	
Harnporen d. Papillen 0,7 tief	
Nierenbecken 140—180 weit	
Ureteren 320-340 lang (Luschka 270) 3), 5	6-6 weit
SpaltförmigeMündung	
in der Blase 2 lang, 14 von einander und 180	vom Orificium
intern, urethrae abstehend.	

<sup>1)</sup> l. p 27 Anmerkung cit.

Sitzungsberichte der k. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Jahrgang
 1890. Erster Halbband p. 433.

Lage der Bauchorgane des Menschen 1873 (Text) p. 31 und 32.
 22j. Mann. Sitzungsberichte der K. Akademie zu Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe LXIX. Bd. III. Abtheilung 1874 p. 145. — Daselbst noch andere Masse,

<sup>5)</sup> The Journal of anatomy and physiology Vol. XXII 1888 (Part IV) Proceedings . . . p. XXVI.

Cowieht Dimen
Gewicht, Dimensionen, Kapacität der Harnblase Gewicht (E. Bischoff) <sup>1</sup> ): 33 J. Harnblase, Harn-
leiter, Harnröhre mit Penis
22j. 4 Harnblase, Harnleiter, Genitalien 226
Neugeborener m. Harnblase, Genitalien, After 20.0
" w. Harnblase, Harnleiter, Harnröhre 35.5
Hone (vom Grund zum Scheitel) 50-100 mm
Breite 40 90
Dicke von vorn nach hinten 40-70
Natürliche Kapacität beim lebenden Erwachsenen 200-400 cm3
Männer Weiber
bei absichtlicher Urinretention 710 650 Mittelwerte
nach Untersuchungen an der Leiche 735 680 (Hoffmann) <sup>2</sup> )
beim Neugeborenen (Freudenstein) 3)
männlich 20 cm <sup>3</sup>  auf 1 k Kör-
weiblich 21,7 " pergewicht
Wandung im kontrahirten Zustand 15 (Luschka) <sup>4</sup> ) 12) dick
in mässig ausgedehntem Zustand 3—4, am Trigonum 6
Schleimhaut 0,1
Epithel 0,06—0,1
Acinöse Drüsen 0,09—0,54 grosse
Männliche und weibliche Harnröhre s. u. p. 89 u. 92
Nebennieren
Volumen 4,9—6,6 cm <sup>3</sup>
Höhe 20-34 mm
Breite 41—54
Rinde schmäler und höher, als die rechte)  Rinde 0.28—1.12.
Rinde 0,28—1,12.
Männliche Geschlechtsorgane
Hoden: Volumen 14-24 cm <sup>3</sup> (Nebenhoden 1,9).
Gewicht p. 28. Spezif. Gewicht p. 39.
Corpus Highmori von oben nach unten 18-27 lang
Samenkan Klahan vorn 2 breit
Samenkanälchen 0,2 Durchmesser Anzahl der von diesen gebildeten Läpp-
chen des Hodens 100-200 5)
Gesamte Länge der Samenkanälchen 276-341 m Innere Fläche " " 867-2142 cm² [Henle <sup>5</sup> ) 1867 cm²]
1) p. 20 c. p. 79, 91, 97, 101. 2) Anatomie 2, Auflage I p. 619

<sup>2)</sup> Anatomie 2. Auflage I p. 619.
3) Untersuchungen über die makrometrischen Grössen der Harnwerkzeuge neugeborener Kinder. Marburger Dissertation 1861.
4) l. p. 87 c. p. 32.
5) b. Krause, Anatomie II p. 961 Anmerkung. Die Henle'sche Angabe verbessert.

```
9-14 lang
  Coni vasculosi
  Vasa efferentia
    in der Spitze des Conus
                                         0,4-0,6 dick
                                         0,2
    in der Basis
                  0,052-0,062 lang
  Samenfäden 1)
                                    0,002-0,003 breit, 0,001-0,002 dick
                  0,0045
    Kopf
                               11
                                                       0,0007-0,001
    Mittelstück
                  0,006
                                                       feiner als das Mittelstück
                  0,041-0,052
    Schwanz
                                    68-81 lang
Nebenhoden (gestreckt)
                                    10 breit, 6,8 hoch
    Kopf
    mittlerer Teil und Schwanz
                                    5,6-6,8 breit
    Dicke (von vorn nach hinten)
                                    2,3-3.4
                                    6,5-10 m lang, 0,2-0,4 mm dick
Canalis epididymidis
Vas deferens (Samenleiter)
                                    300 lang (gestreckt 400-450)
                                    2,5-3 Durchmesser, Lumen 0,6-0,8.
      Mittelstück
Männliche Harnröhre: im Erwachsenen 150-170 lang, u. zwar pars prostatica 23-27
                                                             " membranacea 18-23
                                                             " cavernosa IIO-I2O
                                     Länge (mm)
                       Autor
        Alter
                  Ballantyne2)
    Neugeborener
                                        60
                  Sappey 3)
                                        60
                  Jarjavey4)
     I-6 Tage
                                      50-55 [45-60]
     31/2 Monate
                  Symington 5)
                                        62
                                        70
                                        67)
                                        87
      41/2 Jahre
                                      90 und 94
            "
                  Sappey 8)
                                        70
            22
                                        82
                  Symington 5)
            22
                  Jarjavey4)
                                     100-115
    10-13
    Erwachsener: am Orificium internum
                                                 weit
                                           II
      in der Mitte der pars prostatica
                                                 99
        pars membranacea
                                           5 - 7
         " cavernosa (oberhalb des Bulbus) 14, dann 7-9, schliesslich wieder etwas mehr.
                                           5 weit (6-7 lange Spalte)
      Orificium externum
      Littre'sche Drüsen
Samenbläschen: 41-45 lang, 16-18 breit, 9 dick.
      Der die Samenblase darstellende Schlauch ist 110-140 lang, 5-7 weit.
  Ductus ejaculatorii 20 lang, am Anfang über 2, an der Mündung 0,8 breit.
  Colliculus seminalis 9-11 lang, am oberen Ende 2-3 hoch und breit.
Prostata: Volumen 15 cm3. Gewicht p. 28. Spezif. Gewicht p. 39.
                im Mittel 27 lang (23-34)
                          45 breit (32-47)
20 dick (14-23) — sagittal gemessen
  Drüsenläppchen (Lobuli) 1,1-1,7 lang, 0,8 dick
   Durchmesser der Acini 0,21-0,25
  Mündung der grösseren Ductus prostatici (auf dem Samenhügel) 0,15 Durchmesser
                          11-14 lang, 0,6 breit, 2,2 hoch
   Vesicula prostatica
                          5-9 im Durchmesser (Gewicht s. p. 28)
 Cowper'sche Drüse:
                           4,5-6,8 lang, anfangs 1,5, an der Mündung 0,5 weit
   Hauptausführungsgang
   Acini
                           0,07-0,09
 Penis: Gewicht (mit andern Organen) p. 88.
                                        im erigirten Zustande
                           60 cm3
                                               278 cm8
   Volumen
   Länge
                           90-110 mm
                                               210 mm
   Breite und Dicke
                                             40-45
   Glandulae praeputiales
                           0,3-0,7
```

<sup>1)</sup> Krause, Anatomie I 1876 p. 259.

<sup>2)</sup> Edinburgh medical Journal 1890 (October) p. 313.

<sup>3)</sup> l. p. 78 c. IV. Bd. p. 673.

<sup>4)</sup> Recherches anatomiques sur l'urêtre de l'homme 1856 p. 41.

<sup>5)</sup> l. p. 85 c. p. 71.

# Weibliche Geschlechtsorgane

E	ier	st	ock	(K	rai	use	) 1).		
								Gewicht	n 89

bei Jungfrauen ,, Frauen von 35-40	Länge 41—52	Breite 20—27	Dicke 10-11	Volum (cm <sup>8</sup> ) 4-5
die geboren haben	0,1—0,5 diek	14-16	7-9	2,5
bei 3jährigem Kind ,, 18jährigem Mädchen Primärfollikel (Primärei Sekundärfollikel	400 000 (Sappey) 36 000 (Henle) 0.03—0.04 0.025) 0.5—0.6 10—12 (also c. 400 non-conservation of the conservation of the c	ick	ss, als die	Primärfollikel)

# Dimensionen der Ovarien (mm) (Mittelwerte nach Puech) 2)

#### a) in verschiedenen Lebensaltern

Neugeborene	rechts			links 18,2 [18 Güntz] <sup>3</sup> )		
6.—11. Jahr	Länge 26.7	Höhe	Dicke	Länge	Höhe	Dicke
13.—15. "	29,6	15	4,4	24 25	8,4	4.5 9.3
1935. ,, (22 Fälle, meist an akuten Krankheiten gestorbene)	36,5	18	13,7	35	16,7	13,1
Mittel aus beiden Ovarien 4)	35.7	Länge	17,	3 Höhe	13	3,4 Dicke

#### b) vor und während der Menstruation

	rechts			links		
	Länge	Höhe	Dicke	Länge	Höhe	Dicke
4 Tage vor der zu erwartenden						
Menstruation (Raciborski)5)	50	23	-	50	38	-
Unmittelbar (I Tag?) vor der						
Menstruation 5)	43	38	-	41	16	-
Während der Menstruation						
I. 2. Tag	45	36 18	26 8	41	24	12
II. 3. "	45 38	18	8	38	29	22
III. Ende der Menstruation						
(u. zugleich Tag des Todes)	47	30	24	42	20	12
Davavarium hächstens 20	hwait					

119 (84-180) - rechts meist etwas länger als links Tuba Falloppiae lang 20-30 (Ballantyne) 6) - 36 (Güntz) 3) bei Neugeborenen "

uterines Ende 0,5-0,6 (innerer) Durchmesser

Ostium uterinum abdominale

Wand

grössere Fimbriae bis zu 15.

<sup>1)</sup> Anatomie II p. 961.

<sup>2)</sup> l. p. 27 Anmerkung 1 c. p. 493.
3) l. p. 76 c. p. 82.
4) Weitere Angaben anderer Autoren s. Puech, l. c. p. 505.
5) Traité de la menstruation 1868 p. 64 und 62. Die Werte des 2. Falls umgerechnet und abgerundet.

<sup>7)</sup> Die Anatomie des menschlichen Beckens 1864 p. 339. 6) l. p. 89 c.

#### Gebärmutter (Krause)

```
Gewicht 33-41, nach Geburten 102-117 g. Spezif. Gewicht p. 39.
Volum 35-50, nach Geburten 86-102 cm<sup>3</sup> (in der Schwangerschaft, nach der Geburt
       s. "Physiologie der Zeugung").
                                                                                           nach Geburten
```

bei Jungfrauen

```
Länge vom Fundus zum Orificium uteri
                                      74-81
      externum
                                      25-30 (Symington)1); 38 (Güntz)2); 33-36
      beim Neugeborenen
                                                             (Hach)3); 33 (Legay)4)
                                                             u. zw. Körper 9, Hals 24
                                        28
       6 Jahr
  22
                                        30
      13
                                                                54-61
Breite am Fundus
                                      18 (Güntz)2)
     bei Neugeborenen
                                      18-27
                                                                32-36
Dicke (grösste) unterhalb des Fundus
                                      11,3
 " bei Neugeborenen
                                                     etwas mehr, wie nebenstehend
             lang
                                      29 - 34
Cervix:
                                        25
                                                               27 - 32
             breit
                                                                18,25
                                      16-20
             dick
  (an der dünnsten Stelle, Grenze zwi-
                                       2 weniger)
    schen Corpus und Cervix
        [Cervikalkanal s. u.]
Wanddicke
  vorn und hinten am Corpus und in
                                       9-11
    der Mitte des Fundus
                                       7-8
                                                                 8-9
  an der Cervix
Höhle des Uterus
                                      23 breit
                                                                27 breit
  am Fundus
  in der Mitte des Corpus
                                                                 2-5 tief
                                       2,3 tief
  von vorn nach hinten
                                                                57 5)
                                      52 (Schnepf)5)
  Länge
                                                                62 5)
,, (nach dem Climacterium)
Orificium internum
                                       2,3 Durchmesser
                                        7 breit
                                                                9 breit
Cervicalkanal
                                        5 tief
                                                                6 tief
  [Cervix s. o.]
Orificium externum
                                                                16-18 lang
                                        9 lang
  in querer Richtung
                                                                       breit
  von vorn nach hinten
                                        2 breit
Ende der Schwangerschaft: Gewicht 700 g
  Volum 5960-6160 cm3, wovon 1000 auf die Substanz des Uterus selbst kommen
  Höhe
          320
  Breite 270
  Dicke 140
```

Wanddicke am Corpus und Fundus bis zu 27

II dick Ligamentum uteri rotundum

oben 9 breit, in der Beckenachse 5 hoch " latum unten 5 J

Schleimhaut im Fundus und Corpus 1-2 dick bei jugendlichen Individuen, vor Eintritt einer Menstruation 5-7

in der Cervix Uterindrüsen 0,9 lang, 0,1 dick.

<sup>1)</sup> l. p. 85 c. p. 10, 31.

<sup>2)</sup> l. p. 76 c. p. 82.

<sup>3)</sup> Über Lage und Form der Gebärmutter. Dorpater Dissertation 1877 p. 28.

<sup>4)</sup> Développement de l'utérus jusqu'à la naissance. Thèse de Lille 1884 p. 39.

<sup>5)</sup> Archives générales de médecine 1854 Vol. I p. 579.

#### Vagina

```
Länge an der hinteren Wand (vom Hymen
 bis zum oberen Punkt des Fornix)
                                           70-80
  an der vorderen Wand
                                           55-60
bei Neugeborenen
                                           25-35 (Ballantyne) 1)
                                            55 vordere Wand Symington 2)
" 13jährigen
Breite
                                        c. 30
Wanddicke
Epithel der Schleimhaut
                                            0,15-0,2
Papillen
                                            0,13-0,18 lang, 0,056-0,076 breit.
```

#### Schamlippen

```
Grosse Talgdrüsen
                               0,5-2 gross
Kleine
 leine ,, 0,2-0,25
auf der äusseren Fläche c. 100 auf 1 cm<sup>2</sup>
  ,, ,, inneren ,, c. 100—150 ,, ,,
```

#### Clitoris (Krause) b)

		im erigirten Zustande
Länge des Corpus	18	29
Dicke " "	5	9
Länge der Crura	40	45
Dicke " "	5	8
Durchmesser der Glans	4-7	6-9
Gesamtvolum	2 cm <sup>8</sup>	6 cm <sup>5</sup>
		(Corpus allein vergrössert sich auf das Fünffache).

#### Weibliche Harnröhre

Lange 2/- 40;	34 (Ulielma	nn)") 38 (8;	ymington) -)	
"	6 Jahre	25	"	
	13 ,,	35	11	
Weite 7				
Wanddicke 5				
Dicke der glatten Län	gsmuskelschicht	0.7		
", ", Ringmuskel	schicht	0,5		
", ", Schleimhaut		0,13		
Bulbi vestibuli (im injici	rten Zustand de	er Venen) 30	0-35 lang	
in der hintern Hälfte		I	1-19 breit, 9-	-16 dick
Bartholin'sche Drüsen -	Gewicht einer	jeden I-	1,3 (Tijedem	ann) 5)
Länge		14-		
Breite		9-	II	
Dicke		5-	7	
Ausführungsgang		15-	18 lang.	

#### Brüste

Gewicht: p. 28. Spezif, Gewicht: p. 39.	Volum 223 cm <sup>8</sup> .
Grösste Länge (entlang dem Rand des Musc. pectoralis)	128
Senkrechte Höhe	III
Dicke (in sagittaler Richtung)	54
Sinus lactiferi	5-7 Durchmesser
Ductus ,,	1,7-2,3
Mündung der Ductus	0,6 weit
Acini	0,12 (0,08-0,16)

<sup>1)</sup> l. p. 89 c. 2) l. p. 85 c. p. 10, 31,

<sup>3)</sup> Anatomie II p. 524.

<sup>4)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XVII. Bd. 1863 p. 262.

<sup>5)</sup> Von den Duverney'schen, Bartholin'schen oder Cowper'schen Drüsen des Weibes 1840 p. 13.

```
Männliche Brustdrüse und -warze.
Gewicht (80 Individuen, 1-137 g (Gruber)1) im Mittel l. 13,587-13,637
                                                    r. 12,287-12,362
       10-70 J. alt)
                        höchstens 0,5 g
       (Luschka)2)
                        7,7 (3-21) (Krause)
Durchmesser
                        2 - 5
Höhe der Papille
                         3
Dicke "
                       11-16 breit
Drüsenkörper
                         5
                              dick
Die einzelnen Läppchen 0,6-1 Durchmesser
                            Bauchfell
                   0,09-0,13 dick
Parietales Blatt
                  0.045 - 0.067
Viscerales
Oberfläche wird gleichgeschätzt der der äussern Haut = c. 1,6 m² (s. p. 35).
                         Haut (Krause) 3)
                      Spezif. Gewicht p. 38.
                                               Oberfläche p. 35.
    Gewicht: p. 27.
                                                     dick
  Fettloses Unterhautbindegewebe:
    an den Augenlidern
                                                     0.6
    am oberen und äusseren Teil des Ohrs
                                                     5-6 (Merkel)4)
    Kopfschwarte
      und zwar Haut
                                                     2,5
      Panniculus adiposus
                                                     1,5
      Galea
                                                     0,7
    am Penis
  Panniculus am Schädelgewölbe, an Stirn und Nase
                                                     2
                                                     4-9
  im übrigen
                                              bei Fettleibigen bis zu
                                                     30
Dicke der ganzen Bauchwand 5):
                                        15 - 30
                 vorne und seitlich
                 hinten (Medianebene)
                                        90 - 110
                 in der Lendengegend
                                        60 - 70
Corium:
  an den Augenlidern, dem Praeputium, der innern
                                                     0,6
    Seite der Labia majora
                                                     0,3
  Glans penis
                                                     0.7 - 1
  Gesicht, Ohren, Penis, Hodensack, Warzenhof
                                                     1,0
  Nase
                                                     1,5
  Stirn
                                                     1.7 - 2
  im übrigen gewöhnlich
   Rücken, Gesäss, Fusssohle (Handteller)
```

<sup>1)</sup> Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Péterbourg Tome X 1867 (Nr. 10 1866 p. 9) ["gr" Gewicht als gramm genommen; es ist als "weit" über den Luschka'schen Daten stehend angegeben]. 2) Die Anatomie der menschlichen Brust 1863 p. 251. 3) Anatomie II p. 300 ff. 4) Handbuch der topographischen Anatomie I. Bd. 1885—1890 p. 12 (23jähr. Hingerichteter). 5) l. c. II p. 529.

Hautpapillen (Krause) 1):			
Basis und Höhe	0,07		
Grössere Papillen an der Volarfläche v			
Fuss und Fusssohle	0,1-0,2		
Hand- und Fussrücken	0,09		
Gesicht, Hals, an den meisten Gege	nden des		
Rumpfes und der Extremitäten	0,07-0,05		
Glans penis	0,06-0,1		
Auf 1 mm² an der Volarfläche der Fin			
am Handteller	40 "		
über "Tastkörperchen" u. s. w. s. u. b. "T	astsinn"		
Epidermis:			
Tiefe und mittlere Schicht	0.03 - 1		
Äussere oder Hornschicht	0,03—2		
Ganze Dicke der Epidermis an der			
Körperstellen	0,070,17		
An Gesicht, Augenlidern, Hand- und Fr			
Hodensack	0,1—0,17		
Vorderseite des Halses, der Brust, des	Bauches,		
der Beugeseite von Arm und Schenkel	, Warzen- \ 0,07-0,1		
hof, Praeputium, Glans penis			
Volarfläche der Hand	0,6—1,2		
Fusssohle	0,4—1,8		
Unter der Ferse und am vorderen	Ende des		
Mittelfusses, unter den Köpfen der M	Littelfuss-		
knochen	2		
Gewicht der Epidermis	488,5 g (Moleschott) <sup>2</sup> )		
Tägliche Abschuppung der Epidermis { 14,35 g (mit 12,2 Hornstoff und 2,1 Stickstoff) 2) 6 g (mit 0,71 g Stickstoff — Funke 3)			
Schweissdrüsen (Krause)4):			
Drüsenkörper	0,17—0,35 Durchmesser		
in der Achselhöhle	0,75—1,25 bis selbst 3,9		
Gesamtzahl der Drüsen	c. 2 Millionen		
ihr Volumen	etwa 80 cm³		
Gesamtquerschnitt der Mündungen	38 cm <sup>2</sup>		
AND DESCRIPTION OF THE PERSON			

<sup>1)</sup> Anatomie II p. 299.

<sup>2)</sup> Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere XII. Bd. 1881 p. 226 und 230, s. a. Archivio per le scienze mediche Vol. III 1879 Nr. 15.

<sup>3) 1.</sup> p. 35 c. p. 52.

<sup>4)</sup> Anatomie II p. 302.

0,054-0,135

Auf 1 cm <sup>2</sup> kommen:	
Hand (Volarfläche)	373
Fuss (Plantarfläche)	366
Hand (Rücken)	203
Hals	178
Stirn	172
Vorderarm (Beugeseite)	157
Brust und Bauch	155
Vorderarm (Streckseite)	149
Fuss (Rücken)	126
Ober- und Unterschenkel (mediale Seite)	79
Wangen	75
Nacken, Rücken, Gesäss	57

#### Haar 1)

0,6 mm - 1,5 m lang, 0,007-0,17 dick. Haarschaft Das einzelne Haar kann ein Gewicht von 60 g tragen, lässt sich um etwa 1/3 der Länge dehnen, die bleibende Verlängerung bei 20 % Ausdehnung

Haarbalg	3,3 (2,7-3,8) lang (Chapuis und Moleschott) 2)
Durchmesser der dicksten Stelle Länge der Fasern der Haarbalg-	0,3 (Chapuis und Moleschott)
muskeln (arrector pili)	0,167
Haarwurzeln bei d. feinsten Haaren	0,4 lang
" dickeren "	2—4 "

Länge	,, ,, 0,21	3 "	
	breit	Krause	dick (Wilson)3)
Haupthaar	0,05 -0,09	0,04-0,06	0,020-0,165
Bart	0,1-0,2	0,07-0,09	0,100-0,214
Cilien 6—12 lang	0,1	0,09	0,034-0,156
Vibrissae	0,13	0,09	
Lanugo	0,0016	0,0012	

grösster Durchmesser der Papille 0,103 (Moleschott)2)

Schamhaar

Verhältnis der Wurzelscheide zu der Haardicke (Wertheim) 4)

Kopfhaar			-	1,7	:	1	
Backenbart				0,8	:	1	
Schnurrbart	und	Augenbrauer	1	0,7	:	1	

<sup>1)</sup> Krause, Anatomie II p. 303 ff.

2) Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere VII. Bd. Jahrgang 1860 p. 327 ff.

3) On the menagement of the skin. 2. Edition 1847.

4) Sitzungsberichte der K. K. Akademie der Wissenschaften. Math. - phys. Klasse

L. Bd. 1. Abtheilung Jahrgang 1864 (Wien 1865) p. 302.

Gesamtzahl der Haare auf der behaarten Kopfhaut 80 000, am übrigen Körper 20000.

Das Kopfhaar der Frauen wiegt 300 g; man rechnet für dasselbe 140 000 blonde, 109 000 braune, 102 000 schwarze, 88 000 rote Haare (s. a. u.).

Auf 1 cm2 rechnet man Haare (Krause):

Scheitel	171	
Hinterhaupt	132	
Vorderhaupt	123	
Kinn	23	
Schamberg	20	
Unterer Teil des Vorderarms	13	(Wollhaare auf der Volarfläche c. 50)
Rücken des fünften Mittelhandknochens	11	
Vorderfläche des Oberschenkels	8	

Auf gleicher Fläche zählt man 86 schwarze, 95 braune, 107 blonde Kopfhaare (Withof) 1).

Lebensdauer der Haare bei 18-26j. Personen (J. Pincus) 2)

an den kurzen Haaren der Randstreifen der

Kopfhaut 4-9 Monat (Pincus) 2) an der Kopfhaut überhaupt (berechnet auf) 2-4 Jahre Cilien 100-150 Tage (Moll) 3)

Wachstum der Haare

a) nach der Länge (mm)

Kopfhaare: täglich 0,2-0,3

Barthaare (Berthold) 4):

(46 Jahre)		beim Schnitt nac	ch
	36 Stunden	24 Stunden	12 Stunden
berechnet pro Jahr	142	168	226
" " Tag	0,39	0,46	0,62

b) nach dem Gewicht (g) — (Moleschott) 5)

Kopfhaare: täglich bei 18-26j. Jünglingen 0,20 (0,14-0,28)

	, 32	u. 45j. Mann	0,14	
in 28 Tagen		bei 2monatl. 4,69	bei monatl. Schnitt 5,44 : 116	Mittel aus 5 Indivi-
		100	. 110	And the second

De pilo humano dissertatio prima secunda. Duisburg 1750, 1752.
 Virchow's Archiv 37. Bd. 1866 p. 28 und 27.
 Bijdragen tot de anatomie en physiologie der oogleeden. Utrechter Dissertation 1857.

<sup>4)</sup> Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin Jahrgang 1850 p. 156.

<sup>5)</sup> l. p. 94 c. p. 190 ff.

d) bei Tag Barthaar etwa <sup>1</sup>/<sub>16</sub> mehr, als bei Nacht (Berthold). Täglicher Ausfall bei 18—26j. Männern und Weibern 38—108 Haare (Pincus) <sup>3</sup>), bei 35j. Frau in 3 Tagen 220, bei 20—30j. pro Tag 90, bei 50—60j. 120 u. mehr (Pincus) <sup>4</sup>).

Der frei vorragende Teil der Cilie wird

Blonder und brünetter Typus in Mitteleuropa (Virchow) 6).

Eine mehr als 10 Millionen Schulkinder umfassende Statistik ergiebt
— die Mischtypen machen mehr als die Hälfte aus — von den reinen
Typen:

	blond 7)	brünett
Deutschland	31,80 %	14,05 %
Österreich	19.79	23,17
Schweiz	11,10	25.70
Belgien	P ( - 1 3) (3)	27,50

<sup>1)</sup> s. vorige Seite.

2) 1. p. 94 c. p. 208 u. 207. Selbstbeobachtung (53 Jahre).

3) s. vorige Seite.

Vierordt, Dat. u. Tabell, f. Med. 2. Aufl.

5) Archiv für Ophthalmologie IV. Bd. Abtheilung I 1858 p. 2.
 6) Sitzungsberichte der K. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Jahr-

gang 1885. Erster Halbband p. 39.
7) Unter "blond" sind mit Ausnahme der belgischen Statistik, wo bloss "helle", also auch graue, Augen zugelassen waren, verstanden: blonde Haare, blaue Augen, weisse Haut.

V

<sup>4)</sup> Archiv für Anatomie, Physiologie u. wissenschaftl. Medicin Jahrgang 1871 p. 64.

In Deutschland		speciellen:	
Schleswig-Holstein	blond		brünett
Oldenburg ,	43,35 % 42,75		
Pommern R Mecklenburg-Strelitz	42,64		
Mecklenburg-Schwerin	42,63 42,03	Norddeutschland	12- 7 %
Braunschweig Hannover	41,03		
Lippe-Detmold	41,00 33.5		
Reuss j. L. Reuss ä. L.	32.5	Mitteldeutschland	18-13
Württemberg	25,29 24,46		
Elsass-Lothringen	18,44	Süddeutschland	25—19
Talgdrüsen:	N 1 101		
Die grösseren a. d. äussern	Nasenhaut 21	ang, 1,1—1,5 breit mit	16-20 Acinis
" kleineren Drüsen	0,6	3—0,8 Durchmesser "	5-6 "
	Näge	el	
Dicke	0,03-0,4		
am freien Ende	0,67-0,9		
im Nagelfalz	0,14-0,27		
Papillen im Nagelfalz	0,16-0,22 la	ang	
Wachstum der Näg	el		
a) nach der Läng	e (mm)		
Tägliches Wachstum an	den Fingern	0,086	
n n	" Zehen	0,04	
n n	der grossen Z	Zehe 0,06 (W. K	rause)
17 17 17	den Fingern	0,0991 (Dufo	ur)1)
Von der Lunula bis zum	freien Rand e	erneuert sich der Nage	el (Dufour) 1)
am kleinen Finger	in 19	21 Tagen (147 I	Berthold)2)
an den 3 mittleren Fir	ngern " 120-	-132 " (108—13	36 ")
am Daumen		38 " (155	,, )
an den Zehen	" 180–		Deposition .
" der grossen Zehe	über 1	Jahr.	
		ämtliche Fingernägel	
		Tagen in 1 Jahr	
Mann 37 Jahr 0,00			oleschott) 3)
derselbe 53 Jahr 0,00	050 0,1	1,825	
c) nach den Jahre			
	ling Sommer		out hold)
Mann 46 Jahr		: 100 (B	
	116	: 107 100 (M 100	oreschott)
derselbe 53 Jahr	116	100	"
(nach dem Gewicht)			

Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles Tome IX 1872.
 p. 96 c. rechte Hand.
 l. p. 96 c. p. 218 ff.

```
d) and. rechten Hand schneller als and. linken = 1,05:1 (Berthold)
                            " am Mittelfinger == 1,43:1
  am Daumen
                            " kleinen Finger == 1,05:1
                           Ohr (mm)
    Gewicht p. 27. Spezif. Gewicht des Ohrknorpels p. 38.
Auricula: Länge 56 Breite 30
  Concha 23 hoch, 19 breit, in der Mitte 12 tief
  Schweissdrüsen 0,14 Talgdrüsen 0,2-2,2
  Äusserer Gehörgang (vom Eingang bis zum Trommelfell)
                                                            27,
      und zwar 9-11 knorpliger Teil (1/3)
                 16-18 knöcherner " (2/3)
    Eingang 9 hoch 5 breit
    Weite 1): knorpliger Teil 8 Höhe 5 Breite
             knöcherner " 10 " 6
  Ohrenschmalzdrüsen (Drüsenknäuel) c. 1
  Länge der oberen Wand
                             29
    n unteren n
        " hinteren "
                             24
        " vorderen "
                             28
An der unteren Wand beträgt der Knorpel c. 2/5 der ganzen Länge, an
den übrigen Wänden 1/3.
  Durchschnittliche Kapacität des äusseren Gehörgangs
                 rechts 1.07 cm3 (Hummel) 2)
                        1,05 "
                 links
Paukenhöhle: Höhe (von oben nach unten)
                                                14,5
                Breite ( , vorn , hinten)
                                               10
                Tiefe (in transversaler Richtung) 4-4,5
Trommelfell: 0,1 dick, 10 hoch, 9 breit - Areal c. 50 mm2
  der untere Rand um 7 medianwärts gelegen gegenüber dem oberen
   , vordere , , 4,5 , , , ,
  Winkel mit der Achse des äussern Gehörgangs 55 °.
                  2 tief
  Sinus tympani
                   Länge 3, Breite 1,5
  Fenestra ovalis
      " rotunda 1,5—2 Durchmesser
     (mit Membrana tympani secundaria)
  Tuba Eustachii 32-38(-45) lang, hiervon
                                   9-11 auf den knöchernen Teil
                                   23-27 " knorpligen "
          Weite des knöchernen Teils
            " an der Verbindung des knöchernen
                und knorpligen Teils
```

<sup>1)</sup> Nach Luschka, Anatomie des menschlichen Kopies 1867 p. 443.

<sup>2)</sup> Archiv für Ohrenheilkunde XXIV 1887 p. 263. — Untersuchung an 100 20-24jäh-

```
Ostium tympanicum
                        5 hoch, 3 breit
         pharyngeum
                        7 "
                                5 "
                     Entfernung vom Schädelgrund
                                                   7 (Luschka)1)
                     Entfernung von der hinteren
                       Wand des Schlundkopfs
                                                   14
                     Entfernung von dem hinteren
                       Ende d. äusseren Nasenlochs
                                                  62-68 ..
Gehörknöchelchen (Zuckerkandl) 2)
  Hammer
                         7-9.2 lang
    Processus brevis
                          1,6
       , longus
                         2,5 - 2,8
    Manubrium
                          5
  Amboss: Crus breve
                         4.8 - 5.3
             " longum
                         3 - 5.2
                         3,2-4,5 lang 1,8-3,5 breit
  Steigbügel:
              Länge der Basis
                                 2,6 - 5,3
      Breite des Crus rectilineum (vorderer Schenkel)
                                                     0.5 - 1
         " " " curvilineum (hinterer " )
Labyrinth: Rauminhalt c. 210 mm3, wovon 3/5 auf die Schnecke.
  Vorhof: sagittaler Durchmesser 5-7
          vertikaler
                                  4 - 5
          transversaler "
                                 3-4
a) Knöchernes Labyrinth:
  Canalis semicircularis superior (osseus) 14 lang 1,4 hoch
                                                          0,9 breit
                     inferior
                                    16 "
                                             1,1
                                                          0,9
                     lateralis
                                             1,5 ,,
                                                     über 0.9
  Die Ampullen der genannten Kanäle 2,7 " 1,6 tief
                                                          2,3
  Aquaeductus vestibuli osseus 4-7 lang
              cochleae
  Meatus auditorius internus
                             9-11 lang, enger als der externus.
b) Häutiges Labyrinth:
  Sacculus ellipticus 3,8 lang, 2 im Durchmesser
  Canales semicirculares membranacei 0,6 hoch oder breit, 0,4 dick
         (cf. oben die Canales semicirculares ossei, die 4mal so weit sind)
                     ihre Ampullen 1,7 Durchmesser
  Sacculus rotundus 1,5 grösster Durchmesser, 1 dick
  Canalis reuniens 0,7 lang, 0,22 weit, Wandung 0,015
  Otolithen 0,01 lang, 0,006 breit und dick (auch weniger)
```

rigen Soldaten. — Gleichheit der Kapacität bestand in 60 °/0, Minimum 0,7, Maximum 1,6 cm³. Die Kapacität wächst im allgemeinen mit der Körperlänge.

1) Die Anatomie des menschlichen Halses 1862 p. 210, 211.

<sup>2)</sup> Archiv der Ohrenheilkunde XI. Bd. 1876 p. 1.

13 400

Aquaeductus vestibuli membranaceus 0,15 Lumen (die einzelnen Schenkel 0,1)

Wand 0,03 dick

Cavitas aquaeductus vestibuli membranacei 10 lang 5 breit

Schnecke: Durchmesser der Basis

der Cupula 1,8

Achse der Schnecke (von der Mitte

der Basis bis zur Cupula)

5,6 lang

Ductus cochlearis 28-31 lang

in I. Windung 0,8 breit, 0,5 hoch

, 0,7 , 0,5 ,

Der Inhalt des Querschnitts des Ductus cochlearis vermindert sich nach oben im Ver-

Lamina spiralis	in	der	I.	Windung	1,2	breit	0,3 dick	
	27	27	III.	17	0,5	17	0,15 "	
Crista	22	"	I.	"	0,3	11		
n	77	22	III.	77	0,2-0,25	17		
Membrana vestibularis	77	27	I.	27	0,9	17		
s. Reissneri	27	17	II.	77	0,7	27		
		122	004	5 lana O	000 0011	hreit	0.0067 die	а

Gehörzähne in der I. Windung 0,045 lang 0,009-0,011 0,012

0,033 " 0,06-0,07 hoch Sulcus spiralis

Ganglion spirale cochleae bis 0,22 dick

0,2-0,23 breit Membrana tectoria

Zahl der Fäden in der Zona pectinata (bei 33,5 Länge der

Membrana basilaris)

lang

Zahl der Gehörzähne 1) (s. o.) 2700

0,05 " " Innenpfeiler 6600

" Aussenpfeiler 4950 0,066

" inneren Haarzellen 0,018 | Haare der Haarzellen 3630 0,004 lang 0.048 ( 19800

" "äusseren " Foramina nervina 3300

Waldeyer2) rechnet 20000 Corti'sche Zellen

Hensen 3) , 16400

#### Auge (mm)

a) Augenhöhle und Adnexa des Auges

Kubikinhalt 30 cm<sup>3</sup> (27-33) 4)

Höhe und Breite 33-36 an der weitesten Stelle (7 von der vorderen Offnung entfernt)

<sup>1)</sup> Krause, Anatomie I p. 135.

W. in Stricker's Handbuch der Lehre von den Geweben II 1872 p. 959.
 Archiv für Ohrenheilkunde VI. Bd. 1873 p. 17 u. 31.

<sup>4)</sup> Gayat, Annales d'oculistique 70. Bd. 1873 p. 5.

Höhe 33 (Weiber 34), Breite 39 (36-44) (Benedikt)1) Tiefe von vorn nach hinten 47

Vorderer Endpunkt der Achse beider Orbitae etwa 62 von einander entfernt. ("Orbitaldistanz" = Entfernung der äussern Orbitalwände s. u. b. "Gesichtssinn") "Orbitalindex" s. o. p. 49.

Haare der Augenbrauen 7-16 lang, 0,1 breit, 0,9 dick. Augenlider:

Gewicht (E. Bischoff) 2) rechts 2,1, links 2,5 g Länge der Augenlidspalte bei Männern 30 (bei Weibern etwas weniger)

# Lidhöhe und Lidspalte in verschiedenen Lebensaltern (Fuchs) 3) (mm)

Alter (Jahre)	Höhe des oberen Lids (vom freien Lidrand bis zur Mitte der Augenbraue)	Ausdehnung der Lidhaut (durch Zug an den Cilien bis auf)	Länge der Lidspalte
0-1	12,5	18,5	18,5
3-6	17,6	28,7	23,9
6-10	24,1	35,5	24,95
10-20	23,4	37,9	26,8
20-80	24,06	43,4	27,56
Gesamtmittel	21,5	36,7	25,5
0. (ohne 1. Jahr)	22,17	37,9	25,95

Haut der Augenlider: Dicke der einzelnen Schichten s. p. 93 und 94.

Tarsus des oberen Lids 1 dick, 20 lang, in der Mitte 9 breit " unteren " (dünner u. weicher) dto. " " " 5 " Abstand des lateralen Augenwinkels vom Rand der Orbita 5-7 Meibom'sche Drüsen 0,07-0,9 dick.

Ausführungsgang 0,11-0,28, Acini 0,1-0,4 Durchmesser Der Cilien tragende Saum der Augenlider am oberen Lid " unteren " 1 "

Zahl der Cilien:

am oberen Lid 140-150 (Donders)5), zuweilen über 200 (Mähly)4) " unteren " 50-75 gegen 100

(ihre Lebensdauer und Wachstum s. p. 90 und 91).

Conjunctiva: Abstand des Fornix von der Lidspalte am oberen Lid 22-25 " unteren " 11-13

l. p. 41 Anmerkung 4 c. p. 388 und 389.
 l. p. 20 c. p. 80. 33j. Mann.
 Archiv für Ophthalmologie 31. Jahrgang Abtheilung II 1885 p. 100. Die Tabelle gekürzt und Mittel berechnet.

<sup>4)</sup> Beiträge zur Anatomie, Physiologie und Pathologie der Cilien. Basler Dissertation 1879 p. 21. Beilageheft zu den Klinischen Monatsblättern für Augenheilkunde XVII. Jahrg. 5) Archiv f. Ophthalmologie Bd. IV 1. Abtheilung 1858 p. 286.

Acinöse Drüsen 0,30,5		
Acini 0,04—0,06 Durchmesse	r	
Ausführungsgänge 0,3—0,6 lang		
Dicke des Tarsalteils 0,26—0,35.		
Glandula lacrymalis superior 20 lang, 11 breit (in sagitt. Richtung)	6 dick	Gawicht n 27.
" inferior 9—11 " 8 " Richtung)	2 ,	Gewicht p. 2
Acini 0,035—0,05 Durchmesser Spezif. Gewicht I	. 38	
Thränenpunkte der obere 0,25 weit, der u		
, bei Kindern (Heinlein)1) , 0,15-0,2 , ,	" oft	" "
Thränenkanälchen 9 lang, 0,6—1 im Durchmesser	(engste	Stelle 0,1)
" bei Kindern (Heinlein) <sup>1</sup> ) 5-6, das untere 0,6 l	änger a	als das obere
Thränensack 11 lang, 5—6 breit, Wand 0,75	dick,	Schleimhaut
0,15 dick, Flimmerepit	hel de	rselben 0,05
Thränennasengang 18—23 lang, 3—4 weit,		
Mündung 3 weit (wenn kreisrund u		
Boden der Nasenh	öhle lieg	(end)
Schleimhaut 0,5—1,5 dick		
Caruncula lacrymalis: Talgdrüsen derselben 0,45—0,	56 gro	SS.
b) Augapfel		
Volumen 6,6 cm <sup>3</sup> . Gewicht: p. 27. Spezif. Gewi	cht p.	28.
Äussere Augenachse (von der Vorderfläche der Cornea		
zur Hinterfläche der Sclera)	24 2)	
Innere Augenachse (von der Vorderfläche der Cornea	No.	
zur Hinterfläche der Retina am Grund der Fovea		
centralis)	23	
Grösster horizontaler Durchmesser des Bulbus im		
Äquator	24,3	umbahan dan
Schräger Durchmesser: durch den Mittelpunkt der		zwischen den Aussenflächen
äusseren Augenachse und das Hinterende des		der Sclera
Corpus ciliare	24	3000000000
Äquatorialer Umfang des Bulbus (M.)	72,2	
Tiefe der vorderen Kammer, vom Hornhautscheitel bis		
zum vorderen Linsenpol (s. a. u. p. 106)	3,7	
Zum votassa managa (or managa )		
Cornea: Spezif. Gewicht p. 38.		
Radius der Vorderfläche*	7,8	(7,785)
(mit Berücksichtigung der Ellipticität)	A LUCIO	
Dicke in der Augenachse	0,9	
" nahe dem Rande	1,1	

Archiv für Ophthalmologie XXI. Bd. 3. Abtheilung 1875 p. 1, auch Erlanger Dissertation 1875: zur makroskopischen Anatomie der Thränenröhrchen.
 Diese und eine grössere Zahl der folgenden das Auge betreffenden Angaben nach Flemming, Text zur Karte des menschlichen Auges 1887 p. 8 ff., auch nach Merkel [M.] l. p. 93 c. p. 282. Krause (Anatomie II, p. 953 ff.).

Durchmesser der Basis* (vom Beginn des	
undurchsichtigen Scleragewebes gemessen o	19
Durchmesser der Basis zwischen den Mitten	. 12
der Durchschnitte des Canalis Schlemmii c	115
Membrana Descemeti durchschnittlich	0.013_0.09 diel-
(in der Mitte dünner als am Rande)	0,010-0,02 uick
Circulus venosus ciliaris	0.05
Chicken Conduct Chicken	0,25 "
Sclera: Dicke hinter der Sehachse	0,8 (0,7-1)
" im Äquator	0,4
" in der Ciliargegend	0,6
Lamina cribrosa aussen (od. hinten)	3,8 weit
" " innen	1,8 "
Chorioidea: Dicke der pars vasculosa	
hinter dem Äquator	0,2
vor " "	0,14-0,2
Länge des Ciliarmuskels im Mittel	3
Grösste Dicke des Corpus ciliare (in der	
Höhe der Plicae)	1,1
Grösste Dicke der Iris (1—1,2 vom Pupil-	
larrand)	0,4
Dünnste Stelle der Iris (nahe der Ciliar-	
befestigung)	0,2
Durchmesser der Iris	11
(an der Nasenseite um 0,5 schmäler)	
Das mit * Bezeichnete wird späterhin in der Dioptrik des	Auges (s. u. ,,Gesichts-

sinn") Erwähnung finden.

Abstand der Mittelpunkte der Pu-	
pillen beider Augen	59 (auch mehr, höchstens 68)
Grössere Blutgefässe der Iris	0,03-0,075 Durchmesser
Musculus sphincter pupillae	0,8 breit, 0,1 dick
[ " dilatator "	0,006—0,1]

Nervus opticus: Chiasma s. p. 56.

Gewicht (E. Bischoff) r. 0,4, l. 0,3 (33j.	Mann)
Dicke anfänglich	4,5 (Krause)
an der stärksten Einschnürung in der	
Lamina cribrosa	1,35 (Flemming)
2 mm hinter der Lamina cribrosa	3,2
Dicke der Vagina externa des Opticus	0,5 (Krause)

```
(29,3-31,6 (Arlt) 1)
                                 29 (Paulsen)2)
    Länge (orbitaler Teil)
                                 25-27 (Vossius)3)
                            Männer Weiber Mittel (Weiss) 4)
              dto.
                                     23,19 23,8 (20-30)
                            24.27
    Abstand des Endes des Fo-
     ramen opticum von der In-
     sertion des Sehnerven am
                                    17,81 18,5 (15-23) (Weiss)4)
                             19,60
     Bulbus
                                                   (Arlt)1)
                                     27
                                                   (Paulsen)2)
                                     26
    Länge
Querschnitt des Sehnerven (mm²) 7,71 (6,2-8,76) (Salzer)5)
                                      9,1 (ohne Hülle) (W. Krause)6)
                            wovon 5,67 auf die Nervenbündel
     20-57j. Männer 12,3 (9,07-16,32) (Donaldson u. Bolton) 7)
     40-63j. Weiber 10,46 (8,74-11,61)
     Verhältnis von Tractus: Nerv. opticus 1:1,20 (Gudden) 8)
                " Nervus : Tractus
                                      1:0,83
    Durchmesser der Papilla im Mittel
                                             1,6 (1,5-1,7)
                  " Fovea centralis
                                             0,2
                                             2.2 bis höchstens 3
                 " Macula lutea
    Abstand der grössten Tiefe der Excavatio
       papillae n. optici vom Grund der Fovea
                                              3,9
      centralis
    Anzahl der prismatischen Nervenbündel
                                               800
       (im N. opticus)
                                          c. 40 000 stärkere(Kuhnt)9)
    Anzahl der Opticusfasern
                                             438000 (Salzer) 5)
                                           1000000 (Krause)10)
           wovon wenigstens 400 000 stärkere u. feinere (Krause) 11)
                                              0,108-0,144 dick
     Nervenbündel im N. opticus
                  " Foramen cribrosum
                                             0.03 - 0.05
```

1) Die Krankheiten des Auges III. Band 1856 p. 28.

3) Berliner klinische Wochenschrift 22. Jahrgang 1885 p. 200. 4) Beiträge zur Anatomie der Orbita I 1888 p. 50 (40 Fälle).

9) Archiv für Ophthalmologie 25. Jahrgang Abtheilung I 1879 p. 267.

10) Anatomie I p. 165.

<sup>2)</sup> Archiv für Ophthalmologie 28. Bd. Abtheilung I 1882 p. 226 u. 231.

<sup>5)</sup> Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften zu Wien. Math.-naturwissenschaftliche Klasse 81. Bd. III. Abtheilung 1880 p. 1.

 <sup>6)</sup> Archiv für Ophthalmologie 26. Jahrgang Abtheilung II 1880 p. 102.
 7) The American Journal of Psychology Vol. IV Nr. 2 1891 p. 224. — Berechnet aus Table I. 6 (weisse) Männer, 3 Weiber.

<sup>8)</sup> Archiv für Ophthalmologie 25. Jahrgang Abtheilung I 1879 p. 45, auch in: Gudden's gesammelte und hinterlassene Abhandlungen, herausgegeben von Grashey 1889 p. 163.

<sup>11)</sup> Die allerfeinsten, doppelt contourirten, sind nicht mitgerechnet (s. Anmerkung 9).

e)

Nervenfasern	0,0011-0,0045 dick
die stärkeren	0,004 im Mittel(Kraus
Linse: Gewicht 0,28-0,29 g Spezif. Gev	vicht p. 38.
Grösste Breite (im Äquator)	9,1
" Dicke (in der Achse)*	3,6
Radius der Vorderfläche*	10
" " Hinterfläche*	6
Abstand des Linsenrands von den Pro-	
cessus ciliares	0,5-0,6
Linsenkapsel in der vorderen Hälfte	0,011-0,018 dick
" " " hinteren "	0,005-0,007 "
Canalis Petiti (Krause) 1)	
Breite in radiärer Richtung	0,9-1,1
Tiefe in sagittaler "	1,1 (1,0-1,2)
(von der Zonula ciliaris bis zur Hyaloidea)	
Grösste Weite	1,6 (Schön)2)
" "	1,4 (Fr. Haase) 3)
Glaskörper: Gewicht 6,7-8,3 g	
Grösster Durchmesser in der Richtung	
des grösseren Diagonaldurchmessers des	
Bulbus	22,1—23,1 mm
Senkrechter Durchmesser	20,7-21,8
Membrana hyaloidea	0,0005 dick
Humor aqueus:	
Menge 231—323 mm <sup>3</sup> (einige Tropfen	)
Gewicht 0,233—0,325 g	
Spezif. Gewicht 1,0053.	
Vordere Augenkammer:	
Grösster Durchmesser in der Frontalebene	11
Tiefe in der optischen Achse (vom Centrum	
der Hinterfläche der Cornea bis zum vor-	
deren Pol der Linse,	3 (in der Leiche weniger)
Hintere Augenkammer:	
Frontalebene vor den Processus ciliares	10
zwischen zwei Processus	9-9,5
Grösste Tiefe	0,4
Retina:	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
Dicke der frischen Retina	
an der Macula lutea	0,38 (0,4 Merkel)

Anatomie II p. 954 ff.
 Archiv für Ophthalmologie XXXII. Bd. 2. Abtheilung 1886 p. 150.
 Über den Canalis Petiti des Menschen. Rostocker Dissertation 1889; es ist der Abstand der Zonulablätter-Insertion auf der vordern und hintern Linsenkapsel gemessen; ein Raum von 0,9 bleibt vollständig frei von Fasern.

	im Hintergrund und am Äquato	r des
	Bulbus	0,15-0,19 (0,3 M.) 1 a)
	in der Gegend der Ora serrata	0,09—0,15 (0,2 M.)
	(postmortale Plica centralis retin	nae 5 lang, 1 hoch)
Anzahl	der Pigmentzellen	c. 7000000
"	" Zapfen (Neugeborener)	3 362 000 (Salzer) 1)
"	" 1	auf 0,01 mm <sup>2</sup> 132—138 "
		" " " " 150 (Cl. du Bois-
		Reymond 2)
	" inneren Körner	90000000 (Krause)
"	" Stäbchen	130 000 000 "
	" Zapfen im gefässlosen Teil	9 000 "
"	der Macula lutea	$\begin{cases} 9000 & "\\ 13000 & (Becker)^3 \end{cases}$
1100	" Zapfen der Fovea centralis	4000 (W. Krause)
"	" " überhaupt	7 000 000
11	"	

Anhang. Dimensionen des kindlichen Auges.

Augenachse beim Neugeborenen 17,53 (Jäger)4)

Linse: (Petit5) u. Jäger)

	vorderer Krümmungs	hinterer durchmesser	Achse
7monatlicher Fötus 9 " " Neugeborener (E. v. Jäger jr.)	6,7	5,6	3.5 4.5 4.51
8 Tage	9,0	6,7	4.5
9 "	11,2	7,8	5,1
12 Jahre	16,8	11,2	4.5
	13,5	10,3	4·5 5.6
15 "	12,3	10,0	5,6
20 ,,	13,5	10,3	5,6

### c) Augenmuskeln (Volkmann) 6)

			Länge (mm)	Gewicht (g)	Querschnitt (mm2)
Musculus	rectus	superior	41,8	0,514	11,34
,,	,,	inferior	40,0	0,671	15,85
"	,,,	internus	40,8	0,747	17,39
"	,,	externus	40,6	0,715	16,73
"	oblique	us superior	32,2	0,285	8,36
19	"	inferior	34,5	0,288	7,89

Der Rectus internus, der schwerste der Muskeln, wird vom Rectus externus übertroffen, wenn man die Sehnen und sehnigen Ursprünge hinzurechnet.

<sup>1)</sup> l. p. 105 c. p. 22. 12) s. p. 103 Anmerkung 2.

<sup>2)</sup> Über die Zahl der Empfindungskreise in der Netzhautgrube. Berliner Dissertation 1881 p. 28 - älterer Mann.

<sup>3)</sup> Archiv für Ophthalmologie XXVII. Abtheilung I 1881 p. 18.

<sup>4)</sup> Über die Einstellungen des dioptrischen Apparates im menschlichen Auge 1861 p. 14.

<sup>5)</sup> Histoire de l'académie royale des sciences. Année 1730 avec les Mémoires de mathématique et de physique (Paris) 1732 p. 4.

<sup>6)</sup> Berichte der K. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathem .physikal. Classe XXI 1869 p. 57. - Weitere Angaben bei Theile l. p. 26 c. p. 168, 169.

### Nase (mm)

Septum cartilagineum 1,5, vorn bis 2,5 dick Areal des Eingangs in beide Nasenöffnungen 2 cm2 (J. R. Ewald) 1)

Nasenhöhle: Boden 40 lang

32 breit

Höhe bis zur Lamina cribrosa 47 Länge der Seitenwände von vorn

nach hinten (in der Mitte ihrer Höhe)

hoch breit Choanen (je) (18-)26 (12-)13 (Luschka)2) 25 14 (Merkel)3)

Kubikinhalt 34,2 (26-41) cm3, r. 15,7, l. 18,5 (Braune und Clasen)4)

### Andere Höhlen des Schädels (mm)

1	löhe	Breite	Tiefe	Inhalt (cm <sup>3</sup> )
Stirnhöhle (Arnold) <sup>5</sup> ) Sinus sphenoidales ,, ethmoidales	27	34	10 (9—14)	5 6,2 Mittel-
" maxillares (Reschreiter) 6) " 5-6j. Mädchen	36	25	33 25 (Symington)	24,3 werte
Eingang des Sinus maxillaris	16	20 (Länge)		

#### Anzahl der Nerven im menschlichen Körper

Einzeln genannt werden, mit Ausschluss der als Rami und Ramuli bezeichneten, 360-400 (welche doppelt zu zählen sind).

Im besonderen zählt man:

12 Nervi cerebrales

8 Nervi spinales cervicales

dorsales

lumbales 5

sacrales

1 Nervus spinalis coccygeus

31 (selten als Varietät 32) Rückenmarksnerven.

<sup>1)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 19. Bd. 1879 p. 465, auch Strassburger Disser-

tation 1880: der normale Athmungsdruck und seine Curve.

2) Die Anatomie des menschlichen Kopfes 1867 p. 362. — Der Schlundkopf des Menschen 1868 p. 28. Die () Werte in: Anatomie des menschlichen Halses 1882 p. 214.

3) l. p. 93 c. p. 331.

<sup>4)</sup> Zeitschrift f. Anatomie und Entwicklungsgeschichte II. Bd. 1876 p. 24. - Cozzolino (Il Morgagni 1886 Nr. 3) findet das linke Cavum nasale verengt, während sonst die l. Nasenhöhle um 2-4 cm3 geräumiger angegeben wird.

<sup>5)</sup> Handbuch der Anatomie des Menschen I Bd. 1844 p. 406.

<sup>6)</sup> Zur Morphologie des Sinus maxillaris 1878 p. 32.

<sup>7)</sup> l. p. 85 c. 13.

#### Faserzahl und Querschnitt der Hirnnerven

(dicke und feine Fasern)

für 3.—12. Hirnnerven c. 100000 auf jeder Seite (Krause) 1) und zwar:

Olfactorius (Donaldson u. Bolton)<sup>2</sup>)
männlich weiblich
Tractus 2,289 1,853 mm<sup>2</sup>
Bulbus 7,74 7,68 "

Opticus (s. p. 105) 12,30 10,46 ,

Oculomotorius<sup>2</sup>) 3,22 2,63 " dicke Fasern 15000 (Krause) <sup>1</sup>) Trochlearis <sup>2</sup>) 0,389 0,389 " " 1100—1200 (H. Rosenthal) <sup>3</sup>)

2147 (Merkel)

Trigeminus (portio minor) starke 9000—10000

Abducens dicke und mittlere 2000-2500 (Rosenthal)

3600 (Tergast)

Facialis dicke 4000-4500 (Rosenthal)

Glossopharyngeus feine 3500—4000 "
Vagus feinere 4000 "
dickere 5000 "

Accessorius feinere 1300—1400 ,, dickere 2000—2500 ,,

Hypoglossus dicke 4500—5000 "

Die peripheren in das Rückenmark eintretenden Nervenfasern

für beide Körperhälften betragen über 800 000

Dicke der Nervenfasern

im Mittel 0,0072 mm (Krause)4)

#### Dimensionen der wichtigeren Nerven 5) (mm)

Olfactorius: vertikaler Durchmesser am An-

fang c. 4

der prismatische Querschnitt

(weiter vorn) 1,5 - 2 Seitenlänge Bulbus olfactorius 7-9 lang, 5 breit

Opticus p. 104 und 105. - Chiasma opticum p. 56.

Oculomotorius 3 Trochlearis höchstens 1

1) Anatomie I p. 402 und 472.

2) l. p. 105 c.; im wesentlichen dieselben Individuen.

5) Zumeist nach Krause's Anatomie.

De numero atque mensura microscopica fibrillarum elementarium systematis cerebrospinalis symbolae. Dissertatio. Vratislaviae 1845.

<sup>4)</sup> Anatomie, Nachträge zum ersten Band 1881 p. 164.

```
Trigeminus:
                                               der gesamte Stamm mit
    Portio major anfangs
                                                  beiden Wurzeln)
           " beim Heraustritt am Pons 3.8
                                                  8 breit, 4 dick
           minor
  Ganglion Gasseri
                                               16 breit, 3 dick
N. ophthalmicus (Ramus I n. trigemini)
  N. ethmoidalis posterior (s. spheno-ethmoidalis)
                                                0,1
N. maxillaris superior (Ramus II n. trigemini)
                                                5 breit, 1,7 dick
              inferior( " III " " )
                                                   ,, 3 ,,
Plexus supramaxillaris
Ganglion oticum
                                                5 lang, 3 breit
N. lingualis
                                                2 (Luschka)
Abducens
                                                1,7
Facialis beim Eintritt in den Canalis facialis
                                                2
           Ganglion geniculi
                                                2 breit an der Basis
           Chorda tympani
                                                0,5
A c u s t i c u s (nach Kreuzung beider Wurzelbündel)
                                                3
Glossopharyngeus
                                                1,4
Vagus
                                                5
        (Ganglion jugulare
                                                5 dick)
        unterhalb des Ganglions
                                                2
        Plexus ganglioformis
                                               14 lang, 5,6 dick
        N. laryngeus superior
                                                2 (Luschka)
        " recurrens
                                                1-11/2 (Bothe) 1)
Accessorius (nach Vereinigung aller Wurzel-
                 fäden)
                                                1,5
                                                2
Hypoglossus
   Dicke der Stämme der Spinalnerven schwankt zwischen 0,8-8.
                         8 als der dickste; es folgen
N. lumbalis
   sacralis
            IV
   lumbalis
   cervicalis VII
                         5,6
   sacralis
             II
   cervicalis V, VI, VIII 5-4,5
   lumbalis II, III
   cervicalis II, III, IV 4-3
            I
   dorsalis
             Ш
   sacralis
```

<sup>1)</sup> Private Mitteilung. Anatomische Anstalt zu Tübingen. 1888.

```
X, XI, XII
dorsalis
                       3
lumbalis I
          II bis IX
dorsalis
          TV
sacralis
cervicalis I
sacralis V
coccygeus
```

#### N. phrenicus

1,5 (Luschka)1) — der linke etwa 1/7 länger als der rechte.

```
thoracicus longus
                               1,7 (Bothe)2)
perforans Casserii
                               2,8
axillaris (in der Achselhöhle)
                               3,2
medianus " " "
                               4,2
```

# N. ulnaris

3,3 radialis 5,3 2

ileo-hypogastricus

ileo-inguinalis weniger als der vorige

genito-cruralis 2 obturatorius cruralis

1,6 (Bothe) saphenus major

6 dick, 11-14 breit ischiadicus (stärkster Nerv) 3,8 (Bothe)

peronaeus (in der Kniekehle) tibialis 4,8 pudendus 2,3

In den Muskelnerven überwiegen die dickeren Nervenfasern im Verhältnis 10:1 (Krause)3)

# Grenzstrang des Sympathicus Ganglion cervicale superius

2-4 (Bothe) 2), übrigens sehr wechselnd 14-18 lang, 7 breit, 3-5 dick

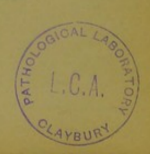
(manchmal 40-50

spezif. Gewicht 1,0377

oticum 5 lang, 3 breit 3 ,, 2 ,, maxillare Splanchnicus major 1,2 (Bothe)

minor 0,7

80 breit, 30 hoch von unten nach oben Plexus coeliacus



<sup>1)</sup> Der Nervus phrenicus des Menschen 1853 p. 18.

<sup>2)</sup> s. vorige Seite.

<sup>3)</sup> Anatomie I p. 470.

# Umfänge der grossen Gefässe (mm) in verschiedenen Lebensaltern (Beneke) 1)

Alter	Durchschn. Körper- länge (cm)	Arteria	Aorta	Aorta	Aorta ab-	com	nunis	com	otis	Subclavia	
	O W	nd.	et	-	A	dextra	sinistra	dextra	sinistra	dextra	sinistra
Neugeborener	49	23,5	18	14.25	12,75	8,5	7,5	8	8	8,75	8,75
11-2 Jahre	77	37	34.4	22,6	14.5	9,8	9	14	14.9	13	12
6-65 ,,	109,25	43	39	28	18	12	12	14,1	13,6	15,9	15
142-15 ,,	150	51	48	34	24.5	17	17	16,8	17	19.7	18
19—21 ,,	164	59	54,5	41	29	20	19,6	17,8	17.3	22	19
24 u. 31 ,,	161,25	64	60	43	31	21	19.5	17,5	17.5	27	22,5
47—71 ,,	171.5	67	73	54	40	27.5	26,5	20	21	29	28
20-74j. Männer <sup>2</sup> )	168,2	73,1	72,5	57.9 hinter der	38.3		-		20,9		26,7
(Schiele-Wie- gandt) <sup>2</sup> )				Subclavia sinistra	über der Teilung				am	Urspru	ing
10—80j. Weiber <sup>2</sup> )	157,1	73.6	68,2	53-3	33,2	19-11-3			19,1		23,I
21—30j. (Buhl) <sup>3</sup> )		80 d 82	74 8 76						THE PARTY NAMED IN		

# Mittlerer Durchmesser einiger grösseren Arterien (mm) in verschiedenen Lebensaltern (Thoma) 4)

Alter	Arteria pulmonalis	Aorta ascendens	Aorta renalis	Carotis communis dextra	Subclavia dextra	Renalis dextra	Femoralis dextra
Reifer Neugebo-				death			
rener	9	8,2	5,5	3,1	2.3	1,5	1,6
I. u. 2. Jahr	13,3	11,8	6,5	3.9	2.9	2,4	2,3
3. u. 4. "	13.9	13.5	6,8	4.3	3.4	2,8	2,9
5-10 Jahre	15.7	15.1	7,8	5,0	3.7	3.2	3,4
17-20 ,,	21,3	20,7	11,2	5,9	5,2	4,8	5,0
23-29 ,,	24.0	22,4	13.3	6.7	6,2	5.3	6,2

### Durchmesser der wichtigeren Arterien (Krause) 5)

Herz und Herzhöhlen s. p. 31 u. 32. Arteria coronaria cordis dextra 3,6 sinistra 2,8 dick lang Aorta ascendens 32 (Wanddicke 1,6) 50 - 70Sinus quartus der Aorta ascendens 72 grösste Lichtung (Luschka) 45 - 54Arcus aortae 24 23 oben 190 - 220Aorta descendens thoracica 20 unten 150 abdominalis 20 oben 17 unten Aorta über der Teilung beim 6 - 7Neugeborenen

<sup>1)</sup> l. p. 33 Anmerkung 3 c. p. 24, 25.
2) Virchow's Archiv 82. Bd. 1880 Tabelle II zw. p. 36 u. 37, auch Berner Dissertation (Berlin) 1880: über Wanddicke und Umfang der Arterien des menschlichen Körpers.
3) l. p. 31 c.
4) l. p. 20 c. p. 213.
5) Anatomie II p. 574 ff.

# Wanddicke der Aorta a) 33j. Mann 1,498 (Valentin) 1)

b) Schiele-Wiegandt2)		+ Intima	Gesamtquerschnit der Wand (mm²)				
	Männer	Weiber	Männer	Weiber			
über den Klappen	1,4	1,3	100,6	90,8			
hinter der Subclavia sinistra	1,1	1,2	66,4	65			
über der Teilung	0,9	0,9	36,5	32,2			

Für die Intima, auch der grössten Arterien, lässt sich im Durchschnitt 0,03 mm rechnen (Henle); in höheren Lebensjahren ist die 3-4fache Dicke anzunehmen.

Die Adventitia schwankt gewöhnlich zwischen 0,3 und 0,4 mm Dicke und nimmt im höheren Alter nur wenig zu.

Chiata contina (Schwaha) 3

# Crista aortica (Schwabe) 3)

	015 24 14 0.	231 Will Chigothe
grösste Länge	13-25	24-70
" Breite	1,0-2,6	2,4—18,0
Entfernung vom Ursprung der Aorta	10-24	30-45

	D	urchmesser (mm)
Art.	bronchiales	1 —2,3
	oesophageae	0,6-1
	mediastinicae posteriores	0,6
	intercostales	2,8—3,4 (von oben nach unten zunehmend) Ramus dorsalis 1 Art. intercostalis posterior 2,3—2,8
	phrenicae inferiores	2,3
	coeliaca	9 (14 lang)
	coronaria ventriculi sinistra	4,5
	hepatica	5,6
	coronaria ventriculi dextra	1,5
	gastro-duodenalis	3,4
	pancreatico-duodenalis sup.	1,8
	gastro-epiploica dextra	3
	Ramus hepaticus dexter	3,4
	" sinister	2,8
	lienalis	6,2-6,7
	gastro-epiploica sinistra	2,3
	mesenterica superior	9,6-10,1
	, inferior	3,8
	suprarenales mediae	1
	renales (s. p. 112)	5,6-6,8
		fänner Weiber
	Umfang Dicke der Media + Intima	10,9 11,1 0,38 (Schiele-Wiegandt)2)
	Querschnitt der Wand in mm <sup>2</sup>	4,24 4,52 (Sentere-Wiegandt)

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Physiologie des Menschen 1. Bd. 2. Aufl. 1847 p. 831.

<sup>2) 1.</sup> p. 112 c., die zweite Decimale ist weggelassen. — Über die wechselnde Wanddicke verschiedener Arterien s. Stahel, Archiv für Anatomie und Physiologie, anat. Abtheilung 1886 p. 45.

<sup>3)</sup> Untersuchungen über die Anatomie und Genese einer am aufsteigenden Teil der Aorta constant vorkommenden leistenförmigen Prominenz (Crista aortica). Hallenser Dissertation 1887 p. 11.

```
Durchmesser (mm)
Art. spermaticae internae
                                   2,3
    lumbales
                                   2,3-2,8
    sacralis media
                                   2,8
Arteria anonyma
                                  14; 20, selten bis 50 lang
    carotis communis dextra
                                  9; 80 lang (Luschka)
                      (s. p. 112)
                        sinistra
                                  8,6; 113
                      Dicke der Intima
                                              0,084 (Luck)1)
                                  0-4jährige
                                               0,005 (Sack) 2)
                                  32-42jährige 0,095
                                  46-65jährige 0,085-0,120 (Mehnert) 3)
                       sinistra (am Ursprung):
                                Männer
                                           Weiber
     Dicke der Media + Intima
                                   0.77
                                             0,77
                                                  (Schiele-Wiegandt)4)
     Querschnitt der Wand in mm2
                                  16
       Bei Erwachsenen bis zu 30 Jahren und 160-170 cm Innendruck von 1 % Koch-
     salzlösung:
                    Querschnitt 0.69 cm2 (H. v. Hösslin)5)
                    Wanddicke 0,29 mm
Carotis externa
                                   5,6 (Anfang)
                                   4,5 (Ende)
    thyreoidea superior
                                   3.4
    pharyngo-basilaris
    lingualis
                                   3,4
     maxillaris externa
                                   4
     occipitalis
                                   2,8
     auricularis posterior
                                   1,7
     temporalis superficialis
                                   2,8
     maxillaris interna
                                   4,5
    meningea media
                                   2,3
Arteria carotis interna
                                  6,2 (die linke meist etwas stärker), 60 lang
    Bulbus caroticus internus
                                   7-10; 10-14 lang
     ophthalmica
                                   1,7
     centralis retinae
                                   0.3
     communicans posterior
                                   1,5
     chorioidea
                                   1
                                   2,8
     corporis callosi
     fossae Sylvii
                                   4,5
                                 11 (Anfang), 9 (Ende); 84 lang(Luschka)
Subclavia dextra (s. p. 112)
                                 10
                                                       110
              sinistra
              erste Portion (bis zum inneren Rand
                            des Musc. scalenus ant. r. 25 l. 45 "
              sinistra (am Ursprung):
```

<sup>1)</sup> Über Elasticitätverhältnisse gesunder und kranker Arterienwände. Dorpater Dissertation 1889 p. 25. 2) Über Phlebosklerose und ihre Beziehung zur Arteriosklerose. Dorpater Dissertation 1887 p. 19. 3) Über die topographische Verbreitung der Angiosclerose. Dorpater Dissertation 1888 p. 16. 4) l. p. 112 c. 5) Arbeiten aus dem pathologischen Institut zu München herausgegeben von Bollinger 1886 p. 361.

Durchmesser (mm) Weiber Männer 0,69 (Schiele-Wiegandt) Dicke der Media + Intima 0.74 Querschnitt der Wand in mm2 20.I 16,4 4,5 vertebralis mammaria interna 3,4 truncus thyreo-cervicalis 5.6; 7—14 lang transversa colli 2,3 thoracica suprema 9 (Anfang) 7 (Ende); 110 lang Axillaris 2.8 thoracico-acromialis 3 thoracica longa 4 subscapularis 1.5 circumflexa humeri anterior 3,4 posterior 7 (Anfang) 5,6 (Ende) Brachialis (2 cm über der Teilung): Weiber Männer 8,2 10.I Umfang (Schiele-Wiegandt) Dicke der Media + Intima 0.56 0,46 Querschnitt der Wand in mm2 5.69 3,93 3,4 profunda brachii collateralis ulnaris superior 4 radialis am Ursprung am Handgelenk Männer Weiber Männer Weiber 5.6 4,6 6.6 5,1 Dicke der Media + Intima 0.36 0.39 0,31 0,42 Querschnitt der Wand in mm2 2,83 2,18 2,02 1,45 (Schiele-Wiegandt) ulnaris Arcus volaris sublimis 2.8 am Ulnarrand, 1 am Radialrand 2,3 ,, profundus 11-12; 5-7 lang, die rechte meist um Iliaca communis 7 länger Abgangswinkel von der 650 im männlichen Geschlecht Aorta abdominalis 75° " weiblichen (Bei 160-170 cm Kochsalzlösung Innendruck: Querschnitt 1,09 cm2 (v. Hösslin)2) Wanddicke 0,32 mm Iliaca communis beim Neugeborenen 4-5 Hypogastrica3) 7; kaum 30 lang Ramus posterior 5

anterior

Länge

5,6

4) l. p. 71 c. p. 444 Anmerkung. je 120 Messungen für jedes Geschlecht,

42 (Mann) 33 (Weib) Jastschinski4)

Die Anatomie des menschlichen Halses 1862 p. 336.
 l. p. 114 c. p. 361. — Erwachsene bis zu 30 Jahren.

<sup>3)</sup> Bei der reifen Frucht ist die Hypogastrica dicker, als die Iliaca externa, 3:2 mm.

```
Durchmesser (mm)
Art. umbilicales (Chorda s. u.)
                                       3-4,5 (beim ausgetragenen Kind)
     ileo-lumbalis
                                       2,3
     sacrales laterales superior
        et inferior
                                       2,3
     obturatoria
                                       2,8
     glutaea (superior)
                                       5
     ischiadica
                                       4
     Chorda arteriarum umbili-
        calium
                                       2-3 breit im Erwachsenen
     vesicalis superior
                                       2,3
     vesicalis inferior
                                       1,7
     uterina
                                       2,8 (in der Schwangerschaft 7)
     haemorrhoidalis media
                                       1.7
     pudenda interna
                                       3,4
     helicinae
                                       0,2; 2-3 lang
Iliaca externa
                                       9,6; 90-100 lang
    " beim Neugeborenen
                                       2.5 - 3
Art. epigastrica inferior (profunda)
                                       2.8
     circumflexa ilium (profunda)
                                       2,3
Cruralis (s. p. 112)
                                       9, später 7,5 (am Schlitz des M. ad-
                                                            ductor magnus)
      am Ligament. Pouparti:
                                     Männer
                                               Weiber
      Umfang
                                      19,1
      Dicke der Media + Intima
                                                       (Schiele-Wiegandt)
                                      0,7
                                                 0,6
      Querschnitt der Wand in mm2
                                                 9,6
                                     14
        Bei 160-170 cm Kochsalzlösung Innendruck:
                             \left. \begin{array}{ll} Querschnitt & 0,72 \ cm^2 \\ Wanddicke & 0,32 \ mm \end{array} \right\} \ (v. \ H \, \ddot{o} \, s \, s \, l \, i \, n)
     epigastrica superficialis
     circumflexa ilium superficialis
     pudendae externae
                                       1,7 - 2,3
     profunda femoris
     articularis genu suprema
                                       2,3
Poplitea
                                       7, später 6,2; 190 lang
     tibialis anterior
                                       3.4
            posterior
                                       5, später 4,5 und 3,4
Art. pulmonalis (s. p. 112)
                                       28; 55 lang
                        Wanddicke
                                       1,1
                           dto.
                                       1,058 (Valentin) 1)
                                               Weiber
                                     Männer
                                               1,05
      Dicke der Media + Intima
                                      I,I
                                                       (Schiele-Wiegandt)
                                     81,1
      Querschnitt der Wand in mm2
                                               74.8
        Valvulae semilunares der Pulmonalis s. o. p. 32.
```

<sup>1)</sup> l. p. 113 c. - 33j. Selbstmörder.

```
Durchmesser mm
                                  21; 50 lang (Luschka)
   Ramus dexter 1)
                                  19; 35 "
         sinister 1)
   Art. pulmonalis b. Neugeborenen
                                   4.0
                                   2-3; 9 lang
   Ligamentum arteriosum
    (enthaltend) Chorda ductus ar-
       teriosi (Botalli) 1)
   Ductus arteriosus beim Neu-
                                   6,8
     geborenen
                 Durchmesser einiger Venen
                                  10-11
Vena coronaria cordis magna
                                  23;
                                             7 lang
Cava superior
                                  16: 14-27
V. anonyma dextra
                                  16: 50-70
           sinistra
                                  11 - 12
V. jugularis communis
                                  20 Durchmesser
Bulbus v. jugul. commun.
Sinus transversi
                                  1-2 vorn (am Foramen coecum)
     occipitalis superior
                                   bis 9 hinten
                                   4
     rectus
     spheno-parietalis (Ende des
                                    4
        Sinus cavernosus)
                                    5
Vena cerebralis magna (Galeni)
                                    6; 14-27 lang
V. facialis communis
                                    5-6
   jugularis externa
                                   12
   subclavia
                                    5
   basilica
   cephalica
   mediana
                                    8 (am oberen Ende)
   azygos
Cava inferior
                                   34 (im Foramen quadrilaterum und
                                       und Herzbeutel);
                                                             240 lang
                                   29 unterhalb der Leber
                 an der Leber b.
                                    4.3 - 7.0
                 Neugeborenen
                                    7-11 breit
   Valvula Eustachii
                                   16 - 17
V. iliaca communis
     " externa
                                   12 - 14
   hypogastrica
                                    9
                                 c. 12 2); 40-50 lang (Luschka)
   cruralis (femoralis commun.)
   poplitea
   saphena magna
                                    8 (am oberen Ende)
                                    5 (am Unterschenkel)
```

<sup>1)</sup> Nach Arnold hat beim 6monatlichen Embryo jeder Ast 4 mm Durchmesser, der Ductus arteriosus Botalli 5,6 (Krause, Anatomie II p. 557). 2) "Kleinfingerdick".

```
Durchmesser mm
Vena saphena parva
                                    3 (Luschka), 5 (Krause)
Vv. hepaticae (2-3 an der Zahl)
                                   14 - 18
   coronaria ventriculi (superior)
  mesenterica superior (s. magna)
                                    11
              inferior (s. parva)
                                    6
  lienalis
                                   10
Vena portarum
                                   16; 70 lang
               Neugeborener
                                    3,5 - 5,1
      umbilicalis an der Leber
                                    6.8-10
                                              Neugeborener
                                    4,0-5,5
                rechter Ast
        Ductus venosus s. p. 84.
      pulmonalis dextra superior
                                    16
                       media
                                    10
       (mündet in die vorige)
                                          die 4 Stämme c. 14 lang
                                    14.3
                       inferior
      pulmonalis sinistra superior
                                   13
                         inferior
                    Capillaren s. u. b. "Blutbewegung"
                          Lymphgefässe
Ductus thoracicus
                                   meist 3, am Ende 3,5; 380-450 lang
                                     (Hoffmann)1)
Cisterna chyli
                                    7-9; 27-54 lang
Truncus lymphaticus comm. dexter
                                    2;
                                          14 lang
    Zahl der oberflächlichen Lymphgefässe (Krause) 2)
                   an der oberen Extremität c. 15
                    " " unteren
          " tiefen Lymphgefässe
                   an der oberen Extremität
                                              c. 12
                    " " unteren
                    Zahl der Lymphdrüsen,
soweit sie in den Handbüchern besonders benannt sind, kann für den
menschlichen Körper auf 300-400 veranschlagt werden, rund ca. 350
   Für die am Lebenden palpablen Lymphdrüsen stellt Dietrich<sup>3</sup>
folgendes Schema auf:
                                           Kubital-
                                                    Inguinal-
                  Occipital-
                            Hals-
                                   Axillar-
                                            drüsen
                                                    drüsen
                                   drüsen
                   drüsen
                            drüsen
Häufigkeit des Vor-
                                                   100 % Kinder bis zu
                                           96,3 %
                            100 0/0
                                   92,7 %
                   5.4 %
  kommens
                                                   8-9
                                                           12 Jahren
                            7-8
                   1-2
                                                   92,0 % Erwachsene
Anzahl
                                           81,7 %
1-2
                            74.7 %
                   0,68 %
                                   68,9 %
Häufigkeit
                                                           über 21 Jahre
                            2-3
Anzahl
Anzahl der Zellen im erwachsenen menschlichen Körper
                            (C. Francke) 4)
insgesamt (ohne Blutkörperchen) 5) rund 4 Billionen (3,996 Bill.)
```

4) Die menschliche Zelle 1891 p. 27. 5) s. u. p. 134.

Anatomie II. Bd. 1. Abtheilung 2. Aufl. p. 251.
 Anatomie II p. 559.
 Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen. Sitzung v.
 Juli 1886. Die Untersuchung geschah an 439 (gesunden) Soldaten und Realschülern.

# Einige vergleichende Daten

#### zwischen

rechter

linker

Körperhälfte

vergl. p. 20, 33, 36, 59, 67, 90 u. s. w.

relatives Gewicht der Muskeln (Ed. Weber)1)

am Kopf und Rumpf I an der oberen Extremität I ,, ,, unteren ,, I

Es sind schwerer an der oberen Extremität<sup>2</sup>)

Knochen um 0,4 % des Körpergewichts Muskeln " 0,5 " " " an der unteren Extremität²)

Knochen um 0,2 % des Körpergewichts
Muskeln ,, 0,5 ,, ,, ,,

#### Hirnhemisphäre

21,8 g schwerer (E. Bischoff) 3)
1,93 g ,, bei Männern Broca 4) (Mittel0,03 g ,, ,, Weibern Broca 4) werte)
0,72 g bei männl. 1 Monat alten Kindern
0,65 g ,, weibl. Kindern (Danielbekof) 5)

Linke Hemisphäre häufig grösser, als die rechte (H. Demme)<sup>6</sup>) Linke 3,7 g schwerer (Boyd)<sup>7</sup>).

Nervus phrenicus

1/7 länger, als der rechte.

Nervus recurrens (laryngeus inferior)

Länger, als der rechte.

Arteria subclavia

84 mm lang

I 10 lang, I mm dicker, als die rechte.

#### Arteria carotis interna

Linkerseits etwas stärker.

Nie ist die rechte Lunge gleich schwer oder leichter, verglichen mit der linken (Braune und Stahel)<sup>8</sup>).

Die rechts von der Mittellinie gelegenen Eingeweide (Leber etc.) sind um mehr als 470 g schwerer, als die linksseitigen (Struthers)<sup>9</sup>).

Niere

5,6  $\frac{0}{0}$  schwerer, als die rechte (Huschke)  $\frac{10}{10}$  1,083 (Thoma)  $\frac{11}{0}$ 

1) l. p. 63 c.

3) 1. p. 20 c. p. 80.

5) l. p. 57 c.

7) l. p. 125 c. 8) l. p. 86 c.

10) l. p. 20 c.

<sup>2)</sup> Mittel aus 4 Leichen. — E. Bischoff l. p. 20 c. und G. v. Liebig, Archiv für Anatomie und Physiologie 1874 p. 96.

<sup>4)</sup> Bei Topinard 1. p. 50 Anmerkung 2 cit. p. 582.

<sup>6)</sup> Ueber ungleiche Grösse beider Hirnhälften. Würzburger Inauguralschrift 1831 p. 42.

<sup>9)</sup> Edinburgh medical Journal 1863 p. 1086.

<sup>11)</sup> l. p. 20 cit. p. 50 ff. und p. 196.

Grössen- und Gewichtsverhältnisse, sowie Dimensionen der

	A 74	Toldt1)	His 3)	Hecker4)	Schr	öder 5)
_	Alter	Länge des	Fötus		Länge (in runden Zahlen)	Gewicht 6)
1.	Monat	12.—13. Tag  5,5 im langen Durchm. 3,3 ,, kurzen ,, (Reichert)  Mitte und Ende der 3. Woche  Anfang der 4. Woche Gegen Ende der 4. Woche  13 (Kölliker)	7-7,5 (Ende des Monats)		7-8 (Ende des Monats)	
2.	"	Beginn der 5. Woche 15 (Wochenwachstum 5)  Ende der 8. , 35 grösstes relatives Wachstum!	8,9 (Anfang d Monats)		8—9 bis 25	
3,	"	Ende des Monats 70		bis zu 90	70-90	5-20
4.	,,	I 20 <sup>2</sup> )		,, ,, 170	100-170	bis 120
5.	"	200 <sup>2</sup> )		,, ,, 270	180-270	Durch- schnitts- werte 284
6.	"	300 grösstes absolutes Wachstum!		,, ,, 340	280—340	634 .
7.	"	350		,, ,, 380	350—380	1218
8.	-57	400		,, ,, 410	425	.1900
9.	"	450		,, ,, 440	467	2500
10.	,,	500 °)		,, ,, 470	490—500	3100

Den Wassergehalt des Fötus giebt Fehling  $^7$ ) auf 97,54  $^0/_0$  an, bei der Geburt fällt er auf 74,7  $^0/_0$ .

<sup>1)</sup> Prager medic. Wochenschrift 1879 p. 121 und 133. 2) Uebergang vom Embryo zum Fötus bei 130—160 (His). 3) Anatomie der menschlichen Embryonen II 1882 p. 44. 4) Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 27. Bd. 1866 p. 286. 5) l. p. 5 c. p. 59. 6) Die Gewichtsangaben der Autoren weichen bedeutend von einander ab; das Gewicht ist übrigens für die Altersbestimmung der Früchte von untergeordneter Bedeutung. 7) Es ist

# Knochenkerne des Fötus in den einzelnen Monaten (mm und g)

Feh- ling <sup>7</sup> ) Gewicht	Auftreten der Knochenkerne (Toldt) 1)
4	
20	
120	
285	
635	
1220	Ende   Fersen-   Anfang   bein
1700	Ende bein  Anfang Sprung - bein  (ellipsolde Gestalt)  4-7 (in sagittaler Richtung) Ende: 2-3 (langer Durchmesser)
2240	Anfang untere oder Epiphyse Mitte d. Femur  6-10 5-6 Ende: 2,5
3250	9-12  Ende: 4,8  (längster Durchmesser)  Ende: Ende: Ende: Ende: Ende:  Würfel- obere Epibein 8) physe des physe des 1 mm Schienbeins 8) Humerus 8) (häufig) (selten)

die letzte Woche des Monats gemeint. — Archiv f. Gynaekologie XI. Bd. 1877 p. 523. Die Beobachtungen sind in Leipzig gemacht. 8) Das Vorhandensein dieser (3) Ossifikationspunkte spricht für Reife der Frucht, nicht aber das Fehlen gegen dieselbe. 9) Die Beinlänge der Frucht beträgt am Ende des 3. Monats etwa 30, des 4. 55, des 5. 80, des 7. 110, des 9. c. 150, des 10. 180 mm (s. K. Vierordt, Grundriss der Physiologie des Menschen 5. Aufl. 1877 p. 696.

# Einige Vergleiche 1)

zwischen

männlichem

weiblichem

Geschlecht

Körpergrösse

(s. p. 3 ff.)

15/16 (Quetelet) weiblicher Körper 8—16 cm kürzer, als der männliche

Kleidergewicht

(1/20-) 1/18 des Körpergewichts

1/24

Hirngewicht

(Mittel aus zahlreichen Bestimmungen)

1358 g

1235 g

Knöcherner Schädel2) (cf. p. 41 ff.).

Horizontalumfang 96 % (Welcker) 3)  $89.7^{\circ}/_{0}$  ,,  $85.4^{\circ}/_{0}$  (B u s k) 4) 70,1 (Welcker) Kubikinhalt Längenhöhenindex (Länge = 100) 73,9 83,9 79,4 (Ecker) 5) Schädellänge 6) 180 172 Schädelbreite 146 142 Horizontalumfang 521 498 Längsumfang 371 350 Länge der Schädelbasis 98 93 Abstand der Foramina stylo-mastoidea 85 78 Abstand der Tubera parietalia 131 mm 131 mm relativ zur Schädelbreite 2,5 %, , , Schädellänge 3,4 % weiter von einander entfernt. Abstand der Tubera frontalia 57 mm 55 mm relativ zur Schädelbreite 0,3 <sup>6</sup>/<sub>0</sub>, 8,9 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> näher bei-" Schädellänge sammen Breite des harten Gaumens 39 37 Länge des harten Gaumens 49 44 Breite der Augenhöhlen 38 39 Höhe der Augenhöhlen 33 33 Höhe des Gesichts (Nasenwurzel - Al-64 veolarrand) Jochbreite 123 IOI Obere Gesichtsbreite Höhe der Choanen 23 28

Breite der Choanen

<sup>1)</sup> Vieles ist im frühern Text, nicht selten in ausführlicher Tabellenform, mitgeteilt.

<sup>2)</sup> Nach Krause, Anatomie II p. 945.

<sup>3)</sup> l. p. 52 c. p. 66.

<sup>4)</sup> Archiv f. Anthropologie Band XI 1879 p. 391.

<sup>5)</sup> ibid. Bd. I 1866 p. 81.

<sup>6)</sup> Weisbach im Archiv f. Anthropologie Bd. III 1868 p. 59 ff., woselbst noch weiteres Detail über Schädelmasse.

# II

Physiologischer

und

physiologisch-chemischer Teil



#### Blutmenge.

4,5-5 k (für den Erwachsenen) = 1/13 des Körpergewichts.

Im besonderen wird die Blutmenge angegeben:

<sup>1)</sup> Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie VII 1856 p. 331; IX 1857 p. 65 (26j. Mann).

<sup>2)</sup> Lehmann, Physiolog. Chemie, 2. Aufl. II 1853 p. 234.

<sup>3)</sup> Zeitschrift f. rationelle Medicin 3. Reihe IV. Band 1858 p. 158.

<sup>4)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 16. Jahrgang 1879 p. 582.

<sup>5)</sup> ibid. 14. Jahrgang 1877 p. 5.

<sup>6)</sup> Über den zweckmässigsten Zeitpunkt der Abnabelung der Neugeborenen, Rostocker Dissertation 1879.

<sup>7)</sup> a) Centralblatt für Gynaekologie III. Bd. 1878 p. 409. b) Zeitschrift f. Geburtshülfe und Gynaekologie IV 1879 p. 114.

<sup>8)</sup> Über den Einfluss der Nachgeburtsperiode auf die kindliche Blutmenge. Kieler Dissertation 1877 p. 27.

<sup>9) 1.</sup> p. 16 c.

Specifisches Gewicht des Gesamtblutes in verschiedenen Lebensaltern

Bemerkungen		[Blut aus Nabelschnur, defibrinirt?]	Hämoelohin (Flaischilla)	55—85 % 65—95 "									The state of the s	100 % 5 182 000 rote Blutkörperchen	bio a mini		rote Blutkörperchen 5 060 000   3 338 666,   Hāmoglobin 100.1	5 200 000 o6 50% Hämnelohin	0,606
weiblich	9901	1058,5	1048-1052 aximum 1057)	1052—1056 (Maximum 1060)	1050	1,0501	1045—1049	1052,7—1057,6	1045-1056	1054,5		1058—1059	1058-1002		1058	1059		1,057	(10535—1061)
manulich 7	IC	1,0901	1048—1052 (Maximum 1057	1052- (Maximu	IOE'S T		1045	1052.7-	1052-1060	1055,5	1055 (1045-1075)	1058-	1000-1004	1057,4		10	1053,6	1,0605	(10565—1066)
Methode	Roy	Pyknometer	Hammerschlag	-	Roy							Roy	Koy	Schmaltz		-	Hammerschlag	Schmaltz Hammerschlag	Schmaltz
r Fälle weiblich		9	0			3	100			1					-	1		00	
Zahl der Fälle männlich   weiblich		2	150		00					-	The same of		The state of the s	N TO			20	. 32	
Autor	Lloyd Jones 1)	Scherenziss 2)	Hock 8)	Schlesinger	Lloyd Jones	Jahn 5)	Denis 6)	Berzelius 7)	J. Davy 8)	C. Schmidt 10)	Landois)	Devoto 12) Lloyd Jones 1)	O. siegi)	Eijkmann 14)	Quincke 15)	mos means	Glogner 15) Glogner 17)	Eijkmann 14) Hammerschlag <sup>18</sup> )	Schmaltz 19)
Alter	Neugeborene	"	2-22 Monate	2 -6 Jahre	2-3 "	6-13 "		-				20-30 17-40 (Amerikaner)	-	17-32	35	35-45	18-48 Europäer in Indien 20-40	18-50 (Malaien) 20-48 2 22-45	22—56

		Blut defibrinirt
1053,5 1057,6 (1054—1060)	1057	1056.2 1056,2 1056,7
	1055 1060,2 (1058—1062)	1050
Schmaltz	Roy Schmaltz Roy	Schmaltz Roy Pyknometer
13		1 11
	25	6
(Jahn) Becquerel 20) und Rodier	Lloyd Jones Peiper (Jahn) Becquerel und Rodier Lloyd Jones	Quincke 15) Schmaltz 19) Lloyd Jones Arronet 21) Schneider 22)
14—58 22—58	21—66 55—65	60—70 17—75 79

The Journal of Physiology VIII 1887 p. 874 and XII 1891 p. 299.

Untersuchungen über das foetale Blut im Momente der Geburt. Dorpater Dissertation 1888 p. 33

Centralblatt für klinische Medicin XII 1891 p. 874.

3a) Hock u. Schlesinger, Haematologische Studien in: Beiträge zur Kinderheilkunde, herausgegeben von Kassowitz. N. F. II 1892 p. 4 u. 5.

Greifswalder Dissertation (Soest) 1891 p. 1. Über die Schwankungen im specifischen Gewicht des Blutes. Centralblatt für klinische Medicin XII 1891 p 217,

Lehrbuch der Chemie aus dem Schwedischen von F. Wöhler, Vierten Bandes erste Abtheilung, 1831 (Lehrbuch der Thierchemie) p. 32 Recherches expérimentales sur le sang humain considéré à l'état sain 1830.

Researches of physiology and anatomy 1839 II p. 15.

Charakteristik der epidemischen Cholera gegenüber verwandten Transsudations-Anomalien 1850 p. 31 und 33 Wagner's Handwörterbuch der Physiologie I. Bd. 1842 p. 131. 86

Eulenburg's Real-Encyclopaedie der ges. Heilkunde 2. Aufl. Bd. III 1885 p. 163.

Zeitschrift für Heilkunde 11, Bd. 1890 p. 180.

Wiener klinische Wochenschrift IV. Jahrgang 1891 p. 608. 12)

17) ibid. 128. Bd. 1892 p. 169. Virchow's Archiv 126, Bd. 1891 p. 113. Methoden Fleischl und Thoma-Zeiss. 16) ibid. 126. Bd. 1891 p. 110.

Zeitschrift für klinische Medicin XX. Bd. 1892 p. 449 u. 450 15) ibid, 54, Bd, 1872 p. 541.

19) Deutsche medicinische Wochenschrift XVII. Jahrgang 1891 p. 556. — Verhandlungen des (X.) Congresses für innere Medicin 1891 p. 431 und 429. — Deutsches Archiv für klinische Medicin 47. Bd. 1891 p. 145.

20) Gazette médicale de Paris 1844 Nr. 47-51, übersetzt von E i s e n m a n n : Untersuchungen über die Zusammensetzung des Blutes 1845 p. 22 u. 47. 21) Quantitative Analyse des Menschenblutes etc. Dorpater Dissertation 1887 p. 65.

Die Zusammensetzung des Blutes bei Frauen verglichen mit derjenigen der Männer. Dorpater Dissertation 1891 p.

# Specifisches Gewicht des Serums

Berzelius ')		1027-10	00
Nasse <sup>2</sup> )			
		1028-10	
Hammerschlag <sup>3</sup> ) Erwachsene		1029-10	
Hock und Schlesinger3) kle	ine Kinder	1026-10	31
D		Männer	Weiber
Becquerel und Rodier4)		1028	1027,4
C. Schmidt 4)		1029,2	1026,1
Arronet <sup>5</sup> )		1028,3	
Schneider <sup>5</sup> )		_	1029,6
	Mittel:	1028.5	1027.9

#### Specifisches Gewicht des Plasmas

1027

Mann 1031,2 Weib 1026,9 (C. Schmidt)

# Blutverteilung in den einzelnen Organen des Körpers (J. Ranke) 6)

Es enthält im ruhenden Tier (Kaninchen) von der Gesamtblutmenge:

The same of the sa	frisch getödtet	lebend
1. Milz	0,23 %	
2. Gehirn und Rückenmark	1,24 ,,	
3. Nieren	1,63 ,,	1,93 %
4. Haut	2,10 ,,	10
5 Gedärme	6,30 ,,	
6. Knochen	8,24 ,,	
7. Herz, Lunge und grosse Blutgefässe	22,76 ,,	
8. ruhende Muskeln	29,20 ,,	
9. Leber	29,30 ,,	24,0 0/0

Es lässt sich rechnen:

In den Blutgefässen der Haut des Kindes cirkulieren fast 2/3 (?) der gesamten Blutmenge 7).

#### Wassergehalt des Blutes für beide Geschlechter

	Männer	Weiber
Le Canu 8)	79,19	82,17
Derselbe 9)	78,93	80,44
Denis 10)	76,7	78,7
Becquerel und Rodier5)	77,9	79,11
Arronet <sup>5</sup> )	78,03	
Schneider 5)	-	80,11
Mit	tel 78,15	80,11 %

<sup>1)</sup> l. p. 127 c. p. 62. 2) l. p. 127 c. p. 127. 3) l. p. 127 c. [Centralblatt] p. 875.

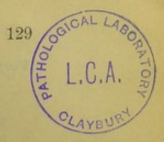
<sup>4)</sup> l. p. 127 c. p. 29 u. 32. 5) l. p. 127 c.

<sup>6)</sup> Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Organe 1871 p. 80 u. 81.

<sup>7)</sup> Reitz, Physiologie, Pathologie und Therapie des Kindesalters 1883 p. 53.
8) Nouvelles recherches sur le sang 1831. — Étude chimique sur le sang humain.
Thèse de Paris 1837. (Nouvelles études sur le sang 1852.)

<sup>9)</sup> Journal de Pharmacie et des sciences accessoires XVII 1831 p. 548.

<sup>10)</sup> l. p. 126 c.



## Analyse des Gesamtbluts (C. Schmidt) 1)

	25j. Mann	30j. Frau
Wasser	788,71 (779)	824,55 (791)
Feste Stoffe	211,29	175,45
Albumin- und Extraktivstoffe	191,78	157.93
Fibrin	3,93 (2,2)	1,91; 2 (Schneider)
Naurahoranar	1,209 (F. Krüg	(er)2) —
Hämatin 7 70	7,19	6,99 6,5 0,49 (0,511)
Eisen 7,70	7,19 0,51 (0,565)]	0,99 0,49 (0,511)
Salze	7,88	8,62
und zwar:		
Chlornatrium	2,701	3,417
Chlorkalium	2,062	1,623
Schwefelsaures Kalium	0,205	0,193
Phosphorsaures Natrium	0,457	0,267
" Kalium	1,202	0,835
" Calcium	0,193	}0,418
" Magnesium	0,137	30,410
Natron	0,921	1,522
Kali	_	0,340

## Gewichts- und Volumprocente der Blutkörperchen

Autor	Zahl de männl.	r Fälle weibl.	Männer	Weiber	Bemerkungen
C. Schmidt 3) Welcker 4)	I	I	51,302 36(—38)	39,624	Volumprocente berechnet aus dem Gesamtinhalt der Blutkörperchen pro 1 mm <sup>3</sup>
Arronet 3)	9		47,88		Blut defibrinirt
Wanach 3 2)	4		46,25		
Schneider 3)		II		34.96	Blut defibrinirt
Judson Da- land <sup>5</sup> )	55	8	51,618 (44-66)	(36-49)	Volumprocente
Niebergall 6) Francke 7)	5	I		39 819 te Masse"	berechnet aus dem Gesamtinhalt der Blutkörperchen (pro 1 mm <sup>3</sup> )

<sup>1) 1,</sup> p. 127 c. p. 29 und 32. Die () Werte von Becquerel und Rodier.

<sup>2)</sup> Über das Verhalten des fötalen Bluts im Momente der Geburt. Dorpater Dissertation 1886 p. 37, auch Virchow's Archiv 106. Bd. 1886 p. 17. Blut der Vena umbilicalis, 4 männliche, 6 weibliche Kinder.

<sup>3)</sup> l. p. 127 c. 3a) s. nächste Seite Anmerkung 2.

<sup>4)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XX. Bd. 1863 p. 267.

<sup>5)</sup> Fortschritte der Medicin. 9. Bd. 1891 p. 833. Die M\u00e4nner waren 21-47, die Weiber 22-47, durchschnittlich 25 resp. 28 Jahre alt. Untersucht wurde mit dem Haematokrit.

<sup>6)</sup> Correspondenzblatt für Schweizer Ärzte. 22. Jahrgang 1892 p. 106. — Haematokrit.

<sup>7)</sup> l. p. 118 c. p. 255.

# Vergleichende Analyse von Blutkörperchen und Plasma resp. Serum.

(C.	S	c	h	m	i	1	t)	1)
-----	---	---	---	---	---	---	----	----

Wasser feste Stoffe Albumin- und Extraktivstoffe	Körperchen 681,63 318,37 296,07	Plasma Serum 901,51 98,49 81,92
Faserstoff Hämatin Eisen unorganische Salze	15,02 14,022 0,998 7,28	8,66
und zwar (Wanach) <sup>2</sup> ) Natrium Kalium Chlor	0,82 (0,815) 3,07 (3,073)	Gesamtblut 1.85 (1,977) 3.44 (3.395) 1.82 (1.774) 0,2 (0,237) 2.59 (2.693) 3.53 (3,467)

# Analyse der Leukocyten (Lilienfeld)3)

(Thymus des Kalbs)

Trockensubstanz = 11,49 0/0

in letzterer:		Lecithin	4.51
Gesamtphosphatgehalt	3,036	Fette	4.02
Gesamtstickstoffgehalt	15.05	Cholesterin	4.40
Eiweissstoffe	1,76	Glykogen	0.80
Leukonuklein	68.78	Silberverbindung de	er Nu-
Histon	8,67	kleinbasen	15,17

### Eiweissstoffe und Fett des Blutserums (Hammarsten) 4)

Feste Stoff	Eiweissstoffe überhaupt	Para- globulin	Serum- eiweiss	Lecithin, Fett, Salze
9,207	7,620	3,103	4,516	1,588
Ferner beträg	gt der <sup>0</sup> / <sub>0</sub> -Gel	alt des B		

0,117 % (Cl. Bernard) 5)
0,016 , (Picard) 6) Fraubenzucker Harnstoff Lecithin 0.0844 ", (Jüdell) 7) Cholesterin 0,041 ,,

#### Blutasche

	Jarisch8)		Verdeil9)
	I	II	III
Kali	26.55	12.71	11.39
Natron	24,11	34,90	36.24
Kalk	0,90	1,68	1,88
Magnesia	0,53	0.99	1.28
Eisenoxyd	8.16	8.07	8,80
Chlor	30,17	37.63	34.23
Schwefelsäure (SO <sup>3</sup> )	7,11	1.70	1,66
Phosphorsäure (P2 O5)	8,82	9 37	11,26
Kohlensäure		1.43	0.96
für Chlor abzuziehender Sauerstoff	6,92	8.48	7.70
	100.0	100.0	100,0

<sup>1)</sup> l. c. 25j. Mann (s. o.). 2) Über die Menge und Vertheilung des Kaliums, Natriums und Chlors im Menschenblut. Dorpater Dissertation (St. Petersburg) 1888 p. 17. Aderlassblut gesunder Männer. Die () Zahlen Mittel aus zusammen 8 Versuchen von Wanach (4), C. Schmidt und Arronet (je 2).

<sup>3)</sup> Archiv für Anatomie und Physiologie, physiologische Abtheilung 1892 p. 173 (Berliner physiolog. Gesellschaft vom 1. April 1892) "erste Analyse einer normalen tierischen Zelle" (!).

4) Archiv für die gesammte Physiologie XVII 1878 p. 459.

5) Comptes rendus des séances de l'académie des sciences 83. Bd. 1876 p. 370.

6) De la présence de l'urée dans le sang. Thèse de Strasbourg 1856 p. 27.

7) Medicinisch-chemische Untersuchungen, herausgegeben von F. Hoppe-Seyler.

Heft 1868 p. 389.
 Medicinische Jahrbücher, herausgegeben von der k. k. Gesellschaft der Ärzte. Wien 1877 p. 39.
 Annalen der Chemie und Pharmacie LXIX 1849 p. 89.

Vergleichende Analysen von Lebervenen- und Pfortaderblut s. u. bei "Leberfunktion".

Über Blutgase s. u. bei "Atmung".

#### Alkalescenz des Bluts

	(für 100 d	em <sup>3</sup> )	
Canard 1)	Mittel 239 mg	Natriumhydroxyd	Grenzwerte 203—276
Mya und Tassinari <sup>2</sup> ) R. v. Jaksch <sup>3</sup> )	516 280	"	260-300
Jacob4) 21-50j. Männer	330	"	_
,, 8-13j. Kinder	177		
Fr. Kraus <sup>5</sup> ) Rumpf <sup>6</sup> )	199	,,	182-218

### Zeitliche Verhältnisse der Blutgerinnung

Das aus der Ader gelassene Blut gerinnt nach Hewson 7) in 3-4 Minuten.

Nach H. Nasse<sup>8</sup>) verhält sich die Gerinnung des Aderlassbluts in ihren Einzelphasen:

	Mittel												
		Männer					Weil	per		Grenzen			
30	Bildung eines Häutchens an der Oberfläche Bildung einer das flüssige	3	Min.	45	Sek.	2	Min.	50	Sek.	(13/4-5,	höchstens	6')	
	Blut einschliessenden festen Haut Gerinnung zur Gallerte Weitere Gerinnung und erste Auspressung von	5 9	"	5 <sup>2</sup> 5	"	5 7	"	12 40	"	(2-6, (4-10,	"	7)	
e)	Serum aus dem festen Blutkuchen Vollständige Trennung von Blutkuchen und	11	,,	45	,,	9	"	5	"	(7—13,	"	16)	
	Serum Serum			10	-48	Stun	den						

Im allgemeinen ist das Blut des Gesunden innerhalb der ersten 10 Minuten geronnen.

<sup>1)</sup> Essai sur l'alcalinité du sang dans l'état de santé et dans quelques maladies. Thèse de Paris 1878.

<sup>2)</sup> Archivio per le scienze mediche Vol. IX 1886 p. 379.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für klinische Medicin XIII. Bd. 1887 p. 353.

<sup>4)</sup> Alkalimetrische Untersuchungen des Blutes bei Gesunden und Kranken. Greifswalder Dissertation 1888 p. 10.

<sup>5)</sup> Zeitschrift für Heilkunde X. Bd. 1890 p. 118.

<sup>6)</sup> Centralblatt für klinische Medicin 12. Jahrgang 1891 p. 448.

<sup>7)</sup> An experimental inquiry into the properties of the blood 1771.

Handwörterbuch der Physiologie etc. herausgegeben von R. Wagner, I. Bd. 1842
 103.

H. Vierordt 1) ermittelte nach Beobachtungen an kleinen, durch Hautstich entnommenen, Blutproben an sich selbst (Alter 231/4 Jahr)

Tageszeit		mittle: Gerinnung		Bemerkungen
$9^{1/2} - 10^{1/2} h$ morgens $12^{1/4} - 12^{3/4} h$ mittags $1^{3/4} - 2^{1/2} S$ tunden nach dem 17 7—8 h abends nach Mitternacht		8,84 10,19 8,12 9,65	Min.	kurz vor dem Frühstück ", ", " Mittagessen nach dem Mittagessen vor dem Abendessen ", " Schlafengehen
	Endmitt	el 0.28		

Beim Neugeborenen fand F. Krüger<sup>2</sup>) die Dauer der Gerinnung = 18 Min. 1 Sek. (Beginn nach 45 Sekunden, Ende nach 18 Min. 46 Sek.)

### Dimensionen, Oberfläche, Rauminhalt und Gewicht der roten Blutkörperchen

Autor	grösster Durchmesser	grösste Dicke am Rand	Dicke in der Mitte	December 2012 Control of the	operflächens	Oberffäche der 5 Millionen in 1 mm <sup>8</sup>	Oberfläche sämtlicherKör- perchen in 4400 cm <sup>3</sup>
Welcker 3) Francke 4)	7.74 (7.14—7.90) 7.9	1,9	0,99	74.033	μ <sup>2</sup> 128 126,414	6,40 6,3207	m <sup>2</sup> 2816 2781,108
Hayem <sup>5</sup> ) Thoma <sup>6</sup> )	7.5 (6—8,8) für95%,7,51—9,61 83%,7,86—9,26		,,	[7,5] 75%, 82 olutes G	,, 13	en u. klei 5% (	men je 12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Gram) <sup>8</sup> )
Laache 7) Gram 8)	8,5 (6,5-9) 3 7,842 (7-8)	Differ	Blutkörpe	rchens 0,000	00798 Milli	a - mi-	1.4
Norwegen Italien Gräber 9)	8,5 7,0—7,5 3 7,88 (6,5—9,4)	Durchme meinen =	= 2,64 $\mu$ beim		58—1088,9 05	(Wel	hmidt)*)
Friedrichson 10) Neubert 11)		Mensche: Säugetie	n und vielen eren (Bethe)				
Bethe 12) Mittel	7,73 6.6—9,24 7.8						
Engelsen 13)	8,60 (8,31 - 9,03)	— N e	ugebore	ne			

<sup>1)</sup> Archiv der Heilkunde XIX 1878 p. 201-203.

<sup>2)</sup> l. p. 129 c.

<sup>3)</sup> l. p. 129 c. p. 271 u. 274. Daselbst p. 258 noch andere ältere Angaben.

<sup>4)</sup> l. p. 118 c.

<sup>5)</sup> Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences 83. Bd. 1876 p. 82.

<sup>6)</sup> l, p. 20 c. p. 225.

<sup>7)</sup> Die Anaemie (Universitäts-Programm) 1883 p. 16.

<sup>8)</sup> Undersøgelser over de røde Blodlegemers Størrelse hos Mennesket. Kopenhagener Dissertation 1883 p. 31-34; auch: Fortschritte der Medicin II. Bd. 1884 p. 33.

<sup>9)</sup> Zur klinischen Diagnose der Blutkrankheiten 1888 p. 33.

Untersuchungen über bestimmte Veränderungen der Netzhauteireulation bei Allgemeinheiden. Dorpater Dissertation 1888 p. 25.

<sup>11)</sup> Ein Beitrag zur Blutuntersuchung etc. Dorpater Dissertation 1889 p. 25.

<sup>12)</sup> Morphologische Arbeiten, herausgegeben v. Schwalbe I. Bd. (2. Heft 1891) p. 229.

<sup>13)</sup> Undersøgelser over Blodlegemernes Antal, Haemoglobinmaengde og Størrelse. Kopenhagener Dissertation 1884 p. 54. — 11 männlich, 4 weiblich.

Anzahl der roten Blutkörperchen bei erwachsenen Männern

Autor	Methode	Alter (Jahre)	Zahl der Fälle	pro 1 mm <sup>3</sup>	Autor	Methode	Alter (Jahre)	Zahlder Fälle	pro 1 mm <sup>8</sup>
Witnessed 1)	Vierordt		2	¢ 114 500	Halla 17)				4 030 000 -5 270 000
Vietorat )	V modificient		1 6	4 576 000	Laache 18)	Malassez	20-45	30	4 974 000
Welchel )	T. monmon.			4 726 400	Siegel 19)				5 590 000
Gramer )	Malassav		7 Arate	4 200 000-6 477 000	Helling 20)	Thoma-Zeiss	22-48	5	5 910 000
Wilbouchewaten	TO DO DO TO TO		To	4 2 TO 000	Gram 21)				4 430 000
MAINSBEZ )		25-20	2 9	5 340 000	Engelsen 22)		21-28		5 684 000
Detensen )	" Hayam	-2 20	,	2 200 000	J. Otto 28)	Hayem	19-35	25	4 998 780
ratingeon 8	Torom			000 000	Tumas 24)	Malassez	1		5 070 000
науеш )	Meleses und			300000	Gräber 21)	Thoma-Zeiss	20-52	10	5 081 000
Dupérié 9)	Halassos und			2 100 000	Friedrichson 25)			20	5 072 000
Secretary and	nayem				Stierlin 26)		18-30	OI	5 752 000
Dougant und	Hayem (?)	20-30	6	4 192 687	Neubert 27)		25-28		5 599 500
Duorisay		25_20	10	6 080 000	Reinecke 28)		25	I	5 209 667
angerstev	11	20 20		000 000	Reinert 20)		214	I	5 322 600
de nenzi				2000 200 6	Daland 30)		22-47		5 088 447
Daxter und	Gowers	25-42	9	6 205 000	-			11	5 225 000
Zāslein 14)	Malassez	19-27		5 013 100		Rohes Mittel: 5 221 759		= 51/6 M	Millionen
Lyon 15)	Thoma-Zeiss			5 511 590	9	(ohne die Grenzwerte)	werte)		
Thoma 16)	,,			5 973 000					

7) Recherches sur le nombre des 13) The Lancet Archiv für physiologische Heilkunde XI 1852 p. 331 u. 892.
 Prager Vierteljahrsschr. für die praktische Heilkunde 11. Jahrg. IV. Bd. 1854 p. 11.
 Nederlandsch Lancet 1855 p. 453.
 Archives de Physiologie normale et pathologique 1874 p. 513.
 ibid. 1877 p. 635.
 Undersogelser om Antallet af røde og hvide Blodlegemer. Kopenhagener Dissertation 1876 p. 57. 9) Globules du sang 10) Gazette médicale de Paris 1878 p. 168. 12) Lo Sperimentale 1880 Gennajo. 8) Recherches sur l'anatomie normale et pathologique du sang 1878. Eklampsiens Actiologi, Prognose og Behandling. Kopenhagener Dissertation 1879 p. 162. Variations physiologiques dans l'état anatomique du sang. Thèse de Paris 1878 p. 64. globules rouges et blancs etc. Thèse de Paris 1877.

1880 Vol. I p. 362. 14) Blutkörperzählungen und Blutfarbstoff-Bestimmungen bei Typhus abdominalis. Basler Dissertation 1881 p. 27 und 75.

15) Virchow's Archiv 84, Bd. 1881 p. 216. 16tügige Beobachtung. 16) l. p. 20 c. p. 230. 17) Zeitschrift für Heilkunde IV. Bd. 1883 p. 237.

18) l. p. 132 c. p. 12. 19) Allgemeine Wiener medicinische Zeitung 1884 p. 272. 20) Ein Beitrag zur Blutkörperchenzählung bei chronischpathologischen Zuständen etc. Dorpater Dissertation 1884 p. 20. 21) l. p. 132 c. [Fortschrifte]. 22) l. p. 132 c. p. 42. 23) Archiv für die gesamte Physiologie 36. Bd. 1885 p. 38. 24) Deutsches Arch. für klin. Med. 41. Bd. 1887 p. 328. 25) l. p. 132 c. p. 43. 26) Deutsches Arch. für klin. Med. 45. Bd. 1889 p. 88, auch Züricher Dissert. Leipzig 1889: Blutkörperchenzählung und Haemoglobinbestimmung bei Kindern. 27) l. p. 132 c. 22. 30) Fortschritte 31) Blutuntersuchungen mittelst Blutkörperchenzühlung und Haemoglobinometrie. Göttinger Dissertation 1892 p. 16 29) Die Zählung der Blutkörperchen 1891 p. 92 - 7tägige Selbstbeobachtung. 28) Virchow's Archiv 118. Bd. 1889 p. 157.

der Medicin 9. Bd. 1891 p. 869.

Anzahl der roten Blutkörperchen bei erwachsenen Frauen

Autor	Methode	Alter (Jahre)	Zahl der Fälle	pro 1 mm <sup>8</sup>	Autor	Methode	Alter (Jahre)	Zahl der Fälle	pro 1 mm <sup>3</sup>
Welcker 1)	Vierordt			4 500 000	P. Mever 2)	1	20 25	10	2000000
	modificient				Gräber 1)	Thoma-Zeiss	10 - 40	2	2 300 000
sorensen	Malassez	41-61 Wärterinnen	1	5 010 000	Friedrichson 1)	-	ot 6.	280	4 903 000
Bouchut und Du- Hayem (?)	Hayem (?)	26-33 (Ammen)	4	4 165 725	Reinl 3)	Thoma	18-32	0 0 0	4 497 300
Ingerslev	Woloope	27-30	01	5 590 000	Schaper 1)			10	5 251 000 4 602 000
iegel	The state of the s	04-01	30	5 093 000		Rohes Wit	Robes Wittel: 4 886 549	519	
Felling Otto 1)	Thoma-Zeiss	19-45	25	5 3 10 000			200	010	

# Gesamtmenge der Blutkörperchen

in 4500 cm<sup>3</sup> Blut

00 000 roten broad pro  $22^{1/2}$  Billionen rote 6 000 farblosen (s. u. p. 139) 1 mm<sup>3</sup> 27 Milliarden farblose [vergl. p. 118] bei 5 000 000 roten

1) Welcker etc. 1. p. 133 c. 2) Archiv für Gynaekologie 31. Bd. 1887 p. 145, auch Berner Dissertation (Leipzig) 1887: Untersuchungen über die Veränderungen des Blutes in

der Schwangerschaft.

3) Beiträge zur Geburtshülfe und Gynaekologie (Festschrift für Hegar) 1889 p. 56.

4) Kahler'sche Klinik in Prag ibid, p. 50 cit, v. Rein!.

Anzahl der roten Blutkörperchen in den einzelnen Lebensjahren

\* kein Geschlecht angegeben

	mannlich				weiblich		
Alter (Jahre)	Beobachter	Zahl der Fälle	pro 1 mm <sup>3</sup>	Alter (Jahre)	Beobachter	Zahl der Fälle	pro 1 mm <sup>3</sup>
	W. 18. 10.		2040,000	1/.	Dupérié	1	4 619 000
3/4	Stierlin ')	-	3 940 000	11/		1	4 867 000
2	Duperie ')		F 540 000	2 /2	Sorensen	1	\$ 260 000
4		,	2 249 000	21/	Stierlin	1	5 450 000
	Strerin	4 0	4 050 000	2 /2	:	2	2 860 000
5.	Serensen ')	7 -	4 820 000		Helling	1	5 320 000
51/2	Stieriin		4 000 000	31/0	Stierlin	I	5 310 000
9			5 552 000	51/2		I	2 700 000
7.	Helling	1	4 850 000	61/4		1	5 140 000
81/2	Stierin		1 20000	00		1	4 480 000
101/2			0000000	0	Helling	I	5 940 000
11			2 400 000		Stierlin	1	000 000 9
141/2		1 ,		10	Sorensen	I	4 980 000
18	Dupérié ')	1 7	2 /04 000	13	Stierlin	I	5 400 000
22*		0 1		21/re*	Bouchut und Dubrisay	15	4 269 911
191/2-22	Serensen ')	1	2000000	TE /2 .3	Stierlin	1	5 280 000
24*		11		17	Dupérié	I	2 766 000
25*		2	2000 000	*10		I	5 580 000
27*	+	-		****		00	5 3 28 000
29*		1		20-25	P. Meyer	10	5 900 000
30%		4.	4 23 000	26*	Dupérié	4	5 413 000
40*			5 334 000	28*		6	5 452 000
50-52	Description of Designation	11	4 080 113	15-28	Sørensen	14	4 820 000
30-50	Bouchut und Duorisay		865 000	20%	Dupérié	I	4 929 000
57	Duperie			35	-	1	4 606 000
69		1	4 090 000	*0*		2	4 597 000
77	+	1		****		1	4 185 000
78	F 1	1	712	80		1	4 619 000
82	Serensen	1	41/4/00	200	:	1	4 371 000
				7+			

2) l. p. 133 c. p. 69 und 40. Es sind Mittelzahlen berechnet. 1) l. p. 133 u. p. 134 c.

# Anzahl der roten Blutkörperchen im ersten Lebensmonat

\*kein Geschlecht angegeben

	männlich					weiblich		
Alter	Beobachter	Zahlder	pro	I mm <sup>3</sup>	Alter	Beobachter	Zahlder	pro 1 mm <sup>3</sup>
vor der Geburt	Dupérié 1)		6	262 000	I Stunde	Dupérié 1)	I	5 239 000
5'-3/4 Stunden*	Bayer 2)			410 000	3 Stunden	- upotio /	I	5 580 000
nach der Geburt					Neugeborene	Engelsen 1)	5	6 208 000
31/2-3 Stunden*	11		5	433 000	,,	Toniessen 6	2	6 559 407
11/2 Stunden	Dupérié	1 30		704 000		Demme 11)	100	5 650 000
Neugeborene	Engelsen 1)	IO	6	250 000			1 10	-5 860 000
früh abgenabelt*	Hayem 3)	17	5	368 000	31/2-38/4 St.(?)*	Bayer 2)	1 13	5 433 000
iruh abgenabelt*	"	6	5	087 000	61/2-9 " *	"		5 173 000
spät "	"	8	5	576 000	10 ,,	Dupérié	1	4 836 000
dto. 48 St. später		1 200		519 000	10 ,,	Otto 7)	I	6 910 000
früh abgenabelt*	Hélot 4)	18		080 715	15 ,,	"	1	4 440 000
spät "	"	18	5	983 347	22 ,,	Dupérié	1	5 952 000
dto. am 9. Tag	_ "	1 3		300 000	I Tag*	Schiff	8	6 031 428
spät abgenabelt*	Porak 5)			845 435	I ,,	Dupérié	188	5 084 000
Neugeborene	Töniessen 6)	2	6	486 478	I ,, *	"		4 929 000
25'	Bayer 6)		2	340 000	I ,, *	Bayer		5 110 000
I Stunde	"		5	390 000	2 Tage	Dupérié	100	5 084 000
9 Stunden	17			610 000	2 ,, *	Bayer	100	5 500 000
9 Stunden	"			470 000	3 ,, *	v. Hoffer		5 233 000
I Tag	. "		14	440 000	3 " * 3 " * 3 " *	Dupérié		5 394 000
19 Stunden	Dupérié	I		828 000	3 " *	Bayer		4 924 000
25 ,,	0. Otto 7)			496 000	4 ", "	Dupérié		5 47 1 000
I Tag	" TT OF O			611 000	4 " *	Bayer		5 128 000
3 Tage	v. Hoffer 8)			720 000	4 ,, *	v. Hoffer 8		5 748 600
3	Bayer			410 000	4 " * 5 " * 5 " *	Dupérié		5 611 000
4 "	·			070 000	5 " *	Bayer		5 600 000
5	v. Hoffer			794 600	The state of the s	Dupérié		5 080 000
	Dupérié	I		611 000	6 ,, *	Bayer		4 672 000
5-8 Tage	Serensen 9)	3	5	769 500	7 ,, *	Dupérié		5 828 000
1-14 ,,	E. Schiff 10)	110		825 465	" "	- "	7 3	5 557 000
2-14 "	11:	102		540 850	,, ,, *	Bayer		4 170 000
ve Tour	P			996 000	8 ,, *	Dupérié		5 305 000
15 Tage*	Bayer			960 000	8 ,, *	Bayer		4 820 000
16 ,, *	"			150 000	9 " *	Dupérié		4 833 000
	"			000 000	9 ,, *	Bayer		4 610 000
28 ,, *	"	1	4:	290 000	10 ,, *	,,		4 720 000
				100	11 ,, *	"		4 980 000
					4 Tage	**		5 290 000
					6 ,,	**		4 150 000
				1000	13 ,,	" "	100	4 280 000
					1-14 "	Sorensen 9)	6	5 560 800
					15 ,,	Dupérié	I	5 859 000

<sup>2)</sup> Über die Zahlenverhältnisse der rothen und weissen Zellen im Blute von Neugeborenen und Säuglingen. Berner Dissertation 1881 p. 13 und 18.
3) Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences 84. Bd. 1877 p. 1167.

5) Revue mensuelle de médecine et de chirurgie 1878 Mai, Juin.

7) Über Blutkörperchenzählungen in den ersten Lebensjahren. Hallenser Dissertation 1883 p. 19. 8) Wiener medicinische Wochenschrift 33. Jahrgang 1883 p. 1067. 9) l. p. 133 c.

<sup>4)</sup> Union médicale de la Seine inférieure. Année 1877.

<sup>6)</sup> Über Blutkörperchenzählung beim gesunden und kranken Menschen. Erlanger Dissertation 1881 p. 14. Methode Thoma-Zeiss.

<sup>10)</sup> Zeitschrift für Heilkunde XI, Bd. 1890 p. 38, auch in: Mathemat. und naturwissenschaftl. Berichte aus Ungarn VIII. Bd. 1890 p. 122. Methode Thoma-Zeiss. Die Werte für die einzelnen Tage s. u. p. 147. 11) Achtzehnter medizin. Bericht über die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitales in Bern im Laufe des Jahres 1880 (1881) p. 40. Methode Thoma-Zeiss.

# Dimensionen, Oberfläche und Rauminhalt der farblosen Blutkörperchen

			Ober-			absolut
	Autor	Durchmesser	fläche	Inhalt		pro 1 mm <sup>3</sup>
		μ	$\mu^2$	$\mu^3$		1 mm
weisses Blutkörper- chen im Mittel einkernige runde	Francke 1)	9.4		434,94	-	
(Lymphocyten)	"	6,4 (5,2—7)	128,6799	137,258	20 %	
einkernige grosse Zellen	,,	II (-12) Kern 7	380,1336	696,911	5 %	
viel- und gelappt- kernige grosse		TLUIN /				
Zellen und zwar:	,,	11	380,1336	696,911	75 %	
basophile neutrophile	"				20 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 40 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
eosinophile	",		10-8-8		15 (!) %	
Blutscheibchen basophile neutrophile eosinophile	"	grösster 2,9 kleinster 1,45 1,1	16,513	5,1878		
eosinophile Ele-	Canon 2)	(Dicke 0,28)			2,11 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> (0,3—4,19)	
dto, bei Greisen	Zappert <sup>3</sup> ) Canon				$(0,3-4,19)$ $1^{1}/_{2}-4^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ $2,09$	60—200
	Einhorn 4) Gräber 5)				28,5 % (22,23-44,30) of 26,1 (18,3-36,2)	)
Mengen - Verhältnis der einkernigen :	Neubert 5) Löwit 6)				22,87 (15,6—29,4 45,4 (!) 20,3% [Selbstbeobac	
den mehrkernigen	Francke <sup>1</sup> ) (s. o.) Rieder <sup>7</sup> ) Hayem Uskow <sup>8</sup> )				tung 11,8%] 25 % 27—30 % der weiss 23:70 (+ 7 eosinoph 18:75 (+ 6 ,,	
				1	"	

<sup>1)</sup> l. p. 118 c. p. 237-240, p. 246-257.

<sup>2)</sup> Deutsche medicinische Wochenschrift 18. Jahrgang 1892 p. 206.

<sup>3)</sup> Centralblatt für klinische Medicin 13. Jahrgang 1892 p. 388.

<sup>4)</sup> Über das Verhalten der Lymphocyten zu den weissen Blutkörperchen, Berliner Dissertation 1884 p. 14. — 8 20—44jährige Männer.

<sup>5)</sup> l. p. 132 c.

<sup>6)</sup> Sitzungsberichte der mathemat.-naturwissenschaftl. Classe der K. Akademie der Wissenschaften 92 Bd. 3. Abtheilung Jahrgang 1885 (Wien 1886) p. 97 u. 98.

<sup>7)</sup> Beiträge zur Kenntniss der Leukocytose und verwandter Zustände des Blutes 1892 p. 27.

<sup>8)</sup> Das Blut als Gewebe: St. Petersburg 1890 [russisch].

Mengenverhältnis der weissen und roten Blutkörperchen bei Männern

			Zahl	ıd	pro 1 mm <sup>3</sup>	Verhältniss	anf 1000 fashina Lossman
Alter	Autor	Methode	der			weiss : rot	aut 1000 taroige kommen
			Fälle	weiss	rot	= 1:	larbiose
18	Dupérié 1)		1	3900	5 704 000	1463	
21 u. 22	Moleschott 2)					330	3
21 u. 22	Halla 3)		9	5775-10106	4 185 000 — 5 059 000	460-730	
22	Dupérié 1)		1	4200	5 890 000	1402	
23			1	2600	5 580 000	966	
24			1	6200	000 691 9	1000	
	Halla 3)		1	5464			[12 Bestimmungen]
	Thomas 4)	Kochsalz		5251			
- 11	Inoma	Essigsäure		5678			
**	Delegation	Talloon		J 7351	-		
25	Reinecke")	Lotson	-	1 7134	5 209 667	732	
211/2	Reinert 6)		1	6814	5 322 600	781	
26	Dupérié 1)			0029	6 138 000	916	
29	2			5300	5 735 000	1082	
Ärzte	Wilbouchewitsch ()		1			603-757	
	Halla 3)		1	4960-7378	4 020 000-4 495 000	647—810	
	Welcker 6)					330	
	Moleschott 2)					357	2,8
	Worfele 7)					906	3.2 b. gewöhnl, Kost
	Marions )					1 239	4,2 b. mässig eiweisshalt. Kost
	Malassez 8)			4000-7000	4 700 000 —5 300 000	650-1250	
	Hayem 9)			c. 5000		1200-1500	
	Gowers 10)				5 000 000	330	
	Cutler and Bradford 11)			5023	3 408 298	629	

Tumus )				217	
Neubert 6)				630	
v. Limbock 12)		8-9000			
Schaper ()			\$ 225 000	588	
Grancher 18)		3000-0000	2 000 000 -0 000 000	1200-1500	
Bouchut u. Dubrisay 6)	-	6113	4 192 687	700	
Serensen 14)				191	
Moleschott 2)				346	2,9
Gräber 6)		10	5 081 000	109	
	Kochsalz	8240			
Inoma )	Essigsäure	8537			
30-58 Bouchut u. Dubrisay 6)	II		4 080 113	919	
		1 4700	4 898 000	1042	
		0009 I	4 309 000	718	
: :		I 5400	4 712 000	873	
62-781/ Moleschott				381	2,6
-		0009	\$ 000 000	830	

Rohes Mittel der weissen Körperchen 6000 pro 1 mm², z. Millarden für 4500

8) Gazette médicale de Paris 1876 p. 257. 1) l. p. 133 c. p. 69.
2) Wiener medicinische Wochenschrift IV. Jahrgang 1854 p. 113.
3) l. p. 133 c. p. 243.
4) Virchow's Archiv 87. Bd. 1882 p. 201.
5) ibid. 118. Bd. 1889 p. 148.
7) Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere II. Bd. 1857 p. 77.
9) l. p. 136 c.
10) The Practitioner Vol. XX 1878 Nr. 7 (July).
11) The American Journal of medical sciences Vol. 75 1878 p. 74, Vol. 76 1878 p. 367.
12) Zeitschrift für Heilkunde X 1890 p. 396.
13) Gazette médicale de Paris 1876 p. 321.

# Mengenverhältnis der weissen und roten Blutkörperchen bei Frauen

Alter (Jahre)	Autor	Methode	Zahl der Fälle	pro	I mm <sup>3</sup>	Verhält- nis weiss : roth	
				1		= 1:	
17	Dupérié 1)		1	5300	5 766 000	1088	
21	,,		I	5500	5 332 000	73777	
24			1	5100	5 487 000		
	Halla						
"			I	6650	5 177 000	778	
25	Dupérié		1	4500	5 952 000	1322	
				1 70			auf 1000 farbige farblose:
19 und 27	Moleschott 2)		11 33 4			405	2,5 ausser der Menstruation
dieselben	"					247	4 während derselben
27	Dupérié		I	5100	5 859 000	1149	
28	,,		1	4200	5 487 000	1306	
	Schaper		10		4 602 000	574	
26—33	Bouchut und Dubrisay		4	5481	4 165 725	745	
35	Halla		1	6851	4 805 000	703	
14-38	Moleschott 2)					389	2,6 ausser der Menstruation
19-40	Gräber		5		4 5 1 7 500	547	
41-61	Sørensen 1)		7		10.0	727	
70	Dupérié 1)		I	5600	4 482 000	800	
80	No. of Contract		ī	5400	4 619 000	855	
	"		1	6100	4 37 1 000	717	
94	77 76 (44 - 7 ( 3)		1	6500	1000	750	
	Mittel (rund)			0000	4 900 000 (s. p. 134)	100000	

<sup>1)</sup> Dupérié-Sørensen l. p. 133 c.

<sup>2)</sup> l. p. 139 e.

Mengenverhältnis der weissen und roten Blutkörperchen im Kindesalter (vom 1. Monat an)

\* kein Geschlecht angegeben

	männlich	h				weiblich	ich		
Alter	Autor	weiss	rot	Verhältnis weiss: rot	Alter	Autor	weiss	rot	Verhältnis weiss:rot
2 Monate 5 " 7 " 1 Jahr 2 Monate 2 Jahre 2 Jahre 5 " 6 " 11 /2 " 11 1/2 " 11 1/2 " 2 1/2 — 12 Jahre	Dupérié 1) 0. Otto 2) Dupérié Moleschott Dupérié Sorensen 3) Moleschott	3 200 3 900 5 200 5 200	4 433 000 6 864 000 6 264 000 6 264 000 5 549 000 5 145 000	541 282 282 572 783 1232 133 1067 1012 1066 115 254 157	31-60 Tage* 61-90 " * 120-150 " * 5 Monate 6 "/ <sub>3</sub> -1 Jahr* 1/ <sub>3</sub> -1 " " 1 1 1/ <sub>2</sub> " 9-12 "	Demme 4) " " 0 Otto Dupérié Demme <sup>6</sup> ) Demme <sup>4</sup> ) Bupérié Rieder <sup>6</sup> )	8 000 5 400 6 200 4 300 9 500	3 716 000 4 619 000 4 712 000 4 867 000	180(153) 185(160) 191(172) 210(181) 464 855 130 (190) 760
12/2 1/2—15* " 11—15 "	Bouchut u. Dubrisay 1) Rieder 6)	6 704	4 269 911	364 648					

1) l. p. 133.

5) Siebzehnter medizinischer Bericht über die Thütigkeit des Jenner'schen Kinderspitales in Bern im Laufe des Jahres 1879 (1880) p. 12 An-2) l. p. 136 c. s. p. 48. 1 Fall.
3) l. p. 138 c. p. 48. Die () Zahlen betreffen mit Kuhmilch aufgezogene Kinder, während die andern Brustkinder sind.
4) l. p. 136 c. p. 39. Die () Zahlen betreffen mit Kuhmilch aufgezogene Kinder, während die andern Brustkinder sind.

merkung. Methode Thoma-Zeiss.

6) 1. p. 137 c. p. 19 und 20. je 6 Fälle, untersucht nach 12stündigem Fasten.

Mengenverhältnis der weissen und roten Blutkörperchen im ersten Lebensmonat \* kein Geschlecht angegeben

Autor   Dupérié   Tote   Vereiss Fort   Atter   Autor   Pro 1 mm <sup>3</sup>   Tote   Vereiss Fort   Autor   Pro 1 mm <sup>3</sup>   Tote   Vereiss Fort   Autor   Pro 1 mm <sup>3</sup>   Tote   Tot		männlich	h d				weiblich	lich		
Bayer   Dupérié   1   12 100   6 262 000   5   8   1   8 tunde   Bayer   16 400   -   135   3   8 tunde   Bayer   12 200   -   135   3   8 tunde   Bayer   12 200   -   13    3   8 tunde   Bayer   14 600   5 / 70 4 000   2 / 3   10     10   10   10   10   10   10	Alter	Autor	weisse	-	Verhältnis weiss:rot = 1:	Alter	Autor	weisse	rote 1 mm <sup>3</sup>	Verhältnis weiss:rot = 1:
Bayer   12 100   5 22 000   5 15   1 Stunden   1				111111111111111111111111111111111111111	0-7	- 04-3		-		
Bayer   16 400   135   3 Stunden   1	or der Geburt	Duperie 1)	12 100	0 202 000	518	I Stunde	Duperie	10 500	5 239 000	499
Dupérié   12 200   5 704 000   253   10   10   10   10   10   10   10   1	3/4 Stunden	Bayer	16 400	1	135	3 Stunden		28 400	5 580 000	961
Bayer   14 600   12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11/2	Dupérié	12 200	5 704 000		71/2	Bayer	22 816		242
Dupérié   12 063   15 000   16 000   16 000   16 000   16 000   16 000   18 000	38/	Bayer	14 600		253	" 01	Dupérie	001 6	4 836 000	531
Dupérié   18 000   22 962   23   15	61/2	. :	12 063		406		O. Otto	26 000	000 016 9	266
Dupérié   18 000   18 000   264   22   1			22 962			51		16 000	4 440 000	277
Hayem	6	Dupérié	22 100	5 828 000			Dupérié	13 000	5 952 000	458
Engelsen 2)   6 250 000   286   1/2 - 3 Tage*   Dupérié   21 500   5 084 000	Neugeboren	Hayem	18 000			Neugeboren	Engelsen		6 208 000	217
Duperié         19 600         5 611 000         286         1/2-3 Tage*         Demme 3         9473           Bayer         16400         5 611 000         232         5         "         6740           0. Otto         18 383         -         483         7         "         6740           10 00         18 383         -         482         7         "         18 000           10 00         68 16 000         482         7         "         Dupérié         8 500           10 000         68 16 000         482         7         "         Dupérié         8 500           10 000         68 16 000         489         "         "         Bayer         9 615           11 080         -         424         13 Tage         "         12 220           11 080         -         424         13 Tage*         "         12 220           12 000         9 364 000         780         4-18         "         E. Schiff         12 -13000           15 020         12 000         4400 000         4400 000         15 -30         "         15 -30		1		6 250 000	269	I Tag	Dupérié	21 500	5 084 000	236
Bayer         16 400         357         3         "         Bayer         9473           0. Otto         28 000         6 496 000         232         5         "         18 00           "         18 383         -         483         4-7         "         18 00           "         10 746         -         482         7         "         18 00           Otto         10 000         5611 000         374         8         "         9 5015           Bayer         15 000         5611 000         271         13 Tage         "         9723           "         11 080         -         424         13 Tage         "         9723           "         22 941         -         424         13 Tage         "         12 220           "         22 941         -         231         15         Demme         7 400           "         15 000         780         4-18         "         E. Schiff         12-13000           "         15 000         4400         440         440         15-00         15-00         15-00	I Tag	Dupérié	19 600	\$ 611 000	286	1/9-3 Tage*	Demme 3)			135(122)
O. Otto         28 000         6496 000         232         5         "         "         6740           Bayer         18 383         4 00         241         6         "         Demme         18 000         5828 000           "         10 000         482         7         "         Dupérié         8 500         5828 000           Otto         15 000         5611 000         489         "         "         Bayer         9615         5828 000           Bayer         11 080         -         424         13 Tage         "         9723         12 220           "         22 941         -         424         13 Tage         "         Pemme         7 400         5 859 000           Tage         Bayer         15 020         9364 000         780         4-18         "         E. Schiff         12 -13000           Tage         Bayer         15 020         -         -         15 -20         -         -           "         10 000         4 400 000         440         -         "         Bemme         -         -           "         10 000         10 000         4 400 000         440         -         - <t< td=""><td></td><td>Bayer</td><td>16 400</td><td></td><td>357</td><td>3 "</td><td>Bayer</td><td>9473</td><td></td><td>473</td></t<>		Bayer	16 400		357	3 "	Bayer	9473		473
Bayer         18 383	25 Stunden	O. Otto	28 000	6 496 000	232		"	6740		738
10 746	11/4 Tag	Bayer	18 383		241	" 9		18 000		318
Otto         6 816 000         482 7	3 Tage	=	10 746	1	483	4-7 "	Demme			157 (135)
Otto         14 000         6 816 000         489         "         "         Bayer         9 615           Bayer         15 000         5 611 000         374         8         "         "         9 200           Bayer         20 000         271         7½ St. bis 13 Tage         "         9 723           "         9 113         -         424         13 Tage         "         9 723           "         9 113         -         424         13 Tage         "         9 723           "         9 113         -         424         13 Tage         Demme         7 400         5 859 000           "         12 - 13000         9 364 000         780         4-18         "         E. Schiff         12 - 13000           Bayer         15 025         -         -         -         -         -         -           "         15 020         4400 000         440         -         *         *         -         -	4 ,,		10 000		482	7 "	Dupérié	8 500	5 828 000	989
Dupérie         15 000         5 611 000         374         8         "         9 200           Bayer         20 000         271         7½ 8t. bis 13 Tage         "         9 220           "         424         13 Tage         "         9 220           "         9 723         "         9 723           11 080         —         424         13 Tage         "         9 720           9 113         —         424         13 Tage         "         9 723           "         9 200         9 364 000         780         4-18         "         E. Schiff         7 400         5 859 000           15 025         —         780         4-18         "         E. Schiff         12-13000         5 859 000           15 020         4 400 000         440         15-30         "         Demme         7 400         5 859 000	11 11	Otto	14 000	6 816 000	489		Bayer	9615		434
Bayer         20 000         271         7½ St. bis 13 Tage         "         9723           "         9113         424         13 Tage         "         9723           "         9113         22941         Bemme         7400           "         12 000         9364 000         780         4-18         "*         E. Schiff         12-13000           15 025         —         15-30         "*         Demme         7400         5859 000           15 026         —         15-30         "*         Demme         12-13000         -           10 612         —         391         440         440         440         -         -	" 9	Dupérie	15 000	\$ 611 000				9 200		537
"" 11 080 — 424 13 Tage* ""	11 11	Bayer	20 000			71/2 St. bis 13 Tage	,,	9723		1
", 9 113	8		11 080	-		13 Tage		12 220		350
15 Tage	" 01	"	9 113			8-14 Tage*	300	The state of the s		165(140)
Otto         12 000         9 364 000         780         4-18         ,*         E. Schiff         12-13000           15 025         -         -         -         391         -         -         -         -           10 010         10 000         4 400 000         440         440         -         -         -         -	" " 11		22 94I	1	231		Dupérié	7 400	5 859 000	792
S 16 Tage Bayer 15 025 391	12 ,,	Otto	12 000	9 364 000	780	81-	E. Schiff	12-13000		
0tto 10 000 4 400 000 440	% St. bis 16 Tage	Bayer	15 025	1	1	-30	Demme	1	1	173(145)
Otto 10 000 4 400 000	16 Tage	,,	10 612	1	391					
	" 91	Otto	10 000	4 400 000	440					

1) Dupérié etc. 1. p. 133 u. 136 c.

2) l. p. 132 c. p. 53.

3) s. vorhergehende Seite Anmerkung 4.

# Mengenverhältnis der weissen : roten Blutkörperchen in verschiedenen Gefässen

Milzarterie	1:2170	(Hirt) 1) Kälber
Milzvene	1:60	,, ∫(nüchtern)
22	1:102	(Frey) 2) — an Pneumonie gestorbener alter Mann
"	1:4.9	(Vierordt)3) - Hingerichteter 11/2 Stunden n. d. Tod
Pfortader	1:738 [524	4] (Hirt) 1) Kälber
Lebervene	1:136	11

### Haemoglobin

Formel (Pferdeblut):  $C^{712}H^{1130}N^{214}FeS^2O^{245}$  (Zinoffsky) 4). 100 Teile trockenes Haemoglobin enthalten 5):

\*Sauerstoffabsorption des Haemoglobins s. u. bei "Blutgase".

Haemoglobin = 40,4 Gewichtsprocente der roten Blutkörperchen (Hoppe-Seyler)<sup>6</sup>) (s. a. p. 129) 95,4 ,, organischen Bestandteile der roten Blutkörperchen.

 $^{0}$ 0/0-Haemoglobingehalt wird berechnet aus dem  $^{0}$ 0-Eisengehalt x0 des Blutes (s. p. 129) nach der Formel

$$\frac{x.100}{0.335}$$
 (Zinoffsky)<sup>4</sup>); früher galt  $\frac{x.100}{0.42}$ 

### Vorbemerkungen zu den Haemoglobinbestimmungen

Die in den folgenden Tabellen verzeichneten, mit den verschiedensten Apparaten ermittelten, Haemoglobinwerte sind nur in sehr bedingter Weise unmittelbar mit einander zu vergleichen. Die zumeist im 2. Absorptionsband des Oxyhaemoglobins gewonnenen Exstinktionskoefficienten  $(\varepsilon)$  lassen sich auf absolute Werte für 100 Gewichtsteile bringen unter Zugrundelegung des von Hüfner  $^7)$  mit seinem neuesten verbesserten Ap-

parat (für Rinderblut) gefundenen Absorptionsverhältnisses ( $\frac{c}{\epsilon}$  =)  $A'_0$  = 0,001 312 (für  $\lambda$  546,3—535,1 im dunkelsten Teil des zweiten Absorptionsbands). Bei 1 0 0 fach verdünntem Blut wäre demnach mit 13,12 zu multiplicieren. (In den Tabellen sind die von den Autoren selbst vorgenommenen Umrechnungen beibehalten.)

Im übrigen muss A für jeden einzelnen Apparat ein für allemal bestimmt und jeweils die Reinheit des Haemoglobins durch Untersuchungen der entsprechenden Spektralbezirke (Konstante  $\frac{\varepsilon'_0}{\epsilon'_0} = 1,557$  für Menschenblut) kontrolliert werden.

Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin. Jahrgang 1856
 p. 190 und 192.

3) Archiv für physiologische Heilkunde 13. Jahrgang 1854 p. 410.

4) Über die Grösse des Haemoglobinmolecüls. Dorpater Dissertation 1885 p. 28 und 27, auch Zeitschrift für physiologische Chemie X 1886 p. 33 und 32.

5) Zusammenstellung bei P. Schiefferdecker und A. Kossel, Gewebelehre mit besonderer Berücksichtigung des menschlichen Körpers. 1. Abtheilung 1891 p. 398: Analysen von Bücheler, Hoppe-Seyler, Hüfner, Jaquet, Kossel, Nencki u. Sieber, J. Otto, Zinoffsky.

6) Zeitschrift für physiologische Chemie XV. Bd. 1891 p. 181.

<sup>2)</sup> Lehrbuch der Histologie und Histochemie 3. Aufl. 1870 p. 118 Anmerkung 5.

 <sup>[</sup>Hüfner] Anleitung zum Gebrauche des Hüfner'schen Spektrophotometers etc. 1892
 p. 20 u. 19.

# Haemoglobingehalt des Bluts bei Männern

Alter	Autor	Zahl	Methode	Ex- stinctions-		absolut	rote Blut-
(Jahre)	Autor	Fälle	Methode	Coëfficient 1/100 Verd.	0/0	pro 100 cm <sup>3</sup>	pro I mm
(10-20)	Bierfreund 1)		Fleischl	The last	82,7		1980 14 19
16-20	Leichtenstern <sup>2</sup> )	10,16	Vierordt	1,232	02,/		The same of the sa
20	Gräber 3)	1	,,	11-3-		12,884	4 925 000
21	Wiskemann 4)	2	"	1,001		12,004	4 925 000
21	Reinert 3)	1	"	1,001		13,275	5 3 2 2 600
22	"	I	**	1,117		13,2/5	5322000
24	11	2	11	1,198			19
21-25	Leichtenstern	10,10	"	1,311			100000
25	Wiskemann 4)	I	"	1,209			The same of
	Passmanal and		berechnet aus	-12			1 500/3
	Becquerel und		Eisengehalt des			12,09-15,07	
	Rodier 5)		Bluts v. Preyer			12,09 13,07	
	Preyer 6)		Preyer			13.58	
	Convert 7)	2				14.55	Total Control
			chemisch			-4.33	100
	Quinquaud 8)	4	(Sauerstoff-Ab-			12,5	1000
			sorption)			7713	4.200
	Malassez 9)	10	Malassez		100000	12,9	4 310 000
	Zäslein 3)	9	Hüfner			16.7	5 013 100
	Tumas 3)		Malassez		THE REAL PROPERTY.	12	3 3
	Masjoutin 10)	35	Fleischl		110		13080 /A
	Neubert 3)	33	,,		105		A COLUMN
	Schaper 8)	II	",		93		5 225 000
			"		(85-98)		
26	Gräber	1	Vierordt		(-3 3-)	13,929	5 995 000
27	Wiskemann	1	,,	1,121		-317-3	3
21-28	Engelsen 3)	16	Glan	+		15,62	5 684 000
18-30	Stierlin 8)	10	Gowers		95.9		5 752 600
20-30	Bierfreund		Fleischl		92		
26-30	Leichtenstern	12.3	Vierordt	1,392	100		1 220
19-35	J. Otto 3)	25	Hüfner			14,57	4 998 780
33	Wiskemann 4)	I	Vierordt	1,002			
31-35	Leichtenstern2)	10,5	"	1,419			MANAGE.
36	Gräber		,,			12,041	4 750 000
30-40	Bierfreund		Fleischl		88		
36-40	Leichtenstern	10,7	Vierordt	1,388			1
42	Gräber	I	,,	1		13,014	5 185 000
20-45	Laache	30	Malassez			11,2	4 974 000
41-45	Leichtenstern	5,5	Vierordt	1,363			
40-50	Bierfreund		Fleischl		84		
46-50	Leichtenstern	4.4	Vierordt	1,180	30 Be		
52	Gräber	I	,,			13,9808	5013 000
51-55	Leichtenstern	2.3		1,200			The same
50-60	Bierfreund		Fleischl		88,6		
56-60	Leichtenstern	1,4	Vierordt	1,243			
über 60	,,	2,3	,,	1,398			
dto.	Bierfreund		Fleischl		85		
80-107	Masjoutin	13	,,		102		
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				(95-115)		

<sup>1)</sup> Archiv für klinische Chirurgie 41. Bd. 1891 p. 16.

Haemoglobingehalt des Blutes 1878 p. 29. Bei den Fällen bezieht sich die erste Zahl auf das männliche, die zweite auf das weibliche Geschlecht.

3) l. p. 133 c.

4) Zeitschrift für Biologie XII. Bd. 1876 p. 442.

5) l. p. 127 c.

6) Die Blutkrystalle 1871 p. 117.

7) Correspondenz-Blatt für Schweizer Ärzte II 1872 p. 301 (mitgeteilt von Naunyn), auch in: De l'hémoglobine et des ses rapports quantitatifs dans diverses maladies. [Berne.] Neuchâtel 1872.

8) Comptes rendus de l'Académie des sciences, Tome 76 1873 p. 1489.

9) l. p. 133 c.

10) Vratsch 1887 p. 611 (russisch).

Haemoglo	bingehalt	des Bluts	bei	Weibern
----------	-----------	-----------	-----	---------

Alter (Jahre)	Autor	Zahl der Fälle	Methode	Ex- stinctions- coefficient 1/100 Verd.	0/0	absolut pro 100 cm <sup>3</sup>	rote Blut- körperchen pro I mm <sup>8</sup>
17	Wiskemann 1)	I	Vierordt	0,934 0,852			
	Gräber 2)	I	"	0,052		12,0425	3 934 500
19	Bierfreund 1)	1	Fleischl		81	,,	3 334 3
(10-20)	Wiskemann	1	Vierordt	0,934			
21	"	I	,,	0.939			
22	,,	I	"	0,989			
23	,,		,,	0,937			. 0
"	Gräber 2)	I	"			12,077	4 800 000
24	Wiskemann	I	,,	1,048			
25	n "" %	I	Fleischl	1,003	85,4		5 900 000
20-25	P. Meyer 3)	10	berechnet aus		05,4		3 900 000
	Becquerel 4) und Rodier		Eisengehalt von Preyer			11,57—13,69	
	Preyer 1)		Preyer			12,63 (Gewick	htsprocente)
35u.60-70	Quincke 5)	2	spektrocolori- metrisch			15,3-14,92	"
	Quinquaud 1)	4	chemisch			10,76	
	Scherpf 6)	3	Vierordt			12,78	1 3-13
	Masjoutin 1)	17	Fleischl		100		The same of
	Bernhard 7)	20	"		80,25	The same of the sa	4 458 000
	Schaper 8)	10	"		83 (72—95)		4 450 000
26	Wiskemann 1)	1	Vierordt	0,978	(/- 93/		
27	Wiskomann	1	"	0,952			
28	Gräber 1)	1	"			12,566	4 475 000
29	Wiskemann 1)	1	"	0,949		The second	
18-30	Stierlin 9)		Gowers		87		4 994 000
20-30	Bierfreund 1)		Fleischl		80,7		
20-30	Dubner 10)	10	Gowers		94		5 219 000
18-32	Reinl 3)	10	Fleischl resp. Glan		95	12,24	4 497 300
19-35	J Otto 9)	25	Hüfner			13,27	4 584 708
19-35	Oppenheimer11)	14	Gowers		95		4 480 000
35	Gräber 2)	1	Vierordt			13,366	4 440 500
18-40	Laache 2)	30	Malassez Fleischl		76,6	9,9	4 430 000
30-40	Bierfreund 1) Gräber	1	Vierordt		70,0	13,054	4 937 500
40	Bierfreund 1)		Fleischl		78	131034	4 937 300
40—50 50—60			r telecin		79		
60 u. mehr	"		"		78		

<sup>1)</sup> l. p. 144 c.

<sup>2)</sup> l. p. 132 c. 3) l. p. 134 c. 4) l. p. 127 c.

<sup>5)</sup> l. p. 126 c.

<sup>6)</sup> Zeitschrift für klinische Medicin IV. Bd. 1882 p. 575.

<sup>7)</sup> Münchener medicinische Wochenschrift 39. Jahrgang 1892 p. 221. Arbeiterinnen und Dienstmädchen.

<sup>8)</sup> l. p. 133 c. 9) l. p. 133 c. 10) Münchener medicinische Wochenschrift 37. Jahrgang 1890 p. 537, auch Münchener Dissertation 1890: Untersuchungen über den Haemoglobingehalt des Blutes in den letzten 4 Monaten der Gravidität und im Wochenbette p. 8. 11) Deutsche medicinische Wochenschrift 15. Jahrgang 1889 p. 861.

Vierordt, Dat. u. Tabell. f. Med. 2. Aufl.

# Haemoglobingehalt des Bluts im Kindesalter

(vom 1. Monat an)

		Zahl de	er Fälle	Vierordt	1 12 11		rote Blut-
Alter	Autor	männ- lich	weib- lich	(1/100 Ver- dünnung)	Gowers	Fleischl	körpercher pro I mm
				dannang/		10000	
10 Wochen	Leichtenstern <sup>1</sup> )		1	1.351			10000
12 ,,	"		I	1.307			PERMI
14 "	"		I	1,360			
3-9 Monate	Widowitz 2)	I	1	1,222		( - O-	
	Stierlin 3)	1			60	65-87	
2—11 ,,	Hock u. Schle-				69		3 940 000
- "	singer 4)					55-68	
1/2-I Jahr	Leichtenstern1)	5	2	1,075	1	55-00	
4_22 Monate	Hock u. Schle-	,	100	2,073			1000
0.00	singer			Contract of the last		65-85	0.000
2 Jahre	Leichtenstern	2	2	1,054	1000	2 2	
21/2 ,,	Stierlin		I		90		5 450 000
3 ,,	Leichtenstern1)	I	4	1,037			3 43
3 " 3 " 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Stierlin		2	10000	79		5 860 000
31/2 "			I		90		5 310 000
4 ,,	Leichtenstern	1	3	1,072			
4 "	Stierlin	2		1	79		5 155 000
2-5 ,,	Widowitz 2)					62-110	100000
2-5 ,,	Hock u. Schle-						100
	singer 4)					65-95	Bar San
5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ", 6 ",	Leichtenstern	2	2	1,054	1		The second second
51/4 "	Stierlin		1		77		5 700 00
5/2 "	"	I 2			80		4 830 00
61/ "	"	-			79		4 999 000
61/2 "	"		I		75 67		5 140 000
01/	"	1	100				4 480 000
		2	I		71 90		6 000 00
9 ,,	Bierfreund 1)	m.	1		90	74	0 000 00
1-10 ,,	Dictificant )	-	w.			74 73	
6-10 ,,	Leichtenstern1)	5	3	1,115		13	
6-10 ,,	Widowitz 2)	,	3	-11-13	10000	86-110	13900
6-10 ,,	Hock u. Schle-		1333				
11	singer4)		10000			68-95	The same of
4-141/2 Jahr	Stierlin 3)	9	1. 10. 1	The state of the	81		5 232 090
141/2 "	",	Í	1	STATE OF THE PARTY	Contract of		
21/2-15 ,,	,,		10	Townson.	82,1		5 448 000
10-15 ,,	Widowitz		1 100	The same of	Andrew Britain		100
11-15 "	Leichtenstern1)	8	7	1,106	90-110		

l. p. 144 c.
 Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 27. Bd. 1888 p. 383.
 l. p. 133 c.
 l. p. 127 c. [Anmerkung 4].

# Haemoglobingehalt des Bluts im ersten Lebensmonat

Alter	Autor	Zahl der Fälle männl. weibl.	Vierordt (1/100 Verdünnung)	Fleischl	absolut pro 100 cm <sup>3</sup>	rote Blut- körperchen pro I mm <sup>2</sup>
Neugeboren	Engelsen 1)	15			23.7	
2-7 Stunden	Reinl 2)	3	A CONTRACTOR	über 120	15,64	5 523 530
	Möhring 3)	14		140,71(!)		
"	"	15		144,27(!)		
12 Stunden	Tietze 4)	I		120		
17 ,,	Wiskemann 5)		1,343			
36 ,,	Leichtenstern <sup>5</sup> )	I	1,827	100000000000000000000000000000000000000		
34-79 ,,	Tietze 4)	3		über 125		6 031 428
I Tag	E. Schiff 6)	8	1	104,6		0 031 420
2 ,,	Leichtenstern <sup>5</sup> )		2,000			5 928 500
17 17	Schiff	10		104,2		5 920 500
3 "	Leichtenstern <sup>5</sup> )	I I	1,933	100,1		5 996 000
11 11	Schiff 6)	10	1,842	100,1		3 990 000
4 "	Leichtenstern	1 1	1,042	96,5		5 992 145
11 11	Schiff 6)	-		94,0		5 800 972
5 "	"	10		94.5		5 828 850
0 ,,	",	10		93.5		5 865 000
7 "	Leichtenstern <sup>5</sup> )	2 1	1,689	75.5		
	Wiskemann 5)	924 -02	1,265	TO PER H		
" "	Schiff	Carried State		97,7		5 795 166
""	Reinl <sup>2</sup> )	2			16,06	4 638 100
		12			13,81-20,08	4 240 000
2Std 9 Tage	"	12			23,02 20,00	-6 582 000
9 Tage	Schiff 6)			96,3		5 836 000
10 ,,	Leichtenstern 5	1	1,619			
" "	Wiskemann		1,303	-6-		
" "	Schiff	6		96,0		5 755 150
'19 99	Tietze 4)	1		115		5 685 956
11 ,,	Schiff	6	1	89,6 91,3		5 570 362
12 ,,	"	6	100	91,5		5 930 141
13 ,,	"	110	1 5 100	95,8		5 825 465
I—I4 Tage	Leichtenstern <sup>5</sup>	I	1,524	9310		3 - 3 4 - 3
14 Tage	Schiff 6)	6	413-4	90,8		5 540 850
3 Wochen	Leichtenstern	1	1,420			33.
	1	ī	1,452		1	
4 "	"	107	1			1 11 11

<sup>1)</sup> l. p. 132 c. — Glan's Methode.

<sup>2)</sup> l. p. 134 c. p. 70.

<sup>3)</sup> Über die Veränderungen des Gewichts, der Temperatur und des Haemoglobingehalts bei Neugeborenen. Heidelberger Dissertation Erfurt 1891 p. 47.

<sup>4)</sup> Über den Haemoglobingehalt des Blutes unter verschiedenen Einflüssen. Erlanger Dissertation 1890 p. 13.

<sup>5)</sup> l. p. 144 c.

<sup>6)</sup> l. p. 136 c.

Blutkörperchen und Haemoglobin in der 24stündigen "Periode" (Reinert 1) u. a.)

Spezifisches	Gewicht	Schmaltz 7)			7—8 h 1060,9	7700	8—11 h	0,0001				11-2 h 1058,8	303 (F') durch Nahrungs- aufnahme bedingte Differenz von
		Hirt 6)	9141	1899		1514			1592	429			303 (F')
rot		de Pury 5)	357 (F') 9, 1716			463	7			363			310
weiss : rot		Moleschott 4) de Pury 5)				466		1010	zunehmend bis 632 (S) 12)			, sek	eiweissreiches 282 eiweissarmes Mahil
		R.	741 (R') 1020		006	you	860		77.14			099	737 (R°)
weisse	pro I mm <sup>3</sup>	E.	5125 (R') <sup>8</sup> ) 741 (R') 5125		6030	5020	6805	7650 (L/) <sup>10</sup> )		8116 (L')		7540	9933 (L')
nt ns-		Leichten- stern 3)		i	n 1,461 s) 1,450	9) I,469	1,485				1,488		
Haemoglobin Exstinctio		R	0,1354317		0,1310111 R.	0.1220052		R.				0,1269147	,
80		Reinert	5 252 000		5 544 000 R.	cor year	2 527 000	3 33/ W				5 032 500	
rote pro I mm <sup>8</sup>		Francke 2)	5 279 000 (R) <sup>8</sup> ) 4 757 600 Fr.	1	[+ 6.8 %] 5 083 000	. 142 000	2016,000			Ansteigen um 1,74 000 — 939 000 (W.) <sup>11</sup> ) 15,5 — 19,4 % (S.) <sup>12</sup> )	Fr.	[+ 17.2 %] 5 880 000	5 138 000 (R')
			nüchtern 6 h morgens 6 k Frübstück	zw. 7 u. 8 h Frühstück  10 Minuten nach d. Frühstück  30	8 Frühstück	24-3 Std. nach d. Frunstuck 4 ,, ,, ,,	22	124 Mittagessen	10 Min. nach d. Mittagessen	1—1 Std. ,, ,, ,,	I h Mittagessen	2 h	2 Stund. nach d. Mittagessen

(Scholkoff) 18)		2-5 h 1058,8	5—8 h 1058,8					
1481				554	The state of			
439					200			
	9 8262 640 7300 (R/) 714 (R/)	730	089		850	089	710	740
	8262 7300 (R')	7352	7284		6286	7701	7573	6804
	8) 1,460 4) 1,409	6) 1,422 6) 1,412		á	10) 1,447	12) 1.475		1,458
	0,1244497	0,1305624	B. L. L. 4987 000 0,1319104 8) 1,447		5 396 000 0,1331553 10, 1,469	0,1329914	000 0,1384053	000 0,1403060
	5 300 000 0,1244497	5 389 000 0,1305624	R. 4987 000		2 396 000	5 298 000	2 396 000	5,283 000
	5 570 000 5 212 000 (R')	5 183 000	Fr. [+ 4,6 %] 5 422 857		zu Bett			
23-3 Std. nach d. Mittagessen	4 h	6 h abends	zw. 74 u. 8 h Abendessen 8 h	21-1 Std. nach d. Abendessen	IO nachts	12	2	1-3

-
-
ho
CIL
(Hammerschlag)
d
0
DO:
E .
8
•
•
-
8
20
-
щ.
-
42
-
-
0
10
2
Gewi
0
-1-
9
chem
9
H
0
=
9
(2)
~
fisc
ш .
NO.
200
Ψ.
<b>Q</b>
200
44
-
nud
$\simeq$
8
-
-
+
-
ret.
-
-
(1)
2.0
90
18
ing
ing
bing
obing
lobing
globing
globing
oglobing
noglobing
moglobing
emoglobing
emoglobing
aemoglobing
<b>Taemoglobing</b>
Haemoglobing
Haemoglobing
Haemoglobing
n Haemoglobing
en Haemoglobing
nen Haemoglobing
hen Haemoglobing
chen Haemoglobing
schen Haemoglobing
ischen Haemoglobing
rischen Haemoglobing
wischen Haemoglobing
wischen Haemoglobing
zwischen Haemoglobing
zwischen Haemoglobing
g zwischen Haemoglobing
g zwischen Haemoglobing
ng zwischen Haemoglobing
ing zwischen Haemoglobing
ung zwischen Haemoglobing
hung zwischen Haemoglobing
hung zwischen Haemoglobing
ehung zwischen Haemoglobing
iehung zwischen Haemoglobing
ziehung zwischen Haemoglobing
eziehung zwischen Haemoglobing
3eziehung zwischen Haemoglobing
Beziehung zwischen Haemoglobing

Haemoglobin	55-05 %	02-10	70-75	75-05	95-65
spezif. Gewicht	1048-1050	1050-1053	1053-1055	1055-1057	1057—1060
Haemoglobin	25—30 %	30—35	35-40	40-45	45—55
7.75	1033—1035		-	_	- 1

4) l. p. 138 c. p. 116. 8) Reinecke l. p. 138 c. ng. 3) l. p. 144 c. p. 46 u. 47. 6tägige Selbstbeobachtung. 4) l. p. 138 c. p. 116. 6) l. p. 143 p. 186. 7) l. p. 127 c. [Archiv] p. 151. 8) Reineckell p. 138 c. 10) v. Limbeck l. p. 139 c. Von 11 Fällen 6 mit passender Zeit ausgewählt. Die betr. 8 Stunden gefastet. 11) Wilbouchewitch l. p. 133 c. 12) Sørensen l. p. 133. lutes etc. Berner Dissertation 1892 p. 13. 14) Centralblatt für klinische Medicin 12. Jahrgang 2) Über Tagesschwankungen des Gehaltes des Blutes an roten Körperchen etc. Münchener p. 148.

9) H. Frey l. p. 143 c.
Individuen hatten sämtlich vor dem Mittagessen 18 Stunden gefastet.

11) Wilbouc 13) Zur Kenntniss des specifischen Gewichtes des Blutes etc. Berner Dissertation 1892 p. 13. 1891 p. 837. Nach eigenen und Schmaltz'sehen Zahlen zusammengestellt. 1) l. p. 133 c. p. 92. 7tägige Selbstbeobachtung. Dissertation 1882 p. 14. Stägige Selbstbeobachtung. 5) Virchow's Archiv 8. Bd. 1855 p. 302. 6)

Auswertung des Cardiogramms und der Einzelphasen der Herzrevolution

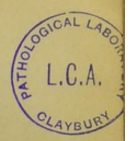
	Donders 1)	Landois 2)	(8	Mau- rer 3)	Gib- son 4)	Ed- gren <sup>6</sup> )	Stock. mann <sup>6</sup> )	Ziemssen und Maximowitsch?)	Martius <sup>8</sup> )	Thacher 9)	Kraus 10)
Methode der Re- gistrierung	Markierung des Intervalls I:2 Ton mittelst Hebel	Markierung des Intervalls 1:2 Herzton, elektromagnetischer Kettenschluss	s Inter- erzton, tischer uss	Cardiograph von Bourdon- Sanderson	Cardiogramm auf schnell ro- tierendem Cy- linder	Herzstosscurve controlliert durch die Pulscurve	Markierung der Dauer der Töne mit einem Schreibtele- Schreibtelen Agaphen	rhythmische akusti- sche Markiermethode	akusti- methode	Tambour mit Luft- über- tragung	Sphygmo- chronograph von Jaquet
Pulsfrequenz	(93.7—)74.4	55	74.2			70	53	72 (Schlaf) 80	65		58—102
Systole der Kammer †	$(0,301-)0,327 \begin{tabular}{c} \{0,243-0,274\\ [0,34] \end{tabular}$	0,243-0,274 (0,34)	6/0,0	860'0	0,368	0,3276	0.4536	0,428	0,27-0,28( der Herz	0,27—0,28(=29—310/0) der Herzrevolution 29.54 (=42—450/0) 37,35-	29.54—43 % 37,35—38,53 ",
Beginnende Diastole bis zum Schluss der Semilunarklappen *		0,066-0,072	0,144			0,0520				7	
Diastole	0,479	0,784-0,822 0,586	985,0	0,239	0,578	0,4828	0,5928		0,56-0,62		
Pause		[0,4] [0.563-	[0,494]	\$ 0,338				0,06-0,07			
Systole des Vorhofs Dauer der Herzrevo- lution		[0.177] 1,133 (eigentl. 1,091)	608,0	0,675	0,112	0,8624		0.500			
Verschlusszeit +	0.073 (Rive) 11)	0,085	1000			0,0934			0,08	0.059-0,097	
Austreibung † (Einströmung)	0,088 (Moens) <sup>12</sup> ) 0,100 (Heyn- sius) <sup>13</sup> )	0,088				660'0				NA.	
Verharrung +		0.085 0.115 (berech net v. Moens) <sup>12</sup> ,			,	0,1352					
* Klappenschluss der Aorta vor dem der Aort, pulmonalis		0,05-0,09	60	0,092							

2) Graphische Untersuchungen über den Herzschlag 1876 p. 55. Die [] Werte kommen für die Auswertung der Herzrevolution nicht in Betracht. Das fett gedruckte nach Eulenburg's Realencyclopaedie der gesammten Heilkunde 2. Aufl. 3) Deutsches Archiv für klinische Medicin 24. Bd. 1879 p. 309 u. 297. 4) The Journal of Anatomy and Physiologie XIV 1879 p. 237. 1) Nederlandsch Archief voor Genees- en Natuurkonde II 1865 p. 184. Bd. 1887 p. 498 ff. 3) Deutsches Archiv für klinische Medicin 24. Bd.
 Skandinavisches Archiv für Physiologie I. Bd. 1879 p. 67. 6) Üb
 Deutsches Archiv für klinische Medicin 45. Bd. 1889 p. 23 u. 20.

6) Über das zeitliche Verhältniss der Dauer der Diastole. Königsberger Dissert 1889 p. 32. 1. 20. 8) Zeitschrift für klinische Medicin 19. Bd. 1891 p. 127. Die von Havelburg Die von Havelburg 11) De Sphygmograaf en de sphygmographische Curve. Utrechter Disser, 1866. 9) Transactions of the Association of American physicians III 1888 p. 244. berechneten Curven betreffen einen 25jährigen (Puls 65) und 16j. Mann. 9 10) Wiener klinische Wochenschrift 4. Jahrgang 1891 p. 771. 38 Fälle.

# Normale Zahl der Herzschläge und Pulse

Erwachsener 71—72 pro Minute (A. W. Volkmann) 1) und zwar 20—24 Jahre 71 (244 Fälle) 72 (681 ")



### Pulsfrequenz in verschiedenen Lebensaltern

a) Mittelwerte des männlichen Geschlechts nach Quetelet<sup>2</sup>)

Jahre 0 5 10-15 15-20 20-25 25-30	136 88 78 69.5 69.7 71	Beim weiblichen Geschlecht ist die Pulsfrequenz grösser 1-4,5 Schläge pro Minute. Dalquen 4) rechnet im Minimum 3, im Maximum 10 Schläge mehr.
30-50	70°s)	im Maximum 10 Schlage mem.

b) Pulsfrequenz beider Geschlechter (Guy) 1) (Steffen) 5)

Jahre	männlich	weiblich
2-7	97	98
8	90	90
9	82	94
10	86	90
11	84 83	82 \ 88
12	82	90
12	80	90
13		80
14	78	
8-14	76	94 82
14-21	78	
21-28	73	80 <sup>8</sup> )
28-35	70 <sup>8</sup> )	78
35-42	68	78
42-49	70 °3)	77
49-56	67	76
56-63	68	77
63-70	70 8)	78
70-77	67	81
77-84	71	82

<sup>1)</sup> Die Haemodynamik nach Versuchen 1850 p. 427. Eigene Beobachtungen und solche von Guy, Artikel "Pulse" in The Cyclopaedia of Anatomy and Physiology edited by R. Todd, Vol. IV 1852 p. 184 (Ruhe, sitzende Stellung) p. 182—184 und Nitzsch, De ratione inter pulsus frequentiam et corporis altitudinem habita. Dissertatio Halae 1849. Eine ähnliche Tabelle bei Dalquen (s. Anmerkung 4) und Volkmannl. c. p. 436.

<sup>2) 1.</sup> p. 6 c. [Riecke] p. 395.

<sup>3)</sup> Eine schon von Joh. Keppler, Opera omnia, edidit Ch. Frisch Vol. VI. 1866 p. 248 für den erwachsenen Mann (Weib 80) aufgestellte Mittelzahl.

<sup>4)</sup> Die Schwankungen der Pulsfrequenz im gesunden Zustande. Giessener Dissertation 1868 p. 22.

<sup>5)</sup> Klinik der Kinderkrankheiten III. Band (Krankheiten des Herzens) 1889 p. 8.

### c) Mittlere Pulsfrequenz in verschiedenen Altersklassen beim Kind<sup>1</sup>)

Jahre	Ms	wankungen zwischen ximum u. Minimum	Minimum
0-1	134	59	101
I-2	110,6	52	84
2-3	108	50	84
3-4	108) 98 (Barthe	Z 44	80
4-5	unter 100 (Steffen)	2) 53	80
5-6	98	58	70
6-7	92,1	56	72
7-8	94.9 84 (B. u.		72
8-9	88.8	46	72
9-10'	91,8	52	68
10-11	87.9	52	56
11-12	89.7	56	60
12-13	87.9		67
13-14	86,8	45 48	66

### d) Pulsfrequenz im ersten Lebensjahr

```
Ende des Fötallebens
                            133-144 s. u. Physiologie der Zeugung, Pulsfrequenz des Fötus)
                            1364) (Smith in New-York)
I. Lebensstunde
I. Tag
                            126,5 (97-156) (Jacquemier) b)
                                 (Gorham) 6)
1.-8. Tag [10 Min. - 31. T.] 124
                                 (Letourneau) 7)
4.-7. Tag
                            125
                                  (Mignot)8)
I. Woche
                            128
                                 (Gorham)
                            123
                                 (Elsässer) 9)
                            133,4
                                      "
                                                    135 (Gorham)
                            131,4
                    männl.
                            weibl.
15-30 Tage
                            130 (A. Trousseau)10)
                     141
 I .- 2. Monat
                     133
                            130
                                             148 (Gorham)
 2.-6. ,,
                     113
                            139
6.-12. ,,
                     113
                            127
12.-21.,,
                     114
                            126
im I. Jahr
                            IIO (Steffen)3)
```

<sup>1)</sup> Vereinfachte Tabelle nach Vierordt, Physiol. d. Kindesalters p. 308, zusammengestellt nach Guy, Nitzsch, Volkmann (l. p. 151 c.), Rameaux, Mémoires couronnés... publiés par l'Académie Royale des sciences... de Belgique T. XXIX 1858, Classe des sciences.— Die Tabelle bezieht sich auf 934 Individuen.

<sup>2)</sup> Traité des maladies des enfants. Deuxième édition, Tome premier 1853 p. 34.

<sup>3)</sup> l. p. 151 c. p. 9.

<sup>4)</sup> In den ersten Lebensstunden, nicht unmittelbar nach der Geburt, wo im Gegenteil die Frequenz öfters zu sinken scheint (Le Diberder, Smith), werden hohe Pulsfrequenzn beobachtet, von Elsässer 144,3 im Mittel, von Bouchut in der 4. Minute 140—208.

De l'auscultation appliquée au système vasculaire des femmes enceintes, . . . .
 Thèse de Paris 1837.

<sup>6)</sup> London Medical Gazette XXI 1837 p. 324.

<sup>7)</sup> Quelques observations sur les nouveau-nés. Thèse de Paris 1858 p. 12.

Recherches sur les phénomènes de la circulation etc. chez les nouveau-nés. Thèse de Paris 1851.

<sup>9)</sup> Erster Bericht über die Ereignisse in der Gebäranstalt und in der Hebammenschule des Catharinenhospitals zu Stuttgart von 1828-1835.

<sup>10)</sup> Journal des connaissances medico-chirurgicales. 9e année 1841 p. 28.

### Körperlänge und Pulsfrequenz

a) Beobachtete Pulsfrequenzen (A. W. Volkmann) 1)

mittlere Körpergrösse (cm)	Pulsfrequenz pro Minute	Dauer eines Pulses in Sekunden
unter 50	151,5	0.40
50-60	139.8	0.43
60-70	126,6	0,47
70—80	116,5	0,52
80-90	110.9	0,54
90-100	106,6	0,56
100-110	101,5	0.59
110—120	93,6	0,64
120-130	92,2	0,65
130-140	87.7	0,68
140—150	85,1	0,71
150160	77.8	0,77
160-170	73.2	0,81
170—180	71,9	, 0,83
180-190	72.5	0,83
190-200	73,4 (darunter j Potsdamer (	unge 0,82
über 200	71,2	0,84

b) Aus den Körperlängen berechnete Pulsfrequenzen für die 13 ersten Lebensjahre

Nimmt man als Pulszahl für den männlichen Erwachsenen 73, als Körperlänge 167,5 cm, so ist nach R a m e a u x die gesuchte Pulsfrequenz für

eine jüngere Jahresklasse von der Körpergrösse 
$$l'=\frac{73\sqrt{167,5}}{\sqrt{l'}}=\frac{945,3}{\sqrt{l'}}$$
.

Die folgende Tabelle nach Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 309.

Übrigens wirken die Lebensalter nicht bloss durch Vermittlung der Körpergrösse, sondern auch noch in anderer Weise. Bei gleicher Körperlänge haben die durch stärkeren Stoffwechsel ausgezeichneten jüngeren Altersklassen die grössere Pulsfrequenz (s. a. bei a). Eine diesbezügliche Tabelle bei Volkmann, l. c. p. 433.

Jahre	Beobachtete Pulsfrequenz (s. p. 152)	Körperlänge (cm) nach Quetelet	Berechnete Pulsfrequenz (s. o.)	Körperlänge (cm) nach Liharžik	Berechnete Pulzfrequenz $73\sqrt{175}$ $\sqrt{7}$
Neugeborener	134	50	133,7	50	150
1	110,6	69,8	113,1	80,07	119
2	108	79,6 = 83,1	1,000	93-53	109,9
3	108	86.71	103,7	103	104,9
4	103	93	98	110.8	101,1
5 6	98	98,6	95	118	97.9
6	92.1	104,5	92,4	124	95,6
7 8	94.9	110,5	89,9	129,8	93,4
8	88,8	116	87,8	135.2	91,5
9	91.8	122,I	85,6	140,2	89.9
10	87,9	128	83,5	145	88,4
11	89,7	133.4	81,8	149.4	87,1
12	87.9	138,4	80,3	153,8	85,8
13	86,8	143,1	79.0	158	84,7
(25	73	167,5	-	175	73)

<sup>1)</sup> l. p. 151 c. p. 431.

c) Einfluss der Körperlänge auf die Pulsfrequenz bei Gleichheit des Alters (Volkmann)<sup>1</sup>)

1   459 - 538   146,5   538 - 750   123,1   715 - 766   124   772 - 847   111   3   785 - 872   113,2   878 - 950   104,3   100 - 1155   102,3   104 - 1150   99,9   104 - 1150   99,9   104 - 1150   99,9   104 - 1150   99,9   105 - 1040   102,5   1040 - 1150   99,9   1064 - 1145   101   1145 - 1295   93,8   1070 - 1174   97   1180 - 1280   98   115 - 1236   90   1250 - 1427   89   10   1194 - 1260   93   1268 - 1451   88   11   1170 - 1320   88,5   1320 - 1495   85,9   12   1224 - 1370   91,3   1376 - 1467   81   13   1112 - 1420   87,6   1420 - 1562   89,3   14   1328 - 1448   89,5   1448 - 1770   86,6   15   1121 - 1526   81   1350 - 1631   81   150 - 1780   84,4   17   1435 - 1608   80,4   1626 - 1812   82,9   18   1475 - 1656   76,2   1663 - 2125   75,7   19   1455 - 1700   76   1702 - 2183   78,7   720   1428 - 1668   77   1670 - 1942   73   1499 - 1690   76,6   1702 - 1992   73	
2       715-766       124       772-847       111         3       785-872       113,2       878-950       104.3         4       814-930       111,7       930-991       110.2         5       785-1000       106       1000-1155       102.3         6       950-1040       102,5       1040-1150       99.9         7       1064-1145       101       1145-1295       93.8         8       1070-1174       97       1180-1280       98         9       1115-1236       90       1250-1427       89         10       1194-1260       93       1268-1451       88         11       1170-1320       88,5       1320-1495       85,9         12       1224-1370       91.3       1376-1467       81         13       1112-1420       87,6       1420-1562       89.3         14       1328-1448       89.5       1448-1770       86,6         15       1121-1526       81       1350-1631       81         16       1336-1560       81,86       1560-1780       84.4         17       1435-1608       80,4       1626-1812       82,9         18       14	
3       785-872       113,2       878-950       104,3         4       814-930       111,7       930-991       110.2         5       785-1000       106       1000-1155       102.3         6       950-1040       102,5       1040-1150       99.9         7       1064-1145       101       1145-1295       93.8         8       1070-1174       97       1180-1280       98         9       1115-1236       90       1250-1427       89         10       1194-1260       93       1268-1451       88         11       1170-1320       88,5       1320-1495       85,9         12       1224-1370       91.3       1376-1467       81         13       1112-1420       87,6       1420-1562       89,3         14       1328-1448       89.5       1448-1770       86,6         15       1121-1526       81       1350-1631       81         16       1336-1560       81,86       1560-1780       84,4         17       1435-1608       80,4       1626-1812       82,9         18       1475-1656       76,2       1663-2125       75,7         19	
4       814-930       111,7       930-991       110.2         5       785-1000       106       1000-1155       102.3         6       950-1040       102,5       1040-1150       99.9         7       1064-1145       101       1145-1295       93.8         8       1070-1174       97       1180-1280       98         9       1115-1236       90       1250-1427       89         10       1194-1260       93       1268-1451       88         11       1170-1320       88,5       1320-1495       85,9         12       1224-1370       91.3       1376-1467       81         13       1112-1420       87,6       1420-1562       89.3         14       1328-1448       89.5       1448-1770       86,6         15       1121-1526       81       1350-1631       81         16       1336-1560       81,86       1560-1780       84,4         17       1435-1608       80,4       1626-1812       82,9         18       1475-1656       76,2       1663-2125       75,7         19       1455-1700       76       1702-2183       78,7         20	
7	
7	
7       1064—1145       101       1145—1295       93.8         8       1070—1174       97       1180—1280       98         9       1115—1236       90       1250—1427       89         10       1194—1260       93       1268—1451       88         11       1170—1320       88,5       1320—1495       85,9         12       1224—1370       91.3       1376—1467       81         13       1112—1420       87,6       1420—1562       89.3         14       1328—1448       89.5       1448—1770       86,6         15       1121—1526       81       1350—1631       81         16       1336—1560       81,86       1560—1780       84,4         17       1435—1668       80,4       1626—1812       82,9         18       1475—1656       76,2       1663—2125       75,7         19       1455—1700       76       1702—2183       78,7         20       1428—1668       77       1670—1942       73         21       1499—1690       76,6       1702—1992       73	
9 1115—1236 90 1250—1427 89 10 1194—1260 93 1268—1451 88 11 1170—1320 88,5 1320—1495 85,9 12 1224—1370 91.3 1376—1467 81 13 1112—1420 87,6 1420—1562 89,3 14 1328—1448 89,5 1448—1770 86,6 15 1121—1526 81 1350—1631 81 16 1336—1560 81,86 1560—1780 84,4 17 1435—1608 80,4 1626—1812 82,9 18 1475—1656 76,2 1663—2125 75,7 19 1455—1700 76 1702—2183 78,7 20 1428—1668 77 1670—1942 73 21 1499—1690 76,6 1702—1992 73	
9 1115—1236 90 1250—1427 89 10 1194—1260 93 1268—1451 88 11 1170—1320 88,5 1320—1495 85,9 12 1224—1370 91.3 1376—1467 81 13 1112—1420 87,6 1420—1562 89,3 14 1328—1448 89,5 1448—1770 86,6 15 1121—1526 81 1350—1631 81 16 1336—1560 81,86 1560—1780 84,4 17 1435—1608 80,4 1626—1812 82,9 18 1475—1656 76,2 1663—2125 75,7 19 1455—1700 76 1702—2183 78,7 20 1428—1668 77 1670—1942 73 21 1499—1690 76,6 1702—1992 73	
10       1194—1260       93       1268—1451       88         11       1170—1320       88,5       1320—1495       85,9         12       1224—1370       91.3       1376—1467       81         13       1112—1420       87,6       1420—1562       89,3         14       1328—1448       89,5       1448—1770       86,6         15       1121—1526       81       1350—1631       81         16       1336—1560       81,86       1560—1780       84,4         17       1435—1608       80,4       1626—1812       82,9         18       1475—1656       76,2       1663—2125       75,7         19       1455—1700       76       1702—2183       78,7         20       1428—1668       77       1670—1942       73         21       1499—1690       76,6       1702—1992       73	
11       1170—1320       88,5       1320—1495       85,9         12       1224—1370       91.3       1376—1467       81         13       1112—1420       87,6       1420—1562       89,3         14       1328—1448       89,5       1448—1770       86,6         15       1121—1526       81       1350—1631       81         16       1336—1560       81,86       1560—1780       84,4         17       1435—1608       80,4       1626—1812       82,9         18       1475—1656       76,2       1663—2125       75,7         19       1455—1700       76       1702—2183       78,7         20       1428—1668       77       1670—1942       73         21       1499—1690       76,6       1702—1992       73	
12     1224—1370     91.3     1376—1467     81       13     1112—1420     87.6     1420—1562     89.3       14     1328—1448     89.5     1448—1770     86.6       15     1121—1526     81     1350—1631     81       16     1336—1560     81.86     1560—1780     84.4       17     1435—1608     80,4     1626—1812     82.9       18     1475—1656     76.2     1663—2125     75.7       19     1455—1700     76     1702—2183     78.7       20     1428—1668     77     1670—1942     73       21     1499—1690     76.6     1702—1992     73	
13     1112—1420     87,6     1420—1562     89,3       14     1328—1448     89,5     1448—1770     86,6       15     1121—1526     81     1350—1631     81       16     1336—1560     81,86     1560—1780     84,4       17     1435—1608     80,4     1626—1812     82,9       18     1475—1656     76,2     1663—2125     75,7       19     1455—1700     76     1702—2183     78,7       20     1428—1668     77     1670—1942     73       21     1499—1690     76,6     1702—1992     73	
14     1328—1448     89,5     1448—1770     86,6       15     1121—1526     81     1350—1631     81       16     1336—1560     81,86     1560—1780     84,4       17     1435—1608     80,4     1626—1812     82,9       18     1475—1656     76,2     1663—2125     75,7       19     1455—1700     76     1702—2183     78,7       20     1428—1668     77     1670—1942     73       21     1499—1690     76,6     1702—1992     73	
15     1121-1526     81     1350-1631     81       16     1336-1560     81,86     1560-1780     84,4       17     1435-1608     80,4     1626-1812     82,9       18     1475-1656     76,2     1663-2125     75,7       19     1455-1700     76     1702-2183     78,7       20     1428-1668     77     1670-1942     73       21     1499-1690     76,6     1702-1992     73	
17     1435—1608     80,4     1626—1812     82,9       18     1475—1656     76,2     1663—2125     75,7       19     1455—1700     76     1702—2183     78,7       20     1428—1668     77     1670—1942     73       21     1499—1690     76,6     1702—1992     73	
17     1435—1608     80,4     1626—1812     82,9       18     1475—1656     76,2     1663—2125     75,7       19     1455—1700     76     1702—2183     78,7       20     1428—1668     77     1670—1942     73       21     1499—1690     76,6     1702—1992     73	
18	
19 1455-1700 76 1702-2183 78,7 20 1428-1668 77 1670-1942 73 21 1499-1690 76,6 1702-1992 73	
20 1428—1668 77 1670—1942 73 21 1499—1690 76,6 1702—1992 73	
21 1499—1690 76,6 1702—1992 73	
22 1464—1702 75 1705—1992 71	
23 1467 - 1740 69,6 1741 - 1972 71,2	
24 1461-1656 73 1668-1976 71	
25 1460—1689 75 1704—1966 65	
25-30 1383-1645 71,6 1648-1835 70,3	
30-35 1466-1689 68,7 ? -1836 64,1	
35 - 40 1400 - 1646 72,3 1647 - 1822 68	
40-45 1520-1660 72.4 1665-1765 66,5	
45-50 1400-1700 74 1702-1930 72	
50-55 1481-1616 73.1 1625-1714 64	
55-60 1444-1620 76,3 1623-1808 75,4	
60-65 1501-1630 78 1630-1800 75,4	

### Rasse und Pulsfrequenz (Gould)2)

Die mittlere Pulsfrequenz betrug bei:

708 Mulatten 76,97 8284 weissen Soldaten 74,84 503 Indianern 76,31 1503 Vollblutnegern 74,02

### Sonstige Einflüsse auf die Pulsfrequenz

Bei horizontaler Lage und Ruhe 65,01, bei vertikaler Haltung und Ruhe 74, nach Muskelbewegung 83,77 (R. v. Vivenot) 3).

Liegen 66,62, Sitzen 70,05, Stehen 78,90 (Guy) 4).

Im Stehen 14 (2-34) Schläge mehr als im Liegen (Schapiro) 5) Ausnahmen, selbst Umkehrungen, dieser Regel sind nicht so selten.

<sup>1)</sup> l. p. 151 c. p. 429.

<sup>2)</sup> l. p. 4 c.

<sup>3)</sup> Zur Kenntniss der physiologischen Wirkungen und der therapeutischen Anwendung der verdichteten Luft 1868 p. 336.

<sup>4)</sup> Guy's Hospital Reports Vol. III 1838 p. 96.

<sup>5)</sup> Wratsch II 1881 p. 493 (russisch) — Untersuchung an gesunden Soldaten.

Bei 6 5-14jährigen Kindern (mittl. Alter 8,6 J.) fand Heilbut 1) eine mittlere Differenz zwischen Liegen und Sitzen von 18,6.

Leichte Bewegung steigert den Puls um 10-20 Schläge,

starkes Laufen auf 140 und mehr; die Steigerung bleibt 1/2-1 Stunde lang merkbar (Lichtenfels und Fröhlich) 2).

Nahrungsaufnahme (s. a. u. b. "Chemismus des Atmens").

Durch die Mittagsmahlzeit resp. die "Verdauung" Steigerung um 8-20 (16) Schläge.

Mittagsmahlzeit ohne Wein um 13,1 (Vierordt) 3) , , 17,5 mit

Mittlere Steigerung der Pulsfrequenz durch die Mahlzeiten (E. Smith)4)

					1		Ges	amtmittel
		6	8	33	36	39 Jahre	Puls	Respiration
Frühstück Mittagessen Thee	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> h 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14,6 9.3 5,6	16,6 17,6 8,3	16.3 10.6 6.3	13 11,5 7,3	12.3 11,3 3	15 12 6,1	4.4 2,1 2,1
Abendessen	81/2	Die Stei	ohne be gerung t	merkens	werten rhalb 1	Einfluss (-2) Stun	den ein.	

Bei Aussetzen der Mittagsmahlzeit (nach 7stündigem Fasten) Verminderung um 1-2 Schläge (Vierordt)3). Nach 10stündigem Fasten, morgens früh, beobachteten Lichtenfels und Fröhlich 69,3 Schläge, 6 Stunden darauf 50, nach weiteren 4 Stunden 53,3.

Barometerstand. Steigen des Barometers um 11/4 cm vermehrt die Pulsfrequenz um 1,3 p. Minute (Vierordt) 3).

Verschiedene Tageszeiten:

Morgens ist der Puls frequenter als abends um 10 Schläge (Guy 5),

Selbstbeobachtung, sitzende Stellung) (64-54).

Bei 9 übrigens kranken Frauen (mittl. Alter 25,4 Jahre) fand Heilbut 1) eine Differenz von 3,6.

Schlaf: 2-21tägige Kinder 87 (76-104) - Valleix 6).

Bei Brustkindern fand A. Vogel<sup>7</sup>) im Mittel 109 (92-136) Pulsschläge.

Trousseau 8) giebt an:

			wachend	schlatend
14	Tage — 6	Monate	140	121
	6-21	71	121	112

Allix 9) giebt bei Neugeborenen eine Verminderung bis zu 40 Schlägen an.

Über die Beziehungen zwischen Atem- und Pulsfrequenz s. u.

Über Pulsdifferenz. Tübinger Dissertation 1850 p. 16.

3) Physiologie des Athmens mit besonderer Rücksicht auf die Ausscheidung der Kohlen-

säure 1845 p. 93, 194 u. 257.

5) Guy's Hospital Reports Vol. IV 1839 p. 64.

7) l. p. 72 c. p. 14. 24 Individuen.

8) l. p. 152 c.

<sup>2)</sup> Denkschriften der K. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathemat.-naturwissenschaftliche Klasse Bd. III 1852 Abtheilung II p. 113.

<sup>4)</sup> Medico-chirurgical Transactions of the Royal medical and chirurgical Society of London XXXIX 1856 p. 44-47. Übersetzt im Archiv des Vereins für gemeinschaftl. Arbeiten zur Förderung der Heilkunde III 1858 p. 505. Weibliche Individuen mit Ausnahme des 36j. Beobachters.

<sup>6)</sup> Clinique des enfants nouveau-nés 1838, übersetzt (Klinik der Kinderkrankbeiten) von Bressler 1839 p. 8. - 11 Knaben, 2 Mädchen.

<sup>9) 1.</sup> p. 76 c. p. 71.

Einer bestehenden Körpertemperatur (T) entspricht nach Liebermeister<sup>1</sup>) mit grosser Annäherung eine Pulsfrequenz: P = 80 + 8 (T-37).

### Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Pulses (m)

Beobachter	Alter et	e.	In der Richtung nach der oberer Extremität		In der Rich- tung nach der unteren Ex- tremität
Landois 2)	22j. of 17 Puls 6		5,772	11-11-11	6,431
Moens 3)	I dis O	3	8 8,4 8,5	7.3 7 7,6	
Grunmach 4)	Erwachse (mittelgr		5,123	4,278	6,620
Grunmach 5)	,,		c. 9	Richtung nach der Carotis c. 6,6	c. 11
Grunmach 4)	10j. d 133 er Puls 9		3,636		5,486
E. H. Weber 6)		7-11	9.24-	-7,92	
	1	Zahl der Fälle	The state of the s		The state of
Thacher 7)	7-15	3	4,63-5.55		
"	24-36	3 7	5,71-8,62		
"	40-46	5	7,01—8,54		

### Verspätungsintervalle der Pulse (Sekunden)

Beobachter		Weg (cm)	Erwachsene	Weg (cm)	Kinder
Landois 2)	I. Herzton : Axillarpuls	30	(0,137)		The same of the sa
,,	" : Radialis		0,224		
,,	,, : Pediaea		0,356-(0,349)		
,,	Axillaris : Radialis	50	6,087		
,,	" : Pediaea		0.212		
Grunmach	Herzstoss : Carotis		0.10		
Czermak 8)	" "		0,087		
Thacher 7)	dto. 24-36 Jahre		G,100	7-15 Jahre	0,096
"	,, 40-46 ,,		0,141		10j Knabes.o. (Grunmach)
Grunmach 4)	Herz : Radialis	83	0,162	60	0,165
Czermak 8)	, : ,,	3	0,159		
Grunmach	, : Pediaea	145	0,219	124	0,226
Czermak	n : n	13	0,193		
,,	Carotis : Radialis		0,094		0,072
Grunmach	,, : ,,		0.07		
,,	., : Pediaea		0,114		0,120
Czermak	,, ; ,,		0,117		
"	Radialis : ,,		0.018		0,055
Grunmach 4)	,, : ,,		0,05	The state of the s	

Der linke Radialpuls ist gegen den rechten verspätet um 0,01-0,03 Sekunden (Beaunis) 9)

<sup>1)</sup> Handbuch der Pathologie und Therapie des Fiebers 1875 p. 467. 2) Die Lehre vom Arterienpuls 1872 p. 298—303. Die () Werte aus den andern berechnet. 3) Die Pulscurve 1878 p. 111. 4) Archiv f. Anatomie und Physiologie, physiol. Abtheilung 1879 p. 431 u. 430. 5) Virchow's Archiv 102. Bd. 1885 p. 70. 6) Berichte über die Verhandlungen der K. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematphysische Classe. Jahrg 1850 p. 196. — Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Spannungswellen für Kautschukschläuche wurde zu 10—18 m pro Sekunde bestimmt (E. H. Weber, Donders, Marey); Moëns fand 12—16 m. 7) l. p. 150 c. § 8) Mittheilungen aus dem physiologischen Privatlaboratorium in Prag 1864 p. 24 [Gesammelte Schriften I. Bd. 2. Abtheilung 1879 p. 715]. 9) Nouveaux éléments de physiologie humaine. 2ême édit. tome second 1881 p. 1027.

157 Blutdruck

### Celerität des Pulses

Die Expansionszeit der Arterie verhält sich zur Kontraktionszeit beim Gesunden = 100 : 106 (Vierordt)1).

Nach der (jetzt adoptierten) Katadikrotie der normalen Pulswelle verhält sich Expansion:

Kontraktion bezüglich der Zeit = 1:5-10 (Rive, Landois).

### Blutdruck

a) in den Arterien (Vierordt)2)

Er lässt sich schätzen in den grossen, dem Herzen nahen Arterien:

Blutsäule Quecksilber im Neugeborenen = 111 mm = 1443 mm = 138 , = 1794 , . 3jährigen = 171 , = 2223" 14jährigen " Erwachsenen = 200 " = 2600 "

Bei Amputierten (!) fand J. Faivre 3):

Femoralis eines 30jährigen Manns 120 mm Quecksilber 60 Brachialis 110 " 23

Ferner ermittelte vor Amputationen Albert 4) für

100-160 mm Quecksilber Art. tibial. antica (peripherer Teil)

beim Aufrichten eine Steigerung von 10-20 Esmarch'sche Einwickelung am andern Bein steigert den Blutdruck um 15 mm.

H. v. Hösslin 5) rechnet, unter der Annahme, dass die der stärksten Krümmung der Dehnungskurven entsprechende Gefässweite die mittlere Weite während des Lebens darstelle, für 1 % Kochsalzlösung:

beim Erwachsenen: für die grossen Arterien " Pulmonalarterie 260-370 ... 900 beim reifen Fötus: " Carotis " Cruralis und Hypogastrica 500-900 "

Messungen mit Basch's Sphygmomanometer: Art. temporalis superficialis (Eckert) 6), wobei links meist der Druck etwas höher:

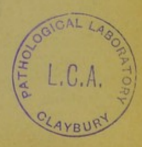
		mm Quecksilber
2-21/,	Jahre	97
3	17	98
4-41/9		99,5
5	77	104

Die Lehre vom Arterienpuls in gesunden und kranken Zuständen etc. 1855 p. 100.

2) Physiologie des Kindesalters p. 316.

 Gazette médicale de Paris XXVIe année 1856 p. 727.
 Medicin. Jahrbücher, herausgegeben von der K. K. Gesellschaft der Ärzte, Jahrgang 1883 p. 249.

5) l. p. 114 c. p. 359. 6) Wratsch Bd. III 1882 p. 220 ff. (russisch). — Beobachtungen aus dem Elisabeth-Kinderhospital in St. Petersburg. Mittel aus beiden Temporales.



2-6	27	(Arnheim) 1)	99,4
6-61/2	27		108
7	27		110
8	77		111,5
8—12	77	(Arnheim) 1)	108,9
9—13	77		116,4
Erwachser	10		174
(20-30j. Fr	auer	1)	

Art. brachialis 135, radialis 115, Differenz 10-30 mm (Rabino-witz) 2).

Radialis: mm Quecksilber

Gesunde Männer 145-180 v. Basch 3)

Gesunde überhaupt 135—160

" 100-130 (70-150) Zadek 4) - Christeller 5)

kräftiger Mann 133,8 (132-140) Friedmann 6)

minder kräftiger Mann 119,8 (119—123)

Frauen 140—150 Zadek 4)

 $4\frac{1}{2}$ j. Knabe 44 , 10j. " 56 ,  $16\frac{1}{2}$ j. Jüngling 100 .

Zur Unterdrückung des Radial-

pulses ist erforderlich eine Be-

lastung von 419 (300-600) g Waldenburg 7) 550 (480-650) "Schöbel 8)

Über den Druck in den Lungengefässen s. u. bei "Atmung" fin.

### b) in den Kapillaren (N. v. Kries) 9)

Nagels	glied des Fingers:	mm Hg
Hand	49 cm unter dem Scheitel	37,7
"	20,5 , , , ,	29
"	in Scheitelhöhe	24
17	84 cm Abstand vom Scheitel	54

1) Zeitschrift für klinische Medicin 5. Bd. 1882 p. 383.

 Blutdruckmessungen an unverletzten Gefässen des Menschen und der Thiere. Königsberger Dissertation 1881 p. 34.

3) Zeitschrift für klinische Medicin II 1880 p. 96, III 1881 p. 513.

4) ibid II 1880 p. 514 u. 515, auch Berliner Dissertation 1880: Die Messung des Blutdrucks am Menschen mittelst des Basch'schen Apparates.

 ibid, III 1881 p. 33, auch Berliner Dissertation 1880: Über Blutdruckmessungen am Menschen unter pathologischen Verhältnissen.

6) Medicinische Jahrbücher, herausgegeben von der K. K. Gesellschaft der Ärzte, Jahrgang 1882 p. 200 u. 201, je 10tägige Beobachtung.

7) Die Messung des Pulses und Blutdrucks am Menschen 1880. - (Pulsuhr.)

8) Ein Beitrag zur Messung des Blutdrucks, sowie der Stärke und Grösse des Pulses am Menschen. Greifswalder Dissertation 1883 p. 26. Messung mit Landois' Angiograph. 9) Berichte der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathemat.-physische

9) Berichte der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathemat.-physische Classe XXVII 1875 p. 149, auch: Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig, mitgetheilt von C. Ludwig X. Jahrgang 1875 (1876) p. 69. Die Messung geschah mit Glasplättehen, die bis zum Blasserwerden der Haut belastet werden.

mm Hg

bei normal durchströmtem Finger bis zum "Weissdruck"

70,5 == 9,93 g (8,75-11,45) g N at an son 1)

bei umschnürtem Finger

114 - 143

Am Ohr

20

Kapillardruck kann  $= \frac{1}{2} - \frac{1}{5}$  des arteriellen Drucks gesetzt werden.

### c) in den Venen

c. 1/20 des Drucks der betreffenden Arterie.

In den grossen Venen nahe dem Herzen gilt der Druck im allgemeinen für negativ bei der Inspiration, für positiv bei der Exspiration. Doch bemisst ihn Schatz<sup>2</sup>) in der Vena cava inferior in der Höhe der Nierenvenen für den Erwachsenen auf mindestens + 20 cm Wasserhöhe.

### Einfluss der Körperhaltung auf den Blutdruck

Schapiro 3) (Sphygmomanometer):

im Liegen 123-148 mm Quecksilber

" Stehen 113—133 "

Friedmann 4) (Sphygmomanometer):

Stehen: Sitzen 1:1,03

Sitzen: Liegen 1:1,06

Stehen: Liegen 1: 1,10.

### Widerstandsfähigkeit und Elasticität der Klappen und Gefässe

a) Klappen

Zum Zerreissen der Sehnenfäden der Valvula mitralis ist erforderlich ein Druck von 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Atmosphären für die Semilunarklappen der Aorta 19, 20, 25 cm Quecksilber (Potain) <sup>5</sup>)

" " Pulmonalis 11,8—46,8 cm " (Barié) 6)

b) Berstungsdruck der Gefässe (Gréhant u. Quinquaud) 7)

Im Augenblick des Berstens beträgt der Druck auf 1 cm Arterienrohr vom Menschen 13—25 k, und zwar sind im allgemeinen die Arterien um so resistenter, je kleiner ihr Kaliber.

<sup>1)</sup> Über das Verhalten des Blutdrucks in den Capillaren nach Massenumschnürungen. Königsberger Dissertation 1886 p. 38, auch mitgeteilt von L. Hermann in: Archiv für die gesammte Physiologie 39. Bd. 1886 p. 386. Druckfläche am Finger 10,5 mm² Dauer der Belastung 15—20 Minuten.

<sup>2)</sup> Archiv für Gynaecologie V. Bd. 1873 p. 217.

<sup>3)</sup> l. p. 154 c.

<sup>4)</sup> l. p. 158 c.

<sup>5)</sup> L'Union médicale 45me année 1891 (Nr. 101) p. 279.

<sup>6)</sup> Revue de médecine 1881 p. 132.

<sup>7)</sup> Journal de l'anatomie et de la physiologie 21me année 1885 p. 287.

Eine normale Art. carotis oder femoralis berstet bei 7-8 Atmosphären Druck (unter patholog. Verhältnissen schon bei 5, selbst 3-2). Die Venen eines Tiers bedürfen zum Bersten eines etwas grösseren Drucks, als die Carotis desselben Tiers.

### c) Zugfestigkeit

Es reisst:

Jahre

21,	30 (m.), 70	Arteria	femoralis	bei	140	166	170 g	(Wertheim) 1)
21,	70 (w.)	Vena	n				**	"
	(w.)	n	77	77	358		"	(Valentin)2)
21	(w.)	, S8	phena int.	22	311		"	(Wertheim)1)

### d) Dehnbarkeit der Arterien

Beobachter	Bezeichnung des Gefässes	Alter und Geschlecht		50	Bel   20 Verläns		1000 g
Polotebnow 3)	Femoralis	22 J. m.	75 [Länge nach der Entlastung]	105 mm [75]	[80		165 mm [81]
Hiller 4)	Aorta de- scendens			75 g		9	21,6 %
O. Israel <sup>5</sup> )	Aorta abdo- minalis	normale Männer	50 (5 breit)	69,5			
Roy 6)	Querstreifen aus Aorta	21/2	(10 breit) 18		Belastun 27	g	0/0 Verlängerung 50
"		9	25		37,4		49,6
33		22 26 m.	30 28		43		43.3 48,2
"		71	45		41,5 52,5		16,6
"		76	49		59,8		22,0
Luck 7)	Iliaca externa	To Bell	höchste Dehn	ang.	1,228	<b>BOOK OF THE PARTY OF THE PARTY</b>	äussere Durch-
"	Carotis com- munis		bei 24 cm Que silber	100000 A	1,306	mes	ser bei 2 cm Hg = 1

### e) Elasticitätscoefficient (k pro 1 mm2)

Arteria femoralis (30j. Mann) 0,052 (Wertheim) 1) 0,0726 (Wundt)8) Arterie überhaupt

Aorta descendens (E zunehmend mit der Belastung!) — Moens)9) Dehnung in die Quere bei 100-450 g Belastung 0,0435-0,310 " " " Länge " 100—1000 g " 0,020-1,130

<sup>1)</sup> Annales de chimie et de physique IIIme Série tome 21 1847 p. 394.

<sup>2)</sup> l. p. 113 c. p. 791.

<sup>3)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 5. Jahrgang 1868 p. 362. 4) Über die Elasticität der Aorta. Hallenser Dissertation 1884.

<sup>5)</sup> Virchow's Archiv 103. Bd. 1886 p. 471.
6) The Journal of physiology III 1881 p. 125.
7) l. p. 114 c. p. 21 u. 25.

<sup>8)</sup> Lehrbuch der Physiologie des Menschen 4. Auflage 1878 p. 32.

<sup>9)</sup> l. p. 156 c. p. 105.

## Kreislaufszeit, cirkulierende Blutmassen, Herzarbeit

### nach Vierordt1)

		Berech-		Arbeit der linken			
		nete 2) Zeit des			in 1 Minute cirkulierend		Herz- kammer pro Sekunde in
Alter	Kreis- laufs in Sekunden		durch eine Kammer- systole entleert	pr, Sekunde in die Aorta über- getrieben	durch die Kapiliarität der grossen Blutbahn	durch 1 Kilogr. Körper	
	Puls						k. m.
Neugeborener (3,2 k schwer)	134	12,1	9,06	20,2	1 214	379	0,0292
3 Jahre (12,5 k)	108	15,0	35.4	63,7	3 823	306	0,1143
14 Jahre	87	18,6	97,4	141	8 474	246	0,3134
(34,4 k) Erwachsener	72	22,1	180	216	12 960	206	o,5668 8)
(63,6 k) dto. (72 k)	72	60,9	51 <u>+</u> 1,8	$61,2\pm2,2$	3672±130	51 (Ti	gerstedt)4)

### Die systolisch ausgetriebenen Blutmengen (g)

(Schlagvolum des Herzens)

D. Passavant <sup>5</sup> ) Th. Young <sup>6</sup> ) $1^{1/2}$ Unzen	45 45
Volkmann 7)	188 cm <sup>3</sup> = <sup>1</sup> / <sub>400</sub> des Körpergewichts
Vierordt8)	180
Huxley	100
A. Fick 9)	53—77
Hoorweg 10)	$47,1 = 44,7 \text{ cm}^3$
Tigerstedt4)	51 = 0,00027 des Körpergewichts
"	69 berechnet aus der vermuteten Kreis- laufsdauer

1) Physiologie des Kindesalters p. 314 und 316.

3) Rund = ½ Pferdekraft (à 75 k. m.).
4) Mittheilungen vom physiologischen Laboratorium in Stockholm, herausgegeben von R. Tig erstedt 8. Heft 1891 p. 242 (aus Skandinavisches Archiv für Physiologie III. Bd.).

— Die Werte abgeleitet aus Versuchen am Kaninchen.

5) Disputationum anatomicarum selectarum Vol. VII collegit etc.. Albertus v. Haller (Göttingae) 1751 p 332 (§ 5) in: Dan. Passavant, Dissertatio inauguralis mechanico-medica de vi cordis (1748).

Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1809
 Part I p. 5.

1. p. 151 c. p. 209 Anmerkung.
 1. c. [s. Anmerkung 2] p. 104.

9) Untersuchungen aus dem Laboratorium der Züricher Hochschule 1869 p. 66.

10) Archiv für die gesammte Physiologie 46. Bd. 1890 p. 179.

Vierordt, Dat. u. Tabell. f. Med. 2. Aufl.

<sup>2)</sup> Sie ist nach Vierordt (Die Erscheinungen und Gesetze der Stromgeschwindigkeiten des Blutes 1858, 2. Ausgabe 1862 p. 130) beim Säuger im Mittel gleich der Zeit, innerhalb welcher das Herz 27 (26-28) Schläge vollendet.

### Druckkraft und Arbeit beider Ventrikel

Die Druckkraft verhält sich rechts: links

2:5 (Goltz und Gaule)1)

1:3 (Beutner2), Marey).

Rechnet man die systolisch ausgetriebene Blutmenge zu 180 g, den Aortendruck zu 200 mm Quecksilber  $=2^{1}/_{2}$  m Blut (nach unten abgerundet), so erhält man, unter der weiteren Voraussetzung, dass die Arbeit des rechten Ventrikels  $=\frac{1}{3}$  der des linken sei:

für den linken Ventrikel pro Sekunde 0,54 k. m.

" " " " 24 Stunden 46 656 " "

" rechten " " " 15 552 " "

Arbeitsleistung für beide Ventrikel in 24 Stunden 62 208 k. m.

Unter der Annahme, dass der rechte Ventrikel und die Vorhöfe  $^{1}/_{3}$  der Arbeit des linken Ventrikels leisten und der Voraussetzung eines Mehr an Sauerstoff von  $7,15\,^{0}/_{0}$  im arteriellen Blut und eines Sauerstoffverbrauchs des Herzens von  $5\,^{0}/_{0}$  (Tagesverbrauch 525 l), schätzt Z unt z  $^{4}$ ) die tägliche Herzarbeit auf 20000 k.m., die bei angestrengter Muskelthätigkeit sich entsprechend (4—6fach) erhöht.

### Geschwindigkeit der Blutbewegung in den Gefässen

### a) In den Arterien

Sie kann für die Carotis auf c. 260 mm veranschlagt werden, eigentliche Durchschnittswerte sind bei den sehr wechselnden Geschwindigkeiten für die einzelnen Gefässgebiete schwer aufzustellen.

In grösseren Arterien bewirkt die Herzsystole eine Geschwindigkeitszunahme von 20-30 °/0 (Vierordt) 5).

Volkmann giebt für das Pferd an:

Carotis 300 mm, Maxillaris 232 mm, Metatarsea 56 mm.

### b) In den Kapillaren

0,5-0,8 mm pro Sekunde (Mittelschicht) bei Säugern, für die Netzhautkapillaren des Menschen 0,6-0,9 mm (Vierordt) 5).

Der Transspirationskoefficient für Menschenblut ist im Mittel 0,41 (C. A. Ewald)  $^6$ ), wenn der des Wassers = 1 ist.

Der Durchmesser eines Kapillargefässes ist c. 0,009 (0,007—0,01 Krause)  $^{7}$ ).

<sup>1)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XVII 1878 p. 100.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. II 1852 p. 118.

<sup>3)</sup> Rob. Mayer nahm 1:2, Vierordt 3:5 an.

<sup>4)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 29. Jahrgang 1892 p. 367. Sitzung des Vereins für innere Medicin in Berlin, vom 21. Dezember 1891.

<sup>5)</sup> l. p. 161 Anmerkung 2 c. p. 148 u. 112.
6) Archiv für Anatomie und Physiologie, physiologische Abtheilung 1877 p. 224 u. 1878

p. 604, wo 0.46 angegeben ist.
 7) Anatomie I p. 318.

163

Der Querschnitt sämtlicher Körperkapillaren ist auf e. 4300 cm<sup>2</sup> (wovon 1720 auf die ruhende Wandschicht) berechnet worden (Vierordt)<sup>1</sup>); er ist somit mehr als 800mal so gross als der der Aorta ascendens, dieser zu rund 5 cm<sup>2</sup> genommen (s. o. p. 31).

Blut

Bei einer durchschnittlichen Länge der Kapillaren von <sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm lässt sich die in der gesamten Kapillarität der grossen Blutbahn vorhandene Blutmenge = 215 cm<sup>3</sup> taxieren (Vierordt)<sup>1</sup>).

### c) In den Venen

Von der Blutgeschwindigkeit in den Arterien nicht wesentlich abweichend (Cyon und Steinmann)<sup>2</sup>), im übrigen sehr wechselnd.

In der V. jugularis des Hunds fand Volkmann<sup>3</sup>) 225 mm (Carotis des Hundes 205—329).

### Intensität der Herztöne des Menschen (H. Vierordt)4)

Die Einheit des Schalls stellt ein 1 mg schweres Bleikügelchen dar, das aus der Höhe von 1 mm auf eine 2400 g schwere Zinnplatte fällt. Das Mass der Schallstärke berechnet sich nach der empirisch gewonnenen Formel p.  $h^{0,59}$ , wo p das Gewicht des Kügelchens, h die Fallhöhe bezeichnet. — Die Werte sind Mittelzahlen, gewonnen an 36, meist männlichen, Individuen.

			4-50 Jahre	21-38 Jahre
I.	Ton	an der Herzspitze (Mitralis)	1) 752	1) 768
II.	27	" " "	5) 447	5) 479
I.	22	" " Aorta	8) 234	8) 259
II.	27	n n n	4) 513	4) 481
I.	27	" " Tricuspidalis	3) 576	2) 602
II.	77	über dem rechten Herzen	6) 400	6) 422
I.	27	an der Pulmonalis	7) 327	7) 332
Π.	27	n n n	2) 624	3) 568

### Absorptionskoefficient der Blutgase

a) für Wasser (00, 760 mm Druck)

	Kohlen- säure	Sauerstoff	Stickstoff	Beobachter
0° C	1,7967	0,04890	0,02348	Winkler5)
15	1,0020	0,03415	0,01682	"
37-37,5	0,569	_	-	Setschenow6)
39,0	0,5283	_	-	Zuntz <sup>7</sup> )
40	1	0,02306	0,01183	Winkler <sup>5</sup> )

1) Grundriss der Physiologie 5. Aufl. 1877 p. 160.

3) l. p. 151 c. p. 195.

7) Beiträge zur Physiologie des Blutes. Bonner Dissertation 1868.

<sup>2)</sup> Mélanges biologiques de l'académie impériale de St. Pétersbourg VIII 1871 p. 53.

Die Messung der Intensität der Herztöne 1885 p. 60 und 61.
 Zeitschrift für physikalische Chemie 9. Bd. 1892 p. 173.

<sup>6)</sup> Mémoires de l'académie impériale des sciences de St. Pétersbourg XXVI Nr. 13: Die Kohlensäure des Blutes 1879.

### b) für Blut

	Kohlen- säure	Sauerstoff	Stickstoff	Beobachter
Hammelblut (1052 spec. Gewicht)	1,547			Zuntz1)
Kalbsblut (1038 spec. Gewicht)	1,626	-	-	,
für Körpertemperatur		0,0262	0,0130	Loth. Meyer2)

# <sup>0</sup>/<sub>0</sub>-Gasgehalt des Menschen- und Tierbluts

[Eine umfassende Gasanalyse des Menschenbluts fehlt]

	venös (Kraus)3)		Pflüger)4) n Druck Femoralis	venös Zuntz <sup>5</sup> ) Differenz gegen arterielles
Kohlensäure Sauerstoff Stickstoff	(31,34—35,96)	28,7 13,9 1,4	29,5 13,99 1,5	+ 9,2 (8,2) - 8,15 (7,15)

### Gasgehalt des Serums

	Auspumpbare	Kohlensäure	39.9 %	Pflüger6)	
Hund .	Gebundene	Sauerstoff	7,1 ,,	Zuntz7)	
		Stickstoff	The second second	Pflüger	
			2,2 ,,	* **	

### Kohlensäure im Blut und Serum

### Sauerstoff des Hämoglobins und Spannung der Blutgase

1 g (Hunde-)Hämoglobin vermag bei 00 und 1 m Druck 1,21 cm3 Sauerstoff (= 1,59 cm3 bei Atmosphärendruck) zu binden (Hüfner)9).

<sup>1)</sup> l. p. 163 c.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. 8. Bd. 1857 p. 256, auch Würzburger Dissertation (Göttingen) 1857: Die Gase des Blutes.

<sup>3) 1.</sup> p. 131 c. p. 118 Aderlassblut der Mediana. 5 20-56j. Individuen.

<sup>4)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie I Bd. 1868 p. 288 und 289. Hund. 44 Analysen von Carotisblut, 27 von Blut der Femoralis von Setschenow, Schöffer,

Sczelkow, Nawrocki, Hirschmann, J. Sachs und eigene.

5) Hermann's Handbuch der Physiologie IV. Bd. 2. Theil 1882 p. 37 und 39.
Berechnetes Mittel aus Tierblutanalysen von Schöffer, Preyer, Pflüger, A. Ewald,
Finkler, P. Bert, Mathieu & Urbain. Die () sind corrigiert.

6) Über die Kohlensäure des Blutes 1864 p. 11. Arterielles Blut. 2 Analysen.

7) Centralblatt für die medic. Wissenschaften V 1867 p. 530. 2 Analysen.

<sup>8)</sup> Recherches sur la constitution du plasma sanguin 1878 p. 49. 8 Analysen.

<sup>9)</sup> Zeitschrift für physiolog. Chemie I 1877-78 p. 389.

Sättigung des Bluts mit Sauerstoff zu <sup>9</sup>/<sub>10</sub> tritt bei Zimmertemperatur bei einem Partialdruck von 14—16 mm, bei Körpertemperatur erst bei einem solchen von c. 100 mm ein (P. Bert) <sup>1</sup>); bei 15 mm (und Körpertemperatur) ist das Blut nur etwa zur Hälfte mit Sauerstoff gesättigt.

Spannung der Kohlensäure des Sauerstoffs
(Strassburg)<sup>2</sup>)
im normalen Arterienblut 2,8 % 3,9 % einer Atmosphäre
" venösen Herzblut 5,4 " 2,9 " "

### Atmung

### Atmungsfrequenz pro Minute

Erwachsener 16-18 Atemzüge

20 (16-24) Hutchinson<sup>3</sup>) 19,35 (Ruef)<sup>4</sup>) 16 Quetelet<sup>5</sup>) 13,5 Funke<sup>6</sup>) 12 (11,9) Vierordt<sup>7</sup>)

Neugeborener (wachend) ca. 40

(58) (Gorham) 8) 46 (Rennebaum) 9) 44 (Quetelet) 5), (Allix) 10) 35 (Mignot) 11) 23-44 (Monti) 12).

<sup>1)</sup> La pression barométrique 1878 p. 683 ff.

<sup>2)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie VI 1872 p. 96. Hundeblut.

<sup>3)</sup> Artikel "Thorax" in Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology Vol. IV 1852 p. 1085. 1731 Individuen.

<sup>4)</sup> mitgeteilt von Rameaux, l. p. 152 Anmerkung 1 c. p. 27 u. 28. 100 18-40j. Arbeiter der Strassburger Tabaksfabrik. Puls 77, 89.

<sup>5)</sup> l. p. 6 c. [Riecke] p. 395 und 394.

<sup>6)</sup> Lehrbuch der Physiologie 2. Auflage 1. Bd. 1858 p. 369.

<sup>7)</sup> l. p. 155 c. p. 19. Bei vollkommener körperlicher Ruhe. 75,5 Pulse.

<sup>8)</sup> London medical Gazette Vol. XXII 1838 p. 203.

<sup>9)</sup> Die Athmungscurve des neugeborenen Menschen. Jenenser Dissertation 1884 p. 29.

<sup>10)</sup> l. p. 76 c. p. 25.

<sup>11)</sup> l. p. 152 c.

<sup>12)</sup> Österreichisches Jahrbuch für Paediatrik IV. Jahrgang 1873 (1874) p. 175.

Respiration und deren Verhältnis zum Puls in verschiedenen Lebensaltern (s. a. p. 151, 152, 155)

Alter	Beobachter	Ge- schlecht	Respiration Puls pro Minute		Respira- tion : Puls 1 :
6 Wochen bis zu 3 Jahr 1—4 Jahre 2—5 " 5 " 6 " 8 " 6—10 " 15—20 " 20—25 " 25—30 " 33 " 36 "	Salathé 1) Allix 2) Monti 2) Barthez und Rilliet 3) Quetelet 2) E. Smith 4)  Barthez und Rilliet Rameaux 5) Quetelet  "" Smith 4)  ""	m. w. w. m. m. m. w.	52 35—40 20—36 20—32 26 20,6 20,8 20—28 21,5—24,9 20 18,7 16 18,3 17,8	88 94,2 80 — 69,5 69,7 71 73,4 72,2	2,5 3,38 4,5 3,9 — 3,48 3,73 4,44 4
39 ,, 30—50 ,, Erwachsener	Quetelet 2)	m.	17,8 18,1 (18—)16	61 70 72	3,4 3,87 (4—)4,5

### Sonstige Einflüsse auf die Atmungsfrequenz

Körperhaltung: (Guy) 6) bei 64 Pulsen

Liegen 13, Sitzen 19, Stehen 22.

Neugeborener atmet bei senkrechter Körperlage 1/3 häufiger.

Nahrungsaufnahme (s. a. p. 176) steigert die Atmungsfrequenz; während der "Verdauung" ist sie 1,72 Atemzüge p. Minute höher (wenn vorher 7 Stunden lang keine Nahrung zugeführt war), die Mahlzeit, bei gewöhnlichem Regime, steigert, ob mit oder ohne Wein, um 1,22 (Vierord t) 7).

Aussetzen der Mittagsmahlzeit bedingt Verminderung um c. 1/2 Respiration (Vierordt) 7).

Temperaturerhöhung der Aussenluft vermindert die Respiration für 1 °C pro Minute etwa um 0,054. Bei 8,47 ° wurden 12,16, bei 19,4 11,57 Respirationen im Mittel gefunden (Vierordt) 8).

Barometerstand. Ein Steigen des Barometers um c. 11/4 cm vermehrt die Atemzüge um 0,74 p. Minute (Vierordt) 8).

Jahreszeit. Im Frühling ist die Frequenz um 32 % grösser, als Ende Sommer (E. Smith 9).

<sup>1)</sup> Recherches sur les mouvements du cerveau. Thèse de Paris 1877.

<sup>2)</sup> l. l. p. 165 c. c.

<sup>3)</sup> Traité . . . des maladies des enfants. 2 me édition, tome premier 1853 p. 39.

<sup>4)</sup> l. p. 155 p. 37 u. 40.

<sup>5)</sup> l. p. 152 Anmerkung 1 c.

<sup>6)</sup> Dr. Hooper's Physician's Vademecum. New edition etc. by Guy 1842.

<sup>7)</sup> l. p. 155 c. p. 93—95.

I. p. 155 c. p. 257 und 79.
 Proceedings of the Royal Society of London Vol. IX 1859 p. 613.

Schlaf (s. a. p. 179)

Im schlafenden Erwachsenen Verminderung der Atungsmfrequenz um c. 1/4 (Quetelet). Beim Kind ergiebt eine Zusammenstellung:

1.	Gor	h a m 1)	Al	lix <sup>1a</sup> )
	Schlaf	Wacl	nen	Schlaf
		senkrechte z. Körperl	Theil wagered	hte
Neugeborene bis zum 10. Tag	41	58	46	37
3-4 Wochen (A. Vogel) <sup>2</sup> ) 5-10 Monate	26,4 — 26	38	44.3 38,4	37 29.9
14—22 ,, 2—4 Jahre	23,5	28,5	37,6	29,3

Verschiedene Tageszeiten (s. a. p. 176 u. 179). - Vierordt) 3):

Morgens sinkt die Atemfrequenz bis Mittag (10 h 11,9, 12 h 11,5) steigt unmittelbar nach dem Mittagessen (1 h 12,4) erreicht ein Maximum eine Stunde nach demselben (2 h 13,0) und sinkt dann wieder bis zum Abend (7 h 11,1). Guy (s. o.) giebt morgens 17, abends 18 an.

Atmungsgrösse	
pro Exspiration (bei ruhigem und unbefangenem Atmen) "Atmungsluft" = 500 cm <sup>3</sup> bei 12 Atemzügen pro Minute 6000 cm <sup>3</sup> nach Regnard <sup>5</sup> ) bei einem Mann von 160 cm Höhe u. 60 k Gewicht 550 000 -600 000	(Vierordt) 4) pro 24 Stunden 8 640 000 cm <sup>3</sup> 1 320 0000 -14 400 000
pro Inspiration bei 18-29j. Individuen (Graziadei pro Viertelstunde männlich 143 300 cm³ (114 200-171 300) weiblich 142 700 cm³ (114 200-197 500) die tägliche Schwankung nach E. Smith 7)	11 469 500 —22 939 100
Neugeborene pro Inspiration (Eckerlein)9 35  , Exspiration (Eckerlein)9 1. Tag 2. Tag  pro Minute ruhiges Atmen 1400 2100 (Eckerlein)9 (51 Respirationen) tiefes Atmen 1700 3000 Schreien (42 Resp.) 2500	g 8. Tag 9/10. Tag 2600 —

1a) l. p. 76 c. p. 26 und 206.

<sup>2) 1.</sup> p. 72 c. p. 15. 22 Individuen.
3) 1. p. 155 c. p. 70 und Tafel am Schluss.
4) Genau 507 bei 37° und 758 mm Druck (=446,5 b. 0° und 760 mm) nach zahlreichen Versuchen.
1. p. 155 c. Ältere Angaben bei Vierordt, Artikel Respiration in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie II 1844 p. 836. — Wesentlich höhere Werte bei allerdings nur 6,3 Atemzügen giebt S p e ck (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie XII 1880 p. 19 und 24), nämlich 1135 und 1031 cm<sup>3</sup>.

5) Recherches expérimentales sur les variations pathologiques des combustions respiratoires 1879 p. 135 und 143.

6) Gazzetta degli ospitali 1886 Nr. 89 u. 90.

7) The Lancet 1857 Vol. I p. 480 (Sitzung der Royal Society vom 30. April 1857).

<sup>8)</sup> l. p. 76 c. p. 31. 9) 1. p. 33 c. p. 165 u. 166.

# Einflüsse auf die Atmungsgrösse

Körperhaltung und Bewegung

pro Atemzug	utchinson	E. Sm	
Sitzen 630 (446-611) = 1	1,11	8733 3)	1,18
Liegen 743 (622—907) = 1,18	1	7373 3)	1
Stehen 850 (758—1021) = 1,35	1,13		
Gehen 2 Meilen (3,2 km) pro Stunde		13091	1,9
, 3 , (4,8 ,) , ,		16844	2,3
grosse Anstrengung (Tretrad)		-	78)
Schlafen		5767 3)	0,8

Jahreszeit: im Frühling die Atmungsluft grösser um 30 % als Ende Sommer (E. Smith) 4)

ferner ist:

Atmungsluft gesteigert pro Minute (Vierordt)5)

durch Mittagsmahlzeit c. 680 cm<sup>3</sup> (s. a. p. 176 u. 177) Körperbewegung (als Nachwirkung) c. 300 Abnahme der Aussentemperatur

um 1º C 60 [bei 8,47 ° 6672 cm³ p. Minute " 19,40° 6016 " " " "

Steigen des Barometers um 11/4 cm verringert durch Füllung des Magens insofern, als grosse Flüssigkeitsmengen die Quantität der Exspirationsluft um je 1 cm3 pro 24 cm3 Flüssigkeit verringern (Gerhardt) 6).

Zeitliche Verhältnisse der Atmung

	Frequenz etc.	Inspiration :	Evenivation	und	Danes
Vierordt und	7 Jahre	10	ыхэрпацоп	14	Pause
G. Ludwig 7)	20-51 ,,	10	10	9-24	
Mosso 8)		8	12		
. 0	im Schlaf	10	12		
J. R. Ewald 9)		11	12		vacat
Rennebaum 10)	13	9	10		5
dto.	46	9	13		
	Neugeborene				
H. Weber 11)	58	36,7	63,3		
Dauer eines ganzen	Neugeborene Atemzuges beim	(40,9 %) Erwachsenen 3—;	(50.1 0/0)	(Vale	n t i n) 12).

1) Archiv für die gesammte Physiologie I 1868 p. 152. 4 Erwachsene.

3) s. Anmerkung 7 auf vor. Seite.

personen. 8) Archiv für Anatomie und Physiologie, physiolog. Abtheilung 1878 p. 441.
9) l. p. 108 c. p. 477. 10) l. p. 165 c. p. 28 u. 29. 11) Über physiologische Athmungsbewegungen des Kindes im Uterus. Marburger Dissertation 1888 p. 13.

12) l. p. 113 c. p. 532. Berechnet nach Quetelet.

<sup>2)</sup> Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1859 Part II p. 709. Mittlere Atmungsgrösse = 647 cm pro Respiration.

<sup>4)</sup> l. p. 166 Anmerkung 9 c. 5) l. p. 155 c. p. 256 u. 257, 79. — Die Werte Vierordt's beziehen sich auf 37° C und 28" par. = 758 mm Barometerstand.

6) Lehrbuch der Auscultation und Percussion 4. Aufl. 1884 p. 100.

7) Archiv für physiologische Heilkunde 14. Jahrg. 1855 p. 259. 4 männliche Versuchs-

## Übersicht über die Lungenkapacität

	Residualluft ("rückständige Luft") 1:	200 cm	3	Pulmonal-	
Maximal- füllung des Re-	Reserveluft ("Ergänzungsluft")	1600	,, )	kapacität (Gré- hant) <sup>1</sup> )	2800 cm <sup>3</sup> Vitalkapacität
spirations- apparates	Atmungsluft	500	25		(Hutchin- son)2)
apparates	Komplementärluft ("Hilfsluft") Ventilationskoefficient (Gréhant) 1)		"		3370 cm <sup>2</sup>

Den schwer abschätzbaren Luftraum von der Nasenöffnung bis zum Übergang der Bronchiolen in die Infundibula kann man auf c. 100 cm<sup>3</sup> veranschlagen, jedenfalls unter 130 (Zuntz)<sup>3</sup>).

Vitalkapacität des Erwachsenen (cm3)

	Männer	Weiber
Hutchinson <sup>2</sup> ) (Engländer)	3770	-
F. Arnold 4) 172 (resp. 160) Grösse, 85 (82) Brustum	fang 3660	2550
Rosenthal <sup>5</sup> ) (für den Kontinent)	e. 3200	e. 2500
Schneevogt 6) (Holländer) für 150 cm Körpergrösse	[2350]	2000
Waldenburg ) (mittlere Grösse)	3000-4000	2000-3000
Knauthe 8) für 165-175 cm Grösse	3500-4000	2000-3000
Pick <sup>9</sup> )	2800 (1800-390	00)
	Mittel c. 3400	c. 2500

### Vitalkapacität bis zum 19. Jahr (cm3)

	Schnepf10)		Wintrich11)					Verhäl	tnis 18)
Alter Jahre	(Strassburg)	Alter	(Erlangen) m. u. w.	m.	w.	(Ham	burg)	des Thorax-	der Körper-
3-4	400-500			(ärmere Bevöl-	(Erzieh- ungsin-		Jährliche :	umfangs	länge
5-7	900	7		kerung)	stitut)		Zunahme	zur Vital	
8-9	1383	9				1771	94	26,9	13,8
10	1350	10	1396	1660	1500	1865	157	27,6	14,3
11	1845	II	1840	1770	1585	2022	155	29,1	14,2
12	1863	12	1452	1860	1776	2177	93	30,5	15,6
13	2131	13	1694	2045	1930	2270	226	31,4	15,9
14	2489	14	1480	2100	2100	2496	261	32,8	16,8
		15		2445	2233		495	-	-
		16		2485	2223		301	-	-
		17		2660	2300		301	-	-
Erwach-		18		3115	2325			-	-
sener (170 cm gross)		19		3125	-	3891		43,5	23,3
81033)	3300								

1) Journal de l'anatomie et de la physiologie I 1864 p. 522.

4) Über die Athmungsgrösse des Menschen 1855 p. 112.

5) Hermann's Handbuch der Physiologie 4. Bd. 2. Theil 1882 p. 268.

6) Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. 5. Bd. 1854 p. 27.

- 8) Artikel Spirometrie in Eulenburg's Realencyclopaedie 2. Aufl. 18. Bd. 1889 p. 509.
- 9) Zeitschrift für klinische Medicin 16. Bd. 1889 p. 24.

10) Gazette médicale de Paris 1857 Nr. 21, 25, 39.

11) l. p. 65 c. p. 87.

12) Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere XII. Bd. 1881 p. 913.

13) l. p. 6 c.

<sup>2)</sup> Medico-chirurgical Transactions of the Royal . . . Society of London. Vol. XXIX 1846 p. 138, übersetzt von Samosch 1849; von der Capacität der Lungen und von den Athmungsfunktionen etc. 3) l. p. 164 Anmerkung 5 c. p. 100.

<sup>7)</sup> Die pneumatische Behandlung der Respirations- und Circulationskrankheiten etc. 2. Aufl. 1880.

## Vitalkapacität und Körpergrösse (Arnold 1) u. a.)

Körperlänge (cm)	Vitalkapacität (cm <sup>3</sup> )	Disco
154,5—157 157—159,5	2635 2841	Differenz 206
159,5—162 162—164,5	2982	141
164,5—167	3167 3287	120
167 —169,5 169,5—172	3484 3560	76 74
172 —174,5 174,5—177	3634 3842	208
177 —179,5 179,5—182	3884 4034	150
182	4454	420

Durchschnitt 3484 für je 21/2 cm Länge 111 cm3

auf 1 cm Differenz in der Körpergrösse kommt somit ein durchschnittliches Mehr von 44 cm³ Ausatmungsluft. Arnold²) berechnet (wie Simon) für 17—30jährige Männer eine Zunahme von je 150 cm³ für je 2¹/₂ cm Körperlänge, also 60 cm³ pro 1 cm, für Weiber 40 pro 1 cm.

Schnepf<sup>8</sup>) (männliches Geschlecht) und Wintrich<sup>4</sup>) (beide Geschlechter) geben an:

Jahre	cm3 für 1 cm Körpergrösse	Jahre	cm3 für 1 cm Körpergrösse
unter 6	4,5 (Wintrich)	16-18	20,65
6-8	9.5 6,5-9	18-20	23,40
8-10	11,4 911	20-25	23,25
10-12	12 11 -13	25-30	22,98
12-14	14,17 13 -15	40-50	21
14-16	16,44		
Fetzer <sup>5</sup> )	fand im Mittel für: kleine Rekruten mittelgrosse ,, grosse ,,	em (157—165) (165,5—175) (175,5 u. mehr)	em <sup>3</sup> 3800 4000 4400

Für 20-40 Jahre rechnet Wintrich pro 1 cm Körperlänge

Der Ziemssen'sche Quotient  $\left(\frac{\text{(Vitalkapacität)}}{\text{K\"{o}rperh\"{o}he}}\right)$  verlangt für eine gesunde Lunge bei Männern über 18, bei Weibern über 12  $(\text{Cornet})^6$ ).

<sup>1)</sup> l. p. 169 p. 30. Mittel aus 204 Beobachtungen von Hutchinson, G. Simon (Über die Menge der ausgeathmeten Luft bei verschiedenen Menschen etc. Giessener Dissertation 1848) und eigenen. 17-30i. Männer.

Dissertation 1848) und eigenen. 17—30j. Männer.

2) l. c. p. 27 u. 112. 204 männliche Fälle von Hutchinson, Fabius (De spirometro ejusque usu. Amsterdamer Dissertation 1853, im Auszug in: Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. 4. Bd. 1854 p. 281; für die 116 Weiber Fälle von Fabius, Simon, Arnold.

<sup>3)</sup> s. vorige Seite.

<sup>4)</sup> l. p. 65 c. p. 98.5) l. p. 3 c. p. 164 u. 165.

<sup>6)</sup> Einige spirometrische Beobachtungen nebst einem Rückblick auf die bis jetzt aufgestellten Methoden zur Bestimmung der physikalischen Vitalcapacität. Münchener Dissertation 1884 p. 44.

## Sonstige Einflüsse auf die Vitalkapacität

Körperhaltung (Hutchinson) 1)

Bauchlage 3608 = 0,96 Sitzen 4182 = 1,11 Rückenlage 3772 = 1 Stehen 4264 = 1,13

Wintrich<sup>2</sup>) fand an sich selbst (175 cm Grösse) im Sitzen und Stehen 4040 cm<sup>3</sup>, in Rückenlage 4020, bei schwächlichen Individuen Differenz zwischen Liegen und Stehen von 100-300 cm<sup>3</sup>.

Nahrungsaufnahme: Verminderung durch dieselbe 80—200 cm $^3$  (Wintrich) $^2$ )

Verminderung durch dieselbe 100—200 "

(Arnold) 3).

Körpergewicht ohne besonderen Einfluss (Arnold)3).

Brustum fang: für je 2  $^{1}/_{2}$  cm Brustumfang Zunahme um 150 cm  $^{3}$  (Arnold)  $^{3}$ ).

Rumpfinhalt: Das aus Thoraxumfang und Rumpfhöhe approximativ berechnete Rumpfvolumen (R) steht zur gefundenen Vitalkapacität (L) in nachstehendem Verhältniss  $\frac{R}{L}$  (Lungenkapacitätsquotient)

		insgesamt	Männer	Weiber
C. W. Müller	(Landbewohner) 4)	6,94	6,98	6,89
,,	(Stadtbewohner)	8,05	-	-
Schönfeld 5)	))	-	7,74	8,59

Alter: Maximum im mittleren Alter, vom (30.—)35. Jahr (Hutchinson), von da an fällt die Kapacität pro Jahr durchschnittlich um 24 cm³, nur im Lustrum 45—50 schneller, d. h. 58 pro Jahr. Gesamtabnahme 890 cm³. Von der Pubertätszeit bis zum 25. Jahr jährliche Zunahme 32 cm³, vom 25.—30. Jahr nur noch 3 cm³ (Arnold nach Hutchinson) 6).

Geschlecht (s. a. p. 169 u. 170): Bei sonst gleichen Verhältnissen ist die Vitalkapacität der Weiber = 3/4 von der der Männer zu setzen.

<sup>1)</sup> l. p. 169 c.

<sup>2)</sup> l. p. 65 c. p. 100.

<sup>3)</sup> l. p. 169 c. p. 59, 47 und 56. Die Angaben für den Brustumfang sind aus 202 Fällen von Fabius und Simon berechnet.

Die vitale Lungencapacit\u00e4t und ihre diagnostische Verwerthung. G\u00f6ttinger Dissertation (Leipzig) 1868.

<sup>5)</sup> Ein Beitrag zur Lehre von der Spirometrie. Berliner Dissertation 1882 p. 23.

<sup>6)</sup> l. p. 169 c. p. 81 berechnet aus 1775 Fällen.

#### Residualluft

	cm <sup>3</sup>
[Goodwyn1)	1787,6]
Davy <sup>2</sup> ).	672 bei einer Vitalkapacität von 3493
[Gréhant 8) incl. Reserveluft (s. p. 169) 21	190-3220
[Le Fort4), die nach Eröffnung des Thorax	
von selbst entweichende Luft	750]
Le Fort, nach dem Collaps in der Lunge	, , ,
zurückbleibend	330
B. Jacobson5) (verbessert v. L. Hermann)	
Kochs 6	914,5
	538
Berenstein 7)	764 Männer 796
,,	Weiber 478
Verhältnis der Residualluft zur Vitalkapacität	I:4-5
Gad 8) rechnet den Residualluftraum = 0,58	(0,50-0,65) der Vitalkapacität.

## Respiratorische Bewegungen des Brustkorbs (mm)

(s. a. p. 66-68)

## a) Absolute Exkursionen (Sibson) 9)

auf der Mitte des Brustbeins zwischen den Gelenken	bei ruhigem Atmen	bei sehr tiefer Einatmung
der zweiten Rippen am Knorpel der 2. Rippe	0,8—1,5 0,8—1,8	25 55
" ", 5. ", an ", 6. ",	0,5—1,8 0,8—1,3	23,8 15—17,5
,, ,, untersten Stelle des Brustbeins ,, ,, 10. Rippe	0,5—1,5 2,3—2,5	23,8 15—16,3
in der Mitte des Bauchs Sternoclavicularwinkel bei Inspiration grösser um lin	6,3-7,5  eks 1 0 (Ofte	22,5-25 erdinger) 10)

- On the connexion of life with respiration etc. 1788, übersetzt von Ch. F. Michaelis
   E. Goodwyn's erfahrungsmässige Untersuchungen der Wirkungen des Ertrinkens,
   Erdrosselns etc. Bestimmung an 4 Leichen.
- 2) Researches, chemical and philosophical chiefly concerning nitrous oxide and its respiration 1800, übersetzt [Nasse] etc. chemische und physiologische Untersuchungen über das oxydirte Stickgas und das Athmen desselben. 2. Theil 1814 p. 78.
  - 3) l. p. 169 c.
  - 4) Recherches sur l'anatomie du poumou chez l'homme. Thèse de Paris 1858 p. 51.
- Archiv für die gesammte Physiologie 43. Bd. 1888 p. 440. 49j. u. 53j. Mann.
   Bestimmung an der Leiche.
- 6) Zeitschrift für klinische Medicin 7. Bd. 1884 p. 497 u. 498. Mittel aus Bestimmungen an 3 Männern.
- 7) Archiv für die gesammte Physiologie 50. Bd. 1891 p. 363. 16 Männer, 3 Weiber, ferner: Ein Beitrag zur Bestimmung der Residualluft beim lebenden Menschen. Dorpater Dissertation 1891 p. 43, wo 807 statt 796.
  - 8) Tageblatt der 54. Naturforscherversammlung zu Salzburg 1881 Nr. 8.
- Medico-chirurg. Transactions XXXI 1858 p. 353. Die mit S.'s "Cheast-measurer" gewonnenen Werte sind umgerechnet.
- 10) Über die Stellung des Schlüsselbeins und deren Veränderung beim ruhigen Athmen etc. Hallenser Dissertation 1883 p. 26 und 21. Die Spitze des Winkels liegt in der Incisura semilunaris des Brustbeins, die Schenkel sind eine von dort zum prominirendsten Punkt des Akromialendes der Clavicula gezogene Linie und die Mittellinie des Brustbeins. Der Winkel beträgt im Mittel rechts 105,3°, links 105,7.

## b) Relative Exkursionen des Brustbeins und Epigastriums bei beiden Geschlechtern (Riegel) 1)

Männer					w	eiber			
	Griff	Körper	Schwert- fortsatz	Epi- gastrium		Schwert- fortsatz	Griff	Körper	Epi- gastriun
I	1	1	1,5	4.5	I	I	1,8	1,1	0,73
II	I	I	1,1	4.5 6,6	II	I	1,5	1,2	0,63
III	I	1.3	10	12	III	I	1,4	1,3	1,5
IV	1	1,3	3,7	11,4	IV	I	5	3,1	1,9
v	I	1,2		6,8	V	I	1,1	I	1,6
VI	I	I,I	1,5	7,2	VI	I	3,8	2,5	1,8
Durch- schnitt	I	1,2	3,3	8,1		1	2,4	1,7	1,36

## e) Atmungsdruck (mm Quecksilber)

Beobachter	Art der Atmung	Verhalten des Respirationstractus	Inspiration	Exspiration
Valentin 2)	möglichst ruhig	Atmen durch den Mund, Nase geschlossen	4	3,6
"		Ausatmen durch Mund und Nase zugleich		3,6-5,4
Hutchinson 3)	gewöhnlich		- 50	+ 62
"	"schwach"		- 38	+ 50
Donders 4)	ruhig	offener Respirationstractus	- I	+ 2-3
"	tief	luftdichter Abschlufs von Mund u. Nase, Manometer im Nasenloch	<b>— 57</b>	+ 87
J. R. Ewald 5)			O,I	0,13
Mordhorst 6)		ruhiges Atmen	— 0,2 (Grenzwerte:	+ 0,2
Action Company		The second secon	- 0,5	+ 5)
Eichhorst 7)	rubig		Männer -44	+ 60
Elemorat )	runig		Weiber 26	36 80
57	forcirt		-60 bis 70	80

<sup>1)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medicin XI 1873 p. 379.

<sup>2)</sup> l. p. 113 c. p. 530 u. 531.

<sup>3)</sup> l. 165 c. p. 1061.

Physiologie des Menschen, aus dem Holländischen von Fr. W. Theile I. Bd. 1856
 p. 147 u. 414.

<sup>5)</sup> l. p. 108 c.

<sup>6)</sup> Deutsche medicinische Wochenschrift 13. Jahrgang 1887 p. 44 u. 45.

<sup>7)</sup> Lehrbuch der physikalischen Untersuchungsmethoden 3. Aufl. I. Bd. 1889 p. 194.

## Lungenelasticität und intrapleuraler Druck

Hutchinson 1) Donders 2)	29 j. Mann Ende einer gewöhn- lichen Exspiration	Quecksilber 4.5 7.5 [6]	mm Wasser 61 100	
Perls 3)	gewöhnl. Inspiration tiefe ,, für beide Lungen	9 } taxi 30 } Wei		
Aron 4)	39 j. Frau mit rechts- seitigem Empyem	intrapleuraler Druck -4,5 bis -6,85 mm Queck- silber		
,,	Liegen Sitzen im Bett Sitzen auf dem Stuhl	Inspiration — 4 — 4,52 — 5,1	Exspiration — 1,9 — 2,5 — 3	
,	Sitzen bei möglichst entfalteten Lungen	- 6,85	- 3.9	

## Diffusionsgeschwindigkeit

## 0/0 Zusammensetzung der Atmungsluft

	Einatmu	ngsluft	Ausatmun	gsluft
Sauerstoff	Gewichtsteile 23 %	Volumteile 20,96 %	Volumteile 15,4 %	Temperatur 36,3°
Stickstoff Kohlensäure	77	79,0 0,03—0,04	79.3	(Vierordt)

Temperatur der (Aus-)Atmungs- und Nasenluft.

	Art der Atmung	Ter	bei Nasenatmung mehr als bei	
		eingeatmet ausgeatmet		Mundatmung
Valentin 5)		+ 0,6 bis 20°	35,9-37,5	
"	The state of the s	- 6,3	29,8	
"		+ 41,9	38,1	
Gréhant ()	Einatmung durch den Mund	220	33.9	
"	Einatmung durch die Nase		35,3	c. 1,5
Morell	Mundinspiration		31,4 \ Thermometer im	
Mackenzie 7)	Naseninspiration		32.0 Pharynx	
Aschenbrandt <sup>8</sup> )	Z. Common and Common a	8º od. 12º	30,1-30,2 Erwär- [,,über 30"] mung in	
Kayser <sup>9</sup> ) Bloch <sup>10</sup> )		10-120	c. 310 der Nase	0,5

Die ungefähre Erwärmung der Inspirationsluft (Temperatur = t) in de für den (nichtfiebernden) Gesunden die Formel (Bloch):  $E = \frac{5}{2} (37 - t)$ .

l. p. 165 cit. p. 1059.
 Zeitschrift für rationelle Medizin N. F. III. Bd. 1853 p. 315 [u. l. p. 173 cit. p. 400].

<sup>3)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medizin VI. Bd. 1869 p. 25.

<sup>4)</sup> Virchow's Archiv 126 Bd, 1891 p. 523.

<sup>5)</sup> l. p. 113 cit. p. 843.
6) Recherches physiques sur la respiration de l'homme. Thèse de Paris 1864 p. 29.
7) Die Krankheiten des Halses und der Nase, übersetzt von Fel. Semon. II. Bd. 1884 p. 515. 8) Die Bedeutung der Nase für die Athmung 1886.

Archiv für die gesammte Physiologie 41 Bd. 1887 p. 132 u. 133.
 Zeitschrift für Ohrenheilkunde 18. Bd. 1888 p. 215.

# Absorbierter Sauerstoff (g) pro Stunde (Hirn) 1)

Mann	Alte	101	Ruhe 32,8	Bewegung 142,9
mann			200.000	120,1
11	42 ,	63	27,7	The state of the s
,,	47 ,,	73	27	128,2
,,,	47 ,,	7.0	33,2	92,5
Weib	18 ,,	62	27	108

Absorbierter Sauerstoff pro Minute bei Ruhe und verschiedener Gangart (Zuntz) 2).

	Weg (m)	Steigarbeit kg	Sauerstoff- verbrauch cm <sup>3</sup>	Respirat. Quotient
ruhiges Stehen			263.75	0,801
fast horizontaler Gang	74,48	32,27	763,0	0,805
Gehen bergauf	67.42	403,72	1253,0	0,799
" für 1 m Weg		0,1095 cm	Sauerstoff	
", " ,, 1 km Steigarbeit		1,4353		deter) Mensch
Grenzwerte (bei 4 Vers	uchspersonen	0,0858—0, 1,1871—1,5	1682 für ho 3038 für Ste	rizontale Bewegung igarbeit

Ausgeatmete Kohlensäure (g) pro Stunde und Tag bei beiden Geschlechtern<sup>3</sup>) (Scharling)<sup>4</sup>).

	Alter	Gewich (k)	t absolut	pro Stunde pro Kilo Körpergewicht	pro 24 Kohlensäure	Stunden Kohlenstoff
Gardesoldat	28	82	36,6 g	0,45 g	878,95	239.714
Mann	35	65,5	35,5	0,51	804.72	219.47
"	16	57,75	34,3	0,59	822,69	224,37
Magd	19	55,75	25.3	0,45	608,22	165,877
Knabe	93/4	22	20,3	0,92	488,14	133,126
Mädchen	10	23	19,1	0,88	459,87	125,42

Sauerstoff und Kohlensäure (g) bei Tag und Nacht (Pettenkofer und Voit) 5)

Die Weekt von Charlende hie Chaven

		Versuchsperson 28 Jah absorbirter O			0	CO 2
fast keine Tagesarbeit	Tag Nacht	234,6 474.3	532,9 378,6	33 67	Tag:	Nacht 58 % 42
	insgesam	708,9	911,5			10-110
Tagesarbeit bis zur Ermüdung	Tag Nacht	294,8 659,7	884,6 399,6	31 69		69 31
	insgesam	954,5	1284,2			

Recherches sur l'équivalent mécanique de la chaleur etc. 1858 Tableau E und F (am Schluss des Buchs).

Archiv für Anatomie und Physiologie, Jahrgang 1890, physiologische Abtheilung
 371 u. 372. Mann von 55,535 k Gewicht: je 4, 17, 16 Versuche im Tretrad.

terischen Jahren vorübergehende Steigerung der CO 2ausscheidung ein.
4) Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. XLV 1843 p. 214.
5) Sitzungsberichte der K. bayr. Akademie der Wissenschaften zu München 1866 Bd. II p. 236 — (gleichlautend in) Annalen der Chemie und Pharmacie 141. Bd. 1867 p. 295.

<sup>3)</sup> In allen Lebensaltern scheidet das m\u00e4nnliche Geschlecht viel mehr CO<sup>2</sup> aus, das Verh\u00e4ltnis kann unter Umst\u00e4nden auf nahezu 2: 1 steigen. Beim Weib tritt in den klimakterischen Jahren vor\u00e4bergehende Steigerung der CO<sup>2</sup>ausscheidung ein.

Kohlensäureausscheidung pro Minute in verschiedenen Tagesstunden (Vierordt)<sup>1</sup>)

(nebst Puls- und Atmungsfrequenz, sowie Atmungsgrösse)

Stunde	Pulsschläge Atemzüge pro Minute		Volum einer Exspiration 37° C 758 mm	Volum der pro Minute ausgeatmeten		0/0 Kohlensäure (dem Volum nach)
			cm <sup>3</sup>	Luft	Kohlensäure	(wom rotum macu)
9	73,8	12,1	503	6090	264	4,32
10	70,6	11,9	529	6295	282	4,47
II	69,6	11,4	534	6155	278	4,51
12 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —1 <sup>h</sup> Mittagessen	69,2	11,5	496	5578	243	4.36
I	81,5	12,4	513	6343	276	4.25
2	84.4	13,0	516	6799	291	4,35 4,27
3	82,2	12,3	-516	6377	279	4.37
4	77,8	12,2	517	6179	265	4,21
5	76,2	11,7	521	6096	252	4,13
6	75,2	11,6	496	5789	238	4,12
7	74,6	11,1	489	5428	229	4,22

# Kohlensäureausscheidung pro 24 Stunden in verschiedenen Lebensaltern (g)

a) Erwachsene (Andral und Gavarret) 2)

Jahre	
15	765
16	949
18-20	1002
20-40	1072
40-60	887
60-80	808

b) Kindesalter3) (Andral und Gavarret)

		Männlich		Weibli	ch
Jahre	absolut	pro 1 k Körpergewicht	absolut	pro 1 k	Körpergewicht
8 9 <sup>8</sup> / <sub>4</sub>	439.93 488,14	21,1 22,18 (Scharling)			
10	598,30	23,9	\$ 459,87 \$ 527,91	19,93 (	Scharling)
11	668,68 651,08	24,3 21,8	545.50	20,9	
12	730,27	23,6	-	-	
13	-	-	{ 536,40 554,30	15,3 (8	Speck)
14	721,47	18,6			

<sup>1)</sup> l. p. 155 c. p. 70. - "Respiration" in Wagner's Handwörterbuch II p. 883.

<sup>2)</sup> Annales de chimie et de physique 3ême série, tome VIII 1843, auch separat: Recherches sur la quantité d'acide carbonique exhalé par le poumon dans l'espèce humaine 1843.

<sup>3)</sup> Vereinfachte Tabelle nach Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 353. Für die Berechnung auf das Kilo Körpergewicht hat V. Quetelet'sche Zahlen zu Grunde gelegt.

# Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureausscheidung in ihrer Beziehung zur Nahrungsaufnahme

a) beim Erwachser	en (Speck) Eingeatmete Luft	1) (Mittelwerte Sauerstoff- verbrauch		Kohlensäure- ausscheidung		quotient
	em <sup>8</sup>	g	cm <sup>8</sup>	g	cm <sup>3</sup>	$\left(\frac{co^2}{o}\right)$
normale Verhältnisse morgens nüchtern kurz vor dem Mittagessen	75 <sup>2</sup> 7 7038	0,518 0,420 0,444	361 293 310	0,619 0,499 0,528	314 253 268	0,869 0,864 0,865
1/2—1 Stunde nach dem Mit- tagessen morgens nüchtern Obige Zahlen gelten ziemlich Versuchsperson (57—)60 k war.	6446 h genau auch	0,526 0,397 für 1	367 277 k und 1	0,458		0,869 0,841 Gewicht der

b) bei Kindern (Scharling)	- Kohlenstoff pro Stunde (g).			
NO STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	98/4 j. Knabe	10 j. Mädchen		
frühmorgens nüchtern nach dem Frühstück	4.735 7,073	5,991		
sogleich oder 1—2 Stunden nach der Hauptmahlzeit	7,414	{ 6,401 6.153		
schläfrig	4,649	4,667 wirklicher 4,071 Schlaf		

Einfluss der Atmungsbewegungen auf die Kohlensäureausscheidung (Vierordt)<sup>2</sup>)

a) Wechselnde Atmungsfrequenz und Atmungsgrösse

Zahl der Atemzüge		m (cm <sup>3</sup> ) der Kohlensäure	% Gehalt an Kohlensäur		
pro Minute	pro 1	linute	(dem Volum nach)		
12 (Norm)	6000	258	4,3		
	12000	420	4,3 3,5		
48	24000	744	3,1		
24 48 96	48000	1392	2,9		
(SJEROSOPE TON	pro Exs	piration			
1	500	21	4,3		
	1000	36	4,3 3,6		
12 {	1500	51	3.4		
	2000	36 51 64	3.2		
	3000	72	2,4		

S	ne	e k	(3)	beo	bac	hte	te:

Atmungsgrösse	Volum der aus- geatmeten Luft pro Minute	Au: 0/0 O	satmung	sluft % CO2	Abnahme des Oge- halts der Ausat- mungsluft	Oauf- Onahme so	linute
normal	75 <sup>2</sup> 7	16,29	79.49	4,21	4,65	358	318
möglichst klein	5 <sup>8</sup> 33	15,50	79.87	4,63	5,45	330	269
möglichst stark	17647	18,29	78,53	3,17	2,66	437	560

<sup>1)</sup> Untersuchungen über Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureathmung des Menschen 1871 p. 31 — Archiv f. experimentelle Pathologie und Pharmakologie II 1874 p. 405 und XII 1880 p. 1. Von Zuntz (l. c.) zusammengestellte Tabelle.

Grundriss der Physiologie des Menschen 5. Aufl. 1877 p. 206.
 Archiv des Vereins für wissenschaftl. Heilkunde III 1867 p. 317.

# b) Atemhemmung bei Verschluss von Mund und Nase (Vierordt)1)

	A. A			В.				
Dauer der Atembemmung	temhemmung Kohlensäurevolum		$= 1800 \text{ cm}^3$		er der = 1800 cm <sup>3</sup> emmung Kohlensäurevolum		(nach tiefste	s Luftvolum r Einstmung) 00 cm <sup>8</sup>
in Sekunden	cm <sup>3</sup>	0/0	Kohlensä em <sup>3</sup>	iurevolum º/o				
20	108,5	6,03	183					
25	111,2	6,18		5,09				
30	115,0	6,39		_				
40	119,0	6.62	205	5,71				
50	119,0	6,62	_	31/1				
60	120,9	6,72	228	6,34				
80		100-	240	6,67				
100	-	The second second	265	7,38				

Kohlensäureausscheidung in ihrer Beziehung zu Aussentemperatur und Luftdruck

Für eine 6 stündige Versuchszeit erhielt Voit 2):

Aussentemperatur	00° (g)	Aussentemperatur	00° (g)
4.4° C	210,7	23,70	164.8
6,5	206	24,2	166,5
9,0	192	26,7	160.0
14,3	155,1	30,0	170,6
16,2	158,3		

Vierordt<sup>3</sup>) beobachtete (reduciert auf 37° C und 758 mm Barometerbestand):

		Kohlensäure pr	o Minute (cm
		absolut	%
bei 8,47° C Mittelten	peratur	299.33	4.48
,, 19.4 ,, ,,		257.81	4.28
für Erhöhung um 1º (	ein Minus von	3,809	0,0183

Für ein Steigen des Barometers um 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> cm rechnet Vierordt <sup>4</sup>) eine Verminderung der absoluten Kohlensäure um 1,35 cm<sup>3</sup>

" relativen " " 0,309 º/o

#### Sonstige Einflüsse auf den Gaswechsel

Schlaf

Bei einem 42 jährigen 177 cm grossen Arzt, der zu jeder Zeit schlafen konnte, fand Liebermeister<sup>5</sup>) während der Nachmittagsstunden von 4—8<sup>h</sup>:

<sup>1)</sup> l. p. 177 c. p. 208.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für Biologie XIV 1878 p. 80.

<sup>3)</sup> l. p. 155 c. p. 79 und 257.

<sup>4)</sup> ibid. p. 86.

<sup>5)</sup> l. p. 156 c. p. 189.

	Kohle	nsäure (g) auf <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Stunde berechnet
1. Versuch:		
in 1/2 Stunde: ruhiges Liegen	15,62	15,6
" 1/, " : anhaltendes Singen	10.41	20,8
", 1/4 ", : ", Vorlesen	9,33	18,7
" $1/4$ " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	12,35	12,3
2. Versuch:		
in 1/2 Stunde: fester Schlaf	12,67	12,7
, 1/2 ,, : dto.	12,30	12,3
,, 1/2 ,, : dto. ,, 1/4 ,, : anhaltendes Vorlesen	9,43	18,9
", 1/4 ", : ", Singen	10,20	20,4
", 1/4 ", : ", Singen ", 1/2 ", : ruhiges Liegen (wachend)	14,67	14,7

L. Lewin 1) fand beim Schlafenden pro Kilo und Stunde 0,34-0,36 g, den respiratorischen Quotienten 0,65-0,83.

A. Löwy<sup>2</sup>) pro Minute Sauerstoffverbrauch im Wachen 209,72, im Schlaf 204,65 cm<sup>3</sup> (bei 14-16 resp. 10-12 Respirationen und je 6,2 1 Atemvolumen) im Pettenkofer-Voit'schen Apparat.

		Sauerstoff- verbrauch	Kohlensäure- ausscheidung
Geistige Arbeit pro I Minute	Ruhe	0,456 g	0,553 g
Geistige Arbeit pro I Minute	Arbeit	0,507 ,,	0,589 ,,

## Wasserausscheidung (g) durch die Respiration

	Minute	Stunde	24 Stunden	Temperatur der
Valentin4) (Selbstbeobachtung)	0,267	16,0	384 \	36-380
	0,375	22,5	540	30-30
" 18—23j. Männer Vierordt <sup>5</sup> )	_	_	330	
Aschenbrandt 6)	-	-	526	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
F. A. Hoffmann 7)	0,31 (b	ei 15 Res	piration u. 3	60 der Exspirationsluft);
genauer ist der Wert $x = 0.31$	$-\frac{3 a b}{400},$	wo a die	relative Fee	ichtigkeit, b die Dampf-
spannung in mm für die mittlere (	rtstemper	atur und	760 mm Druc	k.
Die engebliche Ausstmung von	Ammor	ink dure	h die Lunge	bleibt unberücksichtigt.

# Spannung des Sauerstoffs und der Kohlensäure in den Lungen 8)

	Sauerstoff			Kohlensäure		
	Lungen- kapillaren	Luft der Lungen- bläschen	Differenz	Lungen- kapillaren	Luft der Lungen- bläschen	Differenz
ruhige Einatmung tiefe ,, ruhige Ausatmung tiefe ,,	44 mm	129 mm 140 ,, 121 ,, 110 ,,	85 96 77 66	} 82 mm	30 mm 7 " 38 " 67 "	52 75 44 15

Zeitschrift für Biologie XVII, Bd. 1881 p. 75. Arbeiter 76 k schwer.
 Berliner klinische Wochenschrift 28. Jahrgang 1891 p. 438.

6) l. p. 174 c.

<sup>3)</sup> Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 15. Bd. 1882 p. 138.

<sup>4)</sup> l. p. 113 c. p. 536 und 537.

<sup>5)</sup> l. p. 117 c. p. 201.

<sup>7)</sup> Vorlesungen über allgemeine Therapie etc. 1885 p. 140.

<sup>8)</sup> Die Tabellen nach Beaunis l. p. 156 c. p. 773 und 774.

### Blutdruck in den Lungengefässen

(Narkotisierte) Hunde 29,6 mm Quecksilber (Beutner)<sup>1</sup>)
Druck der Pulmonalarterie: Carotis = <sup>1</sup>/3,05
Beim Pferd der Pulmonalarteriendruck = <sup>1</sup>/<sub>8</sub> Carotisdruck (Faivre)<sup>2</sup>)
In den Lungenvenen wurde kein messbarer Druck wahrgenommen.

## Verdauung

## Gemischter Speichel (und Mundflüssigkeit)

Menge: in 24 Stunden 300-1500 g (F. Bidder und C. Schmidt) 3)

, " " 400—750 " (Harley) 4)

, 1 , 31,6 (Vierordt) 5)

" 4 " 180 (Harley)4) beim blossen Saugen m. d. Zunge 500—700 g während des Kauens in 30—58 Minuten (Tuczek)6) in 1 Stunde 120 g durch willkürliche Speichelung ohne Reizung (N. Jacubowitsch)7)

Für beide Drüsenpaare (Parotis und Submaxillaris) rechnet Oehl<sup>8</sup>) in 1 Stunde über 9 g, in 24 Stunden über 400 g.

Specifisches Gewicht:

1,003—1,004 (1,002—1,009), schwankend nach dem Schleimgehalt frisch 1,0026 (Jacubowitsch)  $^7)$ 

filtriert 1,0023 ,, 1,004 (Harley s. o.)

100 g des alkalischen Speichels brauchen zur Neutralisation 0,150 g Schwefelsäure (Frerichs)<sup>9</sup>).

## Analysen: in 1000 Teilen

	Harley4)	Herter 10)	Beaunis 11)	Mittel
Wasser	993.31	994,698	994,584	994,197
Feste Stoffe	6,69	5,302	5,416	5,803
(Lösl.) organische Materie	3,91	3,271	3.608	3,596
Anorganische Salze	2,78	1,031	1,808	1,873
	Berzelius 12)	Frerichs 9)	Jacubo- witsch7)	Hammer- bacher 18)
Wasser	992,9	994,1	995,16	994,203
Feste Stoffe	7,1	5,9	4,84	5,797 .
Schleim (und Epithelien)	1,4	2,13	1,62	2,202
[Ptyalin]	[2,9]	[1,41]	-	1,399
Lösliche organische Materie	3.8	1	1,34	-
Rhodankalium		0,10	0,06	0,041
Anorganische Salze	1,9	2,19	1,82	2,205

<sup>1)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. II 1852 p. 97.

3) Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel 1852.

4) British and foreign medico-chirurgical Review XLIX 1860 p. 206.

5) Die Anwendung des Spektralapparates zur Photometrie der Absorptionsspektren und zur quantitativen chemischen Analyse 1873 p. 150.

6) Zeitschrift für Biologie XII 1876 p. 434. 7) De saliva. Dorpater Dissertation 1848.

8) La saliva umana studiata colla siringazione dei condotti ghiandolari 1864.

Artikel "Verdauung" in R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie III. Bd.
 Abtheilung 1846 p. 760 u. 766.

10) Mitgeteilt von Hoppe-Seyler, Physiologische Chemie p. 188 (II 1878).

11) Physiologie p. 639 — 19j Mädchen.
12) l. p. 126 l. p. 150.
13) Zeitschrift für physiologische Chemie V 1881 p. 302 — junger Mann.

<sup>2)</sup> Gazette médicale de Paris XXVIe année 1856 p. 729.

In 515 cm<sup>8</sup> Speichel (24 Stunden Menge, Salivation bei Angina tonsillaris) fand E. Salkowski<sup>1</sup>) 0,697 g Kali ( $Ka^2 O$ ) und 0,116 Natron ( $Na^2 O$ ).

Speichel

In 100 Teilen Speichel ermittelte Vierordt<sup>2</sup>) (bei sich selbst und einem 39jährigen Mann)

0,0098-0,0239 % Rhodankalium

und für 1 Stunde bei 23,7—36,4 cm³ Speichel 0,0046—0,0059 g. Als Gesamtausscheidung für 24 Stunden können 0,13 g angenommen werden.

## Asche des gemischten Speichels:

En	derlin <sup>8</sup> )	Jacubowitsch4	)
Unlöslich Löslich und zwar:	5,509 92,364	Salze und zwar:	18,2
Chlorkalium	61,93	Chlorkalium Chlornatrium	8,4
Phosphorsaures Na Schwefelsaures ,	221	Phosphorsaures Natron	9,4
,		Kalk Magnesia	0,3

### Alkalescenz des Speichels

### 0/0 CO3 Na2

Wright5)	0,16-0,6	Sticker8)	0,068-0.34
Mitscherlich 6)	0,264-0,296	Chittenden u. Ely 9)	0,05 -0.15
Frerichs 7) (s. p. 18		A. Schlesinger 10)	0,032 (0,013-0,044)

### Die einzelnen Speichelsorten

### a) Parotisspeichel

Menge: pro 1 Stunde (aus 1 Drüse) über 2, pro 24 Stunden aus beiden 80-100 g (Oehl) 4).

Durch Katheterismus des Ductus Stenonianus erhielt Fubini<sup>11</sup>) in 30 Minuten bloss 5,9 (2—12) mm<sup>3</sup>.

Spezif. Gewicht: 1,0031-1,0043. 1012 (Fubini) 11).

<sup>1)</sup> Virehow's Archiv 53. Bd, 1871 p. 216.

<sup>2)</sup> l. p. 180 cit.

<sup>3)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie XLIX 1844 p. 317.

<sup>4)</sup> l. p. 180 cit.

Der Speichel in physiologischer, diagnostischer und therapeutischer Beziehung etc.
 1844. Eckstein's Handbibliothek des Auslandes Bd. II. S. a. The Lancet 1841.

Dissertatio de Salivae indole in nonnullis morbis. Berolini 1834. Parotisspeichel.

<sup>7)</sup> l. p. 180 c. p. 760.

<sup>8)</sup> Die Bedeutung des Mundspeichels 1889. [Deutsche Medicinalzeitung 1889 Nr. 1-18].

<sup>9)</sup> American chemical Journal IV. 1882 Nr. 2.

<sup>10)</sup> Virchow's Archiv 125. Bd. 1891 p. 355. auch Tübinger Dissertation (Berlin) 1891: Zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels etc. 8 Erwachsene, 14 Kinder.

<sup>11)</sup> Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere XII. Bd. 1881 p. 165 und 169. 20j. Mann.

## Analysen: in 1000 Teilen:

Wasser Feste Stoffe Organische Materie Rhodankalium Chlorkalium	Mitscherlich 1) 985,4-983,7 14,6-16,3 9,0 0,3	Hoppe-Seyler <sup>2</sup> ) 993,16 6,84 3,44 —	van Setten*) 983,8 16,2 —
Chlornatrium Kohlensaurer Kalk	5,0	3,4	- In her

Gasgehalt (Külz)4):

Sauerstoff	0,84-1,46	Vol.	proc.
Stickstoff	2,4-3,2	22	"
Kohlensäure, direkt auspumpbar	2,3-4,7	27	"
" gebunden und durch Phospho	r-		
säure frei gemacht, weitere	40-60	"	77

## b) Submaxillarspeichel

Menge: 3mal so viel als das Parotissekret (Oehl) 5), pro Stunde liefert eine Drüse c. 7 g, beide Drüsen in 24 Stunden über 300 g.

Spezif. Gewicht: 1,010—1,016, nach der Mahlzeit 1,020—1,025 (Oehl)<sup>5</sup>) 1,0026—1,0033 (Eckhard)<sup>6</sup>), also weniger als der Parotisspeichel.

Feste Bestandteile: 0,36-0,46 %.

Der Gehalt an Rhodankalium ist zweifelhaft; Oehl giebt 0,004 % an, die Menge pro 24 Stunden (für beide Drüsen) = 0,0108 g.

### Gase des Submaxillarspeichels beim Hund $(P \text{ fl \"{u} ger})^{-7})$ $(0^{\circ}; 1 \text{ m Druck}).$

	1	ro 100	e m <sup>3</sup>	
	I	II		Mittel
Auspumpbare Kohlensäure Kohlensäure, durch Phosphorsäure	19,3	22,5	-	20,9
ausgetrieben	29.9	42.5	=	36,2
Stickstoff	0,7	0,8	1000	0,75
Sauerstoff	0,4	0,6	==	0.5

### c) Sublingualspeichel

konnte bisher nicht in genügender Menge gesammelt werden. Er soll Rhodankalium enthalten ( $\mathbf{L}$  o n g e t)  $^8$ ).

<sup>1)</sup> Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie XXVII 1833 p. 320.

Physiologische Chemie II 1878 p. 199. — 3jähriges Kind.
 De saliva ejusque vi et utilitate. Groninger Dissertation 1837.

<sup>4)</sup> Zeitschrift für Biologie 23. Bd. 1887 p. 321. — 31j. gesunder Mann.

<sup>5)</sup> l. p. 180 c.

<sup>6)</sup> Beiträge zur Anatomie und Physiologie III. Bd. 1863 p. 46.

<sup>7)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 1. Bd. 1868 p. 688.

<sup>8)</sup> Traité de physiologie Bd. I 1861.

## Mundschleim des Hunds (Jacubowitsch)1)

Wasser Organische	Substanz,	löslich in A	Alkohol	990,02	2 85
"		unlöslich,,	11	2,18	3,03
Chloride un	nd phospho	rsaures Natri	ium	5,29	6.12
		m und Magr		0,84	0,13

## Speichelsekretion des Kinds (Korowin)2)

Im 1. Monat in 15-30 Minuten höchstens 1 cm3

vom 2. " an wird sie deutlich.

, 4. , in 5—7 Minuten  $1-1^{1}/_{2}$  cm<sup>3</sup>

im 11. " wurde keine Abweichung vom Erwachsenen bemerkt.

In den ersten Lebensmonaten soll kein Rhodankalium im Speichel sein (Přibram)<sup>3</sup>).

### Sekretion der Submaxillardrüsen nach Reizung bez. Durchschneidung der Drüsennerven beim Hunde

a) Speichel der Chorda tympani

Spezif. Gewicht: 1,0039-1,0056 — Mittel 1,0046 Feste Stoffe:  $1,2-1,4\frac{0}{0}$ , Mittel 1,3 (Eckhard)<sup>4</sup>), wovon;  $\frac{1}{3}$  organischer Natur (Globulin, Albumin, Mucin). — Sekretmenge reichlich.

#### b) Speichel des Sympathicus

Spezif. Gewicht: 1,0134-1,0181, Mittel 1,0156

Feste Stoffe: 2,6-2,8 %, Mittel 2,7 - Sekretmenge gering.

### c) "Paralytischer" Speichel

Wasser 5)	994,385
Feste Stoffe	5.615
Organische Substanzen	1,755
Mucin	0,662
Lösliche organische Salze	3,597
Unlösliche " "	0,263
Kohlensäure	0,440
Ascha:	

Schwefelsaures Kalium	0,209	Kohlensaures Natrium	0,902
Chlorkalium	0,940	,, Calcium	0,150
Chlornatrium	1,546	Neutrales phosphors. Calcium	0,113

#### Sekretionsdruck

### a) In der Submaxillardrüse bei Reizung der Chorda

100 mm und darüber Quecksilberdruck mehr, als der gleichzeitige Blutdruck in der Carotis (C. Ludwig).

#### b) In der Parotis

70-88 mm Hg vor der Chordareizung (Heidenhain) 106-118 ,, " uach "

Beim Menschen fand Oehl 145 mm Wasser, ein andermal 11 mm Quecksilber.

1) . p. 180 c.

Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 8. Bd. 1875 p. 390.
 Mitgeteilt von Ritter v. Rittershain, Jahrbuch für Physiologie und Pathologie des ersten Kindesalters. Erster Jahrgang 1868 p. 148.

<sup>4)</sup> Beiträge zur Anatomie und Physiologie II. Bd. 1860 p. 209.
5) Herter, Mündliche Mitteilung bei Hoppe-Seyler, Physiologische Chemie. 191.

# Zuckerbildung aus roher Stärke bei Speichelwirkung

(Hammarsten) 1)

Aus	Kartoffelstärke	2 -4	Stunden
27	Erbsenstärke	13-2	77
22	Weizenstärke	1-1	77
27	Gerstenstärke	10-15	Minuten
77	Haferstärke	5—7	77
77	Roggenstärke	3-6	27
17	Maisstärke	2-3	77

Wurde die Stärke gekaut, so trat schon nach 1 (Maisstärke) bis 4 Minuten (Erbsen-, Gersten- und Haferstärke) Zucker auf.

Eine Mischung von 10 cm<sup>3</sup> 3 % Kleisters, 3 cm<sup>3</sup> Speichel, 3 cm<sup>3</sup> Wasser giebt in 30 Minuten bei 40° 0,781—0,878 % reducierender Substanz (A. Schlesinger)<sup>2</sup>).

### Magensaft

Menge: für 1 Stunde 580 g (C. Schmidt) 3).

Rechnet man (wie für den Hund)  $^1/_{10}$  des Körpergewichts, so ergeben sich für den Menschen 6—6,5 k in 24 Stunden.

Spezif. Gewicht: 1,0022-1,0024 (C. Schmidt) 3).

Analyse eines (speichelhaltigen) menschlichen Magensafts 3):

Wasser Organische Stoffe, bes. Ferment etc.	994,404 3,195 (Pepsin 3)
Freie Salzsäure	0,200
Chlornatrium	1,465
Chlorkalium	0,550
Chlorealeium	0,061
Calcium-, Magnesium- und Eisenphosphat	0,125

Feste Bestandteile im menschlichen Magensaft bei einer Magenfistel giebt Berzelius (s. Beaumont) 4) zu 1,269 % an.

Gemischter Magenspeichel. Upsala läkareförenings förhandlingar Bd. VI 1871
 p. 471.

<sup>2)</sup> l. p. 181 c. p. 353.

Annalen der Chemie und Pharmacie XCII 1854 p. 42-46. 35j. 53 k schwere Bäuerin.

<sup>4)</sup> Experiments and observations on the gastric juice and the physiology of digestion 1833 (auch 1834). Übersetzt von Luden 1834: Neue Versuche aus Beobachtungen über den Magensaft. — Magensaft des Kanadiers St. Martin.

			-
Schmidt (1. c.) Richet 1)	05	0,020	
Bczabo ") Herzen ")		0,1—0,2	normal filtrirter Speisebrei
Riegel*)	Titration mit 1/10 Normal-	Maximum der Acidität 10-12 Säure	"normale Eiweissverdauung"
	violettprobe		nach der Mahlzeit
Seemann ") Reichmann ")		c. 0,12—0,14 3 Stunden J 0,25 (0,15—0,32)	
C. A. Ewald 8)	Itration mit '/10 Normal- Natronlauge	(0,15-0,4 offic. Säure)	Hôbe der Verdauung
v. d. Velden 9)		0,13 (0,12—15)	Genuss von 2 Eiern u. 100 cm8 Wasser
Rothschild 10)	Titration mit Natronlauge	von 1/2-21/2 Stunden (a) 1,28 (0,74-2,46) steigend b) 1,86 (0,74-2,88)	325
Cohn and w Moring 11)	Cinchoninmethode	reiner Fleischkos Milchkost	% W i
Cann und v. morring		", ", o,164 ", 2 Stunden	0,281
A. Hirsch 12)	verschiedene Methoden	0,25 mindestens D. gemischter Mos nach reichlicher Mahlzeit 0,357	
Mintz 13)	gebundene Saure n. Sjöquist,	0,04	I Stunde nach Ewald'schem Probe- frühstück
R. Geigel und Blass 14)		0,5 8	I Stunde nach Ewald'schem Probe- frühstück
		2-3 Stunden alte Neuge- borene nüchtern	
H. Leo LD)		Säuglinge über I Stunde nach der Mahlzeit 0,036-0,072	
Heubner 16)		7 Wochen — 11/4 Jahr   4mal unter 0,02   (Verdauungszeit 3/4 — 11/2 St.)   1mal 0,09   1mal 0,2	flücht, Säure 0,012—0,019 0/0 (auf Oxalsiure Milchsäure 0,011—0,04
			- In district to

buch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 32. Bd. 1891 p. 29 ff. Die Salzsäure konnte nur in 6 von 24 Fallen, die flüchtige Saure in 5 3) Altes und Neues über Pepsinbildung, Magenverdauung und Krankenkost, gestützt auf eigene Beobach-15) Berliner klinische Wochenschrift 25. Jahrg. 1888 p. 982. 16) Jahr-(11 Wochen - 4 Monat) von 23, die Milchsäure in 14 von 24 quantitativ bestimmt werden. In den übrigen Fällen waren nur Spuren oder nichts nachweisbar. 2) Zeitschrift für tungen an einem gastrotomirten Manne 1885. 4) Zeitschrift für klinische Medicin V. Bd. 1882 p. 277. Die Angaben, die sich auf die o'sfeinelle Salzsäure beziehen, sind auf <sup>1</sup>/<sub>4</sub> reduciert. 7) Berliner schrift für klinische Medicin V. Bd. 1882 p. 277. Die Angaben, die sich auf die o'sfeinelle Salzsäure beziehen, sind auf <sup>1</sup>/<sub>4</sub> reduciert. 7) Berliner 10) Untersuchungen über das Verhalten der Salzsäure 12) Beiträge zur Bestim-13) Deutsche medicinische Wochenschrift 17. Jahrg. 5) ibid. p. 271. 1) Du suc gastrique chez l'homme et les animaux etc. 1878 p. 90. Mittel aus 70 Beobachtungen an einem Gastrotomierten. 11) Deutsches Archiv für klinische Medicin 39. Bd. 1886 p. 245. 4) Zeitschrift für klinische Medicin 11. Bd. 1886 p. 193 Anmerkung. 8) Klinik der Verdauungskrankheiten I 2. Aufl. 1886 p. 77. mung der Acidität des Magensaftes beim Gesunden etc. Würzburger Dissertation 1887 p. 35 u. 19. Hyperacidität des Magensaftes 1886 (Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge Nr. 280) p. 88. 1891 p. 1400. 14) Zeitschrift für klinische Medicin 20. Bd. 1892 p. 236. des Magensaftes etc. Strassburger Dissertation 1886. klinische Wochenschrift 19. Jahrgang 1882 p. 607. physiologische Chemie I. Bd. 1877/78 p. 155.

## Gase des Magens in Volumprocenten

	Plan	er1)	Tappeiner 2)
Kohlensäure Wasserstoff Stickstoff Sauerstoff Sumpfgas (CH4)	20,79 6,71 72,50	33.83 27.58 38,22 0,37	16,31 0,08 74,26 0,19 0,16

## Verschiedene Magensaftsorten des Hunds

a) Pylorussekret

Alkalisch, pepsinhaltig, 1,65-2,05 % feste Bestandteile

b) Fundussekret (Heidenhain) 3)

0,45 % feste Bestandteile s. sauer 0,52 % 0,13-0,35 ,, Aschenbestandteile

Grützner4) fand im (Hund)

im Pylorus die Pepsinmenge um das 8fache

" Fundus " " " " " " schwankend. Während des Hungerzustandes enthält der Fundus 50mal so viel Pepsin als der Pylorus, um die 9. Verdauungsstunde noch nicht einmal das Doppelte.

Die Verdauung dauert c. 20 Stunden bei reichlicher Nahrung nach vorherigem 24stündigen Fasten.

## Mechanische Funktion der Verdauungsorgane

a) Kauen (Tuczek) 5)

Zum Verzehren von nicht ganz 200 g Brod sind 15 Minuten erforderlich.

Bei 3 Mahlzeiten und gewöhnlichem gemischten Essen kaut ein Mensch 30 Minuten lang. — Ein Arbeiter, der in der Zwischenzeit noch zweimal Brot isst, kaut 58 Minuten lang.

## b) Saugen.

Negativer Druck der Mundhöhlenluft: (Herz) 6)

bei schwachen Saugbewegungen 3- 4 mm Quecksilber

" mittelstarken 5- 9 " kräftigen 9-14 2-3 " frühgeborenen Kindern

Über die Häufigkeit der Mahlzeiten beim Säugling s. u. "Stoffwechsel des Kinds". Für Erwachsene rechnet L. Auerbach  $^7$ ) die maximale Saugwirkung = 700 mm Hg, und die Raumbildung in der Mundhöhle = 77(-82) cm $^8$ , J. R. Ewald  $^8$ ) die Saugwirkung ebenfalls 700 mm und mehr.

<sup>1)</sup> Sitzungsberichte der mathemat.-naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie der Wissenschaften zu Wien 42. Bd. Jahrgang 1860 p. 307.

<sup>2)</sup> Arbeiten aus dem pathologischen Institut zu München herausgegeben von Bollinger 1886 p. 228. - 30jähriger mit der Guillotine hingerichteter Mann.

<sup>3)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie (XVIII 1878 p. 169 und) XIX 1879 p. 152 and 153.

<sup>4)</sup> Neue Untersuchungen über die Bildung und Ausscheidung des Pepsins 1875. Breslauer Habilitationsschrift p. 30.

<sup>5)</sup> l. p. 180 c. p 554.

<sup>6)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung VII 1865 p. 48.

Archiv für Anatomie und Physiologie, physiolog. Abteilung, Jahrgang 1888 p. 89 u. 113.

<sup>8)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 20. Bd. 1879 p. 262.

## c) Schlingen.

Beim Schlingen Zunahme des Drucks im Rachenraum um 200 mm Wasser (F. Falck und Kronecker) 1).

Druck der Luft in der Speiseröhre in mm Wasserhöhe (Emminghaus)<sup>2</sup>):

,		negativer Druck (Inspiration)	positiver Druck (Exspiration)
gewöhnliches	Atmen	— 20 bis 40	+ 20 bis 40
tiefes	))	—220	bis 160
explosives	"	bis —100	das Manometerwasser wird ausgestossen
sehr ruhiges	1)	—76 bis 80	-16 (Heynsius) 3)

Ein grosser Hund überwindet beim Schlingen einen am Bissen angebrachten Gegenzug von 450 g Gewicht (Mosso) 4).

## d) Magenbewegungen.

Für die Bewegung des Mageninhalts während der Verdauung von der Cardia längs der grossen Kurvatur zum Pylorus und von da längs der kleinen Kurvatur wieder zurück rechnet Beaumont<sup>5</sup>)
1—3 Minuten.

Bei einer im Magen liegenden Sonde fand Heynsius<sup>3</sup>) den positiven Druck bei der Inspiration = 76-80 mm, bei der Exspiration = 25-37 mm Wasser.

## e) Beginnender Übertritt der Speisen vom Magen in das Duodenum

	Frühstück (1 Tasse Kaffee 1—2 Brot)	Ewald'sches Probe- frühstück	einfache Leube'sche Probemahlzeit	reichlicheres Mittag- essen
H. Maurer <sup>6</sup> )  Kypke-Burchardi <sup>7</sup> )	1 Std. 10 Min. — 1 Std. 30—35 Min.	 11/2 Std.	4 Std. 45 Min.	1 Std. 25 Min. — 1 Std. 55 M. (2 St. 35') 4 Std. 25 Min.

Brot, Fleisch, Eier sah W. Busch<sup>8</sup>) nach 15-30 Minuten in der Duodenalfistel einer 31j. Frau erscheinen.

<sup>1)</sup> Archiv für (Anatomie und) Physiologie 1880 p. 296.

<sup>2)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medicin XIII 1874 p. 446.

<sup>3)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 29, Bd 1882 p. 304.

<sup>4)</sup> Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere XI 1876 p. 337.

<sup>5)</sup> l. p. 184 c.

<sup>6)</sup> Über eine einfache Methode zur Ermittelung der Zeit, in welcher der Mageniuhalt sich in den Dünndarm zu entleeren beginnt. Erlanger Dissertation 1891 p. 16 u. 22. Salol-Jodkalipillen.

Übertritt der Speisen aus dem Magen in den Darm. Erlanger Dissertation (Berlin)
 1891 p. 23. Jodoform in Gelatinekapseln.

<sup>8)</sup> Virchow's Archiv 14. Bd. 1858 p. 140.

# f) Dauer des Aufenthalts der Speisen im Magen 1) nach verschiedenen Beobachtern

Für Flüssigkeiten angeblich oft nur wenige Minuten, was aber keinesfalls allgemein gültig ist.

Im Durchschnitt kann man den Magen 4(-5) Stunden nach der Mahlzeit als leer annehmen.

Richet¹) fand die Milch (ohne Fett) aus dem Magen verschwunden in  $^1/_2$ —1 Stunde, Schnaps in 30—40 Minuten, Eier mit Zucker in  $3^1/_2$  Stunden, Kartoffeln in  $2^1/_2$ , Nudeln mit Fett in  $1^3/_4$ — $3^1/_4$  Stunden, Fett, Spinat in  $1^3/_4$ —4 Stunden.

Mittlere Dauer der Verdauung konsistenter Speisen 3-4 Stunden. Nach reichlicher Mahlzeit entleert sich der Magen in 3-4 Stunden; von dem Abendessen kam ein Teil der Speisen erst am andern Morgen in einer Duodenalfistel (s. vorige Seite) zum Vorschein (W. Busch).

2) nach	Bear	umont2)
---------	------	---------

		4) Hau	on De	aumont-)			
Nahrungsmittel	Zubereitung	Zeit		Nabrungsmittel	Zubereitung ,	Zeit	
DUIT TO THE REAL PROPERTY.		Std.	Min.	read and omitter	Zaberenang,	Std.	
Reis	gekocht	)	Min.	Alter Käse		Sid.	Min.
Schweinsfüsse	,,	1		Kartoffeln	gekocht	1	
Geschlagene Eier	- "	1		Harte Eier	Benochi	1980	
Forelle und Lachs	gekocht	1	30	Hammelfleisch-		1	
Weiche süsse Äpfel	roh	1	30	suppe		13	30
Sago	gekocht	1		Austernsuppe		1	
Gehirn	,,,	1	45	Weisse Rüben	gekocht		
Milch	gekocht	1		Bratwürste	100000000000000000000000000000000000000	1	
Ochsenleber	gebraten	1		Rindfleisch mit		,	
Stockfisch	gekocht			vielem Fett		3	38
Saure Apfel	roh	2		Hammelfleisch im		1	-
Eier	"	100		Mittel			
Kohlsalat	,,	)		Trockenes Brot mit		1	
Milch	ungekocht	2	15 18	Kartoffeln		3 3	45
Puter, wilder	geröstet	2	18	Butterbrot mit		1	
" zahmer	gekocht	2	25	Kaffee			
Wilde Gans	geröstet	1	-	Bohnen	gekocht		
Spanferkel		-		Schweinefleisch		3	50
Gesottene Bohnen		2	30		geröstet	3	20
Kartoffeln Lammfleisch	geröstet		-	Zahmes Geflügel	gekocht		
Rückenmark	gekocht	1		Rindfleisch	gebraten	1969	1
Hühnerfrikassee		2	40	Gesalzener Lachs	gekocht	100	
Ochsenfleisch		2	45	Kalbfleisch Suppe von seh-	gebraten	4	
Harte saure Äpfel		2		Suppe von seh- nichtem Rind-			
Austern		2	50	fleisch			
dieselben mit Brot		3	55	Knorpel	gekocht	1	
	gedämpft	3	30	Zahme Enten			
	icht gekocht	1 3	30		gebraten	1	
Beefsteak				Suppe von		239 6	
Schinken	roh	111111111111111111111111111111111111111		Schweinefleisch		4	15
Mageres Ochsen-		1.		und Gemüse		1 12 0	
fleisch	geröstet	13		Pökelfleisch	100000000000000000000000000000000000000	100	
Barsch	gebraten	1		Wilde Ente	gebraten	4	30
Kuchen		1 19		Sehnen	gekocht	5	30
Weizenbrot		,		Rindstalg		13	30

l. p. 185 c. p. 162.
 l. p. 184 c. Beobachtungen an St. Martin. Die angegebene Zeit ist streng genommen für die Frist gültig, in welcher die Nahrungsmittel den Magen verlassen, nicht für die zur eigentlichen Verdauung und Auflösung erforderliche.



# 3) nach Erlanger Beobachtungen 1)

Speise (Menge meist = 250 g)	Gigglberger	Speise (Menge meist == 200 g)	Walther
Kalbshirn gesotten Kalbsbrötchen gesotten Schweinefleisch gebraten 160—170 g Huhn gebraten und gesotten 220—250 g Kalbfleisch gebraten Schinken gekocht und roh geschabt 160 g Schinken m ½ 1 Wasser Beefsteak roh " gebraten Wiener Schnitzel Rindfleisch gesotten Hammelfleisch gebraten " mit ½ 1 Wasser Gans gebraten Ente gebraten 280 g Rindszunge geräuchert	2 Std. 25—30 Min.  2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Std.  2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —4 Std.  2 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> —3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Std.  2 Std. 50 Min. — 3 Std.  55 Min.  3 Std.  4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Std.  3 Std. 50 Min.  3 '1/ <sub>2</sub> Std.  3 Std. 30 Min. — 4 St.  40 Min.  3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Std.  5 Std. 25 Min.  4 Std.  4 '1/ <sub>4</sub> Std.  4 Std.  4 '1/ <sub>4</sub> Std.  4 Std.	Austern roh 72 g Kaviar 72 g Hecht, Schellfisch, Stockfisch, gesotten, letztere in Salz- wasser Hummer (72 g) (in Büchsen) Karpfen (gegen Mittag) Aal in Gelee, Hecht, Karpfen gesotten Hecht gesotten (nüchtern), Reinlachs in Salzwasser ge- sotten Bücklinge geräuchert (gegen Mittag), Karpfen geotten (nüchtern) Hering (Salzlake)  Menge meist = 150 g Äpfel roh Kirschen-Kompot Blumenkohl-Salat Schwarzbrot, Schrotbrot, Kartoffelbrei Spargel gekocht, Radieschen- Salat Weissbrot, Kohlrabigemüse, Gurkensalat gelbe Rüben, Kartoffeln als Gemüse	1 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> Std. 2-2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Std. 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Std. 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Std. 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Std. 3 Std. 3 Std. 3 Std. 4 Std. Croce 1 Std. 55 Min. 2 Std. 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Std. 2 Std. 40 Min. 3 Std. 3 Std. 10 Min.
		Spinat, Reis (100 g) Linsen, Erbsenbrei (200 g)	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Std. 4 Std.

70 g Weissbrot 250 g Beefsteak gebraten	41/4 (2	Wolffhardt  250 g  2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 00 g Beefstea 8 g Weissbro		Kaudewitz I Tasse 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Schiele 250 g Thee $2^{1}/_{4}-2^{3}/_{4}$ Std. $4^{3}/_{4}-5^{1}/_{2}$ Std.
	Territoria 1	Teller Suppo	(a)		

<sup>1)</sup> Die nachfolgenden nach gleicher Methode (Kontrolle mit der Magensonde!) ausgeführten Untersuchungen sind sämtlich in Erlanger Dissertationen enthalten: Gigglberger, Über die Dauer der Magenverdauung von Fleischspeisen etc. 1887 p. 48 und 49. Walther, Dauer des Aufenthalts von Fischspeisen im Magen 1889 p. 31. Croce, Dauer des Aufenthalts von Vegetabilien im Magen 1889 p. 30. Eichenberg, Aufenthaltsdauer von Speisen im Magen bei Zufuhr von Salzsäure etc. Leipzig-Reudnitz 1889 Tab. I. Wolffhardt, Einfluss des Alcohols auf die Magenverdauung. München 1890 p. 6 (auch Münchener medic. Wochenschrift 1890 Nr. 35). Schwaneberger, Einfluss der Alkalisalze... Leipzig 1891 p. 44 u. 45. Kaudewitz, Einfluss des Pilocarpins... München 1890 p. 7 (auch Münch, med. Wochenschrift). Schiele, Einfluss der Schlafmittel... Brandenburg 1891 Tab. I.

## Dauer der chemischen Magenverdauung

Gosse<sup>1</sup>), welcher ruminieren konnte, teilt in unverdauliche, minder verdauliche und leicht zu verdauende Speisen ein, welch' letztere in 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden in Chymus verwandelt sind.

Eine 25jährige Kranke mit Magenfistel verdaute (Kretschy)2):

Frühstück 41/2 Stunden

(Maximum der Säure in 4. Stunde,

neutrale Reaktion der Schleimhaut 11/2 Stunden später)

Mittagsmahl (Fleisch, Reis, Brot) 7 Stunden (Säuremaximum in der 6. Stunde — 3 cm<sup>3</sup> = 0,022 Oxalsäure — neutrale Reaktion der Schleimhaut in der 7. Stunde)

Abendessen 7-8 Stunden.

Bei einem 30j. gesunden Mann (Kontrolle mittelst Magenpumpe und Mikroskop) fand Jessen<sup>3</sup>) als Dauer der Verdauung:

für je 100 g mit 1 g Kochsalz versetzten geschabten Rindfleisches (daneben je 300 cm³ Wasser)

	roh			2 S	tunden
	halb	gar	gekocht	21/2	27
	ganz	gar	77	3	27
mit 5 g	[halb	gar	gebraten	3	"
Butter	ganz	gar	"	4	n

Es ergab sich ferner für je 100 g geschabten rohen Fleisches

vom Rind2 Stunden"Hammel2 ""Kalb $2\frac{1}{2}$  ""Schwein3 "

Bei verschiedenen Fleischsorten (Schinken, Beefsteak, Kalb, Schwein) fand Gigglberger<sup>4</sup>) die Muskelfasern in  $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$  Stunden verschwunden, beim Huhn und Rebhuhn in 2 Stunden 20—30 Minuten.

Für Milch in Quantitäten, deren Eiweissgehalt = dem von 100 g Rindfleisch (Jessen)<sup>3</sup>)

602	cm3	roher Kuhmilch	31	Stunden
602	22	gekochter "	4	"
602	77	saurer "	3	"
675	27	abgerahmter Kuhmilch	31	17
656	17	roher Ziegenmilch	$3\frac{1}{2}$	77

Herrn Abt Spallanzani's Versuche über das Verdauungsgeschäft des Menschen und verschiedener Thierarten nebst einigen Bemerkungen des Herrn Sennebier, übersetzt von Chr. Fr. Michaelis 1785 p. 401 ff.

<sup>2)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medicin XVIII 1876 p. 527.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Biologie XIX 1883 p. 149.

<sup>4)</sup> l. p. 189 c. Quantität beim Schinken 160 g, sonst 230-250 g.

## Vergleichende Analyse von Eiweisskörpern und Pepton

	Maly1)		Hen	rth <sup>2</sup> )	Henr	Henninger")	
	Fibrin	Fibrin- pepton	Eiweiss	Eiweiss- pepton	Fibrin- pepton	Eiweiss- pepton	Kaseïn- pepton
Kohlenstoff Wasserstoff Stickstoff Schwefel	52,51 6,68 17,34	51,40 6,95 17,13	52,9 7,2 15,8 4) 1,14	52,5 7,0 16,7 <sup>4</sup> ) 1,14	51,4 7,0 16,7 Asche 0,3	52.3 7.0 16.4 0.5	52,I 7,0 16,1 1,1

# Temperatur im Magen verglichen mit der Rectaltemperatur

(Quincke) 5)

Bei einem 16jährigen gastrotomierten Knaben war die Temperatur im leeren Magen durchschnittlich 0,12° C höher als im gleichzeitig gemessenen Rectum.

	Temperatur des Getränks	gleich	genähert auf 0,5°
250-500 cm3 Wasser	4.5—7,5°	25	34 Minuten
	44-49	27	14
500 cm <sup>3</sup> Milch	18,5-28,4	48	63
,, ,,	39.4-49	40	26

Die Temperatur des Speisebreis sinkt im Magen bei Hunden in 2-3 Stunden um 0,2-0,6° (v. Vintschgau und Dietl) 6).

Die für den Magen bekömmlichsten Temperaturen der Getränke und Speisen s. u. in den "praktisch-medic. Analekten".

#### Pankreatischer Saft

Menge: schwer zu bestimmen, ist auf 200-350 g geschätzt; bei einer 70jährigen (mit einer Fistel behafteten) Frau wurden täglich 80-125 g Flüssigkeit gesammelt (Lacompte) 7).

Für 1 k Tier giebt Colin8) pro Tag an:

Pferd 16,8 g
Rind 14.4 ,,
Schaf 12,0 ,,
Schwein 7,2 ,,
Hund 2,4 ,

Spezifisches Gewicht (b. Hund)

bei frischer Fistel 1,03

" permanenter " 1,010—1,011 (C. Schmidt)<sup>9</sup>).

Reaktion alkalisch.

<sup>1)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie IX 1874 p. 585.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für physiologische Chemie I 1877-78 p. 277.

<sup>3)</sup> De la nature et du rôle physiologique des peptones. Thèse de Paris 1878.

<sup>4)</sup> Adamkiewiecz, Natur und Nährwerth des Peptons 1877, giebt 17,4 u. 16,9 an.

<sup>5)</sup> Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 25. Bd. 1889 p. 376-378.

<sup>6)</sup> Sitzungsberichte der mathemat.-naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie der Wissenschaften 60. Bd. 2. Abtheilung Jahrgang 1869 (Wien 1870) p. 697.

<sup>7)</sup> Observation d'une fistule pancréatique chez l'homme 1876. Dass hier eine echte Pankreasfistel vorlag, wird übrigens von manchen bezweifelt.

<sup>8)</sup> Comptes rendus de l'académie des sciences Tome XXXII 1851 p. 374 u. XXXIII 1851 p. 85.

<sup>9)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie XCII 1854 p. 38 und 38.

# Analyse vom Pankreassaft des Hunds (C. Schmidt):

Wasser	Unmittelbar nach der Operation 1) 900,76	Permanente Fistel 2) 980,45
Feste Stoffe darin	99,24	19,55
Organische Substanz Asche und zwar.	90,44 8,80	12,71 6,84
Natron Chlornatrium Chlorkatium	0,58 7,35	3,31 2,50
Phosphorsaurer Kalk Phosphorsaures Magnesium	0,02	0,93
,, Natron Kalk Magnesia	0,32 — 0,12	0,01

Der Gehalt an festen Stoffen scheint ein ziemlich wechselnder zu sein - beim Hund 23-100 º/oo (verschiedene Beobachter).

### Quantitatives Verhalten der Sekretion während der Verdauung (Heidenhain)3) (beim Hund)

Maximum der Sekretion in den ersten 3 Stunden bis zur 5 .- 7. Stunde Wieder-Ansteigen ,, ,, 9.—11.

Dann wieder Absinken und Erlöschen innerhalb der ersten 24 Stunden.

### Sekretionsdruck (Henry u. Wollheim)4) (Kaninchen).

Manometer im pankreatischen Gang ergab als höchsten Druckwert 219-225 mm Wasser = 16,8-17,3 mm Quecksilber.

#### Absonderungsgeschwindigkeit pro Minute 5).

2. Tag nach Anlegung der Fistel (Hund):

		g	0/0 feste Stoffe
	vor der Fütterung	0,026	1,7
	unmittelbar nach Milchfütterung	0.079	3,06
	gleich darauf	0,152	2,54
	2 Stunden 25 Minuten später	0,032	3,23
3. Tag:			
	vor der Fütterung	0,095	1,99
	gleich darauf	0,124	2,83
	gleich darauf	0,348	1,44

#### Galle

Menge: Vorrat in der Gallenblase s. p. 60 u. 196.

Die 24stündige Menge der frischen Galle wird geschätzt auf 532,8 cm 3 (v. Wittich) 6)

453-566 g (Westphalen) 7), rund 500 g mit 1,0104 specif. Gewicht u. 2,2530/o festem Rückstand (pro Tag 11,2667 g fester Rückstand).

<sup>1)</sup> Bidder und Schmidt, l. p. 180 c. p. 244.

<sup>2)</sup> l. p. 191 cit.

<sup>3)</sup> in Hermann's Handbuch der Physiologie V, 1 p. 182.

<sup>4)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XIV 1877 p. 465.

<sup>5)</sup> Heidenhain I. c. p 198
6) Frau mit Gallenfistel. Archiv f. die gesammte Physiologie VI 1872 p. 181.

<sup>7)</sup> Deutsches Archiv f. klin. Medicin XI 1873 p. 588. 32j. Mann mit Gallenfistel.

652 (145 — 945) g, enthaltend 20,62 (11,74 — 37,0) feste Galle (J. Ranke) 1).

Es wird gerechnet pro Kilo und Tag im Mittel (g):

J. Ranke<sup>1</sup>) Westphalen<sup>2</sup>)
Flüssige Galle 14,0 (8,83—20,11) 7,34
Feste Stoffe 0,44 (0,25—0,8) 0,166

(Ein Teil der Galle floss in den Darm ab)

Sekretion (Bidder u. Schmidt) 3)

a) pro Kilo und Tag

Katze 14,5 g Kaninchen 136,8 g Hund 19,9 ,, Meerschweinchen 175,8 ,, (Friedländer u. Barisch) 4) Schaf 25,4 ,,

b) 24stündige Menge und ihre Beziehung zu Körper- und Lebergewicht

Mittleres Körpergewicht Verhältnis zum Körpergewicht	Schaf 23 377 g 1:37,5	Kaninchen 1525,8 g I : 8,2	Meerschweinchen 518 g 1 : 5,6
" , Lebergewicht Trockene Galle auf 1 k Leber in 1 Stunde	1,507 : 1	4,064 : I	4,467 : I
	4,13 g	3,74 g	2,67 g

Schwankungen in der Quantität und Qualität der Sekretion

Aus einer, im einzelnen übrigens nicht übereinstimmenden, Reihe von Beobachtungen (Bidder u. Schmidt, Fr. Arnold, Kölliker u. H. Müller) entnimmt Heidenhain<sup>5</sup>)

ein erstes Maximum der Absonderungsgeschwindigkeit um die 3.— 5. Stunde "zweites "nach der Nahrungsaufnahme ", ", 13.—15. "

Nach Bidder und Schmidt3) berechnet sich für den Hund:

für die Absonderungsgeschwindigkeit 0/0 Gehalt an festen Bestandteilen von 0,7—0,9 g pro Kilo und Stunde 3,0—8,1 ,, 1,0—1,4 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, 3,5—9,5 ,, 1,5—2,2 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,

#### Sekretionsdruck

in den Gallenwegen des Meerschweinchens 200 (184-212) mm Gallenhöhe (Friedländer u. Barisch).

Der Gallendruck ist wesentlich höher als der Pfortaderdruck (Heidenhain).

<sup>1)</sup> l. p. 128 c. p. 149. — 38j. 47 k schwerer Mann mit Lungenleberfistel.

<sup>2)</sup> l. p. 192 c.

<sup>3)</sup> l. p. 180 c.

Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1860 p. 646 und 659.

<sup>5)</sup> Hermann's Handbuch V, 1 p. 254 u. 289.

# Analysen von relativ normaler Menschengalle a) Galle bei plötzlichem (gewaltsamem) Tod

	Fre	richs1)	Gorup-Besanez2)		
	18j. Mann (Sturz)	22j. Mann (Verwundung des Bauchs)	49j. Mann 29j. Frau (Enthauptuug) (Enthauptung)		
Wasser <sup>5</sup> ) feste Stoffe <sup>3</sup> ) gallensaure Alkalien Fett Cholesterin Schleim und Farbstoff <sup>3</sup> ) Mineralisches und zwar: Chlornatrium phosphorsaures Natrium Erdphosphate Gips Eisenoxyd	860,0 140,0 102,2 3.2 1,6 26,6 6,5 2.5 2.0 1,8 0,2 Spur	859,2 140,8 91,4 9,2 2,6 29,8 7.7 2,0 2.5 2,8 0,4 Spur	822,7 898,1 177,3 101,9 107,9 56,5 47,3 30,9 22,1 14,5 10,8 6,3		

## b) Bei Sektionen gesammelte Galle normaler Lebern

	Trifa- nowsky <sup>4</sup> )	N. Socoloff <sup>5</sup> )	Hoppe- Seyler <sup>6</sup> )	Gerald F. Yeo und Herroun?)
Wasser	910,79			986,532
feste Stoffe	89,21			13.468
glykocholsaures Natrium	4,37		30.3	1,65
taurocholsaures Natrium	19,25	15,67	8.7	0,55
Schwefel des taurocholsauren				
Salzes (6,2 % desselben)		0,92	0.516	
Seifen der Ol- und Fettsäuren	16,32	14,53	13,9	
Cholesterin	3,35		3,5	1
Lecithin	0,17		5,3	0,38
Fette	3,59		7.3	
Mucin	12,98	E STATE OF THE PARTY OF THE PAR	12,9	1,48
organische, in Alkohol un-		37,24		
lösliche Stoffe	14,59		1,4	
Eisen	0,039-0,115	(P. A. Young <sup>8</sup> )	0,066	

## c) Fistelgalle (O. Jacobsen) 9)

(kräftiger Mann)

Wasser	feste Stoffe
977,6	22,4
977,2	22,8
Mittel 977,4	22,6

1) Hannoversche Annalen für die gesammte Heilkunde V. Jahrgang 1845 (1. Heft) p. 43.

2) Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde, herausgegeben von der medicin. Facultät in Prag 8, Jahrgang 1851 (31. Bd. der ganzen Folge) p. 86.

3) 2 Analysen von Gorup-Besanez (l. c. und Untersuchungen über Galle, Erlanger Habilitationsschrift 1846) bei einem 68j. durch Sturz und einem 12j. durch Verwundung getöteten männlichen Individuum ergaben:

Wasser 908,7 828,1 feste Stoffe 91.3 171,9 Schleim und Farbstoff 17,6 23,9

- 4) Archiv für die gesammte Physiologie IX 1874 p. 492.
- 5) ibid. XII 1876 p. 54. Mittel aus 6 Analysen.
- 6) Physiologische Chemie II p. 301 ff.
   7) Journal of Physiology V 1884 p. 116. Fistel des Ductus choledochus bei einem 48j. Mann.
  - 8) The Journal of anatomy and physiology V 1871 p. 163. 6 Analysen.
  - 9) Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft 6 Bd. 1873 p. 1026.

Organische Bestandteile			Asc	he
in % der trockenen Galle			in % der trocknen Galle	in <sup>0</sup> / <sub>0</sub> der Asche
in Ather löslich 3,14 %  im Alko- holauszug  Fett u. ölsaures Natrium Lecithin (berechnet aus dem Phosphor)  glykocholsaures Natrium 4 Palmitin- und stearin- saures Natrium	2,49 0,44 0,21 4,80 6,40 0,00	Chlornatrium Chlorkalium kohlensaures Natrium phosphors. Natrium phosphors. Calcium	24,51 1,27 4,18 5,98 1,67	65,16 3-39 11,11 15,91 4-44
	4,34)		37,61	(100,01)

Gallenanalysen beider Geschlechter in verschiedenen Lebensaltern (E. Ritter) 1)

(pro 1000 Teile)

		(Pag					-
Alter	fester Rück- stand	orga- nische Sto	unorga- nische	saures	taurochol- saures	In Ather Löstiches (Cholesterin, Fette, Harnstoff, Cholin etc.)	Chole- sterin
a) Männer	100						
14 Jahre	131,4	120,0	11,4	41,9	29,I	-	-
21 ,,	129,0	118,8	10,2	39,6	16,4	-	-
23 ,,	117,6	111,7	5,9	40,9	25,1	_	-
25 .,	128,2	122.2	5,8	44.9	23,25	3,1	1,6
28 ,,	156,4	147,1	9,3	56,9	32,04	3,7	1.6
38 ,,	120,0	118,8	10,2	39,6	16,4	-	-
40 ,,	147,5	138,9	8,6	58,9	30,1	3,6	1,8
43 "	136.4	-	-	51,2	21,14	-	-
48 ,,	148,6		-	50,1	42,88	-	-
51 ,,	109,2	103,5	5.7	43,9	29,1	3,2	0,9
62 ,,	134,1	126,9	7,2	51,4	38,84	2,8	-
69 ,,	142,5	134,3	8,2	49.9	36.1	2.9	1,7
Mittel 38,5	134,1	124,2	8,25	47,4	28.36	3,5	1,5
b) Weiber							
17 Jahre	126,1	119,4	6.7	53.1	15,9	_	-
35 ,,	119,7	112,3	6.4	56 48	25,52	4,2	1,9
39 "	125,9	-	-	39.7	24.32	-	
Mittel 30,3	123,9	115,8	6,55	49.76	21,91	4,2	1,7
Gesamtmittel 37 J.	129,0	120,0	7,40	48,58	25,13	3,85	

Für 1000 Teile Galle stellt Beaunis?) folgende runde Mittelzahlen auf:

Wasser	880
feste Stoffe	120
. und zwar:	
gallensaure Salze	75
Farbstoffe 3)	10 (?)
Cholesterin	5
Fett und Seifen	12
Mucin	10
anorganische Salze	8

<sup>1)</sup> Bulletin de la Société des sciences de Nancy 1876. — Es sind nur plötzliche

Todesarten (Selbstmord, Enthauptung etc.) vertreten.
2) 1. p. 156 c. p. 708. 3) Die Schweinegalle enthält 0,3% of Bilirubin (Vierordt).

Analyse der Galle bei Neugeborenen und Säuglingen (W. Jacubowitsch) 1)

Menge der Galle in der Blase (g) Spezif. Gewicht Bestandteile: Wasser fester Rest Summe der unorganischen Salze in Wasser unlösliche Salze: hierin Fe CaO in Wasser lösliche Stoffe (HCl—H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> —H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> —K—Na) } Harnstoff und Seife Summe von Cholesterin, Lecithin, Fetten Cholesterin Lecithin und Fette Mucin und Fettsäuren Glykocholsäure Taurocholsäure	
0,135-0,335 1014-1039,6 86-88,6 % 14-11,4 0,72-0,78 0,12-0,14 0,0095 0,031 0,008 0,6-0,64 0,64-1,1 0,95 0,235 0,715 3-3:5 0,21 1,4-2,252	1. Tag
0,276—1,5 1010—1053,8 89.54—90.3 % 10.46—9,7 0,68—0,74 0,18—0,19 0,0098—0,015 0,035 0,01 0,5—0,55 0,275—0,3 0,51 0,175 0,335 3,6 0,1 0,17	1. Monat
0,5—1 1012—1034,3 90,2—91,1 % 9,8—8,9 0,575—0,65 0,20—0,25 0,011—0,014 0,09 0,375—0,4 0,1—0,25 1,289 0,3 0,3 0,989 2,5—3 0,27 Spur 0,848	2 Monate
0,42-1 1015,6-1034 90-91,8 % 10-8,2 0,52-0,7 0,25-0,3 0,011-0,013 0,01 0,27-0,4 0,4-0,41 0,905 0,180 0,725 1,36-1,9 0,95 0,075	5 Monate
1,535 - 2,21 1012,4 - 1036,5 88,4 - 91,2 % 0,665 - 0,73 0,265 - 0,3 0,015 0,052 0,01 0,4 - 0,43 0,42 - 0,44 0,56 0,21 0,21 0,35 1,25 - 1,4 0,07 0,82	9 Monate
1,12—5,32 1017—1030,8 85,5—91,2 % 14,5—8,8 0,75—0,9 0,5—0,6 0,024 0,045 0,015 0,25—0,3 0,41—0,42 0,52 0,28 0,28 0,24 0,9—1,4 0,07 0,55	

<sup>1)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. XXIV. Bd. 1886 p. 377 und 380.

## Analyse einiger Gallenfarbstoffe

Bilirubin Biliverdin Choletelin Bilifuscin Biliprasin Hydrobilirubin (Urobilin) (Hämoglo	$ \begin{array}{c} C^{32}  H^{36}  N^4  O^6 \\ C^{32}  H^{36}  N^4  O^8 \\ C^{32}  H^{36}  N^4  O^1 \\ C^{32}  H^{40}  N^4  O^8 \\ C^{32}  H^{44}  N^4  O^{12} \\ C^{32}  H^{44}  N^4  O^7 \\ Obin  \text{s. p. 143} \end{array} \right\} $	enthält	Sauerstoff 16,8 % 21,2 30,0	Kohlenstoff 61,7 % 63,6 55,5	Stickstoff 9,8 % 9.3 9,1

### Gase der Galle

Für Kohlensäure schwanken die Angaben zwischen 3,16—79,6 °/<sub>0</sub> (Pflüger)¹), Bogoljubow)²)

Stickstoff 9,13 °/<sub>0</sub> (Noël)³) —
sonst werden für Stickstoff und Sauerstoff nur Spuren angegeben.

### Darmsaft (des Hunds)

Menge: auf 30 cm<sup>2</sup> Darmfläche wurden pro Stunde im Maximum 4 g erhalten (Thiry)<sup>4</sup>). Spezif. Gewicht: 1,0115.

## Analyse (Thiry) 4)

Wasser	975,861
Eiweiss	8,013
andere organische Stoffe	7,337
Salze	8,789

Im Duodenalsaft fand W. Busch 5) 3,8-7,4 0/0 feste Stoffe.

## Gase des menschlichen Dünndarms (Volumprocente)

	Magendi	e u. Che	vreul6)	Pla	ner <sup>7</sup> )	Tappeiner8)
	I (34 Jahre)	II (25 J.)	III (23 J.)	1	П	(30 J.)
Kohlensäure Wasserstoff Stickstoff Sauerstoff	24,39 55,53 20,08	40,0 51,15 8,85	25,0 8,4 66,6	16,23 4,04 79,73	32,27 35,55 31,63 0,05 (?)	28.40 3,89 } 67,71

<sup>1)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie II 1869 p. 156.

<sup>2)</sup> Arbeiten des Laboratoriums zu Kasan (russisch) 1872 II. Heft.

<sup>3)</sup> Étude générale sur les variations physiologiques des gaz du sang 1876.

<sup>4)</sup> Sitzungsberichte der mathematisch-physikal. Classe der k. Akademie der Wissenschaften zu Wien 50. Bd. Abtheilung I (Jahrgang 1864) p. 77.

<sup>5)</sup> l. p. 187 c.

<sup>6)</sup> Annales de chimie et de physique Bd. II 1816 p. 294 u. 295. — Die Gase sind Hingerichteten entnommen.

<sup>7)</sup> l. p. 186 cit.

<sup>8)</sup> l. p. 186 cit. p. 229. — Die Gase stammen aus dem Ileum. Die Kost s. ibid. p. 227.

### Gase des menschlichen Dickdarms

a) nach Ruge 1)

Nahrung:	M	ilch		Fleisch		H	ülsenfrüc	hte
Kohlensäure Wasserstoff Sumpfgas Stickstoff	I 16,8 43,3 0,9 38,3	11 9,9 54,2 36,7	1 13,6 3,0 37,4 45,9	11 12,4 2,1 27.5 57,8	III 8,4 0,7 26,4 64,4	34,0 2,3 44.5	II 38,4 1,5 49,3 10,6	III 21,0 4,0 55,9 18,9

Im Dickdarm, nicht aber im Dünndarm, von Hunden fand Planer bei Fleischkost 3 Stunden nach der Fütterung 0,8 Volumprocente Schwefelwasserstoffgas. Es fehlte bei Fütterung mit Hülsenfrüchten.

## b) nach Tappeiner2)

	Dickdarm	Mastdarm (oberer Teil)
Kohlensäure Schwefelwasserstoff	91,92	36,40
Wasserstoff	0,46	-
Sumpfgas	0,06	0,90
Stickstoff	7,46	62,76

### Darmgase der Kinder

Magen und Darm Neugeborener enthalten erst, wenn geatmet wurde, Gas (Breslau) \*), z. Teil von abgeschluckter Luft.

Säuglinge entleeren Gase, welche wahrscheinlich aus Stickstoff, Kohlensäure und Wasserstoff bestehen.

### Fortbewegung des Darminhalts

Bei Gemüsenahrung, die gänzlich abgebrochen wird, kann man das Chlorophyll noch 3 Tage lang im Darminhalt spektroskopisch nachweisen (Chautard)<sup>4</sup>).

In einer 24 cm oberhalb der Bauhin'schen Klappe befindlichen Darmfistel einer 49jährigen Magd erschien Suppe und Fleisch zuerst 3 Stunden nach der Mahlzeit, die letzten Portionen nach 5—6 Stunden (Braune) 5).

An einer älteren Frau mit Anus praeternaturalis nach Resektion der untersten Heumschlinge und des Coecum beobachteten Macfadyen, Nencki und Sieber<sup>6</sup>) bei einer vorwiegend animalischen Kost (100 g Fleisch, 100 Milch, 2 Eier, 1050 Bouillon, 260 g Brot, 200 Griesbrei, Getränke (neben Kaffee) 200 Wasser, 200 Wein, 150 Grog etc.): grüne Erbsen (200 g) mittags erscheinen, zuerst nach  $5^{1}|_{2}$ , zuletzt nach 23 Stunden, mit dem Kaffee genossene 125 g zuerst nach  $2^{1}/_{4}$ , zuletzt nach 10 Stunden.

Sitzungsber, d. math.-nat. Classe der Akad. zu Wien 44. Bd. Abtheilung II (Jahrgang 1861) 1862 p. 739. Die Gase sind durch den After am Lebenden aufgefangen.

p. 186 cit. p 229.
 Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten XXVIII 1866 p. 1.

<sup>4)</sup> Comptes rendus LXXVI. Bd. 1873 p. 103.

5) Virghow's Archiv XIX 1860 p. 470. — Zu ähnlichen Resultaten gelangte L

<sup>5)</sup> Virchow's Archiv XIX 1860 p. 470. — Zu ähnlichen Resultaten gelangte Lossnitzer, Archiv der Heilkunde V 1864 p. 550, auch Leipziger Dissertation 1864: Einige Versuche über die Verdauung der Eiweisskörper.

<sup>6)</sup> Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 28, Bd. p. 311.

Exkremente 199

Mit der Kost gemischtes Salol giebt die erste Reaktion frühestens nach 2 Stunden, am stärksten nach 3—5, zuletzt noch nach 8—9 resp. 14—16 Stunden.

Im feuchten Darminhalt ist weniger als 1°/<sub>0</sub> coagulierbares Eiweiss, 5°/<sub>0</sub> Fixa, Zucker schwankend bis zu 4³/<sub>4</sub>°/<sub>0</sub>. Im trockenen Rückstand 5,39—6,78°/<sub>0</sub> Stickstoff (entsprechend 30—40°/<sub>0</sub> Eiweiss), 15°/<sub>0</sub> anorganische Salze und Fette. Säuregehalt des Filtrats bis zu 0,21°/<sub>0</sub>.

Von den Eiweissstoffen der Nahrung gehen nur 14<sup>1</sup>/<sub>4</sub> <sup>0</sup>/<sub>0</sub> in den Dickdarm über. — Das Rectum kann von eingeführtem Eiweiss 30—40 g

resorbieren.

### Exkremente des Erwachsenen

Menge in 24 Stunden: c. 170 g (60—250); ausnahmsweise (vegetabilische Kost) 400—500 g.

Vegetarianer: 75 g trockener Kot gegen 31 g bei gewöhnlicher mittlerer Nahrung (Constantinidi) 1).

## Analyse der Faeces (Wehsarg) 2)

Aus zahlreichen Bestimmungen ergab sich: Wasser und andere bei  $120^{\circ}$  flüchtige Stoffe 53,3 (82,6—68,3) $^{\circ}$ / $_{\circ}$  bei  $120^{\circ}$  getrockneter Rückstand 26,7 (17,4—31,7) " c. 30 g (16—57) unverdaute Stoffe 0,8—8,2 g

Auf den trockenen Rückstand berechnet, betrug:

Ätherextrakt (besonders Fett) im Mittel  $11,5^{\circ}/_{\circ}$  (8,5—58,2) Alkoholextrakt " " 15,6 " 20,0 "

Berzelius 3) fand 75,3 Wasser, 24,7 feste Stoffe, worunter 1,2 Salze, 0,9 Eiweiss.

Das die braune Färbung der Faeces (d. Erwachsenen) hauptsächlich bedingende Hydrobilirubin (s. p. 197) wird etwa in der Menge von 0,36 g pro 24 Stunden ausgeschieden (Vierordt)<sup>4</sup>).

Bei (nahezu) stickstofffreier Kost fand Rieder<sup>5</sup>) im erwachsenen Mann in dreitägigen Versuchsreihen pro Tag im Mittel 0,73 (0,54—0,87) g Stickstoff im Kot bei 7,16—9,50 Stickstoff im Harn.

 Mikroskopische und chemische Untersuchungen der Faeces gesunder, erwachsener Menschen. Giessener Dissertation 1853.
 p. 126 c. 259.

4) Die quantitative Spektralanalyse in ihrer Anwendung auf Physiologie, Physik, Chemie und Technologie 1876 p. 103

Mitgeteilt von Voit: Sitzungsberichte der math.-naturwissenschaftl. Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München 1887 p. 63.

<sup>5)</sup> Zeitschrift für Biologie XX. Bd. 1884 p. 378, auch Münchener Dissertation: Bestimmung der Menge des im Kot befindlichen, nicht von der Nahrung herrührenden Stickstoffes.

Anorganische Bestandteile der Faeces (Enderlin)1)

in Wasser {		Kochsalz und schwefelsaures Natron phosphorsaures Natron	} 4,0
in Wasser unlöslich	80,37 2,09 4,53	phosphorsaure Erden phosphorsaures Eisen schwefelsaurer Kalk Kieselsäure	94,93

Weitere Analysen (Porter)2)

Kali	6,10	0/0 18,49 0/0			
Natron	5,07	(Fleitmann) 3)		( Phosphorsäure	36,03 %
Kalk	26,46		als	Schwefelsäure	3,13
Magnesia	10,54		Anhydrid	Kohlensäure	5,07
Eisenoxyd	2,50		Kochsalz		4.33

Chlornatrium der Faeces s. a. u. [R ö h m a n n] "Chlornatriumausscheidung des Körpers".

#### Meconium

wird ausgeschieden in den ersten 2 (-3) Tagen nach der Geburt in der Gesamtmenge von 60-90 g pro einzelne Entleerung 2-20 g (Bouchaud) 4).

## Analysen:

	J. Davy 5)	Zw	eifel <sup>6</sup> )	
Wasser feste Stoffe	72,7 % 27.3	79,78 20,22	80,45 19,55	
Asche	_	0,978	0,87	1,238 6)
Cholesterin (und Margarin) Fette	{ 0,7	0,797	=	
Schleim und Epithelreste	23,6		_	
Gallenfarbstoff und Oleïn	3	1 1-	-	

In 4 Aschenanalysen fand Z w e i f e l  $^6$ ) 2,53—8,68  $^0$ / $_0$  Chlor, 1,6—7,8  $^0$ / $_0$  Phosphorsaure, phosphorsaures Eisen 1,7—3,4  $^0$ / $_0$ , Kalk 5,7—31,8  $^0$ / $_0$ :

Die Asche ermittelte F. Müller  $^7$ ) = 6,20  $^0/_0$ , in diesen 24,42  $^0/_0$  Alkalien, 47,05  $^0/_0$  Schwefelsäure, 10,6  $^0/_0$  Phosphorsäure.

<sup>1)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie XLIX 1844 p. 335.

<sup>2)</sup> ibid. LXXI 1849 p. 109 u. 110. Er fand im Mittel 6,69 % Asche, die Asche von 4 Tagen = 11,47 g.

<sup>3)</sup> Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie LXXVI 1849 p. 356.

<sup>4)</sup> l. p. 14 c.

<sup>5)</sup> Medico-chirurgical Transactions of the Royal medical and chirurgical Society of London XXVII 1844 p. 192.

<sup>6)</sup> Archiv für Gynaekologie VII 1875 p. 474.

<sup>7)</sup> Zeitschrift für Biologie 20 Bd. 1884 p. 332, auch Münchener Dissertation 1884: über den normalen Kot des Fleischfressers.

Exkremente 201

## Exkremente des Säuglings

Menge: 80 g in 24 Stunden (Bouchaud) 1).

Camerer<sup>2</sup>) erhielt bei 2 Mädchen: (I, II) in 4-10tägigen Beob-

achtungsreihen

Alter	Versuchsperson	Gewicht der Faeces (g)
1 Tag	I	51
2 ,	I	26
5 Monat	II	56 (35—87)
7 "	I	53
12 ,	I	102

Uffelmann<sup>3</sup>) rechnet auf 1 k Körpergewicht des Säuglings c. 3 g Ausleerungen.

Zahl der Ausleerungen: 1-3 pro Tag, nach andern 2-4.

Analyse der Faeces (H. Wegscheider) 4):

		frisch	Trockensubstanz
	Wasser	85,13 %	
14,87	organische Stoffe	13,71	92,09 %
feste Stoffe		1,16	7,91

Im besonderen (Mittel aus 10 Analysen):

Mucin, Epithelreste und Kalkseifen 5,39 % Asche derselben 0,062
Cholesterin 0,32
Fette und Fettsäuren 1,44
Alkoholextrakt 0,82
Wasserextrakt 5,35
anorganische Salze 1,36

Uffelmann<sup>3</sup>) fand in 100 Teilen Säuglingsfaeces durchschnittlich: 1,5 unorganische Substanz (30 % der Asche bestanden aus Kalk)<sup>3</sup>)

13,5 organische

in letzterer:

Fett und Fettsäuren 2-3

Proteïn Spuren bis 0,2

Cholesterin i. Mittel 0,1 (bis zu 0,2) = 0,8% der Trockensubstanz.

Der grösste Teil des Restes (8,0—8,5) besteht aus Kokken, Epithelzellen, Mucin, der kleinere aus Gallenbestandteilen, auch wohl Leucin und Tyrosin.

In normalen Stuhlgängen von Brustkindern fand Tchernoff<sup>5</sup>) durchschnittlich 5,26% Stickstoff (= 33,3% Eiweiss), bei künstlich mit Milch ernährten gegen 4,4% Stickstoff.

1875.

<sup>1)</sup> l. p. 14 c.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für Biologie XIV 1878 p. 383.

Deutsches Archiv für klinische Medicin XXVIII 1881 p. 442, 466-470.
 Über die normale Verdauung bei Säuglingen. Strassburger Dissertation.

<sup>5)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 28. Bd. 1888 p. 6 u. 7.

Trockenrückstand der Faeces von Säuglingen wurde gefunden:

14,8 % (Reichard) - 3monatliches Kind

11,87 , (Biedert) 1)

15,1 " (Uffelmann)<sup>2</sup>) — Kinder von 32 und 38 Wochen

16,72 " (Camerer)3) - Muttermilch

28,3 " - sehr reichliche Kuhmilchnahrung.

## Exkremente vom 2.-17. Jahr

a) 2-12jährige Kinder (A. Schabanowa) 4)

			auf 1 k	
Alter in Jahren	24stündige Kotmenge (g)	Körpergewicht	Nahrung	fester Bestand- teile der Nahrung
2	50,0	5,0	44,2	220
21/2	40,0	3,2	36,6	210
3	27.7	2,5	25.2	200,3
4	34-5	3,1	30,4	134
4 5 6	39.5	2,6	33.8	153
	72,5	4,6	62,2	281
8	48,2	2,3	37,8	190
81/2	III,I	-6,0	104.3	386
9	68.5	3,0	64.3	237
10	94.4	3.5	88,6	320
II	67,5	2,6	63.4	235
11	115.7	4,1	107,0	400

b) Zahl der Entleerungen, Menge des Kots und dessen Fixa 5) vom 2. bis 17. Jahr (Camerer) 6)

Versuchs- person	Alter	mittleres Körper- gewicht (k)	Entleerungen pro 24 Stunden	Menge (g)	0/0 Fixa des fri- schen Aus- nützungskots	Kot pro 1 k Körpergewicht (g)
Mädchen	2	10,8	1,6	62	20,6	5,7
dasselbe	31/2	13	1,05	54	21,6	4,2
- "	5	16,2	0,83	94	17,3	5,8
Mädchen	31/4	13.3	1,2	IOI	24,6	7,6
dasselbe	5	15.4	0,87	70	23,6	4,5
,,	7	18,8	0,58	57	23.5	3,0
**	IO	23,5	0.96	53,7	23,7	2,3
Knabe	51/4	18	1,0	134	20,7	7.4 .
derselbe	7	21,1	0,92	129	17,4	6,1
"	9	25,1	0,83	105	23,5	4,2
"	121/2	31.2	0,58	109,1	24,07	3,5
Mädchen	9	22,7	0,9	117	24,7	5,2
dasselbe	11	26,3	0,92	93	23.7	3.5
55	121/2	32,6	0,54	58	25.9	1,8
"	15	43.3	0,50	56,8	22,72	1,3
Mädchen	II	23.4	0,9	128	20,9	5,5
dasselbe	13	30,3	0,71	103	15,6	0,34
**	141/2	35.7	0,46	74	23,4	0,21
**	17	39,6	0,58	84,5	17,63	0,21

Die Kinderernährung im Säuglingsalter 1880. 2) l. c. p. 456.

<sup>3)</sup> l. p. 201 c. 395. 4) Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung. N. F.

XIV 1879 p. 294 3—7tägige Beobachtungsreihen.
5) Der Stickstoffgehalt des Kots s. u. "Stoffwechsel des Kinds".
6) Zeitschrift für Biologie XVI. Bd. 1880 p. 32 u. 33, XVIII. Bd. 1882 p. 230, XX. Bd. 1884 p. 576 u. 577, XXIV. Bd. 1888 p. 154 - je 4tägige Versuchsreihe bei gemischter Kost. Kinder eines Arztes. In der 4. Untersuchungsreihe ist das als "kränklich" bezeichnete jüngste Mädchen unberücksichtigt geblieben.

## Leberfunktion (ohne Gallenbildung)

(Galle s. p. 192 ff.)

Analyse der menschlichen Leber (v. Bibra) 1)

Wasser	76,17 %
feste Stoffe	23,83
unlösliche Gewebe	9,44
lösliches Eiweiss	2,4
Glutin	3,37
Extraktivstoffe	6,07
Fett	2,5

Analyse der Leberasche (Oidtmann)2)

	Erwachsener	Kind
Kali	25,23 %	34,72
Natron	14,51	11,27
Magnesia	0,20	0,07
Kalk	3,61	0,33
Chlor	2,58	4,21
Phosphorsäure	50,18	42,75
Schwefelsäure	0,92	0,91
Kieselerde	0,27	0,18
Eisenoxyd	2,74	1 545
Metalloxyde	0,16	} 5,45

Bei einem 32j. und 42j. traumatisch verstorbenen Mann fand H. Stahel³) pro 100 g trockene Lebersubstanz 0,167 und 0,201 g Eisen (s. a. u. bei Milz), Zaleski⁴) beim 8monatl. Fötus 0,1476

### Glykogengehalt der Leber

Bei 3 neugeborenen Kindern fand A. Cramer<sup>5</sup>) 1,0—1,2—2,15 im Mittel 1,45% Glykogen. Bei verschiedenen Tieren sind 1,5—4% gefunden worden.

### Zuckerbildung in der Leber

Eine dem lebenden Tier entnommene Leber zeigte nach Dalton 6):

nach 5 Sekunden 1,8 º/o o Traubenzucker

für die normale Leber kann 0,2-0,6 pro mille angenommen werden.

Die tägliche Zuckerbildung der Leber schätzt Seegen $^7)$  (analog dem Hund) auf 700—800 g.

#### Zuckergehalt des Bluts

für den Menschen 0,90 p. mille (Cl. Bernard) 8)

20—30j. gesunde " 1,70 " " (Seegen) 9).

Andere Untersucher geben bloss 1/4000-1/3000 an.

Der von Bernard behauptete grössere Zuckergehalt der Lebervene gegenüber der Pfortader wird von anderen bestritten.

1) Chemische Fragmente über die Leber und die Galle 1849.

3) Virchow's Archiv 85. Bd. 1881 p. 47.

4) Zeitschrift für physiologische Chemie X. Bd. 1886 p. 475.

5) Zeitschrift für Biologie 24, Bd. 1888 p. 75. Külz' Kalimethode.

6) Sugar formation in the liver 1871.

<sup>2)</sup> Die anorganischen Bestandtheile der Leber und Milz und der meisten anderen thierischen Drüsen. Würzburger Preisschrift (Linnich) 1858.

 <sup>7)</sup> Die Zuckerbildung im Thierkörper, ihr Umfang und ihre Bedeutung 1890.
 8) 1. p. 130 cit.
 9) Wiener medic. Wochenschrift XXXVI 1886 p. 1600.

# Wasser-, Fibrin- und Fettgehalt des Bluts der Hundeleber

Untersucher		tader	Lebervene		
Lehmann 1) Flügge 2) Drosdoff 3)	Wasser 79,2 76,4 72,58	feste Stoffe 20,6 (23,5) 27,42	Wasser 71,8 (!) 76,6 74,339	feste Stoffe 28,0 (23,2) 25,661	
David4)	0,2-	-0,45 Fibri	n º/o	5—o,8	
Drosdoff Bornstein <sup>5</sup> )		Fett <sup>6</sup> 575 316	0	,970 ,835	

# Genauere vergleichende Analyse von Pfortader- und Lebervenenblut des Hunds (Drosdoff)3)

	Pfortader	Lebervene
Wasser	725,70	743,39
feste Stoffe	274,20	256,61
Hämoglobin, Albuminstoffe, unlösliche Salze	251,75	237,88
Cholesterin		
Lecithin	2,59	2,73
Fette	2,45	2,90
Alkoholextrakt	5,75	0,97
Wasserextrakt	1,27	1,36
	5,05	5,68
anorganische Salze	5,38	5,07
schwefelsaures Kalium	0,17	0,13
Chlorkalium	0,66	0,61
Chlornatrium	2,75	2,84
(einfach saures) phosphorsaures Natrium	0,63	0,55
(neutrales) kohlensaures Natrium	0,53	0,46

# Perspiration und Schweissbildung

### Sauerstoffabsorption der Haut

ist etwa 1/127 der Sauerstoffabsorption durch die Lungen (s. p. 175).

## Kohlensäureausscheidung der Haut

#### etwa 10 g in 24 Stunden

Die Oberfläche des Körpers zu 1,6 m² gerechnet, würde sich nach den einzelnen Beobachtern ergeben pro 24 Stunden:

C. Reinhard 6) 2,23 Aubert und Lange<sup>7</sup>) 3,87 — 29,6 °C; 2,9, bei 33 ° 6,3 Fubini und Ronchi<sup>8</sup>) 6,80

2) Zeitschrift für Biologie XIII 1877 p. 133 und 158.

Dissertation 1866 p. 22. Blut von Hund und Pferd.

5) Einiges über die Zusammensetzung des Blutes in verschiedenen Gefässprovinzen. Breslauer Dissertation 1887 p. 18 u. 29 (12.—16. Verdauungsstunde). 6) Zeitschrift für Biologie V 1869 p. 33.

7) Archiv für die gesammte Physiologie VI 1872 p. 539.

8) l. p. 35 c. p. 27.

<sup>1)</sup> Journal für praktische Chemie LIII 1851 p. 205 - LXVII 1856 p. 321.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für physiologische Chemie I 1877-78 p. 240. 4 Analysen, davon No. IV ausführlich.

<sup>4)</sup> Ein Beitrag zur Frage über die Gerinnung des Lebervenenbluts etc. Dorpater

A. Gerlach 1) 8,49 Abernethy2) c. 14,00

14,076 (berechnet aus dem Arm = 1/17 (?) des Körpers) Röhrig3)

32,08 Scharling4)

Für den ganzen Arm (bis zur Achselhöhle) erhielt Röhrig 3) bei 20° C Zimmertemperatur 0,032 g pro Stunde, in 3 anderen Versuchen in 2 Stunden im Mittel 0,067 g.

Janssen<sup>5</sup>) findet bei Erwachsenen für 1000 cm<sup>2</sup> Haut während

1 Stunde am häufigsten 0,02-0,04 g Kohlensäure.

Bei einem fast 10j. Knaben und einem 10j. Mädchen (s. p. 175) ermittelte Scharling 1/53 des dem Lungengaswechsel entsprechenden Kohlensäurewerts.

# Verschiedene Einflüsse (Fubini und Ronchi) 6)

### a) Aussentemperatur

Die ausgeschiedenen Mengen verhalten sich bei:

16-20°: 20-24° C  $100:121\ C0^2$ 20-24 : 24-30 100:191 100:28316-20 : 24-30

b) Nahrung

Nüchterner Zustand : Verdauung 100:112Animalische: vegetabilischer Kost 100:116

c) Beleuchtung

Im Dunkeln : heller Beleuchtung 100:113

#### Wassergasausscheidung

#### a) Erwachsener

wird angenommen zu etwa dem Doppelten der Wasserabgabe durch die Lungen (p. 179)

585 g pro 24 Stunden (gegenüber 355 Lungenwasser) = 1,65: 1 (W. Weyrich) 7).

Für den ganzen Arm findet Röhrig<sup>3</sup>) 1,614 g pro Stunde, in 3 weiteren Versuchen für je 2 Stunden im Mittel 3,373 g; unter Zugrundelegung der Meeh'schen Werte des 36j. Manns (p. 36), wo eine Oberextremität rund = 1/1,1 der ganzen Oberfläche, würde sich für 24 Stunden 426—445 g ergeben 8).

hältniss zur Hautperspiration. Dorpater Dissertation 1865 p. 45.

<sup>1)</sup> Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1851 p. 433. 2) Surgical and physiological essays (II) 1793, übersetzt von Brandis: A.'s chir-

urgische und physiologische Versuche. Erster Theil 1795. 3) Die Physiologie der Haut etc. 1876 p. 20 u. 35.

<sup>4)</sup> Journal für praktische Chemie XXXVI 1845 p. 455.
5) Deutsches Archiv für klinische Medicin XXXIII 1883 p. 352.
6) l. p. 35 c. p. 29. 7) Beobachtungen über die unmerkliche Wasserausscheidung der Lungen und ihr Ver-

<sup>8)</sup> Die Rechnung ist insofern nicht ganz richtig, als die Ausscheidung an verschiedenen Körperstellen wahrscheinlich eine ungleichmässige ist (s. nächste Seite).

Hautperspiration an verschiedenen Körperstellen (F. Weber 1) und Peiper) 2)

Brust: Wange = 1 : 1,74 " : Hohlhand = 1 : 4,00

": Oberschenkel = 1,36:1": Unterarm = 1:0,30

Dabei war rechts die Perspiration fast ausnahmslos stärker als links. Das Maximum ist um Mitternacht

Nach A. Sauer<sup>3</sup>) perspirirt die rechte Oberextremität in 15 Minuten im Mittel 0,15 g, im Jahr also 5,256 k.

Mittel der Wasserverdunstung nach zahlreichen Bestimmungen mit dem Regnault'schen Kondensationshygrometer:

= 3,51 mm Quecksilber Dampfspannung (V. Weyrich) 4), = 4,35 ... (W

Der Gang der durchschnittlichen täglichen Wasserabgabe schwankt (V. Weyrich)<sup>4</sup>): nimmt zu von 7-12 h morgens von 2,832 auf 4,152 mm Hg-Spannung, vermindert sich von 12-1 h auf 3,591,

steigt bis 2 h auf 3,599, dann (mit Unterbrechung um 3 h ) auf ein zweites Maximum von 3,949 (6 h abends) und mit weiterer 3 stündiger Unterbrechung auf ein drittes von 3,927 (10 h nachts)

das Minimum ist 2,710 (5 h morgens) (cf. Lungenrespiration p. 176).

#### b) Kinder

In der ersten Woche pro Tag 50-60 g (Bouchaud) (5) Mit dem Kondensationshygrometer wurde bestimmt:

Alter	Autor	mm Quec	ksilber-Dampfs	pannung
Jahre	Autor	Minimum	Maximum	Mittel
2- 5	A. Eckert 6)	3.77	4,38	4,05
2-6	Arnheim 7)	2,25	5,96	3,93
5—10 8—12	Eckert	2,77	3.77	3,40
8—12	Arnheim 7)	3,26	4,50	3,54
10-13	Eckert	3,21	3,88	3,56

#### Perspiratio insensibilis 8)

beim Erwachsenen pro Stunde c. 50 g
" Tag 1200 "

2) Zeitschrift für klinische Medicin XII 1887 p. 157.

6) l. p. 157 c. p.

7) l. p. 158 c. Messung im Epigastrium.

Ein Beitrag zur Lehre von der Perspiratio insensibilis. Greifswalder Dissertation 1886 p. 26.

Ein Beitrag zur Lehre von der Perspiratio insensibilis. Greifswalder Dissertation 1887 p. 34.

<sup>4)</sup> Die unmerkliche Wasserverdunstung der menschlichen Haut 1862 p. 113 und 245. Gemessen wurde in der Infraclaviculargegend.

<sup>5)</sup> l. p. 14 c.

<sup>8)</sup> Stellt nicht den absoluten Verlust durch Haut und Lunge, sondern den Überschuss des Gewichts der Kohlensäure und des Lungen- und Hautwassers über den aus der Luft aufgenommenen Sauerstoff dar.

Durchschnittliche Perspirationsgrösse in den einzelnen Tag- und Nachtstunden beim Erwachsenen (A. Volz) 1)

morgens	g	mittags	g
6—7 h 7—8	40—50 30—40	$\begin{pmatrix} 3-4 & h \\ 4-5 & \end{pmatrix}$	c. 50
8-9 9-10 10-11 11-12 mittags 12-1	50-60	5-6 depends 6-7 7-8 8-9 9-10	50-60 40-50 30-40
1-2 }	40—50		

In 3 auf 23/4 Jahre verteilten Versuchsreihen fand Volz1) den durchschnittlichen unmerklichen Verlust an sich selbst bei 56,0 k, 56,8 k, 62,1 k Körpergewicht in runden Zahlen:

	I.	II.	III.	(aus den Urzahlen berechnet)
in 24 Stunden	1179 g	1101 g	1126 g	1135,3
pro Stunde	49	46	47	47.3
pro Tagstunde	47 } 87	51 86	54 88	3 50,9 87,6
pro Nachtstunde	40	35	34 ]	
pro 1 k in 24 Stunden	21,1	19,4	18,1	19,5

Es kommen vom täglichen Körpergewichtsverlust nach Volz bei 56,5 k Körpergewicht auf 1 k Gewicht

	al	osolut (g)	0/0
Perspiratio	insensibilis	18,7	35
Urin		30,1	59
Kot		2,4	6

## Perspiratio insensibilis im Kindesalter (Camerer)2)

a) im 1. Lebensjahr 1) - Mädchen am 3. Lebenstag 3113 g schwer.

Lebenstag	24stündige Per- spiration (g)	tägl. Per- spiration pro 1 k Körper- gewicht	Lebenstag	24 stündige Per- spiration (g)	Per- spiration pro 1 k Körper- gewicht
1	98	29,5	18-21	132,2	37
2	79	26	31-33	126,9	34
3	85	27.5	46 u. 67—69	154,7	37
4	92	30	105—113	225	42
5	96	30	161-163	291,7	46
6	99	31	211-245) Kuh-		55
9-12 (Fiebe		42	milch		
			357-359 Kost		52

<sup>1)</sup> Amtlicher Bericht über die 34. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Karlsruhe im Sept. 1858 (1859) p. 205, Kurventafel bei p. 206 u. p. 208. 2) l. p. 201 c. p. 388 und 389.

b) vom 2.-17. Lebensjahr 1)

Versuchs- person	Alter (Jahre)	mittleres Körper- gewicht (k)	24stündige Perspiration Mittelwerte (g)	Tag Nacht	Perspiration pro 1 k Kör- pergewicht (g)
Mädchen	2	10,8	356	17 12	
dasselbe	31/2	13,0	405	The second second	33
"	5	16,2	517	20 13	31,1
Mädchen!	31/4	13,3	451	21 16	31,9
dasselbe	5	15,4	464	22 15	33,9
"	5 7	18,8	588	28 20	30,1
"	10	23,5	582,2	26 22	31,3
Knabe	51/4	18	641	33 20	24,8 35,6
derselbe	7	21,1	617	30 20	29,2
"	9	25,1	670	30 25	26,7
"	121/2	31,2	722,4	36 25	23,1
Mädchen	9	22,7	556	26 18	24,5
dasselbe	II	26,3	615	29 21	23,4
**	121/2	32,6	610	26 24	18,7
11	15	43,3	622,1	28 22	14,4
Mädchen	II	23,4	644	30 23	27,5
dasselbe	13	30,3	709	36 22	23,4
"	141/2	35,7	684	33 22	19,2
33.	17	39,6	682	32 22	17,2

#### Schweiss

(Schweissdrüsen p. 94.) Specifisches Gewicht: 1,004.

Die (sehr grossen Schwankungen unterworfene) 24stündige Menge wird auf 700 bis 900g angegeben, kann aber leicht auf 1500-2000 steigen.

Am Arm erhielt Funke<sup>2</sup>) pro Stunde 4—48 g Schweiss; den letzteren Wert bei angestrengter Bewegung.

An Vorderarm und Hand gewann Fubini3) pro Stunde 0,5424

(0,0206-1,5622) g.

Bei 13 — 27,5° und Bewegung oder Ruhe fand Funke für den ganzen Körper (= dem 17fachen (!) des Arms berechnet), pro Stunde 53,04-815,337 g mit 0,923-6,967 g festen Stoffen; anorganische Salze: 0,246-0,629 % des sauer reagierenden Sekrets.

Analysen (pro 1000 Teile)	Favre4)	Schottin5)	Funke2)
Wasser	999,573	977,40	988,40
feste Stoffe	4,427	22,60	11,60
Epithel	_	4,20	2,49
Fett	0,013		
Schweisssäure	1,562		
Milchsäure	0,317	- 1	-
Extraktivstoffe	0,005	11,30	1
Harnstoff	0,044		1,55
Chlornatrium	2,230	3,60	-
Chlorkalium	0,024	_	-
phosphorsaures Natrium	Spuren	2 ]	-
schwefelsaure Alkalien	0,011	1,31	
Erdphosphate	Spuren	0,39	_
Salze überhaupt	-	7,00	4,36
Eiweiss	Spuren (L		113

<sup>1) 1. 1.</sup> p. 202 c. c. XVI p. 31 u. 32, XVIII p. 229, XX p. 574 u. 575, XXIV p. 151-153. 2) l. p. 35 c. p. 36. 3) l. p. 81 c. p. 172. 4) Comptes rendus de l'académie des sciences XXXV 1852 p. 721. — Archives générales de médecine 1853 Vol. II p. 1. 5) De sudore. Dissertat. Lipsiae 1851. — Archiv f. physiol. Heilkunde XI 1852 p. 73. 6) Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften VII 1869 p. 610.

## Hauttalg und Hautschmiere (Vernix caseosa)

	eines erweiterte Haarbalgs von		seosa
Wasser Epithel und Albumin	Menschen C. Schmidt 1) 31,7 61,75	Lehmann 2) 66.98 5,6 (eiweissartig Materie)	Buck <sup>3</sup> ) 84.45 ge 5.4
Fett Fettsäuren (Butter-, Baldrian-, Kapronsäure) Alkoholextrakt	4.16 1.21	}47.5	} 10,15
Wasserextrakt Asche		3,3 6,5	0,3

#### Lymphe

Eine Durchschnittszahl für die Menge ist kaum zu geben.

Aus einer Wunde am Oberschenkel einer 39j. Frau erhielten Gubler und Quevenne 4) fast 3000 g in 24 Stunden.

Aus der Lymphfistel eines elephantiastischen Beins bei einem 18j. Mädchen floss pro Stunde in nüchternem Zustand 70-120 g, auf der Höhe der (Fett-) Verdauung 120-150 g (Rosenstein und Munk) 5).

Für Lymphe und Chylus berechneten Bidder und Schmidt 6) bei Füllen 1/12 des Körpergewichts; für 100 k Tiergewicht 6,13 k Chylus, wovon 2,73 k als Lymphe zu betrachten wären, 3,40 k als aus dem Darmkanal stammender Chylus.

Specifisches Gewicht: 1,045 - im nüchternen Zustand 1.017-1.023 (Rosenstein und Munk) 5).

An alysen menschlicher (wohl nicht als ganz normal anzusehender) Lymphe pro 1000 Teile:

	Guble		Scherer 7)	H. Nasses)	Hen	sen und	Dähnha		denius 10) nd J. Lang
	I	11			I	. II	III	IV	
sser	939,87	934,77	957.6	940-950	987.7		986,126	985,201	943,58
te Stoffe	60.13	65.23	42,4	60-50	12,3		13.874	14,799	56,42
rin	0.56	0,63	0,37	1,65	2,6	1,070			1,60
bulinsubstanz   imalbumin	42,7	42,8	} 34.72		2,0	0.894	3,811	6,875	21,17
t, Cholesterin, ecithin	3.8	9,2			0.3				24,85
raktivstoffe	5.7	4.4			1,28	1 10			1,58
e	7-3	8,2	7,31		8.38		10,06	7,924	7,22

- 1) (Mitgeteilt von A. Vogel), Deutsch. Archiv für klinische Medicin V 1869 p. 522.
- Lehrbuch der physiolog. Chemie II. Bd. 2. Aufl. 1853 p. 327—329.
   De vernice caseosa. Dissert. Halae 1844. 2 andere Analysen ebenda.
- 4) Gazette médicale de Paris 1854 Nr. 24, 27, 30, 34 (p. 361, 405, 452).
  5) Archiv f. Anatomie u. Physiologie, Jahrg. 1890, physiolog. Abth. p. 377—380.
  6) Bulletin de l'Académie de St. Pétersbourg Tome 4 1861 p. 355.

7) Verhandlungen der physikalisch-medicin. Gesellschaft zu Würzburg VII 1857 p 268. Zwei Abhandlungen über Lymphbildung. Marburger Universitätsschrift 1872. —

Lymphfistel.

<sup>9)</sup> Virchow's Archiv XXXVII 1866 p. 55 u. p. 68. 30j. Mann mit einer Fistel am linken Oberschenkel. — Dähnhardt in Arbeiten aus dem Kieler physiologischen Institut 1868 p. 27. — Hensen, Archiv für die gesammte Physiologie X 1875 p. 94. — S. a. Anm. 3 auf Seite 211. 10) Nordiskt medicinsket Arkiv VI 1874 Nr. 13. Analyse von Lang. Lymphorrhoë am Schenkel; die Flüssigkeit sah wie Chylus aus.

# Salze nach Analyse I von Dähnhardt und Hensen

a) lösliche:	9/00	b) unlösliche:	%
Chlornatrium Natron	6,148	Kalk	0.132
Kali	0.573	Magnesia Eisenoxyd	0,011
Kohlensäure (gebunden) Schwefelsäure, Phosphorsäure und	0.638	Phosphorsäure	0,006
Verlust	0,221	Kohlensäure kohlensaures Magnesium n. Verlust	0.015

## Analyse der (nüchternen) Lymphe

(Rosenstein und Munk)1)

70		%
Fixa 3.7—5.5	Salze	0,8-0.9
[Albumin: Globulin = 1:2.4-4] Atherextrakt	darunter	
0,00	Chlornatrium	0,55-0.58
(Fett, Lecithin, Cholesterin), Zucker	kohlensaures Natrium	0,24
0, 0,01	Phosphate (F2C6)	0,017-0,021
stickstoffhaltige Extraktivstoffe 0,05-0.07	Eisen	0.001

# Fett- und Zuckergehalt der Lymphe 2) während der Verdauung (Rosenstein und Munk)

Stunde der		Fettn	ahrun	g	Kohlehydratnahrung
Verdauung	4i g	Lipanin	41 g 1	Hammelstalg	100 g Stärke und Zucker
nüchtern	0/0	absolut pro Stunde (g)	0/0	absolut pro Stunde (g)	o og5 °/o Zucker
3	1.37	0,18	1,9		0,13  1 °   o der Kohlehydrate erscheinen als Zucker in der Lymphe
3 4 5 3-6 7-8(9)	3,24 4-34	5,65	3,8	4.7	0,164 0.21
11			0,77	0,48	Zufuhr von 103 g Eiweiss zeigte sich für die nächsten 12 Stunden ohne Einfluss auf den Albumingehalt
13	1,17	0.53	134		

#### Gase der Lymphe

a) Mensch (Hensen) 3)

Lymphe aus dem Oberschenkel eines 30jährigen Manns:

I II (durch Kochen austreibbare) freie Kohlensäure pro 1000 g 1,109 g 0,972,3) d. h. c. 50 Vol. Proc.

Anmerkung 5 auf der vorigen Seite.
 Fast der ganze Darmchylus floss (nach vergleichenden Blutanalysen zu schliessen) nicht durch den Ductus thoracicus in das Blut, sondern aus der Cisterna chyli durch die Fistel nach aussen.

<sup>3) 1.</sup> p. 209 c. p. 75. - Von 0,972 kommen 0,207 auf kohlensaures Ammoniak.

# b) Hund (Hammarsten) 1)

Chylus

pro 100 Volumina

	Kohlen- säure	Stickstoff	Sauer- stoff
Vollkommen blutleere Lymphe vom linken Vorderbein	41.89	1,12	0,00
dieselbe	47.13	1,58	0,10
überwiegend reine, blutfreie Gliederlymphe	44.07	1,22	0,00
blutfreie Glieder- und Darmlymphe	37.55	1,63	0,10

Kohlensäure-Spaneung der Lymphe 0,5-10/0 niedriger, als im venösen Blut (Strass-burg)2).

## Lymphkörperchen (des Hunds)

pro 1 mm3 Lymphe 8200 (J. F. Ritter).

#### Chylus 3).

Menge ist mit irgend welcher Bestimmtheit nicht anzugeben. Für den Menschen wurde die 24stündige, durch den Ductus thoracicus strömende Menge auf 3 k geschätzt (Vierordt). Aus einer seit 4 Wochen bestehenden Fistel des Ductus thoracicus erhielt Paton<sup>4</sup>) pro Minute 1 cm<sup>3</sup> (vorher war es 2—3mal so viel gewesen). Für 24 Stunden würde dies 1,44 k ergeben.

Im Chylus des Ductus thoracicus eines Enthaupteten fand Owen Rees 5):

Wasser	904,8
feste Stoffe	95,2
Eiweiss und Fibrin	70,8
Wasserextrakt	5,6
Alkoholextrakt	5,2
Fette 6)	9,2
Salze	4,4

Für letztere werden sonst (bei Tieren) höhere Werte, 7-8 % gegeben.

Hoppe-Seyler 7) untersuchte die Punktionsflüssigkeit von Brustund Bauchhöhle nach Bersten des Ductus thoracicus:

Berichte der K. sächs, Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Math.-physische Klasse. XXIII 1871 p. 617. — Die Gase reduciert auf 0 0 und 1 m Quecksilberdruck.

<sup>2)</sup> l. p. 165 c. p. 89.

<sup>3)</sup> S. a. Hensen I. p. 209 Anmerkung 9 c.: [Über die Zusammensetzung einer als Chylus aufzufassenden Entleerung aus der Lymphfistel eines 10jährigen Knaben], sowie Rosenstein und Munk auf p. 210.

<sup>4)</sup> The Journal of physiology XI 1890 p. 109.

<sup>5)</sup> Philosophical Transactions of the Royal Society of London 1842 Part. I p. 81.

<sup>6)</sup> Zawilsky (Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig herausgegeben von C. Ludwig 1876 p 147) fand beim Hund den Fettgehalt des Chylus wechselnd zwischen 2,5 und 146 p. mille. 5 Stunden nach der Nahrungsaufnahme ist ein Maximum vorhanden.

<sup>7)</sup> Physiologische Chemie p. 597.

### In 1000 Teilen:

	Erste	Zweite
	Punktion	Punktion
Wasser		940,724
feste Stoffe		59,276
Albuminstoffe		36,665
Fibrin	6,045	30,005
Globulinsubstanz	2,832	
Serumalbumin	38,968	
Fette 1)	1	7,226
Cholesterin	4,709	1,321
Lecithin	1 111-2	0,829
Seifen		2.353
Wasserextrakt		0,578
Alkoholextrakt		3,630
lösliche anorganische Salze		
unläeliaha		6,804
uniositette ,, ,,		0,350

# In 1000 Gewichtsteilen vom Rückstand des Ätherextrakts:

	Erste	Zweite
	Punktion	Punktion
Cholesterin	113,2	140,9
Lecithin	75.4	88.4
Olëin Palmitin und Stearin	381,3 430,1 811,4	} 770,7

## Vergleich 2) zwischen Blut, Lymphe und Chylus

#### In 1000 Teilen Plasma von

	Blut	Lymphe	Chylus
Wasser	901,50	957,61	958,50
Faserstoff	8,06	2,18	1.27
Eiweiss	81,92	32,02	30,85
Salz	8,51	7,36	7,55
Kochsalz	5,546	5,65	5.95
Natron	1,532	1,30	1,17

#### In 1000 Teilen bei einem mit Heu gefütterten Füllen (C. Schmidt)3)

				Ser	um	Gerinnungskuchen 4)	
	Lymphe	Chylus	Lymphe	Chylus	Lymphe	Chylu	
Wasser	955,36	956,19	957,61	958,50	907,32	887,59	
feste Stoffe	44,64	43,81	42,39	41,50	92,68	112,4	
Faserstoff	2,18	1,27	_	_	48,66	38,9	
Eiweiss )		29,85	32,02	1	1 2 3 1		
Fett und Fettsäuren 5)	34,99	0,81	1,23	31,63	34.36	67,77	
Extraktivstoffe	1000000	2,24	1,78	100/100			
anorganische Salze	7,47	7,49	7,36	7.55	9,66	5,4	
und zwar:		79.50					
Chlornstrium	5,67	5,84	5,65	5,95	6,07	2,30	
Natron	1,27	1,17	1,30	1,17	0,60	1,32	
Kali	0,16	0,13	0,11	0,11	1,07	0,70	
Schwefelsäure	0,09	0,05	0,08	0,05	0,18	0,01	
Phosphorsäure an Alkali ge-			THE WALL STREET				
bunden	0,02	0,04	0,02	0,02	0,15	0,85	
phosphorsaures Calcium und			100				
Magnesium	0,26	0,25	0,20	0,25	1,59	0,28	

3) l. p. 209 c.

Siehe Anm. 6 p. 211.
 Beaunis, Physiologie p. 326.
 Bei der Lymphe 44,83 °/00, beim Chylus 32,56 °/00 betragend.
 Einschliesslich Cholesterin und Lecithin.

## Druck und Geschwindigkeit des Lymphstroms

Druck:

Halsgefässe des Hunds

8-18 mm Sodalösung (Noll)1)

5-20 ,, (Wold. Weiss)2)

10-20 ,,

Im Ductus thoracicus (des Füllens) fand Weiss

11,59 mm Quecksilber Druck

Geschwindigkeit des Lymphstroms im Mittel

4 mm pro Sekunde (Weiss).

#### Analyse der Milz

Grösse: p. 85. Gewicht: p. 20-24. Specif. Gewicht: p. 39.

Blutkörperchen der Milzarterie: p. 143. " Milzvene:

Analysen (Milz Erwachsener):

69,4-77,5 % (Oidtmann) 3) - 75,8 (E. Bischoff) 4) - 76,5 (A. W. Volkmann) 5)

organische Stoffe 21,6-30.1 Asche

Aschenanalyse (Oidtmann) 3):

	Mann	Weib
Kali	9,60	17.51
Natron	44,33	35,32
Magnesia	0,49	1,02
Kalk	7,48	7,30
Chlor	0,54	1,31
Phosphorsäure	27,10	18,97
Schwefelsäure	2,54	1,44
Kieselerde	0,17	0,72
Eisenoxyd	7,28	5,82
Metalloxyde	0,14	0,10

In der Milz eines 32j. und 42j. Mannes fand Stahel 6) den Gehalt an Eisen pro 100 g Trockensubstanz 0,217 und 0,268 g.

#### Analyse des Thymus

Gewicht: p. 27 Anmerkung und p. 28. Grösse: p. 87. Specif. Gewicht: p. 39.

Wasser 77 0/0 (E. Bischoff)4).

Fett: 3wöchentliches Kalb 1.375 % (Friedleben) 7) 18monatliches Rind 16,807 "

<sup>1)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin IX 1850 p. 52.

<sup>2)</sup> Experimentelle Untersuchungen über den Lymphstrom. Dorpater Dissertation 1860. gleichlautend in: Virchow's Archiv XXII 1861 p. 526.

<sup>3)</sup> l. p. 203 cit.

<sup>4)</sup> l. p. 20 cit.

<sup>5)</sup> Die Mischungsverhältnisse des menschlichen Körpers. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle 1873.

<sup>6)</sup> l. p. 203 c.

<sup>7)</sup> l. p. 27 Anmerkung 2 cit.

## Von der Schilddrüse und den Nebennieren

liegen quantitative Analysen nicht vor.

Die Leukocyten der ersteren s. p. 130.

## Chemische Analyse der Nieren

Wasser: 83,45 % (Volkmann) 1) 75,8 " (E. Bischoff) 2) Salze: 0,7 " (Oidtmann) 3) - 14j. Kind 0,099 .. ·- alte Frau 0,8 " (Volkmann) 1).

Mit  $^3/_4$   $^0/_0$  Kochsalzlösung ausgewaschene Niere (vom Hund) ergab nach Gottwalt  $^4$ ) in  $^0/_0$  der frischen Substanz

Serumalbumin 1,116-1,394 Globulinsubstanz 8,633-9,225 durch kohlensaures Natrium extrahierte Eiweissstoffe 1,436-1,598 Leim aus Bindegewebe 0,996-1,849

#### Mechanik der Harnentleerung

Bewegungen des Ureters.

Die mittlere Leitungsgeschwindigkeit des Ureters beträgt bei kräftigen Kaninchen 25 (20-30) mm pro Sekunde (Engelmann) 5).

Druck in der Harnblase. Der zur Eröffnung der Harnblase erforderliche Druck beträgt beim Kind

während des Lebens 680 und 730 mm Wasser - (Heidenhain u. Colberg) 6) 380 (männlich), 130 (weiblich)

Nach Alter und Geschlecht ist der Druck in der Harnblase nicht sehr verschieden (P. Dubois) 7) und beträgt:

in der Rückenlage 13-15 cm Flüssigkeitshöhe über der Symphyse beim Stehen 30-40 "

Bei mässiger Sekretion tritt aus den Ureteren etwa alle 3/4 Minuten ein Tropfen in die Harnblase über (Mulder) 8), bei sehr starker Sekretion kommt der Urin in schwachem Strahl.

Temperatur des frisch entleerten Urins 37,03°C.

Der gegen die Thermometerkugel gerichtete Urinstrahl ergiebt eine durchschnittlich 0,3-0,4°C unter der des Rectums liegende Temperatur (R. Hausmann) 9).

<sup>1)</sup> l. p. 213 c.

<sup>2)</sup> l. p. 20 c.

<sup>3)</sup> l. p. 203 c.

<sup>4)</sup> Zeitschrift für physiologische Chemie IV 1880 p. 438.

<sup>5)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie VI 1869 p. 272.

<sup>6)</sup> Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1858 p. 437. 7) Deutsches Archiv für klinische Medicin XVII 1876 p. 148, auch Berner Dissertation (Leipzig) 1876: über den Druck in der Harnblase.

8) Nederlandsch Lancet 1845-46 p. 611. — Beobachtung bei Inversio vesicae.

<sup>9)</sup> Internationale klinische Rundschau 5. Jahrgang 1891 p. 1960.

### Harnmenge des Erwachsenen

(s. a. u. Yvon & Berlioz (p. 223), Schleich (p. 225), Röhmann (p. 231), Camerer (p. 229), E. Pfeiffer (p. 229), Edlefsen (p. 234).

24stündige Harnmenge bei mässiger Getränkezufuhr 1500—1700 cm<sup>3</sup>

Bei einer ziemlich gleichmässigen Eiweisszufuhr von etwa 126,5 g = 19,7 Stickstoff und einer Flüssigkeitszufuhr (inkl. des Wassers der Nahrung) von 2970 g 1) erhielt Weigelin 2) an sich selbst (Alter 24 Jahre, Gewicht 65,5 k) im Mittel aus 6 in den Sommer fallenden Versuchstagen:

Stunden	2stündige Harnmenge in cm <sup>3</sup>	Harnstoff g	Chlor- natrium g	(Titrierungen nach Liebig)
$ \begin{array}{c} 6-8 \\ 8-10 \\ 10-12 \\ 12-2 \end{array} $ abends	Min. 57	3.046 3.568 2,792 2,611	0,341 0,358 0.246 0,165	8 h Abendessen 11 h Schlafengehen
2-4 4-6 6-8 8-10 morgens	68 ) 94 110	2.535 2.741 2,989 3.133	0,160 0,260 0,378 0,492	7 h Aufstehen und Frühstück
$ \begin{array}{c} 10-12 \\ 12-2 \\ 2-4 \\ 4-6 \end{array} $ mittags	Max. 298 169 477	3.650 3.976 4.348 3.604	0,741 0,775 0.691 0.582	121/4 h Mittagessen
Mittel p. 2 Std. 25stündige Menge	130 (129,3) 1552	3.249 38,993	0,432 5,189	

Desgleichen fand Jos. Hoffmann (25—56 k Gewicht) in 9 Tagen durchschnittlich 1550 cm<sup>3</sup> (1090—2619), wobei 84,5 °/0 auf 16 Tagesstunden entfallen.

In 2 Versuchsreihen von 36 und 82 Tagen erhielt Kaupp 4) 1351,6 resp. 1357,4 cm<sup>3</sup>.

Ein 22 j. Student, 58 k schwer, der 2mal Fleischnahrung zu sich nahm, mittags 0,3, abends 0,6 Liter Bier trank, erhielt im September an 3 Versuchstagen im Mittel<sup>5</sup>):

		cm <sup>8</sup>	spe	c. Gewicht	
5-10 morgens	230	(238)*	46 pro Stunde	1,015	
10-1	93	(296)	31	1,018	
1-6 nachmittags	300	(575)	60	1,028	
6-10 abends	212	(222)	53	1,020	
10-5 nachts	735	(221)	105	1.013	
a. 0. 1		terent-	he a nun Saumda	1 000 enec	Comisht in Mittal

\* Berechnete Zahlen Weigelin's nach der vorigen Tabelle.

 <sup>7&</sup>lt;sup>h</sup> 418 cm<sup>3</sup> (1 Schoppen) Milch, 8—10<sup>h</sup> ebenso viel Wasser, zum Mittag 209 cm<sup>3</sup>
 Wein, danach ebenso viel Zuckerwasser und eine Tasse Kaffee, 8—10<sup>h</sup> abends 830 cm<sup>3</sup>
 Bier.

<sup>2)</sup> Versuche über den Einfluss der Tageszeiten und der Muskelanstrengung auf die Harnstoffausscheidung. Tübinger Dissertation 1869 p. 13.

Zur Semiologie des Harns. Berliner Dissertation 1884 p. 11.
 Archiv für physiologische Heilkunde Jahrgang 1856 p. 555.

<sup>5)</sup> Mitgeteilt in Löbisch, Anleitung zur Harn-Analyse 2. Aufl. 1881 p. 5.

Für Männer giebt Alfr. Becquerel<sup>1</sup>) 1267 g, für Frauen 1371 g an.

Neubauer und Vogel2) rechnen:

bei gut genährten, reichlich trinkenden Personen
bei weniger trinkenden

für 24 Stunden

1400—1600 cm<sup>3</sup>

1200—1400 ,,

40—60 ,,

In runder Zahl pro Stunde für i k Erwachsener i cm3

,, 100 cm ,, 40 ,,

N. u. V. J. Hoffmann

mittlere Urinmenge pro Stunde 77 cm3 76 cm3 in den Nachmittagsstunden

" , 58 , 30 , während der Nacht
" , 69 , 56 ,, in den Morgenstunden

Nach Beigel3) beträgt das mittlere tägliche Harnvolum:

für Männer 1668 cm<sup>3</sup> ,, Weiber 882 ,,

# Specifisches Gewicht des Urins beim Erwachsenen (s. a. p. 215)

1,020-1,017 bei 1500-1700 cm3 täglicher Urinmenge.

Grenze der Mittelzahlen 1,015-1,025

bei übermässigem Wassertrinken bis herab zu

1,002

" starkem Schwitzen, nach starken Märschen bis zu 1,035-1,040

Über Reduktion des specif. Gewichts auf bestimmte Temperaturen s. u. im "Physikalischen Teil".

Je 3° C erniedrigen das specif. Gewicht des Urins um 1 Teilstrich des Araeometers  $(J.~F.~Simon)^4)$ .

## (Ungefähre) Bestimmung der festen Stoffe aus dem specifischen Gewicht

Für 1000 Volumteile Harn berechneter Koefficient, mit dem die beiden letzten Dezimalen zu multiplizieren sind:

Séméitoque des urines 1841, übersetzt von Neubert: der Urin im gesunden und kranken Zustande 1842

Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns 6. Auflage 1872
 314.

<sup>3)</sup> Nova Acta Acad, Leop.-Carol. nat. cur. Bd. XXV 1855 p. 477.

Beiträge zur physiologischen und pathologischen Chemie und Mikroskopie etc. Erster Bd. 1844 p. 83.

 <sup>5) 1</sup> p. 215 c. p. 10.
 6) Neubauer-Vogel (s. Anmerkung 2) p. 239.

<sup>7)</sup> Citiert bei Beaunis, l. p. 156 c. p. 795.

#### Harnsekretion bei Nacht

## a) Vergleich von Nacht und Tag

	Tag	Nacht	feste Bestandteile Tag Nacht	specif. Tag	Gewicht Nacht
Kaupp 1) je 6—6 h	889,7	; 467.7 ; I	42,742 28,357 direkt bestimmt 1,51:1 37,06 24,43	1021	-
Glum <sup>2</sup> ) je 7—7 h	911	662 : I	(3,08 1.52: 1 2,03) pro 1 Stunde berechnet aus specif. Gewicht	1017	1017

## b) Sekretion während der Nachtstunden

		Harnmen			specif. Ge-		
	in 3 Posner 3)	Wollheim 4) da Fonseca	in 1	Stunde Wollheim		indteile Stunden Wollheim	wicht
10-1 h 4-4 h 4-7 h 1-7 h	163 113 236 349	192 94 94 188	54·3 37·7 78,8 58,2	64 31,3 31,3 31,3	7.7 5.3 7.8 13,1	10,2 6,3 6,4 13,0	1022,5 1021,3 1017,6

An weiblichen Spitalpersonen (9 10—45jährige Personen mit 80 Versuchstagen) fand Quincke<sup>5</sup>) in cm<sup>3</sup>:

	Mittelwerte	Maximum	Minimum
pro Stunde überhaupt	72	101	54
in einer Nachtstunde	60	85	37
Morgenstunde	101	161	63

#### Beziehung zwischen Körperhaltung und Harnabsonderung (Wendt)6)

Datum des Versuchs	Tage mit ausschliess- licher oder vorwiegen- der Seiten- und Knie- Ellenbogenlage cm <sup>3</sup> pro Minute	Datum des Versuchs	Tage mit ausschliess- licher oder vorwiegend sitzender Körper- stellung cm <sup>3</sup> pro Minute
25. III.	6.0	26. III.	4.7
28. ,,	6.7	27	4,7
4. IV.	4.0	3. IV.	3,9
6. ,,	7.3	5. ,,	4,2
8. ,,	5.4	7. "	4.6
10. ,,	4.7	9. ,,	4,0
12. ,,	4.4	11. ,,	3.5
	Mittel 5,5		Mittel 4.23

1) l. p. 215 c. p. 556. 82 Versuchstage.

Archiv für Anatomie und Physiologie, physiologischer Abtheilung, Jahrgang 1887,
 389.

5) Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie VII 1877 p. 119.

6) l. p. 39 Anmerkung 1 cit. p. 535 resp. 11.

Beitrag zur Kenntnis der Einwirkung des Schlafes auf die Harnabsonderung. Kieler Dissertation 1889 p. 9. 16—57j. Männer.

<sup>4)</sup> Beitrag zur Frage der nächtlichen Harnabsonderung und zur Physiologie der Harnansammlung in der Blase. Kieler Dissertation. Neumünster 1888 p, 9.

# Harnmenge bei wechselnder Wasserzufuhr (Rud. Ferber)1)

Die Versuchsperson trank innerhalb <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde, von <sup>3</sup>/<sub>4</sub>6—6 <sup>h</sup> morgens, nachdem um 5 <sup>h</sup> der 7stündige Nachtharn (262 cm <sup>3</sup> Min. 371 Max.) entleert war, wechselnde Wassermengen und sammelte bis 12 <sup>h</sup> stündlich bis halbstündlich den Harn. Die Lufttemperatur, um 10 <sup>h</sup> bestimmt, schwankte von 10—19 <sup>o</sup> R.

Menge des Getränks	6-7	7—8	8-9	9-10	10—11	11-12		Gesamtmittel
in cm <sup>3</sup>							em <sup>3</sup>	Chiornatrium (g)
0	53	60	80	61	47	35	337	2,928
300	61	56	65	50	35	27	294	2,769
600	74	142	155	69	41	32	513	3.341
900	196	287	167	82	52	42	826	4,282
1200	346	494	191	81	62	41	1214	Trans.
1500	382	468	154	83	54	44	1186	5,429
1800	325	721	237	69	45	36	1433	6,572 5,001

Während Genth<sup>2</sup>) bei gleichmässiger Diät 65 (58-69) g Fixa (durch Wägung direkt bestimmt) pro 24 Stunden ausschied, stiegen dieselben bei Genuss von 4 l Wasser auf 78 (71,7-85).

## Erstmalige Harnentleerung des Neugeborenen

Von 24 neugeborenen Knaben liess die Mehrzahl, 67%, schon am 1. Lebenstag Harn, in den meisten dieser Fälle geschah es aber nicht vor der 12. Lebensstunde. Bei den übrigen 33% trat die erste Entleerung erst am 2. Tage, unter Umständen selbst am "Abend" des 3. Tags, ein (A. Martin und C. Ruge)<sup>3</sup>)

## Menge und Häufigkeit der Harnentleerung in den ersten 5 Monaten

Im St. Petersburger Findelhause fand Cruse 4):

Alter	Mittel der Ein- zelentleerung cm <sup>3</sup>	Minimum	Maximum	Zahl der Entleerungen in 24 Stunden
2-5 Tage	22-23	5	50	c. 6-10
5-10	26-27	5	55	
10-30	27-28	9	55	
30—60	28-29	10	60	c. 15

Camerer<sup>5</sup>) bei je 11stündiger Beobachtung an 2 Versuchstagen 5 Monate fast 32 (16 u. 14)

Archiv für Heilkunde I 1860 p. 244 (Selbstbeobachtung). — Neben dem Getränk wurden 2 Milchbrote gegessen.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über den Einfluss des Wassertrinkens auf den Stoffwechsel 1856.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Geburtshülfe und Frauenkrankheiten I 1876 p. 279; kurzer Auszug des chemischen Teils in: Martin, Ruge und Biedermann, Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin 8. Jahrgang 1875 p. 1184.

<sup>4)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. XI 1877 p. 393.

Medicinisches Correspondenz - Blatt des Württemberg. ärztl. Vereins 46. Bd. 1876
 p. 81.

24 stündige	Menge	und	specifisches	Gewicht	des	Harns
			en Lebensjal			

The state of the s					
Alter	Menge in 24 Stunden cm <sup>3</sup>	auf 1 k Körper- gewicht	specifisches Gewicht	Art der Ernährung	Beobachter
I. Tag	100	14,5	- 1	Muttermilch	Camerer 2)
	1 -	17,6	-	"	2 11
2. ,,	130	39,4	1,0054	Amme	Cruse 3)
	-	54.0	_	Muttermilch	Camerer
3. 11	208	62,7	1,00457	Amme	Cruse
	12-36	_		-	Bouchaud 4)
13. ,,	1 -	-	1,0097	-	Martin und Ruge 1)
	-	72,0	-	Muttermilch	Camerer
4. "	210	61.6	1,005	Amme	Cruse
	1 -	57.0	-	Muttermilch	Camerer
5. "	226	66,1	1,00425	Amme	Cruse
	-	65,0	-	Muttermilch	Camerer
6. ,,	1	-	1,0039		Picard b)
46. ,,	70 bis über 200	-	1,0047 1)	-	Bouchaud
8. ,,	1	-	1,00233	-	Hecker 6)
5.—10. "	310,3	92,1	1,00357	Amme	Cruse
810. ,,	3111		1,0033	-	Martin und Ruge
912. ,,		107,0	_	Muttermilch	Camerer
8.—17. "	77	-	- 38	-	Hecker
1821. ,,	The state of the s	110.0	-	Muttermilch	Camerer
630. "	100-300			-	Parrot und A. Robin 7)
10.—30. "	369	97.0	1,00378	Amme	Cruse
31.—33. "	_	108	_ 0.61	Muttermilch	Camerer
3060. ,,	417,1	95-3	1,00362	Amme	Cruse
4769. ,,	1007	105,0	_	Muttermilch	Camerer
105.—113. ,,	1	98.0	1 cm	"	"
5. Monat.	986	145,0	1,0115	Kuhmilch	
161.—163. "		75.0	_	Muttermilch	,,
221 —245.		122.5	1	Kuhmileh und	
				gemischte Kost	"
357 - 359 . ,,		112,0	-	"	"
8 Tage — 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Monate	250-410		1,005-1,007	_	Pollak 8), Bouchaud

Das specifische Gewicht des unmittelbar nach der Geburt mittelst Katheters entleerten Urins [Durchschnittsmenge 7,5 cm 3] beträgt im Mittel 1,0028 (1,0018-1,006) [Dohrn 9)], das Gewicht der ersten Spontanentleerung 1,012 (Martin und Ruge).

5) 1. p. 130 c.6) Virchow's Archiv XI 1857 p. 217.

<sup>1)</sup> Die auffallend niederen Werte von Martin und Ruge (Anmerkung auf p. 218) sind weggelassen; sie schwanken für die 10 ersten Tagen zwischen 10,7 und 66 cm8 und betragen im Mittel 39,3 p. Tag mit dem specif. Gewicht 1,004. 2) Zeitschrift für Biologie XIV 1878 p. 383.

<sup>3)</sup> l. p. 218 c.

<sup>4)</sup> l. p. 14 c.

<sup>7)</sup> Archives générales de médecine 1876 Vol. I p. 129.

<sup>8)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. II 1869 p. 27. 9) Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten XXIX 1867 p. 105.

# Menge und specifisches Gewicht des Harns vom 2.-17. Lebensjahr

a) Verschiedene Beobachter (J. Ranke, Th. v. Bischoff etc.)

Alter	Menge in 24 Stunden cm <sup>3</sup>	auf 1 k Körper- gewicht	specifisches Gewicht
3-5 Jahr (Knaben)		53,03	1,0134 bis
3-5 Jahr (Mädchen	e 708	48,0	1,010/
6 Jahr		78.0	
7 ,,	1055	47,06	
11 ,,	1815	75.64	
13 ,,	756	23,12	

b) 2-13 jährige Kinder bei gemischter Kost (Anna Schabano wa) 1)

Jahre	675	68.5	1,012
**	525	47,4	1,013
**	610	56,2	1,011
,,	1225		1,010
"	943		1,012
11	1295	83.0	1,012
,,	941	57.7	1,014
11	822	40,2	1,016
**	1152	62,6	1,013
,,	1205		1,013
"	1866		1,010
,,	1205		1,013
**	1201		1,014
"	1012	36,9	1,014
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 525 " 610 " 1225 " 943 " 1295 " 941 " 822 " 1152 " 1205 " 1205 " 1205 " 1201	", 525 47,4 ", 610 56,2 ", 1225 101,5 ", 943 62,5 ", 1295 83,0 ", 941 57,7 ", 822 40,2 ", 1152 62,6 ", 1205 53,6 ", 1866 65,7 ", 1205 46,9 ", 1201 43,5

c) 6-14 jährige Kinder (Herz) 2)

	Knabe	n	Mädchen			
Alter	Zahl d. Fälle	cm <sup>3</sup>	Alter	Zahl d. Fälle	cm <sup>8</sup>	
6-7	6	550-700	_		_	
8-9	6	600-800	8	6	600	
0-12	8	650-850	10	6	600	
2-14	8	800-1200	II	12	800	
14)	2	1200-1400	12	6	700	

J. p. 202 c.
 Wiener medicinische Wochenschrift 38. Jahrgang 1888 p. 1510.

d) Mittlere Harnmenge, Zahl der Entleerungen, specif. Gewicht bei Tag und Nacht (Camerer) 1).

Wersuchs- person	Alter	24 stündige Harnmenge	Harnt	nenge	stünd Harni		E	der nt- ingen	100 DO 100 TO 10	einer erung	von den Tagesentlee- rungen	-	ecifisch Sewich (15°)	
person		24 s Har	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	betrugen	Mittel	Tag	Nacht
Mädchen	2	641	410*	242*	31,8*	21,8*	6,9	-	59	-	56 % zw. 50—100	1018	1017*	1019*
dasselbe	31/2	762	545	217	42	20	7.7	2,5	71	87	70 % zw. 50—150	1017	1017	1018
,,	5	738	518	220	39.5	20,2	5.7	1,7	91	129	51,9 % unter 100	1019	1019	1020
Mädchen	31/4	619	391*	253*	30,3	22,8	4,8	-	81	-	62 % zw. 50—150	1016	1016*	1018*
idasselbe	5	842	566	276	43	25	6,0	2,0	94	138	66,7 % zw. 50—150	1016	1016	1018
"	7	727	465	262	35,2	24,3	3,8	1,4	122	188	45,6 % unter 100	1020	1020	1019
"	10	971	698	273	49,I	27,8	3.9	1,2	179	227	44.2 % zw. 100-200	1016	1016	1020
Knabe	51/4	729	473*	290*	36,5	26,0	5	-	95	-	62 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> zw. 50—150	1019	1018*	1020*
derselbe	7	964	673	291	50	28	5.7	1,1	118	264	50 % unter 100	1018	1017	1021*
"	9	922	677	245	48	24,7	4,6	1,0	147	245	39,1 % zw. 100—300	1021	1020	1024
,,	121/2	1128	776	352	56,2	34,5	3,1	1	250	352	60,8 % über 200	1018	1019	1022
Mädchen	9	1034	757*	321*	58,7	29	4.4	-	172	-	50 % zw. 100—200	1015	1015*	1019*
dasselbe	II	1169	824	345	61	33	5,1	2,0	162	287	37.5 % zw. 100—200	1015	1014	1018
"	121/2	1120	757	363	52,6	37,8	3,3	1,1	229	330	60,8 % über 200	1018	1017	1020
"	15	1089	662	427	45.7	45,0	2,2	1,1	301	388	83 % über 200	1016	1018	1017
Mädchen	11	989	604*	369*	46,8	33,2	4	-	151	-	58 % zw 100-200	1016	1017*	1016*
dasselbe	13	1114	695	419	51	40	4,6	2,5	151	299	48,2 % über 100—200	1017	1017	1017
"	141/2	953	663	290	46,0	30,2	3,4	1,2	195	242	53,1 0/0 über 200	1022	1021	1024
"	17	906	607	299	41,6	31,8	3,0	1,3	202	230	53.4 % über 200	1019	1020	1022

<sup>\*</sup> Diese Zahl ist aus weniger Versuchsreihen berechnet als die 24stündige Menge. Ueber die Dauer der "Nachtzeit" s. u. in den "praktisch-medicinischen Analekten".

<sup>1) 1. 1.</sup> p. 202 c. c. XVI p. 29-31, XVIII p. 226-228, XX p. 571-575, XXIV p. 148-151.

phosphate

Ammoniak

freie Säure

### Analyse des 24stündigen Harns

J. Y	oger-)			Mann 72	The same of the sa
	in 24 Stunden	0/0	Mittel	Minimum	Maximum
Harnmenge	1500 cm <sup>3</sup>		1491 cm3	1099	2150
specifisches Gewicht	1020		1021	1015	1027
Wasser	1440 g	96	100000000000000000000000000000000000000	-	1 200
feste Stoffe	60	4	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Harnstoff	35	2,33	38,1 g	32.0	43.4
Harnsäure	0.75	0,05	0,94	0.69	1,37
Chlornatrium	16,5	1,10	16.8	15.0	19,20
Phosphorsäure	3.5	0 23	3.42	3,0	4.07
Schwefelsäure	2,0	0,13	2.48	2.26	2,84
phosphorsaures Calcium	-	_	0.38	0.25	0,51
" Magnesium	2000	14	0,97	0.67	1,29
Gesamtmenge der Erd-					

0.08

0,04

0,2

1,35

1.95

0,92

0,74

1.74

1,80

1,01

2,20

## Drechsel<sup>3</sup>) giebt folgende Zusammenstellung (g)

1,2

0,65

3

(\* in der vorhergehenden Tabelle nicht aufgeführt)

77	in 24 Stunden	pro 1 l
Harnstoff	25-32	
Harnsäure	0,2-1	
Kreatinin*	1,12	
Rhodanwasserstoff*		0,03 CySNa 0,11 CySK
		0,11 CySK
Oxalsäure* (s u)	bis 0,02	
aromatische Oxysäuren*	-	0.04
Hippursäure* (s. u.)	I	
Indigo*	0,005-0.02	0,0066 (M. Jaffe)4)
Ammoniak (s. u.)	0.31-1.21	
Phosphorsäure	2	-
Gesamtschwefelsäure	2	
Kali (K2O)	2-3	_
Natron (Na2O)	4-6	
Kalk (CaO)	0.12-0.25	_
Magnesia (MgO)	0.18-0,28	
Eisen*	0,007 (Magni 0,0048 (Fleitm	er) <sup>5</sup> ) 0,003-0,011 (Magnier) <sup>5</sup> ) ann) <sup>6</sup> ) 0,038
	0,0101-0,0156 (На	
	0,00259 (Gottli	

<sup>1)</sup> Mittelzahlen aus zahlreichen Stägigen Beobachtungen an verschiedenen Individuen.

<sup>2)</sup> Archiv des Vereins für gemeinschaftliche Arbeiten III 1858 p. 626 Tabelle I.

<sup>3)</sup> Hermann's Handbuch der Physiologie V 1 1883 p. 530.

<sup>4)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie III 1870 p. 469.

<sup>5)</sup> Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin 7, Jahrgang 1874 p. 1796.

<sup>6) 1.</sup> p. 200 c. p. 383 u. 385.

<sup>7) (</sup>Prager) Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde 33. Jahrgang 1876 2. Bd. (130. Bd.) p. 149.

Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 26. Bd. 1890 p. 142.
 Versuchspersonen mit 3tägiger Beobachtung.

# Vergleich der Harnsekretion beider Geschlechter

a) nach Mosler 1)

	Mann (18-		lädchen (17-	
	p. 24 Stunden	p. k Körpergewicht	p. 24 Stunden	p. k
Harnmenge	1875 cm <sup>3</sup>	39.9 g	1812 cm <sup>8</sup>	42.3 g
Harnstoff	36,2 g	0.75	25.79 g	0.61
Chlornatrium	15,6	0.326	13.05	0.302
Schwefelsäure	2,65	0,053	1.966	0.046
Phosphorsäure	4,91	0,104	4.164	0.097

## b) nach Yvon und Berlioz 2)

	Weiber 314 Fälle					
		1) in 24	Stunde	n		
	Minimum	Maximum	Mittel	Mittel	Minimum	Maximum
Menge cm 3	1135	1440	1333	1125	935	1375
specif. Gewicht	1019	1027	1022,4	1021.5	1017.5	1024.7
Harnstoff g	21.24	30.95	26.52	20,61	15,918	26,141
Harnsäure g	0.4555	0,751	0,596	0.556	0,515	0.775
Phosphorsäure g	2,617	3,679	3,191	2,590	2,1257	3,1658
		2) pro	1 Liter			
Harnstoff	15.90	26.21	21.70	19,28	15,525	25.550
Harnsäure	0.334	0,638	0,501	0,548	0.337	0.740
Phosphorsäure	2.105	2,962	2.574	2.371	1,929	2,982

## Einfluss der Häufigkeit der Urinentleerung auf die Zusammensetzung des Sekrets (Kaupp) 3)

Der in 12 Stunden, von 6 h morgens - 6 h abends, in der Blase angesammelte Harn wurde entweder stündlich oder auf einmal, am Ende der Versuchszeit, entleert. Dabei durchaus gleiche Diät.

	12maliges	1maliges	Differenz
	Harnl	assen	Dinetens
Wasser	895,3 cm <sup>3</sup>	808 cm <sup>3</sup>	77
Harnstoff	18,8 g	17,9 g	0,9
Chlornatrium	12,3 "	11,5 "	0,8
Phosphorsäure	1,86 "	1,69 "	0,17
Schwefelsäure	1,09 "	1,03 "	0,06
feste Stoffe überhaupt	43,8 "	41,7 "	2,1

<sup>1)</sup> Archiv des Vereins für gemeinschaftliche Arbeiten zur Förderung der wissenschaft-

lichen Heilkunde III 1858 p. 431 und 441. 2) Revue de médecine IX 1888 p. 713. Im ganzen 6000 Analysen des Harns gesunder erwachsener "typischer Individuen französischer Rasse".

<sup>3)</sup> Archiv für physiologische Heilkunde Jahrgang 1856 p. 140 u. 141 — auch Tübinger Dissertation 1860: Beiträge zur Urophysiologie: Über die Aufsaugung von Harnbestandtheilen in der Blase.

#### Asche des Urins 1).

Chlornatrium	67,26 0/0	Magnesia	1,34 %
Kali	13,64 "	Phosphorsäure	11,21 "
Natron	1,33 "	Schwefelsäure	4,06 "
Kalk	1,15 "		7 71

#### Gase des Urins

Pflüger<sup>2</sup>) fand in frischem Menschenharn in Volumprozenten, berechnet auf 1 m Druck und 00:

Sauerstoff	0,07	II (Nachtharn) 0,08
auspumpbare Kohlensäure	14,30	13,60
durch Phosphorsäure ausgetricbene Kohlensäure	0,70	0,15
Stickstoff	0,88	0.92

# E. Morin 3) erhielt mit der Quecksilberpumpe:

	in 10	0 Volumteilen	Gas	in 1 l H	arn
Kohlensäure		65,40		15,957	cm <sup>3</sup>
Sauerstoff		2,74		0,658	"
Stickstoff		31,86		7,773	"
		100,00		24,39	cm 3

## Planer4) beobachtete für 100 cm3 Harn:

	Stickstoff	Kohlensäure
Vormittags	0,7 g	$4.5 \text{ cm}^3 = 0.008 \text{ g}$
2 Stunden nach dem Mittagessen	1,1 "	9.9 " = $0.017$ "
Morgens, nach 14stündigem Hungern	0,6 ,,	4,4 ,, = 0,008 ,,

Die Kohlensäurespannung im Harn ist im Mittel 9,15 % einer Atmosphäre (Strassburg) 5).

#### Vergleich zwischen Blutplasma und Urin

	Blutplasma (C. Schmidt)	Urin (V o g e l)	Verhältnis
Wasser	90,15	96,0	1:1,06
Erdphosphate	0,0516	0,08	1:1,55
Chlornatrium	0,5546	1,10	1:1,98
Schwefelsäure	0,0129	0,13	1: 10
Phosphorsäure	0,0192	0,23	1: 12
Harnstoff	0,015	2,33	1:155
Eiweissstoffe	8,192	-	-
Fibrin Harnsäure	0,806	0,05	_

Beaunis, Physiologie p. 811.
 Archiv für die gesammte Physiologie II 1869 p. 165.
 Journal de Pharmacie et de Chimie 3me Série tome 45 1864 p. 399. 4) Zeitschrift der K. K. Gesellschaft der Arzte in Wien 1859 p. 465.

<sup>5)</sup> l. p. 165 c. p. 94.

## Tägliche Harnstoffausscheidung

33 g (als Merkzahl!) bei guter Ernährung mit gemischter Kost mit Schwankungen zwischen 25—40. Die mittlere 24stündige Harnstoffmenge von 248 Erwachsenen fand Camerer¹) = 28,2 g, es hatten 22,6 °/₀ im Mittel: 23,1 g (20—25), 22,2 °/₀ 27,4 g (25—30), 18,6 °/₀ 32,3 g (30—35), 12,9 °/₀ 37,0 g (35—40), somit 44,8 °/₀ 20—30 g, 31,5 °/₀ 30—40 g.

Im Hungerzustande und bei stickstofffreier Nahrung kann dieselbe auf 15-20 g sinken.

Bei sehr reichlicher animalischer Nahrung kann der Harnstoff vorübergehend bis auf 100 g steigen.

Gang der täglichen Harnstoffausscheidung (Schleich)<sup>2</sup>) Über den Gang der täglichen Ausscheidung s. a. p. 215.

Versuchsperson (Stu- dent) 22 Jahre alt, 82,5 k schwer. Die Stick- stoffzufuhr entsprach	1	Erste Versuchsreihe Mittel aus 24 Normaltagen		Zweite Versuchsreihe Mittel aus 5 Normaltagen			Dritte Versuchsreihe Mittel aus 12 Normaltagen		
gefähr 21, in der zwei- ten 19,8, in der drit- ten 20,5 g.	Harn- menge em <sup>3</sup>		toff (g)  O/o der  Tages- menge	em <sup>3</sup>		nstoff O/o der Tages- menge	Harn- menge cm <sup>3</sup>	25000	ostoff  o/o der  Tages- menge
vormittags 7—1h nachmittags 1—7 Nacht { erste Hälfte zweite ,,	386 348 492 489	11,42 8,63 10,90 8,50	28,9 21,9 27,6 21,6	398 354 302 414	13,07 9.37 8,99 7,76	33.4 23.9 22,9 19,8	517 414 522 383	12,62 10,26 11,90 6,60	30.5 24,8 28,7 16,0
in 24 Stunden	1715	39,45	100	1468	39,19	100	1836	41,38	100

Harnstoffausscheidung im ersten Lebensjahr<sup>3</sup>)

A	lter	mittlerer 24stündiger Harnstoff (g)	o/o Harnstoff im Mittel	Harnstoff pro 1 k Körpergewicht	Beobachter 4)
1.	Tag	0,0763	0,634	0,0205 0,03 Parrot u. Robin)	Martin und Ruge
		_	0,784	-	Picard
		0.0783	0.732	The state of the s	Martin und Ruge
2.	"	0.736	0,611	0,220	Oruse
		0.2504	0,963	-	Martin und Ruge
3.	"	0.789	0,411	0,224	Oruse
		0.1827	0.486	-	Martin und Ruge
4.	,,	-	0,277	-	Picard
		0.870	0,469	0,253	Oruse
1		0.1358	0,438		Martin und Ruge
5.	"	0,821	0,381	0,242	Oruse

Zeitschrift für Biologie 28. Bd. 1891 p. 87, 88, 98. Bestimmung nach Hüfner = 13,16 Stickstoff des Harnstoffs und Ammoniaks. Ein Teil der Untersuchten war bezüglich des Stoffwechsels eher unter dem Normalen.

2) Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie IV 1875 p. 82, auch Tübinger Dissertation (Leipzig) 1875: über das Verhalten der Harnstoffproduktion bei künstlicher Steigerung der Körpertemperatur. — Harnstoffbestimmungen nach der Knop-Hüfner'schen Methode, welche im Durchschnitt 2—3 g weniger als die Liebi g'sche Titrierung ergab.

 Abgekürzte Tabelle nach Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 372. Die Angaben von Martin und Ruge (s. p. 218) sind fett gedruckt.

4) l. l. p. 219 c. c.

Vierordt, Dat. u. Tabell. f. Med. 2. Aufl.

Alter	Mittlerer 24stündiger Harnstoff (g)	o/o Harnstoff im Mittel	Harnstoff pro 1 k Körpergewicht	Beobachter 1)
. 6. Tag	0,1817	0,491	_	Martin and Ruge
7. ,,	0,2567	0,414	-	",
38. ,,	-	0,45	-	Hecker
6,-8. ,,	-	0,37	-	Picard
9. ,,	0,1624	0,362	-	Martin und Ruge
10. ,,	0,1505	0,228	0,0919	"
		(0	,12 Parrot u. Robin)	
6.—10. ,,	0,902	0,296	0,260	Oruse
8.—17. ,,	0,219	0,284	(0,069)	Hecker
1030. ,,	1,008	0,270	0,263	Cruse
1130. ,,	0,91		0,23	Parrot und Robin
3060. ,,	1,148	0,279	0,262	Cruse
35.	1,41		0,34	Ultzmann (b. Pollak)
21/, Monate	3	1,00	0,5	Picard
127. Tag	1,5	0,3	_	Camerer
5. Monat	3	0,75	0,5	Picard
204. Tag	5	0,61	-	Camerer

Harnstoffausscheidung vom 2.-17. Lebensjahr

Alt	er	mittlerer 24stündiger Harnstoff (g)	% Harnstoff im Mittel	Harnstoff pro 1 k Körpergewicht	Beobachter
2 Js	hvo	9,87	1,29	1,01	Schabanowa 2)
2 01	MILE	12,1	1,9	0,64	Camerer 3)
21/2	11	10,38	1,97	0,92	Schabanowa
- 0	17	13,38	2,32	1,23	"
31/6	13	12,7	1,8	0,926	J. Ranke 4)
31/4	31	II,I	1,8	0,66	Camerer 3)
31/2	**	12,99	1,70		Camerer 5)
		13,993	1,883	1,017	Rummel 6), Uhle 7)
3-5	12	14,162	2,00	0,961	Scherer 8), Rummel, Uhle
4	,,	14,96	1,16	1,37	Schabanowa
		[ 14,47	1,77	0,95	,,
5	11	12,37 9	1,68	0,76	Camerer 9)
		13,570	1,61	_	Camerer 5)
51/4	**	14,6 8	2,0	0,81	Camerer 3)
		1 16,49	1,364	1,06	Mosler 10)
6	**	14,74	1,08	0,97	Schabanowa
		18,29	1,733	0,811	Scherer
_		15,35	1,85	0,81	Schabanowa
7	"	14.05 2	1,93	0,75	Camerer 9)
		17,75 8	1,84		Camerer 5)
		1 13,471		0,61	Le Canu 11)
8	17	17,89	2,37	0,87	Schabanowa
81/2		18,25	1,60	1,00	
12	-17	( 19,51	1,66	0,86	,,
9	,,	14,9 ♀	1,4	0,66	Camerer 3)
		17,27 8	1,87	0,69	Camerer 9)
-0		15,26	1,56		Camerer 12)
10	"	20,42	1,21	0,71	Schabanowa

1) Siehe p. 225. 2) l. p. 220 c. 3) Zeitschrift für Biologie XVI 1880 p. 29.
4) l. p. 128 c. p. 135. Mädchen.
5) Zeitschrift für Biologie XVIII 1882 p. 226.
6) Verhandlungen der physikal.-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg V 1854 p. 116.
7) Wiener medicinische Wochenschrift IX 1859 p. 97.
8) Verhandlungen der physikal.-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg III 1852 p. 180.

9) Zeitschrift für Biologie XX 1884 p. 571.
10) Archiv des Vereins für gemeinschaftliche Arbeiten III 1858 p. 407.
11) Mém. de l'Académie royale de médecine VIII 1840 p. 676. — Journal de Pharmacie et des sciences accessoires XXV 1839 p. 697.

12) Zeitschrift für Biologie XXIV 1888 p. 148.

Alte	Mittlerer 24stündiger Harnstoff (g)	% Harnstoff im Mittel	Harnstoff pro 1 k Körpergewicht	Beobachter
	16,81	1,44	-	Camerer 1)
	21,3	1,173	0,88	Mosler
11	,, 19,9	1,60	0,73	Schabanowa
-	19,62	1,80	0,73	,,
	15,1	1,5	0,64	Camerer
12	,, 22,35	1,82	0,80	Schabanowa
	( 17.70	1,59	0,54	Camerer 2)
121/2	" 20,81 8	1,84		Camerer 3)
	19,814	(2,63)	0,606	Uhle4)
13	,, 20,02	1,95	0,71	Schabanowa
	18,83	1,69		Camerer 1)
141/2	,, 17,78	1,87	0.50	Camerer 2)
4.0	,, 18,96	1,74	_	Camerer 3)
**	,, 19,06	2,10	-	Camerer 3)

Harnstoffausscheidung vom 3.—11. Jahr bei Tag und Nacht (Camerer) 5)

	Tag	urin	Nac	hturin
		0/0		0/0
	g	Harnstoff		Harnstoff
31/4j. Mädchen	5,7	1,63	5,3	2,13
51/4j. Knabe	7,4	1,56	5,3 5,8	1,93
9j. Mädchen	9,1	1,15	5.7	1,85
11j. "	9,9	1,61	7,0	1,98

Harnstoff pro 1 k Körpergewicht (Uhle)4)

Erwachsener	0,35	g	Harnstoff
13—16jähriger	0,4-0,6	. 22	99
8-11 ,,	0,8	,,	37
3-6 ,,	1	22	"

Weiteres über Harnstoffausscheidung s. u. beim "Gesamtstoffwechsel".

#### Harnsäure

Es sei bemerkt, dass die hier verzeichneten älteren, mit unvollkommenen Methoden ausgeführten, Bestimmungen der Harnsäure nur bedingten Wert haben und zu kleine Zahlen ergeben.

24stündige Menge der Harnsäure beim Erwachsenen (s. a. p. 222).

- 1) s. Anmerkung 5 auf voriger Seite.
- 2) s. Anmerkung 9 auf voriger Seite.
- 3) s. Anmerkung 12 auf voriger Seite.
- 4) s. Anmerkung 7 auf voriger Seite.
- 5) Zeitschrift für Biologie XVI 1880 p. 30. Der Tag wurde zu 12 Stunden 54', die Nacht zu 11 Stunden 6' gerechnet s. a. p. 221.
  - 6) l. p. 216 c.
- 7) Beobachtungen und Versuche über die Ausscheidung der Harnsäure beim Menschen. Münchener Habilitationsschrift 1858.
  - 8) Neubauer u. J. Vogel, Anleitung zur Analyse des Harns 6. Aufl. 1872 p. 27.

C. G. Lehmann 6) fand an sich selbst in 24 Stunden:

1,478 g bei animalischer Kost 1,183 " " gemischter " 1,021 " " vegetabilischer " 0,735 " " stickstofffreier "

Die mittlere Harnsäuremenge pro 24 Stunden müsste demnach für den Erwachsenen zu  $^{1/}2$ — $^{3/}4$  g veranschlagt werden (s. übrigens die Tabelle auf pag. 229).

#### Harnsäureausscheidung beim Kind

	Harnsäure	24stündige	Menge	Verhältnis		
Alter	in 100 cm <sup>3</sup> Harn (g)	absolut	pro 1 k Körper- gewicht  Harnsäure : Harnstoff		Beobachter	
Neugeborener	-	O,I4 (berechnet aus Gesamtstickstoff minus Harnstoff)	-		Martin und Ruge <sup>7</sup> )	
6-8 Tage	0,0463	0,0214	0,00609	1:14	,,	
8-17 ,,	0,031	0,024	0,007	1:9,2	Hecker8)	
17-25 ,,		(0,0018)		(1:41?)	,,	
5 Wochen	0,049	0,15	0,036	1:9,4	Ultzmann9)	
3 Jahre 2 Monate (Mädchen)	0,060	0,423	0,03	1:31	J. Ranke 10)	

- 1) Grundzüge der Physiologie des Menschen 4. Aufl. 1880.
- 2) Tetanus 1865 p. 275.
- 3) Grundlinien der Pathologie des Stoffwechsels 1874.
- 4) Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu München 1867 Bd. II p. 279.
- The New-York medical Journal 1892 June. Bestimmung nach Salkowski-Ludwig.
  - 6) Wagner's Handwörterbuch der Physiologie II. Bd. 1844 p. 18.
  - 7) l. p. 218 Anmerkung 3 c.
  - 8) l. p. 219 c.
  - 9) Citiert von Pollak, l. p. 219 c. p. 31.
  - 10) l. p. 226 c. p. 135.

24stündiger Gesamtstickstoff, Harnsäure, Xanthinkörper (Camerer) 1)

auf 100 Harnstoff Harn- säure	2.60	2,80	2,80	2,8	2.35	2,15		
säurestickstoff aus der Diffe- Harnstoff harberechnet säuren dividiert säure durch 3	0,027	0,030	0.040			0.0047	oro	
ure (g) taus Harn- säurestickstoff berechnet (nach Ludwig)	0,755	0,682	0,546	0,497	0,456	0,264	Eiweissumsatz in uberh. 96,467 g   pro	O,860 g Harnsäure
Harnsäure (g) aus   säures bere								nns & ure (g) 0 k 1,281 1,113 1,024 0,965 0,882 0,752
berechneter Harnstoff samt Ammoniak (Harnstoff nach Hüfner)	29,00	24.4	23.7	17.57		7.284		Harnstoff (g) Harns Bure (g)  11
Stickstoffrest (der Extrak- tivstoffe)	1,31	mittlerer re-	lativer Stickstoff-	rest )	of action	9920	2000	I. Jahrzehnt 2. ". 3. ". 4- ". 7. ".
Stickstoff (Hüfner)	13,53	vom täglichen Gesamtstick-		Harnstoff ge- bunden (Pffü-	Bohland 4)	2 404	(nach Kjeldahl)	
Gestamtstick- stoff (g) (Natronkalk)	14.84		074			0 44.0	14,95	
Harn- menge cm <sup>8</sup>	1914	r (5 Tage)	Sommer (4 Tage)				1823,5	iffer?)
Geschlecht	m. <sup>3</sup> )	m. 1) Winter (5 Tage)	" Somme	W. 1)	W.	·   ·		m. E. Pfeiffer?
Alter	24 bis 60 Jahre	45 J.	dto.	19	14	2—5	Bleibtreu und	33—65

Zeitschrift für Biologie 27. Bd. 1890 p. 161.
 Jibid. 28. Bd. 1890 p. 81 u. 80. 5 Ehepaare bei gemischter Kost.
 Jibid. p. 85. 457 Urine von 32 Personen.
 Archiv für die gesammte Physiologie 36. Bd. 1886 p. 610.
 Private Mittheilung von Dr Ca merer. Sommer 1892. Mittel aus 4 × 24 Stunden.
 Archiv für die gesammte Physiologie 38. Bd. 1886 p. 29. 99 Bestimmungen, worunter 32 früher von Pflüger und Bohland (s. 36. Bd.) veröffentlichte.
 Berliner klinische Wochenschrift 29. Jahrgang 1892 p. 415 u. 413. Eigene Beobachtungen und solche von R. v. Jaksch, Horbaczewski, L. Salkowski, Kanera.

Täglicher Gang der Ausscheidung an Gesamtstickstoff und Harnstickstoff (Camerer) 1)

	mittlere	stündliche Me	enge (g)	auf 100 Gesamt-	
	Gesamtstick- stoff (Natronkalk)	Stickstoff (nach Hüfner)	Stickstoff der Extraktivstoffe	stickstoff kommt	
8-11h vormittags	0.372	0,328	0,044	11,8	
II-3h nachmittags	0,555	0,480	0,075	13,5	
3-6 h ,,	0,644	0,572	0,072	11,2	
6-9 h abends	0.723	0,651	0,072	10,0	
9 h abends — 8 h morgens	0,513	0,457	0,056	10,9	
Tagesmittel	0,545	0,483	- 0,062	11,4	

Täglicher Gang der Ausscheidung an Harnsäure etc. -Stickstoff (Camerer)<sup>2</sup>)

	mittlere :	stündliche M	fenge (g)	Silber- er Harn	auf 100 Gesamtstick- stoff kommt	
	Gesamtstickstoff (Natronkalk)	Stickstoff (nach Hüfner)	Stickstoff der Extraktivstoffe	Stickstoff des Sil niederschlags (der säure)	Extraktiv- stickstoff	Silberstickstoff
7—11 vormittags 11—3 nachmittags 3—6 ,, 6—9 nachts 9—2 ,, 2—7 morgens	0,503 0,491 0,852 0,551 0,604 0,459	0,435 0,421 0,722 0,480 0,529 0,376	0,068 0,070 0,130 0,071 0,075 0,083	0,0088 0,0137 0,0173 0,0106 0,0100 0,0070	13,7 14,6 15,3 12,9 12,5 18,1	1,75 2,80 2,03 1,93 1,66 1,59
Tagesmittel	0,4995	0,4185	0,081	0,01084	14,4	1,93

Zeitschrift für Biologie 24. Bd. 1888 p. 313. Mittel aus 4 Versuchspersonen, 2 männliche von 45 und 14 Jahren, 2 weibliche von 45 und 14 Jahren.

<sup>2)</sup> ibid. 26. Bd. 1890 p. 110. 6 Versuchspersonen, 3 männliche von 46, 15 und 11 Jahren, 3 weibliche von 46, 18 und 11 Jahren.

# Chlornatriumausscheidung beim Erwachsenen

s. auch o. p. 215, 218, 220 und 222.

24stündige Chlornatriummenge

Als runde Mittelzahl kann 15 g gelten.

24stündige Zufuhr und Ausscheidung von Chlornatrium (Kaupp) 5)

Selbstbeobachtung, Alter 25 J., Gewicht 67 k:

Aufgenommen	Ausgeschieden	Ausscheidung in % der Zufuhr		
33,6	25,7	76		
28,7	22,0	79 72 (83)		
23,9	17,4	89		
19,0	17,0	96		
9,3	9,8	106		
1,5	3,8	246		

# Chlornatrium- und Harnstoffausscheidung des im Chlorgleichgewicht befindlichen Körpers bei Kochsalzzufuhr $(R \ \ddot{o} \ h \ m \ a \ n \ n)^{-6})$

Als tägliche Nahrung während der Versuchszeit nahm R.: 2 Tassen Milch (1,15%), ClNa), 2 Milchbrote, 300 g Brot, 50 g ungesalzenes Schmalz, 450 g fettfreies Rindfleisch (1,135%), ClNa), 1/2 l. Bier, c. 1 l Wasser, 5 g Kochsalz.

Datum	Harn.			Fa	**	
Datum 1878	Tages- menge	Spezif. Gewicht	Chlornatrium g	Gewicht g	Chlornatrium g	Harnstoff
3. Jan. 4. ,, 5. ,,	1275 1375 1480	1,020 1,018 1,018	10,582 8,937 8,880	147,8 82,7 203 (dünnbreiig)	0,045 0,027 0,162	- 41,25 43,51
6. "	1305 1395	1,019	8,220 12,415	87,3 208,2 (etwas diarrhoisch)	0,041 0,154	43,48 52,17
8. ,, 9. ,, 10. ,,	1325 1430 1270	1,020 1,0195 1,0195	9,407 10,153 7,239	67,35	Spuren —	45,46

<sup>1)</sup> Über die Ausscheidung der Chlorverbindungen durch den Harn. Giessener Dissertation 1852.

2) Der Harnstoff als Mass des Stoffwechsels 1853 p. 23.

3) Gazette hebdomadaire 1870 Nr. 8.

4) Neubauer und Vogel, Analyse des Harns p. 348.

5) Archiv für physiologische Heilkunde 14. Jahrgang 1855 p. 401.

6) Zeitschrift für klinische Medicin I 1880 p. 520.

## Chlornatriumausscheidung beim Kind

Alter und	Chlornatrium in	24stündig	ge Menge		
Geschlecht	100 cm <sup>3</sup> Harn	absolut	pro 1 k Körpergewicht	Beobachter 1)	
Neugeborener 1—10 Tage 3—8 ,, 8—17 ,, 5 Wochen	0,033—0,497 0,107 0,15 0,089 0,069	0,0418 0,069 0,211	0,013 0,022 0,051	Dohrn Martin und Ruge Hecker Ultzmann	
3 Jahre (w.) 3-5 ,, (m.) 6 ,, (m.) 11 ,, (m.)	0,946 1,061 0.546 0,584	7,07 7,88 6,6 10,6	0,45 0,579 0 44 0.44	Scherer, Rummel, Uhle, J. Ranke Rummel, Uhle Mosler	

# Chlornatriumausscheidung in den zwei ersten Lebensmonaten

(Cruse)1)

Alter		mittleres	Chlornatrium	24stündige Menge		
		Körpergewicht	(im Mittel) in 100 cm <sup>3</sup> Harn	absolut	pro 1 k Körpergewicht	
		g	g		(Mittel)	
	Tage	3283	1,53	0,203	0,060	
3	11	3518	1.44	0,278	0,074	
4	"	3361	1,31	0,275	0,078	
5	"	3363	1,47	0,350	0.100	
5-10	**	3485	1,42	0,419	0,118	
10-30	"	3791	1,08	0,408	0,102	
30-60	"	4397	0,82	0,344	0,077	

# Schwefelsäureausscheidung beim Erwachsenen

24stündige Schwefelsäureausscheidung (berechnet als Anhydrid SO3) beträgt:

1,509-2,371 g (Gruner) 2)	Mittel 2,094
und zwar pro Stunde: nachts 0,080, morgens	-,
0,067, nachmittags 0,107	
1,339-2,141 g (A. Krause) 3)	
1,858-2,973 , (W. Clare) 4)	2,288
2,204—3,105 " (Sick) <sup>5</sup> )	2,46
1,5-2,33 " (Fürbringer) 6)	
1,7-3,2 " (Neubauer) 7)	2,27
(Weidner)8)	2,1

Als rundes Mittel kann 2,0-2,5 gelten.

<sup>1)</sup> l. p. 219, 226 und 228 c.

<sup>2)</sup> Die Ausscheidung der Schwefelsäure durch den Harn. Giessener Dissertation

De transitu sulfuris in urinam. Dorpater Dissertation 1853.
 Experimenta de excretione acidi sulfurici per urinam. Dorpater Dissertation 1854. 5) Versuche über die Abhängigkeit des Schwefelsäuregehaltes des Urins von der Schwefelsäurezufuhr. Tübinger Dissertation 1859 p. 12.

<sup>6)</sup> Virchow's Archiv LXXIII 1878 p. 39.
7) Neubauer und Vogel, Anleitung zur Analyse des Harns p. 355.
8) Untersuchungen normalen und pathologischen Harns etc. Rostocker Preisschr. 1867.

Die gepaarte Schwefelsäure im Harn wird in 24 Stunden in der Menge von 0,2787 g (0,0944—0,6175) ausgeschieden (R. v. d. Velden)<sup>1</sup>). Das Verhältnis der in Sulfatform vorkommenden Schwefelsäure: der in gepaarter Verbindung ausgeschiedenen ist 1 · 0,1045.

Bei 1750 cm³ Urin vom specif. Gewicht 1,020 schied G. Hoppe-Seyler²) aus: präformiert SO³ 2,957 g, gebunden 0,157 g (entsprechend

0,169 und 0,015 %).

## Relative Menge der Schwefelsäure: Stickstoff (letzterer = 100) (Zuelzer)<sup>3</sup>)

für den Erwachsenen bei gewöhnlicher gemischter Kost	18-20
nachts	18-22
vormittags	16-19
unmittelbar nach dem Essen	24 - 27
mehrere Stunden nachher (wenn die Gallensekretion am stärksten)	12-15

#### Schwefelsäureausscheidung beim Kind

	Schwefelsäure in	24stündige Schwefelsäure		
Alter	100 cm <sup>3</sup> Harn	absolut	pro 1 k Körpergewicht	Beobachter
3-8 Tage	0,15	_	_	Hecker
8-17	0.31	0,024	0,008	,,
5 Wochen	0,12	0,036	0,0087	Ultzmann
6 Jahre	_	_	0,08	Mosler
11 ,,	-	100	0,044	"

#### Phosphorsäureausscheidung beim Erwachsenen

24 stündige Menge, als Anhydrid (P205) berechnet:

3,7 (Breed) 4) 2,4—5,2 (Winter) 5) 1,6—3,1 (Neubauer) 6) 2,774 (Aubert) 7) 3,06 (Sick) 8)

 Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften XIV 1876 p. 866. — Virchow's Archiv 70. Bd. 1877 p. 346.

3) Lehrbuch der Harnanalyse 1880 p. 105.

4) Annalen der Chemie und Pharmacie 78. Bd. 1851 p. 150.

6) Neubauer und Vogel, Analyse des Harnes p. 360.
7) Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. II 1852 p. 234.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für physiologische Chemie 12. Bd. 1888 p. 21, auch Kieler Habilitationsschrift Strassburg 1887: über die Ausscheidung der Aetherschweselsäuren im Urin bei Krankheiten.

Beiträge zur Kenntniss der Urinabsonderung bei Gesunden. Giessener Dissertation 1852.

<sup>8)</sup> Archiv für physiologische Heilkunde Jahrgang 1857 p. 490. 20j. 58 k schwere Versuchsperson.

Als brauchbare Mittelzahl für den kräftigen Erwachsenen kann 3-3,5 g gelten.

Pro 1 k Erwachsener ist 0,06 Phosphorsäure zu rechnen.

## Täglicher Gang der Phosphorsäureausscheidung

a) nach Zuelzer 5)

Bei einem 31j. Arbeiter, Rekonvalescent, wurde gefunden:

	Stickstoff g	Phosphorsäure g	relatives Verhältnis (N=100)
mittags 1— 3 h	0,9	0,165	18,3
nachmittags 3- 5	1,01	0,298	29,5
,, 5— 7	0,73	0,095	13
,, 7— 9	0,51	0,078	15,2
abends 9- 7 h morgens	4,93	0,976	19,8
vormittags 7— 9	1,21	0,135	II,I
,, 9—11	1,09	0,177	16,2
,, 11— 1	1,08	0,214	18,1
in 24 Stunden	11,56	2,138	Mittel: 18,4

## b) nach Edlefsen 6)

Versuchsperson: 41jähr., c. 70,5 k schwerer, gesunder Mann, gemischte Kost:

	Harnmenge cm <sup>3</sup>	Stickstoff g	Phosphorsäure g	relativer Wert der Phosphorsäure
vormittags 6-12 h	653	4,626	0,407	8,8
nachmittags 12-6 h	854	4,604	0,622	13,5
abends 6-12 h	330	3,186	0,490	15,4
nachts 12-6 h morgens	232	3,270	0,553	16,9
in 12 Tagesstunden	1507	9,230	1,029	11,15
in 12 Nachtstunden	562	6.456	1,043	16,15
in 24 Stunden	2069	15,686	2,072	13,2

<sup>1)</sup> Acidum phosphoricum urinae et excrementorum. Dissert. Halae 1860.

Medicinisch-chemische Untersuchungen, herausgegeben von F. Hoppe-Seyler
 Heft 1868) p. 320.

<sup>3)</sup> l. p. 232 c.

<sup>4) 1.</sup> p. 228 Anmerkung 2 c. p. 267; daneben 86,3 g Harnstoff, 6,76 g Schwefelsäure.

<sup>5)</sup> l. 233 c. - Virchow's Archiv LXVI 1876 p. 223 u 282.

<sup>6)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medicin 29. Bd. 1881 p. 417, wo noch weitere Angaben über Phosphorsäureausscheidung verzeichnet sind.

# Säuregrad des Harns (als Oxalsäure berechnet)

	pro 24 Stunden pro 1 Stunde
J. Vogel <sup>1</sup> )	2,1—4 g nachts 0,19
	vormittags 0,13
	nachmittags 0,15
Winter1)	2,375
Kerner <sup>1</sup> )	1,949
Fustier <sup>2</sup> )	0,955, Maximum 4 Stunden nach der Mahlzeit
Jos. Hoffmann3)	2,246
	überhaupt pro Stunde
und zwar nachts	30% 3,8 %
vormittag	rs 31,, 3,84,,
nachmitts	igs 39 ,, 4,9 ,,

# Sekretion einiger Harnbestandteile bei Tag und Nacht $(K a u p p)^4)$

	Tag	1	Nacht		Nachtharn,
	g	0/0	g	0/0	wenn Tagharn == 100
Harnstoff	18,337	20,61	14,081	30,106	76,79
Chlornatrium	12,057	13,551	4,989	10,667	41,38
Phosphorsäure	1,721	1,934	2,078	4,443	120,74
Schwefelsäure	1,035	_	-	-	
Harnsäure	0,223	10000	-	-	
Fixa überhaupt	42,742	48,04	28,357	60,63	66,34
Harnmenge	889,7 cm <sup>8</sup>		467,7 cm	3	52,56

### Verhältnis der Erdphosphate zu den Alkaliphosphaten

1:1,35 Erwachsener 1:1,324 (Sick)5) 1:2,88 (Cruse)6) 11.—31. Tag (Bence Jones) 20monatl. Kind 1:1,3

#### Phosphorsäureausscheidung beim Kind

	Phosphorsäure	24stündige	Menge (g)	
Alter und Geschlecht	in 100 cm <sup>3</sup> Harn (g)	absolut	pro 1 k Körpergewicht	Beobachter 7)
5-7 Tage	0,45	-	-	Martin und Ruge
3-8 ,,	0,14	-	-	Hecker
8-17 ,,	0,06	0,005	0,002	"
5 Wochen	0,22	0,067	0,016	Ultzmann
3 Jahr 2 Monate (w.)	0,67	0,47	0,034	J. Ranke
6 Jahr (m.)		-	0,18	Mosler
II Jahr (m.)	The sales	1000	0,145	,,

#### Phosphorsäureausscheidung und -Zufuhr in den zwei ersten

#### Lebensmonaten 8) (Cruse) 6)

Alter in Tagen	24stündige absolute Menge (g)	Phosphorsäurezufuh in der Milch (der Amme)
2	0	0,134
3	0,023	_
4	0,024	_
5	0,039	_
5-10	0,073	8-
10-30	0,068	0,216
30-60	0,084	0,264

1) l. l. p. 233 u. 222 c. c. 2) Essai sur la réaction de l'urine. Thèse de Lyon. Paris

<sup>1879. 3)</sup> l. p. 215 p. 20. 9täg. Versuchsreihe. 4) l. p. 215 c. p. 556 u. 557. 82 Versuchstage. 11 h zu Bette. 5) l. p. 233 c. p. 494. 6) l. p. 218 c. 7) s. p. 232. 8) Gekürzte Tabelle nach Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 378. — Die Tabelle, welche Mittelwerte darstellt, umfasst auch eine Anzahl Kinder mit fehlendem oder nur spurweisem Phosphorsäuregehalt des Urins. Vergl. d. Phosphorgehalt der Faeces p. 200.

#### Hippursäure

24st ündige Menge bei gemischter Kost:

Löbisch1) 0,884 g (0,435—1,15) Hallwachs2)

Bence Jones3) 0,30-0,39 " Thudichum4) 0,169-1

Vor dem Essen ergab die mittlere Zusammensetzung des Urins pro 1000 cm3 bei 1015 spec. Gewicht 0,27 g Hippursäure (und 0,36 Harnsäure), nach dem Essen 1017,2 sp. Gewicht, 0,356 Hippursäure (und 0,5688 Harnsäure) (Bence Jones).

### Oxalsäure in 24 Stunden

bei gemischter Diät: Spuren-0,02 g (P. Fürbringer) 5) 0,07 , (Schultzen) 6) (0,1 , oxalsaures Calcium)

#### Ammoniak in 24 Stunden

bei rein pflanzlicher Diät: 0,3998 auf 1727 cm3 Harn (Coranda)7) 1 0,6422 , 1862 , , , bei gemischter Diät: 0,875 , 1990 , , bei Fleischnahrung: 0,7243 (0,3125-1,2096) (Neubauer) 8) 0.625 (v. Knieriem) 9) Männer 0,8 Weiber 0,5-0,6 (Koppe) 10)

In 5 Tagen schied Hallervorden 11) bei gleichbleibender Diät 4,159 g aus, nach Salzsäuregenuss in derselben Zeit 6,194 g.

#### Natrium und Kalium

24stündige Menge beim gesunden Erwachsenen:

 $Na^2O$  $K^2O$ Experimentator selbst bei gemischter Kost (Fleisch etwas vorwiegend 3.925 - 4.744 g 2.859 - 3.130 g (E. Salkowski) 12) 25j. Mann, eiweissarme Kost 5.116-7.038 ,, 1,638-1,907 ,, 27j. Frau, reichliche Kost ohne Fleisch 7,095-8.188 ., 2,810-4,225 .. dieselbe, Kost mit Fleisch 5,513-7,977 ,, 3,100-4,228 ,, 2,9 ,, (Dehn) 18)

1) l. p. 215 Anmerkung 5 c. p. 127. — 6tägige Versuchsreihe bei einem 24j. Mann.

2) Annalen der Chemie und Pharmacie CVI 1858 p. 164.

3) The Journal of the chemical Society of London Vol. XV 1862 p. 81. Männer von 68,9, resp. 91,6 k Gewicht.

ibid. XVII 1864 p. 55.

- 5) Deutsches Archiv für klinische Medicin XVIII 1876 p. 143, auch Heidelberger Habilitationsschrift: zur Oxalsäure-Ausscheidung durch den Harn.
  - 6) Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1868 p. 719. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie XII. Bd. 1880 p. 76.
     Journal für praktische Chemie LXIV 1855 p. 281.
     Zeitschrift für Biologie X 1874 p. 275. Stickstoffzufuhr etwa 13—15 g.

10) St. Petersburger medicinische Wochenschrift XIV 1868.

11) Mitgeteilt von Coranda l. c. p. 83 u. 84.

12) Virchow's Archiv LIII. Bd. 1871 p. 209.
13) Archiv für die gesammte Physiologie Bd. XIII 1876 p. 353, auch Rostocker Dissertation 1876: über die Ausscheidung der Kalisalze.

Als Mittelzahl lassen sich annehmen: für Na20 5-7 g " K20 3-4 "

Das gewöhnliche Verhältnis von Kalium: Natrium im Urin beträgt 1:1,35 (Dehn).

## Calcium und Magnesium

24stündige Menge des CaO:

0,216 - 0,273 g (Soborow)<sup>1</sup>) - 32j. und 22j. Mann 0,2807-0,297 ,, ( (Schetelig)2) 0,353 -0,513 "

u. zwar (12tägige Versuchsreihe, gleichbleibende Kost, 74 k Körpergewicht):

0,206 am Morgen " Mittag 0,038 0,062 6h abends 0,084 10h nachts

Durch Unterdrücken der Mahlzeit an zwei Tagen sank die Kalkmenge auf 0,070 am Morgen und 0,005 am Mittag.

Aus eigenen Beobachtungen [0,274] und anderen findet Senator 3) den Mittelwert 0,2-0,35 g (Grenzwerte 0,081-0,774).

Die Tagesmenge des MgO beträgt 0,15-0,4 g, der phosphorsauren Magnesia 0,64.

Calcium- u. Magnesiumphosphat zus. i. Mittel 0,9441-1,012 g (Neubaue'r)4), Erdphosphate bei gewöhnl. Kost 1,09, bei rein animalischer 3,56 (Lehmann).

Es wird ausgeschieden in 24 Stunden:

0,31 -0,37 phosphorsaurer Kalk (Neubauer) 5) (L. Hirschberg)6) bei 14-28 Jahren 0,132-1,428 0,014-0,51 , 41-77 , " (Bödeker)7) jungen Männern 0,32 (0,2-0,6) (Pacquelin und 0,90 L. Jolly)8).

Bei 16 gesunden Kindern fand Seemann 9):

					Kal pro Tag		٤.
5 Wochen (Mu	attermilch)	0,004	%	Kalk	3,22		
4 Monate (Ku	ihmilch)	0,002	22		2,5	"	
121 (Ku	ahmilch und Fleischbrühe	e) 0,0087	22	17	4,35	"	
Al Jahre (Na	hrung Erwachsener)	0,0093	19	22	3.3	"	
2,5 und 4,35 sind da	as überhaupt beobachtete	Minimum	un	d Mas	cimum.		

<sup>1)</sup> Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften X 1872 p. 609.

<sup>2)</sup> Virchow's Archiv LXXXII 1880 p. 439. 3) Charité-Annalen 7. Jahrgang 1882 p. 401. 4) Neubauer und Vogel, l. c. p. 59.

<sup>5)</sup> ibid. p. 366. 6) Über Kalkausscheidung und Verkalkung. Breslauer Dissertation 1877.

<sup>7)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe X. Bd. 1861 p. 165. 8) France médicale 1876 Nr. 80 und 81. 5-tägige Versuchsreihe.

<sup>9)</sup> Virchow's Archiv LXXVII 1879 p. 305.

# Absolute und relative Ausscheidung (g) von Calcium und Magnesium (Zuelzer) 1)

	Stickstoff	Magnesia	relativ	Kalk	relativ
23j. Mann	14,8	0,182	1,2	0,151	I
11j. Kind	0,88	0,01	1,1	0,006	0,7

Nach Neubauer<sup>2</sup>) kommen von 100 Teilen Erdphosphaten 33 auf phosphorsauren Kalk und 67 auf phosphorsaure Magnesia.

## Urobilin, Aceton und Zucker im normalen Harn (g)

Urobilin 0,123 (0,08-0,15) G. Hoppe-Seyler 3) Aceton Spuren bis höchstens 0,01 (R. v. Jaksch) 4) ,, 0,0068-0,0186 (R. v. Engel) 5)

Zucker, als normaler Harnbestandteil nicht allgemein anerkannt, wird angegeben von Pavy auf c. 0,005%, von Abeles auf c. 0,01%, von E. Luther auf weniger als 0,1%.

Milchsäure scheint nur zeitweilig im Harn vorzukommen.

## Wärmebildung

#### Eigenwärme des Erwachsenen

Die Differenz zwischen Temperatur des Rectums und der Achselhöhle findet Ziemssen <sup>11</sup>) beim Erwachsenen im Mittel = 0,2°, Liebermeister <sup>12</sup>) zwischen 0,1 und 0,4°. Bei Greisen sollen Differenzen bis 3° vorkommen (Charcot) <sup>13</sup>).

#### Gang der Körpertemperatur

Mittelwerte nach Jürgensen 14).

Versuchsperson I 42j. Mann, c. 60 k Gewicht, 165 cm Körperlänge. 13 Beobachtungstage, worunter 9 24stündige Perioden.

1) l. p. 233 c. p. 127.

Neubauer und Vogel, l. c. p. 366.
 Virchow's Archiv 124. Bd. 1891 p. 36.

4) Zeitschrift für physiologische Chemie 6. Bd. 1882 p. 555.

5) Zeitschrift für klinische Medicin 20. Bd. 1892 p. 521.
 6) Über das Vorkommen von Kohlehydraten im normalen Harn. Freiburger Dissertation Berlin 1890 p. 56.

7) Die Körperwärme des gesunden Menschen 1873 p. 11.

8) Deutsches Archiv für klinische Medicin 29. Bd. 1881 p. 322, auch Tübinger Dissertation Leipzig 1881: über die Körperwärme des gesunden Menschen. 11 21—23j. Soldaten (in Ruhe) mit leichten äusserlichen Affektionen. Stündliche Messung an je 2 Tagen.
9) Physiological researches 1863 p. 15 Selbstbeobachtungen (55 J.) während 8

Monaten; 3malige Messung im Tag.

Das Verhalten der Eigenwärme in Krankheiten 1. und 2. Aufl. 1868 u. 1870 p. 92.
 Z. und Krabler, Greifswalder medicinische Beiträge Bd. I 1863 p. 12.

12) l. p. 156 c. p. 44.

13) Gazette hebdomadaire 1869 Nr. 21.

14) Aus Jürgensen's Beobachtungen zusammengestellt von Liebermeister l. p. 156 c. p. 76.

Versuchsperson II 41j. Mann, 71 k Gewicht, 173 cm Körperlänge, fast 3 tägige Beobachtungszeit.

Nahrungsaufnahme morgens gegen 7h, mittags zwischen 12 und 1, nachmittags zwischen 3 und 4, abends zwischen 6 und 7.

Tages	tempera	tur	Nacht	ttempera	tur	
Stunde	I	п	Stunde	I	II	
6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12 12-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6	36,7 36,8 36,9 37,0 37,2 37,3 37,3 37,4 37,4 37,4 37,5	36,5 36,7 36,8 37,0 37,2 37,3 37,3 37,4 37,3 37,3 37,5 37,6	6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12 12-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6	37,5 37,4 37,4 37,3 37,2 37,1 37,0 36,9 36,8 36,7 36,7 36,7	37,6 37,7 37,5 37,4 37,1 36,9 36,9 36,7 36,7 36,7 36,6 36,4	
arrest me den m	0 0 22 2	27.2	Mittel für die Nac	h t 37.1	37,0	

Mittel für den Tag 37,2 37,2 | Mittel für die Nacht 37,1 37,5 | Mittel der Stundenschwankung des Gesunden ist 0,0816 (Jürgensen) — 0,116° (H. Jäger) — berechnet von Raudnitz<sup>1</sup>).

## Vergleichende Tabelle der Körpertemperatur nach verschiedenen Beobachtern

(Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Stunden)

Tageszeit	Jürgensen Mittel aus I u. II (s. o.) Rectum	Liebermeister 2) (Selbstbeobach- tung)	Bären- sprung <sup>8</sup> )	Gierse 4)	Hallmann <sup>5</sup> )	Lichtenfels und Fröhlich <sup>6</sup> )
		Achselhöhle		Mundhöhle		
morgens im Bett	36,6	36,45	36,68	-	36,63	_
vor dem Kaffee	36,7	36,61	_	36,98	36,80	36,6
nach ,, ,,	36,8	36,95	37,16 (	8) 37,08	37,36	36,9
vormittags	37,1	37,29		10) 37,23		37,0
vor dem Mittagessen	37,3	37,19	(12) 36,87	37,13	-	37,0
nach "	37,4	37,30	(3) 37,15	37,50 (2)	37,21	36,9
nachmittags	37,5	37,44	(5) 37,48	37,43 (5)		37,1
vor dem Abendessen	37,6	37,22	(7) 37,43		_	37,1
nach "	37,4	37,07	(9) 37,02	37,29	37,0	37,0
vor dem Zubettegehen		36,81 wachend, b. d. Arbeit	36,85 (	11) 36,81 (11	) 36,70	36,6
	37,0	36,55 wachend, i. Bett liegend	-	-		-
nachts	36,8	36,16 im Augenblick des Er- wachens aus festem Schlaf	(1) 36,65	-	-	
	36,8	36,15 in der ersten Stunde nach dem Erwachen	(4) 36,31	-	-	-

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Biologie 24. Bd, 1888 p. 438 u. 439.

2) l. p. 156 c. p. 78 u. 80.

6) l. p. 154 c.

<sup>3)</sup> Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1851 p. 126 und 1852 p. 217.

<sup>4)</sup> Quaenam sit ratio caloris organici partium inflammatione laborantium hominis dormientis et non dormientis. Dissertat. Halae 1842.

<sup>5)</sup> Über eine zweckmässige Behandlung des Typhus 1844.

Das Geschlecht übt beim Erwachen keinen merklichen Einfluss auf die Körpertemperatur, auch nicht der Schlaf. Im ruhigen Liegen ist die (Achselhöhlen-) Temperatur um einige Zehntel niedriger, als beim Sitzen oder Stehen (Kernig) 1).

Für Ruhezeit gegenüber Arbeitszeit ermittelte H. Jäger2) 36,64 gegen 37,65.

In den Tropen ist angeblich die mittlere Körpertemperatur 1º F höher; Livingstone 3) fand nach Messungen unter der Zunge die Eingeborenen Afrikas 2º F = 1,11 C niedriger temperiert, als sich selbst [98: 100°]. In den Tropen lebende Europäer sind 7-9h morgens um 0,5° C höher temperirt, als in Europa (Glogner) 4).

Als mit dem Bestand des Lebens noch verträgliche Grenzwerte der Körpertemperatur sind beobachtet:

50,00 C (= 122 F) in der Axilla - bei einer jungen (hysterischen?) Fran mit Er-

schütterung resp. Entzündung des Rückenmarks nach Sturz (Teale) 5),

24,6°C im Rectum und in Axilla bei einem Betrunkenen in der Kälte (Fräntzel) 6).

## Eigenwärme des Kinds 7)

Im Kindesalter überhaupt von der ersten Woche an Mitteltemperatur = 37,5, also c. 0,3 mehr als im Erwachsenen.

Differenz der Temperatur zwischen Rectum und Achselhöhle

bei gesunden Kindern 0,3-0,9° C (R. Demme) \*)

" kranken " 0,5—1,1 "

Rectum-Temperatur un mittelbar nach der Geburt:

37,6 (Eröss)9)

37,7 (Lépine) 10)

 $37,72 \text{ (C. Sommer)}^{11}$   $\begin{cases} 37,74 \text{ Knaben} \\ 37,69 \text{ Mädchen} \end{cases}$ 

37,8 (Schäfer) 12)

37,81 (Bärensprung) 13)

37,9 (Alexeeff) 14)

 $38,13 \text{ (Fehling)}^{15}$   $\begin{cases} 38,32 \text{ Knaben} \\ 37,99 \text{ Mädchen} \end{cases}$ 

Mittel 37.8

Achselhöhle 37,08 (Roger) 16) - (1.-7.Tag); 3. bis 4.Mon. - 14.Jahr 37,21.

1) Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der Wärmeregulirung beim Menschen. Dorpater Dissertation 1864 p. 41. 2) l. p. 238 c. p. 532. Soldaten. 3) Missionary tra-

9) Jahrbuch f. Kinderheilkunde und physische Erziehung, N. F. XXIV 1886 p. 793.

10) Gazette médicale 1870 p. 368.

14) Archiv für Gynäkologie X 1876 p. 141. 15) ibid. VI 1874 p. 385

vels and researches in South Africa 1857 p. 509 — auch deutsch von Lotze,
4) Virchows Archiv 119 Bd. 1890 p. 256. 5) The Lancet 1875 Vol. I p. 340. Messung in beiden Axillae mit verschiedenen Normalthermometern. 6) Charité-Annalen I. Jahrgang (1874) 1876 p. 372. 7) Viele Angaben anderer Autoren über Temperatur junger Kinder s. Raudnitzl. p. 239 c. p. 428-450 in den Anmkgn. 8) Vierzehnter medicin. Bericht über die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitales in Bern im Laufe des Jahres 1876. 1877 p. 7.

<sup>11)</sup> Deutsche medicinische Wochenschrift 6. Jahrgang 1880 p. 569, 581, 595, 605, auch Berner Dissertation (Berlin) 1880: über die Körpertemperatur der Neugeborenen.

De calore et pondere recens natorum. Dissert. Gryphiswald. 1863.
 Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1851 p. 156.

<sup>16)</sup> Archives générales de médecine 4. Série IX 1845 p. 265. — Recherches cliniques sur les maladies de l'enfance I. Bd. 1872 p. 221.

Das neugeborene Kind ist meist höher temperirt als die (Scheide oder der Uterus und Mastdarm der) Mutter, im Mittel um:

0,1 (G. Wurster) 1) 0,2 (Lépine) 2) 0,3 (Schäfer) 3)

Beim Kind vor der Abnabelung findet Sommer 4) (Rectum):

			Kind	Mutter	Unterschied
Körperlänge	unter	48 cm	37,72	37,57	0,15
,,		48-50	37,76	37,53	0,23
n	über	50	37,67	37,44	0,23

Temperatur des Neugeborenen in den ersten 24 Lebensstunden (Schütz)<sup>5</sup>)

bis zu 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 Stunden nach der Geburt

34,9° 35,4 35,9 36,1 36,1 36,2 36,3 36,4 36,7 36,65 36,7 37,1° Gebadet wurde erst nach 2 Stunden in Wasser von 35° C.

Eigenwärme in der ersten Lebenswoche

## a) nach Jürgensen) 6)

		Kind I		[Kind	II]			Kind II	I	
Tag	4165 g schwer, 51 cm lang		THE PARTY OF THE P					2430 g schwer, 47 cm lang		
		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
1 2 3 4 5 6 7 8	37,13 37,48 37,48 37,10 37,29 37,31 37,30	37,6 37,9 37,8 37,4 37,6 37,6	36,3 36,8 37,2 36,8 37,0 37,0	35,27 38,15 38,70 38,41 38,22 37,93 37,57 36,56	37,2 39,4 39,8 39,2 38,8 39,0 38,2 37,6	34,0 36,8 37,4 37,2 37,4 37,0 37,0 35,8	35.77 36,56 36,71 36,67 36,97 36,50 36,73 36,82	36,6 37,4 37,6 37,2 37,6 37,4 37,2 37,4	35,0 35,6 35,4 36,2 36,2 36,2 36,2 36,0	
Mitte	1 37,30			Trotz der Temperaturst gerung war das Kind nic nachweisbar krank. 37,60			36,59			

Berliner klinische Wochenschrift 6. Jahrgang 1869 p. 393 — Beiträge zur Tocothermometrie mit besonderer Berücksichtigung der Neugeborenen. Züricher Dissertation 1870.

<sup>2)</sup> s. p. 240 Anm. 10.

<sup>3)</sup> s. p. 240 Anm. 12.

<sup>4)</sup> s. p. 240 Anm. 11.

<sup>5)</sup> l. p. 12 c.

<sup>6)</sup> l. p. 238 c. Tabellen p. XXVI u. XXVII. Tagesmittel aus stündlichen, über den ganzen Tag sich erstreckenden, Einzelmessungen.

Vierordt, Dat. u. Tabell, f. Med. 2, Aufl.

## b) nach Eröss1) und nach Förster2)

Eröss erhielt bei 100 Neugeborenen, die er in 2 Gruppen, gut und minder entwickelte, teilte, bei 4 maliger Temperaturmessung:

	I	II	
Tag	(3050-4550 g)	(2450-3000 g)	R. Förster
	Durchschnitt 3395	Durchschnitt 280	
1	36,51	36,26	- Total
2	37,3	37,04	37-54
3	37,21	37,14	37,25
4	37,14	37,09	37,15
5	37,12	37,0	37,12
6	37,14	37.05	37,27
7	37,14	37,11	37,24
8	37,2	37,11	37,11

Im Verlauf der beiden ersten Lebensstunden erfolgt ein Sinken der Temperatur um c. 1,7°, im Durchschnitt auf 35,84 (Eröss), auf 36,25 (Förster), ein Maximum von 37,59 zwischen 30.—36. Stunde (Förster).

## Gang der Tageskurve beim Kind

				(R.	De	mn	n e) 1)	Eröss	
	Minimum	6-8h	morgens	(Sā	iugli	ng)		6-7 h	37,2
	Ansteigen	8-11	,,	+	0,2	bis	0,40	_	_
	Fallen	11-12	,,,	-	0,1	**	0,2	Though a	-
(Ansteigen und)	Maximum	12-4	mittags	+	0,3	,,	0,7	12-1 h	37,08
	Fallen	5-7	abends	-	0,1	33	0,3	6-7 h	37,11
	Ansteigen	7-10	,,	+	O, I	"	0,2	12-I nachts	37,16
Fallen his zum	Minimum								

Abends findet stärkeres Sinken statt:

a) bei Kindern von 20 Monat-101/2 Jahr: um 0,6-1,7° bes. deutlich von 7-9h, andauernd bis 2h nachts (Finlayson) 5)

b) von 6-7h an, 0,8-1,5 in einigen Stunden betragend (Pilz) 6), der Anstieg in den ersten Vormittagsstunden beträgt 1,2, die Tagesschwankung bis 2º C (Pilz).

Verschiedene Einflüsse auf die kindliche Temperatur

a) Beim Säugling sinkt die Rectumtemperatur in der ersten 1/9 Stunde nach der Nahrungsaufnahme, dann steigt sie in den nächsten 60-90 Minuten (0,2-0,80 höher als vor dem Trinken) und fällt wieder in den folgenden 30-60 Minuten (R. Demme).

# b) Schlaf und Wachen (Allix) 7)

Alter	Wachen	Schlaf	Unterschied
0-12 Tage	37,78	37,40	0,38
5-16 Monate	37,75	37,19	0,56
20 Monate-4 Jahre	37,60	37,26	0,34

1) l. p. 240 c.

2) Journal für Kinderkrankheiten 39. Bd. 1862 p. 1 und 11.

 1 p. 240 c.
 4) Über Temperaturschwankungen bei Neugeborenen. Berliner Dissertation 1882. 5) Glasgow medical Journal 1869 February. 18 Fälle.

6) Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. IV 1870 p. 414.

7) 1. p. 76 c. p. 206.

Demme veranschlagt die Temperaturabnahme im Schlaf auf 0,3-0,9° C, um so höher, je jünger die Kinder; Roger findet bei Säuglingen eine Zunahme von 0,35.

c) Nach mehrstündigem Aufenthalt im Dunkeln 0,1-0,50 niedriger, als unter sonst gleichen Bedingungen im Tageslicht (R. Demme).

## Temperatur an verschiedenen Körperstellen und -Höhlen (J. Davy) 1)

An einem frisch geschlachteten H	Hammel wurde gefunden:	-
unter d. Haut über d. Tarsalknochen 3	32,220 Blut der Vena jugularis 40,8	40
Metatarsal-	an der unteren Leberfläche 41,1	I
	36.11 im rechten Herzventrikel 41,1	1
am Knjegelank	38,89 ,, Leberparenchym 41,3	9
an der Schenkelbeuge 3	39.44 Blut der Carotis 41,6	7
	40,00 im linken Herzventrikel 41,6	7
	40,56	

Auge des Kaninchens: vordere Kammer 31,9, Mitte des Glaskörpers 36,1 [Rectum

38,5-38,9] - Michel<sup>2</sup>).

Cl. Bernard 3) stellt von den Organen des Hunds die Leber mit 40,6-40,90 oben an; es folgen Gehirn, Drüsen, Muskeln, Lungen.

# Temperatur einiger (zugänglicher) Körperhöhlen (Beaunis)4)

37,77-38,28 Uterus 37,55-38,05 Scheide 37.5 - 38Rectum

äusserer Gehörgang 37,3-37,8; 0,3 niedriger als der Mastdarm (Mendel)5)

37,19 (s. o. p. 238). Mundhöhle

Harnröhre: in der Tiefe von 5 cm 33,9, von 10 cm 34,4, noch tiefer, am

Bulbus 36,1 (J. Hunter) 6)

Conjunctivalsack: Differenz zwischen demselben und der Achselhöhle 0,58

(0,1-1,1) — Dohnberg 7).

Ein Teil dieser Zahlen erscheint etwas zu hoch.

## Die verschiedenen Temperaturen innerhalb des Gefässsystems

Das Blut des rechten Herzens ist (beim Hund) 0,1-0,3° höher temperirt, als das des linken, dagegen ist die Lunge nur in ihrem obersten Teil etwa 0,1-0,2 kälter, im unteren Teil wärmer als das arterielle Blut (H. Körner8) und Heidenhain)9).

Cl. Bernard 10) giebt das Leberblut um 0,17, Nierenblut um 0,05 wärmer an, als das der Aorta, das der oberflächlichen Venen im Minimum als um 0,15 kälter.

#### Temperatur des Unterhautbindegewebes

1,25-2,25° geringer, als die der ruhenden Muskeln, deren Temperatur = der unter der Zunge (s. o. p. 238) gesetzt werden kann (Becquerel und Breschet) 11).

<sup>1)</sup> Philosophical Transactions of the Royal Society for the year 1814 Part I p. 599. 2) Archiv für Ophthalmologie 32. Bd. Abtheilung I 1886 p. 230. Thermo-Element.

<sup>3)</sup> Leçons sur la chaleur animale 1876, übersetzt von A. Schuster 1876. 4) 1. p. 156 c. p. 1069. 5) Virchow's Archiv 62. Bd. 1875 p. 132.

<sup>6)</sup> Observations on certain parts of the animal oeconomy; second edition 1792 p. 108.

 <sup>7)</sup> Die Temperatur am Auge unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen.
 Dorpater Dissertation 1876.
 8) Beiträge zur Temperaturtopographie des Säugethierkörpers. Breslauer Dissertation 1871. 9) Archiv für die gesammte Physiologie IV 1871 p. 558.

<sup>10)</sup> Leçons de physiologie opératoire (édités par D u v a l) 1879. 11) Annales de chimie et de physique [2. Série] LIX 1835 p. 129—131. 1 55j., 2 20j. Individuen. Messung mit Thermo-Element.

# Täglicher Gang der Temperatur in der geschlossenen Hohlhand (A. Römer)<sup>1</sup>)

Das Thermometer lag in der geschlossenen linken Hohlhand unter dem Daumenballen, die Hand wurde in der Höhe des Herzens gehalten. Nahrungsaufnahme  $8^h$  morgens,  $12^1/_2{}^h$  (Mittagessen),  $5^h$ ,  $8^1/_2{}^h$  (Abendessen). Aussentemperatur  $13-16^o$  R, meist  $15^o$ :

Abweichungen vom Tagesmittel für Hohlhand (34,5) und Rectum (37,1).

Die Temperatur der Hohlhand sinkt:

beim Erheben des Arms

0,9° in 50 Minuten (J. Wolff) 2) — 8jähr. Knabe 4,6 , 35 , , , 
$$(R \ddot{\circ} m e r)^1)$$
 0,38 , 10 , ,  $(R \ddot{\circ} m e r)^1)$  nachts 11—1h

bei Kompression der Venen durch Binde

<sup>1)</sup> Beitrag zur Kenntniss der peripheren Temperatur des gesunden Menschen. Tübinger Dissertation 1881 p. 12, 13, 17.

<sup>2)</sup> Archiv für Anatomie und Physiologie, physiolog. Abtheilung 1879 p. 161.

 <sup>8)</sup> Archiv für die Pathologie und Therapie I 1851 p. 13.
 4) 1. p. 156 c. p. 61.

Untersuchungen über die Temperatur peripherischer Körpertheile. Tübinger Dissertation 1876.

bei Kompression der Art. brachialis:

um 2,4 in 15 Minuten (Adae)

, 2,5 , 40 , ,

, 2,7 , 60 , ,

Die Temperatur der Hohlhand steigt:

beim Senken des Arms: um 6,4 in 20 Minuten (Wolff)

, 8,2 , 45 , , 0,17 , 5 , (Römer) , 0,38 , 10 ,

Couty 1) fand als Mittel  $9^{1/2}$  morgens (an sich selbst) im Juli 35,4 Schwankungen 34—36,80

" Januar 29,5 " 27—32

# Hauttemperatur an verschiedenen Körperstellen (Kunkel)<sup>2</sup>) 20° C Zimmertemperatur

		ox compositions	
Stirne 34,1-	-34,4 (33,8)*	Sternum	34,4
auf dem Jochbogen 34,	1 (33,2-33,4)	Pectoralis major	34,7
Wange unter dem		Rumpf	(33,1)*
Jochbogen	34,4 (33,6)	Scrobiculus cordis	34,6
Ohrläppchen	28,8	Fossa iliaca dextra	34,4
Handrücken	32,5-33,2	" " sinistra	34,6
Vola manus (geschlossen)	34,8-35,1	Kreuzbein )	34,2
" " (geöffnet)	34,4-34,8	11. Rippe Rücken	34,5
Vorderarm	33,7	Gesäss	32,0
" höher	34,0	Oberschenkel	34,2 (33,1)
Oberarm	34,3	Wade	33,6

unter den Fingernägeln 28° (Mittman)<sup>3</sup>)

\* Die () Werte nach einem Gang in's Freie (Temperatur um 0°), bei einer Zimmertemperatur von 10—12° C.

Die Haut über Muskeln war um 1° und mehr wärmer, als die über Knochen und Sehnen. Muskelkontraktion erhöhte die Temperatur der überliegenden Haut um 0,6° (Kunkel) 4).

Ziemssen<sup>5</sup>) erhielt bei faradischer Reizung der Vorderarmmuskeln nach vorausgehendem kurzem Sinken der Temperatur (um 0,1—0,5°) ein Ansteigen von 1,25, einmal bis zu 4,4°.

14jährige Knaben 27—29 2jähriges Kind 25—28 (Kunkel) Temperatur auf der Kleidung (Kunkel)<sup>4</sup>):

bei 17,5° C Zimmertem	peratur	bei 19,5 ° C Zimmert	emperatur
auf dem Rock	22.3	Kammgarnrock	25,3
,, der Weste	24,2	Leinenhemd	27,8
", dem Leinenhemd	28,2	Wollenhemd	28,9
,, der Haut	31,2	freie Hautfläche	31,4

Archives de physiologie normale et pathologique II. Serie VII. Bd. 1880 p. 125.
 Zeitschrift für Biologie 25 Bd. 1889 p. 69 u. 73.
 Virchow's Archiv 113.
 Bd. 1890 p. 203, referirt nach Untersuchungen im Kunkel'schen Laboratorium.

5) Die Elektricität in der Medicin 4. Aufl. 1872 p. 88.

<sup>4)</sup> Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg Jahrgang 1886 p. 79. Untersucht wurde mit einem Neusilber-Eisen-Thermoelement.

#### Normale Wärmeproduktion

pro 24 Stunden bei einem 82 k schweren Mann berechnet (nach Dulong's und Scharling's Versuchen) zu:

2732,472 Kalorien (Helmholtz) 1)

pro 1 Stunde 113,852 " , pro Stunde und k 1,39 Kalorien. 2843 " (Rubner)<sup>2</sup>) bei 67 k Gewicht und mittlerer Arbeit.

## Berechnete Wärmeproduktion pro 1 m2 in verschiedenen Lebensaltern (Camerer) 3)

(Kilo-Kalorien)

Die Oberflächenberechnung geschah nach Meeh's Formel (s. p. 36). Bei der Auswertung der Wärmebildung werden für je 100 g Eiweiss oder Kohlehydrat 410 (grosse) Wärmeeinheiten, für 100 g Fett 930 angenommen.

			a)	Säu	glin	1 g e			
THE P	Monat	2	3	4	5	6	7	8 Monat	Ende des
Muttermilch (Camerer)	1002	1152	1234	1237	1170	1201	-	-	100
künstlich ernähr	t 1051*	1131*	1373*	1789*	1860	-	1749*	2328*	1706

\* von Biedert beobachtet.

## b) Kinder vom 2.-14. Jahr

6 7 2 Jahr 31/2 8 10 121/2 14 J. 1487 1483 1473 1431 1341 1375 1311 1258 Kalorien 10,8 13.1 16,3 18,4 20,6 24,3 31,3 36,4 Gewicht (k)

## c) Erwachsene (Rubner) 4)

Mann in Ruhe	Ma	ann bei Arbeit		Greisenalter		
hungernd ernährt	Fortbewegung des eignen Körpers	8stündige leichte Arbeit	schwerste Arbeit	Mittel aus Mann und Weib		
1134 1189	1210	1400	2300	1100		

Für einen kräftigen Mann rechnet Masje<sup>5</sup>) pro Sekunde und cm<sup>2</sup> 0,001 (Gramm-) Kalorien, was für 20000 cm<sup>2</sup> Oberfläche in 24 Stunden nur 1728 Kilo-Kalorien ergeben würde.

# Relative Wärmeabgabe an verschiedenen Körperstellen bei 2-12jährigen Kindern (Arnheim) 6)

		Epiga	strium	Regio inte	rscapularis
Jahre	Temperatur	1. Ausschlag	Ablenkung	1. Aus-	nach
	(Achselhöhle)	der Magnetnadel	nach 1 Minute	schlag	1 Minute
2-6	36,5-37,4°	19,7	28,2	17,5	27.5
8-12	37 -37,4°		28,1	16	25

<sup>1)</sup> Es sind grosse Kalorien (Kilokalorien) gemeint. S. auch encyclopäd. Wörterbuch 35. Bd. p. 555. 2) Zeitschrift für Biologie 21. Bd. 1885 p. 250, unter Abzug von 251 Kalorien für unverdaute Nahrung (8,11°/<sub>o</sub>).

Jahrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Jahrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 453 u. a. a. O. O.

Johrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. a. O. O.

Johnstein Mochenschrift 16.

Jahrgang 1890 p. 458 u. a. a. a. O. O.

Johns

# Abstammung der erzeugten Wärme von den einzelnen Nährstoffen (Camerer)

	Tages- menge (g) der	7 7 7 7 7 7	g verze	hrter Sub-		von 100 erzeugten Wärme- einheiten stammen von			
Alter	organischen Substanzen	Eiweiss	Fett	Kohle- hydrat	Eiweiss	Fett	Kohle- hydrat		
Ende des	100	10 mm	212	W. 57 Mars	-				
1. Monats	56,4	21,1	28,9	50,0	II	50	39		
2. ,,	70,5	19,1	28,7	52,2	II	50	39		
3 "	82,1	17,5	27.5	55,0	10	47	43		
4. ,,	88,8	17,4	27,5	55,1	II	43	46		
5. 11	89,2	15,1	28,3	56,6	9	49	42		
6. ,,	103,6	15,1	28,3	56,6	10	48	42		
2 Jahre	186,0	25,3	23,1	51,6	21	37	42		
3½ " 6 ",	211,0	21,6	17,7	60,7	18	33	49		
6 ,,	257,3	20,7	11,0	68,3	18	22	60		
7 "	295,3	22,4	11,2	66,4	21	23	56		
8 ,,	280,5	19.4	11,8	68,8	17	23	60		
10 ,,	321,5	18,3	11,1	70,6	16	22	62		
121 ,,	375,7	19,7	8,3	72,0	18	17	65		
14 ,, Mann bei leichter	399,0	20,3	9,0	70,7	18	18	64		
Arbeit	671	18,4	7,9	73,7	16,7	16,3	66,9		

## Wärmeproduktion pro 1 Stunde bei Ruhe und Bewegung (Hirn) 1)

430-0		C	lbe	Gewicht	Ru	he	Bewe	gung	geleistete Arbeit
Alter	und	Gesch	lecht	(k)	absorbierter Sauerstoff (g)	gebildete Kalorien	absorbierter Sauerstoff (g)	gebildete Kalorien	k.m.
	42	Jahre	(m.)	63	27,7	149	120,1	275	22 980
	42	"	177	85	32,8	180	142,9	312	34 040
	47 18	"	37	73	27,0	140	128,2	229	32 550
		11	, ,,	52	39,1	165	100,0	274	22 140
-	18	,,	(w.)	62	27,0	138	108,0	266	21 630
Mittel	33,4	Jahr	е	67	30,72	154,4	119,84	271,2	22 668

# Berechnete Wärmeproduction im Wachen und im Schlaf?)

Ruhe	tag	Arbeitstag					
Ruhe (16 Stunden)	Schlaf (8 Stunden)	Ruhe (8 Stunden)	Bewegung (8 Stunden)	Schlaf (8 Stunden)			
2470,4 (154,4 × 16)	(40 × 8)	(154,4 × 8)	2169.6 (271,2 × 18)	(40 × 8)			
Summa: 2790	0,4	100	3724.8				

# Verteilung der Wärmeabgabe 3)

Absolut in	n Kalorien		Pro 100	Kalor	ien
Haut 2186,5 { Atmung 266,5 {	1822,5 364 182 84,5	Strahlung Wasserverdunstung <sup>5</sup> ) Wasserverdunstung <sup>5</sup> ) Erwärmung der Atemluft <sup>6</sup> )	73,0 14,5 7,2 3,5	Haut Atmung	87,54)
	47.5	Erwärmung von Urin und Kot	1,8		
	2500,5		100		

Die bei gewöhnlicher Inspiration und mittlerer Temperatur von der Nasenschleim haut abgegebene Wärmemenge veranschlagt Bloch<sup>6</sup>) zu 6,29 Gramm-Kalorien.

<sup>1)</sup> l. p. 175 c. 2) Berechnung nach voriger Tabelle. 3) K. Vierordt, l. p. 177 c. p. 282. 4) J. Rosenthal (Hermann's Handbuch der Physiologie IV, 2 p. 337) rechnet 85 % 5) s. p. 205 u. 179. 6) s. p. 174.

# Specifische Wärme einiger Körperbestandteile (J. Rosenthal) 1)

kompakter Kn	ochen	0,3
spongiöser	77	0,71
Fettgewebe		0,712
quergestreifter	Muskel	0,825
venöses	Blut	0,892
defibriniertes	"	0,927
arterielles	"	1,031

Als Mittel für den Gesamtkörper kann 0,83 (Grenzen etwa 67-100) angenommen werden (Liebermeister)<sup>2</sup>).

## Verbrennungswärme verschiedener Stoffe

	für 1 g Substanz Kilo-Kalorien	Untersucher
Wasserstoff	34.462	Favre u. Silbermann *)
Kohlenstoff	8,08	
Kohlenoxydgas	2,403	"
Grubengas	13,063	"
Athylalkohol	7,148	
Amylalkohol	8,959	"
Wachs	10,496	. "
Essigsäure	3,505	"
Buttersäure	5,647	. "
Stearinsäure	9.717	,,
Terpentinöl	10,852	"
Phenol (Karbolsäure)	7,842	"
Glykolsäure	2,211	L. Hermann 4)
Fleischmilchsäure	3,5	
gewöhnliche Milchsäure	3,413	"
Palmitin	8,883	"
Stearin	9,036	"
Olein	8,958	DE LEGIS
	2,200	"
Harnstoff	2,206	Frankland 5)
Harnsäure	2,615	FISHKINHU )
Glykokoli	2,887	Warmann.
Hippursäure		Hermann Frankland
Sarkosin	5,383	
Leucin	4,487	Hermann
Kreatin	6,141	"
Eiweiss (bei 100° getrocknet)*	4,118	Parabland
Rindsmuskel (mit Äther entfettet)	4,998	Frankland
* Fin No hand and incident	5,103	Sib-to- Contable of W

\* Für Nahrungseiweiss, von dem c.  $^1/_3$  des eingeführten Gewichts als Harnstoff wieder den Körper verlässt, wäre als wirklicher Effekt 4,998—0,735 = 4,263 Kalorien pro 1 g zu rechnen, für Rindsmuskel 4,368 Kal.

<sup>1)</sup> Archiv für Anatomie und Physiologie, physiologische Abtheilung 1878 p. 215.

<sup>2)</sup> l. p. 156 c. p. 147. — Crawford (Experiments and observations on animal heat 2. Edit. 1788. Deutsch von Crell 1789) nahm rund 0,8 an.

Annales de chimie et de physique 3. Série XXXIV 1852 p. 357, auch Bd. XXXVI 1852 und XXXVII 1853.

<sup>4)</sup> Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft I. Jahrgang 1868 p. 18 u. 84. — Chemisches Centralblatt für 1869 p. 529 u. 545. Die aus der Konstitution der Verbindung berechneten Zahlen bedeuten die intramolekuläre Verbrennungswärme.

Proceedings of the Royal Institution of Great Britain 1866, June. — Philosophical Magazine XXXII 1866 p. 182.

# Verbrennungswärme (Kilokalorien pro 1 g) einiger Nahrungsmittel

(Frankland) 1)

	(LI an	Kiana)		
	im natürlichen Zustand	getrocknet		
Käse (Chester)	4,647	6,114		
Kartoffel	1,013	3,752		
Äpfel	0,660	3,669		
Hafermehl	4,004			
feines Weizenmehl	3,941			
Erbsenmehl	3,936			
Reis	3,813			
Arrowroot	3.912		Stohmann u. Lan	gbein2)
Brotkrume	2,231	3,984		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Brotkruste	4,458			100200000
Rindfleisch (mager)	1,567	5,313	Rindfleisch	5,6409
Kalbfleisch	1,314	4.514	Kalbfleisch	5,6626
Schinken	1.980	4,343	Hämoglobin	5,8851
Makrele	1,789	6,063		
Weissfisch	0,904	4,520		
Weisses vom Ei	0,671	4,896	Eieralbumin	5,7352
Gelbes ", ",	2,383	6,321	Eidotter	5,8409
hartgesottenes "	3,423	6,460		
Gelatine		4.520		0.4400
Milch	0.662	5,093	Milchkasein	5,867
Mohrrüben	0,527	3,767		
Kohl	0,434	3,776	Pepton	8,2988
Kakao	6,873		) verschiedene Tier-	
Rinderfett	177 -	9,069	fette 3)	9,365
Butter	7,264		, iere	313-3
Leberthran	9,107			
Rohrzucker	3,348		4.27 ) (0 - 1 - 1 - 1	141
käuflicher Traubenzucker	3,277		4,27 4,06 } (Berthelot	) -)
Bier (Ale)	0,775	3,776		
" (Stout)	1,076	6,348		

## Gesamtstoffwechsel

# Zusammensetzung des menschlichen Körpers (Moleschott) 5)

Wasser	67,6 0/0
Eiweisskörper	15,2 "
Abkömmlinge derselben	4,9 "
Fett	2,5 "
Extraktivstoffe	0,6 "
Salze	9,2 "

#### Wassergehalt des menschlichen Körpers

Erwachsener	(33-j. Mann)	58,5 0/0	(E. Bischoff) 6)	
n	(s. p. 251)	65,7 "	(Volkmann)	Mittel:
,,		67,6 "	(Moleschott) 5)	64,1 %
Neugeborener		74,4 "	(Fehling)7)	Mittel:
,, 5	Mädchen	66,4 "	(E. Bischoff) 6)	70,4 %

 <sup>1)</sup> l. p. 248 c.
 2) Journal für praktische Chemie 152 Bd. (N. F. 44 Bd.) 1891
 p. 345.
 3) ibid. 150. Bd (N. F. 42) 1890 p. 363.
 4) Journal de l'anatomie et de la physiologie II 1865 p. 652.
 5) Physiologie der Nahrungsmittel, 2. Aufl. 1859 p. 224.
 6) l. p. 20 c.
 7) l. p. 120 c.

# 0/0 Wasser- und Fettgehalt der frischen Organe

	Neugeborener	56 Tage		33 d	Jahre	Alter und Gewicht der Untersuchten		Ø 59 u. 30 ₱ 35 u. 24 56 Tage Neugeborener		27 8		alt	33 0		Alter und Gewicht der Untersuchten
	2,97	4,15	,, sehr robust	69,95	*	Gewicht uchten		4.15 2,97		sehr robust	1	1	09,95	6000	Gewicht
	E. Bischoff		9	E. Bischoff 1)		Autor		Ohlmüller <sup>5</sup> ) E Bischoff		R. v. Hoesslin 8	Mittel aus 7 Fallen mit	Perls 2)	E. DISCOOL )	4	Autor
Danie		79,36	84.25	78,96	Wasser	Lunge	100	73,04 80,55	000	75,8	77,04	77,0*	00,25	Theese as	Leber
			0.02		Fett V	ge		7,15	-	2,5	3,84	3,0*		2,011	Leber
1	85,70	80,98	COUNTY OF THE PARTY OF THE PART	82.68	Wasser F	Nieren		79,96 83,35		80,25 I,7 (l. Ventrikel)	1	79,7 1,99	79,21	19868	Herz
	78	77		75	Fett Wa			1,08		I,7 trikel)	-	1,99		T ett	- N
-	78,45	77,68		75.77	Wasser Fett	Milz		dto. Biceps 71,68 81,78	/o,o/	Psoas 76,78 Pectoralis	A disp	-	75,67	Wasser	
I was a	83,15 (mit Magen)	75,50	/+>+ Prosta 82,01	73.54	Wasser	Darm	B	.07	Mann Weib	0,92				Fett	Muskeln
		9,06	tata		Fett	В	1	(v. Bibra) (Pagliani)*) 62,26 32.33	6				22,04 (?)	Wasser	
	81,99		Pa							Longia			(3)	ser	Knochen
	N- s	89,0 (4	Pankreas 82,61	2 20	Wasser	Augen		3,95		COCCOSION .				Fett	
	81,63	ugen)	· Is	1			-	31,91 67,18				29,92 (B) 1)	72.03   Fettgewebe	Wasser Fett	Haut
	Nebennieren 82,25		Seh	0.00			mark	7 0				(B) 1)			ut
-	e Th	89,0 (Augen) 83,89 (Hoden)	Schilddrüse 75.57		Wasser	Hoden	01,10	86,63 89,40		") s. a. u. ber "Nervenphysio- logie"	100	58,34 (B)1)	74,84   (mit Rückenmark)	Wasser') Fett	Gel
	82,23	Hoden)	ise	1				2,75		s. a. u. bei ervenphysio- logiess		(B)1)	(enmark)	Fett	Gehirn

nach Bestimmungen von Friedleben an 4 Knochen eines 37j. Manns

1) L. p. 20 c. p. 115 u. 116.
2) Lehrbuch der allgemeinen Pathologie 1. Theil 1877 p. 172 und 173.
3) Deutsches Archiv für klinische Medicin 33. Bd. 1883 p. 606 u 607. Tod durch Sturz.
4) Untersuchungen zur Naturlehre der Menschen und der Thiere XII Bd. 1881 p. 94.
5) Zeitschrift für Biologie 18. Bd. 1882 p. 90, auch Münchener Dissertation 1882: über die Abnahme der einzelnen Organe bei an Atrophie gestorbenen Kindern.

# Wassergehalt und Elementar-Analyse der Körperorgane

(A. W. Volkmann) 1) - 61,8 k schwerer Mann

	% Wasse	ergehalt	0/	0/	0/0	%	%
,	nach Gorup- Besanez <sup>2</sup> )	nach Volk- mann	Kohlen- stoff	0/0 Wasser- stoff	Stick- stoff	Sauer- stoff	Aschen- bestand- teile
Fettgewebe	29,9	15	64.78	10,10	0,45	9,67	-
Skelett	48,6	50 (?)	18,06	2,74	2,30	4,78	22,11
Leber	69,3	69,60	15.88	2,25	3,09	7,79	1,38
Haut	72	70	14,6	2,12	3.64	8,93	0,70
Milz	75,8	76,59	12,13	1,78	3.01	4.99	1,50
Muskeln	75,7	77	11,73	1,71	3,04	5,47	1,05
Hirn 8)	75	- 77.9	12,62	1,93	1,37	4,41	1,41
Verdaungskanal	Punalb	77,98	11,70	1,54	2,87	4,88	1,07
Pankreas		78	11,13	1,92	2,11	5.79	1,05
Blut der grosser	1	CHI .	0.00				The state of the s
Gefässe	79,1	79	11,53	1,34	2,99	4,28	0,85
Lungen	COST TO PE	79.14	10.70	1,46	2,52	5,01	1,16
Herz	To be a second	79.3	10,96	1,6	2,5	4.58	1,06
Nieren	82,7	83.45	8,73	1,29	1,93	3,8	0,8
Rest des Körper	and the second second	76.35	12,13	1.74	3,01	5.73	1,03
Mittel:	Variation (	65.7	18,15	2,7	2,6	6,5	4,7
	(absolut:	40 694	11 357	1694	1626	3682	2716 g)
Zahnschmelz	2	0/0					01
Zahnbein	10	", phos	sphors. Kalk	59,90 %,	organische	Substanz	28,93 %
			nsaur. Kalk	12,93 ,, ,	phosphors	. Magnesia	1,08 ,,
		Wasse			Conr. Co	(hn)*)	
Kopf- u. Barthas	re 12,98	" (Mol	eschott) 5)	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE			
Nägel	13,74	,,	"				
elastisches Geweh	e 49,6	11					
Knorpel	55	11					
Rückenmark .	69,7	11 -					
Thymus	77	**					
Bindegewebe	79,6	**					

#### Aschengehalt der Organe und Gewebe

98,7 ,,

Glaskörper

a) nach Volkmann 6) - 62,5 k schwerer Mann

	Absoluter	0/0	Von 100 Teilen Asche
	Ascheng	ehalt	sind im:
Skelett	2247,3 g	22,11	83,1
Milz	2,8	1,50	0,1
Hirn	19.8	1,41	0,7
Leber	22,6	1,38	0,8
Lunge	13.7	1,16	0,5
Darmkanal	17,8	1,07	0,6
Herz	3.4	1,06	0,1
Muskeln	281,7	1,05	10,4
Pankreas	1,0	1,05	NAMES OF TAXABLE PARTY.
Blut	20,4	0,85	0,7
Nieren	2,4	0,80	California - Campbana
Haut	26,9	0,70	1,0
Fettgewebe		-	-
Rest	55.7	1,03	2,0
	2715,5 g =	4,70 %	100

<sup>1)</sup> Berichte über die Verhandlungen der K. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, Math.-physikal, Klasse XXVII 1874 p. 202. 2) Lehrbuch d. physiologischen Chemie 3. Auflage 1874 p. 69. 3) s. p. 250 u. unten bei Nervenphysiologie. 4) Über den Einfluss der Caries auf die chemische Zusammensetzung des Zahnbeins. Berner Dissertation Berlin 1889 p. 30. 5) l. p. 94 c. p. 179 und 184; auch Archivio per le scienze mediche Vol. III fasc. 1 Nr. 5. Der Wassergehalt verhält sich im Winter u. Sommer bei Kopfhaar 100: 134, Barthaar 100: 123, Nägel 100: 128. 6) l. c. p. 243 u. 246.

# b) nach anderen Beobachtern 1)

	in %	Untersucher
Zahnschmelz	96,41	v. Bibra²)
Zahnbein	71,99	·
Knochen	65,44	Zalesky*)
Knorpel	3,402	Fromherz'
Muskeln	1,54	
elastisches Gewebe	1,18	Mittel aus verschiedenen Analysen
Leber	1,103	M. S. Schultze <sup>5</sup> ) Oidtmann <sup>6</sup> )
Pankreas (alte Frau)	0,950	Oldtmann-)
Hornhaut	0,950	His <sup>7</sup> )"
Glaskörper	0.880	Lohmeyer <sup>8</sup> )
Linse	0.820	Laptschinsky 9)
Blutkörperchen	0,725	C. Schmidt 10)
Niere (14tägiges Kind)	0,700	Oidtmann 6)
Hirn	0,512	Geoghegan 11)
Milz	0,494	Oidtmann 9
blonde Haare	0.474	E. Baudrimont 17)
Pankreas (14tägiges Kind)	0,370	Oidtmann 6)
schwarze Haare	0,258	Baudrimont 12)
Niere (alte Frau)	0,099	Oidtmann <sup>6</sup> )

Den Aschengehalt trockner, fettreicher Knochen des Kinds fand Bibra2):

6monatl. Fötus 59,5 0/0 5jähriges Kind 67,8 % Kind 65,3 ...

## Eiweissgehalt des Körpers

20,1 0/0 Erwachsener (Moleschott), für Eiweisskörper und deren Abkömmlinge (s. p. 249)

11,8 im Mittel 14 0/0 im Neugeborenen (Fehling) 13). 12,6 17,8

<sup>1)</sup> Tabelle nach Beaunis, l. p. 156 c.

<sup>2)</sup> Chemische Untersuchungen über die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere 1844.

<sup>3)</sup> Medicinisch-chemische Untersuchungen aus dem Laboratorium für angewandte Chemie in Tübingen herausgegeben von F. Hoppe-Seyler 1. Heft (1866) p. 19.

Lehrbuch der medizinischen Chemie II. Bd. 1836 p. 237.
 Annalen der Chemie und Pharmacie 71. Bd. 1849 p. 277.

<sup>6)</sup> l. p 203 c.

<sup>7)</sup> Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Cornea. Basler Dissertation 1856 p. 54.

<sup>8)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin N. F. V 1854 p. 56.

<sup>9)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XIII 1876 p. 631.

<sup>11)</sup> Zeitschrift für physiologische Chemie III 1879 p. 332.

<sup>12)</sup> Journal de Pharmacie XXXV 1859 p. 26. In den Menschenhaaren fand Baudrimont 0,021, van Laer (Annalen der Chemie und Pharmacie XLX 1843 p. 147) 0,154 %

<sup>13)</sup> l. p. 120 c.

# Berechneter Gehalt der Organe an Eiweiss, leimgebendem Gewebe und Fett (C. Voit1) - 68,65 k Reingewicht

Glyl	Bei 100° trocken	der Orga Eiweiss	ne (A. Cra leimgebende Gewebe	m e r) 2) S Fett*)	Glykogen °/o
Skelett	8637,6	-	2202,6	2617,2	-
Muskeln	7074.9	4837,5	573,2	636,8	1,45
Zunge, Schlundkopf	42,7	32,1	3,8		-
Gaumensegel, Speiseröhre			1		
Darmkanal	395,7	297.3	35,2		. 0,45
Speicheldrüsen	23.3		100000		
Leber	500,6				. 1,38
Pankreas	15,6				Spuren
Milz	31,8				(ohne
Schilddrüse	11,2	347,1	98,9	1	Schilddrüse)
Niere, Nebenniere	52,9		}	73,2	Dominana
Harnblase, Harnleiter			1	,	
Penis, Prostata, Hoden	63.2		723 1 200		
Samenblasen	,		100000000000000000000000000000000000000		
Kehlkopf, Luftröhre	15,3	-	15,3		
Lungen	99,9	-	99.9		. 0,14
Herz	69,1	51,9	6,2		. 0,124
Gefässe	94.5		94.5		
Hirn, Rückenmark, Nerven	465,0	186.5	0,2	226,9	0,013 (Hirn)
Auge	0,2	-	-	-	
Thränendrüse	0.2	0,2	-		
Ohr und Nasenknorpel	12.4	-	12,4	-	
Fett	8809.4	-	-	8809,4 3)	
Haut	1356,5	48,8	1037,7	-	0,058
Blut	581,1	559,1	-	- 1	
	28353,1	$6360,5$ = $22^{1}/.0/$	$4^{179,9}$ $= 14,8^{\circ}/_{\circ}$	12363,5 = 44°/°	6,15 g pro 1 k

\*) Den Fettgehalt des Foetus giebt Fehling 5) an: 4. Monat  $\frac{1}{2} \frac{0}{0}$  8. Monat  $\frac{2^{1}}{3} \frac{0}{0}$  6. ,  $\frac{1^{1}}{3}$  , 10. , 7 , Neugeborener c. 9 % (296 g) - nach Bouchaud 6) 590 g = 18 % (

## Zusammensetzung und Schmelzpunkt des (menschlichen) Fetts

o/o Kohlenstoff o/o Wasserstoff o | Sauerstoff 76,80 Fett vom Panniculus adiposus 7) 11,26 11,94 " von den Nieren 76.44 11,94 Im Panniculus adiposus Erwachsener 100/0 fester Fettsäuren 8) 860/0 Ölsäure (L. Langer) 8) " Neugeborener 30 " " " 65 , des Fetts Erwachsener 36° Langer)<sup>8</sup>); 19- u. 26jährige 27—30° (Raud-", " von Kindern 45° " 2täg. Kind 42,3—44,6° (nitz)<sup>9</sup>)

2—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>j. Kind 28,7—30,8° (nitz)<sup>9</sup>) Schmelzpunkt " menschlichen Fetts 41° (Schulze und Reinecke) 1).

Die Zusammensetzung der anderen Gewebe und Organe s. an den betreffenden Stellen in früheren oder späteren Abschnitten dieses Buchs.

<sup>1)</sup> Von Voit (Hermann's Handbuch der Physiologie VI, 1 p. 388 und 404) berechnet nach den Trockenbestimmungen von E. Bischoff, l. p. 20 c. p. 115 - vgl. p. 20,26-28,250.

<sup>2)</sup> l. p. 203 c. Mittel aus 3 Analysen Neugeborener.

<sup>2) 1.</sup> p. 200 c. inter als 5 January 1. p. 200 c. january 1. p. 200 c. january 1. p. 200 c. january 5) l. p. 120 cit

<sup>6)</sup> l. p. 14 c. p. 115.

 <sup>7)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie CXLII 1867 p. 206.
 8) Sitzungsberichte der mathemat.-naturwissenschaftl. Classe der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften LXXXIV. Bd. Abtheilung 3. Jahrgang 1881 (Wien 1882) p. 94.

<sup>9)</sup> l. p. 239 p. 525.

Eisengehalt des Körpers (G. Bunge) 1) lässt sich (nach Tieranalysen) für einen Mann von 70 k Gewicht auf 3,1—5,2 g veranschlagen, wovon 2,4—2,7 auf das Blut kommen.

# Gesamtphosphorsäure des Körpers (Voit)2)

wird geschätzt;

# Zusammensetzung der menschlichen Nahrungsmittel<sup>3</sup>)

<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Mittelwerte für das Fleisch der Säugetiere (ohne Knochen)

	Wasser	Stick- stoff-4) Substan	Fett	Stickstoff- freie Extraktiv- stoffe	Asche	stickstoff- haltige: stickstoff- freier Substanz wie 1:
Ochsenfleisch (mittelfett)	73.03	20,96	5,41	0,46	1,14	0,67
Ochsenherz (fettes Tier)	65,66	19.21	13.75	0,10	0,88	0,3
Kalbfleisch (fett)	72.31	18,88	7,41	0,07	1,33	0,99
Hammelfleisch (mittelfett)	75.99	17,11	5.77		1,33	0,84
Schweinefleisch (mager)	72.57	20,05	6,81	_	1,10	0,84
Schinken (gesalzen)	62.58	22,32	8,68	-	6,42	0,97
Hasenfleisch	74.16	23.34	1,13	0.19	1,18	0,13
Rehfleisch	75.76	19.77	1.92	1,42	1.13	0,31
Pferdefleisch	74.27	21,71	2,55	0,46	1,01	0.31
Leberwurst 1. Sorte	48.70	15,93	26,33	6,38	2,66	8,30
Fleischextrakt	21,64	[60,47	organische Substanz mit 8,27 Stickstoff		17,89	-

100 g frisches Fleisch geben 56,7 g gesottenes Fleisch, der Wassergehalt des gesottenen Fleisches ist 44,3 %.

100 g frisches reines Kalbfleisch geben 78 g gebratenes mit 66,4 % Wasser; fettfreier Schweinebraten enthält 50,6 % Wasser (Voit) 5).

Von 100 g Asche des Fleisches gehen in siedendes Wasser über (Keller) 6):

	in die Brühe	im Fleisch verbleiben
Phosphorsäure	26,24	10,36
Kali	35,42	4,78
Erden und Eisenoxyd	3,15	2,54
Schwefelsäure (?)	2,95	and the state of the state of
Chlorkalium	14,81	Activities of the same
	82,57	17,68

<sup>1)</sup> Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie 1887 p. 85.

 <sup>2)</sup> l. p. 253 c. p. 80.
 3) Die Zahlen der nachfolgenden Tabellen über Nahrungsmittel sind zumeist der "Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel" von J. König 1. Theil 3. Aufl. 1889 p. 1100 ff. entnommen und stellen von diesem berechnete Mittel dar. Bezüglich näheren Details hinsichtlich der Einzelanalysen und deren Quellen wird auf das Original verwiesen.
 4) In derselben sind 16% Stickstoff angenommen; ihr Wert wird gewonnen durch Multiplikation der Stickstoffzahl mit 6,25.

<sup>5)</sup> l. p. 253 c. p. 444. 6) Annalen der Chemie und Pharmacie LXX 1849 p. 91.

Pökelfleisch zeigte nach 14tägigem Einpökeln folgende Veränderungen (E. Voit) 1) pro 1000 g frisches Fleisch:

		g	0/0
aufgenommen:	Kochsalz	43	-
abgegeben:	Wasser	79,7	10,4
	organische Stoffe	4,8	2,1
	Eiweiss	2,4	1,1
200	Extraktivstoffe	2,5	13,5
	Phosphorsäure	0,4	8,5

# 0/0 Mittelwerte für das Fleisch der Vögel

	Wasser	Stickstoff- substanz	Fett	stickstoff- freie Extraktiv- stoffe	Asche	stickstoff- haltige : stickstoff- freier Substanz wie 1 :
Huhn (mager)	76,22	19.72	1,42	1,27	1.37	0,24
Taube	75,10	22,14	1,00	0,76	1,00	0,15
Ente (wilde)	70,82	22,65	3,11	2,33	1,09	0,44

## 0/0 Mittelwerte für das Fleisch der Fische

	10					
Schellfisch	81,50	16,93	0,26	-	1,31	0,04
Hering	74.64	14,55	9,03	-	1,78	1,55
Rochen	77,67	19,51	0,91	_	1,11	0,12
Makrele	71,20	19.36	8,08		1,36	1,04
Meeraal	71,45	18,46	9,09	-	1,00	1,23
Lachs	64,29	21,60	12,72	-	1,39	1,47
Karpfen	76,97	21,86	1.09	-	1,33	0,12
Hecht	79,63	18,42	0.53	0,46	0,96	0,09
Seezunge	86,14	11,94	0,25	0,45	1,22	0,09
Forelle	75.51	19.18	2,10		1,21	0,27
Hummer (frisch	) 81,84	14.49	1,84	0,12	1,71	0,33
Auster (Fleisch)	80,52	9,04	2,04	6,44	1,96	1,28
Miesmuschel	84,16	8,69	1,12	4,12	1,91	0,80
Kaviar	43,89	30,79	15.66	1,67	8,09	1,32

# <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Mittelwerte anderer wichtiger tierischer Nahrungsmittel <sup>2</sup>)

Leber (vom Ochsen)	71,39	19,72	5,55	1,69	1,65	0,79
Hirn (vom Kalb)	74,14	(8 Eiweiss)	13,14	-	I	10000
Kalbsbröschen (Thymus)	70	28	0.4	-	1,6	The Hall of
Schweinespeck (gesalzen)	9,15	9.72	75,75	-	5,38	19,49
Hühnerei	73,67	12,55	12,11	0,55	1,12	2,46
Hühner-Eiweiss	85,75	12,78	0,25	0,77	0,61	0,11
Hühner-Eigelb	51,03	16,12	31,39	0,48	1,01	4,90

Ein Hühnerei (C. Voit) 3) wiegt im Mittel 51,1 g und besteht aus

 $\begin{array}{c} 6,1 \text{ g } (=11,9\,^0/_0) \text{ Schale} \\ 28,1 \text{ ,, } (=55 \text{ ,, }) \text{ Eiweiss} \\ 16,9 \text{ ,, } (=33,1 \text{ ,, }) \text{ Dotter} \\ \end{array}$  Gänseei wiegt 120—180, Entenei 70, Kibitzei 25, Seemövenei 90—120 g.

3) 1. p. 253 c.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Biologie XV 1879 p. 493.

<sup>2)</sup> z. Teil nach Moleschott, l. p. 249 c. - Eiweisskörper, Leim und Leimbildner sind von mir als N-haltige Substanz zusammengenommen.

	Wasser	Stickstoff- substanz	Fett	Milch- zucker	Asche	stickstoff- haltige: stickstoff- freier Substanz wie 1:
Kuhmileh	87,17	3.55	3.69	4,88	0,71	3,98
(Frauenmilch 1)	87,41	2,29	3,78	6,21	0,31	
Rahm	68,82	3.76	22,66	4,23		6.84)
Käse (Fettkäse)	38.00	25.25	30.25		0,53	1,62
" (Magerkäse)	46,00	34.06		1,43	4.97	3.00
Kuh-Butter			11,65	3,42	4,87	0,96
	13,59	0.74	84.39	0,62	0,66	258.92
Molken aus Kuhmilch	93.38	1,86	0,32	4.79	0,65	2,95
Kumys aus Stutenmilch	90,44	2,24	1,46	1,77 2)	1,07	-175
Kefir aus Kuhmilch	91,21	3,49	1,44	2,41,8)	0.68	
kondensierte Kuhmilch	25,61	11,79	10.35	50,064)	2,19	2,94

# Die tierischen Nahrungsmittel nach dem aufsteigenden <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Gehalt an Wasser <sup>5</sup>)

		,	
Schweinespeck (gesalzen)	9,15	Hühnerei	73,67
Butter	13,59	Kalbshirn	74,14
Schinken (westf. geräuchert)	28,11	Hasenfleisch	74,16
Käse (Fettkäse)	38,00	Pferdefleisch	74,27
Kaviar	43,89	Hering	74,64
Leberwurst	48,70	Taube	75,10
Dotter des Hühnereis	51,03	Ochsenhirn	75,40
Flussaal	57,42	Rehfleisch	75,76
Schinken (gesalzen)	62,58	Hammelfleisch	75,99
Ochsenzunge	63,80	Karpfen	76,97
Lachs	64,29	Rochen	77,67
Ochsenherz (fettes Tier)	65,66	Hechtleber	79,34
Kalbsbröschen	70	Hecht	79,63
Huhn (fett)	70,06	Auster (Fleisch)	80,52
Ente (wilde)	70,82	Schellfisch	81,50
Makrele	71,20	Hummer (frisch)	81,84
Ochsenleber	71,39	Miesmuschel	84,16
Meeraal	71,45	Hühnereiweiss	85,87
Kalbfleisch (fett)	72,31	Seezunge	86,14
Schweinefleisch (mager)	72,57	Auster (Fleisch und Flüssig-	The Country of the Co
Ochsenfleisch (mittelfett)	73,03	keit	87,30
	30.00		The state of the s

<sup>1)</sup> Weiteres über Frauenmilch und einige Tiermilchen s. u. bei "Physiologie der Zeugung".

<sup>2)</sup> Ausserdem 1,91 0/0 Alkohol, 0,91 0/0 Milchsäure.

<sup>3)</sup> Ausserdem 0,75 % Alkohol, 1,02 % Milchsäure.

<sup>4)</sup> Darin Rohrzucker in erheblicher Menge.

Die Anordnung dieser und einer Anzahl anderer Tabellen nach Moleschott,
 p. 249 c., die Zahlen nach J. König (s. p. 254).

# Die tierischen Nahrungsmittel nach dem aufsteigenden <sup>0</sup>/<sub>0</sub>Gehalt an Stickstoffsubstanz

Butter	0,74	Ochsenherz, fettes Tier	19,21
Molken	1,86	Makrele	19,26
Kuhmilch	3,55	Rochen	19,51
Rahm	3,76	Ochsenleber	19,72
Auster (Fleisch)	9,04	Huhn mager	19,72
Schweinespeck gesalzen	9,72	Rehfleisch	19,77
Seezunge	11,94	Schweinefleisch mager	20,05
Hühnerei	12,55	Ochsenfleisch mittelfett	20,96
Hühnereiweiss	12,78	Lachs	21,60
Flussaal	12,83	Pferdefleisch	21,71
Hummer frisch	14,49	Karpfen	21,86
Hering	14,55	Taube	22,14
Leberwurst	15,93	Schinken, gesalzen	22,32
Dotter vom Hühnerei	16,12	Ente	22,65
Stockfisch	16,23	Schweinespeck frisch	23,31
Schellfisch	16,93	Hasenfleisch	23,34
Ochsenzunge	17,10	Schinken, westfälischer (ge-	
Hammelfleisch mittelfett	17,11	räuchert)	23,97
Hecht	18,42	Käse (Fettkäse)	25,25
Meeraal	18,46	Kalbsbröschen	28
Kalbfleisch fett	18,88	Kaviar	30,79
Forelle	19,18	Käse (Magerkäse)	34,06
	The state of the s		

# Die tierischen Nahrungsmittel nach dem aufsteigenden $^0/_0$ Gehalt an Fett

Hühnererweiss	0,25	Schinken gesalzen	8,68
Seezunge	0,25	Hering	9,03
Schellfisch	0,26	Meeraal	9,09
Kalbsbröschen	0,40	Huhn fett	9,34
Hecht	0,53	Käse (Magerkäse)	11,65
Taube	1,00	Schweinespeck, frisch	11,77
Karpfen	1,09	Hühnerei	12,11
Hasenfleisch	1,13	Lachs	12,72
Auster, Fleisch und Flüssigkeit	1,15	Kalbshirn	13,14
Huhn mager	1,42	Ochsenherz, fettes Tier	13,75
Hummer frisch	1,84	Kaviar	15,66
Rehfleisch	1,92	Rahm	22,66
Auster (Fleisch)	2,04	Leberwurst	26,33
Forelle	2,10	Flussaal	28,37
Pferdefleisch	2,55	Käse (Fettkäse)	30,25
Ente	3,11	Dotter vom Hühnerei	31,39
Kuhmilch	3,69	Schinken, westfälischer (ge-	02,00
Ochsenfleisch mittelfett	5,41	räuchert)	36,45
Ochsenleber	5,55	Schweinefleisch fett	37,34
Hammelfleisch mittelfett	5,77	Speck, gesalzen	75,75
Schweinefleisch mager	6,81	Butter	84,39
Kalbfleisch fett	7,41	Knochenmark des Ochsen	92,53
Makrele	8,08		-2,00

# Die tierischen Nahrungsmittel nach dem aufsteigenden 0/0 Gehalt an Aschenbestandteilen

Hühnereiweiss	0,61	Karpfen	1,33
Butter	0,66	Makrele	1,36
Kuhmilch	0,71	Huhn mager	1,37
Ochsenherz	0,88	Lachs	1,39
Hecht	0,96	Kalbsbröschen	1,60
Taube	1,00	Speck frisch	1,64
Kalbshirn	1,00	Ochsenleber	1,65
Meeraal	1,00	Kalbsleber	1,68
Pferdefleisch	1,01	Hummer frisch	1,71
Dotter vom Hühnerei	1,01	Hering	1,78
Ente	1,09	Auster, Fleisch u. Flüssigkeit	2,03
Schweinefleisch mager	1,10	Leberwurst	2,66
Rochen	1,11	Käse (Magerkäse)	4,87
Hühnerei	1,12	dto. (Fettkäse)	4,97
Rehfleisch	1,13	Speck, gesalzen	5,38
Ochsenfleisch mittelfett	1,14	Schinken, gesalzen	
Hasenfleisch	1,18	Kaviar	6,42
Seezunge	1,22	0111	8,09
Schellfisch	1,31	Schinken, westfälischer (ge- räuchert)	1054
Kalbfleisch	1,33	Fleischextrakt	10,54
Hammelfleisch	1,33	Sardellen	17,89
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	1,00	Daruellell	23,27

# <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Mittelwerte für vegetabilische Nahrungsmittel

Von den mit \* bezeichneten folgen auf p. 263 u. 264 ausführlichere Analysen.

# a) Getreidesamen und Hülsenfrüchte

	Wasser	Stickstoff. Substanz	Fett	Zucker	sonstige Nfreie Ex- traktivstoffe <sup>1</sup> )	Holzfaser	Asche	Nhaltige: Nfreier Sub- stanz wie 1:
Weizen* 2)	13,37	12,04	1,85	3,25	65,40	2,31	1,78	6,08
Dinkel (Spelt)	13,37	11,84	1,85	0,98	67,24	2,65	2,07	6,13
Roggen*2)	13,37	10,81	1,77	1,87	68,34	1.78	2,06	6,90
Gerste*	14,05	9,66	1,93	1,23	65,76	4,95	2.42	7.43
Hafer*	12,11	10,66	4,99	1,72	56,65	10,58	3,29	6,64
Mais*	13.35	9,45	4.29	2,29	67,04	2,29	1,29	8,46
Reis enthülst*	12,58	6,73	0,88	0,15	78.33	0,51	0,82	11,99
Hirse geschält	12,04	7,40	3,87	74	,21	1,37	1,11	11.34
Buchweizen geschält	12,68	10,18	1,90		73	1,65	2,91	5,86
Bohnen (Buff- oder Acker-								300
bohnen)*	13,49	25,31	1,68	48,	33	8,06	3,13	2,08
dto. (Schmink- oder								
Vietsbohne)*	11,24	23,66	1,96	55,		3,88	3,66	2,56
Lupine (gelbe)	13,98	38,52	4,38	25,	46	14,12	3,81	0,90
Erbsen*	13,92	23,15	1,89	52,	68	5,68	2,68	2,48
Linsen*	12,33	25,49	1,93	52,		3,92	3,04	2,22

Dextrin, Gummi, Stärke etc.
 100 k Getreidekörner liefern 83 k Weizenmehl, 85 k Roggenmehl und 114 k Backwerk (s. Anmerkung 1 auf nächster Seite).

## b) Mehl- und Stärkesorten

	Wasser	Stickstoff- substanz	Fett	Zucker	Nfreie Ex- traktivstoffe	Holzfaser	Asche	Nhaltige: Nfreier_Sub- stanz wie 1:
Weizenmehl 1) (feines) Roggenmehl Gerstenmehl Hafermehl Buchweizenmehl	13,37 13,71 14,83 9,65 13,51	10,21 11,57 11,38 13,44 8,87	0,94 2,08 1.53 5.92 1,56	2,35 3,89 3,11 2,26 1,06	72,36 65,82 68,12 64,75 73,25	0,29 1,59 0,45 1,86 0,67	0,48 1,44 0,59 2,12 1,14	7.55 6,48 6,39 6,09 8,82
Stärkemehl <sup>2</sup> ) Nudeln	16,04 13,07	1,18 9,02	0,06	06 82,13		0,13	0,36	69,89 8,59
c)	Brot-	und	Kor	ditor	waren			
feines Weizenbrot <sup>8</sup> ) grobes ", Roggenbrot <sup>4</sup> ) Pumpernickel (westfälischer) Biskuit (englische)	35.59 40.45 42,27 43.42 7.45	7,06 6,15 6,11 7,59 7,18	0,46 0,44 0,43 1,51 9,28	4,02 2,08 2,31 3,25 17,02	52,56 49,04 46,95 41,87 58,08	0,32 0,62 0,49 0,94 0,16	1,09 1,22 1,46 1,42 0,83	8,18 8,49 8,01 6,44 13,69
	d) 7	Wurz	elge	wächs	s e			
Kartoffel* Topinambur Runkelrübe Zuckerrübe Möhre grosse Varietät (gelbe Rübe) kleine ,, Teltower Rübchen	74,98 79,24 87,50 82,25 86,79 88,84 81,90	2,08 1,76 1,34 1,27 1,23 1,07 3,52	0,15 0,14 0,14 0,12 0,30 0,21 0,14	0,28 3,48 7,22 12,52 6,71 1,58 1,24	20,73 12,81 1,68 1,88 2,46 6,59 10,10	0,69 1,49 0,98 1,14 1,49 0,98 1,82	1,09 1,08 1,14 0,82 1,02 0,73 1,28	10,28 9,45 6,90 11,57 8,07 9,07 3,32
Kohlrübe (weisse Rübe)	90,78	1,18	0,22	5	,89	1,13	0,80	5,46
	e,	Gen	nüse	arten				
(Einmach-)Rotrübe Rettich Radieschen Meerrettich Schwarzwurzel Sellerie, Knollen ,, Blätter Kohlrabi, Knollen ,, Blätter blassrote Zwiebel, Knollen	87,07 86,92 93,34 76,72 80,39 84,09 81,57 85,89 86,04 85,99	1,37 1,92 1,23 2,73 1,04 1,48 4,64 2,87 3,03 1,68	0,03 0,11 0,15 0,35 0,50 0,39 0,79 0,21 0,45 0,10	0,54 1,53 	9,02 6,90 15,89 15,89 12,61 11,03 7,87 7,80 6,77 8,04	1,05 1,55 2,78 2,78 2,27 1,40 1,41 1,68 1,55 0,71	0,92 1,07 1,63 1,63 0,99 0,84 2,46 1,17 1,65 0,70	7,04 4.45 13,23 6,00 15.43 8,81 2,89 3,03 4,12 6,59
,, ,, Blätter Perlzwiebel Lauch, Knollen ,, Blätter Knoblauch, Zwiebel	88,17 70,18 87,62 90,82 64,66	2,58 2,68 2,83 2,10 6,76	0,58 0,10 0,29 0,44 0,06	5,78 0,44 0,81	19.91 6,09 3.74	1,76 0,81 1,49 1,27	1,25 0,54 1,24 0,82	2,75 9,68 2,57 2,79 6,91

<sup>1) 100</sup> k Weizenmehl liefern 125-130 k Brot nach Beaunis (l. p. 156 c. p. 446) in Paris 180 k weisses Brot.

<sup>2)</sup> Mittel aus verschiedenen Sorten.
3) Eine aus Weizenmehl bereitete Semmel enthält: feste Teile 71,4, Eiweiss 9,6, Fett 1,0, Kohlehydrate 60,1 (Voit, l. p. 253 c. p. 467).
4) Schwarzbrotkrume (1 Tag alt) enthält: 53,7% Trockensubstanz, 8,3% Eiweiss, 44,3% Kohlehydrate, der ganze Brotlaib (im Mittel) 63,29% feste Teile, 8,5% Eiweiss, 1,3% Fett, 52,25% Kohlehydrate (Voit).

	Wasser	Stickstoff- substanz	Fett	Zucker	Nfreie Ex- traktivstoffe	Holzfaser	Asche	Nhaltige: Nfreier Sub- stanz wie 1:
Schnittlauch	82,00	3,92	0,88		0,08	2,46	1,66	2,88
Gurke Melone	95,20	1,18	0,09	0,96	1,35	0,78	0,44	2,15
Kürbis (Fruchtfleisch)	90,38	1,00	0,32	1,34	4,40 5,16	1,09	0,68	7.33 6,21
Liebesapfel (Tomate)	92,37	1,25	0,33	2,53	1,54	0,84	0,63	3,92
Spargel	93.75	1,79	0,25	0,37	2,26	1,04	0,54	1,82
Gartenerbse (grün, unreif)	78,44	6,35	0,53	12	2,00	1,87	0,81	2,10
Saubohnen (grün, unreif)	84,07	5,43	0.33		7.35	2,08	0,74	1,51
Schnittbohnen Blumenkohl	88,75	2,72	0,14	1,16	5,44	1,18	0,61	2,55
Winterkohl	80,03	2,48	0,34	1,21	3,34	0,91	0,83	2,18
Savoyer Kohl (weisser Wir		3177	0,90	*,***	10,42	1,00	1,57	2,37
sing)	87,09	3,31	0,71	1,29	4,73	1,23	1,64	2,36
Rosenkohl	85,63	4,83	0,46	(	,22	1,57	1,29	1,53
Rotkraut	90,06	1,83	0,19	1,74	4,12	1,29	0,77	3,47
Spitzkohl (Sauerkraut)	92,60	1,80	0,20	1,39	2,40	0,94	0,64	2,38
Weisskraut Spinat	89,97 88,47	1,89	0,20	2,29	2,58	1,84	1,23	2,54
Endivien-Salat	94.13	3,49	0,58	0,10	4,34 1,82	0,93	0,78	1,69
					~			1,65
Kopfsalat Feldsalat	94,33	2,09	0,31		1,19	0,73	1,03	2,11
Dill (Blätter, Blüten)	83,84	3,48	0,41		,73	0,57	0,79	1,80
Petersilie	85,05	3,66	0,72	0,75	6,69	1,45	1,68	2,52
Bohnenkraut	71,88	4,15	1,65	2,45	9,16	8,60	2,11	3.79
Garten-Sauerampfer	92,18	2,42	0,48	0,37	3,06	0,66	0,82	1,91
		f) (	łe w ü					
De. C ( 1 )		0	Öl 1)					
Pfeffer (schwarzer)	13,05	11,98	8,21	32,60	7,39	12,45	4,02	
Senfmehl	5,12	31,55	36,08		95	8,85	4.45	-
Zimt (Ceylon)	8,94	3,66	3,65	Zucker 48	,62	31,39	3,74	150
Muskatnuss	7.38	5.49	37,32	1,58	35,61	9,92	2,70	-
	g) Sc	hwän	nmeı	and P	ilze			
				Trauben-				
Champignon (Agaricus cam			Fett	zucker Mannit				
pestris) frisch		3,74	0,15	1,17	2,34	0,84	0,48	1,04
,, trocker		37,45	1,45	11,66	22,43	8,25	4,72	1,01
sonstige Agaricusarten, frisch	88.77	3,04	0,35	5	,90	1,04	0,90	2,23
" " lufttrocken		20,27	2,55	8,87	35,68	7,59	7,01	2,51
Trüffel (Tuber cibarium)				_	_	Service .		
frisch	72,80	8,60	0,62		,10	7,57	2,31	1,12
Steinmorchel, trocken (Helvella esculenta)	16,36	25,22	1,65	6,25	37,05	5,63	7,84	1,88
Speisemorchel, trocken	19.04	28,48	1,93	5,80	31,62	5,50	7,63	1,47
(Morchella esculenta)	7	1	175		-	3.3		141
Hahnenkamm trocken	21,43	19,19	1,67	6,13	40,87	5,45	5,26	2,67
Steinpilz (Boletus edulis) tr.	12,81	36,12	1,72	4,48	32,78	5,71	6,38	1,15
sonstige Boletusarten frisch	91,30	1,59	0,26	2.53	2,87	0,92	0,54	3,81

<sup>1)</sup> flüchtiges und fixes Öl ist zusammengenommen.

# h) Zucker und Honig

	Wasser	Stickstoff- substanz	Rohrzucker	Trauben- zucker	sonstige Nfreie Ex- traktivstoffe	Asche
Rohrzucker	2,16	0,35	93,33	1,78	1,21	0,76
Rübenzucker 1) (mittel) Melassenzucker (Kolonial-	0,23	-	98,70	-	0,23	
rohzucker)	35,06		18,30	34,70+	-	2,88
Stärkezucker-Syrup	19,58	-	-	41,69	38,37	0,36
Bienenhonig	20,60	0,76	1,76	72,88 ++	-	0,25
4 Cablaimanakan	de Leavel	nee 38 65	Pollen und	Wachs 0.7	1. minute	

Obstsorten und sonstige Früchte

frisch	Wasser	Stickstoff- substanz	Fett	freie Säure	Zucker	sonstige Nfreie Ex- traktivstoffe	Holzfaser (ev. mit Kern)	Asche	Nhaltige: Nfreier Sub- stanz wie 1:
				- 0-		. 0.		0.40	38,5
Apfel*	84,79	0,36	-	0,82	7,22	4,81	4,30	0,49	33,3
Birne *	83,03	0,36	The	0,20	8,26	3,54		0,71	15,3
Zwetschge	81,18	0,78	A TO	0,85	6,15		5,41	0,66	24.3
Pflaume*	84,86	0,40	-	1,50	3,56	4,68	4,34		37.9
Reineclaude	80,28	0,41	-	0,91	3,16	11,46	3,39	0,39	38,3
Mirabelle	79,42	0,38	HATE.	0,53	3,97	10,07	4.99	0,64	
Pfirsich	80,03	0,75	-	0,92	4,48	7,17	6,06	0,69	19.3
Aprikose	81,22	0,49	-	1,16	4,69	6,35	5,27	0,82	24.9
Kirsche *	79,82	0,67	-	0,91	10,24	1,76	6,07	0,73	19.3
Weintraube	78,17	0.59	-	0,79	14,36	1,96	3,60	0,53	29,0
Erdbeere *	87,66	0,54	0,45	0,93	6,28	1,01	2,32	0,81	16,6
Himbeere	85,74	0,40	-	1,42	3,86	1,44	6,66	0,48	16,8
Heidelbeere	78,36	0.78	-	1 66	5,02	0,87	12,29	1,02	9.7
Brombeere	86,41	0,51	-	1,19	4,44	2.76	5,21	0,48	14.5
Maulbeere	84,71	0,36	-	1.86	9,19	2,31	0,91	0,66	37,1
Stachelbeere *	85.74	0.47	-	1,42	7,03	1,40	3,52	0,42	21,0
Johannisbeere	84,77	0.51	-	2.15	6,38	0,90	4.57	0,72	18,5
Preisselbeere	89,59	0,12	1/3	2,34	1,53	6,:	27	0,15	32,3
getrocknet									
Apfel	27,95	1,28	0,82	3,60	42,83	16,96	4,99	1,57	42,8
Birne	29,41	2,07	0.35	0,84	29,13	29,67	6,86	1,67	29,1
Zwetschge	29,30	2,25	0,49	2,75	44.41	17,91	1,52	1,37	29.3
Kirsche	49,88	2,07	0,30	-	31,22	14,29	O,61 (ohne Kern)	1.63	22,2
Traube (Rosine)	32,02	2,42	0,59	-	54,56	7,48	1,72	1,21	26,0
Feige	31,20	4,01	-	-	49,79	-	II A	2,86	12,4
sonstige Früchte									
Mandeln (süsse)	6,02	23.49	53,02	-	-	7,84	6,51	3.12	5,98
Walnusskern	7,18	15.77	57,43	-	-	13,03	4.59	2,09	9,93
Haselnuss	7,11	17,41	62,60	-	_	7,22	3,17	32,49	9.41
Kastanie * (geschält)	7,34	10,76	2,90	-	-	73,04	2,99	2,97	7,56

<sup>1)</sup> Zuckerrübe s. p. 259.

# Die pflanzlichen Nahrungsmittel nach dem aufsteigenden $^0/_0$ Gehalt an Stickstoffsubstanz

	MORBIC	Madostanz	
Preisselbeere	0,12	Rotkraut	1,83
Rohrzucker	0,35	Weisskraut	1,89
Birne	0,36	Rettich	1,92
Apfel	0,36	Birne, trocken	2,07
Maulbeere	0,36	Kirsche "	2,07
Mirabelle	0,38	Kartoffel	2,08
Pflaume	0,40	Feldsalat	2,09
Himbeere	0,40	Lauch, Blätter	2,10
Reineclaude	0,41	Zwetschge, trocken	2,25
Stachelbeere	0,47	Garten-Sauerampfer	2,42
Aprikose	0,49	Traube (Rosine)	2,42
Johannisbeere	0,51	Blumenkohl	2,48
Brombeere	0,51	blassrote Zwiebel, Blätter	2,58
Erdbeere	0,54	Perlzwiebel	2,68
Weintraube, frisch	0,59	Schnittbohnen	2,72
Kirsche	0,67	Meerrettich	2,73
Pfirsich	0,75	Lauch, Knollen	2,83
Honig	0,76	Kohlrabi, Knollen	2,87
Zwetschge (frisch)	0,78	" Blätter	3,03
Heidelbeere	0,78	Agaricusarten, frisch	3,04
Sellerie (Stengel)	0,88	Savoyerkohl	3,31
Melone	1,00	Dill	3,48
Schwarzwurzel	1,04	Spinat	3,49
Möhre, kleine Varietät	1,07	Teltower Rübchen	3,52
Kürbis, Fruchtfleisch	1,10	Zimt	3,66
Kohlrübe	1,18	Petersilie	3,66
Gurke	1,18	Champignon, frisch	3,74
Stärkemehl	1,18	Schnittlauch	3,92
Möhre, grosse Varietät	1,23	Winterkohl	3,99
Radieschen	1,23	Feige, trocken	4,01
Liebesapfel	1,25	Bohnenkraut	4,15
Apfel, trocken	1,28	Sellerie, Blätter	4,64
Runkelrübe	1,34	Rosenkohl	4,83
Einmachrübe	1,37	Saubohnen	5,43
Kopfsalat	1,41	Bibernell	5,65
Sellerie, Knollen	1,48	Roggenbrot	6,11
verschiedene Boletusarten, frisch		gröberes Weizenbrot	6,15
blassrote Zwiebel, Knollen	1,68	Gartenerbse, unreif	6,35
Endiviensalat	1,76	Reis, enthülst	6,73
Topinambur	1,76	Knoblauch, Zwiebel	6,76
Spargel	1,79	feines Weizenbrot	7,06
Spitzkohl (Sauerkraut)	1,80	Biskuit, englische	7,18

Hirse, geschält	7,40	Walnuss, Kern	15,77
Trüffel, frisch	8,60	Haselnuss	17,41
Buchweizenmehl	8,87	Hahnenkamm, trocken	19,19
Nudeln	9,02	Agaricusarten, "	20,27
Mais	9,45	Erbse	23,15
Gerste	9,66	Ackerbohne	23,66
Buchweizen, geschält	10,18	Mandel	24,18
Weizenmehl	10,21	Linse	24,49
Hafer	10,66	Steinmorchel, trocken	25,22
Roggen	10,81	Vietsbohne	25,31
Gerstenmehl	11,38	Speisemorchel, trocken	28,48
Roggenmehl	11,57	Senfmehl	31,55
Dinkel	11,84	Steinpilz, trocken	36,12
Weizen	12,04	Champignon, trocken	37,45
Hafermehl, Grütze	13,44	Lupine, gelbe	38,52

# Genauere Analysen einiger pflanzlicher Nahrungsstoffe $(M\ o\ l\ e\ s\ c\ h\ o\ t\ t)\ ^1)$

# a) Getreidesamen, Kastanien, Kartoffeln

	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Mais	Reis	Kastanien	Kartoffeln
eiweissartige								
Stoffe	13,54	10,75	12,26	9,04	7,91	5,07	4,46	1,32
Cellulose	3,24	4,96	9.75	11,65	5,25	1,02	3,79	6,44
Stärkemehl	56,86	55,52	48,26	50,34	63,74	82,30	15,50	15,43
Dextrin	4,67	8,45	0.05	4,96	2,35	0,98	11,74	1,89
Zucker	4,85	2,88	9.95	6,54	1,85	0,17	8,36	-
Fett	1,85	2,11	2,63	3,99	4,84	0,75	0,87	0,16
Extraktivstoff	_	-	-	-	0,75	-	-	0,90
Salze	2,00	1,46	2,65	2,59	1,29	0,50	1,52	1,02
Kali	0,45	0,34	0,35	0,34	0.10	0,10	0,60	0,63
Natron	0,19	0,18	0,19	0,02	0,40	0,01	0,29	Spuren
Kalk	0,06	0,08	0,06	0,09	0,02	0,03	0,12	0,03
Magnesia	0,22	0,16	0,18	0,20	0,22	0,02	0,12	0,05
Eisenoxyd	0,02	0,02	0,04	0,03	_	0,01	0,01	0,005
Phosphorsäure	1,00	0,66	1,13	0,49	0,64	0,31	0,12	0,18
Schwefelsäure	0,002	0,005	0,005	0,02	_	-	0,06	0,05
Kieselsäure	0,02	0,02	0.69	1,41	0,001	0,007	0,03	0,02
Chlornatrium	0,04	-	_	7-2	-	-	0,07	0,01
Wasser	13,00	13,87	14,48	10,88	12,01	9,20	53,71	72,75

<sup>1)</sup> Die zweite Dezimale abgerundet. — Andere Analysen dieser Nahrungsstoffe [mit \* bezeichnet] s. o. p. 258, 259 und 261.

# b) Hülsenfrüchte\*

	Erbse	Schminkbohne	Feldbohne (Ackerbohne)	Linse
eiweissartige Stoffe	22,35	22,55	22,03	26,49
Cellulose	4,97	4,40	5,03	
Stärkemehl, Dextrin,		7/1	3103	2,22
Zucker	52,65	49,90	52,63	*****
Fett	1,97	1,95	1,60	55,90
Extraktivstoffe	1,18	2,77		2,40
Salze	2,37	2,41	3,33	
Kali	0,86	0,98	2,53	1,66
Natron	0,16		0,62	0,57
Kalk	0,10	0,24	0,34	0,22
Magnesia	- 17 TO	0,24	0,15	0,10
Eisenoxyd	0,18	0,18	0,20	0,04
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	0,02	0,001	0,03	0,03
Phosphorsäure	0,85	0,65	0,90	0,60
Schwefelsäure	0,08	0,07	0,09	_
Chlor	MA - I'M	0,02	0,05	0,008
Chlorkalium	0,07		7	7
Chlornatrium	0,04	-		
Kieselsäure	0,005	0,02	0,14	0,02
Wasser	14,50	16,02	12,85	11,32

# c) Obstsorten\*

	Pflaume	Kirsche	Birne	Apfel	Stachel- beere	Erdbeere
eiweissartige Stoffe lösliche Pektinstoffe	9,37	0,82	0,23	0,39	0,47	0,51
Dextrin, Farbstoff, Fett, gebundene organische Säuren	0,62	1,98	3,24	5,52	1,11	0,10
Pektose	0,44	0,67	0,96	1,20	0,61	0,47
Schalen und Zellstoff Kerne	0,74 3,82	0,63 4,80	2,78 0,38	1,52	3,40	4,25
Zucker	6,44	11,72	8,78	7,96	6,93	5,09
freie Säure	0,92	1,02	0,03	0,69	1,60	1,36
Aschenbestandteile	0,48	0,66	0,36	0,36	0,50	0,76
Kali	0,26	0,34	0,20	0,13	0,19	0,18
Natron	0,04	0,008	0,03	0,09	0,05	0,23
Kalk	0,02	0,05	0,03	0,01	0,06	0,12
Magnesia	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	Spuren
Eisenoxyd	0,01	0,01	0,004	0,005	0,02	0,05
Phosphorsäure	0,08	0,10	0,05	0,05	0,10	0,10
Schwefelsäure	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
Chlornatrium	0,003	0,01	Spuren	- 13	0,006	0,02
Kieselsäure	0,01	0,06	0,005	0,02	0,01	0,02
Wasser	80,58	77,70	83,24	82,13	85,37	87.45

Getränke 265

## Getränke

#### A. Trinkwasser

Feste Bestandteile von Wasser aus verschiedenen Gebirgsformationen (E. Reichardt) 1)

Für 100 000 Teile:	Abdampf- rückstand	organische Substanz (5 Teile — 1 Teil Kaliumperman-	Salpetersäure	Chlor	Schwefelsäure	Kalk	Magnesia	Härte 2)
Granitformationen I	2,44	1,57	0	0,33	0,39	0,97	0,25	1,27
II	7,0	0,4	0	0,12	0,34	3,08	0,91	4,35
III	21,0	0.47	0	Spur	1,03	4,48	2,10	7,72
Melaphyr	16,0	1,92	0	0,84	1,71	6,16	2,25	9,31
Basalt	15,0	0.18	0	Spur	0,34	3,16	2,80	6,08
Thonsteinporphyr	2,50	0,80	0	0	0,34	0,56	0,18	0,81
Thonschiefer I	12,0	0	0,05	0,25	2,4	5,04	0,73	6,06
II	6,0	1.73	0	0.88	0,17	0,28	0,36	0,78
III	7,0	1.70	Spur	0,20	0,50	0,56	0,18	0,80
IV	, 18,0	2,10	,,	1.06	1,0	4.4	1,08	5,91
Bunter Sandstein	12,5	1,38	"	0,42	0,88	7,30	4,8	13,96
Muschelkalk (b. Jena) .	32,5	0.9	0,021	0,37	1,37	12,9	2,9	16,95
Dolomitisches Gebirge	41,8	0.53	0,23	Spur	Spur	14,0	6,5	23,1
Grenzzahlen dto. (n. Ferd. Fischer	10-50	1,0-5,0	0.4 2,7	$0,2-0,8 \\ 3,55$	$0.2 \frac{3}{6.3} \frac{4}{6.3}$	11,2	4,0	18 16,8

Der Luftgehalt des Regenwassers beträgt etwa  $^{1}/_{20}$  seines Volumens, und zwar Sauerstoffgehalt pro Liter 5,97 cm³, Stickstoff 16,60, Kohlensäure 4,47 cm³ (Reichardt). Sonstiges Wasser enthält  $^{1}/_{30}$ — $^{1}/_{25}$  Luft.

#### B. Alkoholische Getränke

a) Bier

	Wasser	Kohlensäure	Alkohol (Gew. %)	Extrakt	Stickstoff- substanz	Zucker	Dextrin	Asche
gew. Winterschankbier	91,11	0,197	3,36	5,34	0,74	0,95	3,11	0,204
Lager-(Sommer-)Bier	90,08	0,196	3.93	5.79	0,71	0,88	3.73	0,228
Export-Bier	89,01	0,209	4.40	6.38	0,74	1,20	2,47	0,247
Porter	88,49	0,215	4.70	6.59	0,65	2,62	3,08	0,363
Weissbier	91,63	0.297	2,73	5,34	0,58	1,62	2,42	0,149

Grundlagen zur Beurtheilung des Trinkwassers etc. 4. Aufl. 1880 p. 33 ff.
 1 Härtegrad = 1 Teil Kalk (CaO) in 100 000 Teilen Wasser. 1 Teil Magnesia (MgO) wird mit rund 1,4 in Rechnung gebracht. 5 englische Härtegrade = 4 deutschen;
 100 französische = 56 deutschen.

<sup>3)</sup> Die chemische Technologie des Wassers 1876.

b)		_	in
1000	1/4	1 00	2.30

Sorte	Specif, Gewicht	Alkohol Gew. %	Extrakt	freie Säure — Weinsäure	Glycerin	Mineralstoffe	Phosphorsäure
Weinmost	1,0780	-	18,78	0,92	(16,05 Zucker)	0,266	0,039
Württemberger, rot	-	5,92	2,64	1,14	0,46	0,250	0,040
,, weiss	0,9995	6,10	2,27	0,95	0.57	0,250	0,043
1885 Elsass-Lothringer	-	6,23	1,97	0,74	0,54	0,199	0,030
Badener	0,9946	7,42	2,35	0,39	0,61	0,184	0,036
Frankenwein	0,9962	7,75	2,31	0,74	0,90	0,217	0,034
französischer Rotwein	0,9982	7,80	2,56	0,57	0,73	0,248	0,030
Niederösterreich, weiss	0,9949	7,93	2,13	0,67	0,68	0,189	0,034
Moselwein	0,9964	7,99	2,24	0,79	0,72	0,175	0,036
Rheingauwein, weiss	1,0005	8,00	2,60	0,81	0,85	0,230	0,046
Schweizer, rot	0,9963	8,00	2,31	0,79	0,61	0,22	0,030
Ahrwein, rot	0,9941	8,02	2,58	0,48	_	0,212	0,052
Pfälzer, weiss	-	8,11	2,43	0,67	1,12	0,210	0.034
Niederösterreich, rot	0,9958	8,49	2,54	0,62	0,81	0,241	0,037
Ungarwein, rot	0,9952	9,02	2,54	0,67	0,79	0,215	0,038
Tiroler, rot	0,9940	9,08	2.34	0,62	0,65	0,222	0,027
Rheinhessen, weiss	_	9,91	2,52	0,56	1,02	0,250	0,046
Rheingau, rot	0,9966	10,08	3,04	0.52	-	0,249	-
Italiener	-	10,63	3,44	0,52	1,45	0,290	0,032

Bei den genannten Weinsorten schwankt der Gehalt an: Stickstoff 0,013 (Italiener) -0,047 % (Ahrwein), Gerb- und Farbstoff (des Rotweins) 0,110 (Niederösterreich) -0,204 (Ahrwein), Schwefelsäure 0,008 (roter Württemberger)-0,048 (Rheinhessen, weiss), Kali 0,068 (Mosel)-0,117 % (Frankenwein).

Sussweine:					Zucker		
Ruster Ausbruch	1,0800	9,55	26,05	0,44	23,77	0,32	0.040
Malaga	1,0694	11,93	21,73	0,55	17,11	0,41	0,049
Tokayer, herb	0,9943	12,05	3,26		0,63	0,24	0.035
Madeira	1,0003	15,40	5,52	0,43	3,23	0,35	0,060
Marsala	1,0022	15,85	5,27	0,49	3.53	0,38	0,029
Portwein	1,0081	16,69	8,05	0,40	5,82	0,23	0,031
Sherry	0,9932	17.45	3,98	0,45	2,12	0,38	0,031
Champagner (Veuve Cliquot)	1,0565	10,20	19,75	0,60	17,52	0,12	0,514) = -
moussierender Rheinwein (Mattheus Müller)	1,0392	10,35	14,31	0,72	12,50	0,15	0,514 0,521 Wolfie Work
Apfelwein, deutscher	1,0087	5,08	3,48	0,69 (Äpfelsäure)	0.70	0,36	0,028

Die Weine können eingeteilt werden in 1):

	schwache Weine	starke Weine
Wasser	92-90 %	89-80 %
Alkohol	5-7	7-16
Säure	1,2-0,8	0,8-0,5
Extrakt	1,8-2	2-4
Asche	0,16-0,20	0,16-0,30

<sup>1)</sup> Bei Beaunis, l. p. 156 c. p. 634.

## c) Branntwein und Liqueure (in 100 cm<sup>3</sup> sind g)

	Wasser	Alkohol	Extrakt	Zucker	Mineral- stoffe
gew. Branntwein	64,90	35,1	-	-	-
Chartreuse	27,69	36,2	36,11	34,35	-
Curação	32,87	40,01	27.03	26,55	0,040
Crême de Menthe	31,12	40,06	28,28	27,63	0,068
Ingwer	32,01	40,2	27,79	25,92	0,141
Bonekamp of Maag-Bitter	55.45	42,5	2,05	-	0,106
Kirschwasser	56,0	43.9	0,055	-	0,018
Cognak	55,6	43.9	0.385	-	0,024
Benediktiner	19,60	44.4	36,00	32,57	0,043
Absynth	47,8	51,7	0,499	-	-
Arrak	47.4	52,5	0,082	-	0,024
Rum	36,5	61,4	1,975	-	0,060

# d) Essig

	Alkohol	Extrakt	Essigsäure	Mineralstoffe
gewöhnlicher Essig	Spur	0,43	4,02	0,113
Essigsprit	0,63	0,30	11,55	0,031
Weinessig	1,05	1,066	5,77	0,184

## Alkaloidhaltige Genussmittel

	Wasser	Stickstoff- substanz	Alkaloid	Fett	Zucker	sonstige Nfreie Extraktivstoffe	Holzfaser	Asche		
Kaffee (gebrannt)	1,15	13,98	I,24 (Coffein		0,66	45,09	19,89	4.75		
von 100 Teilen wer- den gelöst Thee	— 3 9,51	,12 (= 0,5 24,50	N) —	5,18 7,07	13 15,65 Jerbsäure	26,04	_ 11,58	4,06 = Sum 5,65	ma 25,5 %	
von 100 Teilen trockenem Thee werden gelöst	- 12	38 (== 1,9	8 <i>N</i> ) —	-	17	,61	-	3,65 = Sum	ma 33,64 %	
(süsse) Chokolade	1,89	6,18			54,40	13,27	1,35	1,89		
Tabak trocken 1)	(8-13)			4.32	-	-	-	22,811)		

<sup>1)</sup> Ferner Ammoniak 0,57 %, Salpetersäure 0,49, Salpeter 1,08, Kali 3,29, Natron 0,49 %, in der Asche 15,05 % kohlensaurer Kalk. — In den frischen Blättern 85—89 % Wasser.

## Zusammensetzung einiger Speisen und warmen Getränke (Voit1) u. a.)

Bezeichnung der Speise	Wasser	Stickstoff- substanz	Fett	Kohle- hydrate	Untersucher
Suppe (Mittel aus 10 Sorten) Reis-, Gersten-, Eiergersten-	91,6	1,1	1,5	5,7	Renk
suppe	86.7	1.6	3,0	8,5	
Suppen überhaupt	91	1	I	7	Camerer 2)
Sindflatesh masters	66,6	27	1,4	-	Schuster
Rindfleisch, gesotten	75.8	21,8	0,9	-	Renk
Kalbsbraten	78,0	15,3	5,2	-	"
Ochsenfleisch, mager, ge-		3.0			
braten	59.0	38,2	1,7	_	Voit
Hammelbraten, mager	74.0	19,3	5,8	_	,,
chweinebraten, mager	69,0	20,0	10,0	-	",
Vildbret gebratenes Fleisch, Beef-	58,5	38,2	1,8	-	"
steak, Wildbret, Geflügel	58,0	38,2	2,7		1000
Iaschee	72,0	9,7	6,3	9,0	Renk

Beim Braten findet ein durchschnittlicher Wasserverlust des (frischen) Fleisches von 22 (20-25) % statt (vergl. p. 254), wonach auch aus der Tabelle p. 254 u. 255 die Zusammensetzung des gebratenen Fleisches berechnet werden kann.

Mittel aus leichteren Mehl- speisen Mittel aus Mehl-, Reis- und	59.9	6,4	10,6	22,5	Renk
Griesbrei grüne Gemüse im Durch-	65,7	4.9	3,2	3,5	",
schnitt	87	2	3	6	Camerer 2)
grüner Salat	96	1	I	2	"
Kartoffel, geröstet	72.4	1.9	3.3	21,3	Schuster
Kartoffel, gesotten	77	2	3	18	Camerer
Kaffee mit Milch	93.3	1,6	2,2	1,6	Renk
Chokolade mit Milch	89.0	3,7	3,6	3,8	"

Im Mittel von 60 Versuchstagen fand Camerer<sup>2</sup>) in den Getränken (Suppe eingeschlossen) 94 % Wasser, 6 % Fixa, in den festen Speisen 55 % Wasser, 45 % Trockensubstanz.

# Nährgeldwert der Nahrungsmittel (J. König)<sup>3</sup>)

Für 1 Mark erhält man Nährwerteinheiten:

# Animalische Nahrungsmittel

Schellfisch, getrocknet	3153	Magerkäse	1987
Leber vom Kalb	2916	Pferdefleisch	1944
Kuhmilch	2247	Speck (gesalzen)	1839
Rindstalg	2197	Lunge vom Ochsen	1736

<sup>1)</sup> Untersuchung der Kost in einigen öffentlichen Anstalten etc. 1877.

<sup>2)</sup> Zuckerharnruhr, Korpulenz, Gicht etc. 1888 p. 135. 3) l. p. 254 c. — Bei den Nährstoffen ist für Stickstoffsubstanz, Fett und Kohlehydrat ein Wertverhältnis von 5:3:1 angenommen, entsprechend den herrschenden Markt-preisen. Der Berechnung sind die durchschnittlichen Detailpreise (pro 1 k) von verschiedenen grösseren Städten zu Grunde gelegt.

	Manige	Idwell	200
Schweineschmalz	1658	Hammelfleisch, mittelfett	714
Mettwurst (westfälisch)	1633	kondensierte Milch (ohne Rohr-	To the
Erbswurst	1589	zucker)	696
Sülzenwurst	1471	Ochsenzunge	659
halbfetter Käse	1432	Ochsenfleisch, mager	622
Hering (Pökel-)	1396	Kalbfleisch, mager	617
Herz von fettem Ochsen	1394	Eier	586
Laberdan (gesalz. Kabeljau)	1240	Rauchfleisch vom Ochsen	567
Schweinefleisch, fett	1200	Gänsebrust (pommersche)	564
Fettkäse	1152	Cervelatwurst	561
Schellfisch, frisch	1139	Kaninchenfleisch, fett	550
Kuhbutter	1120	Ente, wilde	521
Hammelfleisch, sehr fett	1115	Haushuhn, fett	507
Leberwurst	1031	Hasenfleisch	501
Ochsenfleisch, sehr fett	1021	Sprotten (Kieler)	478
Schweinefleisch, mager	882	Hecht	471
Knackwurst	823	Niere vom Kalb	421
Büchsenfleisch, eingemachtes	817	junger Hahn, mager	421
trockenes Fleischpulver	812	Neunauge, mariniert	399
geräucherte Zunge vom Ochsen	n 787	Lachs oder Salm, frisch	365
kondensierte Milch (mit Rohr		Sardellen	295
zucker)	778	Lachs, geräuchert	285
geräucherter Schinken (westfäl.	774	Feldhuhn	229
Bücklinge	771	Seezunge	226
Ochsenfleisch, mittelfett	745	Kiebitzeier	207
Blutwurst	741	Kaviar (Astrachanscher)	203
Kalbfleisch, fett	729	Krammetsvögel	196
Rahmkäse	725	Austern (Fleisch u. Flüssigkeit)	18,4
B. Vegetabi	lische	Nahrungsmittel	
Mohrrübe, grosse Varietät	6488	Hafermehl (Grütze)	3166
Ackerbohnen	6140	Bohnenmehl	3133
Graham-Weizenmehl	6068	Graupen	3050
Erbsen	5803	Weizengries	2997
Vietsbohnen	5623	Rispenhirse, geschält	2870
Pumpernickel	5475	Weizenbrot, gröberes	2773
Linsen	5231	Mohrrübe, kleine Varietät	2358
Roggenmehl	5146	Champignon, getrocknet	2257
Kartoffeln	4902	Weizenbrot, feines	2221
Weizenmehl, gröberes	4864	Kohlrabi	1930
Roggenbrot	4506	Reis, enthülst, Kochreis	1913
Erbsenmehl	3784	Winterkohl	1714
Weizenmehl, feines	3570	Walnusskern	1693
Buchweizenmehl	3246	Nudeln (Maccaroni)	1535

Nährgeldwert

269

Weisskraut	1492	Rettich	612
Rohrzucker	1320	Teltower Rübchen	419
Stärkemehl	1260	Rosenkohl	397
Spinat	1074	Biskuits, englische	347
unreife Gartenerbsen	1031	Champignon, frisch	227
" Saubohnen	934	Spargel	82,2
Obst, getrocknet	783	Blumenkohl	56,2

# Stoffwechsel des Erwachsenen

# Menge der Nahrung beim Erwachsenen

Nach Voit1) bedarf (g):

	Eiweiss	Fett	Kohle- hydrate	Stick- stoff	Kohlen- stoff	Verhältnis der stickstoff- haltigen zu den stickstofffreien Stoffen
Arbeiter im Mittel	118	56	500	18,3	328	1:5,0
Arbeiter in der Ruhe Arbeiter bei Arbeit		52	352	19.5	283	I : 3,5 s. die beiden
Mi ocitor Del Al ocit	137	173	352	19.5	356	I : 4,7 ∫ nächsten Tabellen

Ein 69,5 k schwerer Mann ergab nach Voit2) bei reichlicher gemischter Kost und möglichster Ruhe:

mischeel IX	ust un	d mognenster	Rune.				
Einnahmen	8) (g)	Wasser	Kohlen- stoff	Wasser- stoff	Stick- stoff	Sauerstoff	Asche
Fleisch	139.7	79,5	31,3	4.3	8,50	12,9	3,2
Eiereiweiss	41.5	32,2	5.0	0,7	1,35	2,0	0,3
Brot	450,0	208,6	109,6	15,6	5,77	100,5	9.9
Milch	500,0	435,4	35.2	5,6	3,15	17.0	3,6
Bier	1025,0	961,2	25,6	4.3	0,67	30,6	2,7
Schmalz	70,0	_	53.5	8,3	_	8,1	
Butter	30,0	2,1	22,0	3,1	0.03	2,8	-
Stärkemehl	70,0	11,0	26,1	3,9	_	29.0	-
Zucker	17,0	_	7,2	. 1,1	200	8,7	1000
Kochsalz	4.2	-	-		_		4,2
Wasser	286,3	286,3	_		_	_	_
Sauerstoff	709.0		date to			709.0	-
	3342,7	2016,3	315,5	46,9	19,47	920,6	23.9
	-	== 224,0 Wasserstoff and 1792,3 Sauerstoff		224.0		1792,3	
		2016,3	315,5	270,9	19,47	2712,9	23,9
Ausgaben	2) (g)						
Harn	1343,1	1278,6	12,6	2,75	17,35	13,71	18,1
Kot	114.5	82,9	14.5	2,17	2,12	7,19	5.9
Atmung	1739,7	828.0	248,6	85 (T-1)	-	663,10	-
	3197.3	2189.5	275.7	4,92	19,47	684,00	24,0
	T.	== 243,3 Wasserstoff and 1946,2 Sanerstoff		243,30		1946,2	
		2189,5	275,7	248,22	19,47	2630,20	24,0
Differenz:	145,4	-	39,8	22,7	0	82,7	-0,I

Über die Kost in öffentlichen Anstalten 1876 p. 39.
 l. p. 253 c. p. 513.
 Es werden 117 g Fett aufgenommen, davon 52 zerstört, so dass 65 angesetzt werden können; vom Eiweiss werden die eingeführten 137, von den Kohlehydraten 352 g zerstört.

Derselbe Mann ergab bei ebenso gemischter Kost und starker Arbeit:

Einnahmen	(g)	Wasser	Kohlen- stoff	Wasser- stoff	Stick- stoff	Sauerstoff	Asche
Fleisch	151,3	91.05	31,30	4,32	8,50	12,90	3,20
Eiereiweiss	48,1	38,78	5,00	0,70	1,35	2,00	0,30
Brot	450,0	208.60	109,60	15,60	5,77	100,50	9,90
Milch	500,0	435.40	35,25	5,55	3,15	17,00	3.65
Bier	1065,9	999.60	26,57	4,48	0,69	31.77	2,83
Schmalz	60,2	-	46,05	7,16	-	6,98	
Butter	30,0	2,10	22,00	3.10	0,03	22,90	-
Stärkemehl	70,0	11,00	26,10	3,90	_	29,00	-
Zucker	17,0		7,20	1,10	_	8,70	-
Kochsalz	4,9	0,09	-	-	-	_	4,81
Wasser	480,1	479.91		-	_	_	0,19
Sauerstoff	1006,1		-	1	-	1006,10	
	3883,6		309,17	45,91	19,49	1217,75	24,88
		== 251,83 Wasserstoff == 2014,70 Sauerstoff		251.83		2014,70	
		2266,53	309,17	297,74	19,49	3232,45	24,88
Ausgaben	(g)						
Harn	1261,1	1194.2	12,6	2,75	17,41	14,74	19.4
Kot	126.0	94.1	14,5	2,17	2,12	7,19	5,9
Atmung	2545.5	1411.8	309,20	-		824,50	-
	3932,6	2700, I == 300.00 Wasserstoff	336,30	4,92	19.53	846,43	25.3
		n. 2400.10 Sauerstoff		300,00		2400,10	
		2700.1	336,30	304.92	19,53	3246.53	25,3
Differenz:	-49,0	-	-27,13	-7,18	-0.04	-14,08	-0,42

Die täglich aufzunehmende Eisenmenge beträgt 0,059 (Galeerensträfling)—0,091 g (englischer Arbeiter), im Mittel (Soldat) 0,078 g pro Tag und Mensch (Boussingault)<sup>1</sup>).

Beim 24stündigen Hungern verhielt sich die genannte Versuchsperson mit 71 k Gewicht nach Pettenkofer und Voit<sup>2</sup>):

Einnahmen	(g)	Wasser	Kohlen- stoff	Wasser- stoff	Stick- stoff	Sauerstoff	Asche
Fleischextrakt	12,	5 3,97	2,44	0,49	1,18	2,02	2,40
Kochsalz	15.	0,27	-	-		11 6 200	14,83
Wasser	1027,	1 1026,79	V-	-		-	0,41
Sauerstoff	779.9	) –	-		_	779.90	-
	1834	7 1031,03	2,44	0,49	1,18	781,92	17,64
		== 114,56 Wasserstoff u. 916,47 Sauerstoff		114.56		916,47	
		1031,03	2,44	115,05	1,18	1698,39	17,64
Ausgaben	(g) 8	)					
Harn	1197		8,25	2,00	12.51	7,60	19.70
Atmung	1567,		201,30	-	_	537,00	-
	2764,	7 1976,34	209.55	2,00	12,51	544,60	19,70
		== 219,59 Wasserstoff u. 1756,75 Sauerstoff		219,59		1756.75	
		1976,34	209,55	221,59	12.51	2301,35	19,70
Differenz: -	-930,	0	-207,11	-106,54	-11,33	-602,96	-2,06

Comptes rendus de l'académie des sciences LXXIV 1872 p. 1353, wo noch weitere Angaben über Eisengehalt des Körpers und verschiedener Nahrungsmittel (s. a. p. 254).

Zeitschrift für Biologie II 1866 p. 480.
 Die Differenz zwischen Einnahmen und Ausgaben entsprechen 80 g trockenem Fleisch,
 g Fett, 889 g Wasser.

Gesamtgewicht der täglichen Nahrung (s. a. p. 206, 207 u. 280) wird gerechnet (ohne die atmosphärische Zufuhr):

3,25 k (Studemund) 1) für junge Soldaten im Dienst

3,448 , worunter 2,800 Wasser (Moleschott)<sup>2</sup>) =  $\frac{1}{20}$  des Körpergewichts.

2,75—3 k, wovon  $52^{0}/_{0}$  auf Speisen incl. Suppe  $(Volz)^{2a}$ )

# Grösse des täglichen Stoffumsatzes

(nach den vorhergehenden Tabellen)

es werden umgesetzt	Vom Gesamtkohlenstoff	vom Gesamtstickstoff	von de	n Aussch treffen a	
	des Kö	Harn	Kot	Atmung	
in der Ruhe bei der Arbeit im Hunger	0/0 2,1 2,6 (1,6	0/0 I,1 I,I 0,6)	0/0 42 33 43	0/0 4 2	% 54 65 57

# Weitere Angaben über die tägliche Nahrungsmenge

a) nach verschiedenen Beobachtern

	Eiweiss	Fett	Kohle- hydrate	Stick- stoff	Kohlen- stoff	Untersucher
36j. Arbeiter, Dienstmann	133	95	422	21	331	J. Forster 3)
40j. " Schreiner	131	68	494	20	342	(München)
junger Arzt	127	89	362	20	297	33
dto.	134	102	292	21	280	19
kräftiger 60jähr. Mann	116	68	345	-	-	,,
37j. Arzt	135	140	250	-	1	Chr. Jürgensen 4)
dessen 35j. Frau	95	105	220		- 7	(Kopenhagen)
Normalration eines Er-						
wachsenen	119	51	530	18	337	Playfair 5)
Mann bei mittlerer Arbeit	130	40	550	20	325	Moleschott 6)
dto.	120	35	540	19	331	M. P. Wolff 1)
Soldat im leichten Dienst	117	35	447	18	288	Hildesheim 8)
,, ,, Feld	146	44	504	23	336	
,, ,, Dienst	113	54.3	552	_	_	Studemund 1)
Brauknecht bei angestreng-		31.0	-			100
tester Arbeit	190	73	599	_	-	Liebig
englischer Preisfechter	288	88	93	_		Playfair 5)
abgemagerte Individuen bei						
Bettruhe		15-20	70			Klemperer 9)

<sup>1)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 48. Bd. 1891 p. 586. 24tägige Versuchsreihe an 37 Rekruten.

<sup>2)</sup> l. p. 249 c.

<sup>2</sup>a) l. p. 207 c. p. 206.
3) Zeitschrift für Biologie IX 1873 p. 381, bei Voit, l. p. 268 c.

<sup>4)</sup> Zeitschrift für Biologie XXII 1886 p. 489.

<sup>5)</sup> Medical Times and Gazette 1865 Vol. I p. 460 u. 461.

<sup>6) 1.</sup> p 249 c. p. 223.

<sup>7)</sup> Die Ernährung der arbeitenden Klassen 1885.

Die Normaldiät 1856 p. 32.
 Zeitschrift für klinische Medicin 16, Bd. 1889 p. 605.

CLAYBURY

Für den Soldaten wird gerechnet (g) 1):

in der Garnison im Manöver im Feld	120 135 145	56 80 100	500 500 500	reines Fleisch 191 214 233	Fleisch mit Knochen und Fett 230 258 281	750 750 750
Grobes Mittel (unter Weglassung des weibl, Indi- viduums, des Preisfechters und der Abgemagerten)	135	71	462	20 Stick- stoff	319 Kohlen- stoff	de la constante

Für den Soldaten fordern Meinert<sup>2</sup>) und F. H. Buchholtz<sup>3</sup>) 115 Eiweiss, 50 Fett, 500 Kohlehydrate zum Preise von etwa 27 Pfennig.

# b) Mittelwerte bei verschiedener Leistung (Moleschott) 4)

	mässige	anstrengende	übermässige	Mittel nach König 5)
Eiweiss	126 g	151	181	141 g
Fett	80	55	90	75
Kohlehydrate	407	555	718	553
Salze	23	[26]		30
Wasser	2791	-	-	2858

## Tagesbedarf an Stickstoff und Kohlenstoff, berechnet für einzelne Nahrungsmittel (Voit)

Es müssten verzehrt werden (s. a. p. 270):

		für 18,3 g Stickstoff			Ordnungszahl beim Stickstoff	für 328 g Kohlenstoff
I)	Käse	272	1)	Speek	II	450
2)	Erbsen	520	2)	Mais	6	801
3)	fettarmes Fleisch	538	3)	Weizenmehl	4	824
4)	Weizenmehl	796	4)	Reis	8	896
5)	18 Eier	905	5)	Erbsen	2	919
6)	Mais	989	6)	Käse	I	1160
7)	Schwarzbrot	1430	7)	Schwarzbrot	7	1346
8)	Reis	1868	8)	43 Eier	5	2231
9)	Milch	2905	9)	fettarmes Fleisch	1 3	2620
10)	Kartoffeln	4575	10)	Kartoffeln	10	3124
II)	Speck	4796	11)	Milch	9	4652
12)	Weisskohl	7625	12)	Weisskohl	12	9318
13)	weisse Rüben	8714	13)	weisse Rüben	13	10650
	Bier	17000	14)	Bier	14	13160

100 g Fett entsprechen im Nährwert 175 g Kohlehydrate

Ernährung des Soldaten im Frieden und im Kriege. Bericht der über die Ernährungsfrage des Soldaten niedergesetzten Spezial-Commission. (München) 1880.

<sup>2)</sup> Armee- und Volksernährung Bd. I 1880.

<sup>3)</sup> Rathgeber für den Menagebetrieb der Truppen 1882.

<sup>4)</sup> Rivista militare italiana 1883. Berechnet nach eigenen Untersuchungen und solchen von Playfair, Forster, Pettenkofer und Voit, Voit, Hildesheim (s. o.), Valentin, Payen, J. Ranke.

<sup>5)</sup> l. p. 254 c. p. 152. Mittel (aus 18 Beobachtern) für die arbeitende Klasse bei verschiedener Berufsart.

## Kostmass unter besonderen Verhältnissen

	Eiweiss	Fett	Kohlehydrate	Beobachter
alte Pfründnerin	79	49	265,9	J. Forster 1)
Untersuchungsgefang	ene			
(ohne Arbeit)	87	22	305	Schuster 2)
dto. (Minimalsatz)	85	30	300	Voit3)

# <sup>0</sup>/<sub>0</sub>Verteilung der Nahrungsmenge und Nährstoffe auf die einzelnen Mahlzeiten (Camerer) 4)

von je 100 g zugeführter Nahrung kommen auf

Versuchsperson	Alter (Jahre)	Frühstück	vormittags 10 h	Mittag- essen	nach- mittags 4 h	Nachtessen
Mädchen	21/2	13,1	5,6	26,4	21,7	21,3 [nachts 11,2
dasselbe	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 5 7	18	5	32	21	24
,,	5	22,4	5 5,1	26,2	21,0	25,4
Mädchen	31/4	17,7	5,6	32,4	23,4	20,7
dasselbe	5	22	6	32	19	21
"	7	22,4	3,9	26,1	21,4	26,2
"	10	18	4	33	24	20
Knabe	51/4	16,6	7,0	35,5	16,4	23,1
						[nachts 1,7]
derselbe	7	19	5	36	13	27
"	7 9	18,3	2,1	33,3	15,2	31,1
"	121/2	12	5	31	24	27
Mädchen	9	17,1	3,4	39,4	16,4	23,8
dasselbe	II	17	4	36	19	24
,,	121/2	17,4	3,2	33,0	18,4	27,9
"	15	18	I	32	21	28
Mädchen	II	16,7	5,2	41,0	14,6	22,0
lasselbe	13	17	2	34	19	25
"	141/2	18,3	3,1	29.5	18,9	30,2
"	17	18	2	29	24	26
			Zwischenspeisen			
			am Vor- und			
Warmachanna .	The second second	Pinning To Of	Nachmittag	1201	1 1 1 1 1 1	-0
Erwachsene	) T Townshow	Eiweiss 14 %	5	43 %	7 7 7 8 8 8	38
verschiedenen Alters und	J. Forster <sup>5</sup> ) (Mittelwerte)		4	61		26
Standes	) (Carrier of Co)	hydrate 21	7	32	-	40

#### Anteil der Mittagsmahlzeiten an der Gesamtnahrung

Dieselbe enthält von:

		Eiweiss	Fett	Kohlehydrate		
in	Procenten	50	61	32 des	Tagesbedarfs	(C. Voit)
77	77	c. 50	c. 60	c. 33		(Forster)6)
ab	solut	59	34	160 7)		(Voit)

<sup>1)</sup> l. p. 272 c. p. 401 — bei Voit, l. p. 268 c. p. 186. 2) Bei Voit, l. p. 268 c. p. 143. 3) Hermann's Handbuch der Physiologie VI, 1 p. 530. 4) l. l. p. 202 c. c. XVI p. 34, XVIII p. 234, XX p. 578, XXIV p. 155. 5) l. c. 7 Versuchspersonen.

<sup>7)</sup> Unter Zugrundelegung des Voit'schen Normalsatzes von 118 Eiweiss, 56 Fett, 500 Kohlehydrate (s. p. 270).

## Vergleich des Nährwerts von Fett, Eiweiss und Kohlehydraten (Rubner)1)

100 Teile Fett sind gleichwertig für die Ernährung (isodynam) mit:

	direkt gefunden kal	kalorimetrisch bestimmt 2)			
Eiweiss	211	201			
Syntonin 3)	225	213			
Stärke	232 (260 Kellner)	4) 221			
Rohrzucker	234	231			
wasserfreier Traubenzucker	256	243			
wasserhaltiger "	282	271			

100 g Fett sind im Mittel isodynam mit 240 Teilen Kohlehydraten. Nach Voit können sich aus dem Eiweiss bei einem Zerfall in sich selbst 51,4 0/0 Fett abspalten.

## Beispiel einer Tagesration (Voit)

	Eiweiss	Fett	Kohlehydrate
750 g Brot = 470 g Roggenmehl 5)	62		331
212 " Fleisch	42	23	
33 , Fett zum Kochen	-	33	_
200 " Reis oder entsprechend Gemüse	15	-	154
Summe	119	56	485

## Ausnützung einiger animalischer Nahrungsmittel (Rubner) 6)

es kommen im Kot zum Vorschein bei verschiedenen männlichen Ver- suchspersonen:	Rinder- braten		Milch 7)		Käse mit Milch		21 hart-	Milch			
	884 g n 366,8	738 g n 306,4	2050 g	3075 g	4100 g	g Käse 91 Milch	Käse o Milch	g Käse 09 Milch	gesottene Eier	-1700 nann <sup>8</sup> )	3000 usnitz 9)
	frisch trocken	frisch trocken	bei 2	bei 3	bei 4	200 g + 229	218 g + 2050	517 g + 220	948 g	Uffelmann	3000 Prausnitz
Trockensubstanz Stickstoff Fett Asche organische Substanz	0/0 4:7 2.5 21,1 15,0	0/0 5,6 2,8 17,2 14.5	0/6 8,4 7,0 7,1 46,8 5,4	0/0 10,2 7.7 5,6 48,2 — Eisen 0,0115 a Il o ess	g (H. v.	0/0 6,0 3,7 2,7 26,1 4,6	0/0 6,8 2,9 7,7 30,7	0/0 11,3 4,9 11,9 45,6	0/0 5,2 2,9 5,0 18,4	9/0 9,0 — 47,7 6,9	9,0 9,0 11,2 — 37,1 6,9

1) Zeitschrift für Biologie XIX 1883 p. 384.

1882 p. 637. Kot von 2 Rubner'schen Milchversuchen.

<sup>2)</sup> Die Bestimmungen nach Danilewsky, Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften XIX 1881 p. 465 u. 486, und Rechenberg, Über die Verbrennungswärme organischer Verbindungen. Leipziger Dissertation 1880.

Zeitschrift für Biologie XXII 1886 p. 52.
 Zeitschrift für physiologische Chemie XII. Bd. 1888 p. 114. 6) Über die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmkanal des Menschen. Münchener Dissertation 1880. 7) Über die Ausnützung der Milch durch den Säugling und das Kind s. p. 282 u. 283. 8) Archiv für die gesammte Physiologie 29. Bd. 1882 p. 354. 9) Zeitschrift für Biologie 25. Bd. 1889 p. 539. 10) Zeitschrift für Biologie 18. Bd.

## Ausnützung des Fetts (Rubner) 1)

aufgenommen	g	% Fett im Kot	Fett resorbiert (g)
Speck	99	17,4	82
Speck	195	7,9	180
Butter	214	2,7	208
Speck und Butter	351	12,7	306

#### Ausnützung einiger vegetabilischer Nahrungsmittel

		C 12	Tag			in	n Kot	ausge	schied	en	
	og 'frisch	Trocken- substanz	Stickstoff	Fett	Kohle- hydrate	Asche	Trocken- substanz	Stickstoff	Fett	Kohle- hydrate!	Asche
							0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
weisses Weizenbrot 2) (Semmel)	-	439	8,8		-	10,0	5,6	19,9		-	30,2
dto. (Weissbrot) 3)	500 Mehl	421	7,6		391	9,9	5,2	25,7		1,4	25,4
dto. 3)	860 Mehl	779	13,0		670	17,2	3,7	18,7		0,8	17,3
Roggenbrot 2)	-	438	10,5		-	18,1	10,1	22,2		1	30,5
grobes Roggenbrot 8) norddeutscher Pum-	1360	765	13,3		659	19,3	15,0	32,0		10,9	36,0
pernickel 2)	-	423	9.4.		-	8,2	19.3	42,3		-	96,3
Spätzeln 3) (dasselbe Mehl wie oben das											
Weissbrot)		742	11,9		558	25.4	4.9	20,5		1,6	20,0
Makkaroni	645	743 626	10,9	72,2	462	21.8	4,3	17,1	5.7	1,2	24,1
dto, mit Kleber	695	664	22,6	73.4	418	32,0	5.7	11,2	7,0	2,3	22,
Mais		738	14,6	48,6	563	26.8	6,7	19.2	17.5	3,2	30,0
Reis		638	8,9	74,1	493	23.8	4,1	20,4	7,1	0,9	15,0
Erbsenbrei dto. (übermässige	-	521	20,4		357	30,1	9,1	17,5	100	3,6	32,
Portion)	-	960	32,7		588	44,8	14,5	27,8		7,0	38,9
Weizenkleber 8)	200	The same			1	The state of		2,5		1000	100000
	(trocken)						The same	Marin .		1000	
Kartoffeln	3078	968	11,4	143,8	718	64,0	9,4	32,2	3.7	7,6	15,8
gelbe Rüben 3)	2566	352	6,5	47,3	282	41,2	20,7	39,0	6,4	18,2	33,
Wirsing 8)	3831	493	13,2	87,8	247,0	73.3	14.9	18,5	6,1	15,4	19,
Kuchen	821	758	1,36	157,8	585	-	3.3	=	1,8	1,9	-

<sup>1)</sup> l. p. 275 Anmerkung 6 c.

<sup>2)</sup> Gustav Meyer, Zeitschrift für Biologie VII 1871 p. 21 ff.

<sup>3)</sup> Diese und die meisten folgenden Bestimmungen von Rubner (l. c.). Die den Wirsing und die gelben Rüben betreffenden von Breuer; die für den Weizenkleber von Constantinidi (Zeitschrift für Biologie 23. Bd. p. 433), auch Müncherer Dissertation 1887. Die Zahlen sind abgerundet.

# Stoffwechsel beim Kind

## Häufigkeit und Dauer der Mahlzeiten beim Säugling

Am 1. Lebenstag saugen 44  $^{\rm o}/_{\rm o}$  aller Neugeborenen von Erstgebärenden und 10 " der " " Mehrgebärenden gar nicht

" 2. " saugen sie 6mal

3.4.5. , , , 8 ,

"6.—11. " " " 9 " (G. Krüger) 1).

Es ergaben sich als Mittelwerte:

C. Deneke 2) 6. Tag 6,8mal 2,1mal 1. Tag 6,3 " 7. " 5,7 " 6,8 " 6,2 ,, 3. 6,7 ,, 6,7 ,, 4. 7,0 ,, 5. ,,

Dauer der Einzelmahlzeit 6-35 Minuten.

#### Ahlfeld 3)

1. Monat — 5—6 Mahlzeiten bis zur 40. Woche 4—5 ,,

Dauer 15—35 Minuten.

#### Hähner4)

1. Monat 6,3—7,1 Mahlzeiten
2. " 5,0—5,7 "
3. u. 4. " 4,4—5,2 "
5. " 4,3—5,0 "
6. u. 7. " 4,4—5,7 "

Dauer 10-35 Minuten, meist annähernd 20.

<sup>1)</sup> Archiv für Gynaekologie VII 1875 p. 59 - Entbindungsinstitut zu Dresden.

<sup>2)</sup> ibid. XV 1880 p. 281, auch Jenenser Dissertation (Leipzig) 1880: über die Ernährung des Säuglings während der ersten neun Tage. — Entbindungsanstalt zu Jena.

<sup>3)</sup> Über Ernährung des Säuglings an der Mutterbrust 1878.

<sup>4)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. XV 1880 p. 23.

# Die vom Säugling aufgenommenen Milchmengen

# a) 24 stündige Menge für den ersten Lebensmonat (g)

Alter des	(er 1)	Bouchaud 2)	Bartsch 3)	int 4)	cin <sup>6</sup> )	rer 6)	(t 9)	Hilleb	rand <sup>7</sup> )
Kinds (Tage)	Krüger 1)		Bouchut 4)	Ssnitkin <sup>5</sup> )	Camerer <sup>6</sup> )	Deneke 1)	Erst- gebärende	Mehr- gebärende	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12-15 96 192 234 363 441 501 518 621 648 705	28 212 450 402	20 162 500 630—750	30 150 450 550	490—539	10 91,5 247 337 288 379	44 135 192 266 352 365 383 411 425	4 78 183 199 236 299 303 274 362 384	6 129 238 324 344 361 365 384 415
9-12 17 20	1				590—649	495		1000	
18-21 25 30-38	- 8	606		620		534			
31-33	3	000	1	630	690—759	555			

# b) Menge der Einzelmahlzeit für das erste Halbjahr (Durchschnittswerte in g)

						- 6/			
Lebens-	Camerer 6)	Deneke 1)	Lorch 8)	Tag	Camerer	Deneke	Lorch	Tag	Camerer
1 2 3 4 5	10 18,3 35 37 58	19 23 31 40 51	5,7 14,8 24,1 34,6 34,2	6 7 8 9 9—12	54 — — 71	55 60 61 65	39,8 45,9 51,7 58	18-21 31-33 46-69 105-113 161-163 (211-245 (Kuhmilch)	100 97 108 134 109 207)

<sup>1)</sup> S. vorige Seite.

<sup>2)</sup> l. p. 14 c.

<sup>3)</sup> Archiv des Vereins für gemeinschaftliche Arbeiten V 1861 p. 123.

<sup>4)</sup> Gazette des hôpitaux 1874 p. 617.

<sup>5)</sup> Jahresbericht des Petersburger Findelhauses von 1874. Im Auszug in Österreich. Jahrbüchern der Pädiatrik VII 1876 — s. a. Reitz, l. p. 128 Anmerkung 7 c. p. 40. S. rechnet für den 1. Lebenstag <sup>1</sup>/<sub>100</sub> des Körpergewichts an Milch in der einzelnen Mahlzeit. Bis zum Schluss des 1. Monats nimmt die Quantität täglich um 1 g für jede Mahlzeit zu. Er setzt 10—11 Mahlzeiten pro Tag.

<sup>6)</sup> Zeitschrift für Biologie XIV 1878 p. 388.

<sup>7)</sup> Untersuchungen über die Milchzufuhr und über die Jodkaliumausscheidung des Säuglings. Archiv f. Gynaekologie XXV 1885 p. 453, auch Bonner Dissertation 1885.

<sup>8)</sup> Über Kinderwägungen zur Bestimmung des Nährwerths von Frauenmilch, Kuhmilch etc. Erlanger Dissertation 1878 p. 25. Die Kinder wurden 8mal im Tag (alle 3 Stunden) angelegt.

b) in den 34 ersten Lebenswochen

		I. (Ahlfe	14) 1)			II. (Hā	hner)2)		III.	
		The second second	filchmenge			The second second	filchmenge		(E. Pfeiffer	) 3)
-	Körper-	absolut	0 o des	mittlere Menge	Körper-	absolut	o o des	mittlere Menge	mittlere täglie	
che	gewitht	absolut	Körper-	für die	gewicht (Ende der		Körper-	für die	Menge	
Woche	(Ende der Woche)		gewichts	einzelne Mahlzeit	Woche)		gewichts	einzelne Mahlzeit		
Toll	g	g	g	g	g	g	g	g	cm <sup>8</sup>	
*		-	_		3039	291	9.5	50	254	
1 2	100	_			3251	497	15,3	70	334	1
		_	-	_	3394	550	16,5	77	449	
3	3620	576	15,9	1041)	3670	594	16,0	94	550	
					Mar. Da		111		680	
5	3865	655	16,7	128	3961	663	16,7	113	818	
	4055	791	19,5	150	4261	740	17.6	144	828	
7 8	4150	811	19,5	157	4581	808	17,6	157	899	
8	4400	845	19,2	163	4793	834	17,4	162	099	1
9	4610	810	17,6	167	4968	765	15.4	153	913	1
10	4790	821	17,1	164	5133	818	15.9	159	939	
II	4985	838	16,8	162	5243	742	14,1	153	885	
12	5170	842	16,3	173	5390	805	14.9	171	907	
	3.70			11 22	300	ar grant		1		
13	5370	974	18,1	200	5510	817	14,9	168	964	
14	5615	974	17,3	200	5660	850	15,0	175	974	
15	5835	980	16,8	225	5790	835	14,4	182	976	
16	6220	970	15,6	212	5850	760	13,0	156	971	
	6385	1010	15,8	208	6020	795	13,2	150	985	
17	6490	1042	16,0	241	6210	883	14,2	176	1007	
19	6750	992	14.7	231	6360	888	14.0	207	996	
20	6975	994	14,3	212	6370	847	13.0	198	996	
-	9/3	774	-113							
21	7115	1098	14,4	233	6640	870	13,1	196	1000	
22	7310	1032	14,1	200	6670	870	13.0	190	1002	
23	7480	1019	13,6	217	6690	870	13,0	184	1002	
24	7700	1069	13,9	214	6740	807	12,0	154	1088	
25	7850	1028	13,1	205	6960	969	13.7	169	1058	
26	8010	1063	13.3	207	6980	994	14,2	191	1076	
27	8170	1094	13,4	224	7000	1081	15.4	199	1061	
28	8325	1189	14,3	215	7300	1220	16,7	219	1009	
	0.0		The State of	26.	2.60	1220	16.4	215	860	
29		1306	15,4	261	7465	1195	15,6	215	753	
30	8580	1316	15.3	263	7650 7800	1097	14,1	220	714	
31	1	-			7830	1009	13,2	1186	635	-
32		1-14	-		7030	1009	1312		-33	
33	9	_	-		7920	1104	13,9	-	563	
34				100	8040	1100	13,6	-	400	100
					4000000		19 150			

<sup>1)</sup> s. p. 277. Kind weiblichen Geschlechts. Die verhältnismässig grosse Quantität der Einzelmahlzeit erklärt sich aus der geringen Anzahl (6-4) derselben. Vergl. p. 277.

s. p. 277. Kind weiblichen Geschlechts.
 Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 20. Bd. 1883 p. 381.
 Berechnet aus Ahlfeld, Hähner und eignen mittelst der Milchpumpe gewonnenen Bestimmungen. Zusammen 5 Fälle.

# 24stündige Zufuhr an festen Stoffen und Wasser in verschiedenen Lebensaltern

		täş	gliche Z	ufuhr	p. 1 k	Körper-		
	eht	-	(g)			ht in g		
Alter und	Gewicht	Te			Fe.		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Art der
Geschlecht	Ge	tof	Wasser	Summe	Stoffe	ie.	Beobachter	
	E	00	88	ii ii	92	Wasser		Ernährung
	-	feste Stoffe	=	Su	feste	A		
8 Tage	3,2	51,6	378	430	16,1	118		Muttermilch
30 ,,	3,6	70,8	519	590	19.7	144		17
60 ,,	4,3	91,2	669	760	21,2	156		"
130 ,, w.	5,45	79	681	760	14,5	125	Camerer 2)	11
5. Monat	5,53	130,8	-	-	23,6	-	Forster 3)	kondensirte Mileh v. Cham
Ende desselber	w. 6,75	174,4	1402	1576	25,8	208	Camerer 2)	Kuhmilch
204. Tag w.	6,69	162,5	1182,5	1345	24,3	177	"	
359. " w.	8,96	206	1357	1563	23,0	152	"	Kuhmileh und
-11 -1								gemischte Kost
11/2 Jahr	10,0	213	-	-	21,3	-	Forster	
2 ,, W.	10,8	197	988	1185	18,2	96	Camerer 5)	
dto. ,,	_	-	-	-	19.5	95	Schabanowa 4)	
21/2 ,,	-	-	-	-	16,0	91	",	
3 /4 ", w.	-	-	1006		18,8	96,7	C	
21 ***	13,3	197	1006	1203	14,8	75,6	Camerer 5)	
	13,1	243,6	1013,8	1257,4		77,9	Camerer <sup>8</sup> ) Schabanowa	
		1		_	23,4(?)	117,4		
5 "	15,4	262,1	1140,9	1403	17,0	75,6 74,1	Camerer 6)	
5 "	16,2	300	1040	1340	18,5	64,2	Camerer 7	
5 ,, m.	18,0	311	1199	1510	17,2	69,7	Camerer 5)	
6 ,, ,,	17,5	234	1260	1494	13,3	72.0	,,	
dto. "	112	1	_	_	17,1	88,6	Schabanowa 4)	
7 " "	-	0-2	-	-	15,2	68,0	"	
d to. " m.	21,1	337	1387	1724	16,0	65.7	Camerer 6)	
dto. ,, w.	18,8	280	1084	1364	14.9	57,6	Camerer 7)	
8 ,,	-	-	-	-	12,6	51.7	"	
81/2 ,,	-	-	-	-	15,6	62,8	, "	
9 "	22,7	328	1331	1660	14,4	60,0	Camerer 5)	
dto. " m.	25,1	380	1306	1686	15,2	52,0	Camerer 7)	
dto	_	_	-	-	13,0	55,0	Schabanowa	
		346	1296	1642	10,1	67,3	"	
	23,5 23,4	397	1301	1642	6,47	31,0 55,6	Camerer 8)	
dto. ", ",	26,3	319,3		and the second second	12,1	57.4	Camerer 5)	
dto. ,,	20,3	3.49	-20212	1024,0	11,1	33.3	Camerer 6)	
12 ,,	_	1 EEE			10,4	38,8	Schabanowa	
121/2 ,, w.	32,6	375	1400	1775	11,5	42,9	,,	
dto. ,, m.	31,2	399	1499	1898	12,79	48,03	Camerer 7)	
13 ,,	-	-	122	-	10,3	40,0	Camerer 8)	
dto. " w.	30,3	391,4	1526	1917,4	12,9	50,3	Schabanowa	
141/2 "	35.7	430	1265	1695	12,1	35,4	Camerer 6)	
15 ,,	43.3	280	1342	1622	6,47	31,0	Camerer 7)	
17 "	39,6	302	1297	1599	7,63	32.75	Camerer 8)	
(Erwachsener	63,5	572	2818	3390*)	9,1	44,8)	*) vgl. p. 272.	

Die Anlage der Tabelle nach Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 403.
 Zeitschrift für Biologie XIV 1878 p. 383.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Biologie IX 1873 p. 381. 4) l. p. 202 c. 5) Zeitschrift für Biologie XVI 1880 p. 33.

<sup>6)</sup> ibid. XVIII 1882 p. 232. 7) ibid. XX 1884 p. 579, 580 (berechnet!). 8) ibid. XXIV 1888 p. 156, 161.

# Tagesbedarf des Säuglings pro 1 Kilo in den 27 ersten Lebenswochen (E. Pfeiffer) 1)

	Muttermilch em <sup>3</sup>	Eiweissstoffe	Fett	Zucker	Salze	Summe
I. Woche		3,6 g	2,5	3,4	0,2	9.7 g
I. Tag		0,5	0,13	0,15		
2. ,,		2,5	0,7	1,2		
3. ,,		2,5	1,2	2,7		
4. "		3,6	2,8	3.0		
		3,9	4,4	4,8		
5. ,,		4,7	3,2	5,9		
7- "		4,3	4,8	8,3		
2. Woche	98	2,25	2,95	4,8		
3. "	132	3,2	4,0	7,1		
4. "	138	3,2	4,12	7,2	0,4	14.92
5. "	160	3,5	4,8	8,8		
6. ,,	180	3,4	5,5	10,0		
7. "	175	3,2	5.3	9.7		
8. ,,	180	3,3	5.4	9,9	0,4	19,0
9. ,,	174	3,3	5.2	10,4		
10. ,,	170	3,2	5,1	10,3		
II. ,,	155	2,9	4,6	9,3		
12. ,,	154	2,9	4,6	9,2	0,3	17,0
13. "	160	3,2	4,8	9.7		
14. ,,	155	3,1	4,6	9.4		
15. ,,	153	3,1	4,6	9,4		
16. ,,	145	2,9	4.4	8,9		The same of
17. ,,	144	2,9	4,3	8,8	0,2	16,2
18. ,,	145	2,6	4.3	8,7		
19. ,,	139	2.5	4,2	8.3		
20. ,,	136	2,5	4,1	8,2	0,2	15,0
21. ,,		2,3	4,3	8,2		
22. ,,		2,2	4,1	7,7		
23. ,,		2,2	4,0	7,8		
24. "		2,2	4,2	7.9		
25. ,,		2,1	3.9	7,7	0,2	13,9
26. ,,		2,0	4,0	7,6		
27. ,,		2,0	4,0	7,6		

# Bedarf an Nährstoffen (g)

		Eiweiss	Fett	Kohlehydrate	Verhältnis der stickstoffhal- tigen zu den stickstofffreien Stoffen wie 1:	Beobachter
4-5monatl. Kind (	kondensierte Milch)	21	18	98	6,1	Forster 2)
11/2jähr. Kind (gem	ischte Nahrung)	36	27	150	5.4	,,
6-10jähr. Kinder	and the second second	69	21	210	5.4 3,6	Hildesheim 2)
6—15jähr. "	(Münchener Wai- senhaus) (Frankfurter Wai-	79	35	251	4,0	Voit *)
dto.	senhaus)	62	25	300	5,5 3,8	)) ()' - 7 - 4\
bis zu 15 Jahren		75	20	250	3,8	Simler 4)

<sup>1)</sup> l. p. 279 c. p. 385 u. 387.
2) l. p. 272 c.
3) l. p. 268 c. p. 125.
4) Versuch einer Ernährungsbilanz der Schweizer Bevölkerung 1872 p. 6 [separat aus "Zeitschrift für schweizerische Statistik"].

# Menge der 24stündigen Zufuhr an Nährstoffen und Betrag der Stickstoffausscheidung

a) von 4 Monat — 11/2 Jahr (Camerer 1), Forster) 2)

Alter	Körpergewicht	Eiweiss	Fett	Zucker	Eiweiss	Fett	Zucker	Stie	kstoff	Verhältnis der haltigen zu den Vfreien Stoffen wie 1:
			absol	ut	1	pro 1	k	im Harn	im Kot	Verhältn Nhaltigen Nfreien S
125.—135. Tag 8)	5 500	22,9	26,6	27,3	4,2	4,8	5,0	0,73	_	1,92
204.—206. ,, 4)	6 700	53,8	37,1	61,7 Kohle	8,0	5,5	9,2	2,34	0,67	1,84
				hydra	t					
4-5 Monate	5 530	21	18	98	-	-	-	-	-	5,5
11/2 Jahre		36	27	150	-	-	-	-	-	4,92

b) von 2-17 Jahren (Camerer) 5)

Versuchsperson	Durchschnittsalter des Jahrs	Gewicht 6) im An- fang	Zunahme im dar- auf folgenden Jahr	Eiweiss	Fett	Kohlehydrat	Eiweiss	Hett	Kohle- hydrat	Harn 7) (s. a. nanachste Tab.)	Kot (s. a. nächste Tab.)	Verhältnis der Nhaltig.: Nfreien
Mädchen dasselbe	31/2	(8958 9716 12171	1700) 1624 1395	47,1	43.3	95.9	4.4	4 2,62	8,9	647	0,77	3,0
11	5 /2	15 770	9	45.6	34.0	153,I 208	3.51 2.96	2.10	11,78	6,41 5,78	0,91	5,0
Mädchen	31/4	12610	1620	44,8	41.5	102,7	3,4	3,1	7.7	517-	1,42	3,2
dasselbe	5	14 894	521	47.5	33,0	170,9	3.03	2,21	11,10	6,62	0,93	4,3
"	7	18 375	1205	51	28	191	2,71	1.49	10,26	6,56	0,9	4,3
11	10	22 267	2451	62,9	21,6	248,9	2,7	0,92	10,59	7,78	I,II	4,03
Knabe	51/4	17 426	1824	63.7	45.8	197,3	3,5	2,5	II	-	1,67	3,7
derselbe	7	20 111	1860	61,6	41,2	219,6	2,92	1,95	10,41	8,73	1,49	4,2
"	9	24 438	1360	70	28	267	2,79	1,12	10,64	8,41	1,93	4,2
Mädchen	121/2	30 304	2408	77.2	28,5	278,2	2,47	0,91	8,9	10,70	1,51	4,0
dasselbe	9	21 760	2361	56,0	47 38.4	207,7	2,7	2,I 1,46	9,2 8,02	8,17	1,94	4,1
	121/2	25 377 31 714	1846	66	29	265	2,13	0,89	8,13	8,31	1,40	4,4
"	15	42 025	3475	57.3	23.I	187.6	1,32	0,53	0.43	9.83	1,0	3,7
Mädchen	II	21 860	3910	67.5	45.7	268,6	2,9	2	11,5	3,03	2,42	4,6
lasselbe	13	28 433	3538	64.5	39.8	271,6	2,13	1,31	8,96	9,17	1,51	4,8
"	141/2	34 940	1060	66	32	317	1,85	0,90	8,89	8,30	1,27	5.3
,,	17 /2	39 384	524	59	26,3	204,1	1.5	0,66	5,2	9,90	1,25	3,9

<sup>1)</sup> l. p. 280 Anmerkung 2 c p. 394. Analysen von O. Hartmann.

<sup>2) 1.</sup> p. 250 Ahmerkung 2 c p. 501.
2) 1. p. 280 c.
3) 750 g Kuhmilch pro Tag.
4) 1345 g Kuhmilch pro Tag.
5) 1. 1. p. 202 c. c. XVI p. 26, 27, 33, 35, XVIII p. 223, 232—235, XX p. 569, 573, 577, 579, XXIV p. 145, 156, 157.
6) December 2 c p. 501.
6 December 2 c p. 501.
7 Beschward pro 1 k massgebende Durchschnittsgewicht für

<sup>6)</sup> Das für die Berechnung pro 1 k massgebende Durchschnittsgewicht für das betreffende Jahr s. nächste Tabelle.

<sup>7) 24</sup>stündiger Harnstoff im Harn mit 46,67% Stickstoff bei diesen 5 Versuchspersonen s. o. p. 226.

# 24stündige Stickstoff-Ein- und Ausfuhr (g) in verschiedenen Lebensaltern (Camerer) 1)

1 10 10 1			Sticksto	ff im Harn	Sticksto	off im Kot	Summe de
Versuchs- person	Alter	Gewicht k	absolut	p. 1000 g Stickstoff der Nahrung	absolut (berechnet)	p. 1000 g Stickstoff der Nahrung	relativen Aus- scheidung
Mädchen	21/2	10,8	-	827	0,77	106	933
dasselbe	31/2	13,1	6,41		0,91	125	1000
.,,	31/2	16,2	5,779		1,21	141	
Mädchen	31/4	13.3	-	861	1,42	83	944
dasselbe	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 5 7	15.4	6,62		0,93	122	
,,	7	18,8	6,561		0,90	100	
33	10	23.5	7,78		1,11	110,5	
Knabe	51/4	18		814	1,67	181	995
derselbe	7	21,1	8,73		1,49	151	
33.	9	25,1	8,406		1,93	153	
,,	121/2	31,2	10,70	0	1,51	122,4	057
Mädchen	9	22,7	0	852	1,94	105	957
dasselbe	II	26,3	8,17		1,40		
"	121/2	32,6	8,308		1,12	95	
211	15	43.3	9,83	704		168	962
Mädchen	II	23.4	0.77	794	2,42 1,51	146	902
dasselbe	13	30.3	9,17		1,27	110	Torres .
11	141/2	35.7	8,303		1,25	123,6	182
Erwach-	17	39,6	9,90	The state of the s	-,-5	3,0	Person III
sener 2)	1		100000	The second second	-	17,0	
Schot )		1			-	1500	

Die Zahlen für den aus dem Harnstoff berechneten Urinstickstoff, ebenso wie die des Kotstickstoffs, sind etwas zu klein.

# Ausnützung der Milch durch ältere Kinder (Camerer)3)

Die Nahrung bestand beim 1. Kind in 1750 cm<sup>3</sup> Milch und 250 cm<sup>3</sup> Kaffee, bei den beiden andern in Milch nach Belieben und 125 cm<sup>3</sup> Kaffee.

		täglie	he Mñ	chzufu	hr		Mile	chkot	auf 100 Teile eingeführter Nahrung kom- men entspre- chende Kot- ausfuhren			
	Menge (cm 3)	feste Stoffe	Stickstoff	Fette	Zucker	frisch   We	trocken gu	Stickstoff	Fette	feste Stoffe	Stickstoff	Fette
fast 8jähr. Mädchen	2000	-	-	-	-	105	-	-		=	-	-
10j. Mädchen (24,3 k schwer) 12j. Mädchen (26,3 k)	2039 1915	239 224	11,3	53,7 57,4	97,6 91,3	7° 67,5	10,3	0,38 0,58	1,60 1,50	4,4 7,1	3,4 5,5	2,8

<sup>1) 1.</sup> l. p. 202 c. c. XVI p. 33 u. 35, XVIII p. 234 u. 235, XX p. 573, 577 (unten), 579, XXIV p. 155, 157.
2) 1. c. XVIII p. 234.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Biologie XVI 1880 p. 493. Ausnützung der Milch durch Erwachsenes. p. 275.

## Monatliche relative Wachstumszahlen des Kinds 1)

	A	lter		Kind		A	lter		Kind	Alter	Kind
nach	dem	I.	Monat	0,231	nach	dem	6.	Monat	0,0769	11/2 Jahre	0,017
"	33	2.	***	0,175	.,,	"	7.	"	0,0643	21/2 "	0,009
"	"	3.	"	0,138	11	"	8.	"	0,0537	31/2 "	0,010
1)	11	4.	11	0,112	"	22	9.	11	0,0446	41/2 "	0,009
22	12	5.	9)	0,0924						51/2 ,,	0,0087
										7 ,,	0,0085

# Vergleichung der Zufuhren mit den Ausscheidungen und dem Massenwachstum im ersten Lebensjahr (Camerer) 2)

Auf 1000 g Nahrung kommen 1 g Zuwachs Art der Lebenstage erfordert Nahrung Muttermilch Muttermilch 4 98 600 IO .. 303 98 303 600 IO 98 600 303 IO 9-12 46 680 21,5 267 12 18-21 59 699 235 17,6 13 31-33 46.67-69 51 714 228 19,7 715 686 37 27 99 105-113 283 40,9 22 161-163 23,6 608 361 42,0 89.3 211-245 Kuhmilch und 652 297 gemischte Kost 66 357-359 6 630 298 176

Der Tagesbedarf an Kalk für den Säugling ist 0,32 g, die Chlornatrium aufnahme pro 1 Liter Frauenmilch 0,79 (Voit) 3).

#### Vergleich zwischen Brust- und Kuhmilchnahrung (Uffelmann)4)

#### A. Brustnahrung B. Künstliche Ernährung mit Kuhmilch 8tägiges Kind (3500 g schwer) 25 tägiges Kind (3600 g schwer) pro 1 k pro 1 k eingeführt absolut absolut Körpergewicht Körpergewicht insgesamt 118,57 415,0 710,0 197,0 Eiweiss 2,72 15,07 9,54 4,13 Fett 13.11 12,42 3,75 3 45 Kohlehydrate 19.71 5,63 19,95 5,54 0,83 0,23 1,98 0,55 100 tägiges Kind (6200 g schwer) 100 tägiges Kind (6150 g schwer) insgesamt 830,0 133,87 1100.0 178,00 Eiweiss 19,08 32,8 3,07 5.33 26.3 4,28 Fett 28,24 4,52 5,85 Kohlehydrate 36,0 39,42 6.35 Salze 1,66 0,26 0,69 4,3 240 tägiges Kind (8200 g schwer) 210 tägiges Kind (8000 g schwer) insgesamt 1500,0 182,0 975,0 121,9 Eiweiss 8,00 22,4 2,80 64,5 Fett 54.0 6,58 33,1 4,14 5,78 Kohlehydrate 75.0 46.3 9,14 Salze 9,0 1.00 0,24

Die Tabelle nach Vierordt, Physiologie des Kindesalters p. 416.
 Von Vierordt l. c. p. 417 zusammengestellt nach Camerer, Zeitschrift für Biologie XIV 1878 p. 383. 3) s. Hermanns Handb. d. Physiologie VI 2 p. 378 u. 364. 4) Handbuch der öffentlichen und privaten Hygiene des Kindes 1881. Die Berechnung geschah auf Grund der vorhandenen Analysen.

# Entwicklung bei Brust- und künstlicher Nahrung (Russow) 1)

Gruppe I umfasst Kinder mit mittlerem Körpergewicht und darüber " II solche unter dem Mittelgewicht.

	Gewicht (g)					Körperlänge (cm		
	15 Tage	3 Mon.	6	9 Mon.	Mon.	Tage	6 Mon.	Mon.
I. a) Brustnahrung	3564	5701	7072	8401	9930	51	67	73
b) dto., daneben Kuh- milch und Amylacea	3525	5310	6317	7916	8480	49	64	69
II. a) Brustnahrung	3027	4225	5775	6490	7910	49	59	69
b) dto, mit Kuhmilch u. Amylacea	2928	4143	5598	5932	6823	1	**	63
c) bloss Kuhmilch und Amylacea	2900	4089	4744	5254	6128	43	55	-3
Im ersten Lebensjahr		I Jahr	4 Jahr	8 Jahr		I Jahr	4 Jahr	8 Jahr
a) Brustnahrung b) künstliche Nahrung		9930 7436	14212 12044	20704 18368		73 66	93 87	116

# Vergleich der Entwicklung ärmerer und wohlhabender Kinder

a) nach Bowditch 2)

	Kna	ben	Mäd	chen
Alter Jahre	Übergewicht der wohl- habenden (g)	Verhältnis, die ärmeren == 1000:	Übergewicht der wohl- habenden (g)	Verhältnis, die ärmeren == 1000:
5-6	100	1005	480	1027
6-7	200	1009	460	1024
	380	1017	340	1016
7—8 8—9	440	1018	444	1018
9-10	300	1011	920	1036
10-11	500	1017	810	1028
11-12	970	1031	1120	1036
12-13	2040	1059	1210	1034
13-14	2350	1062	-	

# b) nach Pagliani3)

	Gew	icht	Körperhöhe			
Alter	Differenz (g) zu gunsten der Mädchen	Verhältnis, wenn die ärmeren == 100	Differenz (cm) zu gunsten der Mädchen	Verhältnis wenn die ärmeren = 100		
10	2770	III	4.3	103		
II	2290	108	5.4	104		
12	3420	112	7.3	105		
13	5820	118	8,9	106		
14	9960	130	12,1	108		
15	6240	116	5.5	104		
16	4270	110	4,1	103		
17	5260	112	2,6	102		
18	3050	106	0,7	100		
19		-	-1	99		

<sup>1) 1.</sup> p. 6 c. p. 104, 112, 113, 121, 130. 2) 1. p. 7 c. 3) 1. p. 169 c. p. 91.

# Stoffwechsel des hungernden Menschen (Luciani)1)

(Versuche an Succi)

4	0.8	des	1	E (B)	s (	des re)	=		12	#	4
der Fast- tage	Gewicht (k) Harnmenge (cm <sup>8</sup> )	(E)	Chlor des Harns (g)	Schwefelsäure des Harns (g)	Phosphorsäure (P2O5) des Harns (g)	The second secon	Atmungs- frequenz oro 30 Minuter	Atmungs- grösse cm <sup>8</sup>	Kohlen- säure	Sauerstoff	Quotient
ler F	wicht rrnmer (cm³)	toi	DS IIS	E I	S)	regrad Harns )xalsāi	uen	o o	oh	ner	o o
de de	wi wi	sks	Chlor	We	hosphor (P2O5) Harns	Ha Ha	Atmungs- frequenz 30 Minu	Atmun	X .	Sat	Ö
Nr.	- В Ш	Stickstoff Harns (g	OH	ch es	るの田	Säuregrad Harns g Oxalsät	A u	A PE	_	- 0	-
The second secon				000	а,	100 0	ā		pro	k u. St	unde
Mittel aus	62,4 k		10000	1		1			P. C.		1 3 3 1
5-6 Tagen	1690 cm <sup>8</sup>	1000	1							200	1000
vor dem Fasten	Harnmenge	16,230	6.322			The same of the sa	I A				
I	C	13,806	1,350	2,295	1,930	0,765					3 43 773
	[Wasserzufuhr	-			10000						
	während der		-			Lanning Committee			10000	1000	
2	ersten 10 Tage	11,026	0,539	2,199	2,051	1,292					
2	im Mittel	va 0		00				4 0 177			1000
3 4 5 6	577,7 em <sup>8</sup> ]	13,857		2,288		1,342	Sauer	ston (V	ersuch	an Cett	i s. u.)
4	584 cm <sup>3</sup>	12,835	0,040	2,103	2,120	1,028	36	. Tag 4	.65 cm <sup>3</sup>	pr. Kilo	u. Min.
6	504 cm		0,017	2,093	2,394	1,326	91	1. ,, 4	,15 ,,	12 11	27 27
1	Kreatinin	12,120	0,040	1,014	2,150	1,232			-	2111	
7	0,8011 g	9.374	0.800	1 680	1,865	0,870				10000	
7 8	-,0011 8	8,427	0.736			0.773			3		
9	425 cm <sup>8</sup> Urin	7,782	0,550			0.705					100
10	56,7 k	6,754	0,513			0,687			1. 1. 1. 1.		2000
	mittl. Harn-	-11.54	0,313	-,-//	1,240	0,007			13 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		1 13 4
	menge in den										
	ersten 10 Ta-										The state of the s
II	gen 536,9 cm3	7,880	0,332	1.387	1,420	0,655					
	Kreatinin		100			, 33			· ·	07	
12	0.7159 g	7,162	0.405	1.311	1,012	0,874	604	260.52	0,4331	0.4070	0.7727
13	350 cm <sup>3</sup>	3,509(?)			0,363	0,525			1755	-,40/0	-11/3/
14		5.336	0.199	1,020	0,996	0,672	536	260,24	0,2818	0,2515	0.8029
15	370 cm <sup>3</sup>	5,142	0.137		1,029	0,525					
16		5,504	0,113	0,791	1,077	0,628	563	263,94	0,1713	0,2462	0,5056
	Kreatinin										
17	0,4029 g	6,160	0,130			0,679			B		
	410 cm <sup>3</sup>	5,456	0,258		1,005	0,521	468	321,98	0,1093	0,1352	0,5872
19		5,036	0,298			0.655					
21	The second second	4.385 3,880	0.311			0,560	492	299,51	0,3135	0,4137	0,6765
22			0.234			0.545					
23		3.202	0,216			0,489	496	19 20	1		-
24		4,756	0,219		0.790	0,379	484	206.07	0.4172	0 2000	0.46.0
25		5.557		- 0		0,739	404	300,07	0,4173	0.3980	0,7023
26	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	5.061			0,592	0,352	484	208.00	0,3536	0.2106	0.8047
27	The same of	5,368			0,861	0,374	404	230133	013330	0,3190	0,004/
28	1 TO 1 1 1 1	5.599	0,239			0,506	471	299.32	0,3625	0.4008	0.6432
29	The state of the state of	4.080			0.789	0.367	4,	7713-	13-3	-14090	1042
30	340 cm <sup>8</sup>	6,620	0,688	0.719	1,019	0.357	567	390.35	0.4911	0,5817	0,6138
1. Tag nach	100	1	112 20		1126	Mittel:	511		0,3259		
dem Fasten			6,379		1.50		1000				-
	The second secon		100000								

<sup>1)</sup> Fisiologia del digiuno 1889, übersetzt von W. O. Fränkel: das Hungern 1890 p. 50, 139, 138, 172, 146, 153, 165, 185. Versuchsperson c. 40 Jahre alt, 165 cm gross. Analyen von Pons, Pellizzari und Baldi.

# $\textbf{Harnstoff und Urinstickstoff des Hungernden} \ (P\ a\ t\ o\ n\ u.\ S\ t\ o\ c\ k\ m\ a\ n)\ ^1)$

(Versuche an A. Jacques, 47 Jahre alt, von 62 k auf 51,7 abnehmend)

	Harnstoff (g)	Stickstoff (g)	Die Normaleiweisszersetzung bei vorgeschrit- tener Inanition bestimmt K lemperer <sup>2</sup> ) auf 3—5 g Stickstoff. — Für Hungertage fand J. Ranke <sup>8</sup> )
I-5 Tag	25,7	11,99	bei 711/4 k Gewicht 9,01 g Stickstoff des Urins,
6-10 ,,	11,6	5,4	180,85 Kohlenstoff von Lunge und Haut, (4 von
11-15 "	10,9	5,1	Urin). — Der am zweiten Hungertag ausge-
16-20 ,,	9,3	4.3	schiedene Stickstoff betrug bei 71,6 k Gewicht
21-24 ,,	9,2	4,29	13,7 g = einer Zersetzung von c 90 g Eiweiss
25-30 ,,	7,3	3.4	(Prausnitz)4).

Bei 40 tägigem Fasten nahm Tanner von 71,6 auf 60,0 k ab 5) s. a. o. p. 271.

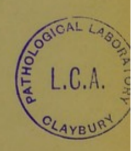
#### Blutkörperchen, Haemoglobin, Perspiration beim Hungernden

Versuche an Succi und an Cetti 6)

Hungertag	Versuchs- person	rote Blutkörperchen pro 1 mm <sup>3</sup>	Haemoglobin (n. Fleischl)	Perspira- tion cm <sup>3</sup>
vor dem Hungern	Cetti Succi	5720000—5730000 4526000	115—118 85	600-650 1000
4.	Cetti	5287000	_	
5. 9. 10.	"	6830000 rote 4200 weisse	85—90	beide gleich 900 600
am 2. Tag nach dem		weiss I rot I : 1619		
Fasten	,,	6560000 rote 12300 weisse weiss: : rot 1:533		
14 Tage nach dem 10tägigen Fasten	"	5720000 5730000	110	1000
2 Tage später 29. Hungertag	Succi	weiss : rot — 1 : 720 4805000	77	

<sup>1)</sup> Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XVI 1890 p. 121.

<sup>6)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 24. Jahrgang 1887 p. 425. Untersuchung von Senator, Zuntz etc.



<sup>2) 1.</sup> p. 272 c.

<sup>3)</sup> l. p. 228 c. p. 264.

<sup>4)</sup> Münchener medicinische Wochenschrift 38. Jahrgang 1891 p. 319, Mittel aus 9 20-35 j. Individuen. 2tägige Hungerversuche.

<sup>5)</sup> British medical Journal Vol. II for 1880 p. 171.

#### Gewicht der Organe beim verhungernden Tier (Voit)1)

Bei einem vorher mit Fleisch gefütterten Kater wurde nach 13tägigem Hungern gefunden ein Gesamtverlust von 1017 g, welche sich verteilten:

	absolut	0/0	der frischen Organe
Pattern L.	-6-	The second	nach Chossat <sup>2</sup> )
Fettgewebe	267	97	93-3
Milz	6	67	71,4
Leber	49	54	52.0
Hoden	1	40	Gesamtgewicht 40.0
Muskeln	429	31	42,3
Blut	37	27	75,0
Nieren	7	26	31,9
Haut (und Haare)	89	21	33.3
Lunge	3	18	22,2
Darm	21	18	42,4 (39,7 Magen)
Pankreas	1	17	64,1
Knochen	55	14	16,7
Hirn und Rückenmark	-	3	1,9
Herz	I	3	44,8
Augen	-	_	10,0

Bei Kaninchen findet Raum<sup>3</sup>) für je 5 % Gewichtsabnahme eine mittlere Zunahme der Färbekraft des Bluts um c. 2 Teilstriche der Fleischl'schen Skala.

# Muskelphysiologie

## Mittlere <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Zusammensetzung des Säugetiermuskels <sup>4</sup>)

		Mensch
feste Stoffe	21,7-25,5 %	1 - 050 - 051
Wasser	74,5—78,3	s. p. 250 u. 251
organische Stoffe	20,8-24,5	
unorganische "	0,9—1	p. 251 (hauptsächlich phosphorsaures Kalium)
geronnenes Eiweiss, Sarkolem etc	. 14,5—16,7	
Kalialbuminat	2,85-3,01	
Kreatin	0,2	0,2820-0,316 5)
Sarcin	0,02	
Xanthin und Hypoxanthin	0,02	
inosinsaurer Baryt	0,01	
Taurin	0,7 (Pferd)	
Inosit	0,003	
Glykogen	0,41-0,5; Neuge	eborner 1,31 (Cramer) 6)
Milchsäure	0,04-0,07	
Phosphorsäure	0,34-0,48	
Kali	0,3-0,39	

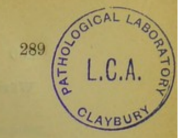
<sup>1)</sup> Zeitschrift für Biologie II 1866 p. 351. Die Gewichtsbestimmungen der Organe bei Beginn des Hungerns wurden an einem gleich schweren ebenso gefütterten Kontrolltier ausgeführt.

Recherches expérimentales sur l'inanition 1843 p. 92. Mittel aus Untersuchungen von 10 Taubenpaaren.

<sup>3)</sup> Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 28. Bd. 1891 p. 73.

<sup>4)</sup> Tabelle bei Beaunis, l. p. 156 c. nach K. B. Hofmann. 5) F. Hofmann bei Voit, Zeitschrift für Biologie IV 1868 p. 82.

<sup>6) 1.</sup> p. 203 c.



Natron	0,04-0,041
Kalk	0,016-0,018
Magnesia	0,04-0,043
Chlorkalium	0,004-0,01
Eisenoxyd	0,003-0,01

s. a. p. 254.

Gehalt der Muskeln an Blut s. p. 128.

#### Elasticität und Kohäsion der Muskeln der Menschen

Muskel	Ge- schlecht	Alter (Jahre)	specif. Gewicht <sup>1</sup> )	Elasticitäts- Koefficient in k	Kohäsion in k pro 1 mm <sup>2</sup>	Beobachter
Sehne des Plantaris	} w.	} 41	-	-	2,264	Valentin 2)
Sartorius	W.	1 41	-	-	0,1296	"
dto.	m.	1	1,071	1,271	0,070	G. Wertheim 3)
"	w.	21	1,049	0,857	0,040	17
"	m.	30	1,058	0,352	0,026	,,
"	m.	74	1,045	0,261	0,017	. ,,
Armbeuger am Lebende	n m.	-	-	0,069	-	Mansvelt 4)

Eine einzelne menschliche Muskelfaser verlängert sich durch 1 mg um etwa 1 % (Mansvelt).

#### Reizung des Muskels

Die Zuckung beginnt 0,01 Sekunde nach der Reizung (Helmholtz) 5)

— "Stadium der latenten Reizung".

Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung (in der negativen Phase) am lebenden (menschlichen) Muskel

10-13 m p. Secunde (Hermann) 6).

Leitungswiderstand (galvanischer):

 $^{1}/_{4}$  von dem des Nerven (Matteucci)  $^{7}$ )  $^{1}/_{1,9}-^{1}/_{2,4}$  ,, ,, ,, (Eckhard)  $^{8}$ )

(im eben getöteten Kaninchen) 3 Millionen mal so gross wie bei Quecksilber (J. Ranke) 2)

ungefähres Längswiderstand: 21/2 Millionen mal so gross wie b. Quecksilber (Hermann) 10)
Mittel Querwiderstand: 15 ,, ,, ,, ,, Kupfer ,,

<sup>1)</sup> s. a. p. 37.

<sup>2)</sup> l. p. 113 c. p. 791 (vergl. p. 160).

<sup>3)</sup> l. p. 160 c.

<sup>4)</sup> Over de elasticiteit der spieren. Utrechter Dissertation 1863. — Hieraus obiger Wert berechnet von Hermann, dessen Handbuch der Physiologie I 1 p. 13.

Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1850 p. 276, 1852
 p. 199.

<sup>6)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XVI 1878 p. 410.

<sup>7)</sup> Traité des phénomènes électro-physiologiques 1844 p. 49.

<sup>8)</sup> Beiträge zur Anatomie, Physiologie I Bd. 1855 p. 55.

<sup>9) 1.</sup> p. 228 c. p. 46.

<sup>10)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie V 1871 p. 223. Vierordt, Dat u. Tab. f. Med. 2. Aufl.

# Wärmeleitung und specifische Wärme des Muskels (Adamkiewiez)

Leitung 0,0431, d. h. 2mal kleiner als bei Wasser 1542mal " " " Kupfer 13mal grösser " " Luft.

Specifische Wärme 0,7692

0,825 (Rosenthal) 1) - kalorimetrisch bestimmt.

#### Muskelkraft

Es wurde berechnet pro cm2:

	k	Beobachter
Wadenmuskeln	1,087	Ed. Weber <sup>2</sup> )
"	4	Knorz3), Henke4)
"	9-10	Koster 5)
Fussstrecker (Tibialis antic. etc.)	5,9	Knorz, Henke
Unterschenkelbeuger	7,78	S. Haughton 6)
Armbeuger	6,67	"
" rechts	8,991	Knorz, Henke
" links	7,38	n n
" im Mittel	8,178	n n
" rechts und links	7,4	Koster

Über mögliche Kontraktionsgrössen menschlicher Muskeln, sowie über Beispiele von Muskelmomenten und die Bestimmung der auf ein arthrodisches resp. Gewerb-Gelenk wirkenden Muskelkomponenten s. bei Fick, in Hermann's Handbuch der Physiologie I 1 p. 288, 305 und 309.

# Umfang der Extremitätenmuskulatur bei Knaben vom 9.—14. Lebensjahr (Kotelmann) 7)

(Mittelwerte in cm)

Oberarm Strecklage Beugestellung				Unterschenkel Strecklage Beugestellun				
Alter	Sire		Deag	esteriong		Kiage	Deug	esterrang
(Jahre)		jährliche absolute Zunahme		jährliche Zunahme	Muskula- tur der Wade	jährliche Zunahme	Wade	jährliche Zunahme
9	16,89	_	18,43	_	24,65		26,38	100
10	17,41	0,52	18,87	0,44	25,42	0,77	27,26	0,88
II	17.93	0,52	19,61	0,74	26,23	0,81	28,00	0,74
12	18,53	0,60	20,34	0.73	27,08	0,85	29,14	1,14
13	18,94	0,41	20,82	0,48	27,65	0,57	29,62	0,48
14	20,08	1,14	22,24	1,42	29.30	1,65	31,45	1,83
15	25,04	_	28,32	_	34,60	_	36,94	_
				auch p. 10	and the second	3.		

<sup>1)</sup> Monatsberichte der Berliner Akademie 1878 p. 306.

<sup>2)</sup> Wagner's Handwörterbuch der Physiologie III, 2. Abtheilung 1846 p. 86.

<sup>3)</sup> Ein Beitrag zur Bestimmung der absoluten Muskelkraft. Marburger Dissertation

<sup>4)</sup> Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XXIV 1865 p. 247, XXXIII 1868 p. 148.

 <sup>5)</sup> Nederlandsch Archief voor Genees- en Natuurkunde III 1867 p. 31.
 6) Proceedings of the Royal Society of London XVI 1867 p. 19. — Principles of animal mechanics 2. Edit. 1873 p. 63.

<sup>7)</sup> l. p. 6 c.

# Durchschnittliche jährliche Zunahme des Umfangs der Extremitäten bei Mädchen von 3-14 Jahren (Wassiljew)<sup>1</sup>)

		Muskeln		
		ruhend	kontrahiert	
rechter linker	Oberarm,	} 0,70 cm	0,71 cm	
rechter linker	Unterarm	0,54 ,	0,58 "	

# $\textbf{Mittlere}^* \textbf{Lendenstärke} \ (Q \, u \, e \, t \, e \, l \, e \, t) \, ^2)$

Es ist das grösste mit beiden Händen vom Boden aufzuhebende Gewicht (k) gemeint. Die Hubhöhe ist nicht angegeben.

Alter in Jahren	männlich	weiblich	Differenz	Verhältnis des weiblichen zum männlichen Geschlecht wie 1;
	21	-	_	
5	24	46 6 1	The Party of	E TOTOR - SEE BY
	29	15 10 23	-	
7 8	35	25	10	1,4
9	41	28	13	1,4
10	. 45	31	14	1,4
II	48	35	13	1,4
12	52	39	13	1,4
13	63	43	20	1,5
14	71	. 47	24	1,5
15	80	51	29	1,6
16	95	57	38	1,7
17	110	63	47	1,7
18	118	63 67	51	1,7 1,8
19	125	71	54	1,8
20	132	74	54 58	1,8
21	138	76	62	1,8
22	143	78	65	1,8
23	147	80	67	1,9
25	153	82	70	1,9
27	154	83	71	1,9
308)	154	_		_
	154	83	71	1,9
35	122	-		_
40	IOI	59	42	1,71
50 60	93	===	=	-

<sup>1)</sup> Citiert bei Reitz, l. p. 128 c. p. 56.

<sup>2)</sup> l. p. 4 c. p. 360. Die Zahlen stellen das Mittel aus 2 im Jahre 1835 und in der Zeit danach berechneten Versuchsreihen dar.

<sup>3)</sup> Die Zahlen von hier ab (mit Ausnahme der für das 35. Jahr) ergänzt aus Quetelet's Physique sociale II 1869 p. 111, wo die Lendenstärke mit Hilfe des Dynamometers ermittelt wurde.

# Druckkraft der Hände (Quetelet)<sup>1</sup>) gemessen mit Regnier'schem Dynamometer (k)

Alter	männlich						weiblich					der Mittel			
in	(	I 1835	)	(na	II ch 18	35)	Mittel für		I			П		Mittel	
Jahren	beide Hände	rechts	links	beide Hände	rechts	links	beide Hände	beide	rechts	links	beide	rechts	links	beide Hände	Differenz
6	10,3	4,0	2,0	8,5	71-70	THE STATE OF	9.4		1000	12 4	R. Feli				
7 8	14,0	7.0	4,0												
	17,0	7.7	4,6	18,0	7,0	6,0	17,5	11,8	3,6	2,8					
9	20,0	8,5	5,0					15.5	4,7						
10	26,0	9,8	8,4	23,1	10,7	9,7	24.5	16,2	5,6	4,8	19,0	9,0	6,0	17,6	6,9
II	29,2	10,7	9,2					19.5	8,2	6,7				and the second	25.00
12	33,6		11,7	28,9	13,2	12,0	31,3	23,0	10,1	7,0	22,0	9.4	7,9	22,5	8,8
13	39,8	16,6	15,0					26,7	11,0	8,1					197
14	47,9	21,4		34,1	.16,2	12,0	41,0	33,4	13.6	11,3	30,0	12,0	11,0	31,7	9.3
15 16	57,1	27,8	22,6					35,6	15,0	14.1				State of	
	63,9	32,3	26,8	49,1	24,4	22,0	56,5	37,7	17,3	16,6	36,0	16,3	13,6	36,9	19,6
17	71,0	36,2						40.9	20,7	18,2					
18	79.2	38,6		57,0	27,2	24,9	68,1	43,6	20,7	19,0	44,1	20,9	18,6	43.9	24,2
19	79.4	35.4	35.0	66,9	29.7	25,7	73,I	44.9	21,6	19,7	45,1	21,9	19,3	45,0	28.1
20	84,3	39.3	37,2	72,8	33,6	31,0	78,6	45,2	22,0	19.4	48,0	21,4	21,0	46,6	32,0
211)	86,4	43,0	38,0					47,0	23.5	20,5		-			
23	87,5		39.0	78,7	37,6	36,3	83,1	48,5	24.0	21,0	52,4	24.9	22,6	50,5	32,6
251)	88,7	44,1					11.50	50,0	24.5	21,6					
27,5	88,9	44.4	40,6	77,2	35,4	34.5	83,1	-	-	_	52,6	25.6	23,1		
30	89.0	44,7	41,3		12.0		marine.			1			-		
35	88,0	43,0	39,8	83,7	38,9	39.3	85,8			146			100		
40		41,2		1	FEET ST	200				15.00			100		
50		36.4						47,0	23,2	20,0					
60		30,5			-		744	1000	3/	- 93				-	

# Mittlere Muskelkraft (k) von 10—19j. Knaben und Mädchen $(P a g l i a n i)^2)$

(Regnier's Dynamometer)

Alter (Jahre)	Knaben	Mädchen	Differenz	Verhältnis 1 :
10	66,85	36,4	30,1	0,55
11	68,5	38,4	30,1	0,56
12	79,0	52,4	26,6	0,66
13	95,0	58,4	36,6	0,62
14	105,0	68,6	36,4	0,65
15	118,5	69,1	49,36	0,58
16	121,0	69,2	51,78	0,57
17	136,0	70,0	66,0	0,52
18	142,0	66,0	76,0	0,46
19	150,0	_		-

Es ist nicht ersichtlich, was unter "Muskelkraft" zu verstehen ist (Quetelet's Lendenstärke?)

Anthropométrie p. 364; 21., 25., 30., 40.—60. Jahr ergänzt nach Physique sociale
 II p. 115. — Das Dynamometer, das eigentlich hinzugerechnet werden sollte, wog 1 k.
 2) 1. p. 169 c. p. 91. 250 ländliche Kolonisten, 400 Mädchen aus einem Erziehungsinstitut.

# Druck- und Zugkraft von Knaben (Kotelmann)1)

(Mittelwerte gemessen mit Collin'schem Dynamometer.)

			Verhält	nis der
Druckkraft beider Hände	Zugkraft beider Arme	Druckkraft der Schenkel	Druckkraft : Zugkraft für die Arme	Druckkraft der Hände zu der der Schenkel
			wie 1	000:
20,88 21,39 23,33 25,51 26,74	11,01 13,00 14,22 16,13 18,05	25,84 26,29 27,09 27,51 29,54	527 607 609 632 675	1237 1229 1161 1078 1104
	20,88 21,39 23,33 25,51 26,74	20,88 11,01 21,39 13,00 23,33 14,22 25,51 16,13	beider Hände beider Arme der Schenkel  20,88	Sugaratt   Sugaratt

#### Arbeitsleistung des Menschen

Sekundenleistung

c. 7 k. m.  $(^1/_{10}$  Pferdekraft)

Die Leistung eines gesunden Arbeiters bei 10stündiger Arbeitszeit wird veranschlagt zu rund

300 000 k. m.

bei Einrechnung der Ruhezeit und 8stündiger Arbeit

201 600 k. m. Nutzeffekt p. Tag

Arbeitsleistung des Herzens s. o. p. 162.

# Beispiele von Arbeitsleistungen (J. Weisbach) 2).

	Last	Geschwin digkeit	Arbeit	Arbeitszeit	tägliche	
	(k)	pro (m)	Sekunde (m. k. resp. k. m.) 3)	(Stunden)	Leistung	
ein Mensch, 70 k schwer, steigt ohne Last eine sanfte Auffahrt od. Treppe hinauf	70	O,15 (vertikale Erhebung)	10,5	8	302 400 m. k. <sup>8</sup> )	
4 Mann heben einen 56 k schwer. Rammklotz 34mal in der Minute 1,25 m hoch und machen nach je 260						
Sekunden Arbeit ebenso lange Pause	16	-	_	5	178 500 m. k.	

<sup>1)</sup> l. p. 6 c.

<sup>2)</sup> Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinenmechanik 2. Theil 2. Abtheilung (Mechanik der Umtriebsmaschinen) bearbeitet von G. Herrmann 5. Auflage 1883—1887 p. 83.

<sup>3)</sup> m. k. (Meterkilogramm) für die eigentliche mechanische Arbeit (vertikale Hebung der Last), k. m. (Kilogrammmeter) für die Transportarbeit (horizontale Fortbewegung).

	Last	Geschwin digkeit	Arbeit	Arbeitszeit	tägliche	
	(k)	pro (m)	Stunde (m. k. resp. k. m.) 1)	(Stunden)	Leistung	
ein Mensch, 70 k schwer, geht unbeladen auf hori- zontalem Weg derselbe mit 40 k belastet	70	1,5	105	10	3 780 000 k. m.	
(das Eigengewicht ver- nachlässigt) Ein Mensch von 55,535 k Ge- wicht leistet bei horizontaler	40	0,75	30	7	756 000 k. m.	
Fortbewegung (berechnet aus dem Sauerstoffverbrauch)	-1	-	4,2369 315,56 pr	pro 1 m Weg o Minute	$(Zuntz)^2)$	

Die thatsächliche mechanische Leistung berechnet sich zu 34,85-35,4 % der theoretisch möglichen (Zuntz)2).

# Vergleichende Angaben über Zugkräfte für den Menschen und einige Nutztiere (Gerstner) 3)

	Gewicht	mittlere Kraft	mittlere Geschwin- digkeit	mittlere Arbeitszeit	Leistung p. Sekunde	tägliche Leistung
		k	m	(Stunden)	m,	k.
Mensch	70	14	0,785	8	11	316 800
(dto.	70	10,164)	14)	8	10,16	292 608)
Esel	180	35	0,785	8	27,5	792 000
Ochs	300	56	0,785	8	44	1 267 200
Maulesel	250	47	1,10	8	52	1 497 600
Pferd	375	56	1,25	8	70	2 016 000

# Vergleich zweier Gangarten nach der Arbeitsleistung (Hildebrandt) 5)

Bei einem 75 k schweren Mann, dessen Beinlänge (bis zum Hüftgelenk) bei 166 cm Körperlänge zu 88 angenommen wird, ist gerechnet:

	gewöhnlicher Geschäfts- schritt ("Postbotenschritt") 80 cm Schrittlänge, Schrittzahl pro Sekunde 2. Arbeit in k. m.	langsamer Promenaden- schritt 48 cm Schrittlänge, Schrittzahl pro Sekunde 1. Arbeit in k. m.
pro Schritt ,, Sekunde ,, Stunde ,, Kilometer ,, Meile (= ,, 5 Meilen	7,215 14,43 51 948 9 018,75 c. 7,5 km) 67 640,5 338 202,5	} 4-333 15 588 9 027,1 67 703,25 338 516,25

<sup>1)</sup> s. p. 293 Anmerkung 3.

2) l. p. 175 c. p. 373 und 376. 3) Weisbach-Herrmann, l. c. p. 87.

<sup>4)</sup> Es ist die Gerstner'sche Formel zu Grunde gelegt:  $F=\left(2-\frac{v}{c}\right)~K,~{
m wo}~K$ die mittlere Kraft, c die mittlere Geschwindigkeit, v die geforderte Geschwindigkeit be-

<sup>5)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 13. Jahrgang 1876 p. 442.

Den beim Ausschreiten auf einer horizontalen Strecke (s) gemachten Arbeitsaufwand setzt Weisbach<sup>1</sup>) gleich dem Arbeitsaufwand beim senkrechten Steigen auf die Höhe <sup>1</sup>/<sub>12</sub> s. — Bei 70 k Gewicht, 90 cm Schenkel- und 60 cm Schrittlänge ist die Anstrengung, um sich selbst auf horizontalem Wege fortzubewegen — der, die nötig ist, um ein Gewicht von 5,83 k zu heben.

Weitere Beispiele, hauptsächlich nach Coulomb, s. bei Wundt: die Lehre von der Muskelbewegung 1858 p. 214.

# Arbeitsleistung des Menschen am Druckhebel bei sehr kurzer Arbeitszeit $(H \ a \ r \ t \ i \ g)^2)$

Die an Spritzen arbeitende Mannschaft bestand aus Infanteristen, die Arbeitszeit war nur 2 Minuten mit sehr langen, zur vollständigen Erholung ausreichenden Zwischenpausen.

mittlere Höhe der Griffstangen über dem Boden m	Länge der beiden Druckhebel m	Hubhöhe der Griffstangen ("Angriffsbewegung") m	Zahl der minutlichen Doppelhübe	mittlere Sekunden- geschwindigkeit der Griffstangen m	sekundliche Arbeits- leistung eines Manns (Pferdekraft) e
1,048	1,250	0,985	48	1,576	0,329
0,963	1,020	0,914	52	1,584	0,265
1,220	1,310	0,920	49	1,503	0,301
0,915	1,155	0,910	53	1,608	0,315
1,034	1,212	0,818	52,5	1,431	0,369
0,828	1,244	0,832	61	1,692	0,312
1,156	1,875	1,236	62,5	2,575	0,241
0,983	1,185	0,889	55	1,625	0,230
0,979	1,105	0,913	49	1,491	0,410
1,173	1,940	1,225	50	2,041	0,372
	1,790	1,155	55	2,117	0,310
1,253	1,490	1,055	56	1,969	0,272
1,178	1,085	0,900	56	1,680	0,291
0,900	1,020	0,840	65,5	1,834	0,211
	The second	0,975	50,5	1,641	0,264
1,118	1,270	1,265		1,813	0,226
0,975	1,635	0,950	43 60	1,900	0,401

Es ergiebt sich hieraus als Mittelwert der Griffstangengeschwindigkeit 1,77 m, als Mittelwert der Arbeitsleistung eines Manns 0,301 e = 22,58 m. k., d. h. das 4,1fache der Arbeit, welche Morin und Weisbach bei 8stündiger Arbeit für den am Druckbaum arbeitenden Menschen annehmen (5,50 m. k. p. Sekunde).

<sup>1)</sup> l. p. 293 c. p. 89.

<sup>2)</sup> Nach dem "Civilingenieur" 1880 p. 380 in Dingler's polytechnischem Journal CCXXXVII (1880) p. 474.

# Arbeitsleistung und Stoffverbrauch bei einer Bergbesteigung (Fick und Wislicenus) 1)

entleert. nur Stärkemehl, Speck und Zucker. Der zweite Nachtharn wurde nach einer reichlichen an die Nacharbeitszeit sich anschliessenden Fleischmahlzeit nommen, während der folgenden 31 Stunden, in welche die Bergbesteigung und die darauffolgenden 6 Stunden der "Nacharbeit" fielen, neben Getränken Es wurde das 1956 m hohe Faulhorn bestiegen, was 51/2-6 Stunden dauerte. 17 Stunden vorher wurde die letzte eiweisshaltige Nahrung ge-

W. 76 k schwer	F. 66 k schwer	
Arbeitsharn Nacharbeitsharn zweiter Nachtharn	Arbeitsharn Nacharbeitsharn zweiter Nachtharn	
916 261 200	790 396 198	Menge (cm³)
11,7614 6,6973 5,1020	12,4820 7,0330 5,1718	Harnstoff (g)
5,4887 3,1254 2,3809	5,8249 3,2681 2,4151	Stickstoff des Harnstoffs
6,6841 3,1336 2,4165 5,3462	6,9153 3,3130 2,4293 4,8167	Gesamt- stickstoff
44,5607 20,8907 16,1100 35,6413	46,1020 22,0867 16,1953 32,1113	zersetzte Eiweiss- körper <sup>2</sup> )
105 825	106 250	diesen ent- sprecheu- b) den k.m.
368 574 <sup>8</sup> ) (äussere Arbeit 148 656)	319 274 <sup>8</sup> ) (äussere Arbeit 129 096)	k. m. während der Berg- besteigung (Gesamtarbeit)
71 262 8)	61 074 5)	hiervon auf Herz- und Respirations- arbeit
262749	213 024	Differenz zwischen den wirklich geleisteten und den dem Eiweissumsatz entsprechenden k.m.

Vierteljahrsschrift der Züricher naturforschenden Gesellschaft X 1865 p. 317.
 Es sind 15% Stickstoff für die Eiweisskörper angenommen.

nische Arbeit umgewandelt wird. 3) Die Zahl durch Verdoppelung erhalten unter der Voraussetzung, dass nur die Hälfte der im Muskel entwickelten lebendigen Kräfte in mecha-

#### Weitwurf ("Stossen") 1)

Alter	Gewicht (k)	Stossweite (m) (Mittelwerte)	Fallraum des Gewichts (m)	berechneter Nutzeffekt (k.m.)
10-12	4	3,82	1,11	13,1
12-14	5	4,12	1,21	16,5
14-16	6	4.74	1,31	25,7
16-18	7	5,70	1,41	40,3

# Zeitliche Verhältnisse beim Gehen mit verschiedener Geschwindigkeit

a) Mittelwerte nach W. und Ed. Weber 2)

Schrittzahl	Zeit für 43,43 m Weg Schrittdauer		Schrittlänge cm	Geschwindigkeit pro Sekunde	
	Seku	nden		m	
51	18,12	0,335	85,1	2,397	
52	20,48	0,394	83,5	2,119	
54	22,55	0,417	80,4	1,928	
55	24,83	0.460	80,4	1,748	
55	26,38	0,480	79,0	1,646	
55 57	28,90	0,507	76,2	1,503	
60	33,70	0,562	72,4	1,288	
61	34.92	0,572	71,2	1,245	
65	39.27	0,604	66,8	1,106	
66	41,60	0,603	65,8	1,044	
69	45.72	0,663	62,9	0,949	
69	46,07	0,668	62,9	0,942	
73	53,02	0,726	59.5	0,819	
76	57,72	0,760	57,2	0,753	
76 82	69,40	0,846	53,0	0,627	
80	68.78	0,860	54.3	0,631	
88	79,67	0,905	49,3	0,545	
97	93,67	0,966	44,8	0,464	
101	104,08	1,030	43,0	0,417	
109	114,40	1,050	39,8	0,379	

b) Marschgeschwindigkeiten in der deutschen und österreichischen Armee<sup>3</sup>)

	Schrittlänge (em)	Schrittzahl p. Minute	Weg p. Stunde (km)
Deutschland: naturgemässer Schritt Vorschrift des Exercier-Reglements	76,128 80	113 112	5,16 5,37
Österreich: gewöhnlicher Schritt	75,86	110	5,01
durchschnittliche tägliche M maximale Marschleistung: i		22,5 km 50 ,, 70 ,,	

<sup>1)</sup> Vierordt, l. p. 15 Anmerkung 1 c. p. 448. Die Gewichte wurden in Schulterhöhe gehalten. Dieselbe wurde berechnet aus Quetelet's Körperlängen abzüglich der Liharžik'schen Werte für die Kopfgrössen (vergl. p. 6 und 17).

<sup>2)</sup> l. p. 40 c. p. 260. 3) Roth und Lex, Handbuch der Militär-Gesundheitspflege III 1877 p. 222.

# c) Marschgeschwindigkeiten in der französischen und englischen Armee 1)

	Schrittlänge	Schrittzahl	Weg p. Stunde
	(m)	pro Minute	(km)
Pas ordinaire (gewöhnlicher Schritt) ,, de route (Reiseschritt) ,, accéléré (Geschwindschritt)	66	76 90 110	3 3,56 4,41
,, de charge (Eilschritt)	75	120	5,40
,, gymnastique (Turnschritt)	83	165	8,16
Slow time (langsamer Schritt) Quick ,, (schneller ,, ) Stopping out (Ausschreiten) Double (Laufschritt)	75 82 90	75 110 110 150	3.57 4.95 5.41 8,10

# d) Direkt im Einzelschritt gemessene Werte nach H. Vierordt<sup>2</sup>) (Sekunden)

Gangart	Länge tts (cm)	mittlere	mittlere Dauer		s Auf- es Beins Boden, der ngung	der	später 3oden ie Ferse	gleich- tehens ne auf den
	taxierte Lä des Schritts	des Doppel- schritts	des einfachen Schritts	B B B	)auer nschwi )auer rickel	Dauer des Abwickelns d Fusssoble vom Boden	Fusspitze späte auf den Boden gesetzt als die Fer	Dauer des gleich zeitigen Stehens beider Beine auf dem Boden
sehr langsam	47,0	2,562	1,275	1,748	0,810	0,611	0,102	0,475
langsam	-	1,576	0,779	0,938	0.643	0,373	0,079	0,145
gewöhnlich gewöhnlich	61,4	1,205	0,606	0,672	0,524	0,315	0,044	0,080
sehr schnell	72,7	0,832	0.418	0,433	0,415	0,229	0.036	0,012
Sprunglauf Gehen (2jähr.	72,7	0,773	0,391	0,262	0,504	0,183	0,023	- 0,129 (Schweben in der Luft)
Mädchen)	22,9	1,054	0.527	0,683	0,385	0,185	0,083	0,149

# Leistungen im Hochsprung (Vierordt) 8)

Alter	mittlere Höhe	Nutzeffekt
(Jahre)	(m)	(k.m.)
10-12	0,945	25,61
12-14	1,060	36,92
14-16	1,203	52,43
16-18	1,375	72,67

Bronsart v. Schellendorf, Der Dienst des Generalstabes II. Theil 1876.
 Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales IIme Série T. 8me 1874 p. 28 (Artikel Militaire von Morache).

2) Das Gehen des Menschen in gesunden u. kranken Zuständen 1881 Tabelle p. 196. Die Tabelle ist vereinfacht, die mit einem elektrischen Registrierapparate (s. Original) gewonnenen Werte sind bloss im Endmittel mitgeteilt; sie beziehen sich (ausgenommen das letzte zum Vergleich gegebene Beispiel) auf den Autor. Über die in Kürze nicht wiederzugebenden räumlichen Verhältnisse des Gehens s. l. c. p. 24 ff.

zugebenden räumlichen Verhältnisse des Gehens s. l. c. p. 24 ff.

3) l. p 15 Anmerkung 1 c. p. 447. — Die Versuchspersonen sind Tübinger Schüler.
Bei Berechnung des Nutzeffekts sind Quetelet'sche Gewichtszahlen (s. p. 13) zu Grunde gelegt.

#### Kraft der Flimmerbewegung

Rachenschleimhaut des Frosches:

berechnete "absolute" Kraft pro 1 cm<sup>2</sup> = c. 336 g (Jeffreys Wymen)<sup>1</sup>)

Minutenleistung pro 1 cm2 bis zu 6,805 g.mm (Bowditch)1).

# Stimmritze in ihrer Verschiedenheit nach den Lebensaltern und dem Geschlecht (cm)

(s. a. p. 85)

J. 1	nach Bishop <sup>2</sup> )	männlich	weiblich
1 Jahr	0,635 (J.	Bishop)2)	
8 "	0,847	"	
9 "	1,058	77	0,95 (E. Harless)3)
14 "	1,270	1,025 (Harless)	-
nach der Puber-	1	1,82 (J.Müller)4)	1,26 (J. Müller)
tätsentwicklung	-	1,75 (Harless)	1,345 (Harless)
im höheren Alter	- '	1,855 "	1,47 "

sagittaler Durchmesser zwischen Ringknorpel und vorderem Ansatz der Stimmbänder

grössere Kehlköpfe 3,2—3,7 (Fournié)  $^5$ ) kleinere " 2,6—2,7

# Stimmumfang in verschiedenen Lebensaltern

a) nach Garbini6)

The state of the s	and the same of th
	Grenzen
erstes Schreien:	f"-f"
erste 2 Monate	f"-f"
2-8 Monate	c"-c"
8—18 ,,	e"-e"
18-24 ,	h' -e"
2-3 Jahre	d-a
3-5 " 3-6	a—d" g—e"
5-6 ,, ]	8-6

<sup>1)</sup> Citiert aus American Naturalist von Bowditch, Boston medical and surgical Journal 1876 August 10.

<sup>2)</sup> R. Todd's Cyclopaedia of anatomy and physiology Vol. III 1847 p. 105.

<sup>3)</sup> Wagner's Handwörterbuch der Physiologie IV. Bd. 1853 p. 685.

<sup>4)</sup> l. p. 85 c.

<sup>5)</sup> Physiologie de la voix et de la parole 1866.

<sup>6)</sup> Memorie dell' Accademia d'Agricoltura, Arti e Commercio di Verona Vol. 68 Ser. 3 1892.

#### b) nach Vierordt1)

Jahre	männlich <sup>8</sup> ) (Bruststimme)	unt. Grenze	Jahre	weiblich 2) (Brust- und Fisteltöne)	unt. Grenze
5	6	h'	(38/4	6)	d" h
8-9 9-10	7,5 8,5	h	8—10	10	a f
10—11	9,2	a	II	14	f
12—13 13—14	9,1	gis	12-13	15	e

Erwachsener etwa 2 Oktaven (bei guter Singstimme).

## Umfang der menschlichen Tonskala

	nach A, B. Marx <sup>3</sup> )	nach J. Müller <sup>4</sup> )	Schwingungszahlen der Töne p. Sekunde (für die Müller'sche Aufstellung)
Bass	F—e'	E—f'	80-341
Tenor	e —h'	c-c"	128-512
Alt	g—d"	f—f"	170-683
Sopran	c'—b''	e'—e'''	256—1024

c'-f' (256-341 Schwingungen) sind allen Stimmlagen gemeinsam.

# Allgemeine Nervenphysiologie

#### Wassergehalt des Nervensystems

(s. a. p. 250 und 251)

## a) Gehirn

Beobachter	graue Rinde	weisse Substanz	Gesamthirn
M. Bernhardt <sup>5</sup> )	85,86 %	70,08 %	_
Bourgoin 6)	83	73,5	79
Forster7)	85,4	70.I	79,2
id. (9tägiges Mädchen)	86,9	83,46	86,57
Rundes Mittel f. d. Erwachsenen	848/4 0/0	711/4 0/0	79 %
Weisbach 8) 20-94j. Männer	93,88 %	70,17 %	
20-91j. Weiber	83,35 ,,	69,95 ,,	

<sup>1)</sup> Physiologie des Kindesalters p. 451-453.

<sup>2)</sup> Den Knaben aller Altersklassen sind 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Töne (c' bis gis') gemeinsam, den Mädchen 6 Töne (e' bis c'').

<sup>3)</sup> Die Lehre von der musikalischen Komposition 1. Theil. 5. Ausgabe 1858.

<sup>4)</sup> l. p. 85 c. p. 212.

<sup>5)</sup> Virchow's Archiv 64. Bd. 1875 p. 297.

<sup>6)</sup> l. p. 58 cit.

<sup>7)</sup> l. p. 52 Anmerkung 4 c. p. 19.

<sup>8)</sup> Medicinische Jahrbücher (Zeitschrift der K. K. Gesellschaft der Ärzte zu Wien) XVI 1860 p. 46.

#### b) Rückenmark.

	C	ervikalmark	Lendenmark	Medulla oblongata	Rückenmark
v. Bibra 1) Bernhardt 2) E. Bischoff 3)	33j. Mann neugebor. Mädchen	66,03 73,05 —	65,99 76,04 — —	73,9 —	69,74 81,78
		c) Nerv	e n		
Bernhardt <sup>2</sup> ) v. Bibra <sup>1</sup> ) Voit Birkner <sup>4</sup> )	Grenzstrang des S periphere No N. ischiadi dto.	erven	64,3 40—70 68,98 68,18—72,46	% (30—40j.	Hingerichtete)

#### Analyse des menschlichen Gehirns

Die Asche des frischen Gehirns fand Geoghegan<sup>5</sup>), nach Entfernung des Lecithins durch Äther und Ausziehen der unlöslichen Salze mit Salzsäure, alkalisch und Karbonate enthaltend (s. a. p. 251 und 252). Für 1000 g frisches Gehirn ergab sich:

	1	II	III	IV
80402	0,411 0/00	0,184 %	0,246 %	0,218 %
KCl	2,524	0,904	2,776	2,038
$K^2HPO^4$	0,266	0,052	0,472	0,534
$Ca^{3}(PO_{4})^{2}$	0,013	0,052	0,036	0,056
MgHPO4	0,084	0,340	0,300	0,360
HNa2PO4	1,752	0,824	2,212	1,148
$Na^2CO^3$	1,148	0,392	0,440	0,748
übrige : CO3	0,082	-	-	0,004
übriges Na	_	0.034	0,064	-
$Fe(PO^4)^2$	0,010	0,096	0,048	0,016

Organische Bestandteile: Fett, Eiweiss etc. des Gehirns s. o. p. 250 u. 253. Ätherextrakt des Gehirns 14,44°/0 (v. Bibra) ,, Rückenmarks 25,45°/0 "

In 100 Teilen frischer, bei 100° getrockneter Substanz bekam Breed 6) 21,51 Rückstand und 0,027 Asche. 100 Teile Asche enthielten:

Kali	55,24
Natron	22,93
Eisen	1,23
Kalk	1,62
Magnesia	3,40
	4,74
Kali	0,64
säure	9,15
	0,42
	Natron Eisen Kalk Magnesia Kali

<sup>1)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie 91. Bd. 1854 p. 1.

<sup>2)</sup> l. p. 300 c.

<sup>3)</sup> l. p. 20 cit. p. 115 u. 116.

<sup>4)</sup> Das Wasser der Nerven in physiologischer und pathologischer Beziehung 1858.

Zeitschrift für physiologische Chemie I 1877—78 p. 335.
 Annalen der Chemie und Pharmacie 80. Bd. 1851 p. 124.

#### Analyse der Cerebrospinalflüssigkeit

		F. Hoppe 1)		
112	The state of the s	bifida 2.Punktion	Hydrocephalus	Spina bifida
Wasser	98,933	98,980	98,953	99 %
feste Stoffe	1,067	1,020	1,047	I
Albumin	0,025	0,055	0,070	0,18
Extraktivstoffe und		11/9/11/21		
lösliche Salze	0,997	0,920	0,924	0,81
unlösliche Salze	0,045	0,045	0,053	
Chlornatrium	_	_		0,54

#### Leitungsgeschwindigkeit im (menschlichen) Nervensystem

#### a) im sensibeln Nerven

Helmholtz 3)	m. p. Sekunde c. 60
Ad. Hirsch 4)	34
Schelske 5)	31-32
Kohlrausch 6)	94
de Jaager7)	26
v. Wittich 8)	34—44
Richet9)	c. 50

#### b) im motorischen Nerven

Helmholtz und Baxt10)	33,9
v. Wittich 8)	30,3
Place und van West <sup>11</sup> )	35,25-52 im allgemeinen 12-23,9 am Oberarm
	52-62 ,, Vorderarm

#### c) im Rückenmark

sensible Leitung	c. 8 (S. Exner) 12)
motorische "	{ 11—12
dto.	8-14 (G.Burckhardt13)
Tasteindrücke	27—50 "
Schmerzeindrücke	8—14 "

- 1) Virchow's Archiv 16. Bd. 1859 p. 392, 393 u. 395. Die Hydrocephalus Flüssigkeit aus der Leiche eines 5monatlichen Mädchens,
  - Deutsches Archiv für klinische Medicin 7. Bd. 1870 p. 225. Knabe von 3 Monaten.
     Königsberger naturwissenschaftliche Unterhaltungen II. Bd. 2. Heft 1851 p. 169.
  - 4) Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere IX. Bd. 1865 p. 183. 5) Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1864 p. 151.
- 6) Jahresbericht des physikal. Vereins zu Frankfurt a/M. 1864-65 p. 60. Zeit-
- schrift für rationelle Medicin 3. Reihe XXVIII 1866 p. 190, XXXI 1868 p. 410.

  7) De physiologische tijd bij psychische processen, Utrechter Dissertation 1865. —
  Archiv für Anatomie und Physiologie 1868 p. 657.

  8) Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XXXI 1868 p. 87 und 106.

  - 9) Citirt bei Beaunis, Physiologie p. 540. 10) Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin Jahr 1867 p. 233.
  - 11) Archiv für die gesammte Physiologie III 1870 p. 424.
  - 12) ibid. VII 1873 p. 632. 13) Die physiologische Diagnostik d. Nervenkrankheiten 1875.

Leitungswiderstand (galvanischer) des Nerven vom Frosch: Längswiderstand 21/2 Mill. mal so gross als bei Quecksilber (L. Hermann)1) Querwiderstand 121/2 ,, ,, ,, ,, ,, ,,

Das Leitungsvermögen des Froschnerven ist 14,8 mal (12,6-17,8 mal) so gross, als das des destillierten Wassers (E. Harless)2).

#### Elasticität und Kohäsion der Nerven des Menschen

(vergl. p. 289)

Nerv	Ge- schlecht	Alter (Jahre)	specif. Gewicht*	Elastici- tätskoef- ficient in k	Kohäsion in k pro 1 mm <sup>2</sup>	Beobachter
Ischiadicus	w.	21	1,030	10,053	0,900	G. Wertheim 3)
Tibialis posticus	m.	40	1,041	26,427	1,300	,,
		60	1,028	13,517	0,800	",
		74	1,014	14,004	0,590	,,
**		1	*vergl.		0,807	Valentin4)
Hautnerv	w.	{ 41	p. 40	Shire of	1,271	"

#### Reaktionszeiten 5) ("physiologische Zeit")

von Hand zu Hand (elektrische Reizung)

(rundes Ge- samtmittel)	0,15 Sekunden)	
	0,146	"
	0,117	J. v. Kries und F. Auerbach 7)
	0,1860	n
	0,1747	"
	0,1449	J)
	0,1087	v. Vintschgau u. Hönigschmie d6)
	0,1283	"
	0,1276	Exner
	0,166	" and the state of
	0,153	v. Wittich
	0,1697	Kohlrausch
	0,1911	,,
	1,1733	A. Hirsch
	0,12495	n
	1,12776 Sekunden	Helmholtz
on mana	Zu Hand (Cichara)	

3) l. p. 160 c.

7) Archiv für Anatomie und Physiologie, physiolog. Abtheilung 1877 p. 297.

Archiv für die gesammte Physiologie V 1871 p. 229.
 Abhandlungen der mathemat,-physikal. Classe der K. bayerischen Akademie der Wissenschaften VIII 2. Abtheilung 1858 p. 345.

<sup>4) 1.</sup> p. 113 c. p. 791 (cf. p. 160). 5) Zusammenstellung nach Exner, Hermann's Handbuch der Physiologie II 2 p. 263. Die Beobachter s. Anmerkungen auf voriger Seite.

<sup>6)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XII 1876 p. 115. Schwache elektrische Reizung einer Fingerspitze, 4 Versuchspersonen. Mittelwerte.

Beobachter 77jähriger Mann 0,9952 Sek. Exner rechte Hand : rechter Hand (elektr. Reizung) 0,1390 Berührung der Hand: 0.236 v. Wittich 0,1299 - 0.1790v. Vintschgau und Hönigschmied Berührung des Vorderarms 0,1546 Sek. Hankel 1) (Signal mit derselben Seite der Hand) Stirn : Hand (elektr. Reizung) 0,1374 Exner v. Wittich 0,1301 Gesicht: Hand (elektr. Reizung) 0,111 Hirsch (Berührung) 0,107 Mendenhall 2) Fuss: Hand (elektr. Reizung) 0,1749 Exner 0,208 Schelske 0,256 v. Wittich Gehör: Hand (Schallempfindung) 0,179 0,1360 Exner 0,149 Hirsch 0,151 Hankel Donders 0.180Wundt 0,128 Knall des Induktionsfunkens v. Kries 0,120 0,122 Auerbach Auge: Hand (direkte elektr. Reizung der Netzhaut) 0.1139 Exner 0.162 v. Wittich (Sehen eines elektr. Funkens) 0.1506 Exner v. Wittich 0,186 0,213 Mendenhall 0,2268 Hankel 0.2447 0.1974 Hirsch 0,2038 Mendenhall (Sehen einer weissen Karte) 0,292

0,2057

0.1377

Hankel

Exner

2) American Journal of sciences and arts II 1871 p. 156.

( " e. Stücks hellen Himmels)

Auge: Unterkiefer (Sehen

eines elektr. Funkens)

Annalen der Physik und Chemie CXXXII 1867 p. 134. — Berichte über die Verhandlungen der K. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig XVIII 1866 p. 46.

Beobachter

Exner 0,1840 Auge : Fuss

Leistengegend: Hand (elektr.

Schelske 0,178 Reizung)

Zunge: Hand (Berührung) 0,1211-0,1742 v. Vintschgau und Hönigschmied

Als physiologische Zeit rechnet Donders1):

für das Gefühl 1/2 Sekunde 

# Zunahme der "richtigen Fälle" mit zunehmenden Reizgrössen resp. Reizunterschieden

% Zahl der richtigen Fälle	Reizgrösse (Vierordt)2)	Reizunterschied (Fechner) 3)
100	1000	(99 %) 1,644
95	851	1,163
90	776	0,906
85	680	0,733
90 85 80	634	0,595
75	599	0,477
70	559	0,371
65	524	0,272
60	495	0,179
. 55	467	0,089
50	439	
45	411	
45 40 35 30	385	
35	359	
30	332	
25	306	
20	277	

#### Tastsinn

# Dimensionen (mm) und Vorkommen der Terminalkörperchen 4)

a) Vater'sche Körperchen 5)

	lang	breit
an Vola manus " Planta pedis	1,8—2,7	1-1,4
Stiel	3,4	0,09
Innenkolben	0,9	0,45
Terminalfaser	-	0,014 — 0,002 dick

Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin 1868 p. 664.
 l. p. 177 c. p. 416. 2 Zahlen sind korrigiert.
 Abhandlungen der mathematisch-physischen Classe der K. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften XIII 1887.

<sup>4)</sup> Krause, Nachträge zur allgemeinen und microscopischen Anatomie 1881 p. 165 ff. 5) nach Henle und Kölliker, Über die Pacini'schen Körperchen an den Nerven des Menschen und der Säugethiere 1844.

Anzahl (Minimalzahlen) 1)

an der ganzen Hand oder dem ganzen Fuss c. 600 " den Gelenken und in der Tiefe der oberen Extremität c. 530 " " " " " " " " " unteren " c. 317.

und zwar: Volarfläche des Daumens (im Unterhautbindegewebe) 65, Zeigefinger 95, an allen 5 Fingern 385, Phalangealgelenke der Finger, an jedem Gelenk 15—22, Metakarpalgelenke 16—31, Carpus 10, Handgelenk 4, Nervus interosseus antibrachii dorsalis 12, Ellbogengelenk (Beugeseite) 96, Schultergelenk 8— Phalangealgelenke des Fusses 6—17, Metakarpalgelenke 5—18, Tarsus 9, Fussgelenk 11, Nervus ligamenti interossei cruris 5, Kniegelenk 19, Hüftgelenk 4.

# b) Zahl der Vater-Pacini'schen Körperchen in den tieferen Hautschichten (Hartenstein)2).

		Grösse der unter- suchten Hautstücke cm²	Zahl der Körperchen
Mamillarreg	ion	30	10
Oberarm, u	nteres Drittel	The State of the S	
В	eugeseite	3	2
S	treckseite	2	2
Vorderarm,	unteres Drittel		27
	Beugeseite	4	2
	Streckseite	4	0
Handteller		4 8,5	5
Finger,	Volarfläche	12	5 8
11	Dorsalfläche	5	0
Fusssohle		11	9
Zehen,	Volarfläche	9	9
,,	Dorsalfläche	4	0

An zahlreichen anderen Stellen wurden keine gefunden.

#### c) Tastkörperchen

	lang	breit
Vola manus Planta pedis	0,11—0,16	0,045-0,056
Dorsum manus	0,034	0,034
Mittelwerte	0,066-0,11	_

Nervenfasern innerhalb der Papille 0,005—0,0065 dick Abstand des Körperchens vom Gipfel der Papille 0,0022

bstand des Körperchens vom Gipfel der Papille 0,0022 Es kommen auf 1 mm<sup>2</sup> Haut Tastkörperchen (G. Meissner)

am	3.	Glied	des	Zeigefingers	396	c. 21
77	2.	77	27	77		8
11	1.	n	25	"		3
**	M	etacarr	ous d	les 5. Fingers		1-9

an der Plantarfläche des letzten Glieds der grossen Zehe 7 in der Mitte der Fusssohle 1—

Am unteren Teil der Volarfläche des Vorderarms kommt auf 35 mm<sup>2</sup> Haut 1 Körperchen. — An den Zehen kommt 1 Tastkörperchen auf 3 Gefässpapillen (Meissner).

Krause, Anatomie I p. 502.
 Die topographische Verbreitung der Vater'schen Körperchen beim Menschen.
 Dorpater Dissertation 1889 p. 30-32.

#### Ortsinn der Haut (E. H. Weber) ')

	Erwachsener	12j. Knabe 2)
	mm	mm
1. Zungenspitze	1,1	1,1
2. Volarseite des letzten Fingerglieds	2,3	1,7
3. roter Teil der Lippen	4,5	3,9
4. Volarseite des zweiten Fingerglieds	,	model
5. Dorsalseite des dritten Glieds der Finger	to Charge 6	
6. Nasenspitze	6,8	4,5
7. Volarseite der Capitula ossium metacarpi	1	
8. Mittellinie des Zungenrückens \ 2,7 mm weit	1	
9. Rand der Zunge - Syon der Spitze	e 9	0.0
10. nicht roter Teil der Lippen	( )	6,8
11. Metacarpus des Daumens	1	
12. Plantarseite des letzten Glieds der grossen Zehe	)	6,8
13. Rückenseite des zweiten Glieds der Finger		9,0
14. Volarfläche der Hand	} 11,3	9,0
15. Backen		9,0
16. äussere Fläche des Augenlids		9,0
17. Mitte des harten Gaumens	13,6	11,3
18. Haut auf dem vordern Teil des Jochbeins	15,8	11,3
19. Plantarseite des Mittelfussknochens der grosser	1)	
Zehe	15,8	9,0
20. Rückenseite des ersten Glieds der Finger		
21. Rückenseite der Capitula ossium metacarpi	18	13,5
22. innere Oberfläche der Lippen nahe am Zahn	-	
fleisch	20,3	13,5
23. Haut auf dem hintern Teil des Jochbeins	) DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	15,8
24. hinterer Teil der Stirn	22,6	18,0
25. hinterer Teil der Ferse		20,3
26. behaarter unterer Teil des Hinterhaupts	27,1	22,6
27. Rücken der Hand	31,6	22,6
28. Hals unter der Kinnlade	220	22,6
-29. Scheitel	33,9	22,6
30. Kniescheibe und Umgegend	36,1	31,6

<sup>1)</sup> Wagner's Handwörterbuch der Physiologie III 2. Abteilung 1846 p. 539. — Entfernung der Zirkelspitzen, die noch eine Doppelempfindung geben; die Zahlen sind umgerechnet und abgerundet. — Nr. 9, 14, 33 sind ergänzt aus: Annotationes anatomicae et physiologicae (Programmata). Fasciculus I 1834.

<sup>2)</sup> Diese Tabelle bei Landois, Lehrbuch der Physiologie des Menschen 2. Aufl. 1881 p. 929.

31. Kreuzbein 32. Glutaeus 33. Akromion 34. am oberen und unteren Teil des Unterarms 35. am oberen und unteren Teil des Unterschenkels 36. auf dem Rücken des Fusses in der Nähe der 33,8 33,8 33,8 34,0 35,1	Erwachsener 12jähr. Knabe mm mm
33. Akromion 34. am oberen und unteren Teil des Unterarms 35. am oberen und unteren Teil des Unterschenkels 40,6 36,1 36,1	) 33,8
33. Akromion 34. am oberen und unteren Teil des Unterarms 35. am oberen und unteren Teil des Unterschenkels 40,6 36,1 36,1	33,8
35. am oberen und unteren Teil des Unterschenkels 36,1	
35. am oberen und unteren Teil des Unterschenkels 36,1	il des Unterarms \ 40.6 36,1
	3 77 4 4 4 4
Zehen 36,1	36.1
37. auf dem Brustbein 45,1 33,8	000
38. Rückgrat und Nacken unter dem Hinterhaupt \ 36,1	er dem Hinterhaupt ) 36,1
39. Rückgrat in der Gegend der 5 oberen Brust-	
wirbel	
40. Rückgrat in der Lenden- und unteren Brust-	und unteren Brust-
gegend	
41. Rückgrat an der Mitte des Halses	
42. Rückgrat an der Mitte des Rückens 67,7 40,6	/ 0//
43. Mitte des Oberarms und Oberschenkels 31,6	

#### Raumsinn der Haut 1)

	kleinster	grösster
	Stumpfheitswert (mm)	
Oberarm	44,58	53,75
Vorderarm	22,54	41,21
Hand	7,78	20,41
Mittelfinger	2,47	7,50
dto. 3. Glied (Grenze des 1. u. 2. Viertels)	3,60	
dto. 2. Glied (Mitte)	5,31	
dto. 1. Glied (Grenze des 3. u. 4. Viertels)	6,15	
dto. 1. Glied (Grenze des 1. u. 2. Viertels)	7,04	
Oberschenkel (Hüfte bis Knie)	43,88	72,52
Unterschenkel (Knie bis Fussgelenk)	27,5	35,6
Fussrücken	19,44	c. 32
grosse Zehe	10,33	17,25
	The state of the s	1

<sup>1)</sup> s. K. Vierordt, l. p. 177 c. p. 343 ff. Es ist der kleinste Abstand zweier zugleich berührter Hautstellen gemeint, welcher in allen Fällen eine Doppelempfindung ergiebt. Die Versuche sind von Kottenkamp und Ullrich, Zeitschrift für Biologie VI 1870 p. 37, Knöller, Paulus, ibid. VII 1871 p. 237, Riecker, ibid. IX 1873 p. 95, X 1874 p. 177, G. Hartmann, ibid. XI 1875 p. 79. Paulus, Riecker [X] und Hartmann auch Tübinger Dissertationen: Versuche über den Raumsinn der Haut der unteren Extremität. Tübingen s. a. — Versuche über den Raumsinn der Kopfhaut. München 1874. — Der Raumsinn der Haut des Rumpfes und des Halses. München 1875.

	kleinster	grösster
	Stumpfheitsv	vert (mm)
Kinnspitze	10,69	
weisser Teil der Unterlippe	9,0	
roter n n n	4,58	
" " " Oberlippe	5,19	
Nasenspitze	8,40	
Glabella	18,83	
oberer Rand der Stirnhaut	19,42	
Mitte des Stirnbeins	25,23	
Pfeilnaht	26,93	
Scheitel	23,19	
Angulus occipitalis (des Scheitelbeins)	19,37	
Os occipitis	19,86	
Dornfortsatz des 7. Halswirbels	38,87	
Zungenspitze	1,91	
Mitte des Unterkieferrands	18,90	
Mundwinkel	17,68	
Wange	14,30	
unteres Augenlid	11,19	
oberes "	9,05	
über den Augenbrauen	18,90	
oberer Rand der Stirnhaut	26,95	
Scheitelbein (obcn)	25,71	
dto. (hinten)	25,06	
Unterkieferwinkel	30,31	
Mitte des Unterkieferastes	27,32	
Kiefergelenk	28,96	
Schläfengegend	22,83	
dto. in der Höhe der Augenbrauen	25,59	
Scheitelbein (ungefähr die Mitte)	24,26	
Processus mastoideus	25,03	
	vordere Medianlinie	Seitenwand
Schamfuge	42,2	
Mitte zwischen Schamfuge und Nabel	41,6	49,5
Nabel	39,0	64,1
Mitte zwischen Nabel und Schwertfortsatz	42,0	58,4
Schwertfortsatz	52,039	64,35
Mitte des Brustbeins	38,0	47,1
Incisura semilunaris sterni	37,0	11,1
Mitte zwischen Incisura thyreoidea sup. und		
Incisura semilunaris sterni	29,2	
And the second s	the state of the	

	kleinster	grösster
Incisura thyreoidea superior über dem Hüftpfannenrand	Stumpfheits 29,6	wert (mm) 48,7
unter dem Schlüsselbein über dem Steissbein	hintere Medianlinie	52,2
5. Lumbalwirbel unterhalb des 12. Brustwirbels	52,2 50,2 48,2	
6. Brustwirbel unterhalb des 7. Halswirbels	52,8 38,8	
4.—5. Halswirbel 2. Halswirbel	33,85 28,69	

# ${\bf Temperatursinn} \ ({\tt Nothnagel})^{\,1})$

Es werden unterschieden an:

Vorderarm   Streck- und Oberarm   Beugeseite	0,2 ° C
Oberarm   Beugeseite     Handrücken	0,3
Wange	0,4-0,2
Schläfen	0,4-0,3
Brust, oben aussen	0,4
Oberbauch, seitlich	0,4
Hohlhand	0. 0.4
Fussrücken	0,5-0,4
Oberbauch, Mitte	0,5
Oberschenkel, Streck- und Beugeseite	0,5
Unterschenkel, Wade	0,6
Brustbein	0,6
Unterschenkel, Streckseite	0,7
Rücken, seitlich	0,9
dto. in der Mitte	1,2

Die grösste Unterscheidungsempfindlichkeit für Temperaturen finden:

Nothnagel bei 27-33 ° C Fechner 2) " 12-25° " 26—39° Lindemann 3) Alsberg 4) , 35-39 0

Deutsches Archiv für klinische Medicin II 1867 p. 284.
 Elemente der Psychophysik 1, Theil 1860 p. 201.
 De sensu caloris. Dissertation. Halis 1857.
 Untersuchungen über den Raum- und Temperatursinn. Marburger Dissertation 1863.

# Temperaturpunkte (Goldscheider) 1)

Minimalwerte (mm) der Entfernungen, bei welchen eine Doppelempfindung erfolgt:

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Wärmepunkte
0,8	4-5
0,8	3
0,8	4
2	4—5
1-2	4—6
1,5—2	4—6
1,5	2-3
2	2-3
2	2
3	3
0,8	2
2-3	3-4
2-3	3-4
2-3	3-4
3	ohne Resultat
	0,8 2 1—2 1,5—2 1,5 2 2 3 0,8 2—3 2—3 2—3

#### Drucksinn

a) empfundene minimale Druckwerte (Aubert und Kamm	ler)2)
(mg)	
Stirn, Schläfe, Ohrmuschel, Nase, Wangen	2
Augenlider, Lippen, Kinn	5
behaarter Teil des Kopfes	15
Schlüsselbeingegend, Axillargegend, Bauch vorn, Oberarm vorn	5
Bauch seitlich, Darmbeinkamm, Nacken, Rücken, Schultern,	
Oberarm hinten, Steissbeingegend	5—15
Nates, Trochanteren, Oberschenkel	15
Vorderarm, Volarseite	(3)5
Handteller	5—15
Daumenballen	35(-115)
Finger, Volarseite, 1. Phalangen	35—115
2. "	15—115
3. "	35-115
Vorderarm, Dorsalseite, oben und unten	2(-15)

1) Archiv für Anatomie und Physiologie Jahrgang 1885. Supplementband zur physiologischen Abtheilung p. 72.

<sup>2)</sup> Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere V 1858 p. 149. — Die Tabellen sind vereinfacht in der Art, dass nach Massgabe der bei 4 Versuchspersonen am häufigsten vorkommenden (übrigens ziemlich schwankenden) Werte Durchschnittszahlen aufgestellt sind. — S. a. Kammler, Experimenta de variarum cutis regionum minima pondera sentiendi virtute. Dissert. Vratislaviae 1858.

Handrücken	2-5
Finger, Dorsalseite, 1. Phalangen	5—115
2. "	15—115
3. "	35—115
Ferse	(35—)115
äusserer Fussrand	115
Plantarseite des Fusses, sämtliche Zehen	(115—)515
Fussgelenk	15—215
Fussrücken	10—115
Dorsalseite des Fusses, sämtliche Zehen	10-215
Nägel der Finger und Zehen	1000

# b) Unterscheidungsvermögen für Druck bei 1 g Grundbelastung (F. A. Rud. Dohrn) 1)

Um die Veränderung fühlbar zu machen, ist nötig

	Erwachsener			11j. Knabe
	Gewicht wegge- nommen	Gewicht zugelegt	Mittel aus den vorher- gehenden	Gewicht zugelegt
	(g)	(g)	(g)	(g)
Ringfinger	0,196	0,425	0,310	0,88
3. Phalanx der Finger	0,294	0,465	0,379	0,52
Vola ", "	0,358	0,526	0,442	0,99
Zeigefinger	0,260	0,625	0,442	0,66
Daumen	0,412	0,487	0,449	0,72
Finger im allgemeinen	0,378	0.549	0,463	0,86
2. Phalanx	0,355	0,631	0,493	0,631
kleiner Finger	0,550	0,475	0,512	1,08
Fingerrücken	0,398	0,653	0,525	0,73
Volarfläche von Hand und Fin-				THE RESIDENCE
gern zusammengenommen	0,449	0,650	0,549	1,18
1. Phalanx	0,480	0,682	0,581	1,06
Mittelfinger	0,483	0.736	0,600	0,91
Vola der Hand	0,541	0,774	0,657	1,38
Dorsalfläche von Hand und Fin-		a contract of		
gern zusammengenommen	0.556	0,822	0,689	1,09
Hand im allgemeinen	0,636	0,883	0,759	1,42
Handrücken	0,714	0,992	0,853	1,46
Radialseite des Vorderarms	0,741	1,555	1,148	2,47
Ulnarseite ,, ,,	0,766	1,688	1,227	2,72
Vorderarm im allgemeinen	0,857	1,904	1,380	2,60

c) relatives Unterscheidungsvermögen für Druck (A. Eulenburg)  $^{2}$ )
Stirn
Lippen
Zungenrücken
Wangen
Schläfen

Zeitschrift für rationelle Medicin 3, Reihe X. Bd. 1861 p. 362. — Auch: De varia variarum cutis partium ponderum impositorum discrimina sentiendi facultate. — Kieler Dissertation 1859 p. 7. — Die Werte sind nach der mittleren Empfindlichkeit des Erwachsenen geordnet.
 Berliner klinische Wochenschrift 6. Jahrgang 1869 p. 469.

Dorsalseite des letzten Fingerglieds	
, Vorderarms	
Handrücken	
Dorsalseite des 1. und 2. Fingerglieds	11 11
Volarseite der Finger	1/10-1/20
" " Hand	
, des Vorderarms	spiriture and spiriture and the
Oberarm	
Ober- und Unterschenkel, Streckseite nahezu	= dem des Vorderarms
Fussrücken	
Dorsalseite der Zehen	mit allmählich ab-
Plantarseite " "	nehmender Empfind-
Fusssohle	lichkeit
Ober- und Unterschenkel, Beugeseite	

Druckschmerzempfindung (Pacht)<sup>1</sup>)
elektro-kutane Sensibilität (M. Bernhardt)<sup>2</sup>)

Körperstelle	Minimum für Druckschmerz kg	elektro-kutanes Schmerzminimum Empfindungsminimum (Rollenabstand in cm)		
Stirne	2,0	12,6	14.4	
Augenlider	1,3-1,4	14,2	15,2	
Wange	1,8	12,5	14.8	
Nasenspitze uflügel	1,0	13.0	15,7	
Lippen	1,2-1,3	12,5	15,1	
,, Philtrum	1,6	13,0	14,5	
Hals, seitlich oben	2,3	11,8	12,7	
,, hinten	2,8	11,5	13,0	
Brustbein, Mitte	3.2	11,4	13,0	
Dornfortsätze, Brustgegend	3.4	11,6	12,7	
Lendengegend, Mitte	3,8	11,2	12,7	
Kreuzbein, Mitte	4,2	11.25	12,35	
Glutäsigegend	2,9-3.5	11,1	12,8	
Akromion	3,0	11,25	13.7	
Oberarm vorn	4,1	10,1	12,8	
,, hinten	2,6	10,1	12,8	
,, innen	3.7	10,1	12,8	
,, aussen	2,6	10,1	12,8	
Vorderarm vorn	3,5 .	9.3	. 12,6	
,, hinten	3,0	9.3	12,6	
,, Ulnarseite	3,6	9.3	12,6	
,, Radialseite	3,0	9.3	12,6	

<sup>1)</sup> Anordnung der Tabelle nach Pacht, über die cutane Sensibilität. Dorpater Dissertation 1879 p. 83. Die Druckschmerzmessungen sind mit dem Björnström'schen Algesimeter (l. c. p. 27) angestellt, von der ausführlichen Tabelle vergleichshalber nur diejenigen Werte aufgenommen, die auch bei der elektro-kutanen Sensibilität vertreten sind.

<sup>2)</sup> Die Sensibilitätsverhältnisse der Haut 1874. Die Zahlen beziehen sich auf den Rollenabstand eines du Bois-Reymond'schen Schlittenapparats; der konstante Abstand der Elektroden des Zirkels betrug 0,5 cm.

Körperstelle	Minimum für Druckschmerz kg	elektro-kutanes Schmerzminimum Empfindungsminimum (Rollenabstand in cm)		
Hohlhand	4,1	7.5	10,5	
Daumenballen	4.7	8,0	10,5	
Handrücken	4.0-4.2	9.9	11.6	
Köpfchen der Mittelhand	5,8	9.2	11,6	
1. Fingerglied				
Beugeseite	4.9			
Streckseite	4.0	9.7	12,0	
2. Fingerglied				
Beugeseite	4,3	7.9	10,5	
Streckseite	3,5	8,7	11,75	
3. Fingerglied			11,5	
Beugeseite	3.3	8,4	-,5	
Oberschenkel vorn	3,1	10.2	12,3	
,, hinten	3.6	10,2	12,3	
,, innen	3.3	10,2	12,3	
,, aussen	3,4	10,2	12,3	
Kniescheibe	7,7	9,8	11,3	
libia .	3.7	10,2	11,5	
Fibula	3.3	10,2	11.5	
Wade innen	2.9	10.2	11,5	
, hinten	3,0	10,2	11,5	
Fussrücken	4,0	9,2	12,0	
Fusssohle Mitte 3. Zehenglied	4,6	4,0	10,2	
Beugeseite	3,1	6,5	10,6	

#### Gehörssinn

Dimensionen des Ohrs und Gehörapparats p. 99-101.

Chemische Zusammensetzung des Ohrenschmalzes (Petrequin) 1)

	I	II
Wasser	10 0/0	11,5 %
Fette	26	30,5
Kaliseife, löslich in Alkohol	38	17
" " " Wasser	14	24
unlösliche organische Stoffe	12	17
Kalk und Natron	Spur	

(Angeblicher) Einfluss der Ohrmuschel auf das Hören (Rinne)2)

	1	
Hörweite	Muschel frei	Muschel mit Brotteig ausgefüllt
vorn	18,27 cm	6,1 cm *
rechts	19.40	11,05
links	18,27	15.35
hinten	12,86	3,61

Comptes rendus de l'académie des sciences T. LXVIII 1869 p. 941. — Nr. I (Analyse von Chevalier) sind Individuen mittleren Alters, II Greise.
 Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XXIV 1865 p. 12. Die Zahlen sind um-

gerechnet.

#### Eigenton des Ohrs

bei Perkussion des Processus mastoideus = h mit 244 Schwingungen (Helmholtz).

#### Hörvermögen

Untere Grenze der Empfindung (Preyer) 1):

ein Ton wurde gehört von P. schon bei 16 Schwingungen (Metallzungen) von andern erst bei 19-23 Schwingungen.

Obere Grenze für die Empfindung höchster Töne nach:

im übrigen aber grosse Unterschiede.

Es wird noch gehört:

1 mg schweres Korkkügelchen, aus 1 mm Höhe auf eine Glastafel fallend (Schafhäutl)  $^8$ ).

Bei verschiedenen Individuen wurde — über die Einheit des Schalls s. p. 163 — gefunden (K. Vierordt) 9):

> an V. selbst 12,84 (8,78—18,07) bei 4 Studenten je 2mal 5,3 u. 5,0

von H. Vierordt<sup>10</sup>) anfänglich 7,9—3,4, später<sup>11</sup>) 0,78 (0,78 mg schweres Bleikügelchen aus 1 mm Höhe) und weniger.

Über die Grenzen der Tonwahrnehmung 1876 (Physiolog. Abhandlungen, 1. Reihe
 Heft) p. 10 u. 11.

<sup>2)</sup> Die Akustik 1802 p. 34.

Lehrbuch der Experimentalphysik, übersetzt von G. Th. Fechner 2. Aufl. 2. Bd. 1829 p. 21.

<sup>4)</sup> Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1820 (Part II) p. 312.

<sup>5)</sup> Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie XX 1830 p. 292.

<sup>6)</sup> ibid. LXV 1845 p. 440. — Comptes rendus de l'académie des sciences XX 1845 p. 1215.

<sup>7)</sup> s. o. Anmerkung 1 p. 23.

Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der bayrischen Akademie der Wissenschaften VII 1853 p. 501.

Die Schall- und Tonstärke und das Schalleitungsvermögen der Körper, herausgegeben von H. Vierordt 1885 p. 68 u. 74.

<sup>10)</sup> ibid. p. 73.

<sup>11)</sup> l. p. 163 (Anmerkung 4) c. p. 9.

Unterscheidungsempfindlichkeit für Schallstärken (Renz und A. Wolf)1)

Relative Schallstärke	w.	R.
1000 : 919,5 1000 : 846 1000 : 778	56,5 % richtiger Entscheidungen 84,6 81,1	55.3 % 85,6 97,2
1000 : 716	100	100
eine starke Männers " Eskadron Kaval einen Flintenschuss " Kanonenschuss	lerie od. schweres Geschütz im Trab bis auf auf auf	0,2 km 0,8 ,, 6 ,, 150 ,,
gehört auf	Vulkans auf St. Vincent (kl. Antillen) wurde	180

Unterscheidungsempfindlichkeit für Tonhöhen (Preyer)2)

Schwingungszahlen	absolute	relative	
Schwingungszanien	Unterscheidungsempfindlichkeit		
120	2,39	287	
440	2,75	1212	
500	3.33	1666	
- 1000	2,00	2000	
Gewöhnlich kann	etwa 1/ gerechne	t werden	

Bei 64-1024 Schwingungen betragen die Unterschiedsschwellen im Durchschnitt 0,2 Schwingungen (E. Luft)  $^8$ ).

#### Gesichtssinn

Chemische Zusammensetzung des Auges (Michel und Henry Wagner)4)

Frische Sklera (des Schweins): 65,51 % Wasser 0,867 % Asche Hornhaut:

Epithel 72.11 % Wasser eigentliches Hornhautgewebe 72,75 " 0,66 % Asche Membrana Descemeti 78,16 "

Kammerwasser (Schwein):

Wasser	98,710 %
Aschesubstanzen	0,890 "
Eiweiss	0,107 "
übrige organische Substanzen	0,293 "

<sup>1)</sup> Archiv für physiologische Heilkunde Jahrgang 1856 p. 191. - Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie XCVIII 1856 p. 602. - Die Versuche wurden mit einer in verschiedene Entfernung vom Ohr gehaltenen Taschenuhr angestellt.
2) l. p. 315 c. p. 32.

<sup>3)</sup> Philosophische Studien, herausgegeben von W. Wundt 4. Bd. 1888 p. 529.

<sup>4)</sup> Archiv für Ophthalmologie XXXII. Band Abtheilung II 1886 p. 155, woselbst auch ältere Analysen von Lohmeyer (s. p. 252), Schneyder etc.

Linse (ohne Kapsel) 1):	
Wasser	60,0 %
lösliche Eiweisskörper	35,0 "
unlösliche "	2,5 "
Fett mit Spuren von Cholestearin	2,0 "
Asche höchstens	0,5 "
Glaskörper (Ochse):	
Wasser	98,81 %
Asche	0,94 "
Eiweiss	0,09 "
übrige organische Substanzen	0,16 "

#### Chemische Zusammensetzung der Thränen

	Frerichs2)		Lerch 3)		h 3)
	I	II			
Wasser	99,06 %	98,70 %		98,223 %	
feste Bestandteile	0,94	1,30		1,777	
Albumin	0,08	0,10		0,504	
Epithelium	0,14	0,32			
Chlornatrium (Hauptbestandteil)					0,520
phosphorsaures Alkali		The same of the	anorg. Salze	0,016	
Erdphosphate	0,72	0,88	Chlornatrium	1,257	
Schleim			Cinorianiani	-1-31	
Fett					
Asche	0,42	0,54		Spuren v	on Fett

Magaard 4) fand bei der Veraschung 98,12 0/0 Wasser, 1,4638 0/0 organische, 0,416 0/0 anorganische Bestandteile.

Grössenverhältnisse der knöchernen Augenhöhle s. p. 64, 101, 102, 122. des Auges und seiner Teile s. p. 101 -107.

#### Distanz beider Bulbi

Die Entfernung beider Augenhöhlenachsen von einander an der Gesichtsapertur der Orbita beträgt im Mittel 62 mm.

#### a) bei verschiedener Refraktion Entfernung Differenz der Entfernung der beider verglichen mit äusseren Orbitalränder (einseitig) (Emmert) 5) Pupillen (,,Orbitaldistanz") Hypermetropen 58,64 mm 85,8 mm 13,5 mm Emmetropen 59,6 86,6 13,5 Myopen 13,6 59,7 86,9

<sup>1)</sup> Kühne, Lehrbuch der physiologischen Chemie 1868 p. 404.

<sup>2)</sup> Artikel Thränensekretion in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie III. Bd.

Abtheilung 1846 p. 618.
 mitgeteilt von Arlt im Archiv für Ophthalmologie I, Bd. Abtheilung II 1855 p. 137. 4) Virchow's Archiv 89. Bd. 1882 p. 270, auch Freiburger Dissertation 1882: Über die Secretion und das Secret der menschlichen Thränendrüse.

<sup>5)</sup> Auge und Schädel 1880 p. 19.

## b) in verschiedenen Lebensaltern (Holmgren)1) (männliche Individuen)

Alter (Jahre)	mm		lter Jahre)	mm
7—14 15—19 (E. P) 17 18 19 20	61,00 65,97 62,75 62,58		32 33 34 35 36 37	62.94 62.75 63,00 59.75 61,33 63.33
21 22 20—22 (Pflüg 23 24	63,66 62.46 er) 2) 61-63 63,64 61,63		37 38 39 40 44 45	64.50 58,00 64,50 60,00 63,25
25 26 27 28	63,07 62,86 62,04 60,76		46 47 49 50	64,00 65,00 59,50 64,00
30 31	64,95 61,66 61,83	Mittel	51 54 26,38 Jahre	62,80 62,80

Nach Beselin 3) nimmt (bei 5-18j. Mädchen) die Pupillendistanz pro Jahr um durchschnittlich 0,5 mm zu.

#### Durchmesser der Pupille beim Nahesehen (Olbers) 4)

Entfernung des Objects (mm)	Durchmesser der Pupille (mm)
108	4,04
216	4.93
324	5,31
432	5,62
540	5.89
648	6,07
756	6,16

Pupillenverengerung nach Lichteinfall

beginnt im Mittel nach 0,49 Sekunden erreicht ein Maximum " 0,58

#### Pupillenweite

#### a) im Dunkeln

8-9 mm Durchmesser (H. Cohn)5) 18—22jähr. Emmetropen bei Individuen in den 40er Jahren bei 13 mm Hornhaut- und 1,5 Irisbreite 10 " (Cl. du Bois-Reymond) 6)

Archiv für Ophthalmologie XXV. Bd. Abtheilung 1 1879 p. 157 (und 154).
 Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde XIII 1875 p. 451.
 Archiv für Augenheilkunde XIV 1885 p. 132, auch Heidelberger Dissertation (Wiesbaden) 1884: Untersuchungen über Refraktion und Grundlinien der Augen . . . . an Mädchen von 5-18 Jahren.

De mutationibus oculi internis. Göttinger Dissertation 1780.
 Breslauer ärztliche Zeitschrift 9. Jahrgang 1888 p. 73.

<sup>6)</sup> Archiv für Anatomie u. Physiologie Jahrgang 1888, physiologische Abtheilung p. 394.

b) mittlere Pupillenweite bei Akkommodationsruhe Woinow¹) 4,14 mm Henle²) (Kadaverauge) 3—6 " [Iris 3,5—4,5 breit] Adamük und Woinow³)  $\delta$   $\begin{cases} 2,87 & (55 \text{ Jahre}) \\ 2,455 & (57 & ) \end{cases}$ 

# c) sonstige (relative) Pupillen weite (Heddaeus) 4)

rel. Verhältnis

Maximalweite der Pupillen, beide Augen verdunkelt 7 (6,8)
Weite der Pupille des einen Auges, das andere verdunkelt 5 (5,1)
Weite der Pupillen, bei Erhellung beider Augen 4 (4,1)

Für je 1 Jahr (bei 9—16jährigen Schülern) nehmen die absoluten Werte um c. 0,05 mm zu.

# Brechungsindices der durchsichtigen Augenmedien des Menschen

	be	п	res	4	H 00	psel	4	Li	nse		e ipsel	per
Beobachter	Fraun- hofer'sche Linie	Thränen	destilliertes Wasser	Cornes	Humor	vordere Linsenkapsel	Rinde	mittlere Schicht	Kern	total	hintere Linsenkapsel	Glaskörper
Th. Young <sup>5</sup> ) Ch. Chossat <sup>6</sup> ) Brewster <sup>7</sup> ) W. Krause <sup>8</sup> ) Helmholtz <sup>9</sup> ) S. Fleischer <sup>10</sup> ) Hirschberg <sup>11</sup> ) Woinow <sup>12</sup> ) Aubert <sup>13</sup> )	E D—E E	1,3371	1,3358 58 42 54 40 1,3354	1,33 1,3507	1,338 3366 3420 3365 3373 3375		1,383 3767 4053 4189 1,3968 1,3967	1,4067	1,4093	1,4467 [1,4371] 1,4387		1,339 3394 3485 3382 3369 3366
L. Matthiessen 14) Valentin 15)	D	1,3394	26	1,3754		1,3	3835	1,4058	1,4106		1,3547	1,3343

Mittelwert: für Hornhaut, Kammerwasser, Glaskörper 1,3376 ,, Krystalllinse 1,4545 (s. p. 320)

<sup>1)</sup> Ophthalmometrie 1871 p. 84.

<sup>2)</sup> Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen 2. Bd. 2. Aufl. 1873 p. 653.

<sup>3)</sup> Archiv für Ophthalmologie 16. Bd. Abtheilung 1 1870 p. 150.

<sup>4)</sup> Die Pupillarreaction auf Licht, ihre Prüfung, Messung und klinische Bedeutung 1886 p. 29, 41, 44.

<sup>5)</sup> Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1801 part I p. 23.

<sup>6)</sup> Bulletins des sciences par la Société philomathique de Paris 1818 (Juin) p. 95.

<sup>7)</sup> Edinburgh Philosophical Journal 1819 Vol. I p. 43.

 <sup>8)</sup> Die Brechungsindices der durchsichtigen Medien des menschlichen Auges 1855.
 9) Handbuch der physiologischen Optik 1867 p. 78 und 84. — 2. Aufl. 2. Lieferung

<sup>1886</sup> p. 98 u. 106.

10) Neue Bestimmungen der Brechungsexponenten der durchsichtigen, flüssigen Medien

des Auges. Jenenser Dissertation 1872 p. 26.
11) Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften XII 1874 p. 193.

<sup>12)</sup> Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde XII. Jahrgang 1874 p. 407.
13) Gräfe u. Sämisch, Handb. d. gesammten Augenheilkunde II. Bd. 1876 p. 409.

<sup>14)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XIX 1879 p. 493.

<sup>15)</sup> ibid. p. 84.

# Krümmung der brechenden Flächen und ihre Entfernungen von einander 1)

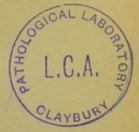
Hornhaut:  Krümmungsradius der (kugelig angenomm.) Hornhaut  " im Scheitel der Hornhautellipse*	horizontaler Meridian 7,611 mm 7,625 "		vertikaler Meridian 7,668 mm 7,659 "
halbe grosse Achse	10,908 "		10,297
" kleine " Abweichung der Gesichtslinie von der grossen Achse	, "		
der Hornhautellipse	60 9'		-10 9'
Hornhauthöhe (= Entfernung der Basis vom Scheitel)	ALTO THE	2,684	
Durchmesser der Basis*		11,957	
vordere Brennweite	22,506 mm		22,535 mm
hintere "	30,190 "		30,144 "
Abstand des Linsenscheitels vom Hornhautscheitel	1	3,430	
Abstand des Mittelpunkts der Pupille von der Horn-			
hautachse		0,229	
Linse:			
Krümmungsradius der vorderen Linsenfläche*		9,1 (ru	ind 10)
" ", hinteren ", *  Dicke der Linse*			(bei verschieden gebauten Augen)

# Das akkommodierte schematische Auge?)

	akkon	modiert für
	die Ferne	die Nähe
angenommen:		
Brechungsindex der wässrigen Feuchtigkeit	103/	108/2 = 1,3376
" ,, Linsensubstanz	16/11	16/1 = 1,4545
", ", Glaskörpers	103/77	$\frac{108}{77} = 1,3376$
Krümmungshalbmesser der Hornhaut	8,0 mm	8,0 mm
" ,, vorderen Linsenfläche	10,0	6,0
" " hinteren "	6,0	5,5
Ort des vorderen Linsenscheitels	3,6	3,2
,, ,, hinteren ,,	7,2	7,2
berechnet:		
Ort des vorderen Brennpunkts	— 12,107 mm	- 11,241 mm
,, ,, ersten Hauptpunkts	1,940	2,033
", " zweiten "	2,356	2,492
" " ersten Knotenpunkts	6,957	6,515
", ", zweiten ",	7,373	6,974
" " hinteren Brennpunkts	22,231	20,248

nach den Zusammenstellungen von Aubert, I. p. 319 c. p. 419 ff. Die früher
 (p. 103, 104 u. 106) erwähnten Werte sind mit \* bezeichnet.

 <sup>2)</sup> nach Helmholtz bei Fick, Hermann's Handbuch der Physiologie III, 1 p. 91.
 Weiteres über schematische Augen bei Matthiessen, 1. p. 319 c. p. 480 — bei Nagel in Gräfe u. Sämisch's Handbuch VI 1880 p. 465.



#### Refraktion im Kindesalter

Alter	Autor	Anzahl der Augen	Hyperopie (Dioptrien)	
Neugeborene	Königstein 1)	600	2-3,25	"sehr viele" 1/12 H. "die grosse Anzahl" 1/16
bis zu 8 Tagen	Schleich 2)	300	4.4	-1/20
bis zu 12 Stunden	,,	60	4,2	
12-24 Stunden	"	106	4,4	
I-8 Tage	"	134	4,5	1802
4 Stunden—14 Tage	G. Ulrich <sup>8</sup> )	204	vorwiegend 2	124 2 D. 34 I etc.
	Germann 4)	220	4,84	
I Monat	"		5.37	
2 Monat	,,,		3,30	
6 Jahr	W. Hansen 5)	60	2,0	
10 ,,	99		1,75	
11 ,,	19		1,50	
12 ,,	33		1.0	
13 ,,	,,		1,0	
14 ,,	"		0.75	

Unterscheidungsempfindlichkeit für Lichtstärke

 $^{1/_{60}-^{1/}_{80}}$  als gewöhnliche Leistung; unter günstigen Umständen  $^{1/_{100}}$  (Volkmann) —  $^{1/_{120}}$ , selbst  $^{1/_{150}}$  an der Masson'schen Scheibe (Helmholtz).

Aubert 6) findet bei verschiedenen Lichtintensitäten: relative Lichtstärke 13 656 5625 1306 56 5 Unterscheidungsempfindlichkeit  $^{1}/_{3.9}$   $^{1}/_{3.0}$   $^{1}/_{2.7}$   $^{1}/_{1.1}$ 

Unterscheidungsempfindlichkeit für farbige Kreisflächen (Dor) 7)

		Tag	auf 5 m Enti	ernung künstliche Beleuchtun		
grün	2	mm	Durchmesser	$2^{1}/_{2}$ mm		
orange	21/2	77	77	2 "		
gelb	21/2	77	n	5 "		
rot	3	27	17	21/2 "		
violett	6	12	77	4 ,,		
braun	8	22	77	7 "		
blau	8	17	77	18 "		

Medizinische Jahrbücher, herausgegeben von der k. k. Gesellschaft der Ärzte, Jahrgang 1881 (Wien) p. 49.

2) Mittheilungen aus der ophthalmiatrischen Klinik in Tübingen, herausgegeben von A. Nagel, 2. Bd. 1. Heft 1884 p. 52 u. 53.

Refraction und Papilla optica der Augen der Neugeborenen. Königsberger Dissertation 1884 p. 11.

4) Archiv für Ophthalmologie 31. Bd. Abteilung 2 1885 p. 130. St. Petersburger

Findelhaus.
5) Untersuchungen über die Refraktionsverhältnisse im 10.—15. Lebensjahr etc. Kieler Dissertation 1884. 808 10—15 j. Landbewohner der Kieler Gegend, von denen 94,4 % Hypermetropen.

6) l. p. 320 c. p. 489.
7) Échelle pour mésurer l'acuité de la vision chromatique 1878.

Vierordt, Dat. u. Tabell, f. Med. 2. Aufl.

#### Sehschärfe

Es wird ein Gegenstand noch gesehen: bei einer minimalsten Grösse des Netzhautbildes von 0,0025 mm (Aubert)1); rundliche Körper sind sichtbar bei einem Sehwinkel von 20-30 Sekunden

lineare und dabei glänzende Gegenstände

und selbst noch weniger.

Um 2 Objekte getrennt sehen zu können, muss der Gesichtswinkel mehr als 60 Sekunden betragen.

Ausdehnung des Gesichtsfelds

Beobachter	horizontal	vertikal
A. v. Graefe 2)	1740	160°
Aubert 3)	140	105
Uschakoff4)	142—120	120—114
M. Reich 5)	149	129
Schön <sup>6</sup> )	145	125
v. Hippel 7)	135	117
Landolt 8)	135	120
Mauthner	143	124
W. Erhardt 9)	148—162	120—136
rohes M	littel: 145°	1250

Brillenbezeichnung nach metrischem und Zollmass1)

Nummer Brechkraft	Brennweite in	nächstliegende Nummer des preussischen Masses (Bezeichnung der deutschen
in Meterlinsen	pariser Zollen	Brillenkästen)
0,25	147,76	
0,5	73,88	80
0,75	49,25	50
1	36,94	40
1,25	29,55	33
1,5	24,62	27
1,75	21,10	22
2	18,47	20
2,25	16,41	18

1) l. p. 320 c. p. 578.

Archiv für Ophthalmologie 2. Bd. Abtheilung 2 1856 p. 263.
 Physiologie der Netzhaut 1865 p. 254.

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 11. Jahrgang 1873 p. 171.
 Über die Wirkung des Strychnins auf das normale und kranke Auge 1873.

8) Annali d'Ottalmologia 1872 Gennajo. 110° von oben aussen nach unten innen, 135° von oben innen nach unten aussen.

9) Über den Einfluss elektrischer Ströme auf das Gesichtsfeld. Münchener Dissertation 1885 p. 14.

10) nach Nagel, l. p. 320 Anmerkung 2 c. p. 308. — Ein pariser Zoll ist 2,707 cm, ein preussischer 2,615, ein englischer 2,5399 cm.

<sup>4)</sup> Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin Jahrgang 1870 p. 454. 5) Materialien zur Bestimmung der Gesichtsfeldgrenzen etc. St. Petersburger Dissertation 1871 [russisch], auch in französischer Übersetzung.

Nummer Brechkraft in Meterlinsen	Brennweite in pariser Zollen	nächstliegende Nummer des preussischen Masses (Bezeichnung der deutscher Brillenkästen)
2,5	14,77	16
2,75	13,43	15
3	12,31	13
3,25	11,36	12
3,5	10,55	11
4	9.23	10
4,5	8,20	9 8
5	7,38	
5 5.5	6.71	71/2
0	6,15	61/2
6,5	5,68	6
6,5	5.27	5 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5 4 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 4 3 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 3 2 <sup>8</sup> / <sub>4</sub>
7,5	4,92	51/2
7,5 8	4,61	5
8,5	4,34	43/4
9	4,10	41/2
9,5	3,88	41/4
10	3,69	4
10,5	3,51	38/4
II	3,35	31/2
12	3,07	31/4
13	2,84	3
14	2,63	23/4
15	2,46	
16	2,30	21/2
17	2,17	-
18	2,05	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
19	1,94	
20	1,84	2

# Geschmackssinn

Über die Dimensionen etc. der Geschmacksorgane der Zunge s. p. 74.

Reaktionszeit (Sekunden) einer Geschmacksempfindung (v. Vintschgau und Hönigschmied) 1)

	einfache	Unterscheidung von						
	Wahrnehmung der Substanz (Zungenspitze)	Wasser	Chlor- natrium	Säure	Zucker	Chinin		
Chlornatrium	0,1598	0,2766	_	0.3338	0,3378	0,4802		
Säure	0,1676	0,3315	0,3749		0,4081	0,4096		
Zucker	0,1639	0,3840	0,3688	0,4373	_	0,4224		
Chinin	0,2176	0,4129	0,4388	0,5095	0,4210	_		
(Berührung	0,1507)							

<sup>1)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie XIV 1877 p. 557.

# Feinheit des Geschmackssinns

#### a) nach Valentin 1)

	Gehalt	Gesamtmenge der geschmeckten Flüssigkeit cm³	absoluter Gehalt der Lösung	Intensität der (specifischen) Empfindung
Zucker	1/83	20	0,24	noch eben erkennbar
Kochsalz	1/213	11/2	(0,007)	deutlich
"	1/426	12	(0,027)	äusserst schwach
wasserfreie Schwefelsäure	1/100 000	-	_	eben noch wahrnehmbar
;,	1/1 000 000	-	-	nicht deutlich
Aloëextract	1/828	1/4	(0,0008)	sehr deutlich
"	1/12 500	10	(0.0008)	noch merkbar
. "	1900 000	-	-	schwach, Nachgeschmack
schwefelsaures Chinin	38 000	-	-	deutlich
"	1/1 000 000	-	-	höchstens Spur von
				bitterem Geschmack

Strychnin (die bitterste bekannte Substanz) schmeckt

stark bitter in wässriger Lösung 1: 40 000 merkbar bitter 1: 400 000 noch erkennbar 1: 640 000

# b) nach Camerer 2)

Es wurden jeweils 30 cm³ Flüssigkeit in den Mund genommen:

Chinin in der			Chlornatrium in der			
verschluckten Flüssigkeit enthaltene Menge (mg)	Ver- dünnung	°/ <sub>0</sub> Zahl der richtigen Empfindungen	verschluckten Flüssigkeit enthaltene Menge	Ver- dünnung	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> Zahl der richtigen Empfindungen	
0,029 0,044 0,059 0,074	1/103 400 1/68 000 1/51 000	32 62 77 88	(mg) 4,8 9,5 14,3	1/6250 1/3125 1/2098	9 49 80	
0,089	1/40 000 1/34 000	89	19,1 28,6	1/1562	86 100	

Die Empfindlichkeit für Chinin ist 211mal grösser, als die für Chlornatrium.

#### c) nach Fr. Keppler3)

Konzentrationsunterschied der beiden mit einander zu vergleichenden Lösungen	%Zahl der richtigen Entscheidungen	
2,5 %	53,4	
5,0	61,2	
7,5	73,2	
10,0	80,8	

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Physiologie des Menschen II. Bd. 2. Abtheilg. 2. Aufl. 1848 p. 301.

 <sup>2)</sup> nach Vierordt, l. p. 177 c. p. 486.
 3) Archiv für die gesammte Physiologie II 1869 p. 449. — Sämtliche untersuchte Geschmackskörper (Chlornatrium, Chinin. sulfur., wasserfreie Phosphorsäure, Glycerin) sind zusammengenommen.

d) nach Camerer<sup>1</sup>) bei verschieden grosser schmeckender Fläche Schmecken einer Kochsalzlösung von <sup>1</sup>/<sub>400</sub> Verdünnung, die in einer auf die Papillae fungiformes gestellten Kapillare enthalten war.

Papillen innerhalb des Röhrchens	richtig	unrichtig	
1 .	32 %	38 % der Urteile	
2	50	26	
3	50 66	18	
4	74	20	

## Geruchssinn

Feinheit des Geruchssinns a) nach Valentin und Clemens<sup>2</sup>)

	Geh	alt	die zu einer deutlichen Empfindung	Intensität	
	dem Volum	pro 1 cm <sup>3</sup> (mg)	nötige Menge <sup>3</sup> ) (mg)	der Empfindung	
Brom* Phosphorwasserstoff	1/ <sub>200 000</sub> 1/ <sub>55 000</sub>	1/30 000	1/ <sub>600</sub> 1/ <sub>50</sub> weniger als	deutlich starke Empfindung schwach	
Schwefelwasserstoff Ammoniak Moschus	1/ <sub>1 700 000</sub> 1/ <sub>33 000</sub>	1/500 000	1/ <sub>5000</sub> 1/ <sub>200 000</sub> eines alkohol. Extracts 4)	nicht mehr riechbar Grenze der Merklich keit	
Rosenöl	-	1/2 000 000	1/200 000	deutliche Empfindung	
Pfefferminzöl Reinfarnöl Nelkenöl*	-	1/170 000 1/14 000 - 1/10 000	weniger als  1/1700 — —	schwache ,, sehr stark deutlich	
Mercaptan (Äthylsulf- hydrat (E. Fischer und	c. 1/50 Milliard.	1/23 Milliard.	1/460 000 000	schwach aber noch deutlich	
Penzoldt <sup>5</sup> ) Chlorphenol	c. 1/1 Milliard.	1/230 000 000	1/4 600 000	sehr deutlich	
Essigsäure (Dibbits) <sup>6</sup> )			4/10 000 — 3/10 000		

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Biologie VI 1870 p. 440.

<sup>2)</sup> Valentin, l. p. 324 c. p. 281.

Es ist dabei vorausgesetzt, dass 50 cm<sup>3</sup> Luft durch die Nase gesogen werden müssen, bis eine Geruchsempfindung erfolgt.

<sup>4)</sup> Das Extrakt (wieviel?) hatte weniger als 1 mg Moschus aufgelöst.

<sup>5)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie 239. Bd. 1887 p. 131.

<sup>6)</sup> Feestbundel aan F. C. Donders 1888 p. 497.

#### b) nach Aronsohn 1)

	günstigste	Gehalt pro 1 cm <sup>3</sup>	günstigste Concentration	Minimalgrenze der Empfindung
	Temperatur	(mg)	für 100 cm <sup>3</sup> 0,6% ige Kochsalz lösung	
Nelkenöl* Campher Eau de Cologne Cumarin Vanillin Brom*	40° C 38 40—44 44 44 —	1/10 000 1/100 1/1000 1/10 000 1/100 000	0,05-0,1 0,5-0,1 0,8-1,0 0,5 0,05-0,1	1/ <sub>100</sub> mg 1 100 1/ <sub>100</sub> —1/ <sub>1000</sub> 1 9/ <sub>1000</sub>

# Physiologie der Zeugung

Anatomische Verhältnisse der Samenfäden s. p. 89.

Chemische Zusammensetzung des Smegma praeputii (Lehmann) 2)

Ätherextrakt (Fett)		52,8 %
Alkoholextrakt		7,4 "
essigsaures Extrakt	{ Erdsalze geiweissart, Salze"	9,7 " 5,6 "
Wasserextrakt		6,1 ,,
Unlösliches		18,5 "

Chemische Zusammensetzung des Samens (Vauquelin)3) Specifisches Gewicht: 1036.

Bei 3 Individuen 1027-1046, im Mittel 1036.4 (Lode) 4)

	,		1- 1	
5	90,0		82 %	Stier (Mittelwerte
1	10,0			nach Kölliker) )
	6,0			
	-	organ. Stoffe	15,3	,,
1	_			
1,0	4,0		2,6	,
	)	90,0 10,0	90,0 10,0 6,0 organ. Stoffe	10,0 6,0 organ. Stoffe 15,3

Archiv für Anatomie und Physiologie, physiologische Abtheilung, Jahrgang 1886
 Jahrgang 1886
 Jahrgang 1886
 Experimentelle Untersuchungen zur Physiologie des Geruchs.

<sup>2)</sup> Berichte über die Verhandlungen der K, sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig II (Jahr 1848) 1849 p. 206.
3) Annales de chimie IX. Bd, 1791 p. 77.

<sup>4)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 50. Bd. 1891 p. 287. Mittel aus 9 Bestimmungen.

<sup>5)</sup> Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie VII 1856 p. 255.

# Zusammensetzung des reinen (trocknen) Samens vom Lachs (Piccard) 1)

Fett	4,53 %	Nuclein	48,68 %
Cholesterin	2,27	Protamin	20,70
Lecithin	7,47	Xanthinstoffe	7
Firmaiosotoffa	10.22		

#### Prostatasaft des Hunds (Eckhard)2)

Specifisches Gewicht 1,012.

Fixa 2,4%, worunter gegen 1% Chlornatrium, 1% Albumin.

#### Prostatasteine des Menschen (Iversen) 3)

Wasser	8 %	Natron	1,76 %
organische Substanz	15,80 (worunter 2 % Stickstoff)	Kali	0,50
Kalk	37,64	Phosphorsäure	33,70
Magnesia	2,38	in Säuren unlöslich	0,15

#### Geschwindigkeit der Spermatozoën

in 3 Stunden können sie vom Orificium externum des Hymens zum Hals des Uterus gelangen (Sims).

Die günstigste Temperatur für die Beweglichkeit ist 35° (Engelmann) <sup>5</sup>).

# Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit der Spermatozoën

Bewegung an den der Cervix uteri des Weibes entnommenen Spermatozoën wurde noch gefunden nach 5 (selbst  $7^{1/2}$ ) Tagen (B. Hausmann) 6). Bei  $-17^{0}$  C wird das (menschliche) Spermatozoon kältestarr (Mantegazza) 7), bei  $+47^{0}$  erlischt die Bewegung noch nicht (idem) 8)

# Menge des Samens und der Samenfäden

Alter der Individuen (Jahre)	Autor	Menge des Ejaculats (cm³)	Samenfäden pro 1 mm <sup>3</sup>	Gesamtmenge derselben
17	Lode 9)	1,8	105 600	190 080 000
		1000	19 400	38 800 000
29	"	2-4,8	- 135 040	- 333 200 000
c. 30	Mantegazza	0,75-6	-	
25	Lode	3,5-5	78 740	375 830 000
35	Done		- IIO 200	- 551 000 000
40	The State of the S	2,5	24 280	607 000 000
40	"	3	58 400	175 200 000
Mittel	Lode	3,373	60 876	226 257 900

<sup>1)</sup> Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft VII 1874 p. 1714.

2) Beiträge zur Anatomie und Physiologie III 1863 p. 155.

3) Nordiskt Medicinsket Arkiv VI 1874 p. 20.

4) Zur Anatomie und Physiologie des Cervix uteri 1872.

5) Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft IV 1868 p. 321.

6) Über das Verhalten der Samenfäden in den Geschlechtsorganen des Weibes 1879.

7) Rendiconti del reale instituto lombardo di scienze e lettere II 1867 p. 183.

8) Gazzetta medica lombarda 1866 Nr. 34. 9) l. p. 326 c.

Vorkommen von Samen bei Greisen (Duplay 1), Dieu) 2) Unter 165 Greisen wurde Sperma gefunden:

bei 70jährigen in 68,5 º/o , 59,5 ,, 90 48,0 ,, über 90

#### Menstruation

Zeit des Eintritts derselben

	deliberation
In Deutschland: Berlin	Anfang des 15. Jahrs (E. Krieger) 3)
Ostpreussen	16 Jahr (Lullies) 4)
Bayern	16 " (Schlichting) <sup>5</sup> )
Württemberg (Landbewoh-	" '
nerinnen ohne Jüdinnen)	16-(17) " (J. A. Elsässer) 6),
	(Herdegen)6)
österreichischer Staat	15 , 71/2 Monat (Szukits) 7)
Indier in Calcutta	11 , 11 , (Tilt) s)
Neger in Jamaica	14 , 10 , ,
Eskimo in Labrador	15 , 3 , ,
Dänemark und Norwegen	16 , ,
Norwegen: Lappinnen	16,7 ", (H. Vogt) "
Kwäninnen	15,2 "
Finland	15,818 Jahr (Heinricius) 10)
Raitzische Mädchen	13-14 " (Joachim) 11)
Ungarn: Jüdinnen	14—15 " "
Magyarinnen	15—16 " "
Slovakinnen	16—17 " "
Siebenbürgen: Deutsche	
Ungarinnen	15 " (Góth)
Széklerinnen	" (3002)
Rumänierinnen	
Armenierinnen	14 , ,
Jüdinnen	" "

Archives générales de médecine 4. Série XXX 1852 p. 385.
 Die Zusammenstellung von Dieu: Journal de l'anatomie et de la physiologie IV p. 449.
 Die Menstruation. Eine gynäkologische Studie 1869.

4) Über die Zeit des Eintritts der Menstruation nach Angaben von 3000 Schwangeren. Königsberger Dissertation 1886 p. 66. 5) Archiv für Gynaekologie XVI 1880 p. 203, auch Münchener Dissertation (Leipzig) 1880: Statistisches über den Eintritt der ersten Menstruation und über Schwangerschaftsdauer. 10522 Fälle.

6) O. Köstlin in: Das Königreich Württemberg. Zweiten Bandes erste Abteilung 1884 p. 54 u 35. Im ganzen 1397 Fälle. 7) Zeitschrift der K. K. Gesellschaft der Ärzte zu Wien XIII 1857 p. 509 — in Wien durchschpittlich 6 Monate früher, als auf dem 8) Edinburgh monthly Journal of medical science 1850 p. 289.

9) Norsk Magazin for Lägevidenskaben 2. Reihe XXI (1. Heft) 1867.

 10) Centralblatt für Gynaekologie 7. Jahrgang 1883 p. 83. 3500 Individuen.
 11) Zeitschrift für Natur- und Heilkunde in Ungarn IV 1853 p. 20 u. 28. — Pester medicinisch-chirurgische Presse 1879 Nr. 42-49.

Für einige Städte Europas giebt Marc d'Espine1) (als Mittelwerte) an:

13,940 Jahre Marseille

dto. und Departement Bouches-du-Rhône 13 J. 4 Mon. 7 Tage (Queirel und Rouvier) 2)

14,081 Jahre Toulon 14,965 Paris 15,191 Manchester 16,058 Göttingen

Moskau u. umliegende Provinzen: 14 J. 8 Mon. 15 Tage (Bensenger) 3) 16 , 1 , 16 , (Rodzewitsch) 4) St. Petersburg: 2 " (F. Weber)5)

14 , 7 , 11 J. (Cleghorn) 6) Minorca

11 Smyrna

9-11 , (Chardin) Persien 10 " (Niebuhr) Arabien 12 " (Long) Jamaica

Italien und Spanien 12

Eboë (Guineaküste) 8-9 , (Oldfield)

Die Menses treten ein:

nach Tilt8) nach Clay 7)

in ganz tropischen Ländern 8-11 J. heisses Klima 13 J. 6 Tage

"Abyssinien, Indien, der Türkei 9-11 "mittleres "14 "4 "

"Frankreich, Italien, Spanien 11—13 " kaltes " 15 " 10 "

" England 13-15 .. " Island, Lappland, Grönland 17-20 "

nach Rouvier9)

Beobachtungen in Syrien bei Beirut:

12 Jahr 2 Monat 101/2 Tag bei Drusinnen

" kathol. Armenierinnen (s. o.) 13 " 4 "  $20^{1}/_{2}$  "

[Menopause mit 45 Jahren].

In Japan (Frauen von Tokio) 15-16 Jahre (Moriyasu) 10.

<sup>1)</sup> Archives générales de médecine II. Série IX 1835 p. 315.

Annales de gynécologie et d'obstétrique 1879 Décembre.
 Referirt im Centralblatt für Gynaekologie IV 1880 p. 577 aus den Verhandlungen der physico-medicinischen Gesellschaft zu Moskau [russisch]. 5611 Individuen.

<sup>4)</sup> Vratchebnija Wedomosti, ["ärztliche Nachrichten" russisch] 1881 Nr. 51-35. 12439 Individuen.

<sup>5)</sup> St. Petersburger medicinische Wochenschrift 8. Jahrgang 1883 p. 330. 2371 Individuen.

<sup>6)</sup> Diese und die folgenden citirt bei Litzmann, Artikel Schwangerschaft in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie III. Bd. 1. Abtheilung 1846 p. 31.

<sup>7)</sup> The medical Times XI (1844/45) 1845 p. 179.

<sup>8)</sup> I. p. 253 c.

<sup>9)</sup> Annales de Gynécologie XXVII 1887 p. 178.

<sup>10)</sup> Iji-sinbun 1887, November - ref. in Centralblatt für die med. Wissenschaften XXVI 1888 p. 144.

Menstruation bei Blondinen und Brünetten, sowie bei verschiedener Konstitution

	Westho	ff1)	Oster	·loh 2)	S. Marcuse 3)
Brünetten	17,229 J	ahre	16,69	Jahre	16,54 Jahre
Blondinen	17,161	"	16,39	77	16,06 "
Rothaarige	16,878				
(nur 33 Individuen)					
kleine Individuen	17,422	33			
mittelgrosse "	17,398	77			
grosse "	17,385	97			
		Brüne	tten 1)	Blon	dinen 1)
grosse In	dividuen	17,50	The second second		Jahre
mittelgrosse	77	17,30		17,4	
kleine	n	17,02	77	17,1	C 91
	. "		thoff		erloh
schwächliche I	ndividuon				
	narviduen				3 Jahre
kräftige	77	17,362	"	16,5	0 "

Beziehung der mittleren Jahrestemperatur und der geographischen Breite zur Pubertät (Raciborski) 4)

Örtlichkeit	Nr.	Jahres- temperatur	Nr.		tritt	0.000	Nr.	geographische
Orthenkeit	Mr.	C <sup>0</sup>	Mr.	Jahr	Monat	Tage	Nr.	Breite
südliches Asien	1	25,6	1	12	10	27	1	18° 56' -22°35
Korfu	2	18	3	14	-	-	2	390 38'
Toulon	3	16,75	4	14	0	5	4	43° 7′ 28″
Montpellier		15,30	5	14	1	26	6	43° 36'
Florenz	5 6	15.3	7	14	6	1	7	43° 47'
Marseille	6	14,75	2	13	7	24	5 8	43° 17′ 52″
Nîmes	7 8	14,32	6	14	3	2	8	43° 50'
Madrid (u. Nordspanien)	8	14,02	12	15	0	13	3	400 25' (39-43
Lyon	9	12,44	16	15	5 8	16	9	45° 45′ 45″
Sables d'Olonne (Vendée)	10	12,25	8	14	8	II	10	46° 29′ 48″
Roaen	II	11,57	9	14	9	3	14	490 26' 29"
London	12	11,04	IO	14	9	18	15	510 31'
Paris	13	10,50	11	14	II	9	13	480 50' 13"
Wien	14	10.1	18	15	8	15	II	480 13'
Strassburg	15	9,80	14	15	3	11	12	480 30'
Göttingen	16	9,1	20	16	0	10	16	510 32'
Manchester	17	8,7	13	15	2	14	21	58° 29'
Kopenhagen	18	8,2	24	16	9	25	19	55° 41'
Warschan	19	7,5	19	15	9	0	17	52° 13'
Berlin	20	7.03	21	16	1	5	18	520 30'
Stockholm	21	5,6	17	15	8	0	22	590 21'
Christiania	22	5,6	22	16	1	15	23	59° 54'
Kasan	23	2,2	15	15	3	20	20	55° 48'
Lappland	24	0	23	16	7	27	24	680

<sup>1)</sup> Über die Zeit des Eintritts der Menstruation, nach Angabe von 3000 Schwangeren etc. Marburger Dissertation 1873. — Marburger Entbindungsanstalt. 2) Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden. Sept. 1877 — August 1878 p. 40. — Deutsche Zeitschrift für praktische Medicin 1878 p. 512. Mehr als 3000 Individuen des Dresdner Entbindungsinstituts. — Unter den "Brünetten" keine Jüdinnen.

3) Über den Eintritt der Menstruation, nach Angabe von 3030 Schwangeren. Berliner

3) Über den Eintritt der Menstruation, nach Angabe von 3030 Schwangeren. Berliner Dissertation 1869. 4) l. p. 90 c. p. 200. An einigen Stellen ist die Tabelle verbessert; sie bezieht sich auf 25592 Beobachtungen.

#### Menge des Menstrualbluts

beträgt 100-200 g.

Nach älteren Angaben 1):

England u. nördl. Deutschland

120 g (Smellie u. Dobson)

90—150,, (de Haen)²)

150 ,, (Pasta)

Holland bis zu
180 ,,

südl. Deutschland ,, ,, 240 ,,

Italien und Spanien ,, ,, 360 ,,

griechischer Archipel 90 ,,

#### Dauer und Häufigkeit der Menstruation

Dauer der einzelnen Menstruation 4-6 Tage (auch wohl 7 Tage) 5,03 (Westhoff) 3), 5 (Weber 4), St. Petersburg), 4,793 (Lullies) 5) 4 (Queirel und Rouvier) 4), 3,7 Tage (Vogt) 6)

Wiederkehr der Periode

26.—28. Tag

37,8 Tage (Brierre de Boismont)7)

27,39 Tage (Schweig) 8)

Aufhören der Menses 45.—50. Jahr, für Norwegen: 49. Jahr (Vogt<sup>6</sup>) — Menstruationsepoche dauert 30—35 Jahre (s. a. p. 329).

Es wird angegeben im Mittel:

für Österreich 30 Jahre (Szukits)<sup>5</sup>)
"Norwegen 33 " (Vogt<sup>6</sup>)
"Faroër 37,7 " (Berg)<sup>9</sup>)

#### Temperatur während der Menstruation

wird meist normal angegeben, von einigen eine geringe Erhöhung beobachtet; z. B. Kersch<sup>10</sup>), besonders am 1. Tag, 0,7—1<sup>0</sup> in Axilla am Morgen, C. Hennig<sup>11</sup>) 0,8—1,5<sup>0</sup>.

<sup>1)</sup> Citirt bei Litzmann, l. p. 329, Anm. c. p. 34. Die Unzen (à 30 g) umgerechnet.

<sup>2)</sup> Pars quarta Rationis medendi in nosocomio practico (Vindobonae) 1759 (cap. VI § 2) p. 205.

<sup>3)</sup> l. p. 330 c.

<sup>4)</sup> l. p. 329 c.

<sup>5)</sup> l. p. 328 c.

<sup>6) 1.</sup> p. 328 c. Durchschnitt aus 1448 (norwegischen) Fällen.

<sup>7)</sup> De la menstruation considérée dans ses rapports physiologiques et pathologiques 1842 Deutsch von J. C. Krafft 1842.

<sup>8)</sup> Archiv für physiologische Heilkunde III. Jahrgang 1844 p. 485.

<sup>9)</sup> Bibliothek for Laeger 3. Reihe XX p. 307.

<sup>10)</sup> Memorabilien 27. Jahrgang 1882 p. 71.

<sup>11)</sup> ibid. p. 216.

Dagegen fand Reinl bei 8 24-41j. Frauen, 1 21j. Mädchen in der:

	Zahl der Fälle	Mittelwerte	Zahl der Fälle	Mittelwerte
Praemenstrualzeit (4 dem Eintritt vorangehende Tage) gegenüber Intervall	7	morgens + 0,04-0,4 abends + 0,02-0,3	5	morgens - 0,05-0,2 abends - 0,02-0,07
Menstrualzeit gegenüber Praemenstruum	11	morgens - 0,02-0,5 abends - 0,02-0,43	1	morgens + 0,4 abends + 0,15
Menstrualzeit gegenüber Intervall	6 (5) [im ganzen 8 Fälle]	morgens - 0,02-0,29 abends - 0,05-0,15		
Postmenstrualzeit (4 dem Aufhören nachfolgende Tage) gegenüber Menstrualzeit	7	morgens - 0,01-0,27 abends - 0,09-0,20	4	mehr
Postmenstrualzeit gegenüber 1. Hälfte des Intervalls	3	+ 0,01-0,24	1	weniger
1. Hälfte des Intervalls gegenüber der zweiten (Prae- u. Postmenstrualzeit abge- rechnet)	3	— o,11—o,49	ĭ.	mehr

# Blutkörperchen und Haemoglobin während der Menstruation (Reinert)<sup>2</sup>) (cf. p. 140)

	1 3 3			The state of the s	Haemog	lobin
					nach Vierordt Exstinctions- coefficient (1/100 Verdünnung)	nach Fleischl
1 Tag vor der Men- struction	21 J.	4 320 000	5712	1:750	1,05712	85 %
1 Tag nach Aufhören der Menses (6 Tage später)	,,	4736 000	7,800	1:607	1,01448	84
Tag der Menses     Tag nach Aufhören     (4 Tage später)	20 J.	4 188 000 4 472 000			0,92186 1,01448	80 84

Vermehrung der weissen Körperchen während der Menses um 1000-2000 pro 1 mm<sup>3</sup> findet Hayem<sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> Die Wellenbewegung der Lebensprocesse des Weibes 1884 (Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge Nr. 243).

<sup>2)</sup> l. p. 133 c. p. 105.

<sup>3)</sup> Comptes rendus de l'Académie des sciences Tome 90 1880 p. 615.

#### Analyse des Menstrualbluts

Denis	1)	J. F. Si	mon²)	J.	Vogel <sup>3</sup> ) Anfang	Ende
(27j. Fra	uu)				der Menst	ruation
Wasser (Blutkörper- chen Eiweiss Extraktartige Stoffe Fett Salze Schleim	6,44) 4,83 0,11 0,39 1,20 4.53	Wasser feste Be- standteile Fett Albumin Hämoglobin Extraktartig Materien u Salze	2,58 7,65 12,04 e	Wasser feste Stoffe Wasser des Serums feste Be- standteile desselben feuerbestän- dige Teile desselben	83,9 % 16,7 % 93,53 6,47	83,7 % 16,3

Aus dem Eisengehalt nach Denis 1) berechnet sich 8,33 % Haemoglobin. Rehberg4) fand neben Serum und Schleim einen Blutgehalt von 25,6-76,9 % in der Menstrualflüssigkeit.

#### Dauer der Schwangerschaft

	Zahl der Fälle	nach dem Ein- tritt der letzten Menstruation	Zahl der Fälle	nach der fruchtbaren Begattung	
Hippocrates 5) Leuckart 6)	128	280 Tage		272,5	
(Hensen)			-		195 Fälle von Hecker, Lö- wenhardt u Hasler.
Hasler 7)	195	280,96	665	272	665 Falle von Ahlfeld, Hecker, Faye, G, Veit, Hasler.
Schlichting 8)		Erstgebärende		270	
M. Zöllner 9)		279,14 Zweitgebärende		-	
Glüsing 10) Voituriez 11) Winckel 12)	1700	281,99 279,6		274,83 bei 6,8% über 300 Tage	

Nach Ahlfeld 13), der 270,37 Tage rechnet, fallen: in die 39. Woche 27,56 % der Geburten , , 40. , 26,19 , ,

2) Handbuch der angewandten medicinischen Chemie II. Theil 1842.

3) s. R. Wagner, Lehrbuch der speciellen Physiologie 3. Aufl. 1845 p. 230.

7) Über die Dauer der Schwangerschaft Züricher Dissertation 1876.
 8) 1. p. 328 cit. p. 227.

<sup>1)</sup> l. p. 126 c. p. 166.

<sup>4)</sup> Über den Modus der Blutabsonderung bei der Menstruation. Rostocker Dissertation 1874.

<sup>5)</sup> περὶ ἀκταμήνου. Edit. Kühn I p. 455.
6) Artikel Zeugung in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie 4. Bd. 1853 p. 885. - Die obige Zahl aus den dortigen Angaben berechnet bei Hensen, Hermann's Handbuch der Physiologie VI 2 1881 p. 73.

<sup>9)</sup> Zur Kenntniss und Berechnung der Schwangerschaftsdauer. Jenenser Dissertation 1885 p. 6.

<sup>10)</sup> Zur Frage der Schwangerschaftsdauer. Würzburger Dissertation 1888 p. 15. 11) Considérations sur la durée de la grossesse. Thèse de Paris (Lille) 1885 p. 62.

Lehrbuch der Geburtshülfe 1889 p. 78.
 Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten XXXIV 1869 p. 304.

# Dimensionen des Uterus während der Schwangerschaft 1) (s. a. p. 91)

				Länge	Breite	Tiefe
				em	em	em
Ende	des	3.	Monats	12-13,5	II	8
11	"	4.	33	15-16	13,5	11
99	"	5.	"	16—19	15	13.5
32	"	6.	"	21,5-24	17,5	16
17	"	7.	"	27—30	20	17,5
"	22	8.	"	30-32,5	21,5	19
17	,,	9.	"	32,5-37,5	25.5	21,5-24,5

#### Stand des Uterus und Bauchumfang in den einzelnen Schwangerschaftsmonaten 2)

		Stand des Uterusgrunds (Entfernung vom oberen Rand der Schamfuge)	grösster Bauchumfang (s. a. p. 344)
	10 P.	(cm)	(em)
22.—26.	Woche	24-24,5	90,8
28.	**	26,7	
30.	"	28,4 .	-
32.(-33.)	"	29,5—30	91,3
34.	"	31	
35.	**	31,8	96,4
36,	"	32	
37-	11	32,8	
38.	,,	33,1	94.7
39.—40.	"	33.7	94.7
(Vergleich zwische	n Schv	vangerschaft und Wochenbet	t s. u. p. 344.)

Körpergewichts - Änderung in den letzten Schwangerschaftswochen (Geburt und Wochenbett s. p. 343 u. 344)

Zeit der Schwanger- schaft	Beobachter	Zahl der Fälle	davon haben zu- genommen	Mittel (g) (der Zunahme) aus allen Fällen	mittl. Gewicht der Schwangern	Zunahme in % des mütterl. Körpers
29. Woche	Gassner 3)	3	3	670		
30. ,,	",	3 6	3	790		
31. ,,	"	6	3 4	235		
32. ,,	"	7	7	905		
8. Monat	,,	8	7 8	2400	63 300	3,79 %
33. Woche	,,	14	10	720		
34. ,,	"	19	14	485		
35. "	"	28	21	715		
" "	Baumm 4)	2	2	740	62 875	1,18
36. ,,	Gassner	41	30	525		
" "	Baumm	2	2	745	63 615	1,17
9. Monat	Gassner	23	21	1690	62 300	2,7
37-	"	61	46	745	02.000	_
	Baumm	6	5	545	61 063	0,89
38	Gassner	77	53	40		
	Baumm	10	9	586	61 449	0,95
39.	Gassner	80	54	53	413	-1,55
"	Baumm	13	II	502,3	61 768	0,81
10.	Gassner	54	34	370		
	Baumm	16	13	535	63 677	0,84
io. Monat	Gassner	106	89	1540	62 260	2,473

<sup>1)</sup> nach Farre, Todd's Cyclopaedia of Anatomy und Physiology, Artikel "Uterus and

its Appendages" p. 645 und Tanner, Signs and diseases of pregnancy 1860 p. 90.

2) Spiegelberg-Wiener l. 12 c. p. 111. — Genaueres in den Lehrbüchern der Geburtshilfe.

3) Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 19. Bd. 1862 p. 16 u. 17, auch [Münchener] Dissertation 1861: Über die Veränderungen des Körpergewichtes bei Schwangeren, Gebärenden und Wöchnerinnen.

<sup>4)</sup> Münchener medicinische Wochenschrift 34. Jahrgang 1887 p. 98 ff., auch Mün-

#### Gewichtsänderung einiger Organe in der Schwangerschaft

Die hauptsächlich von Larcher, Ducrest u. a. behauptete geringe Hypertrophie des Herzens in der Schwangerschaft wird vielfach bestritten. Neuerdings giebt Dreysel<sup>1</sup>) für 1 k Körpergewicht eine Zunahme von c. 0,44 g = 8,8 % des Herzgewichts an. Gewicht der Milz zunehmend von 140 auf 180 g (Birch-Hirschfeld)<sup>2</sup>)

#### Temperatur während der Schwangerschaft

(Geburt und Wochenbett s. p. 343, 346 u. 348)

	Zahl der Fälle (resp. der Mes- sungen)	Achselhöhle	Vagina	Uterus
Winckel 3)	6 (100)		morgens 37,4 abends 37,475	
L. Lehmann 4)	Her Land		37,4	
A. G. Gruber <sup>5</sup> )	(1834)		37,39 m. 37,46 bei 82 Pulsen a. 37,32 ,, 79 ,,	
C. Schröder <sup>6</sup> )	7 (17)	(s. b. Uterus)	(s. b. Uterus)	0,29 (0,1-0,5) höher als Axilla 0,156 (0,05-0,32) höher als Vagina
Matthey 7)	(1236)	36,91	37,42 m. 37,445 ab. 37,38	
"		abends im Mittel 0,143 höher als morgens (bei Auf- enthalt ausser Bett und Bewegung)	morgens im Mittel 0,082 höher als abends	
"		mittlere Differenz zw. Maximum und Minimum 0,85	mittlere Differenz zw. Maximum und Minimum 0,53	
Kuhn <sup>8</sup> )	47 (1405)		37,493 m. 37,529 a. 37,488	

chener Dissertation 1887: Gewichtsveränderungen der Schwangeren, Kreissenden und Wöchnerinnen bei der in der Münchener Frauenklinik üblichen Ernährungsweise derselben.

— [90 g Eiweiss, 27 Fett, 200 g Kohlehydrate.]

- Über Herzhypertrophie bei Schwangeren und Wöchnerinnen. Münchener Dissertation 1891 p. 28.
  - 2) Berliner klinische Wochenschrift 15. Jahrgang 1878 p. 324.
- Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 22. Bd. 1863 p. 323 Anmerkung; letzte 2 Monate der Schwangerschaft.
  - 4) ibidem 27. Bd. 1866 p. 229.
  - 5) Temperatur- und Pulsverhältnisse bei Gebärenden. Berner Dissertation 1867 p. 2 ff.
  - 6) Virchow's Archiv 35. Bd. 1866 p. 259.
- Temperaturbeobachtungen in der Schwangerschaft. Züricher Dissertation (Davenport) 1880.
  - 8) mitgeteilt von Matthey l. c. p. 16 u. 31.

# Verhalten des Circulationsapparats während der Schwangerschaft

a) Pulsfrequenz pro Minute

Kehrer<sup>1</sup>) c. 80 Vejas<sup>2</sup>) 72-78 (zuweilen bloss 66)

b) Blutkörperchen und Haemoglobin

Engelsen 10)	Reinl 6) Reinl 6)	R. Schröder <sup>8</sup> ) Dubner <sup>9</sup> )	P. Meyer by Winkelmann	Ingerslev 3) Fehling 5)	Sørensen <sup>3</sup> ) Moleschott <sup>4</sup> ) Halla <sup>5</sup> )	
Ende der Schwanger- schaft			(24. Tag a. partum) zumeist 10. und 9. Monat		6. Monat	
	18-29 J. (51 Fälle)		10. Monat	18-34	22—31 24—35	Alter (Jahre)
15	2 2 2 2 3	, 2° ° 2°	37 28 (33)	22 c. 100	10	Zahl der Fälle
	5 156 000	Steigerung um 417 000 Verminderung um 430 000 4 956 000	(3 560 000 — 6 290 000)	2 330 000 — 4 750 000	4 600 000 weiss: rot = 1:281 1:258-438	rote Blutkörperchen pro 1 mm <sup>3</sup>
14.5	95 und mehr absolut	Steigen um 12,92% Sinken "44,92 " 88,35 (72—100)	77,0 (62—95) 94,1 (97,3)	(67-110)		Hämoglobin (Fleischl)
				2/s der Fälle unter 100	auf 1000 rote 3,6 weisse in 6 Fällen geringe ,, 3 ,, keine relative Vermehrung der weissen	

1) Über die Veränderungen der Pulscurve im Puerperium. Verhandlangen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg 1886.
2) Mittheilungen über den Puls und die vitale Lungenkapacität bei Schwangeren, Kreissenden und Wöchnerinnen 1886 p. 1942 [2] (Volkmann's Sammlung klinischer Beiträge Nr. 269).
3) 1. p. 133 c.

5) Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Gynaekologie. Erster Kongress, herausgegeben von F. Winck el und

R. Frommel 1886 p. 53 u. 55. 7) Haemoglobinbestimmungen bei Schwangeren und Wöchnerinnen mittelst des Haemometers von Fleischl. Heidelb. Dissert. 1888 p. 10 u. 11. 6) l. p. 134 c.

von Schwangeren und Wöchnerinnen, sowie über die Zusammensetzung des Fruchtwassers etc. Methode Thoma-Zeiss, Haemoglobin nach Fleischl und Gowers 8) Archiv für Gynaekologie 39. Bd. 1891 p. 330-332, auch Basler Dissertation Leipzig 1890: Untersuchungen über die Beschaffenheit des Blutes 10) l. p. 132 c.

1) Archiv für Gynaekologie 14. Bd. 1879 p. 234 u. 235.
2) ibid. 11. Bd. 1877 p. 314.
3) Verhandlungen der physikalischmedicinischen Gesellschaft zu Würzburg 2. Bd. 1852 p. 2.
4) l. p. 12 c. p. 72 Anmerkung.
5) Étude chimique du liquide amniotique de la femme. Thèse de Paris 1888 p. 58. Die ausführlichere Analyse Mittel aus 5 Fällen.
6) l. p. 333 c. p. 45 2, resp. 3 Fälle.
7) mitgeteilt von Winckel (s. Anmerkung 6).
8) Über den Eiweissgehalt des Fruchtwassers. Marburger Dissertation 1888 p. 22. 16 Fälle, meist am Ende der Schwangerschaft.
9) Berliner klinische Wochenschrift 25. Jahrgang 1888 p. 821.
10) l. p. 336 c. p. 56 u. 57.

Fruchtwasser: a) chemische Analyse

Beobachter	Zeit der Schwangerschaft	Wasser	Fixa	Eiweiss	Extraktive toffe (E)	Fett	Salze	Harnstoff	Chloride
Fehling 1)	1							900'0	
Scherer 3)		97.5840/0		292'0	0,724 (E)		0,925	o orth	
Spiegelberg 4)	6. Monat		The state of the s	0,14	0,42		0,795	0.36	848
Labruhe <sup>5</sup> )	8. " Ende		1,54	0,471				1	
	o, " Ende		1,225	0,358					
Fehling 1)	at	99.15		0.082	0.06 (E)		0.706	0,03	
Labruhe 5)	normales Ende						0.1464		
	schaft	98,793	1,207	0,2533	0,1689	0.0368	Natriumphosphat	0,042	0,5596
Prochownik 2) Fehling 1)	Ende des 10. Monats 10. Monat				Page 1	4 normale	4 rormale Fälle 4 Fälle von Hydramnion	0,0185-0,0194	
Winckel 6)	Ende der Schwangerschaft		1000	a) 0,24 b) 0,22	1711			1) 0.104 b) 0.086	Tino
Weidner 7)			2,3	260'0	1001-	negi	1,03 Glührückstand	0.05	o,oo5 Schwefel- skure
Sandmeyer 8)			-	0,2215	3000	-	A SHIP IN		5 6
Harnack ")			The state of the s				42,3 % der Fixa		
Fehling 10)			1,2-1,45 %	0,278 %	The state of the s			THE STATE OF THE S	1830
CO.			0,056	0.157 "				7	10
	-	bei 106,9 % Haemoglobin der Mutter 0,210 %	moglobin der M	futter 0,210 %					

# b) Menge des Fruchtwassers (vergl. u. p. 343)

Zeit der Schwanger- schaft (Monat)	Beobachter	Zahl der Fälle	g	pro 1 k Gewicht der Mutter (g)
7. 8.	Gassner 1)	3	1004	-17,87
	**	2	1365	24,40
9. Mitte des 9. bis	".	4	1618	27,0
Mitte des 10.	Fehling 2) Gassner 1)	154	423 1877	30,0
"	Baumm <sup>1</sup> ) Fehling <sup>2</sup> )	60	1300 680	21,1

#### c) Specifisches Gewicht

 $\begin{array}{l} 1004-1008\;;\;1006-1007\;\;(\text{Labruhe})^{\;3})\\ 1008\;\;(1004-1010)\;\;(\text{Sandmeyer})^{\;3})\\ \text{Hydramnionflüssigkeit}\;\;1007-1008\;\;\text{bei}\;\;21^{\;0}\;\text{C}\;\;(\text{Harnack})^{\;3})\\ 1003,6-1006,7-1008,6\;\;(\text{Winckel})^{\;8}) \end{array}$ 

#### Placenta

a) Gewicht (vergl. u. p. 343)

Ende der Schwangerschaft: 501,8 g (Spiegelberg) $^4$ ) 791 " (Fehling)

#### Placentar- und Kindsgewicht (R. Krüger) 5)

Gewicht der Placenta	Zahl der		der Kinder
(g)	Fälle	Erstgebärende	Mehrgebärende
400-499	88	2963	2945
500-599	212	3097	3195
600-699	212	3225	3339
700-799	113	. 3428	3571
800-899	61	3517	3766
900-999	14	3806	3550
400—999	700	3199	3350

<sup>1)</sup> l. p. 334 c. p. 31.

<sup>2)</sup> l. p. 337 Anmerkung 1 c. p. 224.

<sup>3)</sup> l. p. 337 c.

<sup>4)</sup> l. p. 12 c. p. 73.

<sup>5)</sup> Die Beziehungen zwischen der Entwickelung der menschlichen Nachgeburtsorgane zu derjenigen der Frucht. Rostocker Dissertation (Schwerin) 1877 p. 7.

Die Placenta ist schwerer durchschnittlich  $(Issmer)^{1})$  um:

75 g bei Knaben gegenüber Mädchen 82,6 " " älteren Müttern " jüngeren 100 " " Mehrgebärenden " Erstgebärenden

Wachstum (Spiegelberg) 2):

bis zur 28. Woche c. 100 g pro Monat 7.—8. Monat c. 60 " " " " 8.—9. " c. 40 " " " " 9.—10. " c. 6 " " "

Gewicht der Eihäute samt Nabelschnur: 70-100 g (Leop. Meyer) 3).

b) Dimensionen (Spiegelberg)<sup>2</sup>)
Längendurchmesser 13,5—18,9 cm
Dickendurchmesser 1,5—1,75 "

#### c) Blutgehalt (vergl. p. 15)

Beobachter	frühe Abnabelung	gewöhnliche Zeit der Abnabelung (nach Aufhören der Pulsation)	späte Abnabelung
	g	g	g
Budin 4)	c. 100		10
Zweifel 5)		192	92
Mayring 6)	184	III	88,8
Illing 7)			c. 50
Schücking 8)	105	The same of the same of the	12,4 (8-24)
Wiener 9) Leop. Meyer3)	129,725	100,95	99,14 16 mehr

<sup>1)</sup> l. p. 6 c.

<sup>2)</sup> l. p. 338 c.

<sup>3)</sup> Centralblatt für Gynaekologie 2. Jahrgang 1878 p. 222 u. 221.

<sup>4)</sup> Bulletin général de thérapeutique 1876 (15. février) p. 123.

<sup>5)</sup> Centralblatt für Gynaekologie 2. Jahrgang 1878 p. 1.

<sup>6)</sup> l. p. 15 c.

<sup>7)</sup> l. p. 125 c.

<sup>8)</sup> l. p. 125 Anmerkung 5 c. p. 7 - 3 resp. 6 Fälle.

<sup>9)</sup> Archiv für Gynaekologie 14. Bd. 1879 p. 36.

#### Nabelschnur

#### a) Dimensionen

Länge:	50—55 cm	Minima Spiegelberg <sup>1</sup> ) Winckel <sup>2</sup> )	Maxima	
	3.	32	100 (Bruttan) <sup>3</sup> ) 183 (Neugebauer) <sup>4</sup> )	
,,	56 Stutz 6)	34	194 (J. J. Schneider) 107	) 5)

#### Länge der Nabelschnur und Kindsgewicht (R. Krüger) 7)

Nabelschnur (cm)	Zahl der Fälle	Durchschnittsgewicht des Kinds (g)
20-29	4	3430
30-39	32	3326
40-49	229	3257
50-59	226	3288
60-69	129	3306
70-79	51	3320
80-89	23	3365
90-99	5	3243
100-109	I	2900
	Summe 700	3288

Dicke 0,8-1,5 cm. Windungen (vom Fötus aus meist links gehend) 1/4-1/2 bis 30-40 an der Zahl (L. A. Neugebauer)4).

#### b) Insertion der Nabelschnur

in der reifen Frucht: 4,5—5 cm über der Symphyse (Witzinger) $^8$ ) 3,5—4,5 ., ., ., (Bulan) $^9$ ) 3,5-4,5 ,, ,, ,, ,,

## c) Gefässe und Druck in denselben

Arterien	Vene	
mm	mm Durchn	nesser
3-3,5	6,8-7,7	(Hyrtl) 10)
3,4-4,1	8,1—8,6	(Stutz) 11)
gegen die l	Placenta um I — I1/2 mm	zunehmend
4	9	(A. v. Haller) 12)
41/9	41/15	(Neugebauer18)

Blut der Nabelgefässe: specif. Gewicht s. p. 126. Haemoglobingehalt der Nabelarterie = 220/0 (Denis) 14) (Venenblut der Mutter 13,99)

Druck in der Nabelarterie: = 63,7 mm Quecksilber (Ribemont) 15)

<sup>1)</sup> l. p. 12 c. p. 78.

<sup>2)</sup> l. p. 333 c. p. 37.

<sup>3)</sup> Ein Beitrag zur Lehre von den Nabelschnurverschlingungen etc. Dorpater Dissertation 1890 p. 55. - Esthnische Frauen.

<sup>4)</sup> Morphologie der menschlichen Nabelschnur 1858.

<sup>5)</sup> Archiv für medicinische Erfahrung Jahrgang 1811 1. Bd. p. 107.

<sup>6)</sup> Archiv für Gynaekologie 13. Bd. 1878 p. 317 (100 Fälle), auch Erlanger Dissertation (Leipzig) 1878: Der Nabelstrang und dessen Absterbeprocess.

<sup>7)</sup> l. p. 338 c. p. 19. 8) l. p. 12 c. p. 31.

<sup>9)</sup> Die reife Frucht. Berner Dissertation 1878 p. 12.

Die Blutgefässe der menschlichen Nachgeburt 1870 p. 37. Corrosionspräparate.

<sup>11)</sup> l. c. p. 323.

<sup>12)</sup> Elementa physiologiae corporis humani, tomus VIII (Lausannae 1778) lib. 29, sectio 3 p. 225.

<sup>13)</sup> l. c. (s. Anm. 4) p. 16.

<sup>14)</sup> l. p. 126 c. Berechnet aus dem Eisengehalt.

<sup>15)</sup> Archives de Tocologie 1879 p. 641 (Octobre).

#### Druck in der Nabelvene

Placenta in der Scheide	30,3	und 35				(Schücking) 1)
		während				
" " "	45,	mm Riber	" "	100 ,,	, ,,	
			mont-De	ssaigi	nes")	
" abgesperrter Vene	51,6	"	"			

#### d) Festigkeit der Nabelschnur

Die Nabelschnur reisst bei einer Belastung von

Chiari, K. Braun, Späths) 6161 g 2250-8000 g Schatz 4) 4125 " - 2500-11500 , Winckel<sup>5</sup>) 6131 ,, bei allmählicher Belastung Kehrer<sup>6</sup>)

#### Fötale Pulsfrequenz am Ende der Schwangerschaft

(vergl. pag. 152)

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
		Grenzzahlen	Knaben	Mädchen
P. Dubois 7)	144	140—150	-	_
Jacquemier 8)	126,5			
H. F. Nägele <sup>9</sup> )	135	130—140		
Churchill 10)	136	120—160		
Spiegelberg 11)		120-180		
Frankenhäuser <sup>12</sup> )		₹ 120—132 ♀ 138—150	124	144
C. Hennig 13)	,		143	150
Haake 14)			145	143
Steinbach 15)			131	144
Ziegenspeck 16)			136,01	139,39

#### Mittelzahl: 133-144

v. Werdt 17) (Anfang der Geburt) 144-156 - Steigerung um 50 und mehr durch Bewegungen der Frucht.

2) Annales de gynécologie 1887 (Janvier).

l. p. 125 Anmerkung 5 c. p. 18.

<sup>3)</sup> Klinik der Geburtshülfe und Gynaekologie 1855 p. 77. 11 €. (5-23) österreichisch.

<sup>4)</sup> Archiv für Gynaekologie 9. Bd. 1876 p. 45

<sup>5)</sup> l. p. 333 c. p. 354.

<sup>6)</sup> Beiträge zur vergleichenden und experimentellen Geburtskunde 1868 p. 81.

<sup>7)</sup> Archives générales de médecine XXVII 1831 p. 448.

<sup>8)</sup> l. p. 152 c.

<sup>9)</sup> Die geburtshülfliche Auscultation 1838 p. 35.

<sup>10)</sup> The Dublin quarterly Journal of medical science XIX 1855 p. 326.

<sup>11)</sup> l. p. 12 c. p. 101 12) Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 14, Bd. 1859 p. 168.

<sup>13)</sup> ibid. 15. Bd. 1860 p. 448 u. 455. 5 Knaben, 7 Mädchen.

<sup>14)</sup> ibid. 15. Bd. p. 460, 24 Knaben, 27 Mädchen.

<sup>15)</sup> ibid. 18. Bd. 1861 p. 440. 31 Knaben, 12 Mädchen.
16) Welche Veränderungen erfährt die fötale Herzthätigkeit regelmässig durch die Geburt. Jenenser Dissertation 1882 p. 71.

<sup>17)</sup> Über den Einfluss des Geburtsactes auf die Herzthätigkeit des Fötus. Berner Dissertation 1883 p. 39

#### Zeitliche Verhältnisse der Geburt

Die Zahl der in der Tageszeit (9h morgens - 9h abends) beendeten Geburten verhält sich zu der der anderen Tageshälfte (Nachtzeit) wie

1:1,19.

Dauer der Geburt

Beobachter		Ers	tgebärende		Me	ehrgel	bärende
G. Veit1)		22,04 S	tunden		15,15	Stune	d.
Ahlfeld <sup>2</sup> )	ber 32jährige)	20 27,6	,, 48 1	din.	13	"	42 Min.
Spiegelberg 3)		17	",		103/		
und zwar ist die Er	öffnungsp	eriode	7—8ma	l so	lang,	als	die Aus-
treibungsperio					-		

		Erstge	bärende	Mehrgebärende	
		1,72	Stunden	0,99 Stunden	(Veit)1)
für	Knaben	1,81	22	kein	11
"	Mädchen	1,62	"	Unterschied	11
Dauer	einer W	ehe	(im Durchs	chnitt) 106 Sekunden (Po	laillan)4)

#### Druck im schwangeren und gebärenden Uterus

Druck durch blossen Tonus und Elasti- cität der Wand	5-13 mm Quecksilber höher, als in der Bauch- höhle (Schatz) 5)
Druck mit Hinzurechnung der Wasser-	
säule (= 18,5 mm) bei aufrechter	
Stellung	20—40 " "
Gesamtdruck, einschliesslich der Bauch-	0-
presse	80—250 ,, ,,
Die zur Austreibung des Kopfes nötige	0 1
Kraft	8—27 kg
dto. bei leichten Geburten (berechnet	
aus der Resistenz der Eihäute)	2,134-4,876 ,, (Poppel) 6)
dto.	3-13,5 ,, (J. M. Duncan) 7)
dto.	7,125-17,301, (Ribemont-Dessaignes) 8)
Gesamtdruck auf ein Ei von 1400 cm <sup>2</sup>	88,244 ,, (Polaillon)4)
Oberfläche	= 178 g pro 1 g Uterussubstanz
Wehendruck auf der Höhe der Wehe	154 ,,
Druck nach Ausstossung des Kinds	50, 72, 65, 75, 60 mm Hg (Ahlfeld)9)
In der Pause 10-11 m	m Figandruck des Bellons 8 mm

#### Häufigkeit der einzelnen Kindslagen

	Schröder 10)	Spiegelberg11)
Schädellagen	95 %	97.3 %
Gesichtslagen	0,6	0,3
Beckenendlagen	3,11	1,59
Querlagen	0,56	0,78

<sup>2)</sup> l. p. 333 c. p. 105. 1) l. p. 12 c. p. 108. 3) l. p. 12 c. p. 129.

<sup>4)</sup> Archives de Physiologie normale et pathologique II. Sér. tome VII 1880 p. 1.

 <sup>5)</sup> Archiv für Gynaekologie III 1872 p. 58.
 6) Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten XXII 1863 p. 1.

<sup>7)</sup> Researches in obstetrics 1868 p. 229. — In den "Contributions to the mechanism of parturition" 1875 giebt D. 1,85—17,642 k an.

<sup>8)</sup> Annales de gynécologie et d'obstétrique 1879 p. 81 (Février).

<sup>9)</sup> Berichte und Arbeiten aus der geburtshülflich-gynaekologischen Klinik zu Giessen 1881—1882 (1883) p. 69. 5 aufeinanderfolgende Wehen. 10) l. p. 5 c. p. 131.

<sup>11) 1.</sup> p. 12 c. p. 142 nach Zusammenstellung von Schwörer, Hegar und eigenen

#### Geburts- und Wehenthätigkeit

(vergl. p. 334 und 335)

Arbeit einer Wehe = c. 9 k. m.

Peristaltik der Wehe braucht von der Tubenmündung bis zum innern Muttermund 20-30 Sekunden (Schatz)<sup>1</sup>).

Puls der Mutter steigt während der Wehe um 2-5 Schläge (Hörning)<sup>2</sup>).

Puls des Foetus 139,46 137,27 (Ziegenspeck|3)
dto. 10-20 10-20 (v. Werdt)4)

weniger in der Wehe, unter der Norm, in der Wehe noch stärkere Abnahme

Respirationsfrequenz (der Mutter) während der Geburt (Winckel)<sup>5</sup>)

Wehe Pause
17,8 24,6

u. zwar Anfang 18,9
Mitte 15,7
Ende 19,3

Körpertemperatur während der Geburt

37,399—37,819 37,4° (Winckel) <sup>6</sup>) Eröffnungsp. 37,531 Austreibungsp. 37,592 37,42 (Gruber) <sup>6</sup>) ,, 37,58 ,, 37,49 Nachgeburtsperiode 37,37 (Gruber)

Zunahme d. Temperatur des Uterus während d. Wehe 0,02-0,1 (Frankenhäuser)) während der Wehe in maximo 0,1 (Hennig)8)

Während der Geburt ist der Uterus durchnittlich 0,383° höher temperirt, als die Axilla und 0,175° höher als die Vagina (Schröder) 9).

#### Gewichtsverlust während der Geburt

	überhaupt (g)				% des Körpergewichts			
	Gassner 10)		11)	Gi	assner	Baumm		
insgesamt	(189 6564	60 6242	Fälle)	1	0,45	10,165		
				Primi	· Control of the cont	Multi	100000000000000000000000000000000000000	
u. zwar Kind	3283	3265		Gassner <sup>10</sup> )	Baumm <sup>11</sup> )	Gassner 3325	Baumm 3317	
Fruchtwasser	1877	1300	(berechnet)	1672	820	1910	1020	
Placenta	600	628		580	614	610	626	
Blut	250	308						
Harn und Kot	404	366						
Lungen- u. Hau	it-							
ausdünstung	150	375	(berechnet)					
	Sa. 6564 g	6242	g					

Tageblatt der 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Strassburg
 1885 p. 106.
 Über den Einfluss der Wehen auf die Herzthätigkeit der Mutter und Frucht.

2) Über den Einfluss der Wehen auf die Herzthätigkeit der Mutter und Frucht. Züricher Dissertation 1876 p. 43.
3) l. p. 341 c. p. 54.
4) l. p. 341 c. p. 54.
5) Klinische Beobachtungen zur Pathologie der Geburt 1869.
6) l. p. 335 c.

10) l. p. 334 c. p. 20 u. 43, 44. 11) l. p. 334 c.

<sup>5)</sup> Klinische Beobachtungen zur Pathologie der Geburt 1869.
6) l. p. 335
7) Verhandlungen der Versammlungen deutscher Gynaekologen 1877 p. 92.
8) Archiv für Gynaekologie 14. Bd. 1879 p. 361.
9) l. p. 335 c. p. 264.

# Blutverlust bei normaler Geburt (Asayama) 1)

(vergl. p. 343 unten)

	Fälle	spotane Lösung	Fälle	Expression der Placenta
Erstgebärend Mehrgebärend	195 324	356 382	203 185	354 400
Vielgebärend (über 5)	56	442,5	37	401

# Gewichtsverlust durch die puerperalen Processe

(Lochien, Milch, vermehrte Diurese etc.)

Beobachtungszeit	Beobachter	Zahl der	absolut	0/0 des Körpergewichts
(Stunden)		Fälle	(g)	der Neuentbundenen
172—143	Gassner <sup>3</sup> ) " Baumm	238	4571,5	8,127
Primiparae		73	4359	7,844
Multiparae		165	4666	8,302
148,3		60	3643	6,577

# Äussere Masse in Schwangerschaft und Wochenbett (Kehrer) 2)

(cm) Ende der Wochenbett Differenz Schwangerschaft cm bis z. 3. Tag 0/0 grösster Brustumfang 81 74,1 8,8 " Bauchumfang 98,2 84,1 14.1 14,3 (s. p. 334) Bauchumfang in Nabelhöhe 96,5 81,9 14.6 16,1 grösste Brustbreite 26,8 25,0 1,8 6,7 oberer Schenkel der Linea alba 19,6 15.4 21,4 4,2 unterer 20,1 15,4 4.7 23,3 rechte u. linke Hüftnabellinie je 22,7 16,7 26.4

#### Menge der Lochien (Gassner) 3)

	(Körpe:	rgewicht 53 k)	(Körper	gewicht 51 k)
24 Stunden nach der Geburt 48 72 96	400 195 150 70	= 745 g L. cruenta = 200 g L. serosa	670 220 360 160 200	= 1250 g
144 168 192	60 60 20	= 140 g L. alba	110 120 40	= 270 ,,

Innerhalb der ersten 9 Tage findet Fehling 4) einen durchschnittlichen Verlust an Lochialsekret bei Erstgebärenden von 350 g, bei Mehrgebärenden von 485 g.

Beiträge zur klinischen und experimentellen Geburtskunde und Gynaekologie II. Bd.
 Heft) 1879 p. 207.
 p. 334 c. p. 51. Erstgebärende.

4) Die Physiologie und Pathologie des Wochenbetts 1890 p. 18.

Über das Verhältniss des Blutverlustes bei normalen Geburten bei der rein exspektativen und der Expressionsmethode. Münchener Dissertation 1889 p. 9 u. 12.

#### Rückbildung des Uterus nach der Geburt

a) Erhebung des Uterus über die Schamfuge Breite desselben (cm)

Tag des J. Schneider	J. Schneider <sup>1</sup> )	Part	hey 2)			Breite (cm)	
Wochenbetts	Vochenbetts (2 Messungen im Tag)		Mehr- gebärend		E. Börner 4)	373 m	Parthey <sup>2</sup> ) Mehrgebärend
I	12,1	12,2	12,9	14,6	11,4	10,8	11,4
* 2	10,4 9,0	11,1	11,7	12,4		10,2	10,9
3	9,9 8,9	10	10,6	10,8		9,6	10,4
4	8.7 8.7	9,2	9,9	9,8		9,2	9,8
5	8,6 8,1	8,3	8.8	9.1		8,8	9,1
- 6	7.9	7,6	7,8	8,3		8,3	8,2
7	7,3 7,1	6,8	7,1	7.7		7,6	7,7
8	7.2 6,9	6.5	6,2	7,0		7.3	7,1
9	Falls	12101		6,5 5,9			
11	grad Winds			5,5 5,1	5.2		7,2-7,4
22	1/-100				4,6		Börner 4)

b) Länge der Uterushöhle (Th. B. Hansen) 5) Dimensionen der Muskelfasern (Sänger) 6)

Charles of Table 2	Länge d Mittel	er Uterushö Minimum	hle (cm) Maximum	Faserlänge µ	Faserdicke µ
schwangerer Uterus erste Stunden nach der	and provide			208,7	10,6
Geburt	14,8 (Börner 4)		THE REAL PROPERTY.	158.3	10,2
4. Tag des Wochenbetts	North Control of the			117,4	10,5
4. Tag des Wochenbetts 8. ,,				82,7	8,0
10. ,,	10,6	8	13.5	The state of the s	
5. ,,	9.9	8 8,3	11,5	2	pilotte mile
3. Woche	8.8	7.5	10,5		fang 6,1
	8,0	7,0	9.3	der ,	vocue)
2. "	7.5	6,5	9,0	24.3 (E	nde 6,0
6. "	7,1	6,2		24-3 der V	Voche)
7	6,9	6.0	9,1 8,5		
4· " 5· " 6. " 7· " 8. "	6.7	5,6	8,5		
	6.5	20.00			
ormaler Uterus	0.5	5.4	7.5	34,1	5,1
iormaier Oterus	a market to		Control of the last	34,1	5,1

Sonstige Dimensionen des puerperalen Uterus s. p. 91.

<sup>1)</sup> Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 31. Bd. 1868 p. 357. 2) Über die Involution des Uterus in den ersten 8 Tagen des Puerperiums. Berliner Dissertation 1882 p. 24 u. 25.

3) mitgeteilt von Fehling (l. p. 344 c. p. 8); die Messungen der ersten 10 Tage aus durchschnittlich 3—400 Fällen.

4) Über den puerperalen Uterus 1875. 5) Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynaekologie 13. Bd. 1886 p. 16. 6) Beiträge zur pathologischen Anatomie und klinischen Medicin (Festschrift für E. L. Wagner) 1887.

# c) Gewicht des puerperalen Uterus (vergl. p. 91)

	Autor	Gewicht	Volum cm <sup>3</sup>
am Ende der Schwangerschaft	Krause 1)	700	1000 (samt Inhal
gleich nach der Geburt 4. Tag des Wochenbetts 4. Tag 14. ,, dto. 22. Tag 2. Monat	Heschl <sup>2</sup> ) Polaillon <sup>3</sup> ) Heschl  Garrigues  Heschl	770 - 805 495 665 - 735 350 - 385 300 - 330 150 - 210 45 - 75	5960—6160

#### Temperatur im Wochenbett

nach der Geburt durchschnittlich (in Axilla) 37,46° (0,2° höher als sonst) — Winckel<sup>4</sup>) 37,6 Kehrer<sup>5</sup>) v. Grünewaldt6) 37,1 36,93 Brennstuhl7)

Aus Angaben von Winckel, v. Grünewaldt, Schröder8), Osc. Wolf9) berechnet Brennstuhl

> für die ersten 12 Stunden 0,47 Steigerung (0,37 Brennstuhl) 7) 0,56 Abfall " " zweiten " (0,5 Brennstuhl) 7)

höchster Stand 4-6 Stunden, niedrigster 20-22 Stunden nach der Geburt (Schröder) 10)

im Vergleich zur Serstgebärende Steigerung 0,825° Abfall 1,43° im Vergleich ,, 1,22 zur höchsten Temperatur Temperatur gleich Mehrgebärende ,, 0,475 nach der Geburt

Bei Geburten zwischen 11h vormittags und 2h mittags kann (abendliche) Steigerung (um 5h) bis zu 38,55° eintreten (Schröder)10)

Schwankungen in den ersten Tagen von 37,0-37,90 (Fehling) 11) vom 5 .- 6. Tage morgens unter bei Mehrgebärenden auch schon vom 2. Tage an Ende der 1. und 2. Woche abends höchstens 37,4-37,6

Der Uterus ist im Durchschnitt 0,2840 höher temperiert, als die Axilla und 0,1110 höher, als die Vagina (Schröder) 12).

1) s. oben p. 91.

3) 1. p. 342 c.

<sup>2)</sup> Zeitschrift der K. K. Gesellschaft der Ärzte zu Wien 8. Jahrgang 1852 2. Bd. p. 230.

 <sup>1.</sup> p. 335 c. p. 326.
 P. Müller's Handbuch der Geburtshülfe I. Bd. 1888 p. 569. 6) St. Petersburger medicinische Wochenschrift 5. Bd. 1863 p. 1.

<sup>7)</sup> Das Temperaturverhalten des normalen Wochenbettes. Würzburger Dissertation s. a. [1883?] p. 8 u. 11.

<sup>8)</sup> Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 27. Bd. 1868 p. 108.

<sup>9)</sup> ibid. p. 241.

<sup>10)</sup> Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett 1867 p. 183 und 182.

<sup>11)</sup> l. p. 334 c. p. 29.

<sup>12)</sup> l. p. 335 c. p. 264.

#### Verhalten des Circulationsapparats während des Wochenbetts

#### a) Pulsfrequenz

Der Puls ist bei normalem Verhalten verlangsamt

	im Durchschnitt	Verminderung bis auf	Control of the last of the las
Blot 1) Kehrer 2)	52-58	34	
Olshausen 3)			60 und weniger bei 63 %
Löhlein <sup>4</sup> ) Fehling <sup>5</sup> )		3 36 30	50 ,, ,, 6,5 %
Mac Clintock 6) Vejas 7)	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of	30 43	bei der Geburt 66 %

# b) Blutkörperchen und Haemoglobin (Schwangerschaft s. p. 336)

		Zahl		lörperchen 1 mm <sup>3</sup>	Haemog (Fleis	ehl)	
		Fälle	Mittel	Grenz- werte	Mittel	Grenz- werte	
Fehling 8)		83		2 333 000 —4 750 000			in 47 Fällen = 56,6 % Abnahme gegenüber der Schwangerschaft
P. J. Meyer 9)	4. Tag	Milli-	4,62	2 700 000 -5 400 000		46-83	
"	15. Tag	onen	5,10	3 130:000 —6 430 000	74.3	61-94	
Sadler 10)	4-12. Tag n. d. Entbindung	8	10 788 (weisse)	8400 —	weisse Körperchen		
Reinl 11)		37					Abnahme bei 21 Fällen, geringe Zunahme bei 14 Fällen
Dubner 12)	bis z. 10. Tag		1379	3 000 000 -5 560 000		74-93	
Winkel- mann 13)	am Abend der Niederkunft	32			98	80-115	
,,	1—13	30			94,907 71,43 % de 50 % ,,	r Minima	fallen auf die ersten 5 Tage ,, ,, ,, ,, 3 ,, on dem des Kinds
Engelsen14)					61 % (48- (s. p. 14		on dem des Kinds

Bulletin de l'Académie impériale de médecine 1862/23 Tome XXVIII p. 926.

1. p. 346 c. p. 530.
 2) Centralblatt für Gynaekologie 5. Jahrgang 1881 p. 49.

Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynaecologie I. Bd. 1876 p. 482.
 I. p. 344 c. p. 29.

<sup>6)</sup> Dublin quarterly Journal 1881 May.

<sup>7)</sup> l. p. 336 c. p. 1946 [6].

<sup>8)</sup> l. p. 336 c. p. 53.

<sup>9) 1.</sup> p. 134 c. 10) Fortschritte der Medicin, Supplementheft zum 10. Bd. 1892 p. 4. 21-29 Jahre.

<sup>11)</sup> l. p. 134 c. p. 68.

<sup>12)</sup> l. p. 145 c.

<sup>13)</sup> l. p. 336 c. p. 11, 45, 44. 14) l. p. 132 c. p. 56.

# c) Blutdruck (Lebedeff u. Porochjakow) 1)

im Wochenbett verglichen mit der Geburt

im Mittel 18 mm weniger,

bis zum Verlassen des Betts am 8-9. Tag, worauf Steigerung folgt.

# d) Alkalescenz des Bluts (W. Jacob) 2)

235 mg Natron im Wochenbett, während die Schwangerschaft nichts abweichendes bietet.

## Verhalten des Respirationsapparats.

(Brustmasse im Wochenbett s. p. 344)

## a) Atmungsfrequenz

von ruhenden Schwangeren u. Wöchnerinnen 20 pro Minute (Kehrer)<sup>3</sup>)
für Wöchnerinnen 14—18 (Winckel)

#### b) Vitalkapacität

Während vielfach keine merkbare Veränderung gefunden wurde, wird andererseits angegeben für das Wochenbett verglichen mit der letzten Schwangerschaft:

Beobachter			Zunahme	Gleichheit	Abnahme
Dohrn 4)	12.—14 Tag des Wochen- betts	Erstgebärende Mehrgebärende	53 % 64 ,,	22 %	25 %
Vejas <sup>5</sup> )		50 Fälle	34 ,, grösste absolute Zu- nahme betrug 500 cm <sup>3</sup>	52 ,,	14 ,,
Winckel 6)	1000	letzte Wochen der Schwangerschaft	b. 42 Pulsen (3100 cm <sup>3</sup> vor der Geburt) 2700—3500 cm <sup>3</sup>		

# Puls, Respiration, Temperatur im Wochenbett bei verschiedener Diät $(K l e m m e r)^7)$

	Puls		Respi	ration	Temperatur	
Fleischkost Eierdiät gemischte Diät	morgens 73.7 73.59 72.38	abends 65,2 75,03 71,51	m. 17.73 21.3 20,71	a. 22,0 22,73 22,19	m. 36.94 37.08 37.15	a. 37.27 37.47 37.31

Centralblatt für Gynaekologie 8. Jahrgang 1884 p. 5. Basch's Sphygmomanometer.
 1) 1. p. 131 c p. 11.

l. p. 346 c. p. 528. Beobachtungen von Baumfelder, Schröder und eigene.
 Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 28. Bd. 1866 p. 457.

<sup>5)</sup> l. p. 336 c. p. 1953 [13].

<sup>6)</sup> l. p. 333 p. 194.

7) Berichte und Studien aus dem k. sächs. Entbindungsinstitute in Dresden von F. Winckel 2. Bd. 1876 p. 166, 175, 184.

#### Harnsekretion im Wochenbett

a) Erste Harnentleerung nach der Geburt (Kehrer) 1) erfolgt im Mittel nach 10,3 Stunden

und zwar bis zu 8 Stunden, im Mittel in 5 Stunden, bei 46,3 %

Die erste freiwillig entleerte Menge beträgt 801 cm<sup>3</sup> und zwar 40mal 500—1000 cm<sup>3</sup>

25 , 1000—1500 ,

25 , 1000—1500

23 , 230-500 , 2 , 1500-2000 ,

b) Zahl der Entleerungen (Kehrer) 1)

in den ersten 8 Tagen alle 8 Stunden, durchschnittlich 498 cm<sup>3</sup> in der Schwangerschaft nahezu 7mal (4-8mal) in 24 Stunden<sup>2</sup>).

c) Die einzelnen Harnbestandteile in 24 Stunden (Kleinwächter u. a.) 3)

	Beobachter	Menge in cm <sup>3</sup>	specif. Ge- wicht	Harns absolut (g)	toff   °/o	Chlornatrium g	Phosphor- säure g
Hochschwangere	Kehrer <sup>2</sup> )	1792					
I. Tag Erstge-				NAME OF TAXABLE			1330 50
bärende	Kleinwächter	1714		24,68	1.439	15,037	2,590
dto. Mehrge-		Age of the last	im	200	100	5, 5,	137
bärende	"	1567	Mittel	26,366	1,689	17.79	2,156
2. Tag	,,	1292 1195*	1015	21,05 22,69*		14.13 15,07*	2,25 1,80
3. Tag	11	1231 1085	bis	27,71 28,39	2,3 2,62	15,53 11,23	2.37 1,96
4. " Erstge-		The state of the s	1016	AND THE PARTY			
bärend	,,	1330	in den	31.13	2,34	14,0	2,56
dto. Mehrge-			ersten				100
bärend	",	1050	8	27.54	2,62	10.75	1,98
5. Tag	19	1350 1342	Tagen	31,05 28,18	2,3 2,27	15,58 11,51	2,36 2,17
6. ,,	"	1238 1298		28,17 27.52	2,27 2,12	15,45 13,80	1,99 1,87
7. " Erstge-							
bärend	. "	1243		24.57	1,98	15,29	1,95
dto. Mehrge-							1100000
bärend	- 11	1314		25,86	1,97	12,71	1,99
8. Tag	"	1230 1254		21,62 28,30	1,69 2,26	15,57 15,25	1,70 1,70
in den ersten 8	W-1	The state of the s					
Tagen	Kehrer <sup>2</sup> )	1415					Difference of
Fleischkost	Vlamman 4)	(59 cm <sup>8</sup> p. Stde)		0-6			100000
Eierdiät	Klemmer 4)	2028 g		51,816	2,629		
gemischte Diät	"	2029	the same of	32,96	1,896		
gemischte Diat	"	1485,95		26,16	1,85		12-1

<sup>\*</sup> die erste Zahl bezieht sich auf Erst-, die zweite auf Mehrgebärende.

2) ibid. p. 565.

4) l. p. 348 c. p. 160, 170 und 179.

<sup>1)</sup> l. p. 346 c. p. 567. 95 Individuen.

<sup>3)</sup> Archiv für Gynaekologie 9. Bd. 1876 p. 387 ff.

#### Analyse der Frauenmilch

Specifisches Gewicht: 1,032 (Grenzen bei guter Milch 1,028-1,034)

F. Simon 1)

1,0288

A. Molt 2)

Temperatur bei der Entleerung 38° C.

## a) die wichtigeren Bestandteile

	Fr. Simon 8)	Vernois u. A. Becquerel 4)	Joly 5) und Filhol	Meymot Tidy <sup>6</sup> ) (Mittel)	Biel <sup>7</sup> ) (Mittel)	Gerber 8)	Doyère 9) (Mittel)	Christenn 10)	Mendes de Leon 11)	Szalardi 12)	Mittel
Wasser feste Stoffe Kasein Albumin Fett Milchzucker Salze	88,36 11,64 3,43 — 2,53 4,82 0,23	88,91 11,09 3,92 2,67 4,36 0,14	87.46 12,64 0,98 - 4.75 5,91 0,11	86,27 13,73 } 2,95 5,37 5,14 0,22	87,6 12,4 2,21 3,81 6,08 0,28 (worunter 0,09 lös- lich)	89,05 10,95 1,79 3,30 5,39 0,42	87,38 0,34 1,30 3,80 7,0 0,18	87,24 12,75 ] 1,90 4,32 5,97 0,28	12,2	- } 1,83 3,38 7,0 0,20	87,79 12,21 } 2,11 3,79 5,71 0,24

Analyse der Frauenmilch (Durchschnitt nach J. König s. p. 256 und 353).

b) einige andere (organische) Bestandteile (Schmidt-Mühlheim) 13)

Pepton 0,13—0,33 %
Harnstoff 0,0079
Lecithin 0,0038
[Albumin s. vor. Tab. 0,38]

- 1) l. p. 333 c. p. 283.
- 2) The american Chemist 1876 (April) p. 366.
- 3) l. c. p. 284. [Die Frauenmilch 1838.]
- 4) Annales d'Hygiène publique XLIX 1853 p. 257 u. L 1853 p. 43. Du lait chez la femme dans l'état de santé et dans l'état de maladie 1853.
- 5) Mémoires des concours et des savants étrangers publiés par l'académie royale de médecine de Belgique 1855. Tome troisième.
  - 6) Clinical lectures and reports of the London hospital IV 1867-68 p. 77.
  - 7) Untersuchungen über den Kumys und den Stoffwechsel während der Kumyskur 1874.
  - 8) Chemisch-physikalische Analyse der verschiedenen Milcharten und Kindermehle 1880.
  - 9) Annales de l'institut agronomique 1855. 1ère livraison.
- 10) Vergleichende Untersuchungen über die gegenwärtigen Methoden der Untersuchung der Milch. Erlanger Dissertation 1871.
- Zeitschrift für Biologie XVII 1881 p. 501, auch Heidelberger Dissertation (München)
   1881; über die Zusammensetzung der Frauenmilch.
  - 12) Gýogýaszat 1891 Nr. 37 [ungarisch]. 26 Ammen.
  - 13) Archiv für die gesammte Physiologie 28. Bd. 1882 p. 287.

## Anorganische Salze der Frauenmilch (G. Bunge)1)

	Frauenmilch	Kuhmilch
Kali	0,0703 %	0,18 %
Natron	0,0257	0,11
Kalk	0,0343	0.16
Magnesia	0,0065	0,02
Eisenoxyd	0,0006 [0,000254] 2)	0,0004 [0,000404] 2)
Phosphorsäure	0,0468	0,2
Chlor	0,0445	0,17
	0,2287 %	0,8404 %

#### Gase der Kuhmilch (Pflüger)8)

	in 1 (	0 Vol.	Milch Mittel	in 1	00 Vol	. Gas Mittel
Kohlensäure	7,60	7,60	7,60	90.48	89,52	90,00
und zwar				-	213	
auspumpbare	7,60	7,40				
durch Phosphorsäure						
ausgetriebene	0,00	0,20				
Sauerstoff	0,10	0,09	0,095	1,19	1,06	1,125
Stickstoff	0,70	0,80	0,75	8,33	9,42	8,875

#### Milchkügelchen (Bouchut)4)

Zahl pro 1 mm<sup>3</sup> 1026 000 grosse und kleine — Mittel aus 158 Ammen — und zwar bei 66 1—200 000, bei 27 2—4 000 000, bei 24 800 000—1 000 000.

Durchmesser 0,0033-0,01 mm Über Colostrumkörperchen s. u. p. 354.

#### Analyse der Milchasche

auf 100 Teile Asche	Wilden-	Frauenmilch Bunge <sup>1</sup> ) I		Misses.	H	Kuhmileh	
	stein 5)			Mittel	Bunge	R. Weber 6)	
Kali (K2O)	31,59	32,14	35,15	32,96	22,14	23,77	
Natron (Na2O)	4,21	11,75	10,43	8,8	13,91	(16,23 CINa)	
Kalk (CaO)	18,78	15,67	14.79	16,41	20,05	17,31	
Magnesia (MgO)	0,87	2,99	2,87	2,24	2,63	1,90	
Eisenoxyd (Fe2O3)	0,10	0,27	0,18	0,18	0,04	0,33	
Phosphorsäure (P2O5)	19,11	21,42	21,30	20,61	24,75	29,13	
Chlor	19,06	20,35	19,73	19,17	21,27	(9,49 ClK)	
Schwefelsäure	2,64	_	_	_	-	1,15	

Inhalt einer vollen Brust (Mendes de Leon) 7) 90-129 cm<sup>3</sup>

7) l. p. 350 c. p. 509.

Zeitschrift für Biologie X 1874 p. 295, auch Dorpater Dissert. 1874: Der Kali-, Natron- und Chlorgehalt der Milch verglichen mit dem anderer Nahrungsmittel etc.

Mendes de Leon, Archiv für Hygiene 7. Bd. 1887 p. 305.
 Archiv für die gesammte Physiologie II 1869 p. 166.

<sup>4)</sup> Gazette des hôpitaux 51° année 1878 p. 75 u. 66. 5) Journal für praktische Chemie LVIII 1853 p. 28.

<sup>6)</sup> Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie LXXXI 1850 p. 412.

#### Wechselnder Gehalt der Milch

a) an Fett (Mendes de Leon) 1)

Milch entnommen aus:	voller Brust	halb entleerter Brust	fast ganz ent- leerter Brust
1	1,02 %	2,39 %	3,14 %
II	1,71	2,77	4,51
III	1,94	3,07	4,58
IV	1,23	2,50	4,61
V	1,36	4.74	8,19
Mittel:	1,23	3,04	5,0

## b) an festen Bestandteilen

	Einzelan	alysen	Durchschnittswerte	
	(J. Rei	set) 2)	(Mendes de Leon)3)	
	vor Anlegen de	nach s Kinds	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	
III	10,58 % 12,78 13,46	12,93 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 15,52 14,57	volle Brust 9,38 ( halb entleerte ,, 11,04 fast ganz ,, ,, 13,23	0/0

## Wechselnder Gehalt der Milch während der Laktation

(E. Pfeiffer) 4)

		(	,	
Zeit	Eiweisskörpe	r Fett	Milchzucker	Salze
1. u. 2. Tag 3.—7. "	} 8,604 % } 4,2	36 1	Tag 2,762 4,026 (1. Woche)	
2. Woche 3. "	2,288		4.853 5,228	
I. Monat	3,498	2,702	4.506	0,270 %
2. ,,	1,843	3,077	5.518	0,199
3. ,,	1,909	2,260	5,971	0,185
4· " 5· " 6. "	2,016	4,030	6,101	0,158
5. "	1,750	5,257		
6. ,,	1,552	2,628	5,866	0,175 5)
7. "	1,521	3,271	5.747	0,190
8. ,,	1,645	3,875	5,848	0,147
9. ,,	1,549	2,414	6,011	0,168
10. ,,	1,732	4,285		
II. "	1,405	3,347	5.933	0,117
12. ,,	1.756	4,051	6,179	0,149
13. "	1,641	2,699	6,036	0,145
Durchschnitt		apt 3,036 %	5,454 %	
	für die 6 ersten Mon	ate 2,867	5,219 26	. Monat 0,188
	6.—12. Monat	3,275	The second of th	3. ,, 0,157

<sup>1)</sup> l. p. 350 c. p. 512.

Annales de chimie et de physique III. Série XXV 1849 p. 89. — 27j. Amme (5. Kind).

<sup>3)</sup> Dieselben Personen und Analysen wie in der vorhergehenden Tabelle.

<sup>4)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. XX, Bd. 1883 p. 372 —377.

<sup>5)</sup> Dabei ist eine Analyse mit 0,434 unterdrückt.

#### Einfluss des Alters und der Geburtenzahl auf die Milch

	Gesamteiweiss	Fett	Zucker	Salze	zusammen
20—30 Jahre	1,613 º/ <sub>0</sub>	3,228	5.794	0,165	10,800 º/ <sub>0</sub>
30—40 ,,	1,724	2,915	5.992	0,209	10,840
Erstgebärende	1,559	3,195	5.818	0.166	10,738
Mehrgebärende	1,669	3.358	5,760	0,166	

#### Wechselnder Gehalt der Milch bei verschiedener Beköstigung

		Wasser	Eiweiss	Fett	Zucker	Salze	
sehr schlecht	te Kost	89.75 %	3,87 %	1,88 %	4.75 %	0,11 0/0	Vernois und A. Becquerel <sup>2</sup> )
ärmliche	**	88,30	2,41	2,98	6,07	0,24	Decaisne 5)
sehr gute	,,	87,65	3.71	4-35	4,16	0,13	V. und B. 2) Decaisne 3)
reichliche	,,	85.79	3,65	4.46	6,71	0,39	Decaisne )
		Wasser	feste Teile	Kasein	Butter	Zucker u. Extraktiv- stoffe	
sehr spärlich I Woche spä	iter nach	91,4	8,6	3.55	0,8	3.95	F. Simon 4)
sehr fleisc Nahrung	nreicher	88,1	11,9	3.75	3.4	4.54	

#### Vergleich zwischen Frauen- und Tiermilch (J. König) 5)

	Weib (s. p. 256)	Kuh	Ziege	Esel	Stute
Wasser	87,41	87,17	85,71	89,64	90,78
Kasein Albumin	2,29	3.55	3,2	0,67	0,75 1,99
Fett	3,78	3,69	4.78	1,64	1,21
Zucker	6,21	4.88	4,46	5,99	5,67
Asche	0,31	0,71	0,76	0,51	0,35

#### Analyse des menschlichen Colostrums

Specifiso	hes Gew	Ticht (Light)	4 Woo	hen vor bindung	Clemm <sup>8</sup> ) 17 Tage vor 1. Entbindung	Tage vor Entbindung	Std. nach Entbindung	Tage nach Entbindung	Mittel
	0.		I	II	o. 17	g .	24 d.	C4 -	
Wasser	82,8	84,077	94.524	85 197	85,172	85,855	84.299	86,788	86,09
feste Stoffe	17,2	15,923	5 476	14,803	14,828	14,145	15.701	13,212	13,91
Kasein Albumin	} 4.0	3,228	2,881	6,903	7.477	8,073	-	2,182	2,182 6,33
Fett	5.0	5,781	0,707	4,130	3.024	2,347	-	4.863	3,69
Milchzucker	7.0	6,513	1,727	3,945	4.369	3,637	-	6,099	4,75
Salze	0,31 (wovon 0,1 Wasser unlö		0.441	0,443	0,448	0,544	0,512	RA ST	0,43

<sup>1)</sup> l. p. 352 c. p. 389 u. 390.
2) l. p. 350 c.
3) Gazette médicale de Paris XLII 1871 p. 317. — Comptes rendus de l'académie des sciences LXXIII 1871 p. 128.
4) l p. 260 c. II p. 286.
5) l. p. 254 Anmerkung 3 c. p. 1112.
6) l. p. 350 c. p. 283.
7) l. p. 350 c.
8) Inquisitiones chemicae ac microscopicae in mulierum ac bestiarum complurium lac. Göttinger Dissertation, 1845.

Colostrumkügelchen in den ersten Tagen 0,013-0,025, vom 10. Tag ab bis zu 0,045 mm Durchmesser (Buchholz)<sup>1</sup>). Bei 300facher Vergrösserung zählte derselbe in einem Gesichtsfeld am 1. Tag 5-6 Körperchen, am 5. 2, am 10. 10-12, am 15. 20, am 20. 22, am 25. 40, am 30. Tag 50-60 Körperchen.

## Zusammensetzung des Sekrets der Brustdrüse von Neugeborenen

(sog. Hexenmilch)

	Schloss- berger und Hauff <sup>2</sup> )	Gubler und Quévenne <sup>3</sup> )	v. Genser 4)	Faye 5)	Mittel
Wasser	96.75 %	89,4 19,6	95.705	_	93.8
feste Stoffe	3,7	19,6	4,295	_	93,8 6,2
Kasein	-	200	0,557	0,56	_
Albumin	-	_	0,490	0,49	-
Fett	0,82	-	1,456	1,46	_
Milchzucker	(Kasein und				
	Extraktivstoffe				
	2,83)	1000	0,956	0,96	
anorganische	Salze 0,05	-	0,826	0,83	-

#### Sekret einer männlichen Brustdrüse (Schmetzer)6)

(21jähr. gesunder Soldat)

Fett	1,234
Alkoholextrakt	3,583
wässriges Extrakt	1,500
unauflösliche Substanzen	1,183

#### Festigkeit des Schlafs beim Erwachsenen

#### a) nach E. Kohlschütter 7)

Die Einheit des Schalls wurde hergestellt durch einen aus einer Elevation von  $90^{\circ}$  auf eine Schieferplatte fallenden  $52^{1}/_{2}$  cm langen Pendelhammer, der  $12^{\prime\prime}$  vom Ohr entfernt war. Einheit der Entfernung der Leipziger Fuss = 31,3 cm. Die Schallintensität ist

jeweils =  $\frac{228 \sin \frac{21}{2} \rho}{e^2}$ , wo  $\rho$  der Elevationswinkel, e die Entfernung des dem Pendel nähern Ohrs in Zollen.

Das Verhalten der Colostrumkörper bei unterlassener Säugung. Göttinger Dissertation 1877 p. 15 und Tabelle bei p. 13.

<sup>2)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie LXXXVII 1853 p. 324.

<sup>3)</sup> Gazette médicale de Paris 1856 p. 15.

<sup>4)</sup> Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. IX 1876 p. 160.

<sup>5)</sup> Nordiskt medicinsket Arkiv VIII 1876.

<sup>6)</sup> Medicin. Correspondenzblatt des württemberg. ärztlichen Vereins VI 1836 p. 253.

<sup>7)</sup> Messungen der Festigkeit des Schlafes. Leipziger Dissertation 1862. — Zeitschrift für rationelle Medicin 3. Reihe XVII. Bd. 1863 p. 209. — Die Zahlen sind aus der (auf 8 Versuchsreihen basierten) beigegebenen Kurve abgeleitet.

Stunde nach dem Einschlafen	Zehntausendstel Schalleinheiten		
0,5	620		
1,0	780		
1,5	220		
2,0	110		
2,5	35		
3.0	35 25 16		
3,5	16		
4,0	12		
4,5	c. 4		

von hier ab ganz langsames Absinken bis zur 8. Stunde auf 0.

# b) nach Mönninghoff und Piesbergen 1)

Schallquelle eine 16211 mg schwere Bleikugel, die senkrecht auf eine 5,5 mm dicke Eisenplatte fiel. Die Schallintensität entspricht der Formel p.h0.59 (s. a. p. 163), wo p das Gewicht, h die Fallhöhe. Einheit des Schalls ist das Milligramm-Millimeter.

		Zeit		Reiz, der das Erwachen definitiv herbeiführt	Summe der Reize
I	Stunde			2 781 mg. mm	5 562 mg. mm
	**	15	Minuten	4 186	8 372
	",	30	,,	9 485	104 064
	"	45	"	17 229	492 445
2	Stunden			14 277	300 774
	"	15	,,	10 456	145 542
	"	30			_
	,,,	45	,,		-
3				. 9 485	104 064
	"	15	,,		_
	,,	30		8 766	85 093
	,,	45	"	8 372	76 707
4		10		7 977	68 322
	,,	15	,,	7 582	59 936
	11	30		7 188	51 550
	"	45			
5		15	"	7 596	59 555
	**	15	17	_	
	99	30		7 977	68 322
	**	45			
6		13	,,,	7718	62 887
100	"	15	"	7 460	56 887
	"	30			
	"	45		-	-

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Bielogie XIX 1883 p. 114.

#### c) nach E. Michelson1)

Schallquelle Messingkugeln, die auf ein Eichenbrett fielen. Als Mass galt Gewicht X Höhe — Gramm-Centimeter. — Versuchsperson der in den 20er Jahren stehende Autor selbst in 71 Versuchsnächten mit 127 Einzelversuchen in der Zeit von Juli bis Oktober.

Zeit nach dem Einschlafen Stunden Minuten		schwächster Schallwert, der gerade noch wirkte "Oberwert"	stärkster Schall- wert, der nicht mehr wirkte "Unterwert"	Mittel aus beiden Werten	
1000	15	1 000			
	30	12 000	10 000	11 000	
	45		20 000		
I	-	20 000	18 000	19 000	
	15	20 000	18 000	19 000	
	30	10 000	8 000	9 000	
	45	6 000	3 000	4 500	
2	-	4 000			
	15		6 000		
	30	5 000	5 000	5 000	
	45	3 000	2 000	2 500	
3	15	2 000	2 000	2 000	
	30	8 000	2 250	5 125	
4	-	4 000	3 000	3 500	
	15	1 000			
	30	1 000	1 000	1 000	
	45	2 000	2 000	2 000	
5	_		2 000		
	30	2 000	1 000	1 500	
	45	I 000			
6	-	1 000			
	15	2 000			
	30	I 000			
7	-	1 000			

### Festigkeit des Schlafs im Kindsalter (A. Czerny) 2)

Geweckt wurde mittelst eines Schlitten-Induktionsapparats. Die Elektroden waren an den Oberarmen befestigt. Die Werte bedeuten Milli-Ampère.

Stunden nach dem Einschlafen	3 <sup>2</sup> / <sub>8</sub> j. Mädchen	9monatl. Brust- kind (m.)
I	1300 MA.	1250 MA.
2	450	700
3	300	500
	200	450
5	180	spontan erwacht zur Nahrungs- aufnahme
6	150	1stündiges Wachen
7 (1)	250	900
7 (1) 8 (2)	350	650
9 (3)	600	500
10 (33/4)	800	spontan erwacht
II	350	Designation of the second
111/,	Erwachen	
Reizschwellenwert im wachen		
Zustand	100	250

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die Tiefe des Schlafes. Dorpater Dissertation 1891. Von dem 4 Versuchsreihen ist die ausführlichste gewählt. 2) Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung N. F. 33. Bd. 1892. Kurven auf pag. 11 und 17.

Sterbetafel 357

## Deutsche Sterbetafel (1871/1881) für das männliche Geschlecht 1)

Alter in Jahren	Zahl der Lebenden (Gleichaltrige) beim Alter n	Zahl der Sterbenden im Alter n bis n + 1	Sterbenswahr- scheinlichkeit beim Alter n für die Frist eines Jahrs	mittlere (durch- schnittliche) Lebensdauer (Jahre)	Lebenserwar- tung (= der Absterbefrist von ½ der Überlebenden)
0	100 000	25 273	0,25273	35,58	38,1
1	74 727	4 851	06492	46.52	53,2
2	69 876	2 3 1 9	3319	48.72	54,6
3	67 557	1 560	2309	49.38	54,6
4	65 997	1 126	1705	49-53	54,4
4 5 6	64 871	843	1300	49.39	53.9
	64 028	659	1030	49.03	53,2
7 8	63 369	520	0820	48.54	52.5
	62 849	418	0665	47.93	51,7
9	62 43 1	342	0548	47.25	50,9
10	62 089	289	0,00466	46.51	50.1
11	61 800	253	409	45.72	49,2
12	61 547	227	368	44.91	48.3
13	61 320	212 216	347	44,07	47.4
14	61 108	235	352 387	43.23 42.38	46,5 45,6
15 16	60 657	274	451	41.54	44.7
17	60 383	320	531	40.72	43,8
18	60 063	367	610	39.94	42,9
19	59 696	409	685	39.18	42,1
20	59 287	444	0.00750	38,45	41,2
21	58 843	474	805	37.73	40,4
22	58 369	498	853	37,04	39,6
23	57 871	493	852	36.35	38,8
24	57 378	486	847	35.66	38,0
25	56 892	482	848	34,96 [38.66] 2)	37,2
26	56 410	483	855	34.25 [37.87]	36.4
27	55 927	485	868	33.55 [37.07]	35.6
28	55 442	491	885	32.83 [36.28]	34.8
29	54 951	497	905	32.12 [35.48]	34,0
30	54 454	505	0,00928	31,41 [34,69]	33.2
31	53 949	515	954	30.70 [33.89]	32.4
32	53 434	526	984	29,99 [33,10]	31.6
33	52 908 52 369	539	01019	29.29 [32.31] 28.58 [31.52]	30,8 30,0
34	51 815	554 571	101	28,58 [31.52] 27,88 [30,73]	29.2
35 36	51 244	588	148	27,19 [29.95]	28.4
37	50 656	607	199	26.50 [29.17]	27,6
38	50 049	627	253	25,81 [28.39]	26.8
39	49 422	647	308	25.13 [27,61]	26,1
40	48 775	665	0.01363	24.46 [26.84]	25.3
41	48 110	682	418	23.79 [26.07]	24,5
42	47 428	699	475	23.13 [25.31]	23.8
43	46 729	719	537	22.46 [24.55]	23,0
44	46 010	738	605	21.81 23 80	22,3
45	45 272	761	680	21,16 [23.05]	21,6
46	44 511	783	761	20,51 [22.31]	20,8
47	43 728	809	848	19.87 [21.58]	20,1
48	42 919	833	941	19.23 [20,86]	19,4
49	42 086	858	02040	18,60 [20,14]	18,7

Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich 12. Jahrgang 1891 p. 10 u. 11.
 Die [] Werte nach: Monatsblätter für die Herren Vertrauensärzte der Lebensversicherungsbank f. D. zu Gotha 1. Jahrgang 1884 (Nr. 2) p. 15. Die 19999 Sterbefälle umfassende Tabelle erstreckt sich auf die Jahre 1829—1877/78.

Alter in Jahren	Zahl der Lebenden (Gleichaltrige) beim Alter n	Zahl der Sterbenden im Alter n bis n + 1	Sterbenswahr- scheinlichkeit beim Alter n für die Frist eines Jahrs	mittlere (durch- schnittliche) Lebensdauer (Jahre)	Lebenserwar- tung (= der Absterbefrist von ½ der Überlebenden)
50	41 228	885	0,02145	17,98 [19.43]1)	18,0
51	40 343	910	256	17,36 [18,73]	17,3
52	39 433	936	374	16,75 [18.04]	16,6
53	38 497	963	501	16,15 [17.36]	16,0
54	37 534	990	639	15.55 [16.68]	15,3
- 55	36 544	1020	790	14,96 [16.02]	14,6
56	35 524	1050	956	14.37 [15.38]	14,0
57	34 474	1082	03139	13.79 [14.74]	13,4
58 59	33 392 32 276	1152	342	13.22 [14.11]	12,7
39 .	310		568	12,66 [13,50]	12,1
60	31 124	1189	0,03820	12,11 [12.90]	11,5
61	29 935	1227	04100	11,57 [12,32]	10,9
62	28 708	1266	4409	11.05 [11.75]	10,4
63	27 442	1303	4748	10.53 [11,19]	9,8
64	26 139	1337	5118	10,03 [10,65]	9.3
65	24 802	1369	5520	9.55 [10.12]	8,8
67	23 433	1396	5956	9.08 [9.61]	8,3
68	22 037 20 620	1417	6429	8,62 [9,11]	7,8
69	19 189	1431	6942	8,18 [8,63]	7,3
09	19 109	1439	7500	7,75 [8,17]	6,9
70	17 750	1440	0.08108	7.34 [7.72]	6,5
71	16 310	1430	8770	6,94 [7.29]	6,1
72	14 880	1412	9489	6,56 [6.88]	5.7
73	13 468	1383	10267	6,19 [6.48]	5.3
74	12 085	1342	1105	5.85 [6,09]	5,0
75	10 743	1289	2004	5.51 [5.73]	4.7
76	9 454 8 228	1226	2965	5.20 [5,38]	4,4
77 78	7 077	1151	3989	4,90 [5.04] 4,62 [4,72]	4.1
79	6 010	975	5077 6230	4.62 [4.72] 4.35 [4.42]	3,8 3,6
		9/3	4230	4.33 [4.4~]	3,0
80	5 035	879	0.17448	4.10 [4.13]	3.3
81	4 156	778	18731	3.86 [3.86]	3,1
82	3 378	678	20074	3,64 [3,60]	2,9
83	2 700	580	1467	3 43 [3.36]	2,7
84	2 120	485	2900	3,24 [3,13]	2,6
85 86	1 635	399	4363	3.06 [2.91]	2,4
87	1 236 917	319 251	5846	2 90 [2.71]	2,3 2,1
88	666	192	7344 8852	2,74 [2,51] 2,60 [2,34]	2,0
89	474	144	30370	2,46 [2.17]	1,9
90	330	105	0,31902	2,34 [2.01]	1,8
91	225	75	3457	2,22 [1,87]	1,7
92	150	53	5047 6689	2,10 [1,74] 1,99 [1.63]	1,6
93 94	97 61	36	8404	1,89 [1.48]	1,5 1,5
95	38	23 15	40217	1,80 [1,36]	1,4
96	23	10	2158	1,68 [1.26]	1,3
97	13	5.7	4259	1.57 [1,18]	1,2
98	7.3	3.4	6560	1.49 [1.15]	I,I
99	3,9	1,9	9102	1,41 [1,06]	1,1
100		-	0.51030	r 26 [0.02]	7.0
101	2,0	1,0	0,51930	1,36 [0,93]	1,0
.01			1 10 0 11-11	No. of the last of	THE PARTY OF THE P

<sup>1)</sup> s. Anmerkung 2 auf voriger Seite.

# Ш

Physikalischer Teil



Umwandlung der Fahrenheit'schen und Réaumur'schen Skala in die Celsius'sche

Fahrenheit	Celsius	Réaumur	Fahrenheit	Celsius	Réaumur
+ 2120	+ 100°	+ 80°	176°	+ 80°	64°
211	99.44		175	79.44	
210	98.89		174	78,89	
2093/4	98,75	79	1738/4	78,75	63
209	98,33		173	78,33	
208	97.78		172	77.78	
2071/2	97,50	78	1711/2	77,50	62
207	97,22		171	77,22	
206	96.67		170	76,67	
2051/4	96,25	77.	1691/4	76,25	61
205	96,11		169	76,11	
204	95,55		168	75,55	
203	95	76	167	75.55 75	60
202	94,44		166	74,44	
201	93,89		165	73,89	
2003/4	93.75	75	1648/4	73,75	59
200	93-33		164	73.33	
199	92.78		163	72,78	
1981/2	92,50	74	1621/9	72.50	58
198	92,22		162	72,22	
197	91,67		161	71,67	
1961/4	91,25	73	1601/4	71,25	57
196	91.11		160	71,11	
195	90,55		159	70.55 70	
194	90	72	158	70	56
193	89,44		157	69,44	
192	88,89		156	68.89	
1913/4	88,75	71	1553/4	68,75	55
191	88,33		155	68,33	
190	87,78		154	67,78	
1891/2	87,50	70	1531/2	67,5	54
189	87,22		153	67,22	
188	86,67		152	66,67	
1871/4	86,25	69	1511/4	66.25	53
187	86,11		151	66,11	
186	85.55		150	65.55	
185	85	68	149	65	52
184	84.44		148	64.44	
183	83.89		147	63,89	
1823/4	83,75	67	1463/4	63.75	51
182	83.33		146	63,33	
181	82,78		145	62,78	
1801/2	82,50	66	1441/2	62,50	50
180	82,22		144	62,22	
179	81,67		143	61,67	
1781/4	81,25	65	1421/4	61,25	49
178	81,11		142	61.11	
177	80,55		141	60 55	

Fahrenheit	Celsius	Réaumur	Fahrenheit	Celsius	Réaumur
140°	+ 60°	48°	920	+ 33.33°	
139	59.44		91	32,78	
138	58,89		901/2	32,50	260
1378/4	58,75	47	90	32.22	
137	58.33		89	31,67	
136	57,78		881/4	31,25	25
1351/2	57,50	46	88	31.11	
135	57.22 56,67		87 86	30.55	
134 133 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	56,25	45	85	30	24
133	56,11	45	84	29.44 28,89	
132			838/4	28,75	22
131	55.55 55	44	83	28.33	23
130	54.44		82	27.78	
129	53.89		811/0	27,50	22
1288/4	53,75	43	81	27.22	
128	53-33		80	26,67	
127	52,78		791/4	26,25	21
1261/2	52,50	42	79	26,11	
126	52,22		79 78 77	25.55	
125	51,67 51,25	41	11	25	20
1241/4	51.11	41	76	24.44	
124	50.55		75 74 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23.89 23,75	19
122	50	40	74	23.33	19
121	49.44		73	22.78	
120	48,89		721/2	22,50	18
1193/4	48,75	39	72	22,22	
119	48,33		71	21,67	
118	47,78		701/4	21,25	17
1171/2	47,50	38	70	21,11	
117	47.22		69	20,55	40
116	46,67		68	20	16
1151/4	46,25	37	67 66	19.44	
115	45-55		65 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18,75	15
113	45.55	36	65	18.33	.2
112	44 44		64	17,78	
III	43.89		631/2	17,50	14
1108/4	43,75	35	63	17,22	
110	43-33		62	16,67	
109	42.78		611/4	16 25	13
108 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 108	42,50	34	61	16,11	
108	42,22		60	15.55 15	10
107	41,67		59		12
1061/4	41,25 41,11	33	58	14.44	
105	40,55		57 56 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 56 55 54 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	13,75	11
104	40,33	32	56/4	13.33	
103	39.44	0.0	55	12.78	
102	38.89		541/2	12,50	10
1013/4	38.75	31	54 53	12.22	
101	38,33		53	11,67	
100	37.78		521/4	11,25	9
991/2	37,50	30	52	11,11	
99 98 97 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37,22		521/4 52 51 50	10,55	8
98	36.67		50	10	0
971/4	36.25	29	49 48	9.44 8,89	
97 96	36,11		40	8,75	4
95	35.55 35	28	47	8.33	7
94	34.44	20	47 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 47 46	7.78	
93	33.89		451/2	7,50	6
923/4	33,75	27	45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 45	7.22	

Fahrenheit	Celsius	Réaumur	Fahrenheit	Celsius	Réaumur
44°	+ 6,670		10	$-17,22^{0}$	
431/4	6,25	5°	+ 1/2	17,50	-
43	6.11		0	17.78	
42	5,55		- 1	18.33	
41	5	4	13/4	18,75	15
40	4-44		2	18,89	
30	3,89		- <sup>3</sup>	19,44	
38 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 38 37	3,75	3	- 4	-20	-16
38	3.33		5 6	20.55	
37	2,78		6	21,11	
361/2	2,50	2	61/.	21,25	17
36	2,22		7 8	21,67	
35	1.67		8	22,22	
341/4	1,25	1	81/2	22,50	-18
34	1,11		9"	22.78	
22	+ 0.55		10	23.33	
33 32	0	0	103/4	23,75	19
31	- 0.55		11	23.89	0.00
30	1,11		12	24 44	
293/4	1.25	- I	-13	-25	-20
20	1.67		14	25,55	
29 28	2,22		15	26,11	
271/2	2,50	2	151/4	26,25	21
27	2,78		16	26,67	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
26	3,33		17	27.22	
251/4	3,75	3	171/2	27.50	22
25./4	3,89	3	18	27.78	1000
25			19	28,33	
24 23	- 4 44 - 5	- 4	193/4	28.75	23
		-	20	28.89	-3
22	5.55 6,11		21		
	6.25		-22	$-30^{29.44}$	-24
203/4	6,67	5			
20			23	30,55	
19	7,22	6	24	31.11	25
181/2	7,50	. 0	241/4	31,67	-5
18	7.78		25 26		
17	8.33	-		32,22 32,50	26
16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 16	8.75	7	261/2		20
10	8.89		27 28	32.78	
15 14	-10 <sup>9,44</sup>	<b>—</b> 8		33-33	27
14	-10	- 0	283/4	33.75	27
13	10,55		29	33 89	
12	11,11		-31	-35	-28
113/4	11,25	9	-31	-33	-20
11	11,67		32	35.55	
11 10 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 9	12,22 12,50		33 331/4	36,11	20
9./2		10	33*/4	36,25	29
9	12.78		34	36,67	
911	13,33		34 35 85 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37.22	20
11/4	13,75	11	35*/2	37,50	30
1	13.89		36	37.78	
	14,44	10	37	38.33	21
3	-15	-12	378/4	38.75	31
4	15.55		38 39 -40	38,89	
3	16,11		39	39.44 -40	-32
9 8 7 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> 7 6 5 4 3 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16,25	13	-40	-40	-32
-	16,67		John Charles		

#### Zusammensetzung der atmosphärischen Luft 1)

Sauerstoff	20,96 Volumproc	ente [Gewichtsprocente s. p. 174]
Stickstoff	79,0 ,,	
Kohlensäure	0,03-0,04 ,,	; genauer wird die Kohlensäure angegeben : 0,0385 auf freiem Feld 0,0318 im Innern der Städte
Ammoniak Ozon	I mg pro I m <sup>8</sup>	Activities to the second secon

#### Gewicht der atmosphärischen Luft

1 l Luft bei 760 mm Quecksilberdruck und 0° C:

					g
unter 0° geogr.	Breite,	in	der	Meeresfläche	1,28932
	"	12	"	"	1,29274 — trocken bei 0,04 % Kohlensäure 1,293052 g (Broch)
" 90° "	**	**	,,	"	1,29617
in Florenz					1,29257
,, Wien					1,29306
" Paris					1,29319
,, London					1,29346
,, Berlin					1,29361 — trocken bei 0,04 % Kohlensäure
., St. Petersburg					1,293909 g

#### Der auf dem Menschen lastende Luftdruck

Unter der Annahme von rund 13/4 m² Körperoberfläche für den Erwachsenen (s. p. 35) ergiebt sich in runden Zahlen:

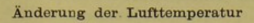
Höhe über Meeresfläche	Quecksilberdruck	Druck auf den Körper
(m)	mm	k
0*	760*	18 000
100	750	17 760
200	741	17 550
500	714	16 910
1000	670	15 860
2000	591	13 950
3000	522	12 260
4000	460	10 890
5000	406	9 600
6000	358	8 470
7000	316	7 580
8000	279	6 600
9000	246	5 820
10000	217	5 130
11000 <sup>2</sup> )	191	4 520

\*) Wenn H= Höhe eines Orts über dem Meeresspiegel, [B= Barometerstand in der Meeressfläche (760)], b= (gesuchter) mittlerer Barometerstand, so ist

$$H = 18363 \log \frac{760}{b}$$

<sup>1)</sup> grossenteils nach Renk, Die Luft 1886 p. 7 ff. (Ziemssen's Handbuch der Hygiene I. Theil 2. Abtheilung 2. Heft) — daselbst auch die Litteraturnachweise.

<sup>2)</sup> Von Glaisher (1862) im Luftballon angeblich erreichte Höhe = c.  $^{1}/_{7}$  der Höhe der ganzen Atmosphäre, welche auf 75—90 km geschätzt wird.



a) mit Erhebung über die Erde

für je 100 m Erniedrigung der Temperatur um 0,5-0,6° C; in den Alpen wird auf 166 m 1° Erniedrigung gerechnet (d. h. auf 100 m 0,6°).

b) mit zunehmender Tiefe unter der Erde wird auf je c. 30 m eine Temperaturerhöhung von 1°C angenommen. Hann¹) rechnet 1° für je 33,7 m. In der Tiefe von c. 30 m ist die Wärme konstant.

## Höchster möglicher Feuchtigkeitsgehalt der Luft<sup>2</sup>)

Temperatur ° C	Wasser pro 1 m <sup>8</sup>	Temperatur ° C	Wasser pro 1 m <sup>3</sup> g
-20	1,064	+5	6,791
-15	1.571	10	9,372
-10	2,300	15	12,763
-5	3,360	20	17,164
Ö	4.874	25	22,867
		+ 30	30,139

Bei passender Kleidung ist, bei einer Temperatur der Luftschicht zwischen Kleidern und Haut von 31°C, die relative Feuchtigkeit derselben in der Regel 30°/<sub>0</sub> (Casimir Wurster)<sup>3</sup>).

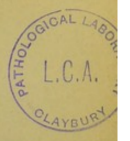
#### Specifisches Gewicht einiger Körper

(Wasser bei 4º = 1)

a) Starre Körper (die Körperorgane s. p. 37-40)

Blei	11,35
Butter	0,94
Eis (bei 0°)	0,91-0,93
Glas: Crownglas	2,447-2,657
Fensterglas	2,6
Flintglas	3,2—4,8
Jenenser Silicatgläser	2,24-6,33
Krystallglas	2,89
Gutta-Percha	0,966

<sup>1)</sup> Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie XIII 1878 p. 21.



<sup>2)</sup> nach Flügge, Lehrbuch der hygienischen Untersuchungsmethoden 1881 p. 570.

Zeitschrift für Hygiene III 3. Heft 1887 p. 466 — s. a. o. p. 245.

Holz (dürres Derbholz)	
Pappel	0,64
Ahorn und Esche	0,66
Erle, Linde	0,69
Weissbuche	0,72
Tanne	0,72
Eiche	0,74
Birke	0,77
Kautschuk	0,925
Kochsalz	2,2
Messing	8,4 — 8,7
Porzellan	2,4 — 2,5
Silber (gegossen)	10,10-10,47
Thon	1,80- 2,63
Wachs	0,96
Zink (gegossen)	6,86
Zinn	7,18-7,30
Zucker	1,6

## b) Flüssigkeiten 1) (Wasser bei 4° C = 1)

Ather	0,736
Aldehyd	0,790
Alkohol (absoluter)	0,792
Bier	1,023-1,034
Kochsalzlauge (gesättigt)	1,208
Leinöl	0,94
Olivenöl	0,915
Quecksilber bei 0°	13,59593
Rüböl	0,913
Salpetersäure, gemeine	1,22
Salzsäure, concentr.	1,208
Schwefelsäure "	1,841
Terpentinöl "	0,869
Weine s. o. p. 266	

#### c) Gase

(atmospärische Luft bei 760 mm Druck und  $0^0 = 1$ )

Ammoniak	0,596
Chlor	2,470
Kohlenoxyd	0,967
Kohlensäure	1,5290 — 1 1 im Meeresniveau unter 45° Br. 1,428836 g
Sauerstoff	1,10563 (Ph. Jolly)
Schwefelwasserstoff	1,191
Stickoxydul	1,520
Stickstoff	0,97137
Sumpfgas	0,559
Wasserstoff	0,06926 — 1 1 im Meeresniveau unter 45° Br. 0,08952289 g

<sup>1)</sup> Das Arzneibuch für das Deutsche Reich 3. Ausgabe 1890 p. 366 giebt eine Tabelle des specifischen Gewichts verschiedener flüssiger Arzneistoffe bei wechselnder Temperatur.

### Dichte und Volumen des Wassers bei verschiedenen Temperaturen 1)

_					_			_	_
Temperatur	Dichte bei 0°=1	Volum bei 0 ° = 1	Dichte bei 4 ° = 1	Volum bei 4 °=1	Temperatur	Dichte bei $0^0 = 1$	Volum bei 0° == 1	Dichte bei $4^0 = 1$	Volum bei $4^0 = 1$
-									
-10	0.008 274	1 001 720	0,998 145	1.001 858	+ 20	0.008 288	T 001 615	0.008 250	1,001 744
-9		449		The second secon		The second second second second			957
-8					22	0,997 956			1.002 177
	0,999 040				23			601	
-6		756	0,999 118			100			
-5			298					100000000000000000000000000000000000000	
-4	2000					0,996 994	1.003 014		
-3									408
-2						460	553		
	0 000 026		0.999 797			0,996 179	1 002 825	0.006 051	
	0,999 920	1,000 0/14	01999191			-1990 179	1,003 033	0,990 031	1,003 303
0	1 000 000	1 000 000	0.999 871	1.000 120	30	0.00 580	1,00 412	0.00 577	1,00 425
+1		0,999 943					442		
2			1.					1000	
3	120								
			1,000 000						
5	119		0,999 990						
5 6	099		970						
7	062								
8	015								
		1 000 047	0,999 824		30	0,99 286			
,	0,999 955	1,000 047	0,999 024	1,000 170	39	0,99 200	1,00 / 19	0.99 = 73	1,00732
10	0.000 876	1.000 124	0,999 747	1.000 253	40	0.00 248	1,00 757	0.99 235	1.00 770
11				345		210			
. 12	200								
13	10000000	W.01010				131	1000000		889
14			299						
15		712							
16		870		100000000000000000000000000000000000000	100			0,98 996	
			0.998 841	111					
18	782						-00		
			0,998 460	1.001.542	40	0.98 878			
. 3	0,990 300	1,,0014.3	0,990 400	1,001 342	1 49	0.90 0/0	-,01 -34	0,90 003	1,01 140

## Schmelzpunkt einiger Körper

Baumöl	+ 2,2° C
Blei	332
Butter	32
Eis	0
Kohlensäure	<b>—</b> 57
Meerwasser	- 2,5
Quecksilber	- 39,5
Schwefel	+111
Terpentinöl	<b>—</b> 10
Wachs	+ 61 bis 68.

<sup>1)</sup> abgeleitet von Rossetti, Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Ergänzungsband V 1871 p. 268 nach Beobachtungen von Koppe, Despretz, G. Hagen, A. Matthiessen, Rossetti.

#### Siedepunkte

7	maa		T	-
bei	760	mm	Dru	ck

Äther	34,9° C	Quecksilber	3500
Alkohol	78,4	Terpentinöl	156
Kohlensäure	— 78	Wasser	100
Meerwasser	104		

## Ausdehnung durch die Wärme für 1º C

	lineare	kubische
Blei	0,00002035	0,000089
Eisen	1182—1258	37
Glas	0700—0897	23
Holz (Tanne)	0352	
Kupfer	1700—1717	51
Messing	1855—1893	
Platin	0884	
Silber	1909-2083	
Zink	2942	0,000089
Zinn	2283	69
Quecksilber	0,0001812 (Matthiessen) 0,00017902 t + 0,0000000252	12
Luft	0,003665	

## Mechanisches Äquivalent der Wärme

1 Kilokalorie = 425 m.k. =  $425 \times 10^3 \times 981 \ Dyn \times 100$  cm

## Specifische Wärme

(Wasser = 1)

Blei	0,0314
Eisen	0,1138
Glas	0,1937
Kupfer	0,0951
Messing	0,0939
Platin	0,0324
Quecksilber	0,0319
Silber	0,0570
Zink	0,0955
Zinn	0,0562
menschlicher Körper	(s. p. 248)

#### Geschwindigkeit des Schalls

bei 
$$0^{\circ}$$
 rund 333 m (332,8)  
für je  $\pm$   $1^{\circ}$  C  $\pm$  0,6 m, also bei  $+$  10 rund 339 m

#### Relative Lichtstärke etc. des Sonnenspektrums

			Lichts	tärke
Ort des Spektrums	Schwingung zahl	s- Wellenlänge der Luft	nach Fraunhofer 1)	nach Vierordt <sup>2</sup> )
bei B rot	450 Billion		0,032	0,022
C orange	472 11	0,000 6564 ,,	0,094	0,128
" D rötlichgelb	526 "	0,000 5888 ,,	0,64	0,78
zwischen D u. E gelb		_	1,00	1,00
bei E grün	589 ,,	0,000 5260 ,,	0,48	0,37
77 blanavila	640 ,,	0,000 4834 ,,	0,17	0,128
O blan	722 "	0,000 4291 ,,	0.031	0,008
,, G blad ,, H' violett	790 ,,	0.000 3928 ,,	0,0056	0,0007

#### Die elektrischen Masse und Einheiten

Vorbemerkungen. Im Gramm/Centimeter/Sekunden-System ist 1 Dynamie  $=\frac{gc}{s^2}=1$  gcs<sup>-2</sup> = Kraft, welche 1 Sekunde wirkend, 1 Gramm die Geschwindigkeit (Beschleunigung) 1 [cm/sec] erteilt.

1 Energie = 1 Erg = 1 Dyn  $\times$  1 cm = 1 gc<sup>2</sup>s-2

(Mass der verrichteten Arbeit)

= Widerstand einer Quecksilbersäule von 100 cm Länge, 1 Siemens-Einheit 1 mm2 Querschnitt bei der Temperatur des schmel-(S. E.) zenden Eises = 0,953 Ohm

1 legales Ohm (Ω) = Widerstand einer Quecksilbersäule von 106 cm Länge, 1 mm<sup>2</sup> Querschnitt bei 0° C

= elektromotorische Kraft eines Daniell-Elements 1 Daniell (D) = 1,10 Volt

giebt in 1 Ohm den Strom von 1 Ampère = 1 Volt 0,9 eines (guten) Daniell

= Strom, den 1 Volt in 1 Ohm hervorbringt, 1 Ampère 3) (A) Ohm

> = 0,33 mg Kupfer oder elektrochemisch äquivalente Mengen pro Sekunde niederschlagend

> Sekunden-Arbeit von 107 Ergs, äquivalent mit 0,24 Gramm-Kalorien

<sup>1)</sup> Denkschriften der K. bayrischen Academie der Wissenschaften zu München für die Jahre 1814 und 1815, Classe der Mathematik und Naturwissenschaften p. 19.

<sup>2)</sup> Die Anwendung des Spectralapparates zur Messung und Vergleichung der Stärke

des farbigen Lichtes 1871 p. 51. 3) So ziemlich = 1 Weber der englischen Physiker; genauer ist der zuweilen noch 1 Daniell gebräuchliche Millisceber  $=\frac{1000 \text{ Ohm}}{1000 \text{ Ohm}}$ 

$$1 \text{ Milli-Ampère} = \frac{1 \text{ Volt}}{1000 \text{ Ohm}}$$

736 Volt-Ampère sind (theoretisch) = 1 Pferdekraft = 1 HP = 75 Kilogramm × 1 Meter in 1 Sekunde (s. p. 294 u. 293).

Die frühere Jacobi'sche Einheit der elektromotorischen Kraft war diejenige Elektricitätsmenge, welche in der Minute 1 cm³ Wasser zersetzt. Sonst ist 1 Jacobi-Einheit = 0,0936 Volt.

Die magnetische oder elektrostatische Einheit übt auf eine gleiche in 1 cm Abstand die Kraft von 1 Dynamie aus.

1 elektrostatische Einheit ladet eine Kugel von 1 cm Radius auf das Potential von 3000 Volt.

3000 Millionen elektrischer Einheiten können 1 Sekunde lang einen Strom von 1 Ampère liefern.

### Specifischer Widerstand für den elektrischen Strom

Quecksilber	1
Silber	0,017
Kupfer	0,018
Zink	0,057
Platin	0,092
Eisen	0,099
Gaskohle	43
Schwefelsäure (specif. Gewicht 1,84)	47 000
käufliche Salpetersäure	18 000
Zinkvitriollösung	288 000
Kupfervitriollösung	306 000
reines Wasser	120000 000
menschlicher Körper	(s. u. p. 387)

# Anhang

Praktisch-medicinische Analekten

# Höhenangabe der bekannteren klimatischen Kurorte 1)

# a) Voralpenklima

	m ü. M.
Axenstein, Vierwaldstätter See	750
Beckenried " "	437
Berchtesgaden, Bayern	576
Brienz, Berner Oberland	604
Bürgenstock, Vierwaldstätter See	870
Flühli im Entlebuch, Kt. Luzern	892
Gersau, Vierwaldstätter See	440
Gmunden a. Traunsee, Oberösterreich	422
Heiden, Kt. Appenzell A. Rh.	806
Heiligenberg, Baden	720
Interlaken, Berner Oberland	568
(Wildbad) Kreuth, Oberbayern	849
Oberstdorf, bayr. Algäu	843
Reichenhall, Bayern	440
Sonnenberg auf Seelisberg, Kt. Uri	845
Sonthofen im Algäu	738
Tegernsee	732
Thun, Berner Oberland	565
Thusis, Kt. Graubünden	750
Weissbad, Kt. Appenzell	819
b) Hochgebirge	
Arosa, Kt. Graubünden	1860
Les Avants bei Montreux (380)	1000
St. Beatenberg, Berner Oberland	1150
Churwalden, Kt. Graubünden	1270
Davos Dörfli " "	1556
" Platz " "	1560
Engelberg, Kt. Unterwalden	1019
Felsenegg ob Zug	927
Gais, Kt. Appenzell A. Rh.	934

<sup>1)</sup> Die das "einfache Bergklima" umfassenden binnenländischen Höhen und Thäler (Erhebung 400—900 m über Meer) sind nicht aufgenommen; es seien nur genannt: Falkenstein i. Taunus 400 m, Görbersdorf in Schlesien 561 m.

	m ü. M.
Gossensass an der Brennerbahn, Tirol	1100
Höchenschwand, bad. Schwarzwald	1012
Klosters im Prättigau, Kt. Graubünden	1212
Kursaal Maloja, Oberengadin	1811
St. Moritz, Bad	1769
" " Dorf	1856
Mürren (über dem Lauterbrunnerthal)	1650
Pontresina, Oberengadin	1803
Rigi Kaltbad, Kt. Luzern	1441
" Klösterli, Kt. Schwyz	1317
" Scheidegg "	1648
" Staffel " "	1594
Samaden, Oberengadin	1747
Seewis, Kt. Graubünden	950
Stoos a. Vierwaldstätter See, Kt. Schwyz	1293
(Kurhaus) Tarasp, Kt. Graubünden	1188
Waldhaus-Vulpera "	1270
Wiesen , ,	1454
" "	

## Die bekömmlichsten Temperaturen für Getränke und Speisen 1)

Wasser	12-13°C	Milch kalt	16—18° C
Soda-Wasser	14-16	" kuhwarm	34-35
Rotwein	17-19	Fleischbrühe	38-45
leichter Weisswein	15	Normaltemperatur der	
schwerer "	10	Speisen	38
Champagner	8-10	Getreidemehlsuppe	37-45
Bier	12	Kindermehlsuppe	38
Kaffee und Thee	40-43	Speisen in Breiform	37-42
" durstlöschend	15-20		

Bei weniger als 7° tritt Kältegefühl an den Zähnen, bei mehr als 55° Brennen im Mund und Schlund auf.

# Durchschnittliche Dauer der Bettruhe bei 2—17jährigen Gesunden (Camerer)<sup>2</sup>)

	Alter (Jahre)	Stunden		Alter (Jahre)	Stunden
Mädchen	2	11,17	Mädchen	9	10,6
	The state of the s	(ausserdem 1-2 b. Tag)	dasselbe	II	10,5
dasselbe	31/2	10,9	- "	111/2	9,6
,,	5	10,9	11	15	9,5
Mädchen	31/4	11,5	Mädchen	II	11,6
lasselbe	5	10,8	dasselbe	13	10,4
,,	7	10,8	"	141/2	9,6
11	10	9,8	"	17	9,4
Knabe	51/4	11,3		Butting The	
lerselbe	7	10,5		100 0000	
**	9	9,9			
"	121/2	10,2		The second second	

<sup>1)</sup> nach Uffelmann, Wiel etc. 2) l. l. p. 202 c. XVI p. 30, XVIII p. 228, XX p. 574, XXIV p. 150. Die für das Auskleiden nötige Zeit ist mitgerechnet.

#### Inkubationsdauer der wichtigeren Infektionskrankheiten

Bezeichnung der Krankheit	Gewährsmann	Zeit (Tage)	Bemerkungen
Masern		(9—)10 Tage	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
(	Panum 1)	(13—)14 ,,	
" bis zum Ausbruch des Exanthems	Pfeilsticker 2)	13-15 ,,	
" des Exanthems	Silberberg 3)	13-14 ,,	
	Sevestre 4)	8-9 ,,	73
,, bis z. d. Prodromen ,, durch Nasensekret	Reger 5)	12,1 ,, (6—19)	345 Fälle
inokulirt	F. Mayr <sup>6</sup> )	13 ,,	- Carling and
Scharlach	ACT 18-99 (1)	7 (4-8) Tage (auch weniger)	*****
,,	Murchison 7)	nicht über 6 Tage	44 Fälle nicht über 4
			16 ,, ,, ,, 2
			15 ,, ,, ,, 1
,,	Sevestre 8)	nicht über 5—6 Tage	
,,	Marchand 9)	genau 3 Tage	Later Committee of the
Röteln	m 1 10:	21/2 Wochen	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
"	Rehn 10)	genau 17 Tage 16(-17) ,,	11 353 35 1 3
"	v. Heusinger 11) Flood 12)	15 Tage	The state of the s
TI " (Variata)	F100d)	10—14 Tage	
Blattern (Variola)	v. Bärensprung	10-14 1050	
"	Ziemssen Gerhardt	13—14 "	- State of the later of the lat
	Marchand 9)	10 ,,	
"	Eichhorst 13)	9 Tage 8 Stunden	
" b. Einimpfung	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	7 Tage	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Vaccine		(2—)3 Tage	erste lokale Ver änderungen
Varicellen	Thomas 14)	13-17 ,,	
	Liebermeister 15)	13-15 ,,	
, bei Impfung	Steiner 16)	8 ,,	The state of the s
exanthematischer Typhus		7—14 ,,	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
"	Griesinger 17)	8-9 und mehr Tage	
**	0. Wyss 18)	9(-14) Tage	. 11 73011
Abdominaltyphus	Liebermeister 19)	2-3 Wochen	in seltenen Fäller weniger, oder bi zu 4 Wochen
Febris recurrens		6—9 Tage	4
., bei Impfung		5-8 "	

1) Virehow's Archiv I. Bd. 1847 p. 492.

2) Beiträge zur Pathologie der Masern. Tübinger Dissertation 1863 p. 65.

3) Die Inkubation und Verbreitungsweise der Masern. Breslauer Dissertation 1885 p. 9.

4) Revue mensuelle des maladies de l'enfance 1886 (juillet) p. 293.

5) Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Elfter Congress 1892 p. 502. 6) Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie III. Bd. (Acute Exantheme und Hautkrankheiten) 1860 p. 106. 7) The Lancet 1878 Vol. I p. 833. 75 Fälle.
8) Le Progrès médical, 19e année 1891 p. 186.
9) Berliner klinische Wochenschrift 13. Jahrgang 1876 p. 406.

10) Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung, N. F. 29. Bd. 1889 p. 285. 11) Tageblatt der 61. Versammlung der Naturforscher und Ärzte zu Köln 1888. Wissenschaftlicher Theil (1889) p. 186. 12) The British medical Journal Vol. I for 1890 p. 542.

 Deutsche medicinische Wochenschrift XII 1886 p. 37.
 Ziemssen's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie II. Bd. 2. Theil 1874 p. 15 - Zeit der Eruption des einen bis zu der des anderen Kranken.

15) Vorlesungen über specielle Pathologie und Therapie I. Bd. 1885 p. 185.

16) Wiener medicinische Wochenschrift 25. Jahrgang 1875 p. 305.

- 17) Infektionskrankheiten in Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie H. Bd. 2. Abtheilung 2. Auflage 1864 p. 124.
  - 18) Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten II. Bd. 1877 p. 405. 19) l. c. p. 131.

Bezeichnung der Krankheit	Gewährsmann	Zeit (Tage)	Bemerkungen
Pest Diphtherie "Keuchhusten	Girat <sup>1</sup> ) Löschner <sup>2</sup> )	2—7 Tage 2—3 Tage (auch weniger) höchstens 5—6 Tage (höchstens) 5—6 ,,	6-8 Tage (bei Ka ninchen) nach ex perimenteller In
Meningitis cerebro- spinalis epidemica Malaria eingeimpfte Tertiana ,, Quartana Cholera asiatica	S. Richter 3)  Baccelli 4) Gualdi und Antolisei 5) Baccelli 4)  Banti 6)	4(-5) Tage c. 14 (6-20) Tage 6 Tage  12 ,, 11 ,, 2-4 Tage (auch weniger) 36-45 Std. (auch bloss 24-30)	fection des Laryn.
Dysenterie Gelbfieber Mumps (Parotitis epidemica)	P. Guttmann 7) Hänisch 8)	längstens 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Tage 3-8 Tage 1-2-3 Tage (auch mehr) 7-14 Tage	
Pneumonie  ""  ""	Fr. Roth 9) Rilliet 10) und Lombard R Demme 11) Caspar 12) N. Flindt 13) J. Rall 14) Netter 15)	4-25 ,, 20-22 Tage, seltener 14-18  8-15 Tage 4 (2-7) ,, höchstens 2 ,, (mindestens) 3 ,, 5 Tage (im Mittel)	
Influenza	Bäumler <sup>16</sup> ) Grassmann <sup>17</sup> )	2—4 Tage sehr wechselnd; 12 Stunden bis zu 3—8 Tagen	unter Umständen weniger als 24 Std zum Ausbruch eine Massenepidemie in Anschluss an ver einzelte Fälle soller 12—14 Tage nötig sein
Syphilis		a) bis zum Auftreten örtlicher Erscheinungen: 3-4 Wochen, gewöhnlich 15-25 Tage	

1) L'Union médicale 1891 Nr. 50.

2) Aus dem Franz-Josef-Kinderspitale in Prag, II. Theil 1868 p. 164.

3) Breslauer ärztliche Zeitschrift IX 1887 p. 161.

4) Deutsche medicinische Wochenschrift 18. Jahrgang 1892 p. 723.

5) La Riforma medica Anno V 1889 (Novembre)6) Lo Sperimentale LX 1887 p. 3 (Luglio).

7) Deutsche medicinische Wochenschrift 18. Jahrgang 1892 p. 928.

8) Ziemssen's Handbuch der Pathologie und Therapie 2. Bd. 1874 p. 480.

9) Münchener medicinische Wochenschrift 33. Jahrgang 1886 Nr. 20.

11) Wiener medicinische Blätter XI 1888 p. 1614. Gazette médicale de Paris 1880.

12) Berliner klinische Wochenschrift 24. Jahrgang 1887 p. 553.

13) Den almindelige croupsse Pneumonis Stilling blandt Infektionssygdommene 1882.

14) Medicinisches Correspondenzblatt des württemberg. ärztl. Landesvereins 58. Bd. 1888 p. 77, auch Tübinger Dissertation (Stuttgart) 1887: über eine Pneumonieepidemie mit häufigen Wanderpneumonien. 15) Archives générales de médecine 1888 Vol. II p. 44.

16) Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Neunter Congress 1890 p. 298. 17) Klinische Erfahrungen aus der Influenza-Epidemie 1889/90 im Königreiche Bayern. Münchener Dissertation 1891 p. 62.

Bezeichnung der Krankheit	Gewährsmann	Zeit (Tage)	Bemerkungen
Syphilis "	Fournier J. Rollet 1)	21 Tage (im Mittel) 25 (9-42) Tage	
		b) bis zum Auftreten des Exanthems:	
,		9—11 Wochen	also 6-7 Wochen auf die sog. "zweite Inkubation"
Milzbrand		4-7 Tage bis zum Auftreten des Karbunkels	
Rotz		3—5 Tage	
Erysipel bei Impfung b. z. initialen Schüttel-			
frost	Fehleisen 2)	15, längstens 61 Stunden	
Lyssa humana	Ph. Bauer 3)	20-59 Tage 40-60 ,,	in 49,6 % der Fäll

## Maximaldosen-Tabelle (g) der Pharmacopoea Germanica, Helvetica, Austriaca

	10 Miles	manica	Supple	mentum 18	-	ustriaca II			
		syabe 90		ür chsene		Kinder Jahren	1889		
	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	
Acetanilidum Acetum Digitalis (II) 4) Acidum arsenicosum ,, carbolicum [cryst.] ,, hydrochloricum ,, hydrocyanicum ,, nitricum ,, sulfuricum dilutum Aconitinum (I) 4) Agaricinum	0,5 2,0 0,005 0,1	-	0,005 0,05 1,0 0,05 1,0 2,0 0,001	0,01 0,5 4,0 0.2 4.0 8,0 0,005	0.5	2,0	0,005 0,1 0,05 (gutt. 11)	0,02 0,5 0,2	
Amylenum hydratum Amylium nitrosum (ad in- halationem)	4,0	8.0	0,25 (gutt. V	0,75 (gtt. XV)					

<sup>1)</sup> Traité des maladies venériennes I 1865.

 Die Ätiologie des Erysipels 1883 p. 35.
 Münchener medicinische Wochenschrift 33. Jahrgang 1886 p. 687, auch Münchener Dissertation 1886: über die Incubationsdauer der Wuthkrankheit beim Menschen. - ferner

arsenicicum, Aether phosphoratus, Argentum oxyd., Bulbus scillae, Butylchloralum, Chininum arsenicicum, Oleum Sinapis aethereum, Oleum Sabinae) ausgelassen worden.

		rmanica usgabe	Suppl	ementum 18	Ph. He	elvetica		ustriaca
		890		ur chsene		Kinder Jahren		889
	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die
Apomorphinum hydrochloricum	0,02	0,1	0,02	0,06	0,005	0,015	0,01	0,05
			0,005	0,015	0.002	0.006		
Aqua Amygdalarum amarar.	2,0	8,0	2,0	injectionem IO	0,5	I,5	1,5	5,0
,, Laurocerasi (I)	2,0	7,0	2,0	10	0,5	1,5	1,5	5,0
Argentum nitricum	0,03	0,2	0,05	0,25	0,005	0,05	0,03	0,2
Atropinum sulfuricum Auro-natrium chloratum	0,001	0,003	0,001	0,005			0,001	0,003
Baryum chloratum (I)	0,12	1,5	0,2	1,0				
Cantharides	0,05	0,15	0,05	0,25			0,05	0,2
Chloralum formamidatum	4,0	8,0			1127		0,05	0,2
,, hydratum	3,0	6,0					3,0	6,0
Chloroformium Cocainum hydrochloricum	0,5	1,0				1000	Sec.	
Codeinum (II)	0,05	0,15	0.01	0.00		Series	0,1	0.3
,, phosphoricum	0,1	0,4	0,05	0,25		1 1 3 3	1000	
Coffeinum	0.5	1,5	Section 1	2 3000		3344	0,2	0,6
Colchicinum		1000	0,002	0,01				-
Continum (I)	0,001	0.003	100,0	0,004				
Crotonehloralum hydratum Cuprum sulfuricum (I)	0,1	0.4	1,5	6,0				
id. [pro emetico]	1,0	0,4	0,05	0,5	0,1	0,5	0,4	
Cuprum sulfur, ammoniat. (I)	0,1	0,4	0,05	0,5	0,1	0,5	0,4	
Curare, ad inject. subcut.		200	0,002	0,006				
Digitalinum			0,002	0,01		1-16		
Extractum Aconiti [tuberum](II)	0,02	0,1	0,2 (fo	0,6		A COLOR	0,03	0,12
" Belladonnae [foliorum]	0,05	0,2	0,05	0,15	0,002	0,02	0,05	0,2
" Cannabis indicae (II)	O,I	0,4	0,2	0,8		0,02	0,1	0,3
,, Colocynthidis	0,05	0,2	0,05	0,25		The state of	0,05	0,2
" Conii (I)	0,18	0,6	1,0	0,4		Carrier II	0,2	0,6
,, Digitalis (II)	0,2	1,0	0,1	0,5	0,01	0,05		
,, Fabae Calabar. (I) ,, Hyoscyami	0,02	0.06	0,2	0,8	0,05	0,2	0,1	0-
,, Lactucae (I)	0,6	2,5			0,1	0,5	0,1	0,5
,, Opii	0,15	0.5	0.05	0,5	0,003	0,015	0,1	0,4
,, Pulsatillae (I)	0,2	1.0						
" Sabinae (I) " Scillae (II)	0,2	1,0 1,0	0.2	0,8	0.05	0.00	00	
,, Selliae (II)	0,2	1,0	0,2	0,0	0,05	0,20	0,2	1,0
,, Secalis cornuti (Er-		988					0,5	1,5
gotina) ad inject.		1000	0.0	0,8			3000	
,, Stramonii		1 20	0.2 0.1	0,4	0,05	0,2	The same	
,, Strychni (spirit.)	0,05	0.15	0.05	0,2	0,005	0,02	0,05	0,15
Felia Belladonnae	0,2	1,0	0,1	0,5	0,003	0,00	0,2	0,6
,, Digitalis	0,2	1,0	0,1	0,5	-	100	0,2	0,6
		1375	1,5	4,0	No. of the last	-		
,. Hyoseyami (I)	0,3	1,0	ad infu	sionem	But To	100	0,3	1,0
" Stramonii	0,2	1,0	0,2	0,8	Part Service	1	0,3	1,0
" Toxicodendri	0,4	1,2	1	100	M. Wald	185	13	
Fructus Colocynthidis [prae-		1	1775	200	1	Contract of the last	The state of	
parati] Sabadillae (I)	0,5	1,5		300		1500	0,3	1,0
Sabadiliae (1)	0,25	1,0					State of the last	

	Ph. Ger		Supple	mentum 18	Ph. Hel 76	vetica		ustriaca II	
		sgabe 90	Erwad	100	für K bis z. 2	STATE OF THE PARTY	1889		
	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	
Gutti	0,5	1,0							
Herba Aconiti	0.5	20	O, I	0,5			0,3	2,0	
" Conii	0,5	2,0	0,2	1,0			-,5		
", Hyoscyami Sabinae cf. Summit. Sab.	-,3	-,5							
Homatropinum hydrobromicum	0,001	0,003					0.00		
Hydrargyrum bichloratum	0,02	0,1	0,02	0,05			0,03	0,1	
bijodat (rubr.)	0,02	0,1	0,02	0,05			0,03	0,1	
" chlorat. mite dto. (ad usum laxativ.)			0,5	2,0	0,1	0,5			
ovenatum	0,02	0,1	0,01	0,04					
jodatum (flav.)									
(II)	0,05	0,2	0,05	0.2			0,05	0,2	
" nitricum oxy-		0,06	0,01	0,05			2000		
dulatum (I) oxydat. (rubr.)	0,015	0,00	0,02	0,05					
via hu-	0,02		-	, ,					
mida paratum	0,02	0,1					0,03	0,1	
., oxydulat, nigr.			O,I	0,5	The same of	THE NAME OF			
Hyoscinum hydrobromicum	0,0005		110				0.2	1.0	
Jodoformium	0,2	0,2	0,05	0,25	100		0.03	0,1	
Jodum Kalium bromatum	0,05	-,-	4,0	10,0	0,5	2,0			
,, cyanatum		1000	0,02	0,05			1	1000	
,, jodatum		100.9	2,0	8,0	0,5	2,0	1000	1 100	
" nitricum			4.0	15,0	0,5	2,0	0,1	0,5	
Kreosotum	0,2	1,0	0,05	0,2	0,1	0,5	0,3	1,0	
Lactucarium (II)	0,3	1,0		anieum		13			
Liquor Ferri sesqui chlorati	1000	10000	1,0	4,0	0,2	1,0	The state of the s	1	
", Hydrargyri nitrici oxydu- lati (1)	0,1	0,5					1919	1000	
" Kali arsenicosi	0,5	2,0	0,5	1.5	O, I (gutt. II)	0,5	0,5	2,0	
						(gutt. A		1	
,, Natri arsenici			(gutt. X	1,5 (g. XXX)					
Morphinum aceticum (I)	0,03	0,12	0,02	0,06	0,001			0.10	
,, hydrochloricum	0,03	0,1	0,02	0,06	0,001	DOMESTIC STREET		0,12	
,, sulfuricum (II)	0,03	0,1	0,02	0,06	0,001	0,005	100000		
,, ,, ad inject.	.99		10,0	0,05			1-199		
Oleum Amygdalarum aethereum	100		0.05	0,2	1873				
" Crotonis	0,05	0,1	0,05	0,2			0,05	0,1	
Opium	0,15	0,5	(gutta l)	(gutt. IV 0,5	0,005	0,02	0,15	0,5	
Paraldehydum	5.0	10,0		-13	1				
Phenacetinum	1,0	5,0		1333			1000		
Phosphorus	0,001	0,005		0,05	A CONTRACTOR		1000	0.000	
Physostigminum salicylicum	0,001	0,003			1000		0,001	0,003	
Pilocarpinum hydrochloricüm Plumbum aceticum	0,02	0,05	0,1	0.5	13		0,1	0,5	
Pulvis Doveri	0,1	0,5	1,0	4,0	0,05	0,2	10/2		
Radix Belladonnae (I)	O,I	0,4	0,1	0,5	1		0,07	0,3	
Hellebori viridis (1)	0,3	1,2	1		1	1		100	
,, Jalapae ,, Ipecacuanhae		1	1,0	5,0	0,5	0.2			
			0,2	1.0	11.175	1 63.4	-		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rmanica Isgabe	Supple	ementum 18		elvetica		ustriaca II
	100000000000000000000000000000000000000	390		ir chsene		Kinder Jahren	18	389
	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die	dosis simpl.	pro die
Radix Ipecacuanhae ad us. emet.			1,0	4,0	0,5	1,0		1000
,, ,, ad us. em. pro infus.	179.95	0833	2,0	6,0	1,0	2,0	211111111111111111111111111111111111111	
Resina Jalapae Rhizoma Veratri (I)	0,3	1,2	0,5	0.8	O, I	0,5	100	
Santoninum	0,1	0,5	0,1	0,5	0.025	0,15	0.1	0,3
Secale cornutum	1,0	5,0	1,0	5.0	0.023	-1.5	1,0	5,0
" " ad infusum	1000		2,0	10,0	0,5	1,5	The same of	
Semen Strychni (Nux vomica)	0,1	0,2	0,1	0,5		1	0,12	0,5
Stibium sulfuratum aurantiae. Strychninum nitricum	0.01	0.00	0.005	0.00	0.05	0,25		
,, sulfuricum	0,01	0,02	0,005			1 5 4	0.007	0,02
" " ad in-	1977		0,005	0,02				
ject. subcut.	1000		0,001	0,005			300	
Sulfonalum	4,0	8,0				long and		
Summitates Sabinae (II)	1,0	2,0	1,0	4.0		1753464	2 6 13	
	13173		2,0 ad infus	8.0		1	4	
Tartarus stibiatus	0,2	0,5	0,05	O.2	10,0	0,05	0.2	0,5
dto. ad usum emetic.		0,5	0,2	0.8	0,05	0,15	0.2	0,5
Thallinum sulfuricum	0,5	1,5			1.5		200	
Tinetura Aconiti	0,5	2,0	1,0	5,0			0,5	1,5
" Belladonnae fol. (I)	1,0	4,0	0,5	2,5			1,0	4,0
,, Cannabis indicae ,, Cantharidum	0.5		2,0	15.0		100	0.	
Colobial	2,0	5,0	0,5	5,0		100	0,5	1,0
,, Colocynthidis	1.0	5,0	1,0	5,0		10.100	*,5	5,0
,, Conii		3,	1,0	5.0				
,, Digitalis	1,5	5.0	0,1	5.0	0,5	1,5	1,5	5,0
" Jodi	0,2	1,0	0,25	1,0			0,3	1,0
" Lobeliae [inflatae]	1,0	5,0	1,0	5,0			1,0	5,0
" Opii benzoica " crocata	1.5	5.0	10.0	5,0	1		1,5	5,0
,, ,, crocata ,, ,, simplex	1.5	5.0	1,0	5,0	O,I	0,5 (gutt. X)	12.00	5,0
" Stramonii (I)	1.0	3,0	1,0	5,0	1 (8.0. 11)	(8 11)		31
" Strophanthi	0,5	2,0	100	3,0		600 6	1,0	3,0
,, Strychni	1,0	2,0	1,0	5,0	0.5	2,0	1,0	3,0
,, Toxicodendri (l)	1,0	3,0						
Tubera Aconiti	0,1	0,5		-			0,1	0,5
,, Jalapae Veratrinum	0.005	000	0,005	5.0	0,5	2,0	0.005	0,02
Vinum Colchici	2,0	5.0	2,0	6,0			1.5	5,0
" stibiatum	-,0	3.0	7,0		4,0	10.0		3,0
Zineum ehloratum		77737	0,02	0,1				
,, cyanatum purum	and the same of		0.01	0,05				
,, lacticum (I)	0,06	0,3	280	STORY OF	0,03	0,15		
,, oxydat. (flores Zinci) ,, sulfuricum (I)	0.06	0.0	0,2	1,0	0,05	0,2		
[man amostica]	0.06	0.3	0.10	0,5		15 CE 3	0,8	
,, , [pro emetico] ,, valerianicum (I)	0.06	0,3	0.2	1.0		Will have	3,0	
()		13	-	10000		100		

## Das alte deutsche Medicinalgewicht

Medicinalpfund, Libra, #. = (24 Loth =) 12 Unzen = 96 Drachmen = 288 Scrupel = 5760 Gran

Unze, Uncia 3 = 8 Drachmen = 24 Scrupel = 480 Gran

Drachme, Drachma 5 = 3 Scrupel = 60 Gran

Scrupel, Scrupulus 9 = 20 Gran.

Im besonderen war:

das preussische Medicinalpfund, auch eingeführt in Hannover,

Sachsen, Sachsen-Weimar, Braunschweig = 350,78348 g

" bayrische Medicinalpfund = 360,000

" schweizerische, russische, das alte Nürnberger

Medicinalpfund = 357,954

" württembergische Medicinalpfund = 357,6337

" badische " = 357,780

österreichische " = 420,0088

# Umwandlung des deutschen Medicinalgewichts in Grammgewicht

wandi	ung	des	aeut	SCHOH	Medicina	Bomzon		100	-	-		
			g						g			
Gran	1/60	-	100,0			Drachme	4	=	15			
	1/60	-	0,002			,,	5	=	183/4			
17	1 30	=	0,003			,,		-	221/2			
33	+120	_	0,005			,,	7	=	261/4			
77	/12	-	0,006			Unze	1	===	30			
",	1/10	-	0.01			"	11/2	=	45			
"	1/6	2005	0,012			,,	2	=	60			
",	1/6	=	0.015			,,	21/2	=	75			
"	1/4	-	0.02			,,	3	=	90			
"	1/3	_	0,03			,,	31/2	=	105			
, ,,	2/2	=	0,04			,,	4	=	120			
"	I	-	0,06			12	41/2	=	135			
- 11	2	_	0,12			,,	5 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	=	150			
"	3	-	0,18			,,	51/2	=	165			
"	5	=	0,3			"	6	-	180			
",	5 8	-	0,5			,,	61/2	=	195			
17	10	-	0,62			,,	7	2005	210			
,,	12	=	0,75			"	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	=	225			
	15	=	0,94			,,	8	=	240			
"	16	=	1,0			,,	81/2	=	255			
Scrupel	I	=	11/4			**	9	=	270			
"	11/	-	2			**	91/2	-	285			
,,	2	=	21/2			**	10	=	300			
"	3	-	38/	(s. u.)		**	II	=	330			
"	4	_	5			"	12	100	360			
"	5	-	61/			"	13	-	390			
Drachme	e I	-	33/	(8. 0.)		"	14	=	420			
***	11/	=	3 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 5 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>8</sup> / <sub>4</sub> 5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	100		"	15	-	450			
,,	2	-	71/2			"	16	=	480	100	27-11-6	
",	3	=	111/			,,	162/8	=	500 :	= 1	Zollpf	und
- 11			1000									

# Umwandlung des englischen und nordamerikanischen Medicinalgewichts

	1	pound = 16 ounces =	7000 grains
		England	Vereinigte Staaten
1	tt.	453,5927 g	497,656 g
1	Unze	28,3495	31,103 "
1	grain	0,0648 ,,	0,0648 .,

## Umwandlung des englischen und amerikanischen Medicinalmasses in metrisches Mass

		England	Vereinigte Staaten
A gallon, Congius	= 8 pints = 20 (16) fluidounces	4,543458	3,78551 liter
,, pint, Octarius		567,932	473,11 em <sup>3</sup>
,, fluidounce	= 8 fluiddrachms	28,397	29,57 ,,
,, fluiddrachm	= 60 minims	3,550	3,70 ,,
,, minim		0,059	0,0616 ,,

## Dosenbestimmung nach den Lebensaltern (Hufeland) 1)

berechnet auf das durchschnittliche Körpergewicht <sup>2</sup> ) Dosen: Jahre:	100	91,1 35 20	101.2 30 15	107 29 14	28 13	120,8 27 12	125,5 26 II			23 8		145,2 21 6		153,8 16 3	151,9 13 2	154,8 10 1
Monate: Dosen:	11	10	9 8	8	7 7	6	5 6	4	3 5	2 4	I 2	1/2 I				
berechnet auf das Körpergewicht 2)	142,4		135,1		130,6	129,6	128,2		128.8	117,6	69,4	87,8	,			

Im allgemeinen soll man geben: (Hnfolond)

	(11	ure	rana)		m Russland festgesetzte Maximaldosis	
Ende	de	s 1.	Jahrs	1/4	bis zu 1 Jahr 1/20-1/1	
					2—3 Jahre 1/8	
27	27	5.	77	1/2	4—5 n 1/6	
					6—8 " 1/4	
		15		9/	9—11 " 1/3	
77	77	15.	"	3/4	12—15 " 1/2	
					16—19 , 3/ <sub>4</sub> Ende des 25 Jahrs 1	

## Berechnete relative Menge der Arzneigaben verglichen mit dem Körpergewicht (Falck)3)

Alter	J. Ju	ncker4)	Th. You	n n g 5)	K. Chr.	Anton 6)
25 Jahre	1	100	1	100	I	100
22,5 ,,	)	90,2 82,1	für Kinder	=	} 1/s	88,4 83,8
18 ,,	2/3	77,4 76	unter 12 Jahren ist die Dosis	-	3/4	82,2 81,8
16 ,, 15 ,,	/3	78,6 83,5	$=\frac{n}{n+12}$	-	1	84,1 88,7
14 ",	1	87,7 98	1/2	89,5	5/8	92,2 97
II ,, IO ,,		101,2 104		92.3	1/2	96,5 93,3
9 ", 8,5 ", 8 ",	1/2	103,8	5/11 3/7	96 95,6		89,5 86,6
8 ,,		102,1	2/5	95.7 94.4	3/8	85 80

<sup>1)</sup> Lehrbuch der allgemeinen Heilkunde. (Aus dem System der praktischen Heilkunde [erster Teil] besonders abgedruckt) 1818 p. 113.
2) F. A. Falck, Archiv für die gesammte Physiologie XXXIV 1884 p. 526.

3) 1. c. Den Berechnungen wurden Tabellen der nachstehenden Autoren zu Grunde

gelegt. Dieselben erscheinen rationeller, als die viel benützte Hufeland'sche.

4) Conspectus formularum medicarum exhibens tabulas XVI etc. 1723 p. 4.

5) An introduction to the medical literature 1813.

6) Taschenbuch d. bewährtesten Heilformeln f. innere Krankheiten 4. Aufl. 1857 p. 1.

Alter	Juncker	Young	Anto	n
6 Jahre 5.5 " 5 " 4 " 3 " 2 " 1,5 " 1 " 1 Monate 9 " 7 " 6 " 5 " 4.5 " 3 " 2 " 1 " 3 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1	\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1/ <sub>3</sub> 91,7 90,2 88,8 83,9 1/ <sub>4</sub> 83,9 1/ <sub>5</sub> 76,9 1/ <sub>7</sub> 66,8 1/ <sub>9</sub> 58,5 1/ <sub>13</sub> 47,5	6—12 Monate  1—3 ,,  2—4 ,,  beide erste Wochen	1/4 74, 67, 67, 58, 48, 45, 1/12 42, 42, 1/16 41, 42, 43, 1/20 44, 44, 1/24 49, 1/80 47, 1/60 27

## Letale Dosen einiger differenter Stoffe (g) 1)

Letate Dosen	emiger differences seems (8)
Schwefelsäure:	kleinste Dosis c. 4 (1 Drachme) (Christison)2)
	für ein 1jähriges Kind 20 Tropfen (Taylor)3)
Salpetersäure:	4-120 (Tartra) 4)
	13jähriger Knabe 7—8 (Taylor) 3)
Salzsäure:	63jährige Frau 15 (Taylor) 5)
	1 Kind 4 (G. Johnson) 6)
Oxalsäure:	sehr ungleich 7); 3-4 schon tötlich, anderer-
	seits wieder nicht 15-40
Karbolsäure:	30-50 8) (?) bei innerer Vergiftung -
	weniger als 1 g bei Einfuhr in eine Körper-
	höhle, jedenfalls genügen 89)

salpetersaurer Baryt: 3-1510)

2) Abhandlung über die Gifte. Aus dem Englischen 1831.

5) The Lancet 1859 July p. 59. - M. p. 105.

<sup>1)</sup> Die Tafel ist unvollständig schon aus dem Grunde, weil bei verschiedenen Stoffen, zumal auch einigen Alkaloiden, die letale Dosis wegen allzugrosser individueller Schwankungen nicht zu bestimmen ist. Die Angaben sind Maschka's Handbuch der gerichtlichen Medicin II. Bd. 1882, sowie Kobert's Compendium der praktischen Toxikologie 1887 (nach A. Werber's Lehrbuch umgearbeitet) entnommen. — Ersteres Werk ist in den Anmerkungen mit M., das Kobert'sche Buch mit K. bezeichnet.

<sup>3)</sup> Die Gifte in gerichtlich-medicinischer Beziehung. Aus dem Englischen von R. Seydeler 2. Bd. 1863.

<sup>4)</sup> Traité de l'empoisement par l'acide nitrique. Thèse inaug. Paris An 10 (1802) -M. p. 101.

<sup>6)</sup> British medical Journal, March 4, 1871 p. 221. - M. p. 105.

<sup>7)</sup> M. p. 120.

<sup>8)</sup> M. p. 130. 9) K. p. 68.

<sup>10)</sup> M. p. 173.

Phosphor:

in fein zerteiltem Zustand schon 0,06-0,1 1)

```
für Kinder
                                                           0,006
    Auf ein Phosphorzundhölzehen kommen 0,005 gelber Phosphor, so dass*für die letale
Dosis 10 Stück genügen 2).
Tartarus stibiatus:
                                   0,06 bis mehrere g (Lewin) 3)
Arsenik (acid. arsenic.):
                                   0,1-0,24
Argentum nitricum:
                                   c. 30 5)
                                    5 6)
Chlorzink:
Cuprum sulfuricum:
                                   106)
          aceticum (krystallisir-
             ter Grünspan):
                                   1,0(-3,0) 7)
Sublimat:
                                   0.25 - 0.5^{8}; 0.8^{9}
rotes Quecksilberoxyd:
                                   1,59)
wasserfreie Blausäure:
                                   0.05 - 0.06^{10}; 0.065^{11}
käufl. Bittermandelöl:
                                   17 Tropfen 11)
Cyankalium:
                                   0.15 10)
schwefelsaures Kali:
                                   c. 36 12)
(freies) Jod
                                   c. 413)
(frisches) Kanthariden pulver:
                                   1,5 14)
  Tinct. Cantharidum
                                   30 14)
  Emplastrum Cantharidum
                                   15 14)
  Kantharidin
                                   (über) 0,01 14)
Krotonöl:
                                   20 Tropfen und mehr 15)
Koloquinten (Pulver)
                                   416)
Mirbanöl (Nitrobenzol):
                                   20 Tropfen <sup>17</sup>); einige g <sup>18</sup>)
             kleinste Dosis 4,0 Tinct. Opii = 0,4 Opium 19)
Opium:
             2,0 (bei Normalopium von 10 % Morphingehalt) 19)
             bei Kind unter 4 Wochen 0,001
                                                   schon beobachtet 20)
                                     0.01 - 0.03
              " 5jährigen
Morphium: 0,2 19); 0,4 20) (durchschnittl, Dosis bei Einverleibung p. os
                              für nicht daran Gewöhnte)
                                0,1 von einer Vesicatorwunde aus *1)
Atropin:
Semen Stramonii:
                                15 Stück Samen (bei einem Kind) 22)
Kockelskörner (Pikrotoxin): 2,4 beobachtet 23)
```

<sup>3)</sup> K. p. 55 1) M. p. 185. 2) K. p. 88. - Weitere Angaben M. p. 185. 5) K. p. 60. 4) M. p. 237. 7) M. p. 288. 8) M. p. 296. 6) K. p. 62. 12) M. p. 151. 13) K. p. 79. 9) K. p. 57. 10) M. p. 309. 11) K. p. 111. 15) K. p. 74. 20) K. p. 118. 23) K. p. 140. 17) K. p. 100 18) M. p. 330. 14) K. p. 70. 16) K. p. 75. 21) K. p. 113; Angaben sehr wechselnd, M. p. 653. 19) M. p. 406. 22) K. p. 135.

 $0.003 - 0.004^{1}$ Aconitin: c. 0,05 2) Colchicin: 0,03 (Erwachsener) 3) salpetersaures Strychnin: 0,004 (Kind) 3) c. 0,13-0,20 4) (reines) Coniin: Aufguss von 2 g trockenen Tabaksblättern (Copland) Nikotin 5): " 0,8 " präparirten (Pereira) " " 1,2 " Schnupftabak (Taylor)

#### Berechnung des Zuckergehalts diabetischen Harns durch Bestimmung des specifischen Gewichts

#### a) nach Bouchardat's 6) Formel

Die 2 letzten Ziffern des auf 1000 bezogenen specifischen Gewichts werden mit 2, das Produkt mit der 24stündigen Harnmenge (l) multipliciert und sodann 30-40 (bei reichlicher Harnmenge 50-60) subtrahirt. Das Resultat giebt die Zuckermenge in g.

Beispiel: Specifisches Gewicht 1025 Harnmenge 4 l.  $25 \times 2 = 50$   $50 \times 4 = 200$ 200-30 = 170 g Zucker 40 = 160 ,, ,,

## b) durch Gärung (Roberts) 7)

Ist s und s' das (auf 1000 bezogene) specifische Gewicht des Harns vor und nach der Gärung desselben mit Hefe, so ist der Zuckergehalt desselben in 0/0:

 $z = (s-s') 0.23 (\text{Roberts})^7$  $= (s-s') 0.219 (Manassein)^8$ = (s + 22-s') 0,218 (Antweiler und Breidenbend<sup>9</sup>) = (s-s') 0,230 (Worm-Müller und J. Fr. Schröter) 10) Beispiel: vor der Gärung 1032 (1032-1002) 0,23 = 6,9 % nach ,, ,, 1002

<sup>1)</sup> K. p. 143.

<sup>2)</sup> K. p. 145. 3) K. p. 147.

<sup>4)</sup> K. p. 152.

<sup>5)</sup> M. p. 453.

<sup>6)</sup> De la glycosurie ou diabète sucré 1875.

<sup>7)</sup> Edinburgh medical Journal Vol. VII 1861-62 p. 326. 8) Deutsches Archiv für klinische Medicin 10. Bd. 1872 p. 73.

<sup>9)</sup> Archiv für die gesammte Physiologie 28. Bd. 1882 p. 179. Die Erhöhung ist durch Zusatz von 4 g Nährsalzen zu 100 cm3 Harn bedingt, s. a. Breidenbend, über Gährung und Bestimmung des Zuckers durch dieselbe, Bonner Dissertation 1882.

<sup>10)</sup> ibid. 40. Bd. 1887 p. 305.

## Das specifische Gewicht und der Eiweissgehalt von Exsudaten und Transsudaten

a) nach Reuss 1)
------------------

	reine Exs	udate	1000	reine '	Trans	sudate
	specif. Gewicht 1)	0/0 Eiweiss- gehalt 2)	Property and	speci Gewic	if.	0/0 Eiweiss- gehalt 2)
Pleuritis Peritonitis Hautentzündung b. entzündlichen Exsudaten dto. mindestens		(Citron)3) unin)4)	Hydrothorax Ascites Anasarca Hydrocephalus Hydropericardium	n 1015 1012 1010 1008,5	1,0(-	[5,25] 2,0) [1,11] 1,5) [0,58] 1,0) [0,144]

## Doch schliessen niedrigere Werte die Entzündung nicht aus.

#### b) nach Neuenkirchen 5) neritonacale Ergüse

Krankheitsprocess	Maximum	Minimum	Mittel
*Morbus Brightii ,, ,, Cirrhosis hepatis	1007	1005	1006
Cirrhosis hepatis	1014	1006	1007
,, ,, *allgemeine venöse Stase	1016	1007	1012.4
Carcinoma hepatis carcinomatöse Peritonitis	1015	1012	1014
pleurale	Ergüsse		101/1/
*Morbus Brightii	1010	1005	1006,9
*allgemeine venöse Stase	1016	1007	1012,2
carcinomatose Pleuritis	1022	1014	1017,4
Pleuritis tuberculosa et idiopathica ,, purulenta	1022	1014	1018

## Verhältnis von specifischem Gewicht und Eiweissgehalt in serösen Flüssigkeiten

Der  $^0/_0$  Eiweissgehalt (E) lässt sich berechnen aus dem specifischen Gewicht (S):

a) nach R e u s s 
$$^{1}$$
)   
  $E = ^{3}/_{8} (S - 1000) - 2,8.$ 

b) nach Runeberg 6)

für nicht entzündliche Transsudate: 3/8 (S-1000)-2,73 3/s (S-1000)-2,88. entzündliche

1) Deutsches Archiv für klinische Medicin XXVIII 1881 p. 322 und 320.

3) Deutsches Archiv für klinische Medicin 46. Bd. 1890 p. 129.

4) Zur Diagnostik der pathologischen Trans- und Exsudate mit Hilfe der Bestimmung

6) Deutsches Archiv für klinische Medicin XXXV 1884 p. 293.

<sup>2) 1.</sup> c. XXIV 1879 p. 600, auch Tübinger Dissertation: Beiträge zur klinischen Beurtheilung von Exsudaten und Transsudaten. Leipzig 1879.

des spec Gewichts. Dorpater Dissertation 1892 p. 41.
5) Über die Verwerthbarkeit des specifischen Gewichts und des Eiweissgehalts pathologischer Trans- und Exsudate und klinische Beurtheilungen derselben. Dorpater Dissertation 1888 p. 42 u. 59, auch St. Petersburger medicinische Wochenschrift XIV 1889 p. 103.

#### c) nach K. Schmidt1)

Wenn S das specifische Gewicht, o der Prozentgehalt an organischen Bestandteilen, so ist:

 $S = \frac{383\ 141,8}{380,6-0}$ 

#### e) nach K. Ranke 2)

Sind e = Eiweissprozente, o = organische Fixa in  $^{0}/_{0}$ , f = Gesamt-fixaprozente, S = specifisches Gewicht (in Aräometergraden), so ist:

$$\begin{array}{l} e &= 0.52 \; (S-1000) - 5,406 \\ o &= 0.37 \; (S-1000) - 2,074 \\ f &= 0.399 (S-1000) - 1,745 \\ S &= \frac{o \; + \; 2,074}{0.3} \; + \; 1000 \end{array}$$

Der Gesamtaschegehalt seröser und eitriger Exsudate aus Pleura- und Peritonaealraum beträgt ziemlich konstant 0,83 % (berechnet von Runeberg³) nach Méhu⁴), Reuss, Ranke).

#### Elektrischer Leitungswiderstand des menschlichen Körpers

Er ist für den gesamten menschlichen Körper nach Poore<sup>5</sup>) auf das Doppelte des ganzen transatlantischen Kabels berechnet worden.

Der Widerstand beträgt nach:

J. Rosenthal 6) bei unpolarisirbaren Elek-

troden von 2,8 cm Durchmesser

8000-24 000 S.E.

Der grösste Wert bei Durchleitung von Handrücken zu Handfläche.

A. Eulenburg 7) bei zollgrossen trocknen

Elektroden	20 000 3	S.E.	und	mehr
von Handteller zu Handrücken	28 000	27	22	17
Handteller   trockene Elektroden	19 960	19		
zu Handteller feuchte "	10 110—11 000	22		
beide Supraclaviculargruben	12 040	22		

Den Widerstand des Gesamtkörpers (bei feuchten, mittelgrossen Metallelektroden) veranschlagt E. auf 10 000—14 000 S.E.

Möbius 8) Handfläche zu Handfläche

3600 S.E.

K. Fr. F. Runge<sup>9</sup>) (dto., bei Elektroden von 2-3 cm Durchmesser)

2000-5000 "

<sup>1)</sup> l. p. 126 cit. 2) Gerhardt und F. Müller, Mittheilungen aus der medicinischen Klinik zu Würzburg H. Bd. 1886 p. 216. 3) l. p. 386 c. p. 273.

 <sup>4)</sup> Archives générales de médecine 1877 Vol. II p. 519-521.
 5) A textbook of electricity in medicine and surgery 1876.

<sup>6)</sup> Rosenthal und Bernhardt, Elektricitätslehre für Mediziner und Elektrotherapie 3. Auflage 1884 p. 190.

 <sup>7)</sup> Die hydroelektrischen B\u00e4der 1883 p. 11.
 8) Centralblatt f\u00fcr Nervenheilkunde, Psychiatrie und gerichtliche Psychopathologie VI

<sup>1883</sup> p 27.
9) Deutsches Archiv für klinische Medicin VII 1870 p. 604.

M. Rosenthal 1) an der unteren Extremität (Ober-	
und Unterschenkel) je nach den eingeschalteten	
Muskelmassen und Gelenken	6500—9800 S.E.
Derselbe fand an sich selbst:	
Querstrom durch die Schläfen	3650 "
durch Warzenfortsatz und Stirn derselben Seite	3690 "
durch beide Warzenfortsätze	3600 "
vom 1.—7. Halswirbel	3700 "
, 7. Hals- bis letzten Brustwirbel	2180 "
" obersten Hals- bis letzten Steisswirbel	4700 "
" 6. Brustwirbel (als Querstrom) durch die Bru	st zur
anderen Seite	5570 "
von der Schulter zum Handrücken	5800 "
" " " ausseren Oberarmrand	5500 "
vom Ellbogen zum Handrücken	5000 "
durch Schultergelenk	2890 "
" Ellbogengelenk	3690 "
" Handgelenk	5600 "
" oberes Daumengelenk	5510 "
Silva und Pescarolo <sup>2</sup> ) ermittelten — Anoc	le von 72 cm <sup>2</sup> am
Herzblatt, Kathode von 9,5 am r. Vorderarm —:	
15j. Knabe 1,82	m grosser Mann
anfänglich 37516 Ohm bei 0,5 M.A. 9137 Ohm	
in 2 Minuten 10 179 , , 0,7 , 4100 ,	bei 2,7 M.A.
" 10 "	, 3 ,
" 15 "   7489 " " 1,48 "     2400 "	, 3,5—3,7 ,
" 20 " 7809 " " 1,5 " 2360 "	, 3,7 ,

Vergleich zwischen faradischem und galvanischem Widerstand

(Elektroden auf symmetrischen Hautstellen) faradisch galvanisch (M. v. Frey und Windscheid) 8) (F. Jolly)4) Elektrode = 12,5 cm2 Elektrode == 25 cm<sup>2</sup> Hohlhände 784 Ohm 41 300 S.E. Handrücken 595 304 000 705 375 000 (640 nach Abtra-Unterarm (Streckseite) gung der Haut) Schläfen 539 92 500 513 Wangen 42 300 Oberschenkel 329 275 000 Unterschenkel 462 331 000 Fussrücken 236 000 941 Fusssohlen 23 000 1400

Die Elektrotherapie 2. Auflage 1873 p. 97.
 Deutsches Archiv für klinische Medicin 47. Bd. 1891 p. 337.

<sup>3)</sup> Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Zehnter Congress 1891 p. 382. 4) Untersuchungen über den elektrischen Leitungswiderstand des menschlichen Körpers [Festschrift für Ph. Jolly] 1884.

Die Haut (10 cm langes, 4 breites, c. 1 dickes, dem Oberarm einer Leiche entnommenes Stück) gab zwischen zwei trocknen Metallplatten 4450 S.E. Widerstand, zwischen zwei feuchten 3960 S.E. Widerstand, der bei längerer Einwirkung des Stroms und dadurch bedingter Maceration bis auf 282 S.E. sank. Bei trockenem Metallpinsel wurden 3960 S.E. gefunden (A. Eulenburg) 1).

Nach Entfernung der Haut leitet der menschliche Körper 10-20mal besser, als destilliertes kaltes Wasser (Ed. Weber)<sup>2</sup>).

Die perkutane Reizung erfordert bis zu 40mal grössere Stromdichte, als die am enthäuteten Präparat (Stintzing)<sup>3</sup>).

Die kompakte Substanz grosser Röhrenknochen leitet 16—20mal schlechter als der Muskel, 10mal schlechter als Nerv, Sehne und Haut (C. Eckhard) 4).

Nach Ziemssen 5) ist der Leitungswiderstand:

vom Augapfel		2651,2	S.E.
von einem ebenso grossen Stück	Gehirn	1693,3	27
	Muskelsubstanz	6192	27
, 1	Leber	11592	27

Über Leitungsvermögen von Muskel und Nerv s. p. 289 und 303.

## Galvanische Erregbarkeitsskala der Nerven (Stintzing) 6)

	Grenzwerte (MA.) Rei	Mittelwerte (M,-A.)	
Nervus	von unten nach oben		
musculo-cutaneus	1) 0,05—0,28 (0,04—0,30) <sup>7</sup> )	τ) 0,28-0,05	1) 0,17
accessorius	2) 0,10-0,44 (0.45) <sup>7</sup> )	2) 0,44-0,10	2) 0,27
ulnaris c. 5 cm oberhalb d.	The state of the s		
Olecranon	3) 0,2-0,9	3) 0,9-0,2	3) 0,55
peroneus	4) 0,2-2,0	7) 2,0-0.2	7) 1,1
medianus .	5) 0.3-1.5 6) 0.4-1.7	5) 1,5-0,3	4) 0,9
cruralis	6) 0,4-1,7	6) 1.7-0,4	6) 1,05
tibialis	7) 0,4-2,5 8) 0,5-1,4	10) 2,5-0,4	9) 1.45
r. mentalis	8) 0.5-1,4	4) 1,4-0,5	5) 0,95
ulnaris zw. Olecranon u			
Condyl. int.	9) 0,6-2,6	12) 2,6-0,6	11) 1,6
r. zygomaticus	10) 0,8-2,0	8) 2,0-0,8	8) 1,4
r. frontalis	11) 0,9-2.0	91 2,0-0,9	10) 1,45
radialis	12) 0.9-2.7	13) 2.7-0.9	13) 1,8
facialis	13) 1,0-2,5	11) 2,5-1.0	12) 1,75

<sup>1)</sup> l. p. 293 c. p. 10

<sup>2)</sup> Quaestiones physiologicae de phaenomenis galvano-magneticis in corpore humano observatis 1836.
3) Über Nervendehnung 1883.
4) Beiträge zur Anatomie und Physiologie 1. Heft 1855 p. 70 und 73.
5) Die Elektricität in der Medicin 5. Aufl. 1887.

<sup>6)</sup> Deutsches Archiv für klinische Medicin 39. Bd. 1886 p. 120. Die indifferente Elektrode von 72 cm² auf dem Sternum.

<sup>7)</sup> Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Fünfter Congress 1886 p. 111.

Faradische Erregbarkeitsskala der Nerven (Stintzing)1)

Nervus	Grenzwerte Rollenabstand mm	Mittelwerte	für di	nungsza e galva barkeit	nische
1) accessorius	145-130	137,5	2	2	2
2) musculo-cutaneus	145-125	135	1	1	I
mentalis     ulnaris 5 cm oberhalb	140-125	132,5	8	4	5
des Olecranon	140-120	130	3	3	3
5) r. frontalis	137-120	128,5	11	9	10
6) r. zygomaticus	135-115	125	10	8	8
7) medianus	135-110	122,5	5	5	4
8) facialis 9) ulnaris zw. Olecranon	132-110	121	13	11	12
u. Condyl. int.	130-107	118,5	9	12	11
10) peroneus	127-103	115		7	7
II) cruralis	120-103	111.5	4	6	6
12) tibialis	120-95	107.5	7	10	9
13) radialis	120-90	105	12	13	13

## Erregbarkeitsskala für die Minimalzuckungen der Muskeln (Stintzing)2)

	galvanische	faradische	Querschnitt
Musculus	Erre	der Elektrode	
Control of the last of	M. A.	mm Rollenabstand	cm <sup>2</sup>
cucullaris	1.6	116	12
deltoideus	1,2-2,0	123-100	12
pectoralis major	0,4	117	6
pectoralis minor	0.1-2.5	133-107	6
serratus ant. major	1.0-8.5 (!)	115-70	12
supinator longus	1,1-1,7	109-106	3
extensor digit. comm.	0.6-3.0	115-95	3
extensor carpi radialis	0.8	112	3
extensor pollicis brevis	1.5-3.5	118-107	3
pronator teres	2.5 - 2.8	115	3
flexor digitorum sublimis	0.3-1.5	138-116	3
ilnaris internus	0,9-2,9	133 96	3
abductor digiti minimi	2,5	115-110	3
rectus femoris	1,6-6,0	123-95	20
vastus internus	0,3-1,3	115-113	20
tibialis anticus	1,8-5,0	123 - 106	12

# Schwankungen der normalen Erregbarkeit (Stintzing)<sup>2</sup>)

(bei 3 cm<sup>2</sup> Elektrode)

	an demselben Individ. (an verschiedenen Nerven) Mittel	an verschiedenen Individuen in maximo	Differenzen an denselber Nerven zw. verschied, Individuen Mittel
galvanisch	2,3 M. A.	3.0	1,2 M, A.
faradisch	44 mm Rollenabstand	80	21 Rollenabstand

<sup>1)</sup> l. p. 389 c. 2) l. p. 389 c. p. 124 und 138.

## Festigkeit der menschlichen Knochen (Messerer) 1)

Bruchbelastung bei Längsdruck 650 k Schädel:

" Querdruck 520 "

Spongiosa der Wirbelkörper: Druckfestigkeit 22-92 k pro cm2 Bruch der Schambeine bei Druck auf die Symphyse von 250 k.

Es erfolgt Zerknickungsbruch im Mittel bei:

	Männer	Weiber
Clavicula	192 k	126 k
Humerus	— n	600 "
Radius	334 "	220 "
Ulna	— "	132 "
Femurschaft	756	k
Femurhals	815 "	506 "
Fibula	61 "	49 "
Patella (Druck von vorn nach hinten)	600 "	420 "

Biegungsbruch bei Belastung der Mitte und seitlicher Unterstützung:

	Männer	Weiber
Clavicula	100 k	62 k
Humerus	276 "	174 "
Radius	122 "	68 "
Ulna	125 "	83 "
Femur	400 "	263 "
Tibia: Druck auf die		
innere Fläche	275 "	190 "

Durch Torsion mittelst eines Torsionshebels von 12 cm Länge wurde gebrochen:

Clavicula	bei	8	k	Femur	bei	89	k
Humerus	27	40	77	Tibia	27	48	"
Radius	22	12	77	Fibula	27	6	27
Ulna	27	8	27				

Elasticitätsmodul für Biegung der Knochen 150 000-180 000 k pro cm2 46 660 u. 53 420 " " " " Torsion 2)

Biegungsfestigkeit für Knochen des mittle-

1800—1980 " " " · ren Lebensalters (Mann)

#### Massstab für englische Schlundsonden

Nr.	mm	Nr.	mm
I	5	7	91/2
2	6	8	10
3	61/2	9	11
4	7	10	111/2
	8	11	12
5	9	12	13

<sup>7)</sup> Über Elasticität und Festigkeit der menschlichen Knochen 1880 p. 89 ff.

2) Theoretische Verdrehung um 360°.

# Französischer Massstab für elastische Bougies und Katheter,

		DOWL	o lui Dari	nsarten-po	ugies		
Nr.	mnı	Nr.	mm	Nr.	mm	Nr.	mm
I	1/3	9	3.	17	52/8	24	8
2	/8	10	3 //8	18	6	25	81/2
3	·1/	II	3 / 3	19	61/3	26	82/3
4	1/8	12	4	20	62/8	27	9
6	2/8	13	47/3	21	7	28	91/8
7	21/	14	4./8	22	7/3	29	92/3
8	22/3	16	51/3	23	77/8	30	10

## Englischer Massstab für elastische Bougies und Katheter, für Wachs-, Zinn- und Laminariabougies

Nr.	mm	Nr.	mm
1	11/2	9	51/-
2	2	10	6/2
3	21/2	11	61/2
4	3.	12	7
5	31/2	13	71/2
6	4.,	14	8
8	4*/2	15	81/2
0	5	10	9

## Druckfehler und Berichtigungen

- Seite 15 Zeile 7 v. u. lies: gekürzte Tabelle statt Tabelle teilweise.

  " 41 Kolumnentitel: Knöcherner Schädel statt Körpergewicht.

  " 49 " Schädelmessung statt Körpergewicht.

  " 102 Zeile 10 v. u. lies: 96 und 97 statt 90 und 91.

  " 120 " 6 v. u. lies: 74,4 statt 74,7.

  " 169 " 2 v. u. lies: 91 statt 913.

  " 193 " 1 v. u. lies: 256 statt 289.

## Sach-Register

Im Register bedeutet eine eingeklammerte Zahl eine Notiz von untergeordneter Wichtigkeit gegenüber der nicht eingeklammerten, A, dass die betr. Notiz in den Anmerkungen zu suchen ist, K das kindliche Alter, L Angaben über die verschiedenen Lebensalter.

Einzelne Teile von Organen findet man, wenn sie nicht besonders aufgeführt sind, bei den letzteren, z. B. Alveolen bei Lungen, Cervix bei Uterus, Labyrinth bei Ohr u. s. w.

Abdomen, Umfang in der Schwangerschaft 334, 344 Abnabelung 15, 339 Aceton des Harns 238 Achillessehne 71 Alkalescenz des Bluts 131 Alkalien des Harns 235-237 Alt(stimme) 300 Ammoniak des Urins 222, 236 Amniosflüssigkeit 337 Analyse der Körperorgane 250-253, 300, 301, 316, 317 Aorta (31) 112, 113 Äquivalent, mechanisches der Wärme 368 Arachnoidealflüssigkeit 55, 302 Arbeit, geistige, Respiration 179 Arbeitsleistung des Menschen 291-297 Arm s. Extremitäten Arterien, grosse, Gewicht 28 Umfänge 112 22 Querschnitt 31 grössere, Durchmesser 112-117 Wanddicke einzelner 113-116 Arterienpuls s. Puls Aschengehalt der Organe 251, 252, 301, 316, 317 Atemluft, Druck derselben 173 Temperatur 174, 179 Zusammensetzung 174-179 Atmosphärische Luft s. Luft Atmung, Atmungsgrösse 167, 168 Druck der Luft 173 Frequenz 165-167 Augapfel 103

Auge, Abstand derselben 317, 318

brechende Medien u. Flächen 319, 320

,, Analyse 250-253

Gewicht 27

" Dimensionen 103-107

Auge, kindliches 107
,, schematisches 320
Augenbrauen 102
Augenhöhle (64) 101, 102, 122, 317
Augenlid 102
Augenmuskeln 107
Augenwimpern 96, 97, 102
Ausatmungsluft, Temperatur 174, 179
,, Volumen 167
,, Zusammensetzung 174—179
Ausdehnung durch die Wärme 276
Ausnützung der Nahrungsmittel 275, 276, 283
Auster 255, 256, 269

Bass 300 Bauchfell 93 Bauchspeichel 191, 192 Bauchspeicheldrüse s. Pankreas Bauchumfang in d. Schwangerschaft 334, 344 Bauchwand, Dicke 93 Becken, Gewicht 64 Beckenmasse 69, 70 Beerenfrüchte 261, 264 Bergbesteigung 296 Bier 265 Bindegewebe, Analyse 251 Blandin'sche Drüse 74 Blase s. Harnblase Blinddarm, Dimensionen 80, 81 Blut, Analyse 128-131, 143, 203 (251, 252) menstruelles 331, 333

" spezifisches Gewicht 126—128 " Verteilung desselben im Körper 128 Blutbewegung, Geschwindigkeit 161—163 Blutdruck 157—159, 180, 348 " in den Nabelgefässen 340 Blutgase 163—165, 179

Blutgehalt des Körpers und der Organe 125. Darmdrüsen, Dimensionen 82, 83 Darmgase 197, 198 Blutgerinnung 131, 132 -Darmsaft 197 Blutkörperchen, Analyse 130, 252 Darmwand 83 farblose 137—143, 148, 347 \*\* Darmzotten 82, 83 Defaecation 199-202 rote 132-143, 148, 336, 347 quantitatives Verhältnis bei-Dentition 72, 73 der 138-143, 148, 336 Diastole der Arterien 157, des Herzens 150 Blutleiter des Gebirns 56, 117 Dickdarm s. Darm Blutmenge d. Körpers 125 Dosen, letale von Giften 383-385 " Organe 128 " medikamentöse (L) (377-380) 382 in den Kapillaren 163 Drucksinn 311-313 Bougies, Massstäbe 295, 296 Ductus arteriosus (Botalli) 117 Branntwein 267 ,, thoracicus 118 ,, venosus Arantii 84 Breite geographische verschiedener Städte 330 Brillenbezeichnung 322 Dünndarm s. Darm Bronchien 85, 86 Duodenum 80, 81 (82) Brot 259 Dura mater, Volumen 56 Brotkrume 259 (A) Brustbein 65 Ei (menschliches) 90 Brustbreite 67, 68 " (Vogelei) Ausnützung im Darm 275 Brustdrüse, männliche 93 Zusammensetzung 255-258 " weibliche 92 Eierstock, Dimensionen 90 ,, Gewicht 28, 29 Milchmenge in derselben Eigenwärme 238-243 Brustkasten s. Thorax Eisen (tägl. Einnahme) 271 Brustkorb, respirator. Bewegungen 172, 173 Eisengehalt des Bluts 129, 130, 143 Brustmasse 66-68 der Haare 252 A 11 Brustumfang (14), 16 (K), 17, 66-68 \*\* des Harns 222 Bulbus oculi 103 " Körpers 254 " Kots (bei Milchnahrung) 275 33 Bursa pharyngea 75 Butter 256-258, 269 der Milch 351 Eiweissgehalt des Körpers 249, 252, 253 Calcium des Harns (222), 237, 238 Eiweisskörper, Analyse 191 Elasticität der Herzklappen u. der Gefässe Capillaren 158, (159), 162, 163, 179 Cardiogramm 150 159, 160 Cerebellum 56, 57 der Lungen 174 ,, ,, Muskeln 289 Cerebrospinalflüssigkeit 55, 302 Chlornatrium der Nahrung 231, 270, 271, .. Nerven 303 Elastisches Gewebe, Analyse 251 Chlornatrium des Harns 231, 232, 349 Elektrische Masse 369 Choanen 108, 122 Embryo, Dimensionen u. Gewicht 120 Chokolade 267, 268 Epidermis 94 Chylus 211, 212 Erdphosphate des Harns 235, 237, 238 Chymus 187, 190 Ernährung, künstliche 284, 285 Cilien 96, 97, 102 Essig 267 Climacterium (329), 331 Exkremente 199-202 Coecum, Dimensionen 80, 81 Exsudate, chem. u. physik. Verhalten 386, Colon s. Darm 387 Colostrum 353, 354 Extremitäten, Gewicht 19 Länge 8, 9, 17—19 (121 A) sonstige Masse 8—11, 290, Complementarluft 169 11 Conjunctiva 102, 103 Conjunctivalsack, Temperatur in dems. 243 27 291 Crista aortica 113 Cutis 93 Faeces 199-202, 282-284 " Gewicht 27 (29) Fett, Ausnützung im Darm 275, 276 " menschliches, Zusammensetzung und Schmelzpunkt 251, 253 Darm, Analyse 250, 251, 253 Blutgehalt 128 Fettgehalt d. Körpers 27 (29), 253 Dimensionen (33), 78, 80 " der Organe 250, 253 21 Fettgewebe, Analyse 250, 251, 258 ,, Gewicht 27 (29) Durchmesser und Umfang 81 33 Flächeninhalt 81 Feuchtigkeit der Luft 365 Gewicht 26 (29) 27 Kapacität (L) 33, 81 des bekleideten Körpers 365 11 relative Länge 79 Fibrocartilagines intervertebrales 60 Darmdrüsen, Anzahl 82 Fischfleisch 255

Fleisch, Ausnützung im Darm 275 Zusammensetzung 254, 255 Fleischbrühe, Aschenbestandteile 254 Flexura sigmoidea, Dimensionen 80, 81 Flimmerbewegung, Kraft derselben 299 Flüssigkeiten, specif. Gewicht 366 Follikel, Graaf'scher 90 Fontanelle grosse 71, 72 Fötus, Dimensionen u. Gewicht 120, 121 " Pulsfrequenz (152) 341 Frauenmilch (256) 350-353 Fruchtwasser 337, 338, 343 Fuss, Dimensionen 9-11, 18, 19 " Gewicht 19 Galea aponeurotica 93 Galle 192-197 ., des Säuglings 196 Gallenblase 84 Gallenfarbstoffe 195, 197 (238) Ganglienzellen des Gehirns 59 Ganglion cervicale superius 111 Gasseri 110 2.9 geniculi 110 12 jugulare 110 maxillare 111 33 11 oticum 110, 111 Gase, spezif. Gewicht 366 Gaswechsel, respiratorischer 174-179 Gaumen 73, 122 Gebärmutter s. Uterus Geburt 342-344 Gefässe s. Arterien und Venen Gehen, Arbeit bei demselben 294, 295 " Geschwindigkeit 297, 298 sonstige Funktionen während desselben 115, 168 Gehen, zeitliche Verhältnisse des Einzelschritts (294) 297, 298 Gehirn, Analyse 250-253, 300, 301 Gehirn (Kalb) als Nahrungsmittel 255 Gehirnflüssigkeit 55, 302 Gehirnfurchen 58 Gehirngewicht 20-25, 52-54 (119) (L) 21-25, 29 relatives 23, 24, 29, 54 specifisches 40 Gehirnhäute, Gewicht 55 Volumen 56 Gehirnlappen 59 Gehirnnerven 105, 109, 110 Gehirnoberfläche 57 Gehirnrinde 59 Gehirnsinus, Dimensionen 117 Volumen 56 Gehirnsubstanz, graue und weisse 58 Gehirnteile einzelne, Dimensionen, Gewicht, Volumen 56, 57 Gehirn, Wassergehalt 250, 251, 300 Gehirnwindungen (56) 58 Gehirn, Zusammensetzung 250-253 Gehörorgan 99-101 Gehörssinn 314-316 Gemüse 259 Genitalien s. Geschlechtsorgane Geruchsorgan 108, 109

Geruchssinn 325, 326 Geschlechtsorgane, Dimensionen männliche 88, 89 weibl. 90-92 Gewicht 28, 88 Volumen 88-92 Geschmackssinn 323-325 Geschwindigkeit des Gehens 297, 298 Gesichtsfeld 322 Gesichtssinn 316-323 Getränke 265-268 Getreidesamen 258, 263 Gewebe, elastisches 251, 252 leimgebendes, Gehalt der Organe daran 253 Gewicht s. Körpergewicht u. die einzelnen Organe der Organe, relatives zum Gesamtkörper 23, 29 relatives zum Neugeborenen 24, 29 specifisches des Gesamtkörpers 37 11: " der Organe u. Gewebe 37-40 (289, 303) des Wassers 367 11 verschiedener physikal. 22 Körper 365, 366 (367) Gewürze 260 Gifte, letale Dosen 383-385 Glaskörper, Analyse 251, 252, 317 " Dimensionen und Gewicht 106 Glottis (85) 299 Glykogengehalt der Leber 203 anderer Organe 253 Gravidität s. Schwangerschaft Grosshirn, Gewicht 56, 57 Haare, Anzahl 96 " Aschengehalt 252 Dimensionen etc. 95 22 Eisengehalt 252 A 11 Farbe 96, 97 Gewicht der Kopfhaare 96 22 specifisches Gewicht 38 22 Wachstum u. Lebensdauer 96, 97 22 Wassergehalt 251 Hals, Masse 8-10, 18 Hämoglobin 143-149 Hand, Dimensionen 9 (10) 11, 18, 19 " Gewicht 19 Harn, Asche 224 " Bestandteile (215-218), 222-238, 282, 283, 349 " Entleerung 214, 218, 349 " Gase 224 " Säuregrad 235 " specifisches Gewicht 215-217, 219 -221, 223, 349 " Temperatur 214 Harnbestandteile (215-218), 222-238, 282, 283, 349 Harnblase, Dimensionen u. Kapacität 88 " Druck in ders. 214 Gewicht 88 Harngase 224 Harnmenge 215-218, 221, 223, 225 (231) 234, 349

Harnmenge, (K) 218—221 (284)

Kleider, Temperatur auf und unter denselben
Harnröhre männliche 89 Harnröhre männliche 89 245 (365) Kleinhirn 56, 57 " weibliche 92 Harnsaure im Harn 222, 227—229 Klimakterium (329) 331 Harnsekretion bei Tag u. Nacht (215) 217, Knochen, Analyse 250-253 ,, Anzahl im Körper 61 ,, Blutgehalt 128 Harnsekretion, Unterschied der Geschlechter 216, 217, 220 (221) 223 " Dimensionen (59, 60) 64 (65), Harnstoff im Blut 130 (69, 70) ,, ,, Harn (215) 222, 223, 225-,, Festigkeit 391 ,, Gewicht 60, 64, 65 (119) 227 (231) 235, 349 Haut, Analyse 250, 251, 253 Knochenkerne fötale 121 ,, Blutgehalt 128 Knorpel, Analyse 251, 252 ,, Dicke 93 ,, Gewicht 27 (29) Kohlehydrate in der Nahrung 270, 272 -275Hauttalg und Hautschmiere 209 Kopf, Gewicht 19 Herz, Analyse 250, 251, 253 " Maße 8-10, 51 " Arbeit 162 " (K) 18, 51, 71 (72) " Wachstum 18, 51 " Dimensionen einzelner Abteilungen 31, 32 Kopfschwarte 93 " Gewicht 21-25, 30, 335 Körpergewicht 11-15 (19), 285 ", (L) 21—25, 29, 30
", der einzelnen Abteilungen ,, im 1. Lebensjahr 12-16, 284, 285 30 (31) Körperlänge 3-8 " Kapacität 32 ,, (K) 5-8, 16, 153 ,, Schwankungen derselben 8 " Klappen 30-32, 159 " Töne, Intensität 163 Körperoberfläche 35, 36 " Vene 117 " Volumen 32, 33 " Berechnung aus dem Körpergewicht 36 Hexenmilch 354 Körpervolumen 34, 35 Hippursäure (des Harns) (222) 236 Körperwarme 238-243 Hirn s. Gehirn Kostmass 270-275 Hochsprung 298 Kot 199-202, 282-284 Hode, Dimensionen 88, 89 Kreislauf, Zeit eines solchen 161 " Gewicht 28, 29 Kuhmilch, Ernährung damit (K) 280-285 Honig 261 Kumys 256 Hornhaut. Analyse 252, 316 Kurorte, Höhe derselben 373, 374 ,, Dimensionen 103, 320 Hörvermögen 315 Larynx s. Kehlkopf Hülsenfrüchte 258, 264 Laufen 298 Hungern, Gewicht und Stoffwechsel 271, Lebensalter, verschiedene Dosirung (377-286, 287 380) 382 Lebensdauer, durchschnittliche 357 Leber, Analyse 203, 250-253 Indices des Schädels 48-50 " Blutgehalt 128 Inkubationsdauer von Krankheiten 375 " Dimensionen 83 " Gewicht 20-25 " (K) 21—24, 29 " (L) 21—25, 29 Kaffee 267, 268 Kalium des Harns (222) 236, 237 ,, (L) 21—25, ,, Volumen 33, 34, 83 Kalkzufuhr (Säugling) 284 Kapillaren 158 (159) 162, 179 Lebervenenblut, Analyse 204 Kartoffel 259, 263 Leguminosen 258, 264 Käse, Analyse 256 Leimgebendes Gewebe, Gehalt der Organe ., Ausnützung im Darm 275 daran 253 Kastanie 261, 263 Leitungswiderstand des menschl. Körpers Katheter, Massstäbe 392 387 Kauen (180) 186 Kaviar 255, 269 ,, Muskels 289 Letale Dosen 383-385 " Nerven 303 Kefir 256 Kehlkopf, Dimensionen 85 Leukocyten 130, 137-143, 148 " Gewicht 27 Lichtstärke, Unterscheidungsempfindlichkeit Kindskopf, Gewicht 19 für dieselbe 321 Kindslagen, Häufigkeit 342

Kindsschädel, Masse 71, 72

Ligamentum ductus venosi 84

Gimbernati 71 Liegen 154, 159, 166, 168, 214, 217, 240 ", Gimbernati 71, ", Gimbernati 71, ", ileo-femorale 71, ", ileo-femoral

Milchmenge, vom Säugling aufgenommen Ligamentum, Pouparti 71 Linse des Auges, Analyse 252, 317 278 - 281in einer Brustdrüse 351 Dimensionen und Gewicht 106 Milz, Analyse 213, 250-253 (Frucht) 258, 264, 269 Milz, Blutgehalt 128 Liqueur 267 " Dimensionen 85 Liquor amnii 337 " Gewicht 20-25 (335) " cerebro-spinalis 55, 302 ,, (L) 21-25, 29 ,, (L) 21-,, Volumen 33, 85 Lochien 344 Luft, atmosphärische, Feuchtigkeit 365 Mittagsmahlzeit 274 Gewicht 364 1) 1) Mundhöhle 72, 73 Temperatur 365 Zusammensetzung 174, Mundlänge 75 Muskelfaser, Dimensionen 63 (345) Muskeln, Analyse 250-253, 288 Luftdruck 364 Anzahl im Körper 62 Luftröhre 85, 86 Blutgehalt 128 Lungen, Alveolen 86 22 " Analyse 250, 251, 253 Elasticität 289 11 Gewicht 27, 29, 62 (119) Areal derselben 86 22 22 Kohäsion 289 Blutgehalt 128 22 Kraft derselben 290—293 Leitung in denselben 289 Reizung derselben 289 Dimensionen 33, 86 99 11 Gewicht 20—24 (119) ,, (L) 21—24, 29 22 " 99 specifisches Gewicht 37, 289 Spannung der Gase in denselben 17 Wärmeleitung 290 179 Volumen 33, 34 Nabelgefässe 116, 118, 340 ,, Blut derselben 126, 340 Lymphdrüsen, Anzahl 118 Gewicht 28 Nabelschnur 340, 341, 343 Lymphe 209-211 Nägel 38, 98, 99, 251 Nährgeldwert der Nahrungsmittel 268 Lymphgefässe, Zahl derselben 118 Lymphocyten 137 Nahrungsmenge 270-275 Lymphstrom 213 " (K) 278—284 Nahrungsmittel, nach dem aufsteigenden Magen, Bewegungen 187 " Dimensionen 76, 77 Gehalt an: Aschenbestandteilen 258 Gase 186 Fett 257 Gewicht 26 (29) Stickstoffsubstanz 257, 262 " Kapacität 33, 77, 81 Wasser 256 Magensaft 184-186 Nahrungsmittel, tierische 254-258 Magenverdauung, Dauer derselben 188-190 vegetabilische 258-264 Magnesium des Harns (222) 237, 238 Mahlzeit, Nahrungsmenge der einzelnen 274 Nährwert (einiger Nahrungsmittel) 275 Mahlzeiten, Häufigkeit beim Säugling 277 Mamma s. Brustdrüse Nase 108 Nasen-Rachenraum 75 Natrium des Harns (222), 236, 237 Mandel 73 Nebenhode, Dimensionen u. Volumen 88, 89 (Frucht) 261 " Gewicht 28 Mark verlängertes s. Medulla oblongata Marschgeschwindigkeit 297, 298 Nebennieren, Dimensionen u. Volumen 88 " Gewicht 28, 29 Masse, elektrische 369 Wassergehalt 250 Massstäbe für Sonden, Bougies etc. 391, 392 Mastdarm 80, 81 Nerven, Analyse 250, 301 " Anzahl 108 Maximaldosen 377-380 Dimensionen 105, 109-111 Meconium 200 Elasticität 303 Medicinalgewicht 381 25 Gewicht 27 Medicinalmass 382 23 Medulla oblongata, Dimensionen und Ge-Kohäsion 303 22 " Leitungsgeschwindigkeit 302 wicht 56 " Leitungswiderstand 303 Wassergehalt 301 " Querschnitt 105, 109 spinalis s. Rückenmark Mehl 259 specif. Gewicht 40, 303 11 Menopause (329) 331 Wassergehalt 250, 301 Menstrualblut 331, 333 Menstruation (90, 140), 328, 332 Nervenfasern, Anzahl und Dicke 109 Neugeborener, Atmungsfrequenz 165-167 Milch, Analyse 256, 353 Blut 125, 126, 147 27 Blutdruck 157 Ausnützung im Darm 275, 283 22 Blutkörperchen 136, 142 Frauenmilch (256), 350-353 22 33 Tiermilch 256, 353 11 Blutmenge 125 55

Neugeborener, Darmgase 198	Peritonaeum 93
" Dimensionen von Organen	Perspiration 204-208
und Teilen des Körpers 1-7	Pferdekraft (161 A), 294, 370
19, 32—34, 36, 51, 60, 71, 72, 75—82, 87—92	Pfortader 118
" Eiweissgehalt des Körpers 252	,, Blut, Analyse 204 Pharmakopõen (366 A), 377—380
,, Exkremente 200, 201	Pharynx 74
,, Fettgehalt 253	Phosphorsaure d. Harns 222, 223, 233-
" Galle 196	235, 349
,, Gewicht des Körpers 12—15 ,, der Organe 21—24,	Pilma (asshare) 900
26—29	Pilze (essbare) 260 Placenta 338, 339, 343
,, Haemoglobin 147	Plexus coeliacus 112
,, Harn 218, 219, 225, 232	Pökelfleisch 255
,, Körpergrösse 5, 6	Processus vermiformis 80
,, Magensaft 185	Proportionen des Körpers 8-11
,, Mahlzeiten, Häufigkeit 277 ,, Nahrung 278, 281	Prostata, Dimensionen u. Volumen 89 ,, Gewicht 28
,, Pulsfrequenz 151-153, 155	,, Gewicht 28 ,, -Saft und -steine 327
,, Temperatur 240-242	Puerperium 344-349
,, Volum des Herzens 32, 33	Pulmonalarterie (31), 32, 112, 116, 117
., anderer Organe 33, 34	Pulmonalkapacitāt 169
" Wassergehalt des Körpers	Puls, Fortpflanzungsgeschwindigkeit 158
und der Organe 249, 250 Nieren, Analyse 214, 250—253	Pulsfrequenz 151—156
"Blutgehalt 128	,, (K) 151, 152 ,, (L) 151—153
" Dimensionen 87	,, ( <i>L</i> ) 151—155 ,, des Fötus 152, 341
" Gewicht 20-25 (119)	,, in Beziehung auf Körperlänge
,, ,, (K) 21—24, 29	153, 154
", (L) 21—25, 29	Pupille, Weite 318, 319
,, Volumen 33, 87 Nüsse 261	Queskeillen Andalanna 3 35 Wenn noo
11130 201	Quecksilber, Ausdehnung d. die Wärme 368 ,, Schmelzpunkt 367
Oberfläche des Gehirns 57	,, specifisches Gewicht 366
" des Körpers 35, 36	Querschnitt von Gefässen 31, 114-116
,, ,, Schädels 41	Quotient, respiratorischer beim Hungern 286
Obst 261, 264	,, , im Schlaf 179
Oesophagus, Dimensionen 75, 76	
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187	Raumsinn der Haut 307-310
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26	Raumsinn der Haut 307-310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 " Druck in dems. 187 " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26	Raumsinn der Haut 307-310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101 ,, Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101 ,, Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der rich-
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101 ,, Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30 ,, (L) 21—30	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101 ,, Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30 ,, (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101 ,, Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30 ,, (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106
Oesophagus, Dimensionen 75, 76 ,, Druck in dems. 187 ,, Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101 ,, Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30 ,, (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128 ,, Dimensionen 61
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128 , Dimensionen 61 , Gewicht 27
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " Gewicht 27 (29)	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 ", Leitungsgeschwindigkeit 302 Wassergehalt 250, 251, 301
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " Gewicht 27 (29)	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 ", Leitungsgeschwindigkeit 302
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " " Gewicht 27 (29)  " Zusammensetzung (250)  (251), 253 Papille der Brustdrüse 93	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 "Leitungsgeschwindigkeit 302 "Wassergehalt 250, 251, 301 Rumpf, Gewicht 19 ", Länge 8, 17, 19
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " " Gewicht 27 (29)  " Zusammensetzung (250)  (251), 253 Papille der Brustdrüse 93  " Niere 87	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 "Leitungsgeschwindigkeit 302 "Wassergehalt 250, 251, 301 Rumpf, Gewicht 19 "Länge 8, 17, 19 "Oberfläche 36
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " " Gewicht 27 (29)  " Zusammensetzung (250)  (251), 253  Papille der Brustdrüse 93  " " Niere 87  " " Zunge 74	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  " Dimensionen 61 " Gewicht 27 " (K) 27, 57 " Leitungsgeschwindigkeit 302 " Wassergehalt 250, 251, 301 Rumpf, Gewicht 19 " Länge 8, 17, 19
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " " Gewicht 27 (29)  " Zusammensetzung (250)  (251), 253  Papille der Brustdrüse 93  " " Niere 87  " " Zunge 74  " des Opticus 105	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 "Leitungsgeschwindigkeit 302 "Wassergehalt 250, 251, 301 Rumpf, Gewicht 19 "Länge 8, 17, 19 "Oberfläche 36 "sonstige Maße 9, 10
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsāure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " " Gewicht 27 (29)  " Zusammensetzung (250)  (251), 253  Papille der Brustdrüse 93  " " Niere 87  " Zunge 74  " des Opticus 105 Parotis 26, 73	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 "Leitungsgeschwindigkeit 302 "Wassergehalt 250, 251, 301 Rumpf, Gewicht 19 "Länge 8, 17, 19 "Oberfläche 36 "sonstige Maße 9, 10
Oesophagus, Dimensionen 75, 76  " Druck in dems. 187  " Gewicht 26 Ohr, Dimensionen 99—101  " Gewicht 27 (38) Ohrenschmalz 314 Opticus 104—106 Organgewichte 20—30  " (L) 21—30 Ortssinn der Haut 307—310 Ostien des Herzens 31 Ovarium s. Eierstock Oxalsaure des Harns (222), 236  Pankreas, Analyse 250—252  " Dimensionen und Volumen 84  " Gewicht 26, 29 Pankreatischer Saft 191, 192 Panniculus adiposus, Dicke 93  " " Gewicht 27 (29)  " Zusammensetzung (250)  (251), 253  Papille der Brustdrüse 93  " " Niere 87  " " Zunge 74  " des Opticus 105	Raumsinn der Haut 307—310 Reaktionswerte, specif. der Nerven und Muskeln 389, 390 Reaktionszeiten 303—305 Rectum s. Darm Refraktion 317, 321 Reizgrösse, verschiedene und Zahl der richtigen Fälle 305 Rekruten 4, 11, 170 Residualluft (169), 172 Retina 106 Rhodankalium (des Speichels) 180—182 Rippen, Dimensionen und Gewicht 65 Rübenzucker, Wassergehalt 261 Rückenmark, Blutgehalt 128  "Dimensionen 61 "Gewicht 27 ", (K) 27, 57 "Leitungsgeschwindigkeit 302 "Wassergehalt 250, 251, 301 Rumpf, Gewicht 19 "Länge 8, 17, 19 "Oberfläche 36 "sonstige Maße 9, 10

Speichel u. Speichelwirkung 180-184 Saugen 186 Speicheldrüsen, Dimensionen 73 Schädelindices 48-50 Schädel (knöcherner) 41-51 Gewicht 26, 29 Speiseröhre s. Oesophagus Maße 41-51, 122 Spektrum, Lichtstärke 369 Oberfläche 41 Sperma 326-328 Rauminhalt 52 Spermatozoën 89, 327, 328 Schädelwinkel 50, 51 Schallgeschwindigkeit 369 Sprunglauf 298 Schallstärke, Unterscheidungsempfindlichkeit Stehen 154, 159, 166, 168, 214, 240 Sterblichkeitstafel 357 für dieselbe 315 Schematisches Auge 320 Sternum 65 Schilddrüse, Analyse 250, 253 Stickstoff des Harns (224), 229, 230, (233) Dimensionen und Volumen 86 234, 282, 283 Gewicht 28, 29 des Kots 199, 201, 275, 276, Schlaf, Atmung 167, 168, 179 282, 283 " Festigkeit desselben 354-356 Stickstoffzufuhr 270-273, 275, 276 Pulsfrequenz 155 (K) 283 respirat. Quotient 179 Stimmbänder 85 Temperatur (240), 242, 243 Stimmritze 85, 299 Wärmebildung 247 Stimmumfang 299, 300 Schlagvolum des Herzens 161 Stirnhöhle 108 Schlingen 187 Substanz, graue und weisse des Gehirns 58 Schlundkopf 74 (300)Schlundsonde, Massstäbe 391 Sympathicus 111 Schmelzpunkt d. menschlichen Fetts 253 Systole der Arterien 157 verschiedener Substanzen 367 des Herzens 150, 161, 162 Schmerzempfindung (Druck, Elektricität) 313 Schrittdauer und Schrittlänge 297, 298 Tabak 267 Schwangerschaft, Dauer 333 Tagesration 272-275 Veränderungen im Körper für den Soldaten 272, 273 334-336 Talgdrüsen 98 Schwämme, essbare 260 Tastkörperchen 305-306 Schwefelsäure d. Harns (222, 223), 232, 233 Tastsinn 305-313 Schweiss 208 Temperatur der äusseren Bedeckungen 243 Schweissdrüsen 94, 95 -245Schwerpunkt des Körpers 40 des Körpers 238-243, 335, Sehorgan 101-107 343, 346 Sehschärfe 322 einiger Körperhöhlen 243 95 Semilunarklappen der Pulmonalis 32 (159) im Gefässsystem 243 Semmel 259 A in der Schwangerschaft 335 \*\* Sensibilität s. Tastsinn im Wochenbett 346 22 elektro-kutane 313 auf und unter der Kleidung 245. 11 Septum cordis 30, 32 365 Siedepunkt verschiedener Substanzen 368 während der Menstruation 331, Sinus (Knochenhöhlen) des Schädels 108 332 " venosi durae matris : Durchmesser 117 Temperatur, mittlere verschiedener Städte 330 Volum 56 Temperatursinn 310, 311 Sitzen 154, 159, 166, 168, 217, 240 Tenor 300 Skelett, Analyse 250-253 Terminalkörperchen 305, 306 (frisch) Gewicht 27, 29, 64 Thee 267 Dimensionen (41 ff., 69, 70) 64 Thermometerskalen 361-363 (L) 64 Thorax, Bewegungen respiratorische 172, 173 Smegma 326 Dimensionen 66-68 Sopran 300 Thränen, Analyse 317 Specifisches Gewicht des Körpers 37 Thränendrüsen, Dimensionen 103 der Organe u. Gewebe Gewicht 27 37-40 (289, 303) Thymus, Analyse 213, 250, 251 der flüssigen Bestand-,, (b. Kalb) 255-258 22 der Leukocyten in demteile d. Körpers s. bei ,, diesen selben 130 d. Wassers b. verschie-Dimensionen u. Volumen 84 dener Temperatur 367 Gewicht 28, 29 seröser Flüssigkeiten Thyreoidea glandula s. Schilddrüse 386, 387 Tiermilch (256) 353 Specifisches Gewicht verschiedener (physi-Tonhöhe, Unterscheidungsempfindlichkeit für kalischer) Substanzen 365, 366 dieselbe 316

Tonsille 73	Vogelfleisch 255
Tonskala, menschliche 300	Volumen der einzelnen Organe s. b. diesen
Trachea 85, 86	n des Norpers 34, 35
Tragkraft des Haars 95	" " Wassers bei verschiedener Tem-
" einiger Ligamente 71	peratur 367
,, der Gefässe 160	
Transpiration 205	Wachstum, Breiten- 17
Transpirationskoefficient des Bluts 162 Transsudate, chem. u physik. Verhalten 386,	,, Längen- 4-8, 16-18
387	", Ende desselben 5
Traubenzucker s. a. Zucker	" einzelner Körperabteilungen 17,
,, Bestimmung im (diabetischen)	18
Harn 385	Wechetumanianianianianianianianianianianianiania
" Nährwert 275	Wachstumsgrösse, relative der Organe 29
,, Verbrennungswärme 49	Wärme, specifische von Körpertheilen 248
Trigeminus 110	Wärmeproduktion 216—218
Trinkwässer 265	Wasser (Trinkwasser) 265
Trommelfell 99	Wassergehalt der Atmungsluft 179
Typus, blonder und brünetter 97	, des Fötus 120
	" Gesamtkörpers 249
Unterkiefer, Dimensionen 47, 48	der Nahrungsmittel 254—256,
" Gewicht 41	258—261, 263, 264
Unterscheidungsempfindlichkeit	", Neugeborenen 249
für Druck 312	", Organe 250, 251, 300,
" Farben 321	301, 316, 317
" Geruch 326, 327	,, Speisen (254) 268
" Geschmack 324, 325	Wehen 259
" Lichtstärke 321	Wein, Analyse 266
" Schallstärke und Tonhöhe 316	Weitwurf 297
,, Temperatur 310	Widerstand, elektrischer des menschlichen
Ureter, Bewegungen desselben 214 Urethra s. Harnröhre	Körpers u. seiner
Urin s. Harn	Teile 387—389
Urobilin 197, 238	" der Muskeln 289
Uterus, Dimensionen, Gewicht u. Volumen 91	", ", Nerven 303
" Druck in demselben 342	" verschiedener Sub-
,, Temperatur 243, 335, 343	Wirbelkanal 61
" Rückbildung im Puerperium 345	Wirbelsäule 59
77	Wochenbett 344-349
Valvula, Bauhini 83	ochonocci 344—345
,, Eustachii 117	Xanthinkörper des Harns 229
" mitralis u. tricuspidalis, Areal 31	Zameniaorpor des trains 223
" mitralis, Resistenz 159	Zahndurchbruch und -wechsel 72, 73
Valvulae semilunares Dimensionen 32	Zähne, Analyse 251, 252
,, Resistenz 159	" Gewicht 64
Vater'sche Körperchen 305, 306	Zelle, Analyse derselben (Leukocyten) 130
Vena portarum 118	" Anzahl im Körper 118
Venae pulmonales 118	Zolle, Verwandlung in cm 322 A
Venen, Durchmesser 117, 118	Zucker 261
Verbrennungswärme organischer Stoffe und	Zuckergehalt des Bluts 203
Nahrungsmittel 246, 248, 249	" " Harns 238 [385]
Verdaulichkeit der Speisen 188-190	" der Leber 203
Verdauungskanal 26, 74-83	Zufuhren 270—275
Vergleich zw. männlichem und weiblichem	,, (K) 274, 278—284
Geschlecht 122	Zunge, Dimensionen 74
,, zw. rechter und linker Körper-	" Gewicht 26
hälfte 119	Zusammensetzung der Organe 250-253,
Verhungern 288	300, 301, 316, 317
Vernix caseosa 209	Zwillinge, Körpergewicht 12
Vitalkapacität der Lunge 169-171	,, Körperlänge 6



