

## Körpergewichts-Tabelle.

Männliche Individuen.			Weibliche Individuen.		
Alter	Wuchs in m	Gewicht in kg	Alter	Wuchs in m	Gewicht in kg
Geburt	0,496	3,20	Geburt	0,483	2,91
1. Jahr	0,696	10,00	1. Jahr	0,690	9,30
2. "	0,797	12,00	2. "	0,780	11,40
3. "	0,860	13,21	3. "	0,850	12,45
4. "	0,932	15,07	4. "	0,910	14,18
5. "	0,990	16,70	5. "	0,974	15,50
6. "	1,046	18,04	6. "	1,032	16,74
7. "	1,112	20,16	7. "	1,096	18,45
8. "	1,170	22,26	8. "	1,139	19,82
9. "	1,227	24,09	9. "	1,200	22,44
10. "	1,282	26,12	10. "	1,248	24,24
12. "	1,359	31,00	12. "	1,327	30,54
14. "	1,487	40,50	14. "	1,447	38,10
16. "	1,610	53,39	16. "	1,500	44,44
18. "	1,700	61,26	18. "	1,562	53,10
20. "	1,711	65,00	20. "	1,570	54,46
25. "	1,722	68,29	25. "	1,577	55,08
30. "	1,722	68,90	30. "	1,579	55,14
40. "	1,713	68,81	40. "	1,555	58,45
50. "	1,674	67,45	60. "	1,516	56,73
60. "	1,939	65,50			

## Maximaldosen

geordnet nach der Höhe der Maximaldosis auf

	Grammata			Grammata	
	pro dosi	pro die		pro dosi	pro die
Atropinum sulfuricum	0,001	0,003	Argentum nitricum	<u>0,03</u>	<u>0,2</u>
Physostigminum salicylicum	0,001	<u>0,003</u>	Oleum Crotonis	0,05	<u>0,1</u>
Phosphorus	<u>0,001</u>	<u>0,003</u>	Cantharides	0,05	0,15
Veratrinum	0,005	0,02	Extract. Strychni	0,05	<u>0,15</u>
Acidum arsenicosum	<u>0,005</u>	0,02	Auro-Natrium chlorat.	0,05	0,2
Strychninum nitricum	0,01	<u>0,02</u>	Codeinum	0,05	0,2
Apomorphinum muriaticum	<u>0,01</u>	<u>0,05</u>	Extractum Belladonn.	0,05	0,2
Extractum Aconiti	<u>0,02</u>	0,1	Extractum Colocynthidis	0,05	0,2
Pilocarpinum muriat.	0,03	<u>0,06</u>	Hydrargyrum jodatum	0,05	0,2
Hydrargyrum bichloratum	0,03	0,1	Jodum	<u>0,1</u>	0,2
Hydrargyrum bijodat.	0,03	0,1	Semen Strychni	0,1	<u>0,2</u>
Hydrargyrum cyanat.	0,03	0,1	Santoninum	0,1	<u>0,3</u>
Hydrargyrum oxydat.	0,03	0,1	Extractum Cannabis indicae	0,1	<u>0,4</u>
Hydrargyrum oxydat. via humida paratum	0,03	0,1	Acidum carbolicum	0,1	0,5
Morphinum muriaticum, —M. sulfuricum	0,03	<u>0,1</u>	Kreosotum	0,1	0,5
			Plumbum aceticum	0,1	0,5
			Tubera Aconiti	<u>0,1</u>	0,5

## der Arzneimittel,

Grund der Pharmakopoea germanica (editio altera).

	Grammata			Grammata	
	pro dosi	pro die		pro dosi	pro die
Extractum Opii	0,15	0,5	Liquor Kalii arsenicosi	0,5	2,0
Opium	0,15	0,5	Tinctura Aconiti	0,5	2,0
Tartarus stibiatus	0,2	0,5	Cuprum sulfuricum	1,0	
Coffeinum	0,2	0,6	Zincum sulfuricum	1,0	
Folia Belladonnae	0,2	0,6	Tinctura Strychni	1,0	2,0
Extractum Digitalis	0,2	1,0	Summitates Sabinae	1,0	2,0
Extractum Hyoscyami	0,2	1,0	Tinctura Colocyntidis	1,0	3,0
Folia Stramonii	0,2	1,0	Secale cornutum	1,0	5,0
Jodoformium	0,2	1,0	Tinctura Lobeliae	1,0	5,0
Tinctura Jodi	0,2	1,0	Tinctura Digitalis	1,5	5,0
Extractum Scillae	0,2	1,0	Tinctura Opii crocata	1,5	5,0
Folia Digitalis	0,2	1,0	Tinctura Opii simplex	1,5	5,0
Fructus Colocyntidis	0,3	1,0	Tinctura Colchici	2,0	6,0
Gutti	0,3	1,0	Vinum Colehici	2,0	6,0
Lactucarium	0,3	1,0	Aqua Amygdalarum amararum	2,0	8,0
Herba Hyoscyami	0,3	1,5	Acetum Digitalis	2,0	10,0
Herba Conii	0,3	2,0	Chloralum hydratum	3,0	6,0
Tinctura Cantharidum	0,5	1,5			

## Register.

---

- Abbé'scher Beleuchtungsapp., 81.  
Abdomen, 48.  
Abdominaltyphus, 9.  
Acarus scabiei, 76.  
— folliculorum, 76.  
Accidentelle Herzgeräusche, 37.  
Acetessigsäure, 64.  
Aceton, 64.  
Achillessehnenreflex, 96.  
Achorion Schönleini, 77.  
Acne mentagra, 77.  
Actinomyces, 28, 83.  
Aegophonie, 23.  
Aetherschwefelsäuren, 55, 56.  
Alkalien im Harn, 57.  
Alveolarepithelien im Sputum, 27.  
Ammoniak im Harn, 57.  
Amöba coli, 76.  
Ampère, 91.  
Amphiboles Stadium, 7.  
Amphorisches Athmen, 21.  
Anacrotie des Pulses, 41.  
Anämie, 5, 14.  
Anästhesie, 83.  
Analgesie, 85.  
Anarthrie, 101.  
Anasarca, 69.  
Anchylostomum duodenale, 75.  
Aneurysmen der Aorta, 32.  
— der Pulmonalis, 32.  
Anguillula, 75.  
Angulus Ludovici, 12.  
Anilinfarben, 80.  
Anode, 90.  
Anorganische Harnbestandth., 56.  
Antipyrin im Harn, 67.  
Aortentöne, 32, 36.  
Apnoe, 15.  
Aromatische Oxysäuren, 55.  
Arsen, 66.  
Arteriendiastole, 38.  
Arteriensystole, 38.  
Arthropoden, 76.  
Arzneimittel; Nachweis derselben  
im Harn, 66.  
Ascaris, 74.  
Ascensionslinie des Pulses, 42.  
Ascites, 48, 69.

- Aspergillus, 28, 78.  
 Asthmaspiralen, 27.  
 Asthmacrystalle, 28.  
 Ataxie, 87.  
 Athemfrequenz, 14.  
 Athetosebewegungen, 88.  
 Athmungsgeräusch, 21.  
 Auscultation der Arterien, 38.  
   — des Kehlkopfs, 29.  
   — des Herzens, 35.  
   — der Lunge, 21.  
   — des Oesophagus, 42.  
   — der Stimme, 23.  
 Auswurf, 25.  
 Axillarlinie, 13.  
  
 Bacillus, 78.  
 Balantidium coli, 77.  
 Bandwürmer, 72.  
 Basische Anilinfarben, 80.  
 Bauchdeckenreflex, 96.  
 Bernsteinsäure, 71.  
 Biermer'scher Schallwechsel, 20.  
 Bilirubin im Harn, 59.  
 Biliverdin im Harn, 60.  
 Bismarkbraun, 80.  
 Biuretprobe, 54, 58.  
 Blasenepithelien, 68.  
 Blaues Sputum, 26.  
 Blei, Nachweis im Harn, 66.  
 Bleilähmung, 104.  
 Blut, 1.  
   — Hämoglobingehalt, 1.  
   — Menge, 1.  
   — Mikroorganismen, 5.  
   — Untersuchung, 3.  
   — Specificsches Gewicht, 1.  
   — bei Krankheiten, 4, 5.  
  
 Blut im Harn, 59.  
   — im Koth, 50.  
 Blutfarbstoff im Harn, 59.  
 Blutkörperchen, kernhalt. rothe, 2.  
   — rothe, 1.  
   — weisse, 2.  
   — Zählungsmethode, 4.  
   — Zahl derselben, 3.  
 Blutplättchen, 2.  
 Blutproben, 59.  
 Böttger'sche Probe, 63.  
 Bothriocephalus latus, 73.  
 Braune Cylinder, 69.  
 Biefcouvertcrystalle, 55.  
 Brom Nachweis, 66.  
 Bronchialathmen, 21, 22.  
 Bronchialabgüsse, 27.  
 Bronchophonie, 23.  
 Bruit de diable, 39.  
 Bruit de pot fêlé, 16.  
 Brust-Umfang, 13.  
 Burdach'sche Stränge, 99, 100.  
  
 Cadaverstellung d. Stimmb., 31.  
 Calcium im Harn, 57.  
 Capillarpuls, 30.  
 Carbolharn, 55, 56, 67.  
 Carotidentöne und Geräusche, 38.  
 Cavernensymptome, 19, 20.  
 Celerität des Pulses, 40.  
 Centrale Lähmung, 95, 100.  
 Cercomonas intestinalis, 77.  
 Cestoden, 72.  
 Circulationsapparat, 28.  
 Charcot-Leyden'sche Crystalle, 28.  
 Cheyne-Stockes'sches Athmungs-  
   phänomen, 15.  
 Chiasma, 98.

- Chinin; Nachweis, 67.  
 Chlorose, 5.  
 Cholera bacillus, 51, 78.  
 Cholestearin crystals i. Sput., 28.  
 Choletelin, 60.  
 Choreabewegungen, 88.  
 Chrysothansäure im Harn, 67.  
 Chylurie, 66.  
 Coccus, 78.  
 Collapstemperaturen, 6.  
 Complementärluft, 15.  
 Complete Entartungsreaction, 95.  
 Conidien, 77.  
 Constante Strom, 88.  
 Cremasterreflex, 96.  
 Croupöse Gerinnsel, 27.  
 Croupöse Pneumonie, 11.  
 Cruralarteriendoppelton, 38.  
 Curschmannsche Spiralen, 27.  
 Cylinder im Harn, 68.  
 Cylinderepithelien i. Sputum, 27.  
 Cylindroide, 69.  
 Cysticercus, 72.  
 Cystin im Harn, 66.  
  
**D**amoiseau'sche Curve, 18.  
 Dämpfung d. Lungenschall., 17, 18.  
 Dämpfung bei Pleuritis, 18.  
 Decrustationsstadium, 8.  
 Degenerative Atrophie, 93, 95, 99.  
 Demodex, 76.  
 Desiccationsstadium, 8.  
 Dextrose 60.  
 Diacetsäure, 64.  
 Dichtigkeit des elektr. Stromes, 88.  
 Diameter sternovertebralis, 13.  
 — costalis, 13.  
 Diastolische Geräusche, 36.  
  
 Diastolischer Venencollaps, 33.  
 Diazoreaction, 65.  
 Dicrotie des Pulses, 41.  
 Diphthone, 29.  
 Diplococci, 78.  
 Distomum hämatobium, 69, 76.  
 — hepaticum, 76.  
 — lanceolatum, 76.  
 Doppelpfindung, 85.  
 Dreigetheilte Stimme, 29.  
 Druckpunkte, 38.  
 Drucksinn, 84, 85.  
 Druckton, 38.  
 Durchpressgeräusch, 43.  
 Durchspritzgeräusch, 43.  
 Dyspnoe inspiratorische, 14.  
 — expiratorische, 14.  
  
**E**chinococcus, 71, 73, 74.  
 Echinococcusflüssigkeit, 71.  
 Eier der Parasiten, 73, 74, 76.  
 Eigelbes Sputum, 26.  
 Eisen im Harn, 57.  
 Eisenchloridreaction, 65.  
 Eiterungsfieber, 8.  
 Eiweiss im Harn, 57.  
 Eiweissbestimmung, quantitativ, 70.  
 Elasticitätselevation d. Puls., 41, 42.  
 Elastische Fasern, 27.  
 Elektrische Erregbarkeit; quantitative Veränderung derselb., 91.  
 — qualitative, 92.  
 Electr. Verhalten, Prüfung dess., 88.  
 Electrocutane Sensibilität, 85.  
 Elementarkörperchen, 2.  
 Ellis' Curve, 18.  
 Empfindungsqualitäten, 83.  
 Entartungsreaction, 93, 95, 99.

- Eosin, 80.  
 Eosinophile Zellen, 2.  
 Epithelien im Harn, 68.  
 Erb'sche Lähmung, 102.  
 Erbrochenes, 45, 46.  
 Erdphosphate im Harn, 53, 56.  
 Erhebungen des Pulse, 40.  
 Erlöschen der Reflexe, 97.  
 Eruptionsstadium, 7.  
 Erysipelas, 11.  
 Erysipelascoccen, 79 82.  
 Erythrasma, 77.  
 Exanthematischer Typhus, 9.  
 Expirationsmuskeln, 14.  
 Exsudate, 69.  
 Extrapericardiales Reiben, 38.  
  
 Facialislähmung, 102.  
 Fäces, 49, 50, 51.  
 Färbung der Fäces durch Medicamente, 50.  
 Färbung d. Mikroorganismen, 79.  
 Fadenpilze, 77.  
 Faradischer Strom, 88.  
 Farbe des Koths, 50.  
 Favuspilz, 77.  
 Fastigium, 6.  
 Fassform des Thorax, 13.  
 Febris continua, 6.  
   — intermittens, 6, 10.  
   — quartana, 11.  
   — quotidiana, 10.  
   — recurrens, 10.  
   — remittens, 6.  
   — tertiana, 11.  
 Fehling'sche Flüssigkeit, 62.  
 Fett im Harn, 66.  
 Fettsäurecrystalle i. Sputum, 27.  
  
 Feuchte Rasselgeräusche, 22.  
 Fibrilläre Zuckungen, 95.  
 Fiebertemperaturen, 6.  
 Fiebertypus, 6.  
 Filaria sanguinis, 69, 75.  
   — medinensis, 76.  
 Filzlaus, 76.  
 Finne der Bandwürmer, 72, 73.  
 Floh, 76.  
 Folia uvae ursi, 67.  
 Frequenz des Pulses, 39.  
 Fuchsin, 80.  
 Fühlbarer Klappenschluss der Pulmonalis, 33.  
 Füllungsflüssigkeit f. Zinkkohlenelemente, 90.  
 Fussklonus, 96.  
 Fusssohlenreflex, 96.  
  
 Gährungsprobe, 61.  
 Gallenblase, 47.  
 Gallenfarbstoff im Harn, 59.  
   — im Koth, 49.  
 Gallensäuren im Harn, 60.  
 Galvanischer Strom, 90.  
 Galvanometer, 91.  
 Gebrauch des Diaphragma, 81.  
 Gehirnnerven, 101, 102.  
 Gehörsinn, 99.  
 Geräusch d. fallenden Tropfens, 23.  
 Geräusch d. gesprung. Topf., 16, 19.  
 Gerhardt'scher Schallwechsel, 20.  
 Gespaltene Herzöne, 36.  
 Gestopfte Nasenstimme, 2.  
 Gibbus, 12.  
 Glottis respiratoria, 31.  
 Glutaealreflex, 96.  
 Gmelin'sche Probe, 60.

- Goll'sche Stränge, 99, 100.  
 Gonococcen, 78.  
 — Färbung derselben, 82.  
 Gotthardtunnel-Anämie, 75.  
 Gram'sche Färbemethode, 82.  
 Granulirte Cylinder, 68.  
 Greisenpuls, 42.  
 Grenzen der Lunge, 16.  
 — der Lungenlappen, 16.  
 Grösse des Pulses, 40.  
 Grosshirnrinde, 98.  
 Grünes Sputum, 26.  
 Guajacprobe, 59.  
 Gypscristalle im Harn, 57.  
  
 Hämatin, 1.  
 Hämatoblasten, 2.  
 Hämatoidin, 28.  
 Hämatoxylinlösung, 2.  
 Hämaturie, 59.  
 Häminprobe, 1.  
 Hämoglobingehalt des Blutes, 1.  
 Hämoglobinurie, 59.  
 Härte des Pulses, 40.  
 Härscher Coefficient, 52.  
 Halbmondförmiger Raum, 43.  
 Harn, 52.  
 Harnblase, Percussion derselb., 52.  
 Harncylinder, 68.  
 Harnmenge, 52.  
 Harnsäure, 54.  
 Harnstoff, 53.  
 Harrison'sche Furche, 13.  
 Hautreflex, 96.  
 Hefepilze, 78.  
 Hellersche Blutprobe, 59.  
 Hellersche Eiweissprobe, 58.  
 Hemialbumose im Harn, 58.  
  
 Hemianopsie, 98.  
 Hemiplegie, 96, 100.  
 Herpes tonsurans, 77.  
 Herzbuckel, 32.  
 Herzdämpfung, 33.  
 Herzgeräusche, 36.  
 Herzspitzenstoss, 31.  
 Herztöne, 32.  
 Hippursäure, 55.  
 Hirnschenkel, 99.  
 Hühnerfeld'sches Gemisch, 59.  
 Hyaline Cylinder, 68.  
 Hydatidenschwirren, 47.  
 Hydrobilirubin im Harn, 60.  
 — Nachweis desselben, 60.  
 Hydrobilirubin im Koth, 50.  
 Hydrocele, 69.  
 Hydrocephalus, 69.  
 Hydrochinon, 55.  
 Hydronephrose, 71.  
 Hydrothorax, 18, 69.  
 Hyperaesthesia, 83.  
 Hyperpyretische Temperaturen, 6.  
 Hypertrophie des Herzens, 34.  
 Hypochondrium, 13.  
 Hypoxanthin, 55.  
  
 Inactivitätsatrophie, 95.  
 Incubationsstadium, 7.  
 Indican, 55.  
 Indol, 55.  
 Indoxyl, 55.  
 Indoxylschwefelsaures Kalium, 55.  
 Inosit, 64.  
 Inspirationsmuskeln, 14.  
 Inspirationsstellung, perman, 13.  
 Inspiratorische Dyspnoe, 14.  
 Insufficienz der Aorta, 35.



- Insufficienz der Mitralis 34, 35.  
 — der Tricuspidalis, 34.  
 Insula Reilii, 98.  
 Intentionstremor, 88.  
 Interscapularraum, 12.  
  
 Jod Nachweis, 66.  
 Jodoformprobe, 64.  
 Jugularvenenpuls, 33.  
  
 Kairin im Harn, 67.  
 Kalium im Harn, 57.  
 Kalk im Harn, 57.  
 Kapselcoccus, 78.  
 Katacrotie des Pulses, 41.  
 Kathode, 90.  
 Kehlbass, 29.  
 Kehldeckel, Muskeln desselben, 37.  
 Kehlkopf, Lage desselben, 28.  
 Kehlkopfmuskeln, 29.  
 Kehlkopfnerven, 30.  
 Keilstränge, 99, 100.  
 Kernhaltige rothe Blutkörperchen, 2.  
 Klappenschluss d. Pulmonalis, 30.  
 Klauenhand, 104.  
 Kleiderlaus, 76.  
 Kleinhirnseitenstrangb., 99, 100.  
 Klingende Rasselgeräusche, 23.  
 Knisterrasseln, 23.  
 Kniephänomen, 96.  
 Kochprobe, 57.  
 Körpergewichtstabelle, 105.  
 Körpertemperatur, 6.  
 Kohlensaurer Kalk im Harn, 57.  
 Kopflaus, 76.  
 Kothbrechen, 46.  
 Krämpfe, 87.  
 Krätzmilbe, 76.  
 Kraftsinn, 85.  
 Kreatinin, 55.  
 Kresol, 55.  
 Krisis, 7.  
 Kyphose, 12.  
 Kyphoskoliose, 12.  
  
 Lähmung, 86, 99.  
 Länge des Oesophagus, 42.  
 Laryngealathmen, 29.  
 Laryngoskopie, 28.  
 Larynxstenose, 29.  
 Lateralsclerose, 101.  
 Leber, 46.  
 Leberdämpfung, 46.  
 Legal'sche Probe, 64.  
 Leprabacillen, 5, 70.  
 — Färbung derselben, 82.  
 Leptothrix, 28, 78.  
 Leucin im Harn, 66.  
 Leucin im Sputum, 28.  
 Leukämie, 2, 4.  
 Leukocyten, 2.  
 — Eintheilung derselben, 2.  
 — pigmenthaltige, 5.  
 — im Harn, 68.  
 Leukocytose, 4.  
 Leyden'sche Crystalle, 28.  
 Lieben'sche Probe, 64.  
 Linea costoarticularis, 13.  
 Lithium, 66.  
 Localisationsvermögen, 84.  
 Lordose, 12.  
 Lungenentzündung, 11.  
 Lungengrenzen, 16.  
 Lungenlappen, Topographie derselben, 16.

- Lymphocyten, 2.  
 Lysis, 7.
- Magen, 42.**  
 Magenerweiterung, 42.  
 Mageninhalt, Untersuchung, 44.  
 Magensonde, 42.  
 Magnesium im Harn, 57.  
 Malachitgrün, 80.  
 Malaria, 10.  
 Masern, 7.  
 Maximaldosen, 106.  
 Medianlinie, 13.  
 Medianuslähmung 103.  
 Melanin, 65.  
 Melanogen, 65.  
 Menge d. rothen Blutkörperch., 3.  
 Metalbumin, 71.  
 Metallisch klingende Herztöne, 36.  
 Metallisch klingende Rasselgeräusche, 23.  
 Metallklang, 19.  
 Metamorphosirendes Athmen, 22.  
 Methylenblau, 80.  
 Methylviolett, 80.  
 Mikrocyten, 1.  
 Mikroorganismen  
 — im Blute, 5.  
 — im Harn, 69.  
 — im Sputum, 28.  
 — Färbung derselben, 79.  
 Mikrosporon furfur, 77.  
 Mikrosporon minutissimum, 77.  
 Milchsäure im Mageninhalt, 44.  
 Milchzucker im Harn, 64.  
 Milliampère, 91.  
 Milz, 47.  
 — bei Typhus, 9.
- Milzbrandbacillen, 5, 78, 82.  
 Milzdämpfung, 47.  
 Mitbewegungen, 88.  
 Mohrenheim'sche Grube, 12.  
 Monococcus, 78.  
 Mononucleäre Leukocyten, 2.  
 Monoplegie, 86, 100.  
 Moore'sche Probe, 61.  
 Morbilli, 7.  
 Motilität, Prüfung derselben, 86.  
 Motorische Punkte, 89.  
 Motorische Reizerscheinungen, 87.  
 Münzenklirren, 19.  
 Mulder'sche Probe, 63.  
 Murexidprobe, 54.  
 Muskeln des Kehlkopfs, 29.  
 Muskelstarre, kataleptische, 88.  
 Mydriasis, 29.  
 Myelin im Sputum, 27.  
 Myosis, 97.
- Nachempfindung, 85.  
 Nahrungsbestandtheile im Erbrochenen, 45.  
 Nasenstimme, 29.  
 Natrium im Harn, 57.  
 Nematoden, 74.  
 Nerven des Kehlkopfs, 30.  
 Nervensystem, 83.  
 Neuralgien, 83.  
 Nieren, Lage und Percussion derselben, 51.  
 Nierenbeckeneithelien, 68.  
 Nierendämpfung, 51.  
 Nierenepithelien, 68.  
 Nonnensausen, 36.  
 Nylander'sche Lösung, 63.  
 Nystagmus, 88.

- Ockerfarbe des Sputums, 26.  
 Oesophagus, 42.  
 Offenbleibendes Ductus arteriosus Botalli, 32.  
 Offene Nasenstimme, 29.  
 Ohm'sches Gesetz, 91.  
 Oidium albicans, 77.  
 Organische Herzgeräusche, 37.  
 Organisirte Harnsedimente, 68.  
 Ortsinn, 84.  
 Ovarialcystenflüssigkeit, 71.  
 Oxalsäure im Harn, 55.  
 Oxyuris, 74.  
  
 Papillarlinie, 13.  
 Paradoxe Contraction, 97.  
 Parästhesie, 83.  
 Paralysis, 86.  
 Paramäcium coli, 77.  
 Paraoxyphenyllessigsäure, 55.  
 Paraplegie, 86, 100.  
 Parasiten, 72.  
 Parasiten im Sputum, 28.  
 — im Harn, 69.  
 Parasternallinie, 13.  
 Paresis, 86.  
 Partielle Entartungsreaction, 95.  
 Patellarclonus, 96.  
 Patellarreflex, 96.  
 Patholog. Harnbestandtheile, 57.  
 Pectoralfremitus, 24.  
 Pectoriloquie, 23.  
 Pectus carinatum, 12.  
 Pediculus capitis, 76.  
 — pubis, 76.  
 — vestimenti, 76.  
 Peitschenwurm, 74.  
 Pepton im Harn, 59.  
  
 Percussion des Herzens, 33.  
 — des Kehlkopfs, 29.  
 — des Magens, 43.  
 — des Thorax, 16.  
 Pericardiales Reiben, 33, 37.  
 Periphere Lähmung, 95, 99.  
 Peritonitisches Reibegeräusch, 49.  
 Perturbatio critica, 7.  
 Pettenkofer'sche Probe, 60.  
 Pflanzliche Parasiten, 77.  
 Pfiemenschwanz, 74.  
 Phenole, 55.  
 Phosphorsäure im Harn, 56.  
 Pigmenthaltige Leukocyten, 5.  
 Pikrinsäure, 80.  
 Pityriasis versicolor, 77.  
 Placentargeräusch, 38.  
 Plätschergeräusche im Magen, 43.  
 Plattenepithelien im Sputum 26.  
 Plattwürmer, 76.  
 Pleuritisches Reiben, 24.  
 Pneumococcus, 78.  
 Pneumonie, 11.  
 Pneumonicocccen, Färbung derselben, 82.  
 Pneumonicocccen im Sputum, 28.  
 Pneumomycos. aspergillina, 28.  
 Pneumopericardie, 35.  
 Pneumoperitonie, 48.  
 Pneumothorax, 13, 15, 18, 19, 20.  
 Pocken, 8.  
 Poikilocyten, 1.  
 Polarisationsbestimmung des Zuckers, 63.  
 Polynucleäre Leukocyten, 2.  
 Posticuslähmung, 30.  
 Präformirte Schwefelsäure im Harn, 56.

- Präystolische Geräusche, 36.  
 Prodromalstadium, 7.  
 Proglottiden, 72.  
 Progressive perniciöse Anämie 5.  
 Propepton im Harn, 58.  
 Protozoen, 76.  
 Pseudokrise, 12.  
 Pseudoleukämie, 5.  
 Pseudomucin, 71.  
 Pueriles Athmen, 22.  
 Pulex, 76.  
 Puls, 39.  
 Pulsation der Aorta ascendens 33.  
 — im Epigastrium, 33.  
 — der Pulmonalarterie 33.  
 Pulsbeschleunigung, 39.  
 Pulscurve, 41.  
 Pulsfrequenz, Verhältniss zur  
 Respiration, 14.  
 Pulsus alternans, 39.  
 — bigeminus, 39.  
 — paradoxus, 39.  
 Pulsverlangsamung, 39.  
 Punktionsflüssigkeiten, 69.  
 Pupillarreflex, 97.  
 Pupillenstarre, 98.  
 Pyramide, 99.  
 Pyramidenbahn, 99.  
  
 Quantitative Veränderungen der  
 elektrischen Erregbarkeit, 91.  
 Quecksilber im Harn, 66.  
  
 Radialislähmung, 104.  
 Rasselgeräusche, 22.  
 Reaction der Sputa. 26.  
 — des Harns, 53.  
  
 Recurrens, 10.  
 Recurrenslähmung, 31.  
 Recurrensspirillen, 5, 82.  
 Reducirende Substanzen, 62.  
 Reflectorische Pupillenstarre, 98.  
 Reflexe, 96.  
 Reibegeräusch peritonitisch., 49.  
 Reiben pericarditisches, 33, 37.  
 — pleuritisches, 24.  
 Reserveluft, 15.  
 Residualluft, 16.  
 Respiration, Zahl derselben, 14.  
 — Verhält. z. Pulsfrequenz, 14.  
 Respirationsluft, 15.  
 Respirationsorgane, 12.  
 Respiratorisch. Schallwechsel, 20.  
 Reuss'sche Formel, 70.  
 Rhabdonema, 75.  
 Rheum im Harn, 67.  
 Rhodankalium, 55.  
 Rhodankalium im Magen, 45.  
 Rhonchi, 22.  
 Rhythmus des Pulses, 39.  
 Riesenblutkörperchen, 1.  
 Rollenabstand, 90.  
 Romberg'sches Symptom, 86.  
 Rosanilin, 80.  
 Roseola, 9.  
 Rostellum, 73.  
 Rothlauf, 11.  
 Rotzbacillen, 79, 82.  
 Rückenmarksnerven, 102.  
 Rückfalltyphus, 10.  
 Rückstosselevation, 41.  
 Rundwürmer, 74.  
  
 Säuregehalt des Magens, 44.  
 Saccadirtes Athmen, 22.

- Salicylsäure im Harn, 67.  
 Salpetersäure im Harn, 66.  
 Salzsäure des Magens, 44.  
 Salzsäure im Harn, 56.  
 Santonin im Harn, 67.  
 Sarcine im Magen, 46.  
   — im Sputum, 28.  
 Sarcopes, 76.  
 Sargdeckelcrystalle, 53.  
 Scapularlinie, 13.  
 Schallqualitäten, 16.  
 Schallwechsel Wintrich'scher, 20.  
   — respiratorischer, 20.  
   — Gerhardt'scher, 20.  
   — Biermer'scher, 20.  
 Scharlach, 8.  
 Scheidenepithelien, 68.  
 Schizomyceten, 78.  
 Schleim im Koth, 49.  
 Schleimkolik, 50.  
 Schluckgeräusch, 43.  
 Schmerzempfindung, 85.  
 Schwarzes Sputum, 26.  
 Schwefelcyankalium, 55.  
 Schwefelsäure im Harn, 56.  
 Schwefelsaurer Kalk im Harn, 57.  
 Schwefelwasserstoff im Harn, 65.  
 Schwirren systol. am Herzen, 33.  
   — diastolisches, 33.  
 Scolex, 74.  
 Scoliose, 12.  
 Secundäre Anämieen, 5.  
 Sedimentum lateritium = Ziegel-  
   mehlsediment, 54.  
 Sehnenreflex, 96.  
 Senna im Harn, 67.  
 Sensibilität, Prüfung derselb., 83.  
 Seröse Transsudate, 69.  
 Serumalbumin im Harn, 57.  
 Serumglobulin im Harn, 57.  
 Sichtbare Herzbewegung, 32.  
 Soorpilz, 46, 77.  
 Spaltpilze, 78.  
 Spezifisch. Gewicht d. Exsudate, 70.  
   — d. Echinococcusflüssigkeit, 71.  
   — bei Hydronephrose, 71.  
   — d. Ovarialcystenflüssigk., 71.  
 Spezifisches Gewicht d. Blutes, 1.  
 Spermatozoen im Harn, 69.  
 Sphygmographie, 40.  
 Spiralen, Curschmann'sche, 27.  
 Spirillum, 78.  
 Spirochaeta Obermeieri, 79.  
 Spirometrie, 15.  
 Spitzenstoss des Herzens, 31.  
 Sprachcentrum, 98.  
 Sprosspilze, 78.  
 Spulwurm, 74.  
 Sputum, 25.  
 Stadium decrementi, 6.  
   — incrementi, 6.  
   — der steilen Kurven, 9.  
 Staphylococcus, 78.  
 Stauungsstranssudat, 69.  
 Stechapfelform der rothen Blut-  
   körperchen, 2.  
 Stechapfelform des harnsauren  
   Ammons, 54.  
 Steigerung der Reflexe, 97.  
 Sternovertebraldurchmesser, 13.  
 Sternum, 12.  
 Stimmbandlähmungen, 30.  
 Stimmbandmuskeln, 29.  
 Stimme, 36.  
 Stimmfremitus, 24.  
 Streptococcus, 78.

- Stromstärke, 91.  
 Succussio Hippocratis, 24.  
 Sulfanilsäure, 65.  
 Sycosis parasitaria, 77.  
 Systolische Einziehung der Herzspitze, 33.  
 Systolische Geräusche, 36.  
 Systolisches Vesiculärathmen, 22.  
**Taenien**, 73.  
 Tannin im Harn, 67.  
 Tastkreise, 84.  
 Tastsinn, 84.  
 Teichmann'sche Krystalle, 1.  
 Temperatur des Körpers, 6.  
 Temperaturempfindung, 85.  
 Temperatursinn, 85.  
 Terpenthin im Harn, 67.  
 Tetanus, 88.  
 Thallin im Harn, 67.  
 Theer, 67.  
 Thermometer-Eintheilungen, 6.  
 Thierische Parasiten, 72.  
 Thoma-Zeiss'sche Zählkammer, 4.  
 Thorax, Erweiterung, 13.  
 — Percussion, 16.  
 — Topographie, 12.  
 — Umfang, 13.  
 Tönen abnormes peripherer Arterien, 35.  
 Topographie des Thorax, 12.  
 Trachealathmen, 29.  
 Trachealstenose, 29.  
 Transsudate, 69.  
 Traubenzucker, 60.  
 Trematoden, 76.  
 Trichinen, 75.  
 Trichocephalus, 74.  
 Trichomonas intestinalis, 77.  
 — vaginalis, 77.  
 Trichophyton tonsurans, 77.  
 Trichterbrust, 12.  
 Tripelphosphat, 53, 57.  
 Trockene Rasselgeräusche, 22.  
 Trockenpräparat, 79.  
 Trommer'sche Probe, 61.  
 Troph. Verhalten d. Muskeln, 95.  
 Tuberkelbacillen, Färbung derselben, 81.  
 — im Koth, 51.  
 — im Sputum, 28.  
 Typhus abdominalis, 9.  
 — exanthematicus, 9.  
 — recurrens, 10.  
 Typhusbacillen, 78, 82.  
 Typus costo-abdominalis, 14.  
 — costalis, 14.  
 — inversus, 6.  
 Tyrosin, 28, 66.  
**Ueberdicrotie**, 41.  
 Uffelmann'sches Reagens, 44.  
 Ulnarislähmung, 103.  
 Unbestimmtes Athmen, 21.  
 Unterbrochener Wintrich'scher Schallwechsel, 20.  
 Unterdicrotie, 41.  
 Unterleibsorgane, 42.  
 Untersuchung d. Mageninhalts, 44.  
 Urobilin, 60.  
 Urogenitalorgane, 51.  
 Uropoetisches System, 51.  
**Vaguslähmung**, 102, 39.  
 Varicellen, 9.  
 Variola, 8.

- Variolois, 8.  
Verdauungsorgane, 42.  
Verengerung des Thorax, 14.  
Verlangsamung d. Respiration, 15.  
Verspätung des Pulses, 40.  
Vesiculäres Athmen, 21.  
Vesuvius, 80.  
Vibrio, 78.  
Vitale Lungencapazität, 15.  
Völle des Pulses, 40.  
Volta'sche Alternative, 93.  
Vorderhorn, 99.  
Voussure, 32.  
Wachscylinder, 68.  
Wechselfieber, 10.  
Weigert-Koch'sche Färbeflüssigkeit, 81.  
Weisse Blutkörperchen, 2.  
Wintrich'scher Schallwechsel, 20.  
Wirbelsäule, 12.  
Xanthin, 35.  
Ziegelmehlsediment, 54.  
Zittern, 88.  
Zuckerbestimmungsquantität, 63.  
Zuckungsgesetz, 90.  
Zungenlähmung, 102.  
Zwergblutkörperchen, 1.
-