

Sachverzeichnis.

- Abartung 134, 136.
 Abiotrophie 197.
 Abraxastypus 117.
 Abstoßung von Erbinheiten 90.
 Abweichung, mittlere 19.
 — wahrscheinliche 22.
 Achondroplasie 132.
 Äquationsteilung 32.
 Ahnentafel 68.
 Ahnenverlust 60, 70.
 Albinismus 133.
 — isolierter des Auges 133;
 Alkaptonurie 133.
 Allelomorphe 73.
 Allelomorphismus, falscher 90.
 — multipler 87.
 Amaurotische Idiotie 133.
 Amphimixis 29, 51.
 Amphimutation 59, 80.
 Ankylose der Fingergelenke 132.
 Anlage, dominante 76.
 Anomalien der Konstitution 134.
 — morphologische 163.
 Aplasia axialis extracorticalis congenita (Pelizäus-Merzbacher) 133.
 Arthritis 174, 189.
 Atavismen 80, 163.
 Atherome, multiple 133.
 Aufzählungsreihe 21.
 Auslese 37.
 Autochromosomen 115.

 Basedowoid 154.
 Bastarde, intermediäre 75.
 Bedingung, obligate 4, 6.
 — substituierbare 5, 6.
 Befruchtung, disperme 33.
 Belastung, kollaterale 101.
 Binomialkoeffizienten 12.
 Blastodysgenese 52.

 Blastophthorie 51, 61.
 Blastovariationen 52.
 Blutdrüsen 143.
 — -Formel, individuelle 143, 145.
 Brachydaktylie 132.
 Brachytypus 174.
 Bradytrophie 189.
 Bravaissche Formel 22.

 Canities praeco 133.
 Certation 92.
 Chondrohypoplasie 171.
 Chorea heredit. 133.
 Chromatin 31.
 Chromiolen 88.
 Chromomeren 88.
 Chromosomen 31.
 — -Auslese 37.
 — -Zahl, diploide 32.
 — — haploide 32.
 Crossing-over 88.

 Daltonismus 133.
 Degeneration 136.
 Dementia praecox 133.
 Determinanten 60.
 Diabetes insipidus heredit. 133.
 Diathese, exsudative 174, 186.
 — spasmophile 154.
 Differenzierung, abhängige 142.
 Dihybride Kreuzung 76.
 Distichiasis 133.
 Domestikationsmerkmale 207.
 Dominanz 76.
 Doppelchromosom, bivalentes 32.
 Drehpunkt 118.
 Drosophilatypus 117.
 Durchschlagskraft 93.
 Dyskeratosen 133.

 Embryonalform, asexuelle 150.

 Embryonismus 165.
 Engraphie 54.
 Entartung 134.
 Epheleden 133.
 Epidermolysis bullosa heredit. 133.
 — — — dystrophica 133.
 Epilepsie 133.
 epistatisch 86.
 Erbanlagen 36, 37.
 — dominante 97.
 Erbinheiten, antagonistische 73.
 — allelomorphe 73.
 — pleiotrope 90.
 Erbgang, rezessiver 98.
 Erregungsfaktoren 81.
 Erythrismus 139.
 Eunuchoidismus 166.
 Exklusionsmethode 107, 111.
 Exostosen, multiple kartilaginäre 132.

 Faktorenaustausch 88.
 Fehlergesetz 13.
 Fettwuchs, eunuchoider 147, 157.
 Fötalismus 163, 165.
 Frühreife 161.
 — suprarenale 161.

 Gene 60.
 Genotypus 42, 48.
 Geroderma 157.
 Gesamtkonstitution 136.
 Geschwister- und Probandenmethode 103.
 Gesetz vom Ahnenerbe 65.
 Gewebsmutationen 59.
 Gradvarianten 17, 135.

 Habitus asthenicus 174.
 — quadratus 174.
 Hälfespielraum 21.

- Hämophilie 123, 133.
 Halbseitenminderwertigkeit 191.
 Hemeralopie, einfache 133.
 — myopische 133.
 Hemmungsfaktoren 81.
 Heredität 50.
 Hermaphroditismus 149.
 Herpetismus 174, 189.
 Heterochromie der Iris 192.
 Heterochromosom 115.
 Heteromerie 81.
 Heterostasis 86.
 Heterozygot 73.
 Hirsutismus 161.
 Hochdruck, permanenter arterieller 133.
 Hochwuchs, eunuchoider 147, 158, 172.
 — hypophysärer 172.
 Homomerie 81.
 Homozygot 72.
 Hornerische Regel 114.
 Hybridmutation 59, 80.
 Hydrophthalmus 133.
 Hyperdaktylie 132.
 Hyperkeratosen 133.
 Hypospadie, familiäre 133.
 hypostatisch 86.
 Hypotrichosis 133.
- Iden 60.
 Idiokinese 61, 141.
 Idiokinetische Faktoren 52.
 Idiomutation 59.
 Idiosynkrasie 164.
 Idiotie, familiäre amaurotische 194.
 Idiotypus 48.
 Ikterus, familiärer, hämolytischer 133.
 Induktion, somatische 53.
 Infantilismus 163, 165.
 — formaler 165.
 — partialer 165, 166.
 — topischer 165.
 — universalis 165.
 Intensitätsfaktoren 81.
 Intersexualität 117.
 Inzucht 140.
 Irideremia 133.
- Juvenilismus 165.
- Kastration 147.
 Katarakt, angeborene 133.
 — juvenile 133.
- Keimänderung 51, 141.
 Keimbahn 68.
 Keimschädigung 51, 141.
 Keratoma palmare et plantare hereditarium 133.
 Klassenvarianten 17, 135.
 Klimakterium 147.
 Klumpfuß 132.
 Körperverfassung 42, 48.
 Kollektivvarianten, extreme 136, 139.
 Kolobom der Iris 133.
 Kombinationsmutation 59.
 Kompensationsmethode 107.
 Kondition 42, 48.
 Konditionalfaktoren 81.
 Konduktor 119.
 Konstitution 42, 48.
 — asthenische 185.
 — hypergenitale 161.
 — hyperpituitäre 155.
 — hypochromaffine 162.
 — hypogenitale 157.
 — hypoparathyreotische 154.
 — hypopituitäre 160.
 — hypothyreotische 152.
 — neuropathische 174.
 — neuropsychopathische 187.
 — normale 134.
 — thyreolabile 154.
 — thyreotoxische 153.
 Konstitutionsanomalien, evolutive 164.
 — funktionelle 164.
 — involutive 164.
 — morphologische 163.
 Konstitutionsstatus 214.
 Kontinuität des Keimplasmas 68.
 Kontraselektion 213.
 Koppelung von Erbfaktoren 86.
 Korrelation, idioplasmatische 142.
 — hormonale 143.
 — nervöse 143.
 Korrelationskoeffizient 22, 180.
 Krankheitsdisposition 5.
 Kreuzung, dihybride 76.
 — trihybride 76.
 — polyhybride 76.
 Kritisches Alter 108.
- Latenz, absolute 50.
 — relative 50.
- Lateralhermaphroditismus 151, 192.
 Letalfaktor 92.
 Leukonychie 133.
 Linie, reine 72.
 Lipomatosis 179.
 Lipophilie 179.
 Lithämie 189.
 Longitypus 174.
 Lossensche Regel 123.
 Luxatio coxae congenita 132.
- Maculaatrophie 133.
 Magenminderwertigkeit, konstitutionelle 133.
 Manifestationszeit 49.
 Mediane 21.
 Meiopragie 165.
 Mendelsche Gesetze 70.
 — beim Menschen 96.
 Merkmale, digene 79.
 — monogene 79.
 — polygene 79.
 — trigene 79.
 Minderwuchs 167.
 Mißbildungen 163.
 — chemische 164.
 Mittelwert 19.
 Mixovariation 51.
 Modifikationen 52.
 Moniletrix 133.
 Multiple kartilaginäre Exostosen 132.
 Muskelatrophie, progressive 133.
 Mutationen 57, 141.
 Myoklonus-Epilepsie 133.
 Myoplegie, familiär-periodische 133.
 Myotonia congenita 133.
- Nanosomia infantilis 167.
 — primordialis 167.
 Nassesche Regel 114.
 Neotenie 28, 56.
 Neuheiten 80.
 Neukombination des Keimplasmas 68.
 Neurofibromatosis 193.
 Nivellierungsgesetz 63.
 Non-disjunction 52.
 Normal 134.
 Nystagmus 133.
- Ogive 22.
 Oligochondroplasie 171.
 Ophthalmoplegie, hereditäre 133.

- Optikusatrophie, hereditäre 133.
 Organminderwertigkeit 9, 195.
 Osteogenesis imperfecta 194.

P
 Panmixie 102.
 Parakinetische Faktoren 52.
 Parallelinduktion 53.
 Paratypus 48.
 Partialkonstitution 136, 143.
 Phänotypus 42, 48.
 Pisumtypus 76.
 Pleiotropie 90.
 Poikiloploidie der Kerne 59.
 Polyhybrid 76.
 Polymerie 81.
 Porokeratosis 133.
 Prävalenz 86.
 Prinzip der dreifachen Sicherung 143, 144.
 Probandenmethode 103, 106.
 Pubertätsakromegaloidie 155.
 Pubertätseunuchoidismus 160.
 Pubertas praecox 161.
 Puerilismus 165.

Q
 Quartil (Galton) 21.
 Quartilkoeffizient 22.
 Queteletsches Gesetz 11, 13.

R
 Rasse 210.
 Rassenentartung 211.
 Rassenhygiene 211.
 Reduktionsteilung 32.
 Regression 24, 180.
 Regressionsgesetz 63.
 Relation, morphogenetische 142.
 Repulsion der Gameten 90.
 Retinitis pigmentosa 133.
 Rezessivität 76.
 Riesenwuchs 171.

R
 Rot-Grünblindheit 133.
 Rothaarigkeit 139.
 Rückschlag 80.
 Rückschlagsgesetz 63.
 Rutilismus 133, 139.

S
 Schwangerschaft 145.
 Selektion 140.
 Senilismus 172.
 — partieller 172.
 — universeller 172.
 Single variations 57.
 Singulärvarianten, extreme 136, 139.
 Sklerose, tuberöse 193.
 Somationen 52.
 Somavariation 48, 52.
 Spaltung 73.
 Spaltungsregel 76.
 Speziesform, asexuelle 150.
 Spitzbogenkurve 22.
 Sports 57.
 Stammtafel 68.
 Status degenerativus 134, 137.
 — hypoplasticus 174, 182.
 — thymolymphaticus 174, 182.
 Still-Chauffardsches Syndrom 194.
 Streuung 19.
 Synapse 32.

T
 Tagblindheit 133.
 Taubheit, hereditäre 133.
 Teleangiektasien 133.
 Tetraden 32.
 Transmutatoren 81.
 Tremor, hereditärer 133.
 trihybride Kreuzung 76.
 Trophödem 133.
 Typus cerebialis 177.
 — digestivus 177.
 — muscularis 177.
 — respiratorius 175.

U
 Unabhängigkeitsregel 76.
 Uniformitätsregel 76.

V
 Valenzwechsel 59, 91.
 Variabilität, alternative 17, 24.
 — bipolare 17.
 — fluktuierende 11.
 — individuelle 10.
 — unipolare 17.
 Varianten, extreme 136.
 Variation, kontinuierliche 17.
 Variationskoeffizient 20.
 Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften 52.
 Vererbung 50, 60.
 — dominant-geschlechtsgebundene 121.
 — geschlechtsbegrenzte 124.
 — geschlechtsgebundene 96.
 — geschlechtsgekoppelte 124.
 — gynephore 114.
 — rezessiv-geschlechtsgebundene 121.
 Vererbungsgesetze beim Menschen 96.
 — Mendelsche 70.
 — statistische 60.
 Verteilung, binomiale 13.
 Verteilungsfaktoren 81.
 Volkshygiene 211.
 Vorfahrenreduktion 70.

X
 Xanthom 133.
 X-Chromosomen 115.
 Xeroderma pigmentosum 133.

Z
 Zeotypus 76.
 Zellteilung, mitotische 31.
 Zufallsgesetz 13.
 Zwergwuchs 167.
 — chondrodystrophischer 171.
 — hypophysärer 169.
 — kretinischer 170.
 — thymogener 169.
 — thyreogener 168.
 Zwillinge 42.
 — eineiige 43.
 Zystinurie 133.

Die konstitutionelle Disposition zu inneren Krankheiten

Von

Dr. Julius Bauer

Privatdozent für innere Medizin an der Wiener Universität

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage

Mit 63 Textabbildungen. 1921

20 Goldmark / 4,80 Dollar.

**Einführung in die allgemeine und spezielle Vererbungs-
pathologie des Menschen.** Ein Lehrbuch für Studierende und Ärzte.
Von Dr. Hermann Werner Siemens, Privatdozent für Dermatologie an
der Universität München. Zweite, umgearbeitete und stark vermehrte
Auflage. Mit 94 Abbildungen und Stammbäumen im Text. 1923.
12 Goldmark; gebunden 13,50 Goldmark / 2,90 Dollar; gebunden 3,25 Dollar.

**Konstitution und Vererbung in ihren Beziehungen zur Patho-
logie.** Von Geh. Medizinalrat Professor Dr. Friedrich Martius, Direktor
der Medizinischen Klinik an der Universität Rostock. Mit 13 Textabbildungen.
(Aus: „Enzyklopädie der klinischen Medizin.“ Allgemeiner Teil.) 1914.
12 Goldmark / 2,90 Dollar.

Das Tuberkulose-Problem. Von Privatdozent Dr. med. et phil. Hermann
von Hayek in Innsbruck. Dritte und vierte, neubearbeitete Auflage.
Mit 48 Textabbildungen. 1923.
12 Goldmark; gebunden 14,50 Goldmark / 3 Dollar; gebunden 3,30 Dollar.

Die individuelle Entwicklungskurve des Menschen. Ein Problem
der medizinischen Konstitutions- und Vererbungslehre. Von Dr. Hermann
Hoffmann, Privatdozent für Psychiatrie an der Universität Tübingen. Mit
8 Textabbildungen. 1922. 1,20 Goldmark / 0,30 Dollar

Vererbung und Seelenleben. Einführung in die psychiatrische Kon-
stitutions- und Vererbungslehre. Von Dr. Hermann Hoffmann, Privatdozent
an der Universitätsklinik für Gemüts- und Nervenkrankheiten in Tübingen.
Mit 104 Abbildungen und 2 Tabellen. 1922.
8,50 Goldmark; gebunden 10,50 Goldmark / 2 Dollar; gebunden 2,60 Dollar.

Die innere Sekretion. Eine Einführung für Studierende und Ärzte.
Von Dr. Arthur Weil, ehem. Privatdozent der Physiologie an der Universität
Halle, Arzt am Institut für Sexualwissenschaft Berlin. Dritte, verbesserte
Auflage. Mit 45 Textabbildungen. 1923.
5 Goldmark; gebunden 6 Goldmark / 1,20 Dollar; gebunden 1,45 Dollar.

Anatomie des Menschen. Ein Lehrbuch für Studierende und Ärzte. Von Professor Dr. Hermann Braus, Direktor des Anatomischen Instituts der Universität Würzburg. In drei Bänden.

Erster Band: **Bewegungsapparat.** Mit 400 zum großen Teil farbigen Abbildungen. 1921. Gebunden 16 Goldmark / gebunden 3,85 Dollar.

Zweiter Band: **Eingeweide.** Mit etwa 300 zum Teil farbigen Textabbildungen. Ende 1923

Dritter (Schluß-)Band. In Vorbereitung

Die biologischen Grundlagen der sekundären Geschlechtscharaktere. Von Dr. Julius Tandler, o. ö. Professor der Anatomie an der Wiener Universität, und Dr. Siegfried Grosz, Privatdozent für Dermatologie und Syphilidologie an der Wiener Universität. Mit 23 Textfig. 1913.

8 Goldmark / 1,90 Dollar.

Die Krankheiten der endokrinen Drüsen. Ein Lehrbuch für Studierende und Ärzte. Von Dr. Hermann Zondek, a. o. Professor an der Universität Berlin. Mit 173 Abbildungen. 1923.

16 Goldmark; gebunden 17,50 Goldmark / 3,85 Dollar; gebunden 4,20 Dollar.

Die kretinische Entartung. Nach anthropologischer Methode bearbeitet von Dr. Ernst Finkbeiner, prakt. Arzt. Mit einem Geleitwort von Professor Dr. Karl Wegelin, Direktor des Pathologischen Instituts der Universität Bern. Mit 17 Textabbildungen und 6 Tafeln in zweifacher Ausführung. 1923.

20 Goldmark / 4,80 Dollar.

Lehrbuch der Differentialdiagnose innerer Krankheiten.

Von Geh. Med.-Rat Prof. Dr. M. Matthes, Direktor der Medizinischen Universitätsklinik in Königsberg i. Pr. Vierte, durchgesehene und vermehrte Auflage. Mit 109 Textabbildungen. 1923.

17 Goldmark; gebunden 20 Goldmark / 4 Dollar; gebunden 4,80 Dollar.

Differentialdiagnose, anhand von 385 genau besprochenen Krankheitsfällen. Lehrbuchmäßig dargestellt von Dr. Richard C. Cabot, Professor der klinischen Medizin an der Medizinischen Klinik der Harvard-Universität in Boston. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage nach der 12. Auflage des Originals von Dr. H. Ziesché, leitender Arzt der Inneren Abteilung des Josef-Krankenhauses zu Breslau.

Erster Band. Mit 199 Textabbildungen. 1922.

16,70 Goldmark; gebunden 20 Goldmark / 4 Dollar; gebunden 4,80 Dollar.

Zweiter Band: In Vorbereitung

Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Von Dr. med. Rudolf Höber, o. ö. Professor der Physiologie und Direktor des Physiologischen Instituts der Universität Kiel. Dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 256 Textabbildungen. 1922. Gebunden 18 Goldmark / Gebunden 4,35 Dollar.

Vorlesungen über Physiologie. Von Dr. M. von Frey, Professor der Physiologie und Vorstand des Physiologischen Instituts an der Universität Würzburg. Dritte, neu bearbeitete Auflage. Mit 142 Textfiguren. 1920. 10,50 Goldmark; gebunden 13,10 Goldmark / 2,55 Dollar; gebunden 3,15 Dollar.

Physiologisches Praktikum. Chemische, physikalisch-chemische, physikalische und physiologische Methoden. Von Professor Dr. Emil Abderhalden, Geh. Medizinalrat, Direktor des Physiologischen Instituts der Universität zu Halle a. S. Dritte, neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 310 Textabbildungen. 1922. 12,60 Goldmark / 3 Dollar.

*Für das Inland: Goldmark zahlbar nach dem amtlichen Berliner Dollarbriefkurs des Vortages.
Für das Ausland: Gegenwert des Dollars in der betreffenden Landeswährung sofern sie stabil ist oder in Dollar, englischen Pfunden, Schweizer Franken, holländischen Gulden.*