

Sammlung Göschen

Pharmazeutische
Chemie

Von

Dr. E. Mannheim

II

Organische Chemie



Naturwissenschaftliche Bibliothek

aus der Sammlung Götschen.

Jedes Bändchen elegant in Leinwand gebunden 80 Pfennig.

- Paläontologie und Abstammungslehre** von Prof. Dr. Karl Diener in Wien. Mit 9 Abbildungen. Nr. 460.
- Der menschliche Körper** von E. Rebmann. Mit Gesundheitslehre von Dr. med. S. Seiler. Mit 47 Abbild. u. 1 Tafel. Nr. 18.
- Urgeschichte der Menschheit** von Prof. Dr. M. Hoernes. Mit 48 Abbildungen. Nr. 42.
- Völkertunde** von Dr. M. Haberlandt. Mit 56 Abbild. Nr. 73.
- Tierkunde** von Prof. Dr. F. v. Wagner. Mit 78 Abbild. Nr. 60.
- Geschichte der Zoologie** von Prof. Dr. Rud. Burchardt. Nr. 357.
- Tierbiologie** von Prof. Dr. S. Simroth. Nr. 131.
- Tiergeographie** von Prof. Dr. A. Jacobi. Mit 2 Karten. Nr. 218.
- Das Tierreich I: Säugetiere** von Oberstudienrat Prof. Dr. Karl Lampert. Mit 15 Abbildungen. Nr. 282.
- **III: Reptilien und Amphibien** von Dr. Franz Werner, Privatdozent an d. Univ. Wien. Mit 48 Abbild. Nr. 383.
- **IV: Fische** von Dr. Max Rauthe, Privatdoz. d. Zoologie an d. Universität Gießen. Mit 37 Abbildungen. Nr. 356.
- **VI: Die wirbellosen Tiere** von Dr. Ludwig Böhmig, Professor der Zoologie an der Universität Graz. I: Urtiere, Schwämme, Nesseltiere, Rippenquallen und Würmer. Mit 74 Figuren. Nr. 439.
- Entwicklungsgeschichte der Tiere** von Dr. Johs. Meisenheimer, Professor der Zoologie an der Universität Marburg. I: Furchung, Primitivanlagen, Larven, Formbildung, Embryonalhüllen. Mit 48 Figuren. Nr. 378.
- **II: Organbildung.** Mit 46 Figuren. Nr. 379.
- Schmarozer und Schmarozerthum in der Tierwelt** von Prof. Dr. F. v. Wagner. Mit 67 Abbildungen. Nr. 151.
- Die Pflanze** von Professor Dr. E. Dennert. Mit 96 Abbildungen. Nr. 44.
- Das Pflanzenreich** von Dr. F. Reinecke u. Prof. Dr. W. Wigula. Mit 50 Figuren. Nr. 122.
- Die Stämme des Pflanzenreiches** von Privatdoz. Dr. Rob. Pilger, Kustos am Kgl. Botanischen Garten in Berlin-Dahlem. Mit 22 Abbildungen. Nr. 485.

Ju 4385/2

- Pflanzengeographie** von Prof. Dr. Ludwig Diels. Nr. 389.
Pflanzenbiologie von Prof. Dr. W. Wigula. Mit 50 Abb. Nr. 127.
Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen von Prof. Dr. W. Wigula. Mit 50 Abbildungen. Nr. 141.
Die Pflanzenwelt der Gewässer von Prof. Dr. W. Wigula. Mit 50 Abbildungen. Nr. 158.
Exursionsflora von Deutschland zum Bestimmen der häufigeren in Deutschland wildwachsenden Pflanzen. 2 Bänden. Mit 100 Abbildungen. Nr. 268, 269.
Die Nadelhölzer von Prof. Dr. F. W. Neger in Tharandt. Mit 85 Abbildungen, 5 Tabellen und 3 Karten. Nr. 355.
Nutzpflanzen von Prof. Dr. F. Behrens. Mit 53 Abb. Nr. 123.
Das System der Blütenpflanzen mit Anschluß der Gymnospermen von Dr. R. Pilger. Mit 31 Figuren. Nr. 393.
Die Pflanzenkrankheiten von Dr. Werner Friedrich Bruck in Gießen. Mit 45 Abbildungen und 1 farbigen Tafel. Nr. 310.
Mineralogie von Prof. Dr. R. Brauns. Mit 130 Abbild. Nr. 29.
Geologie von Prof. Dr. E. Fraas. Mit 16 Abb. u. 4 Taf. Nr. 13.
Paläontologie von Prof. Dr. H. Goernes. Mit 87 Abbild. Nr. 95.
Petrographie von Prof. Dr. W. Brühns. Mit vielen Abbildungen. Nr. 173.
Kristallographie von Prof. Dr. W. Brühns. Mit 190 Abbildungen. Nr. 210.
Geschichte der Physik von Prof. A. Rißner. Mit 16 Figuren. 2 Bände. Nr. 293, 294.
Theoretische Physik von Prof. Dr. G. Jäger. Mit Abbildungen. 4 Teile. Nr. 76—78 u. 374.
Radioaktivität von Wilh. Frommel. Mit 18 Figuren. Nr. 317.
Physikalische Messungsmethoden von Oberlehrer Dr. Wilh. Bahrdt. Mit 49 Figuren. Nr. 301.
Geschichte der Chemie von Dr. Hugo Bauer. I: Von den ältesten Zeiten bis zur Verbrennungstheorie von Lavoisier. Nr. 264.
 — II: Von Lavoisier bis zur Gegenwart. Nr. 265.
Anorganische Chemie von Dr. F. Klein. Nr. 37.
Metalloide (Anorganische Chemie 1. Teil) v. Dr. D. Schmidt. Nr. 211.
Metalle (Anorganische Chemie 2. Teil) v. Dr. D. Schmidt. Nr. 212.
Organische Chemie von Dr. F. Klein. Nr. 38.
Chemie der Kohlenstoffverbindungen von Dr. F. Bauer. 4. Teile. Nr. 191—194.
Analytische Chemie v. Dr. Johs. Hoppe. 1. u. 2. Teil. Nr. 247, 248.
Makroanalyse von Dr. D. Köhn. Nr. 221.

- Technisch-Chemische Analyse** von Prof. Dr. G. Lunge. Mit 16 Abbildungen. Nr. 195.
- Stereochemie** von Prof. Dr. E. Bedetind. Mit 34 Fig. Nr. 201.
- Allgemeine und physikalische Chemie** von Dr. Max Rudolphi. Mit 22 Abbildungen. Nr. 71.
- Elektrochemie** von Dr. Heinr. Danneel. I: Theoretische Elektrochemie und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen. Mit 18 Figuren. Nr. 252.
- II: Experimentelle Elektrochemie, Meßmethoden, Leitfähigkeit, Lösungen. Mit 26 Figuren. Nr. 253.
- Toxikologische Chemie** von Privatdoz. Dr. E. Mannheim in Bonn. Mit 6 Abbildungen. Nr. 465.
- Agrikulturchemie. I: Pflanzenernährung** von Dr. Karl Grauer. Nr. 329.
- Das agrikulturchemische Kontrollwesen** von Dr. Paul Kriehle. Nr. 304.
- Agrikulturchemische Untersuchungsmethoden** von Prof. Dr. E. Hafelhoff. Nr. 470.
- Physiologische Chemie** v. Dr. med. A. Segahn. 2 Teile. Nr. 240, 241.
- Meteorologie** von Dr. W. Trabert. Mit 49 Abbildungen und 7 Tafeln. Nr. 54.
- Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht** von Dr. A. Nippoldt jr. Mit 14 Abbildungen und 3 Tafeln. Nr. 175.
- Astronomie** von Abbins, neubearbeitet von Prof. Dr. W. F. Wislicenus. Mit 36 Abbildungen und 1 Sternkarte. Nr. 11.
- Astrophysik** von Prof. Dr. W. F. Wislicenus, neubearbeitet von Dr. H. Ludendorff. Mit 15 Abbildungen. Nr. 91.
- Astronomische Geographie** von Prof. Dr. S. Günther. Mit 52 Abbildungen. Nr. 92.
- Physische Geographie** von Prof. Dr. S. Günther. Mit 32 Abbildungen. Nr. 26.
- Physische Meereskunde** von Prof. Dr. Gerhard Schott. Mit 28 Abbildungen und 8 Tafeln. Nr. 112.
- Klimatunde. I: Allgemeine Klimalehre** von Prof. Dr. W. Köppen. Mit 2 Abbildungen und 7 Tafeln. Nr. 114.
- Paläoklimatologie** von Dr. Wilh. R. Eckardt. Nr. 482.

Weitere Bände sind in Vorbereitung.