

Sammlung Göschen

Pharmazeutische  
Chemie

Von

Dr. E. Mannheim

II

Organische Chemie



# Naturwissenschaftliche Bibliothek aus der Sammlung Gösch.

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. Nebmann. Mit Gesundheitslehre von Dr. med. H. Seiler. Mit 47 Abbild. u. 1 Tafel. Nr. 18.

**Urgeschichte der Menschheit** von Prof. Dr. M. Hoernes. Mit 48 Abbildungen. Nr. 42.

**Völkerkunde** 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. Burdhardt. Nr. 357.

**Tierbiologie** von Prof. Dr. H. 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 Rauter, Privatdoz. d. Zoologie an d. Universität Gießen. Mit 37 Abbildungen. Nr. 356.

— **VI: Die wirbellosen Tiere** von Dr. Ludwig Böhming, Professor der Zoologie an der Universität Graz. I: Urtiere, Schwämme, Nesseltiere, Rippentiere und Würmer. Mit 74 Figuren. Nr. 439.

**Entwickelungsgeschichte der Tiere** von Dr. Johs. Meisenheimer, Professor der Zoologie an der Universität Marburg. I: Zurthung, Primitivanzlagen, Larven, Formbildung, Embryonalhüllen. Mit 48 Figuren. Nr. 378.

— **II: Organbildung.** Mit 46 Figuren. Nr. 379.

**Schmaröder und Schmaröderium in der Tierwelt** von Prof. Dr. F. v. Wagner. Mit 67 Abbildungen. Nr. 151.

**Die Pflanze** von Professor Dr. C. Dennert. Mit 96 Abbildungen. Nr. 44.

**Das Pflanzenreich** von Dr. F. Reinecke u. Prof. Dr. W. Migula. 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.

Dv 4385/2

- Pflanzengeographie von Prof. Dr. Ludwig Diels. Nr. 389.  
Pflanzenbiologie von Prof. Dr. W. Migula. Mit 50 Abb. Nr. 127.  
Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen von  
Prof. Dr. W. Migula. Mit 50 Abbildungen. Nr. 141.  
Die Pflanzenwelt der Gewässer von Prof. Dr. W. Migula.  
Mit 50 Abbildungen. Nr. 158.  
**Exkursionsflora von Deutschland zum Bestimmen der häu-  
figeren in Deutschland wildwachsenden Pflanzen.** 2 Bände-  
chen. Mit 100 Abbildungen. Nr. 268, 269.  
Die Nadelholzer von Prof. Dr. J. W. Reger in Tharandt.  
Mit 85 Abbildungen, 5 Tabellen und 3 Karten. Nr. 355.  
Nutzpflanzen von Prof. Dr. J. Behreus. Mit 53 Abb. Nr. 123.  
Das System der Blütenpflanzen mit Ausschluß der Gymno-  
spermen von Dr. R. Pilger. Mit 31 Figuren. Nr. 393.  
Die Pflanzenkrankheiten von Dr. Werner Friedrich Brück 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. C. Fraas. Mit 16 Abb. u. 4 Taf. Nr. 13.  
Paläontologie von Prof. Dr. R. Hoernes. Mit 87 Abbild. Nr. 95.  
Petrographie von Prof. Dr. W. Bruhns. Mit vielen Abbil-  
dungen. Nr. 173.  
Kristallographie von Prof. Dr. W. Bruhns. Mit 190 Abbil-  
dungen. Nr. 210.  
Geschichte der Physik von Prof. A. Kistner. 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 äl-  
testen Zeiten bis zur Verbrennungstheorie von Lavoisier. Nr. 264.  
II: Von Lavoisier bis zur Gegenwart. Nr. 265.  
Anorganische Chemie von Dr. J. Klein. Nr. 37.  
Metalloide (Anorganische Chemie 1. Teil) v. Dr. O. Schmidt. Nr. 211.  
Metalle (Anorganische Chemie 2. Teil) v. Dr. O. Schmidt. Nr. 212.  
Organische Chemie von Dr. J. Klein. Nr. 38.  
Chemie der Kohlenstoffverbindungen von Dr. H. Bauer.  
4. Teile. Nr. 191—194.  
Analytische Chemie v. Dr. Johs. Hoppe. 1. u. 2. Teil. Nr. 247, 248.  
Mehranalyse von Dr. O. Röhm. Nr. 221.

- Technisch-Chemische Analyse** von Prof. Dr. G. Lunge. Mit 16 Abbildungen. Nr. 195.
- Stereochemie** von Prof. Dr. E. Wedekind. Mit 34 Fig. Nr. 201.
- Allgemeine und physikalische Chemie** von Dr. Max Rudolphi. Mit 22 Abbildungen. Nr. 71.
- Elettrochemie** 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 Krieché. Nr. 304.
- Agrikulturchemische Untersuchungsmethoden** von Prof. Dr. E. Haselhoff. Nr. 470.
- Physiologische Chemie** v. Dr.med. A. Legahn. 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. Nipoldt jr. Mit 14 Abbildungen und 3 Tafeln. Nr. 175.
- Astronomie** von Möbius, neubearbeitet von Prof. Dr. W. F. Wißlicenus. Mit 36 Abbildungen und 1 Sternkarte. Nr. 11.
- Astrophysik** von Prof. Dr. W. F. Wißlicenus, 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 Meerestunde** von Prof. Dr. Gerhard Schott. Mit 28 Abbildungen und 8 Tafeln. Nr. 112.
- Klimakunde. 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.