

Hebezeuge. Das Heben fester, flüssig. u. gasförmig. Körper. V. Geh. Bergr. Prof. R. Vater. 2. Aufl. Mit 67 Abb. i. T. (AMuG Bd. 196.) Kart. M. 14.—, geb. M. 18.—

An der Hand schematischer Zeichnungen wird der Bau und die Wirkungsweise der zum Heben und Fördern von festen, flüssigen und gasförmigen Körpern in der Praxis am häufigsten angewandten Maschinen und Apparate beschrieben. Auch die Berechnung verschiedener Typen wird durchgeführt.

Zeitgemäße Betriebswirtschaft. Von Direktor Dr.-Ing. G. Peiseler. I. Teil: Grundlagen. Geh. M. 45.—, geb. M. 51.—

Das Werk entwickelt ein umfassendes System der deutschen Betriebswirtschaft, indem es von dem wirtschaftlichen Aufbau des Einzelunternehmens (technisches Büro, Einkauf, Fertigung, Vertrieb, Selbstkostenberechnung, Preisbildung) ausgehend, alle grundlegenden Fragen, die unsere heutige Wirtschaft beherrschen (Verteilung des Ertrages, Wirtschaftsfrieden, Produktionssteigerung, Taylor-System, verbandsmäßige Preisbildung, Geldentwertung, Auslandssteuerungsfrage) in ihrem inneren Zusammenhange behandelt. Die Darstellung ist nach dem Grundsatz „Wahrheit und Klarheit“ ohne jede Partheinahme auf ein auf das Wohl aller Arbeitenden gerichtet, denen sie zu ihrem eigenen Nutzen und zum Wohle der allgemeinen deutschen Sache eine Fülle von Anregungen bieten wird.

Höhere Mathematik für Ingenieure. Von Prof. Dr. J. Perry. Autor. deutsche Bearbeitung von Geh. Hofrat Prof. Dr. R. Fricke und Prof. S. Süchting. 3. Aufl. Mit 106 in den Text gedr. Fig. Geh. M. 120.—, geb. M. 132.—

„Hier ist ein Lehrmittel gefunden, das bei der Reichhaltigkeit der in die mathematischen Aufgaben hineingearbeiteten Sammlung von Anwendungsbeispielen weit mehr bietet als ein gewöhnliches Lehrbuch der Integral- und Differentialrechnung.“ (Centralbl. d. Bauverwaltung.)

Maschinenbau. Von Ing. O. Stolzenberg, Dir. d. Gewerkschule u. d. gewerbl. Fach- und Fortbildungsch. Charlottenburg. Bd. I: Werkstoffe des Maschinenbaues u. ihre Bearbeitung a. warm. Wege. Mit 255 Abb. Kart. M. 42.—. Bd. II: Arbeitsverfahren. Mit 750 Abb. Kart. M. 72.—. Bd. III: Methodik der Sachkunde u. Sachrechnen. Mit 30 Abb. Kart. M. 27.50

„Das Bestreben, die ursächlichen Zusammenhänge in anschaulicher Art bei allen behandelten Haupttätigkeiten klar hervorzulehren, bildet ein wesentliches Merkmal des Werkes. Zahlreiche Abbildungen unterstützen diese Absicht in bemerkswerter Weise. Dem Buch ist eine weite Verbreitung zu wünschen, um die darin enthaltenen Früchte erfolgreicher Arbeit gleichsam als ‚Norm‘ dem Unterricht in den Fachgewerbe- und Werkschulen zurunde zu legen.“ (Stahl und Eisen.)

Sachkunde für Maschinenbauer u. verw. Berufe. V. Gewerbeschulrat Uhrmann, Ing. F. Schuth u. Dir. Ina. O. Stolzenberg, M. 498 Abb. Geh. M. 45.—

Das Werk bringt erstmalig eine für Werkmeister, Monteuere, Schlosser, Dreher usw. geeignete elementar gehaltene Sachkunde. Sie zerfällt in 3 Teile: Rohstoffkunde, Arbeitskunde, Kraftmaschinen und bringt unter Ausschaltung alles Neben-sächlichen das für den Maschinenbauer sachlich Notwendige.

Die Eisenindustrie. Von Prof. O. Simmersbach. Mit 92 Abbildungen. Geh. M. 43.20, geb. M. 48.—

„. . . All das ist in ungemein anregender Form erörtert und knapp und übersichtlich, aber in musterträchtig vollständiger Weise zusammengefaßt.“ (Centralblatt d. Hütten- u. Walzwerke.)

Die Bilanzen der privaten und öffentlichen Unternehmungen. Von Prof. Dr. phil. et jur. R. Passow. 2 Bände.

Band I: Allgemeiner Teil. 3. Aufl. Geh. M. 96.—, geb. M. 120.—. Band II: Die Besonderheiten in den Bilanzen der Aktiengesellschaften, Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Genossenschaften der bergbauartigen, Bank-, Versicherungs- und Eisenbahnunternehmungen, der Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke sowie der staatlichen und der kommunalen Erwerbsbetriebe. 3. Aufl. [U. d. Pr. 22.]

Grundzüge des Versicherungswesens. (Privatversicherung.) Von Prof. Dr. A. Manes. 3. Aufl. (AMuG Bd. 105.) Kart. M. 14.—, geb. M. 18.—

„Gibt in klarer Darstellung eine treffliche Orientierung über Entwicklung, Nutzen und Stand des Versicherungswesens.“ (Annalen des Deutschen Reiches.)

Versicherungswesen. Von Prof. Dr. A. Manes. 3. Aufl. I. Bd. Allgemeine Versicherungslehre. M. 72.—, geb. M. 92.—. II. Bd. Besondere Versicherungslehre. Geh. M. 100.—, geb. M. 128.—

„Unter Einfügung zahlreicher statistischer Daten verbreitet sich der Verfasser über die wirtschaftliche Bedeutung, Technik und Recht der einzelnen Versicherungszweige.“ (Die Bank.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Preisänderung vorbehalten

Teubners Technische Leitfäden

Die Leitfäden wollen zunächst dem Studierenden, dann aber auch dem Praktiker in knapper, wissenschaftlich einwandfreier und zugleich übersichtlicher Form das Wesentliche des Tatsachenmaterials an die Hand geben, das die Grundlage seiner theoretischen Ausbildung und praktischen Tätigkeit bildet. Sie wollen ihm diese erleichtern und ihm die Anschaffung umfangreicher und kostspieliger Handbücher ersparen. Auf klare Gliederung des Stoffes auch in der äußeren Form der Anordnung wie auf seine Veranschaulichung durch einwandfrei ausgeführte Zeichnungen wird besonderer Wert gelegt. — Die einzelnen Bände, für die vom Verlag die ersten Vertreter der verschiedenen Fachgebiete gewonnen werden konnten, erscheinen in rascher Folge. Bisher sind erschienen bzw. unter der Presse:

Analytische Geometrie. Von Geh. Hofrat Dr. R. Fricke, Professor an der Techn. Hochschule zu Braunschweig. 2. Aufl. Mit Fig. (Bd.1.) [U. d. Pr.22.]

Darstellende Geometrie. Von Dr. M. Großmann, Prof. an der Eidgen. Techn. Hochschule zu Zürich. Bd. I. Mit 134 Fig. [IV u. 84 S.] 1917. (Bd. 2.) M. 26.—

Darstellende Geometrie. Von Dr. M. Großmann, Prof. a. d. Eidgen. Techn. Hochsch. z. Zürich. Bd. II. 2., umg. Aufl. Mit 144 Fig. [VI u. 154 S.] 1921. (Bd. 3.) Kart. M. 38.—

Differential- und Integralrechnung. Von Dr. L. Bieberbach, Prof. a. d. Universität Berlin. I. Differentialrechnung. 2., vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 34 Fig. [VI u. 132 S.] 1922. (Bd. 4.) Kart. M. 34.— II. Integralrechnung. Mit 25 Fig. [VI u. 142 S.] 1918. (Bd. 5.) Kart. M. 38.—

Funktionentheorie. Von Dr. L. Bieberbach, Prof. an der Universität Berlin. Mit 80 Fig. [IV u. 118 S.] 1922. (Bd. 14.) Kart. M. 32.—

Einführung in die Vektoranalysis. Mit Anwendungen auf die mathemat. Physik. Von Prof. Dr. R. Gans, Dir. des physikalischen Instituts der Unvers. La Plata. 4. Aufl. Mit 39 Fig. [VI u. 118 S.] gr. 8. 1921. Geh. M. 56.40, geb. M. 67.20

Praktische Astronomie. Geograph. Orts- u. Zeitbest. Von V. Theimer, Adjunkt a. d. Montan. Hochsch. zu Leoben. Mit 62 Fig. [IV u. 127 S.] 1921. (Bd. 13.) Kart. M. 34.—

Feldbuch für geodätische Praktika. Nebst Zusammenstellung d. wichtigsten Meth. u. Regeln sowie ausgef. Musterbeispielen. V. Dr.-Ing. O. Israel, Prof. a. d. Techn. Hochsch. in. Dresden. Mit 46 Fig. [IV u. 160 S.] 1920. (Bd. 11.) M. 40.—

Erdbau, Stollen- und Tunnelbau. Von Dipl.-Ing. A. Birk, Prof. a. d. Techn. Hochschule zu Prag. Mit 110 Abb. [V u. 117 S.] 1920. (Bd. 7.) Kart. M. 32.—

Landstraßenbau einschl. Trassieren. V. Oberbaurat W. Euting, Stuttgart. Mit 54 Abb. I. Text u. a. 2 Taf. [IV u. 100 S.] 1920. (Bd. 9.) Kart. M. 28.—

Grundriß der Hydraulik. Von Hofrat Dr. Ph. Forchheimer, Prof. a. d. Techn. Hochschule in Wien. Mit 114 Fig. im Text. [V u. 118 S.] 1920. (Bd. 8.) M. 32.—

Hochbau in Stein. Von Geh. Baurat H. Walbe, Prof. a. d. Techn. Hochschule zu Darmstadt. Mit 302 Fig. im Text. [VI u. 110 S.] 1920. (Bd. 10.) Kart. M. 32.—

Leitfaden der Baustoffkunde. Von Geh. Hofrat Dr. M. Foerster, Prof. an der Techn. Hochschule in Dresden. [U. d. Pr. 22.] (Bd. 15.)

Veranschlagen, Bauleitung, Baupolizei, Heimatschutzgesetze. Von Stadtbaur. Fr. Schultz, Bielefeld. Mit 3 Taf. [IV u. 150 S.] 1921. (Bd. 12.) Kart. M. 36.—

Mechanische Technologie. Von Dr. R. Escher, weil. Professor an der Eidgenössischen Technischen Hochschule zu Zürich. Mit 418 Abb. im Text. 2. Aufl. [VI u. 164 S.] 1921. (Bd. 6.) Kart. M. 42.—

In Vorbereitung befinden sich:

Höhere Mathematik. 2 Bde. Von Dr. R. Rothe, Prof. a. d. Techn. Hochschule Berlin.

Maschinenelemente. 2 Bde. V. K. Kutzbach, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Dresden.

Thermodynamik. 2 B. V. Geh. Hofr. Dr. R. Mollier, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Dresden.

Kolbenkraftmaschinen. V. Dr.-Ing. A. Nägel, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Dresden.

Dampfmaschinen und Turbokompressoren. Von Dr.-Ing. H. Baer, Prof. an der Technischen Hochschule Breslau.

Wasserkraftmaschinen und Kreiselpumpen. Von Oberingenieur Dr.-Ing. Franz Lawaczek, Halle.

Grundlagen der Elektrotechnik. 2 Bde. Von Dr. E. Orlich, Prof. an der Technischen Hochschule Berlin.

Elektrische Maschinen. 4 Bde. V. Dr.-Ing. M. Kloß, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Berlin.

Mech. Technologie der Textilindustrie. Von Dr.-Ing. W. Frenzel, Delft.

Eisenbau. Von Dr. A. Hertwig, Prof. an der Technischen Hochschule Aachen.

Hydrographie. Von Dr. H. Gravelius, Prof. an der Techn. Hochsch. Dresden.

Hochbau in Holz. Von Geh. Baurat H. Walbe, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Darmstadt.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Preisänderung vorbehalten

Einführungen in die technischen Wissenschaften

aus der Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“

Jeder Band kartoniert M. 14.—, gebunden M. 18.—

- Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht.** Von Geh. Studienrat P. Cra n g. Mit zahlr. Fig. 2 Bde. 7. u. 5. Aufl. (Bd. 120, 205.)
- Graphisches Rechnen.** Von Prof. O. Prö ß h. Mit 104 Fig. im Text. (Bd. 708.)
- Lehrbuch der Rechenorteile.** Schnellrechnen und Rechenkunst. Mit zahlr. Übungsbeispielen. Von Ing. Dr. J. Boffo. (Bd. 739.)
- Prakt. Mathematik.** V. Prof. Dr. R. Ne u e n d o r f f. I. Teil: 2. verb. Aufl. Mit 29 Fig. und 1 Tafel. (Bd. 341.) II. Teil: Mit 133 Fig. (Bd. 526.)
- Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer histor. Übersicht.** Von Prof. Dr. G. K o w a l e w s k i. 3., verb. Aufl. Mit 19 Fig. (Bd. 197.)
- Differentialrechnung unter Berücksichtigung der praktischen Anwendung in der Technik mit zahlr. Beispiel. u. Aufgab. versehen.** Von Studienrat Dr. M. L i n d o w. 3. Aufl. Mit 45 Fig., 161 Aufg. (387.)
- Integralrechnung unter Berücksichtigung der prakt. Anwendung in d. Technik mit zahlr. Beispiel. u. Aufg. versehen.** Von Studienrat Dr. M. L i n d o w. Mit 64 Figuren und 200 Aufgaben. (Bd. 673.)
- Differentialgleichungen.** II. Berücksicht. d. prakt. Anwendung i. d. Technik mit zahlr. Beispielen u. Aufg. versehen. Von Studienrat Dr. M. L i n d o w. Mit 38 Fig. i. Text u. 160 Aufg. (Bd. 589.)
- Planimetrie zum Selbstunterricht.** Von Geh. Studienr. P. C r a n g. 3. Aufl. Mit 94 Fig. (Bd. 340.)
- Analitische Geometrie der Ebene zum Selbstunterricht.** Von Geh. Studienrat P. C r a n g. 2. Aufl. Mit 55 Figuren. (Bd. 504.)
- Ebene Trigonometrie 3. Selbstunterricht.** Von Geh. Stud.-Rat P. C r a n g. 3. Aufl. Mit 50 Fig. (431.)
- Sphärische Trigonometrie 3. Selbstunterricht.** Von Geh. Studienrat P. C r a n g. (Bd. 605.)
- Einführung in die darstellende Geometrie.** Von Prof. P. B. S i f f e r. Mit 59 Fig. (Bd. 541.)
- Projektionslehre.** Von akademischen Zeichenlehrer A. S c h u d e i s t n. Mit 208 Fig. (Bd. 364.)
- Grundzüge d. Perspektive nebst Anwend.** V. Prof. Dr. K. D o e h l e m a n n. 2., verb. Aufl. Mit 91 Fig. und 11 Abbildungen. (Bd. 510.)
- Geometrisches Zeichnen.** Von akad. Zeichenlehrer A. S c h u d e i s t n. Mit 172 Abb. a. 12 Taf. (568.)
- Die graphische Darstellung.** Von Hofrat Prof. Dr. S. A u e r b a c h. 2. Aufl. Mit 139 Fig. (Bd. 437.)
- Mechanik.** V. Prof. Dr. G. H a m e l. 3 Bde. I. Grundbegr. d. Mech. M. 38 Fig. II. Mech. d. fest. Körper III. Mech. d. Flüss. u. luftförm. Körper. (Bd. 684/686.) II. u. III. in V. Aufgaben aus der techn. Mechanik f. d. Schul- u. Selbstunterricht. V. Prof. H. S c h m i t t. I. Bewegungslehre. Statik u. Festigkeitslehre. 2. Aufl. Mit 240 Aufgaben u. Lösungen u. zahlr. Fig. im Text. II. Dynamik und Hydraulik. (Bd. 558/559.)
- Statik.** V. Gewerbelehrer Baugewerkschuldir. Reg.-Baumstr. A. S c h a u. 2. Aufl. Mit 112 Fig. (Bd. 828.)
- Festigkeitslehre.** Von Gewerbelehrer Baugewerkschuldir. Reg.-Baumeister A. S c h a u. 2. Aufl. Mit 119 Figuren im Text. (Bd. 829.)
- Das Eisenhüttenwesen.** Von Geh. Bergrat Prof. Dr. H. W e d d i n g. 6. Aufl. von Bergassessor S. W. W e d d i n g. Mit 22 Abb. (Bd. 20.)
- Hebezeuge.** Von Geh. Bergrat Prof. R. V a t e r. 2. Aufl. Mit 67 Abb. (Bd. 196.)
- Die Fördermittel.** Einrichtungen zum Fördern von Massengütern u. Einzelaisten in industriellen Betrieben. Von Obering. O. B e c h t e i n. Mit 74 Abb. im Text. (Bd. 726.)
- Unsere Kohlen.** Von Bergassessor P. K u f u t. 2., verb. Aufl. Mit 49 Abb. I. Text u. I. Taf. (Bd. 396.)
- Wasserkraftausnutzung u. Wasserkraftmasch.** V. Dr.-Ing. S. L a w a c z e j. Mit 57 Abb. (Bd. 732.)
- Landwirtschaftliche Maschinenkunde.** Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. G. S i f f e r. 2. Aufl. Mit 64 Abb. (Bd. 316.)
- Maschinenelemente.** Von G. H. B e r g r a t Prof. R. V a t e r. 4., erw. Aufl. bear. ettet von Privatdozent Dr. S. S c h m i t t. Mit 183 Abb. (Bd. 301.)
- Die Dampfmaschine.** Von Geh. Bergrat Prof. R. V a t e r. 2 Bde. Mit zahlr. Abb. 5 bzw. 3. Aufl. bearb. v. Privatdoz. Dr. S. S c h m i t t. (Bd. 393, 94.)
- Die neueren Wärmekraftmaschinen.** Von Geh. Bergrat Prof. R. V a t e r. 2 Bde. Mit zahlr. Abb. 6. bzw. 5. Aufl. bearb. von Privatdoz. Dr. S. S c h m i t t. (Bd. 21 u. 86.)
- Praktische Thermodynamik.** Von Geh. Bergrat Prof. R. V a t e r. Mit 40 Abb. im Text und 3 Ta eln. (Bd. 596.)
- Grundlagen der Elektrotechnik.** Von Obering. A. R o t h. 3. Aufl. Mit Abb. (Bd. 391.)
- Die elektrische Kraftübertragung.** Von Ing. P. K ö h n. 2. Aufl. Mit 133 Abb. (Bd. 424.)
- Elektrische Maschinen.** Von Dipl.-Ing. M. L i w i c h i g. (Bd. 774.) [In Vorb. 1922.]
- Drähte u. Kabel, ihre Anfert. u. Anwend. in d. Elektrotechn.** Von Oberpostinsp. H. B r i d. 2. Aufl. (285.)
- Der Eisenbetonbau.** Von Dipl.-Ing. E. H a t m o v i c i. 2. Aufl. Mit 82 Abb. u. 8 Rechnungsbeisp. (275.)
- Das Holz, seine Bearbeitung u. seine Verwendung.** Von Oberinspekt. Studien-Prof. J. G r o ß m a n n. Mit 39 Originalabbildungen im Text. (Bd. 473.)
- Die Kälte, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Verwertung.** Von Dr. H. A. L i. Mit 45 Abb. (Bd. 311.)
- Einführung in die Technik.** Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. H. L o r e n z. Mit 77 Abb. (Bd. 729.)
- Schöpfungen d. Ingenieurtechnik d. Neuzeit.** V. Geh. Reg.-Rat M. G e i t e l. 2. Aufl. Mit Abb. (Bd. 28.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Preisänderung vorbehalten

Kleiner Leitfaden der praktischen Physik. Von Professor Dr. Fr. Kohlrausch, weil. Präsident der physikal.-techn. Reichsanstalt zu Berlin. 4. Aufl. bearb. von Dr. H. Scholl, Prof. an der Univ. Leipzig. Mit 165 Abb. im Text. [XX u. 332 S.] gr. 8. 1921. Geh. M. 72.—, geb. M. 84.—

„... Das ausgezeichnete Buch ist ein unentbehrliches Hilfsmittel im Laboratorium und allen zu empfehlen, die sich mit der Physik beschäftigen wollen.“
(Literarisches Zentralblatt für Deutschland.)

Physikalisches Wörterbuch. Von Prof. Dr. G. Berndt, Berlin. Mit 81 Figuren im Text. [IV u. 200 S.] 8. 1920. (Teubners kl. Fachwörterbücher Bd. 5.) Geb. M. 36.—

Will schnell und treffend, ohne größere Vorkenntnisse voraussetzen, über alle wichtigeren physikalischen Erscheinungen und Begriffe unterrichten. Besonders berücksichtigt sind die Anwendungen der Physik im täglichen Leben und in der Technik.

Physik und Kulturentwicklung durch techn. u. wissenschaftl. Erweiter. d. menschl. Naturanlagen. V. Geh. Hofrat Dr. O. Wiener, Prof. a. d. Univ. Leipzig. 2. Aufl. [X u. 118 S.] 8. 1921. Mit 72 Abb. Geh. M. 36.—, geb. M. 52.80

„Es ist konzentriertes Wissen, das uns hier geboten wird, die Zusammenfassung der Erkenntnisse und der bisher erzielten höchsten Leistungen auf allen Gebieten der Naturwissenschaften und Technik.“
(Helios.)

Vorlesungen über technische Mechanik. Von Geh. Hofrat Dr. A. Föppl, Professor an der Techn. Hochschule München. gr. 8.

I. Bd.: Einführung in die Mechanik. 7. Aufl. Mit 104 Fig. [XVI u. 414 S.] gr. 8. 1921. Geh. M. 68.—, geb. M. 80.—

II. Bd.: Graphische Statik. 6. Auflage. Mit zahlreichen Abb. 1922.

III. Bd.: Festigkeitslehre. 9. Auflage. Mit zahlreichen Abb. 1922.

IV. Bd.: Dynamik. 6. Aufl. Mit 86 Fig. [X u. 417 S.] 1921. Geh. M. 68.—, geb. M. 80.—

V. Bd.: Die wichtigsten Lehren d. höh. Elastizitätstheorie. 4. Aufl. M. 150.—, geb. M. 170

VI. Bd.: Die wichtigsten Lehren der höheren Dynamik. 4. Aufl. Mit 33 Abb im Text. [XII u. 456 S.] 1921. Geh. M. 72.—, geb. M. 84.—

„... Hervorzuheben ist die vorbildliche Klarheit der Darstellung und die Einfügung einer großen Reihe von Übungsbeispielen, die den angehenden Praktiker zu selbständiger Bearbeitung von Einzelproblemen anleiten sollen und in dieser Hinsicht als wichtiger Bestandteil des Lehrbuches zu betrachten sind.“

(Naturwissenschaftliche Wochenschrift.)

Lehrbuch der darstellenden Geometrie für Technische Hochschulen. Von Hofrat Dr. E. Müller, Professor an der Technischen Hochschule in Wien. In 2 Bänden. gr. 8.

I. Bd. 2. Aufl. Mit 289 Fig. u. 3 Taf. [XIV u. 370 S.] gr. 8. 1918. Geh. M. 126.—, geb. M. 144.—

II. Bd. Mit 328 Fig. [X und 361 S.] 1919. Geh. M. 126.—, geb. M. 144.—

II. Band auch in 2 Hefte. erhältl. : 1. Heft. 2. Aufl. Mit 140 Fig. [VII u. 129 S.] 1919. M. 42.—, 2. Heft. 2. Aufl. Mit 188 Fig. [VII u. 233 S.] 1920. M. 84.—

„... Das meisterlich geschriebene Werk ist als eins unserer besten Lehrbücher zu bezeichnen und den Studierenden der technischen Hochschulen aufs angelegentlichste zu empfehlen.“
(Archiv der Mathematik und Physik.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Preisänderung vorbehalten

Leubners kleine Fachwörterbücher

geben rasch und zuverlässig Auskunft auf jedem Spezialgebiete und lassen sich je nach den Interessen und den Mitteln des einzelnen nach und nach zu einer Enzyklopädie aller Wissenszweige erweitern.

„Mit diesen kleinen Fachwörterbüchern hat der Verlag Leubner wieder einen sehr glücklichen Griff getan. Sie erheben tatsächlich für ihre Sondergebiete ein Konversationslexikon und werden gewiß großen Anhang finden.“ (Die Warte.)

„Wer ist jetzt in der Lage, teure Nachschlagebücher zu kaufen? Wie viele aus den Reihen der Volkshochschulbesucher verlangen nach Handreichungen, die das Studium der Natur- und Geisteswissenschaften ermöglichen. Die Erklärungen sind sachlich zutreffend und so kurz als möglich gegeben, das Sprachliche ist gründlich erfaßt, das Wesentliche berücksichtigt. Die Bücher sind eine glückliche Ergänzung der Bändchen „Aus Natur und Geisteswelt“ des gleichen Verlags. Selbstverständlich ist dem neuesten Stande der Wissenschaft Rechnung getragen.“ (Pädagog. Arbeitsgemeinschaft.)

„Diese handlichen Nachschlagebücher bieten nach Form und Inhalt Vorzügliches und werden sich, wie zu erwarten steht, in unseren Volksbibliotheken schnell einbürgern.“ (Blätter für Volksbibliotheken.)

Bisher erschienen:

- Philosophisches Wörterbuch.** 2. Aufl. V. Studentat Dr. P. Thormeyer. (Bd. 4.) geb. M. 36.—
- Psychologisches Wörterbuch** von Privatdozent Dr. Fritz Giese. (Bd. 7.) geb. M. 32.—
- Wörterbuch zur deutschen Literatur** von Studentat Dr. H. Köhl. (Bd. 14.) geb. M. 36.—
- ***Musikalisches Wörterbuch** von Privatdoz. Dr. J. H. Moser. (Bd. 12.)
- ***Wörterbuch zur Kunstgeschichte** von Dr. H. Vollmer.
- Physikalisches Wörterbuch** v. Prof. Dr. G. Berndt. (Bd. 5.) geb. M. 36.—
- ***Chemisches Wörterbuch** von Privatdozent Dr. H. Remij. (Bd. 10.)
- ***Astronomisches Wörterbuch** v. Observator Dr. H. Naumann. (Bd. 11.)
- Geologisch-mineralogisches Wörterbuch** von Dr. C. W. Schmidt. (Bd. 6.) geb. M. 36.—
- Geographisches Wörterbuch** v. Prof. Dr. O. Kende. I. Allgem. Erdkunde. (Bd. 8.) geb. M. 36.— *II. Wörterbuch d. Länder- u. Wirtschaftskunde. (13.)
- Zoologisches Wörterbuch** von Dir. Dr. Th. Knottnerus-Meyer. (2.) geb. M. 32.—
- Botanisches Wörterbuch** von Dr. O. Werte. (Bd. 1.) geb. M. 32.—
- Wörterbuch der Warenkunde** von Prof. Dr. M. Pleisch. (Bd. 3.) geb. M. 36.—
- Handelswörterbuch** von Handelschuldir. Dr. V. Sittel u. Justizrat Dr. M. Strauß. Zugleich fünfssprachiges Wörterbuch, zusammengestellt von V. Armhaus, verpfl. Dolmetscher. (Bd. 9.) geb. M. 36.—

* in Vorbereitung bzw. unter der Presse (1922)

Verlag von V. G. Leubner in Leipzig und Berlin

Teubners

Naturwissenschaftliche Bibliothek

Serie A. Für reifere Schüler, Studierende und Naturfreunde

Alle Bände sind reich illustriert und geschmackvoll gebunden

- | | |
|---|---|
| <p>Große Physiker. Von Joh. Keferlein. Mit 12 Bildnissen . . . M. 27.—</p> <p>Physikalisches Experimentierbuch. Von H. Nebenstorff. In 2 Teilen. 1. Teil. 2. Aufl. Mit 99 Abbildungen M. 74.50. II. Teil. Mit 87 Abbildungen . M. 27.—</p> <p>Chemisches Experimentierbuch. Von K. Scheid. In 2 Teilen. 1. Teil. 4. Aufl. Mit 77 Abbildungen. M. 27.—. II. Teil. 2. Aufl. Mit 51 Abbildungen . M. 30.—</p> <p>Au der Werkbank. Von E. Schemden. Mit 110 Abbildungen u. 44 Tafeln. M. 40.—</p> <p>Hervorragende Leistungen der Technik. Von K. Schreber. Mit 56 Abb. M. 20.—</p> <p>Vom Einbaum zum Eierschiff. Streifzüge auf dem Gebiete der Schifffahrt und des Seewesens. Von K. Kadunz. Mit 90 Abbildungen. M. 18.—</p> <p>Die Luftschiffahrt. Von K. Nimsch. Mit 99 Abbildungen M. 15.—</p> <p>Aus dem Luftmeer. Von M. Sassenfeld. Mit 40 Abbildungen M. 15.—</p> <p>Himmelsbeobachtung mit bloßem Auge. Von J. Kusch. 2. Aufl. Mit 30 Figuren und 1 Sternkarte M. 30.—</p> <p>Au der See. Geogr.-geologische Betrachtungen. Von B. Dahms. Mit 61 Abb. M. 12.—</p> <p>Rüstenwanderungen. Biologische Auszüge. Von V. Franz. Mit 92 Fig. M. 13.50</p> | <p>Geologisches Wanderbuch. Von K. G. Volk. 2 Teile. 1. 2. Aufl. Mit 201 Abb. u. 1 Orientierungstafel. M. 54.—. II. 2. Aufl. Mit zahlr. Abb. (H. d. B. 22.)</p> <p>Große Geographen. Bilder aus der Geschichte der Erdkunde. Von J. Lampe. Mit 6 Porträts, 4 Abb. u. Kartenstiche. M. 27.—</p> <p>Geographisches Wanderbuch. Von A. Berg. 2. Aufl. Mit 212 Abb. M. 33.—</p> <p>Anleitung zu photographischen Naturaufnahmen. Von G. E. J. Schulz. Mit 41 photographischen Aufnahmen. M. 33.—</p> <p>Vegetationszeichnungen. Von P. Gräner. Mit 40 Abbildungen . . . M. 11.25</p> <p>Unsere Frühlingpflanzen. Von Fr. Höd. Mit 76 Abbildungen . . M. 18.—</p> <p>Große Biologen. Bilder aus der Geschichte der Biologie. Von W. Mas. Mit 21 Bildnissen M. 20.—</p> <p>Biologisches Experimentierbuch. Anleitung zum selbständigen Studium der Lebenserscheinungen für jugendliche Naturfreunde. Von E. Schaffer. Mit 100 Abbildungen M. 30.—</p> <p>Insektenbiologie. Von Chr. Schröder. (H. d. Presse 1922.)</p> <p>Erlebte Naturgeschichte. Von E. Schmitt. 2. Aufl. Mit 35 Abb. 1 Text. Kart. M. 33.—</p> |
|---|---|

Serie B. Für jüngere Schüler und Naturfreunde.

- | | |
|--|---|
| <p>Physikalische Vandalereien für die Jugend. Von E. Wunder. Mit 15 Abbildungen. Kart. M. 10.—</p> <p>Chemische Vandalereien für die Jugend. Von E. Wunder. Mit 5 Abbildungen. Kart. M. 10.—</p> | <p>Mein Handwerkzeug. Von D. Frey. Mit 12 Abbildungen . . . Kart. M. 8.—</p> <p>Vom Tierleben in den Tropen. Von K. Guenther. Mit 7 Abb. Kart. M. 8.—</p> <p>Versuche mit lebenden Pflanzen. Von H. Dettl. Mit 7 Abb. Kart. M. 8.—</p> |
|--|---|

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Preisänderung vorbehalten

Leubners Künstlersteinzeichnungen

Wohlfleile farbige Originalwerke erster deutscher Künstler fürs deutsche Haus
Die Sammlung enthält jetzt über 200 Bilder in den Größen 100×70 cm (M. 60.-), 75×55 cm
(M. 50.-), 103×41 cm (M. 30.-), 60×50 cm (M. 40.-), 55×42 cm (M. 35.-),
41×30 cm (M. 25.-). Geschmacksvolle Rahmung aus eigener Werkstatt.

Neu: Kleine Kunstblätter

18×24 cm je M. 8.-. Liebetmann, Im Park. Brenzel, Am Wehr. Hedet, Unter der
alten Kaskade and Weihnachtsabend. Treuter, Bei Mondenschein. Weber, Apfelblüte.

Schattenbilder

R. W. Diefenbach „Per aspera ad astra“. Album, die 34 Teile, des vollk.
Wandstiles fortlaufend wiederh. (20¹/₂×25 cm) M. 80.-. Teilbilder als Wandstiele
(42×30 cm) je M. 30.-, (35×18 cm) je M. 10.-, auch gerahmt in versch. Ausführ. erhältlich.

„Göttliche Jugend“. 2 Mappen, mit je 20 Blatt (25¹/₂×34 cm) je M. 80.-
Einzelbilder je M. 5.-, auch gerahmt in versch. Ausführ. erhältlich.

Rindermusik. 12 Blätter (25¹/₂×34 cm) in Mappe M. 50.-, Einzelblatt M. 5.-.

Serda Luise Schmidt (20×15 cm) je M. 4.50. Auch gerahmt in verschiedener Aus-
führung erhältlich. Blumenrotel. Reisespiel. Der Besuch. Der Liebesbrief. Ein Frühlings-
kusch. Die Freunde. Der Brief an „Ihn“. Annäherungsversuch. Am Spinnet. Beim
Wein. Ein Mädchen. Der Geburtstag.

Leubners Künstlerpostkarten

(Ausf. Verzeichnis o. Verlag in Leipzig.) Jede Karte 60 Pf. Reihe von 12 Karten in Umschlag
M. 6.-, jede Karte unter Glas mit schwarzer Einfassung und Schnur edig oder oval M. 3.80.

Die mit * bezeichneten Reihen auch in feinen ovalen Holzrähmchen (M. 9.- bzw. M. 10.50, edig
M. 8.30), oder in Kettenrahmen edig oder oval (M. 5.30). Leubners Künstlersteinzeich-
nungen in 12 Reihen. Leubners Künstlerpostkarten nach Gemälden neuerer

Meister. 1. Macco, Malenzeit. 2. Köstlich, Sonnenbild. 3. Buttner, Sommer im Moor.
4. Hartmann, Sommerweide. 5. Kühn jr., Im weißen Zimmer. In Umschlag M. 3.-

*Diefenbachs Schattenbilder in 7 Reihen. (Rindermusik, je M. -.60, Reihe M. 6.-)
Aus dem Kinderleben, 6 Karten nach Viehscheich, von Hela Peters. 1. Der gute

Bruder. 2. Der böse Bruder. 3. Wo drückt der Schuh? 4. Schmeißelkächen. 5. Püppchen,
aufgepößt! 6. Große Wäpse. In Umschlag M. 4.50. *Schattenrisikarten von Serda Luise

Schmidt: 1. Reihe: Spiel und Tanz, Fest im Garten, Blumenrotel, Die kleine Schäferin,
Belauschter Dichter, Rattenfänger von Hameln. 2. Reihe: Die Freunde, Der Besuch, Im Grünen,
Reisespiel, Ein Frühlingkusch, Der Liebesbrief. 3. Reihe: Der Brief an „Ihn“, Annäherungs-
versuch, Am Spinnet, Beim Wein, Ein Mädchen, Der Geburtstag. Jede Reihe in Umschlag M. 3.-.

Rudolf Schäfers Bilder nach der Heiligen Schrift

Der barmherzige Samariter (M. 50.-), Jesus der Kinderfreund (M. 40.-), Das Abendmahl
(M. 50.-), Hochzeit zu Kana (M. 40.-), Weihnachten (M. 50.-), Die Bergpredigt (M. 40.-)
(75×55 bzw. 60×50 cm).

Diese 6 Blätter in Format **Biblische Bilder** in Mappe M. 50.-, als
23×30 unter dem Titel Einzelblatt je M. 10.-
(Auch als „Kirchliche Gedächtnisblätter“ und als „Glückwunsch- u. Einladungskarten“ erhältlich.)

Karl Bauers Federzeichnungen

Führer und Helden im Weltkrieg. Einzelne Blätter (28×36 cm) M. 3.-
2 Mappen, enthaltend je 12 Blätter, je M. 12.-

Charakterköpfe zur deutschen Geschichte. Mappe, 32 Bl. (28×36 cm) M. 45.-,
12 Bl. M. 16.-, Einzelblätter M. 3.-

Aus Deutschlands großer Zeit 1913. In Mappe, 16 Bl. (28×36 cm) M. 18.-,
Einzelblätter M. 3.-

Vollständiger Katalog üb. künstl. Wandschmuck mit farb. Wiedergabe von über 200 Blättern
gegen Einsend. von M. 8.50 oder gegen Nachn. (M. 10.-) o. Verlag in Leipzig, Poststr. 3, erhältlich

Verlag von B. G. Leubner in Leipzig und Berlin

Preisänderung vorbehalten