



NEUIGKEITEN



Landeskunde von Deutschland

Herausgegeben von Prof. Dr. N. Krebs

Bd. I: Der Nordwesten

Von Prof. Dr. H. Schrepfer

Mit 44 Kartenskizzen und 56 Abb. auf 28 Taf. Geh. RM 10.60, geb. RM 12.—

Der soeben erschienene 1. Teil der „Landeskunde von Deutschland“ weist die gleichen Vorzüge auf wie die beiden bereits vorliegenden Bände: knappe und klare Darstellung, unbedingte wissenschaftliche Zuverlässigkeit, sorgfältige und reiche Ausstattung mit Abbildungen und Kartenskizzen. In geschickter Verknüpfung physio- und anthropogeographischer Betrachtungsweise entsteht vor dem Leser ein ungemein eindrucksvolles Bild des Werdens und des Wesens der deutschen Kulturlandschaft.

Interessenten: Dozenten der Geographie an Hochschulen, Geographielehrer, Studenten, Mitglieder der geographischen Gesellschaften, Bibliotheken, geographisch interessierte Laien. — Fortsetzungslisten beachten!

Aus dem technischen Verlag

Grundzüge der Berechnung und des Baues von Dampfturbinen.

Von Dr.-Ing. E. Oehler. Mit 105 Abb. Geb. RM 5.40

Eine Einführung für Studierende, die durch ihre einfache und klare Darstellung gleichzeitig auch jeden in der Praxis stehenden Ingenieur und Techniker einen Überblick über die wichtigsten Fragen von Theorie und Bau neuzeitlicher Dampfturbinen gibt.

Interessenten: Studierende und Dozenten des Maschinenbaues (spez. des Dampfturbinenbaues und der Elektrotechnik) an Technischen Hochschulen und technischen Lehranstalten, Ingenieure, technische Bibliotheken usw.

Teubners Tabellenbücher:

Heft M: Metallgewerbe. Von Fachvorsteher W. Zimmermann. 3. Aufl. Kart. RM 1.40. Bei Bezug von 25 Exemplaren an kart. je RM 1.20. [Best.-Nr. 9240]

Vorzügliche Ausstattung mit Daumenregister, für die Tasche zugeschnitten, ein Hilfsmittel für Werkstatt und Schule.

Interessenten: Berufs-, Fach- und Gewerbeschulen, techn. Lehranstalten, Techniker in der Praxis.

Deutscher Ausschuss für technisches Schulwesen (Datsch.) E. V.

Grundlagen der Funktechnik. Eine Einführung durch Versuchsbeispiele. Mit 120 Abb. u. 100 Versuchen. 2., durchges. Aufl. Kart. RM 2.50. [Best.-Nr. 10400]

Ein erwünschtes Hilfsmittel zur raschen Einführung in die Funktechnik, zugleich eine Anleitung zur Durchführung von Versuchen.

Interessenten: Höhere Schulen, Berufs- u. Fachschulen, Werkschulen d. elektrotechn. Industrie, Funkbastler, Bibliotheken usw.

Elektrische Schweißung. Merkblätter mit 12 Tafeln. 4., umgearb. Aufl. RM 1.—. [Best.-Nr. 10215]

Diese besonders für Schweißkurse und den Unterricht geeigneten Blätter erläutern die elektrischen Schweißgeräte sowie die elektrischen Schweißvorgänge in allen ihren Einzelheiten.

Interessenten: Berufs- u. Fachschulen, Teilnehmer und Leiter von Schweißkursen, Schweißtechn. Laboratorien an techn. Lehranstalten, Werkschulen und Lehrwerkstätten, Schweißfirmen, Unternehmen des Maschinen-, Stahl-, Hoch- u. Brückenbaues.

Weitere Neuerscheinungen

Das Naturstudium als Grundlage des Zeichenunterrichts

Von Stud.-Ass. O. Staudenmaier. Kart. RM 1.80

Regierungsrat Gschwend in Stuttgart betont in seinem Geleitwort die Notwendigkeit des Buches, in dem eine grundlegende Erneuerung der Kunsterziehung gefordert wird. Die Schrift ist eine kunsttheoretische und pädagogische Abrechnung mit der im heutigen Zeichen- und Kunstunterricht vorherrschenden Richtung des „freien Gestaltens“. Sie räumt mit Schlagworten auf und weist grundsätzliche neue Wege. Nur durch das Studium der Natur und „Sehen lernen“ kann das Kind zum schöpferischen Gestalten gelangen. Die praktische Zusammenfassung bringt der am Schluß beigegebene Grundriß eines Zeichenunterrichtsplanes.

Interessenten: Zeichenlehrer an allen Schulen, die Schulen selbst, Kunst- und Kunstgewerbeschulen, Schulbehörden sowie ein jeder, der sich mit Kunsterziehung befaßt.

Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana:

Plutarchi vitae parallelae 24: Galba et Otho. Rec. K. Ziegler. Kart. RM 2.40. [Best.-Nr. 1700]

Fortsetzungslisten beachten!

Hamburger mathematische Einzelschriften:

(Komm.-Verlag)

Heft 18: Über das Studium von Mathematik und Naturwissenschaften. Von Prof. Dr. W. Blaschke. Geh. RM —.60

Heft 20: Vorlesungen über Integralgeometrie.

Heft 1. Von Prof. Dr. W. Blaschke. Geh. RM 4.—

Ⓢ Für Ihre Bestellung benutzen Sie den Verlangzetteln Ⓢ

LEIPZIG • B. G. TEUBNER • BERLIN