

# Neuigkeiten

## Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana:

**T. Lucretii Carl** de rerum natura libri sex rec. J. Martin. Geh. RM 7.40, geb. RM 8.60 [Best.-Nr. 1518]

**P. Cornelli Taciti libri qui supersunt** rec. C. Halm. Post G. Andresen denuo cur. E. Koestermann. Tom. I Fasc. I. Libri ab excessu Divi Augusti I—VI. Geb. RM 2.20 [Best.-Nr. 1834]

**Xenophon Anabasis** ed. C. Hude. Ed. minor. Lib. I/II. Kart. RM 1.— [Best.-Nr. 1886]

## Neue Wege zur Antike. I. Reihe. Darstellungen.

Heft 10: **Die Geographie des Homerischen Epos.** Eine Studie über die erdkundlichen Elemente der Odyssee. Von Prof. Dr. R. Hennig. Geh. RM 4.80

Ein hochinteressantes Buch des bekannten Düsseldorfer Kulturgeographen — ein Kapitel europäischer Früh-, Kultur- und Handelsgeschichte. Interessenten: Alle klassischen Philologen, Geographen und Kulturhistoriker an Universität u. Schule — aber auch jeder Gebildete, der überhaupt Interesse für vor- und frühgeschichtliche Dinge hat. Fortsetzungslisten beachten!

## Akten zur Geschichte des Bauernkriegs in Mitteleuropa.

Hrsg. auf Grund des Nachlasses von † Otto Merx von Priv.-Doz. Dr. G. Franz. (Schriften der Sächsischen Kommission für Geschichte.) Band I. 2. Abteilung. Geh. RM 20.—, geb. RM 22.—

Eine neue grundlegende Veröffentlichung zur Geschichte des Bauernkrieges, die nach langer unermüdlicher Sammeltätigkeit vorliegt. Sie bringt die Akten zur Geschichte des Bauernkrieges in West- und Südhüringen, Hessen und Nord-Franken, die zum größten Teil noch ungedruckt waren. Interessenten: Kulturhistoriker, Folkloristen, Bibliotheken. Fortsetzungslisten beachten! Komm.-Verl.

## Vergleichende Länderkunde. Von Prof. Dr. A. Hettner.

III. Band: Die Gewässer des Festlandes / Die Klimate der Erde. Mit 148 Abb., Karten u. Fig. i. T. Geh. RM 7.40, geb. RM 8.60

Es war vorauszusehen, daß die „Vergleichende Länderkunde“ des berühmten Geographen — das Werk, zu dem der Plan schon vor 45 Jahren am Titicacasee gefaßt wurde — glänzende Aufnahme finden würde, und so wird das rasche Erscheinen der Fortsetzung begrüßt werden. Ich bitte, auch auf diesen mit gleicher Meisterschaft geschriebenen Band Fachgeographen an Universität und Schule, Studenten, Bibliotheken und Institute, Mitglieder der geographischen Gesellschaften, alle geographisch interessierten Laien hinzuweisen. Fortsetzungslisten beachten!

## Geomorphologie. Von Prof. Dr. Fr. Machatschek. 2. Aufl.

Mit 69 Abb. i. T. Kart. RM 4.50

Die neuen Erkenntnisse, die der Geomorphologie — dieser heute unentbehrlichen Grundlage für jede länderkundliche Darstellung — gerade in den letzten Jahren hinzugewachsen sind, haben in der zweiten Auflage eine völlige Umarbeitung größerer Kapitel erforderlich gemacht. Die hier gebotene Darstellung ist mit Rücksicht auf den gegebenen Raum zwar möglichst knapp, aber doch streng systematisch und mit besonderer Betonung des entwicklungsgeschichtlichen Momentes gehalten. Die Zahl der Textabbildungen ist wesentlich vermehrt. Interessenten: Professoren, Lehrer und Studierende der Geographie, Schüler- und Lehrerbibliotheken, alle geographisch interessierten Laien.

## Über die Stabilität des Gleichgewichtes und die Knickfestigkeit eines räumlichen Gittermasches.

Von Dr. W. Kochanowsky. (Schriften des math. Seminars u. des Instituts für angewandte Mathematik der Univ. Berlin. Band 2. Heft 1). Geh. RM 2.50. Komm.-Verl.

**Einführung in die Höhere Analysis** zum Selbststudium und für Studierende der ersten Semester. Von Prof. Dr. E. Lindelöf. Nach der ersten schwedischen und zweiten finnischen Auflage deutsch hrsg. von Priv.-Doz. Dr. E. Ullrich. Mit 84 Fig. i. T. Geb. RM 16.—

Der Preis wurde im Hinblick darauf, daß das 535 Seiten umfassende Werk unter den Studierenden weite Verbreitung gewinnen kann, bei bester Ausstattung äußerst niedrig gehalten.

In diesem Buche des berühmten Mathematikers von großem internationalen Rufe, das uns in deutscher Übersetzung zugänglich wird, ist besonderes Gewicht darauf gelegt, den Übergang von der Schule zur Universität zu erleichtern. Stofflich bringt der Band die Differential- und Integralrechnung, die geometrischen Sätze und die Theorie der Irrationalzahlen, endlich ein Kapitel über die komplexen Zahlen wie über den Fundamentalsatz der Algebra vom Standpunkte der Analysis aus. Interessenten: Professoren, Lehrer und Studierende der Mathematik, Seminare, Institute und Bibliotheken.

## Mathematisch-Physikalische Bibliothek. Reihe I.

Band 76: **Meter und Kilogramm.** Entstehung und Sicherung des internationalen metrischen Maßsystems. Von Dr.-Ing. Dr. phil. R. Pozdëna. Mit 15 Fig. Kart. RM 1.20

Ausgehend von dem Maßchaos im Altertum und Mittelalter schildert der Verfasser, der selbst an der Sicherung des Metersystems in den Eichungskommissionen bei verschiedenen Ländern mitgewirkt hat, in allgemeinverständlich fesselnder Weise die verschiedenen Versuche und Messungen, die schließlich zu unserem heutigen Metermaß geführt haben, bis zur Auswertung des Meters in Wellenlängen. Interessenten: Dozenten, Lehrer, Studierende der Physik und Ingenieurwissenschaften, Techniker, Schüler der Oberklassen, ein weiterer Kreis physikalisch und technisch interessierter Laien.

Band 85/86: **Wie findet und zeichnet man Gradnetze von Land- und Sternkarten?** Von Prof. Dr. Dr. Ing. G. Scheffers. Mit 12 Taf. u. 27 Abb. i. T. Kart. RM 2.40

Dieses Buch wendet sich an alle, die wissen möchten, wie die Gradnetze und Karten in den Atlanten zustandekommen. Die zur Sprache gebrachten Entwürfe von Landkarten werden vollständig durchgeführt, sodaß sie jeder selber zeichnen kann. Mit Hilfe der Schulmathematik ist die Darstellung für jedermann verständlich. Interessenten: Lehrer und Studierende der Mathematik, Schüler der Oberklassen, Lehrer- und Schülerbüchereien, Geographen, interessierte Laien.

Die Mitglieder des Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts erhalten auf Grund eines Sonderabkommens die Bändchen der Math.-Phys. Bibliothek mit einer Ermäßigung von 20% vom Ladenpreis.

## Theorie der Elektrizität. Von Prof. Dr. R. Becker. Neubearbeitung des Werkes von M. Abraham.

Band 1: **Einführung in die Maxwell'sche Theorie der Elektrizität.** Mit einem einleitenden Abschnitt über das Rechnen mit Vektorgrößen in der Physik. 10. Aufl. Mit 59 Fig. i. T. Geb. RM 14.50

Die schnell notwendig gewordene 10. Auflage von Band I des bekannten Werkes enthält eine Reihe von Umarbeitungen und Ergänzungen. Interessenten: Dozenten und Studenten der Physik und Elektrotechnik an Universitäten und techn. Hochschulen, Elektroingenieure, Bibliotheken.

Die Mitglieder der Deutschen Physikalischen Gesellschaft erhalten auf Grund eines Sonderabkommens eine Ermäßigung von 20% vom Ladenpreis.

Leipzig • B. G. Teubner • Berlin