



Neue Erscheinungen

aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig.

(Z)

Klassische Altertumswissenschaft.

Varronis, M. Terenti, De lingua latina quae supersunt reced. Georgius Goetz et Fridericus Schoell. Accedunt grammaticorum Varronis librorum fragmenta. Geh. *M* 10.—, geb. *M* 12.50

Für Philologen, Romanisten, Sprachforscher sowie wissenschaftliche Bibliotheken.

B. G. Teubners Schulausgaben griechischer und lateinischer Klassiker mit deutschen Anmerkungen.

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Demosthenes' Ausgewählte Reden für den Schulgebrauch erklärt von C. Rehdantz und F. Blass. II. Teil: Die Rede vom Kranze. 2. Auflage besorgt von K. Fuhr. Geh. *M* 2.40, geb. *M* 2.90

Allen Philologen, namentlich auch den Lehrern höherer Schulen und Studierenden vorzulegen.

Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana.

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Eclogae Poetarum Latinorum in usum gymnasiorum comp. Samuel Brandt. Ed. III.

Geh. *M* 1.—, geb. *M* 1.20

Inscriptiones Graecae ad inl. dialect. ed. Solmsen. Ed. III.

Geh. *M* 1.60, geb. *M* 2.—

Beide Schriften bitte ich allen Philologen, namentlich auch den Lehrern höherer Schulen und Studierenden vorzulegen.

Livi, T., Periochae omnium librorum fragmenta Oxyrhynchi reperta Julii Obsequentis prodigiorum liber ed. Otto Rossbach. Geh. *M* 2.80, geb. *M* 3.20

Für Philologen und Historiker.

Naturwissenschaften.

Jennings, H. S., Professor a. d. University of Pennsylvania, **Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen und experimentellen Bedingungen.** Autorisierte deutsche Übersetzung von Dr. med. et phil. Ernst Mangold. Geh. *M* 9.—, geb. *M* 11.—

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Was das Buch des amerikanischen Autors besonders wertvoll und interessant macht, ist der vergleichend psychologische Standpunkt, von dem aus der Verfasser in dem Verhalten der Organismen unter den verschiedenen von der Umgebung gebotenen Bedingungen die Anfänge des Seelenlebens in der Tierreihe erkennt und dem entsprechend er die Reaktionen der Organismen als die primitiven psychischen Funktionen analysiert. Für alle Naturwissenschaftler, namentlich Zoologen von Interesse.

Gothan, Dr. W., in Berlin, **Botanisch-geologische Spaziergänge in die Umgebung von Berlin.**

Geh. *M* 1.80, geb. *M* 2.40

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Für alle Naturfreunde, besonders aber auch Lehrer und Volksbibliotheken.

Kraepelin, Karl, Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete einheimischen und häufiger kultivierten Gefäßpflanzen für Schüler und Laien. 7., verbesserte Auflage. Geh. *M* 4.50

In der neuen Auflage des verbreiteten Buches sind die Familien nicht mehr nach dem Braunschen, sondern nach dem Englerschen System geordnet und die Zahl der Abbildungen erhöht.

Steuer, Dr. Adolf, Privatdozent in Innsbruck, Biologisches Skizzenbuch für die Adria. Geh. *M* 2.—

===== Bar 7/6 mit 30% =====

Wenn auch zunächst für die Adria geschrieben, möchte das Büchlein auch den Naturfreunden Begleiter an den Küsten des Mittelmeeres überhaupt sein.

Mathematik und Astronomie.

Mikami, Yoshio, Professor in Tokyo, **Mathematical Papers from the Far East.** (Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften. XXVIII. Heft.) Geh. *M* 10.—, geb. *M* 11.—

Eine interessante Zusammenstellung des von den Japanern im 19. Jahrhundert in der Mathematik Geleisteten.

Schröder, Dr. Ernst, weiland Prof. in Karlsruhe, **Abriss der Algebra der Logik.** Bearbeitet von Prof. Dr. Eugen Müller in Konstanz. In drei Teilen. II. Teil: Aussagentheorie, Funktionen, Gleichungen und Ungleichungen. Geh. *M* 4.—

Für Dozenten der Mathematik. Bitte auch die Fortsetzungslisten zu prüfen.

Weber, Heinrich, Strassburg, und Josef Wellstein, Strassburg, Encyklopädie der Elementar-Mathematik. Ein Handbuch für Lehrer und Studierende in 3 Bänden. Band I: Elementare Algebra und Analysis. 3. Auflage. Geh. *M* 10.—

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Die neue Auflage des bekannten Werkes hat namentlich in der Einleitung einige wesentliche Ergänzungen erfahren.

Schwahn, Dr. Paul, Direktor der Urania in Berlin, Mathematische Theorie der astronomischen Finsternisse. (Mathematisch-Physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende. Bd. VIII.)

Steif geh. *M* 3.20, geb. *M* 3.60

===== In Rechnung 11/10 mit 25% =====

Das Buch setzt die Kenntnis der sphärischen Astronomie voraus und bemüht sich, in klarer und anschaulicher Weise die Theorie und Berechnung der Mondfinsternisse, Planetenbedeckungen, Sonnenfinsternisse und Sternbedeckungen zu behandeln.