



(Z)

Neue Bücher und Fortsetzungen aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig.

In den nächsten Tagen gelangen zur Versendung:

Klassische Altertumswissenschaft. (Zum lateinischen und griechischen Unterricht.)

Hultsch, Friedrich, die ptolemäischen Münz- und Rechnungswerte. (Des XXII. Bandes der Abhandlungen der philologisch-historischen Klasse der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften No. III.) (60 S.) Lex.-8. Geh. n. 2 M 40 ⚡.

Für Archäologen, Historiker, Numismatiker, Philologen.

Stoicorum veterum fragmenta collegit Ioannes ab Arnim. Vol. III. Chrysippi fragmenta moralia. Fragmenta successorum Chrysippi. (IV u. 299 S.) 8. Geh. n. 12 M.

Für Philologen und Philosophen.

Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana.

Georgii Acropolitae opera. Rec. Augustus Heisenberg. Vol. II, continens scripta minora. Praecedit dissertatio de vita scriptoris. (XXVI u. 120 S.) 8. Geh. n. 3 M 60 ⚡, geb. n. 4 M 20 ⚡.

Für Philologen.

Libanii opera. Rec. Ricardus Foerster. Vol. I. Fasc. II. Orationes VI—XI. (215 S.) 8. Geh. n. 4 M, geb. n. 4 M 60 ⚡.

Für Philologen.

Nonii Marcelli de compendiosa doctrina libros XX Oniansianis copiis usus edidit Wallace M. Lindsay. Vol. I, libros I—III, argumentum, indicem siglorum et

praefationem continens. (XLII u. 344 S.) 8. Geh. n. 6 M; geb. n. 6 M 60 ⚡.

— do. Vol. II, librum IV continens. (336 S.) 8. Geh. n. 5 M 60 ⚡; geb. n. 6 M 20 ⚡.

Für Philologen.

Παυσανίου Ἑλλάδος περιήγησις. Pausaniae Graeciae descriptio. Rec. Fridericus Spiro. Vol. III, libros IX et X et indicem continens. (356 S.) 8. Geh. n. 2 M 40 ⚡; geb. n. 3 M.

Für Philologen, Archäologen und Kunsthistoriker.

Meisterwerke der Griechen und Römer in kommentierten Ausgaben.

Amor und Psyche. Ein Märchen des Apuleius. Herausgegeben und erklärt von Friedrich Norden. Text, Einleitung und Kommentar. (XII, 43 u. 93 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 M 40 ⚡.

Euripides' Iphigenie in Aulis. Herausgegeben und erklärt von Karl Busche. Text, Einleitung und Kommentar. (XIV, 59 u. 86 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 M 40 ⚡.

Euripides' Kyklops. Herausgegeben und erklärt von Nikolaus Wecklein. Text, Einleitung und Kommentar. (VIII, 24 u. 55 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 M.

Allen Philologen an der Universität wie an höheren Schulen vorzulegen.

Geschichte. Geographie. Kunst.

Grund, Dr. Alfred, die Karsthydrographie. Studien aus Westbosnien. Mit 14 Abbildungen im Text und auf 3 Tafeln. (Geographische Abhandlungen, herausgegeben von Prof. Dr. Albrecht Penck in Wien. Band VII, Heft 3.) (200 S.) Gr. 8. Geh. n. 6 M 80 ⚡.

Für Geographen, Kartographen und Hydrographen.

Krebs, Dr. Norbert, k. k. Realschullehrer zu Triest, die nördlichen Alpen zwischen Enns, Traisen und Mürz. (Geographische Abhandlungen, herausgegeben von Prof. Dr. Albrecht Penck in Wien. Band VIII, Heft 2.) Mit 9 Textabbildungen. (118 S.) Gr. 8. Geh. n. 4 M.

Für Geographen und wissenschaftliche Bibliotheken.

Stroker, Ernst, Bibliothekar an der Leipziger Stadtbibliothek **Luthers Tischreden in der Mathesischen Sammlung.** Aus einer Handschrift der Leipziger Stadtbibliothek. (XXII u. 472 S.) Gr. 8. Geh. n. 12 M.

Für Theologen und Germanisten, wie für Geschichtsfreunde und öffentliche Bibliotheken.

Schmarsow, August, die oberrheinische Malerei und ihre Nachbarn um die Mitte des XV. Jahrhunderts (1430—1460). (Des XXII. Bandes der Abhandlungen der philologisch-historischen Klasse der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften No. II.) Mit 5 Lichtdrucktafeln. (112 S.) Lex.-8. Geh. n. 4 M.

Für Kunsthistoriker, Historiker und Germanisten, wie Kunst- und Geschichtsfreunde.

Mathematik und technische Wissenschaften.

Hilbert, Dr. David, o. Professor an der Universität Göttingen, **Grundlagen der Geometrie.** Zweite, durch Zusätze vermehrte und mit fünf Anhängen versehene Auflage. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Figuren. (V u. 175 S.) Gr. 8. Geh. n. 5 M 20 ⚡; geb. n. 5 M 60 ⚡.

Für alle Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen und die entsprechenden Bibliotheken.

Klein, F., und A. Sommerfeld, über die Theorie des **Kreisels.** Heft III: Die störenden Einflüsse. Astronomische und geophysikalische Anwendungen. (247 S.) Gr. 8. Geh. n. 9 M.

Wird von Mathematikern an Hoch- und Mittelschulen, Lehrern wie Studierenden, gern gekauft werden.