



(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.

**Boll, Franz, Sphaera.** Neue griechische Texte und Untersuchungen zur Geschichte der Sternbilder. Mit einem Beitrag von Karl Dyroff, sechs Tafeln und neunzehn Textabbildungen. [XII u. 564 S.] Gr. 8. Geb. n. 24 *M.*

Für alle Philologen, Orientalisten, Litterar- wie Kulturhistoriker. Das Buch eröffnet ganz neue Perspektiven auf dem kulturhistorisch so wichtigen Gebiete.

**Gardthausen, V., Sammlungen und Kataloge griechischer Handschriften.** Im Verein mit Fachgenossen bearbeitet. (Byzantinisches Archiv. Heft 3) [VIII u. 96 S.] Gr. 8. Geb. n. 6 *M.*

Für alle Philologen und wissenschaftliche Bibliotheken.

**Stoicorum veterum Fragmenta.** Collegit Ioannes ab Arnim. Vol. II. Chrysippi Fragmenta logica et physica. [VI u. 348 S.] Gr. 8. Geb. n. 14 *M.*

Für alle Philologen und Philosophen sowie alle wissenschaftlichen Bibliotheken.

**Wesener, Dr. P., griechisches Lesebuch für den Anfangsunterricht.** [IV u. 88 S.] Gr. 8. Geb. n. 1 *M.* 40 *℥.*

An allen Anstalten mit griechischem Unterricht, namentlich auch Realgymnasien mit wahlfreien Kursen vorzulegen.

### Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana.

**C. Plini Caecili Secundi epistularum libri novem. Epistularum ad Traianum liber. Panegyricus.** Rec. C. F. W. Mueller. [VII u. 392 S.] 8. Geb. n. 2 *M.* 80 *℥.*; geb. n. 3 *M.* 40 *℥.*

Für alle Philologen und Historiker.

### Deutsche Sprache.

**Lyon, Stadtschulrat Prof. Dr. Otto, Handbuch der deutschen Sprache für höhere Schulen.** Mit Übungsaufgaben. Ausgabe D. Für preussische höhere Schulen eingerichtet von Oberlehrer Dr. Willy Scheel. [VIII u. 189 S.] Gr. 8. Geb. n. 1 *M.* 60 *℥.*

An allen höheren Schulen vorzulegen!

### Mathematik und Naturwissenschaften.

**Hayn, Friedrich, selenographische Koordinaten.** Erste Abhandlung. (Des XXVII. Bandes der Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften No. IX.) [IV u. 60 S.] Lex.-8. Geh. n. 2 *M.*

Für Astronomen und Mathematiker.

**Neumann, C., über die Maxwell-Hertz'sche Theorie.** Zweite Abhandlung. (Des XXVII. Bandes der Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften No. VIII.) Mit 3 Textfiguren. [107 S.] Lex.-8. Geh. n. 3 *M.* 50 *℥.*

Allen Physikern vorzulegen!

Leipzig, den 17. November 1902.

Teubner's Schülers Ausgaben griechischer und lateinischer Schriftsteller.

**Livius, Des Titus, römische Geschichte im Auszuge** herausgegeben von Prof. Dr. Franz Fügner, Oberlehrer am Königl. Kaiser Wilhelms-Gymnasium zu Hannover.

**Auswahl aus der ersten und dritten Dekade.** Text. Mit sechs Karten. [X u. 277 S.] Gr. 8. Geb. n. 2 *M.*

**Sorof, Friedrich Gustav, Geh. Regierungsrat, kurzgefasstes Schulwörterbuch zu Xenophons Anabasis.** [IV u. 131 S.] Gr. 8. Geb. n. 1 *M.* 20 *℥.*

An allen Gymnasien und Realgymnasien vorzulegen!

### Meisterwerke der Griechen und Römer

in kommentierten Ausgaben.

**Isokrates' Panegyrikos.** Herausgegeben und erklärt von Josef Mesk. Textheft [IV u. 48 S.] Einleitung und Kommentar. [66 S.] 2 Hefte. Gr. 8. Steif geh. zusammen n. 1 *M.* 40 *℥.*

**Auswahl aus den römischen Lyrikern.** Mit griechischen Parallelen. Herausgegeben und erklärt von Hugo Jurenka. Textheft [VI u. 68 S.] Einleitung und Kommentar. [IV u. 84 S.] 2 Hefte. Gr. 8. Steif geh. zusammen n. 1 *M.* 60 *℥.*

**Lysias' Reden gegen Eratosthenes und über den Ölbaum.** Herausgegeben und erklärt von Ernst Sewera. Textheft [IV u. 42 S.] Einleitung und Kommentar [55 S.] 2 Hefte. Gr. 8. Steif geh. zusammen n. 1 *M.* 20 *℥.*

Diese neue Sammlung von Ausgaben griechischer und lateinischer Schriftsteller kommt einem neuerdings immer mehr empfundenen Bedürfnis entgegen. Ich bitte, die Lehrer an allen höheren Schulen, sowie die jüngeren Philologen auf die Sammlung hinzuweisen.

**Riemann, Bernhard, gesammelte mathematische Werke.** Nachträge, herausgegeben von M. Noether und W. Wirtinger. Mit 9 Figuren im Text. [VIII u. 116 S.] Gr. 8. Geb. n. 6 *M.*

Für alle Mathematiker und die entsprechenden Bibliotheken. Insbesondere bitte ich, die Nachträge den Abnehmern der früheren Bände vorzulegen.

**Scheibner, W., zur Theorie des Legendre-Jacobi'schen Symbols  $\left(\frac{n}{m}\right)$ .** Insbesondere über zweiteilige komplexe Zahlen. Abhandlung II. (Des XXVII. Bandes der Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften No. VII.) Mit 2 Textfiguren. [101 S.] Lex.-8. Geh. n. 3 *M.* 50 *℥.*

Für alle Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen.

B. G. Teubner.