



(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.

Hesiodi carmina. Accedit Homeri et Hesiodi certamen. Recensuit Aloisius Rzach. Gr. 8. [XII u. 460 S.] Geh. n. 18 *M*.

Für alle Philologen und wissenschaftliche Bibliotheken.

Landgraf, Professor Dr. Gustav, und Professor Dr. Carl Weyman, die Epitome des Julius Exuperantius. Gr. 8. [20 S.] Geh. n. 60 *S*.

Für Philologen und Historiker.

Lehrs, Karl, die Nymphen (Natur). In Erinnerung an Lehrs' hundertjährigen Geburtstag, 14. Januar 1902, zum

Schulgebrauch bearbeitet von Emil Grosse. Gr. 8. [29 S.] Geh. n. 60 *S*.

Für Bibliotheken höherer Schulen, Freunde des Altertums und Philologen.

Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana.

Senecae, L. Annaei, opera quae supersunt. Supplementum edidit Fridericus Haase. Accedit index rerum memorabilium. 8. [XII u. 191 S.] Geh. n. 1 *M* 80 *S*.

Geschichte. Kaufmännisches Unterrichtswesen. Neuere Sprachen.

Bericht über die konstituierende Versammlung der Internationalen Gesellschaft zur Förderung des kaufmännischen Unterrichtswesens vom 11. bis 13. Juli 1901 in Zürich. (Band I der Veröffentlichungen der Internationalen Gesellschaft zur Förderung des kaufmännischen Unterrichtswesens.) Gr. 8. [56 S.] Geh. n. 1 *M* 20 *S*.

An allen kaufmännischen Fortbildungsschulen, wie Handelsschulen, sowie bei städtischen und staatlichen Behörden vorzulegen!

Boerner, Dr. Otto, Oberlehrer am Gymnasium zum heiligen Kreuz zu Dresden, und Dr. Rudolf Dinkler, Lehrer an der Städtischen Fortbildungsschule für Mädchen zu Leipzig, Lehrbuch der französischen Sprache. Mit besonderer Berücksichtigung der Übungen im mündlichen und schriftlichen freien Gebrauch der Sprache. Ausgabe E: für Fortbildungs- und Gewerbeschulen. II. Teil. Mit 4 Ansichten und einem Plane von Paris, einem Hölzelschen Vollbild „Die Stadt“ und einer Münztafel. Gr. 8. [VI u. 246 S.] In Leinw. geb. n. 2 *M* 60 *S*.

Die Bearbeitung dieses langbewährten Lehrbuches für Fortbildungsschulen bitte ich allen Fachlehrern dieser Anstalten vorzulegen.

Platzmann, Julius, Abbé Martin Dobrizhoffer's Auskunft über die Abiponische Sprache. In unverändertem

Neudruck herausgegeben. Mit einer Karte. 8. [60 S.] Geh. n. 2 *M* 40 *S*.

Für Sprachforscher und wissenschaftliche Bibliotheken.

Schenk, Dr. R., Lehrbuch der Geschichte für höhere Lehranstalten. Ausgabe E: für höhere Mädchenschulen. II. Teil: Deutsche Geschichte bis zum westfälischen Frieden (Lehrstoff der II. Klasse), bearbeitet von Dr. Franz Violet, Oberlehrer an der Dorotheenschule in Berlin. Gr. 8^o. [VI u. 216 S.] Mit 6 Karten und 32 Bildertafeln. Geb. n. 2 *M* 60 *S*.

An allen höheren Mädchenschulen vorzulegen; die Einführung des I. Teiles ist ministeriell bereits genehmigt und daraufhin u. a. an einer der größten Berliner Schulen bereits erfolgt.

Übersicht über die Wirksamkeit der deutschen Handelskammern auf dem Gebiete des kaufmännischen Fortbildungsschulwesens. Zusammengestellt von dem Vorstande der Zwickauer Kaufmannschaft. Ergänzt im Bureau des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unterrichtswesen. (Band 20 der Veröffentlichungen des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unterrichtswesen.) Gr. 8. [24 S.] Geh. n. 80 *S*.

An allen kaufmännischen Fortbildungsschulen, wie Handelsschulen, sowie bei städtischen und staatlichen Behörden vorzulegen!

Mathematik, technische und Naturwissenschaften.

Hensel, Dr. Kurt, a. o. Professor der Mathematik an der Universität Berlin, und Dr. Georg Landsberg, a. o. Professor der Mathematik an der Universität Heidelberg, Theorie der algebraischen Funktionen einer Variablen und ihre Anwendung auf algebraische Kurven und Abelsche Integrale. Gr. 8^o. [XVI, u. 708 S.] Geh. n. 26 *M*; geb. n. 28 *M*.

Allen Mathematikern, sowie an den entsprechenden Bibliotheken vorzulegen!

Loria, Dr. Gino, ord. Professor der Geometrie an der Universität Genua, spezielle algebraische und transcendente ebene Kurven. Theorie und Geschichte. Autorisierte, nach dem italienischen Manuskript bearbeitete deutsche Ausgabe von Fritz Schütte, Oberlehrer am Königl. Gymnasium zu Neuwied. Mit 174 Figuren auf 17 lithographierten Tafeln. (Band V von B. G. Teubners Sammlung

von Lehrbüchern auf dem Gebiete der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen.) 2. Hälfte. Gr. 8. [XXII u. 328 S.] Geh. n. 10 *M*.

— dasselbe beide Hälften zusammengeb. [XXII u. 744 S.] n. 28 *M*.

Für Mathematiker und Techniker, sowie alle grösseren und Fachbibliotheken.

Rudio, Dr. Ferdinand, Professor am Polytechnikum in Zürich, die Elemente der analytischen Geometrie. Zum Gebrauche an höheren Lehranstalten sowie zum Selbststudium. Mit zahlreichen Übungsbeispielen. **Zweiter Teil: Die analytische Geometrie des Raumes.** Dritte, verbesserte Auflage. Gr. 8. [X u. 186 S.] Geb. n. 3 *M*.

Für Lehrer und Studierende der Mathematik.

Leipzig, 11. Juli 1902.

B. G. Teubner.