

## Neue Bücher und Neue Auflagen aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig:

**Schenk, Dr. R.**, Direktor des Realprogymnasiums zu Grabow i. M., **Lehrbuch der Geschichte für höhere Lehranstalten in Übereinstimmung mit den neuen Lehrplänen.** Ausgabe A: für Gymnasien. Ausgabe B: für Realanstalten. 9 Teile. Gr. 8. In Leinwand geb.

VIII. Teil. **Ausg. B.** Lehraufgabe der Unterprima. Geschichte des Mittelalters und der Reformationszeit. Mit einer Tafel. [VI u. 238 S.] n. 2 M 60 J.

Dieses den neueren Forderungen des Geschichtsunterrichts insbesondere durch größere Berücksichtigung der Kulturgeschichte in bisher noch nicht geschehener Weise Rechnung tragende vollständige Unterrichtswerk, von welchem die Teile für Sexta, Quinta, Quarta, Unter- und Obertertia, sowie für Obersekunda und Unterprima nun fertig vorliegen, hat in den betr. Ausgaben (A für Gymnasien — B für Realanstalten) außerordentliche Beachtung in pädagogischen Kreisen gefunden, so daß eine rasche Verbreitung an höheren Schulen aller Art zu erwarten steht. Alle diese, wie die Direktoren und Lehrer an denselben, bitte ich deshalb mit den weiteren Teilen bekannt zu machen.

— und Schulrat **F. Maigatter**, Kgl. Kreis Schulinspektor zu Bromberg, vorher Kgl. Seminardirektor zu Bitow, **Geschichte des Altertums.** Für preussische Lehrerbildungsanstalten in Übereinstimmung mit den neuen Anordnungen.

Ausgabe C. des Lehrbuches der Geschichte für höhere Lehranstalten von Direktor Dr. R. Schenk. I. Teil: Geschichte des Altertums. Mit 4 Geschichtskarten und 27 Bildertafeln. [VII u. 115 S.] Gr. 8. In Leinw. geb. n. 2 M 20 J.

Die die Schenk'schen Bücher eignenden Grundsätze lassen sie besonders für Lehrerbildungsanstalten brauchbar erscheinen. Die unter Mitwirkung eines erfahrenen Schulmannes zustande gekommene Bearbeitung bitte ich überall an Seminarien vorzulegen.

**Struck, Dr. Walter, Gustav Adolf und die schwedische Satisfaktion.** (Sonderabdruck aus „Historische Vierteljahrsschrift“, II. Jahrg. Heft 3 u. 4.) [II u. 96 S.] Gr. 8. Geh. n. 2 M 80 J.

Die von grossen Gesichtspunkten geleitete Darstellung und Würdigung der deutschen Politik Gustav Adolfs ist für Historiker, Theologen und alle geschichtlich interessierte Gebildeten von Interesse.

**Vogel, Rektor Prof. Dr. Th.**, in Dresden, **Lehrplan für den deutschen Unterricht in den lateinlosen Unterklassen der Dreikönigsschule** (Realgymnasium Dresden-N.). Als Entwurf eines Lehrplans für den deutschen Unterricht in den Unterklassen der Reform-Anstalten und Realschulen. [VIII u. 83 S.] Gr. 8. Geh. n. 2 M.

An allen Real- und insbesondere Reformschulen vorzulegen!

## Mathematik. Technische und Naturwissenschaften.

**Bianchi, Luigi**, Professor an der Universität Pisa, **Vorlesungen über Differentialgeometrie.** In drei Lieferungen. III. Lieferung. Autorisierte deutsche Übersetzung von Max Lukat, Oberlehrer an der Maschinenbauschule in Görlitz. [S. 529—659] Gr. 8. Geh. n. 4 M.

— — In 1 Bande. [XVI u. 659 S.] Gr. 8. Geh. n. 22 M 60 J.

Lfg. I (n. 12 M) erschien 1896, Liefg. II (n. 6 M 60 J.) 1898. Käufer sind Mathematiker an Hochschulen und höheren Lehranstalten. Auch für den kompletten Band des hochbedeutenden Werkes bitte ich sich thätig verwenden zu wollen.

**Bolyai de Bolya, W., Tentamen.** *Iuventutem studiosam in elementa matheseos purae elementaris ac sublimioris methodo intuitiva evidentiisque huic propria introducendi, cum appendice triplici. Editio secunda. Tomus I. Conceptus arithmeticae generalis. Mandato academiae scientiarum hungaricae suis adnotationibus adiectis ediderunt Julius König et Mauritius Rethy, Academiae scientiarum hungaricae sodales. Accedit effigies auctoris.* [XII u. 679 S.] 4. In Halbkalbleder geb. n. 40 M.

Käufer sind hauptsächlich grössere wissenschaftliche Bibliotheken, sowie Mathematiker an Hochschulen und höheren Lehranstalten.

**von Braunmühl, Dr. A.**, o. Prof. der Mathematik a. d. techn. Hochschule zu München, **Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie.** 2 Teile. I. Teil: Von den ältesten Zeiten bis zur Erfindung der Logarithmen. Mit 62 Fig. im Text. [VII u. 260 S.] Gr. 8. Geh. 9 M.

Für Mathematiker und Philologen! Legen Sie das Buch allen Käufern von Cantors Geschichte der Mathematik vor.

**Briefwechsel zwischen Carl Friedrich Gauss und Wolfgang Bolyai.** Mit Unterstützung der Königlichen ungarischen Akademie der Wissenschaften herausgegeben von Franz Schmidt und Paul Stäckel. [XVI u. 208 S.] 4. Geschmackvoll geb. n. 16 M.

Käufer sind alle grösseren wissenschaftlichen Bibliotheken, ferner Mathematiker, Physiker und Astronomen an Hochschulen und höheren Lehranstalten.

**Festschrift zu Moritz Cantors 70. Geburtstage.** Zugleich 9. Heft der Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik und Supplement zum 44. Jahrgang der Zeit-

schrift für Mathematik und Physik. [VIII u. 657 S.] Gr. 8. Geh. n. 20 M.

Für Mathematiker an Hochschulen und höheren Lehranstalten.

**Festschrift zur Feier der Enthüllung des Gauss-Weber-Denkmal in Göttingen.** Herausgegeben vom Fest-Comitee. [II u. 112 S.] Lex.-8. Geh. n. 6 M.

Enthaltend eine mathematische Abhandlung von Prof. Hilbert und eine physikalische von Prof. Wiechert, beide in Göttingen. Käufer sind Mathematiker und Physiker an Hochschulen und höheren Lehranstalten.

**His, Geheimrat Dr. Wilhelm**, Prof. a. d. Univ. in Leipzig, **Protoplasmastudien am Salmonidenkeim.** (Schriften der Königl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandl. d. mathematisch-physischen Classe. Des XXV. Bandes Nr. III.) Mit 3 Tafeln und 21 Textfiguren. [II u. 61 S.] Lex.-8. Geh. n. 5 M.

Anatomen, Zoologen, Physiologen und die entsprechenden Bibliotheken sind Interessenten für diese neue Arbeit des bekannten Forschers.

**Hochheim, Dr. Franz**, Oberlehrer an der Realschule zu Kiel, **über eine Art der Erzeugung der Kurven dritter Klasse mit einer Doppeltangente.** [IV u. 50 S.] Gr. 8. Geh. n. 1 M 60 J.

Für Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen.

**Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung.** Herausgegeben im Auftrage des Vorstandes von Prof. Dr. G. Hauck in Berlin und Dr. Gutzmer in Halle a./S. VI. Bd. 2 Hefte. Enthaltend die Chronik der Vereinigung für das Jahr 1897, sowie kurze Berichte über die auf der Versammlung in Braunschweig gehaltenen Vorträge. Ferner: Die geometrischen Grundlagen der Photogrammetrie. Bericht von S. Finsterwalder in München. Mit 19 Figuren im Text. — Mechanische Beziehungen bei der Flächen-Deformation. Bericht von S. Finsterwalder in München. Mit 33 Figuren im Text. — Übersicht über die wichtigsten Lehrbücher der Infinitesimal-Rechnung von Euler bis auf die heutige Zeit. Bericht von G. Bohlmann in Göttingen. In 1 Band geb. [IV u. 252 S.] Gr. 8. n. 8 M.