

Kaufmännisches Unterrichtswesen.

Kalender für Handelslehranstalten und kaufmännische Fortbildungsschulen, herausgegeben von G. Meßien, Direktor an der Handelsschule in Meissen, und Dr. L. Voigt, Direktor an der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a/M. Für das Schuljahr 1903/1904 (vom 1. April 1903 bis 30. Juni 1904 reichend). (LXIII u. 153 S.) geb. n. M 1.20.

Der Kalender bringt zum ersten Male ein umfassenderes Verzeichnis der verschiedenen im Deutschen Reich bestehenden Handelsschulen; ich bitte denselben allen Handelsschullehrern, Handelsschülern, sowie allen sich für den kaufmännischen Unterricht interessierenden Kaufleuten vorlegen.

Schleichert, Rektor Friedrich, Leiter der kaufmännischen Fortbildungsschule in Oschersleben, **wie stählt der junge Kaufmann am besten seinen Charakter in den Versuchen und Schwierigkeiten seines Lebens?** (Veröffentlichungen des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unterrichtswesen, Bd. 25.) (28 S.) gr. 8. geb. M —.60.

An Handelsschulen, deren Lehrern, an Handelskammern, sowie jedem Kaufmann vorlegen.

Voigt, Dr. Ludwig, Direktor an der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M., und **Alexander Doerr**, Oberlehrer an der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M., **Handelsbetriebslehre**. Erster Teil: **Kleinhandel und Großhandel**. (Aus der Sammlung kaufmännischer Unterrichtsbücher herausg. v. Direktor Dr. Ludwig Voigt, a. d. Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M.) (VII u. 148 S.) gr. 8. geb. n. M 1.80.

Das Buch sucht dem Unterricht ganz neue Wege zu weisen, indem es den Betrieb des Handels in den Vordergrund rückt und dem Schüler in einfacher, ihm verständlicher Sprache die Wege und Formen des Handels klarzulegen sucht. An allen Handels- und kaufmännischen Fortbildungsschulen, sowie deren Lehrern vorzulegen.

Wilke, Rektor E., Leiter der kaufmännischen Fortbildungsschule in Quedlinburg, **der geographische Unterricht in der kaufmännischen Fortbildungsschule**. (Veröffentlichungen des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unterrichtswesen, Bd. 24.) (51 S.) geb. n. M 1.20.

Handelsschulen, deren Lehrern und Handelskammern vorzulegen.

Kunst.

Rosen, Felix, **die Natur in der Kunst**. Studien eines Naturforschers zur Geschichte der Malerei. Mit 120 Abbildungen nach Zeichnungen von Erwin Süss und Photographien des Verfassers. (XI u. 344 S.) gr. 8. geb. n. M 12.—.

Nicht nur Kunstgelehrte und Naturforscher, sondern auch Kunst- und Naturfreunde, die die Werke der Kunst vollständiger und tiefer genießen wollen, werden das Werk gern kaufen. Insbesondere auch für italienische und niederländische Reisen zu empfehlen.

Mathematik, Naturwissenschaften und Geographie.

Bolyai de Bolya, Ioannes, **Appendix scientiam spatii absolute veram exhibens**, a veritate aut falsitate axiomatis XI. Euclidei, a priori haud unquam decidenda, independentem, adiecta ad casum falsitatis quadratura circuli geometrica. Editio nova oblata ab Academia Scientiarum Hungarica ad diem natalem centesimum auctoris concelebrandum. Ediderunt Iosephus Kürschák, Mauritius Réthy, Béla Tötössy de Zepethnek, Academiae Scientiarum Hungaricae sodales. (VIII, 40 S. u. 7 Tafeln.) 4. geb. n. M 4.—.

[—] **Libellus post saeculum quam Iohannes Bolyai anno MDCCCII a. d. XVIII kalendas Ianuarias Claudiopoli natus est**, ad celebrandam memoriam eius immortalis, ex consilio ordinis Mathematicorum et Naturae scrutatorum Regiae Litterarum Universitatis Hungaricae Francisco-Iosephinae Claudiopolitanae editus. (XV u. 155 S.) 4. geb. n. M 6.—.

Für Mathematiker und wissenschaftliche Bibliotheken.

Bucherer, Dr. A. H., Privatdocent an der Universität Bonn, **Elemente der Vektor-Analyse**. Mit Beispielen aus der theoretischen Physik. (VI u. 91 S.) gr. 8. geb. n. M 2.40.

Für Studierende und Lehrer der Physik.

Müllner, Prof. Dr. Johann, **die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/95 bis 1900/1**. Mit 4 Textabbildungen und 2 Doppeltafeln. (Geographische Abhandlungen, herausgegeben von Prof. Dr. Albrecht Penck in Wien. Bd. VII, Heft 2.) (52 S.) gr. 8. geb. n. M 2.40.

Allen Geographen und wissenschaftlichen Bibliotheken vorzulegen.

Ruge, Sophus, **topographische Studien zu den portugiesischen Entdeckungen an den Küsten Afrikas. I.** (Des XX. Bandes der Abhandlungen der philologisch-historischen Klasse der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften

No. VI.) Mit einer Tafel. (X u. 111 S.) Lex.-8. geb. n. M 3.60.

Für Topographen, Geographen, Historiker und wissenschaftliche Bibliotheken.

Sammlung naturwissenschaftlich-pädagogischer Abhandlungen. Herausgegeben von Otto Schmeil in Magdeburg und W. B. Schmidt in Leipzig:

Heft 1: **Zweck und Umfang des Unterrichts in der Naturgeschichte an höheren Mittelschulen** mit besonderer Berücksichtigung der Gymnasien. Von F. Mühlberg in Aarau. (52 S.) Lex.-8. geb. n. M 1.20.

Heft 2: **Schülerübungen in der elementaren Astronomie**. Von Dr. Paul Schlee, Oberlehrer an der Oberrealschule auf der Uhlenhorst in Hamburg. Mit 2 in den Text gedruckten Figuren. (15 S.) Lex.-8. geb. n. M —.50.

Für alle Lehrer der Naturwissenschaften an Schulen aller Arten.

Wölffing, Dr. Ernst, Professor an der Königl. Technischen Hochschule zu Stuttgart, **mathematischer Bücherschatz**. Systematisches Verzeichnis der wichtigsten deutschen und ausländischen Lehrbücher und Monographien des 19. Jahrhunderts auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften. In zwei Teilen. **I. Teil: Reine Mathematik**. Mit einer Einleitung: Kritische Übersicht über die bibliographischen Hilfsmittel der Mathematik. (Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen, begründet von Moritz Cantor. Heft XVI, 1.) (XXXVI u. 416 S.) gr. 8. geb. n. M 14.—, geb. n. M 15.—.

Nicht nur Mathematiker und Bibliotheken werden dieses wertvolle bibliographische Hilfsmittel gern kaufen, sondern auch wissenschaftlichen Antiquariaten und Sortimentsbuchhandlungen wird es ein unentbehrlicher Ratgeber sein.

Leipzig, 8. Mai 1903.

B. G. Teubner.