

Preisänderung.

Z Wie bereits in meinem Rundschreiben vom 15. Februar 1908 bekanntgegeben, änderte ich die Preise von

Burckhardt,**Griechische Kulturgeschichte**

wie folgt:

Broschiert

Band I/II

M 15.— ord., M 11.25 no., M 10.50 bar

Band III

M 9.— ord., M 6.75 no., M 6.30 bar

Band IV

M 12.— ord., M 9.— no., M 8.40 bar.

Gebunden

Band I/II

M 19.— ord., M 14.25 no., M 13.30 bar

Band III

M 11.— ord., M 8.25 no., M 7.70 bar

Band IV

M 14.— ord., M 10.50 no., M 9.80 bar
Freiexemplare 11/10.

Ausserdem beginnt demnächst eine

Lieferungs-Ausgabe

zu erscheinen, die ich in

24 Lieferungen à M 1.50 ord.

Lieferung 1 à M 1.10 netto à cond.

Lieferung 2 u. folg. nur bar à M 1.05

auslieferung, und bitte ich, soweit noch nicht geschehen, um gefällige umgehende Aufgabe Ihres Bedarfs.

Stuttgart, den 15. März 1908.

W. Spemann.**Z** **Zum neuen Schuljahr**

wollen Sie nicht auf Lager fehlen lassen:

Riezen und Wessel,**Heimatkundlicher****Anschauungsunterricht**

für das 3. Schuljahr.

Dargestellt in ausgeführten Lektionen.

Ebd. 1.60.

Diese Heimatkunde ist überall zu gebrauchen.

Für die Qualität eines Buches, das in der Hauptsache nur im 3. Schuljahre Verwendung findet, ist das Erscheinen des 3. und 4. Tausend ein durchschlagender Beweis.

Ich bitte zu verlangen.

Mettmann bei Düsseldorf.

Adolf Friedenhaus.**Verlag von Franz Deuticke in Wien und Leipzig.****Z** In meinem Verlage erscheinen demnächst:**Die Aufgabe des Gymnasiums, University-Extention und das Frauenstudium.** Von Dr. Adolf Bauer, o. ö. Professor an der Universität Graz. Preis M 1.—.

„Universität und Gymnasium haben heute allen Grund, sich auf ihre eigentlichen Aufgaben zu besinnen, die durch das moderne Streben nach allgemeiner Bildung in den Hintergrund gedrängt werden: die Universität auf den wissenschaftlichen Betrieb der vorgetragenen Disziplinen, das Gymnasium darauf, dass es seine Schüler auf dieses wissenschaftliche Studium vorzubereiten hat.“ Dieser Satz aus der kleinen Schrift gibt ihren Grundakkord an.

Elemente der elektromechanischen Konstruktionen. Für den Gebrauch an höheren technischen Lehranstalten bearbeitet von Robert Edler, Ingenieur, k. k. Professor am k. k. Technischen Gewerbemuseum in Wien. Mit einem Atlas von 40 lithographischen Tafeln. Preis kart. M 5.50.

Dieses vom österreichischen Unterrichts-Ministerium für den elektrotechnischen Unterricht an höheren Gewerbeschulen und Fachschulen für Elektrotechnik approbierte Werk wird auch an den gleichen Lehranstalten Deutschlands und der Schweiz, sowie in der elektrotechnischen Praxis, namentlich bei grösseren Unternehmungen, willkommen sein.

Kühle Betrachtungen über Kunst, Literatur und die Menschen. Von L. Gors. Preis M 4.—; geb. M 5.—.

„Im folgenden will ich beschreiben, was ein normaler Mensch mit gesundem Verstande von der bildenden Kunst hat und was von der schönen Literatur, und ich will beschreiben, worin sich die Menschen unterscheiden, ich werde von ihren Talenten und Interessen, von ihrem Verstande und ihrer Weltanschauung sprechen“, sagt der Autor am Schlusse der Einleitung zu seinem Buche. Es ist ein Buch, das gehasst und geliebt werden wird und ein Buch, das zu kennen für jeden Gebildeten Pflicht sein wird.

Übungsbuch für den Unterricht in der allgemeinen Arithmetik und Algebra an Werkmeisterschulen, Baugewerkschulen und verwandten Lehranstalten. Verfasst von Hans Hartl, Direktor der k. k. Staatsgewerbeschule in Reichenberg. Mit 12 in den Text gesetzten Figuren, gegen 3000 Aufgaben und deren Resultaten. Ausgaben für Schulen im Deutschen Reiche. Zweite Auflage. Preis geb. M 2.—.

Diese besondere Ausgabe des Hartlschen Übungsbuches für die gewerblichen Lehranstalten im Deutschen Reiche erlaube ich mir bei Erscheinen der neuen Auflage dem Interesse des Sortiments wiederholt zu empfehlen. Es wird namentlich von den technisch vorgebildeten Lehrern gern benützt.

Erste Einführung in die Elemente der Differential- und Integralrechnung und deren Anwendung zur Lösung praktischer Aufgaben. Von Hans Hartl. Mit 26 in den Text gesetzten Figuren. Preis kart. M 1.20.

Das Büchlein stellt einen Versuch dar, die Kenntnis der einfachsten Lehren der Differential- und Integralrechnung, gleichzeitig aber auch deren Anwendung auf mathematische und physikalische Probleme auch jenen zu vermitteln, die keine höhere mathematische Ausbildung genossen haben. Dieser praktische Zweck und der Umstand, dass gerade jetzt die Einführung der Elemente der höheren Mathematik in den Mittelschulunterricht allseitig erörtert und in wohl begründeter Weise empfohlen wird, werden dem Büchlein in Lehrerkreisen ernste Beachtung verschaffen.

Maturitätsaufgaben aus der darstellenden Geometrie nebst vollständigen Lösungen für die oberen Klassen der Realschulen. Von Emilian Ilnicki, k. k. Professor an der gr.-orient. Oberrealschule in Czernowitz. Preis M 1.25.

Dem Herannahen der Maturitätsprüfung entspricht in der Regel das steigende Verlangen der Schüler nach einer Selbstkontrolle des eigenen Wissensstandes. Am leichtesten lässt sich diese Kontrolle an der Hand gut gewählter Aufgaben für die mathematischen Fächer durchführen. Deshalb werden auch das vorliegende Büchlein, das die Denkbarkeit des Schülers trotz der beigegebenen Lösungen immer noch reichlich in Anspruch nimmt, Schüler und Lehrer gleich freudig begrüßen.

Vorlesungen über mechanische Technologie der Metalle, des Holzes, der Steine und anderer formbarer Materialien. Von Dr. Ing. ad hon. Friedrich Kick, k. k. Hofrat und Professor an der Technischen Hochschule in Wien. Mit 708 Abbildungen. Zweite Auflage. Preis M 10.—.

Bei dem wissenschaftlichen Rufe des Autors braucht wohl kaum noch erwähnt zu werden, dass alle neuen Erkenntnisse und praktischen Errungenschaften auf technischem Gebiete in der vorliegenden zweiten Auflage seines bekannten Buches gewissenhafte Berücksichtigung gefunden haben. Wenn nun diese Vermehrung des Stoffes trotzdem mit einer Herabsetzung des Umfanges und des Ladenpreises einhergeht, so wird das der Verbreitung des Buches bei den Studierenden der technischen Hochschulen und bei wissenschaftlich ähnlich vorgebildeten Männern der Praxis nur dienlich sein.