

Verlag von R. Oldenbourg, München und Berlin W. 10.

- Kalender, Schweizer, für Elektrotechniker.** Begründet von F. Uppenborn. Unter Mitwirkung des Generalsekretariats des Schweizer. Elektrotechnischen Vereins herausgegeben von G. Dettmar, Generalsekretär des Verbandes Deutscher Elektrotechniker. 8. Jahrg. 1911. (XI, 596 S., Schreibkalender, VII u. 345 S. mit 390 Abbild., einer Tafel und einer Übersicht über die Kraftwerke der Schweiz.) Zwei Teile, wovon der 1. Teil in Brieftaschenform (Leder) gebunden. Frcs. 6.50
- Kalender für das Gas- und Wasserfach, Schaars, G. F.** Herausgegeben von Zivil-Ingenieur Dr. E. Schilling, Bearbeitung des wassertechnischen Teiles von Ingenieur Betriebsdirig. G. Anklam. 34. Jahrgang 1911. (XXIII, 313 Seiten, Schreibkalender, 152, VII u. 232 Seiten mit 132 Abbildungen u. 1 Tafel.) kl. 8°. Zwei Teile, wovon der 1. Teil in Brieftaschenform (Leder) gebunden. 5.50
- Kalender für Gesundheitstechniker.** Taschenbuch für die Anlage von Lüftungs-, Zentralheizungs- und Badeeinrichtungen. Herausgegeben von Herm. Recknagel, Dipl.-Ing. 15. Jahrgang 1911. (XVIII, 333 S., Schreibkalender mit 82 Abbild. u. 96 Tabellen.) In Brieftaschenform (Leder). Geb. 4.—
- Kefferer, Gymn.-Prof. Dr. Joh. Adam: Grundriß der katholischen Apologetik f. die Oberklasse höherer Lehranstalten** (VII, 127 S.) gr. 8°. Geb. in Leinwand 1.20
- Kleiber, Handelssch.-Prof. Joh., u. Mädchensch.-Dir. Dr. Paul Siepert: Experimental-Physik u. Chemie f. die Oberstufe der höheren Mädchenbildungsanstalten (Gymnasien, Realgymnasien, Oberrealschulen u. Lyzeen.)** Unter besond. Berücksicht. der Lehrpläne vom 12. XII. 1908 bearb. (IX, 440 S. m. 421 Fig. u. 1 Taf.) gr. 8°. Geb. in Leinw. 4.25
- Kobbert-Schäfer-Stavorinus: Drei Abhandlungen über Gasautomaten.** Mit einer Einleitung versehen und herausgegeben von Oberingenieur Fr. Schäfer in Dessau. (54 S.) gr. 8°. — .60
- Kunstdenkmäler, die, des Königr. Bayern.** Hrsg. im Auftrage des kgl. bayer. Staatsministeriums des Innern f. Kirchen- u. Schul-Angelegenheiten. 2. Bd. Reg.-Bez. Oberpfalz u. Regensburg. Hrsg. v. Geo. Hager. Lex.-8°.
- XVII. Heft. Hofmann, Friedr. Herm., u. Fel. Mader: Stadt u. Bezirks-Amt Neumarkt. VI u. 314 S. mit 13 Taf., 216 Abbild. im Text u. 1 Karte. Geb. 11.—
- XVIII. Heft. Hoffmann, Rich., u. Fel. Mader: Bez.-Amt Nabburg. VI u. 155 S. mit 8 Taf., 104 Abbild. im Text u. 1 Karte. 7.—
- XIX. Heft. Hager, Geo., u. Geo. Lill: Bez.-Amt Sulzbach. (VI, 134 S. mit 94 Abbild., 4 Taf. u. 1 Karte.) Geb. in Leinw. 6.—
- XXI. Heft. Mader, Fel.: Bez.-Amt Regensburg. (VI, 223 S. m. 150 Abbildgn., 15 Taf. u. 1 Karte.) Geb. in Leinw. 9.—
- Lenz, Max: Kleine historische Schriften.** (VIII, 608 S.) gr. 8°. 9.—; geb. 11.—
- Lesebuch, Augsbürger, f. die 5. Volksschulklasse.** Bearb. im Auftrage der kgl. Stadtschulkommission v. Augsbürger Lehrern. (209 S.) gr. 8°. Roh —.65; geb. —.90
- Lesebuch für die Münchener Volksschulen. 2. Klasse.** Herausgegeben vom Bezirkslehrerverein München. Mit Bildern von Paul Hey. (166 S.) gr. 8°. Roh —.50; geb. —.65
- Lilienthal, Ing. Masch.-Fabrik. Otto: Der Vogelflug als Grundlage der Fliegekunst.** Ein Beitrag zur Systematik der Flugtechnik. Auf Grund zahlreicher v. O. u. G. Lilienthal ausgeführter Versuche bearb. 2. verm. Aufl. Mit e. biograph. Einleitg. u. e. Nachtrag v. Baumstr. Doz. Gust. Lilienthal. (XXIV, 186 S. m. 93 Abbildgn., 8 lith. Taf. u. 1 Bildnis.) gr. 8°. Geb. in Leinw. 9.—
- Lorenz, Prof. Dr. Hans: Einführung in die Elemente der höheren Mathematik u. Mechanik.** Für den Schulgebrauch u. zum Selbstunterricht bearb. (V, 176 S. m. 126 Abbildgn.) gr. 8°. Geb. in Leinw. 2.40
- Lorenz, Prof. Dr. Hans: Lehrbuch der technischen Physik. 3. Bd.: Technische Hydromechanik.** (XXII, 500 S. m. 205 Abbildgn.) gr. 8°. 14.—; geb. 15.—
- Lorenz, Dr. Karl: Lehrbuch der Geschichte für die oberen Klassen der Gymnasien.** Unter Mitwirkung mehrerer Fachgenossen bearbeitet. (3 Teile.)
1. Teil: Die vorchristliche Kulturwelt (des Altertums). (XV, 256 u. XIX S.) gr. 8°. Geb. in Leinw. 2.50
- Luckenbach, Gymn.-Dir. Dr. H.: Kunst und Geschichte.** Grosse Ausg. 1. Teil: Altertum. 8. vermehrte Aufl. (124 S. m. 308 Abbild. u. 8 farb. Taf.) Lex.-8°. Geb. 2.—
- dasselbe. Kleine Ausg. (160 S. m. 349 Abbildgn. u. 8 farb. Taf.) Lex.-8°. Geb. 2.60
- Ludwig, Chem. K.: Reduktions-Tabelle für Heizwert und Volumen von Gasen.** (8 S.) 8°. 1.20
- Marr, Ingen. Otto: Das Trocknen und die Trockner.** Anleitungen zu Entwurf, Beschaffung und Betrieb. Für alle Zweige der mechanischen und chemischen Industrie, für gewerbliche und landwirtschaftliche Unternehmungen. (Oldenbourgs Technische Handbibliothek, Bd. 14.) (X, 416 S. m. 215 Abbildgn.) 8°. Geb. in Leinw. 12.—
- Mitteilungen der Prüfungsanstalt für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen an der Königl. technischen Hochschule zu Berlin** (Vorsteher: Dr.-Ing. Rietschel, Geh. Reg.-Rat u. Professor). Lex.-8°.
1. Heft. (III, 70 Seiten mit Fig. u. 6 Taf.) 4.—
2. Heft. (47 Seiten mit 10 Fig., 6 Taf. u. 9 Bl. Kurven.) 4.—
3. Heft. (34 Seiten mit Fig. u. 1 Taf.) 2.—
- Nath, Realgymn.-Dir. Dr. Max, u. Joh. Kleiber, Proff.: Physik für die Oberstufe.** Zum Gebrauch für die Oberklassen höherer Lehranstalten. 4. Aufl. Mit besond. Berücksicht. der Bedürfnisse norddeutscher Lehranstalten. Mit 661 Fig., zahlreichen durchgerechneten Musterbeispielen u. Aufgaben samt Lösgn. (XI, 472 S.) 8°. Geb. in Leinw. 4.45
- Nernst, W., u. A. Schoenflies, Proff.: Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften.** Kurzgefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung mit besond. Berücksicht. der Chemie. 6. verm. u. verb. Aufl. (XII, 442 Seiten mit 84 Fig.) gr. 8°. Geb. in Leinw. 14.—