

F. Tempsky. G. Freytag G. m. b. H. in Leipzig ferner:

Mathematik.

BACHMANN und KANNING, RECHENBUCH FÜR HÖHERE MÄDCHENSCHULEN.

Viertes Heft. Siebentes Schuljahr. Dritte, verbesserte Auflage. Oktav. II und 62 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  ord., 75 netto.

Auf zwölf Exemplare, fest und auf einmal bezogen, liefern wir ein Freixemplar.

MOCNIKS LEHR- UND ÜBUNGSBUCH DER ARITHMETIK FÜR DIE UNTEREN KLASSEN DER REALSCHULEN. Bearbeitet von A. NEUMANN.

Zweites Heft. Vierundzwanzigste Auflage. Oktav. 82 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  60  $\delta$  ord., 1  $\mathcal{M}$  20  $\delta$  netto.MOCNIKS GEOMETRISCHE FORMENLEHRE FÜR MÄDCHENBÜRGERSCHULEN. Bearbeitet von E. F. WENGHART. VIERTE Auflage. Mit 161 Figuren, 118 geometrischen Ornamenten und 1 Tafel mit Buchstaben. Oktav. 130 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  70  $\delta$  ord., 1  $\mathcal{M}$  28  $\delta$  netto.

MOCNIKS GEOMETRIE UND GEOMETRISCHES ZEICHNEN FÜR KNABENBÜRGERSCHULEN. Bearbeitet von HEINRICH HALBGEBAUER.

Erstes Heft. (Für die erste Klasse.) Neunte Auflage. Mit 131 Figuren. Oktav. 72 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  10  $\delta$  ord., 83 Pf. netto.NAPRAVNIK, FRANZ, GEOMETRIE UND GEOMETRISCHES ZEICHNEN FÜR MÄDCHENBÜRGERSCHULEN. Mit 164 Textfiguren und 6 Figurentafeln. Ausgabe in einem Bande. Oktav. 146 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  80  $\delta$  ord., 1  $\mathcal{M}$  35  $\delta$  netto.NAPRAVNIK, FRANZ, GEOMETRIE UND GEOMETRISCHES ZEICHNEN FÜR MÄDCHENBÜRGERSCHULEN. Erster Teil. Elfte Auflage. Mit 74 Textfiguren und 2 Figurentafeln. Oktav. 52 Seiten. Preis geb. 80  $\delta$  ord., 60  $\delta$  netto.Zweiter Teil. Neunte Auflage. Mit 58 Textfiguren und 2 Figurentafeln. Oktav. 52 Seiten. Preis gebd. 80  $\delta$  ord., 60  $\delta$  netto.Dritter Teil. Vierte Auflage. Mit 33 Textfiguren und 2 Figurentafeln. Oktav. 50 Seiten. Preis geb. 80  $\delta$  ord., 60  $\delta$  netto.

THIEME, LEITFADEN DER MATHEMATIK FÜR REALANSTALTEN.

Zweiter Teil. Die Oberstufe. Mit 166 Figuren. Zweite Auflage. Oktav. 197 Seiten. Preis geb. 2  $\mathcal{M}$  50  $\delta$  ord., 1  $\mathcal{M}$  88  $\delta$  netto.

Auf zwölf Exemplare, fest und auf einmal bezogen, liefern wir ein Freixemplar.

WORTNER, FR., GEOMETRIE UND GEOMETRISCHES ZEICHNEN FÜR KNABENBÜRGERSCHULEN.

Erster Teil. Dritte Auflage. Mit 140 Textfiguren und 4 Figurentafeln. Oktav. 64 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  ord., 75  $\delta$  netto.Zweiter Teil. Dritte Auflage. Mit 116 Textfiguren und 2 Figurentafeln. Oktav. 60 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  ord., 75  $\delta$  netto.Dritter Teil. Zweite Auflage. Mit 87 Textfiguren und 6 Figurentafeln. Oktav. 72 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  20  $\delta$  ord., 90  $\delta$  netto.

WORTNER, FR., GEOMETRIE UND GEOMETRISCHES ZEICHNEN FÜR MÄDCHENBÜRGERSCHULEN.

Erster Teil. Mit 123 Textfiguren und 3 Figurentafeln. Oktav. 54 Seiten. Preis geb. 1  $\mathcal{M}$  10  $\delta$  ord., 83  $\delta$  netto.Zweiter Teil. Mit 63 Textfiguren und 2 Figurentafeln. Oktav. 46 Seiten. Preis geb. 90  $\delta$  ord., 68  $\delta$  netto.Dritter Teil. Mit 46 Textfiguren und 2 Figurentafeln. Oktav. 46 Seiten. Preis geb. 90  $\delta$  ord., 68  $\delta$  netto.WORTNER, FR., GEOMETRIE UND GEOMETRISCHES ZEICHNEN FÜR KNABENBÜRGERSCHULEN. Ausgabe in einem Bande. Dritte Auflage. Mit 343 Textfiguren (hiervon 44 farbig) und 12 Tafeln. Oktav. 190 Seiten. Preis geb. 2  $\mathcal{M}$  20  $\delta$  ord., 1  $\mathcal{M}$  65  $\delta$  netto.Naturkunde.

HEMMELMAYER, LEHRBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE FÜR DIE SECHSTE KLASSE DER OBERREALSCHULEN.

Mit 11 Abbildungen und 1 Farbentafel. Vierte Auflage. Oktav. IV und 150 Seiten. Preis geb. 2  $\mathcal{M}$  30  $\delta$  ord., 1  $\mathcal{M}$  73  $\delta$  netto.MEYER, NATURLEHRE (PHYSIK UND CHEMIE) FÜR HÖHERE MÄDCHENSCHULEN, LEHRERINNENSEMINARE UND MITTELSCHULEN. Mit 338 Abbildungen. Fünfte, verbesserte und vermehrte Auflage. Oktav. 258 Seiten. Preis geb. 3  $\mathcal{M}$  ord., 2  $\mathcal{M}$  25 netto.

Auf zwölf Exemplare, fest und auf einmal bezogen, liefern wir ein Freixemplar.