

F. TEMPSKY
IN WIEN



G. FREYTAG
G. m. b. H.
IN LEIPZIG

WIEN-LEIPZIG, 21. Oktober 1910.

Ⓩ

Nachstehende Neuigkeiten gelangen in den nächsten Tagen zur Versendung:

Mathematik und Naturwissenschaft.

Smalian, Prof. Dr. Karl, Leitfaden der Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten.

I. Teil: Lehrstoff der Sexta, Quinta und Quarta. Mit 123 Textabbildungen und 25 Farbentafeln. 8°. 126 Seiten. Preis geb. 3 ₰ 25 ♂ ord., 2 ₰ 45 ♂ netto. (13/12.)

II. Teil: Lehrstoff der Unter- und Obertertia. Mit 131 Textabbildungen und 24 Farbentafeln. 8°. Seite 127—326. Preis geb. 3 ₰ 80 ♂ ord., 2 ₰ 65 ♂ netto. (13/12.)

Smalian, Prof. Dr. Karl, Leitfaden der Tierkunde für höhere Lehranstalten.

I. Teil: Lehrstoff der Sexta, Quinta und Quarta. Mit 205 Textabbildungen und 24 Farbentafeln. 8°. 208 Seiten. Preis geb. 4 ₰ ord., 3 ₰ netto. (13/12.)

II. Teil: Lehrstoff der Unter- und Obertertia. Mit 137 Textabbildungen und 13 Farbentafeln. 8°. Seite 209—368. Preis geb. 2 ₰ 80 ♂ ord., 2 ₰ 10 ♂ netto.

Wettstein, Dr. Richard von, Leitfaden der Botanik für die oberen Klassen höherer Lehranstalten. Vierte Auflage. Mit 6 farbigen Tafeln und 1024 Figuren in 213 Textabbildungen. 8°. 232 Seiten. Preis geb. 3 ₰ 90 ♂ ord., 2 ₰ 93 ♂ netto.

Barchaneks Darstellende Geometrie und Raumlehre. Ein Lehr- und Übungsbuch für Realschulen. Bearbeitet von Prof. Emil Ludwig. 3. umgearbeitete Auflage. Mit 353 Figuren. Gr. 8°. 247 Seiten. Preis geb. 4 ₰ ord., 3 ₰ netto.

Gajdeczka, Josef, Übungsbuch zur Arithmetik und Algebra für die Mittel- und Oberstufe der Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen. 8. umgearbeitete Auflage. 8°. 321 Seiten. Preis geb. 3 ₰ 20 ♂ ord., 2 ₰ 40 ♂ netto.

Hočevar, Dr. Franz, Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für Gymnasien und Realgymnasien. Mittelstufe. Mit 20 Figuren. 8°. 170 Seiten. Preis geb. 2 ₰ 50 ♂ ord., 1 ₰ 88 ♂ netto.

Dasselbe für Realschulen. Mittelstufe. Mit 21 Figuren. Zweite Auflage. 8°. 185 Seiten. Preis geb. 2 ₰ 90 ♂ ord., 2 ₰ 18 ♂ netto.

Hočevar, Dr. Franz, Lehr- und Übungsbuch der Geometrie für Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen. Unterstufe. Neunte, umgearbeitete Auflage. Mit 177 Figuren. 8°. 105 Seiten. Preis geb. 1 ₰ 80 ♂ ord., 1 ₰ 35 ♂ netto.

Dasselbe für Gymnasien und Realgymnasien. Mittelstufe. Siebente Auflage. Mit 222 Figuren. 8°. 176 Seiten. Preis geb. 2 ₰ 60 ♂ ord., 1 ₰ 95 ♂ netto.

Močniks Lehrbuch der Geometrie für die oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien. Bearbeitet von Johann Spielmann. 26. Auflage. Mit 268 Figuren. 8°. 274 Seiten. Preis geb. 3 ₰ 80 ♂ ord., 2 ₰ 85 ♂ netto.

Močniks Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen. Mittelstufe. Bearbeitet von Dr. Karl Zahradníček. Dreissigste Auflage. 8°. 228 Seiten. Preis geb. 3 ₰ ord., 2 ₰ 25 ♂ netto.

Močniks Lehrbuch der Arithmetik und Algebra nebst einer Aufgabensammlung für die oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien. Bearbeitet von Dr. Karl Zahradníček. Einunddreissigste Auflage. 8°. 294 Seiten. Preis geb. 4 ₰ ord., 3 ₰ netto.

— do. für die oberen Klassen der Realschulen. Bearbeitet von Dr. Karl Zahradníček. Dreissigste Auflage. 8°. 306 Seiten. Preis geb. 4 ₰ 50 ♂ ord., 3 ₰ 38 ♂ netto.

Suppantschitsch, Richard, Lehrbuch der Arithmetik für Gymnasien und Realgymnasien. Mittelstufe. Mit 51 Figuren. 8°. 300 Seiten. Preis geb. 4 ₰ 20 ♂ ord., 3 ₰ 15 ♂ netto.

Suppantschitsch, Richard, Lehrbuch der Geometrie für Gymnasien und Realgymnasien. Mittelstufe: Planimetrie und Stereometrie. Mit 349 Figuren. 8°. 334 Seiten. Preis geb. 4 ₰ 50 ♂ ord., 3 ₰ 38 ♂ netto.

Schušćik, Prof. E., Prof. F. v. Hemmelmayr und Prof. Dr. G. Wenzel, Naturlehre für Lehrer- und Lehrerinnen-Bildungsanstalten.

I. Teil: Einleitung, Wärme, Magnetismus, Elektrizität. Bearbeitet von Prof. E. Schušćik. Mit 96 Abbildungen. 8°. 170 Seiten. Preis geb. 2 ₰ 50 ♂ ord., 1 ₰ 95 ♂ netto.

II. Teil: Chemie. Bearbeitet von Dr. Franz von Hemmelmayr. Mit 52 Abbildungen und 1 Tafel in Farbendruck. 8°. 150 Seiten. Preis geb. 2 ₰ ord., 1 ₰ 50 ♂ netto.