

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

Vierter Teil. Lehrstoff der Untertertia. Mit 50 Textabbildungen und 8 Farbentafeln. Oktav. IV und 96 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 80 δ ord., 1 *M* 35 δ netto (13/12).

Fünfter Teil. Lehrstoff der Obertertia. Mit 87 Textabbildungen und 5 Farbentafeln. Oktav. II und 50 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 80 ord., 1 *M* 35 δ netto (13/12).

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

Erster Teil. Lehrstoff der Sexta. Mit 36 Textabbildungen und 8 Farbentafeln. 1909. Grossoktav. 28 Seiten. Preis gebd. 1 *M* ord., 75 δ netto (13/12).

Zweiter Teil. Lehrstoff der Quinta. Mit 37 Textabbildungen und 8 Farbentafeln. 1909. Grossoktav. 74 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 25 δ ord., 94 δ netto (13/12).

Dritter Teil. Lehrstoff der Quarta. Mit 50 Textabbildungen und 9 Farbentafeln. 1909. Grossoktav. 126 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 30 δ ord., 98 δ netto (13/12).

Der rühmlichst bekannte Verfasser hat auf Grund seiner vorzüglichen „Grundzüge der Tier- und Pflanzenkunde“ diesen „Leitfaden der Tier- und Pflanzenkunde“ nach Jahreskursen bearbeitet. Durch scharfe Gliederung in didaktische Einheiten und Übersichten für den Zweck der Wiederholung ist ein hervorragendes Unterrichtswerk für alle höheren Lehranstalten entstanden. Der vertiefte biologische Gesichtspunkt und das künstlerisch wie wissenschaftlich vorzügliche Bildermaterial übertreffen die ähnlichen Unternehmungen der Konkurrenz bei weitem. Bitte, verlangen Sie den „Leitfaden“ und lassen Sie ihn den Vertretern der Naturwissenschaft an den höheren Unterrichtsanstalten zugehen.

Smalian, Prof. Dr. Karl, und K. Bernau, Naturwissenschaftliches Unterrichtswerk für höhere Mädchenschulen.

Erster Teil. Lehrstoff der VII. Klasse. Mit 45 Textabbildungen und 8 Farbentafeln. Oktav. 50 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 20 δ ord., 90 δ netto (13/12).

Der rühmlichst bekannte Verfasser hat auf Grund der Bestimmungen vom 12. Dezember 1908 über die Neuordnung des höheren Mädchenschulwesens in Preussen ein hervorragendes Unterrichtswerk für alle höheren Mädchenschulen geschaffen. Der vertiefte biologische Gesichtspunkt und das künstlerisch wie wissenschaftlich vorzügliche Bildermaterial übertreffen in hohem Masse alle ähnlichen Unternehmungen. Bitte, verlangen Sie auch dieses Unterrichtswerk und lassen Sie es den Vertretern der Naturwissenschaft an den höheren Mädchenschulen zugehen. Grosser Absatz ist bei der Vorzüglichkeit des Werkes gewiss, dessen übrige Teile im Druck sind.

Smalian, Prof. Dr. Karl, und Mittelschullehrer H. Haupt, Kleine Naturgeschichte der drei Reiche für einfachere Schulen (Mittel-, Bürgerschulen u. a.).

Zweiter Teil. Tierkunde. Mit 141 Textabbildungen und 10 Farbentafeln. 1909. Grossoktav. 136 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 80 δ ord., 1 *M* 35 netto (13/12).

Wir bitten, dieses Lehrbuch den Direktoren und Fachlehrern der Mittel- und Bürgerschulen zur Ansicht vorzulegen.

Thieme, Prof. Dr. Hermann, Leitfaden der Mathematik für Realanstalten.

Erster Teil. Die Unterstufe. Mit 127 Figuren. Vierte Auflage. 1910. Oktav. 135 Seiten. Preis gebd. 1 *M* 80 δ ord., 1 *M* 35 δ netto (13/12).

Die Fachlehrer der Mathematik an Realschulen werden zweifellos dankbar sein, mit dem Thiemeschen Leitfaden bekannt gemacht zu werden.

Wir bitten zu verlangen, da wir unverlangt nichts versenden.

F. Tempisky. G. Freytag G. m. b. H.

Naturwissenschaftliche Wegweiser

Bisher erschienen neun Bände

Partien beliebig gemischt. 1 Band Serie B = 2 Bände Serie A

7/6, 13/11, 19/16, 24/20, 29/24, 34/28, 38/31, 42/34, 46/37, 50/40

44¹/₃⁰/₀

Bedingt
30⁰/₀

Reihenweises Auslegen im Schau-
fenster und Beilegen jeder Ansichts-
sendung bringt Erfolg.

Bar (einzeln)
35⁰/₀

48⁰/₀

Strecker & Schröder, Verlag, Stuttgart