

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

[Z]

Für Weihnachtsen besonders empfohlen:

Friedr. Schoedler's Buch der Natur.

23. vollständig neu bearbeitete Auflage.

Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den höheren Lehranstalten gewidmet.

- I. Teil: Botanik, Zoologie, Physiologie und Paläontologie von Prof. Dr. O. W. Thomé. Mit 894 Abbildungen. M 3.60 ord., M 2.70 no.; geb. M 4.— ord., M 3.— no.
- II. Teil, 1. Abteilung: Chemie von Prof. Dr. S. Böttger. Mit 85 Abbildungen u. 1 Tafel. M 6.— ord., M 4.50 no.; geb. M 6.50 ord., M 4.90 no.
- II. Teil, 2. Abteilung: Mineralogie und Geologie von Prof. Dr. B. Schwalbe, unter Mitwirkung von Dr. E. Schwalbe beendet und herausgegeben von Prof. Dr. S. Böttger. Mit 418 Abbildungen und 9 Tafeln. M 12.— ord., M 9.— no.; geb. M 13.50 ord., M 10.15 no.

Ad. Stöckhardt's Schule der Chemie

oder erster Unterricht in der Chemie

versinnlicht durch einfache Experimente.

Zwanzigste Auflage, bearbeitet von Prof. Dr. Tassar-Cohn.

Mit 197 Abbildungen und 1 farbigen Spektraltafel.
M 7.— ord., M 5.25 no.; geb. M 8.— ord., M 6.— no.

H. W. Vogel's Photographie.

Ein kurzes Lehrbuch für Fachmänner und Liebhaber
bearbeitet von Dr. E. Vogel.

Mit Abbildungen u. Tafeln. Eleg. geb. M 2.50 ord., M 1.90 no.

Die Physik in gemeinfaßlicher Darstellung

von Prof. Dr. Friedrich Reesen.

— Mit 284 Abbildungen im Text und einer Spektraltafel. —
M 3.50 ord., M 2.65 no.; geb. M 4.— ord., M 3.— no.

Technologie und Naturkunde.

Ein Lern- und Lehrbuch für Haus und Schule.

Von A. Sattler.

Mit 176 Abbildgn. M 3.50 ord., M 2.65 no.; geb. M 4.— ord., M 3.— no.

Handbuch der allgemeinen Himmelsbeschreibung

nach dem Standpunkte der astronomischen Wissenschaft
am Schlusse des neunzehnten Jahrhunderts.

Von Dr. Hermann I. Klein.

Dritte, völlig umgearbeitete und vermehrte Auflage.

M 10.— ord., M 7.50 no.; geb. in Unwd. M 11.50 ord., M 8.65 no.;
geb. in Halbfrz. M 12.50 ord., M 9.40 no.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Braunschweig, Ende November 1903.

Friedr. Vieweg & Sohn.

Paul Neff Verlag (Carl Büchle)
Stuttgart.

In 8 Tagen erscheint bei uns

[Z] in Rechnung 1904

Die Malerfarben, Mal- und Bindemittel

und ihre Verwendung
in der Maltechnik.

Zur Belehrung über die chemisch-technischen
Grundlagen der Malerei, für Kunstschulen,
Kunst- und Dekorationsmaler

von Dr. Friedrich Linke

Professor der Chemie und Leiter des chem.
Laboratoriums an der K. K. Kunstgewerbeschule,
Dozent an der K. K. Akademie der bildenden
Künste in Wien

VIII u. 136 S. 8° brosch. in modernem
Umschlag M. 3.50 ord., M. 2.65 netto,
M. 2.10 bar

Geb. in bunten flexiblen Einband M. 4.—
ord., M. 3.— netto, M. 2.40 bar
Freiexemplare 7/6

Ein positiver Notstand im Malergewerbe hat das Entstehen dieses Buches veranlaßt, die große Unsicherheit bezüglich der Haltbarkeit der heute im Handel befindlichen Malerfarben, welche in der Fachpresse lebhaft erörterungen und den direkten Wunsch nach einem derartigen Buch hervorgerufen hat. Es setzt jeden Maler in den Stand, die von ihm benötigten Farben auf ihre Bestandteile und den ev. schädigenden Einfluß auf sein Werk selbst zu prüfen.

Ein Fachmann mit 20 jähriger Lehr-
Praxis wendet sich damit an

Kunst- u. Dekorationsmaler, Akademiestüler,
Malilettanten, Chemiestudierende, Farben-
Chemiker, Textilindustrielle etc. etc. und bitten
wir diesem Kundenkreise entsprechend zu ver-
langen.

Für ausgiebige Reklame werden wir Sorge
tragen. Prospekte gerne zu Diensten.