

Ladebeck Schwimmschule

6. Auflage

1 M 40 δ ord., Freieempl. 7/6.

Ich bitte, diese vortreffliche Anleitung stets auf Lager zu halten; ich liefere bedingt.

H. Voigtländer's Verlag in Leipzig.

Puttkammer & Mühlbrecht,
Buchh. f. Staats- u. Rechtswissenschaft,
Berlin W. 56, Französische Str. 28.

Zur Versendung liegen bereit:

1. Alphabetisches Verzeichnis

wichtiger

Hafen- und Handelsplätze

außerhalb Deutschlands.

Dritte Auflage.

Herausgegeben vom
Kaiserlichen Statistischen Amt.

Ladenpreis 1 M.

Zum Gebrauche für die Statistik des auswärtigen Handels bestimmt. Expeditions-
geschäften und Ausfuhrhäusern gef. vorzu-
legen. Auch den ausländischen Handlungen
zur Verwendung empfohlen.

2. Die deutsche Flagge in den außerdeutschen Häfen

Zweiter Teil.

Außereuropäische Häfen.

Bearbeitet im Kais. Statist. Amt.

Ladenpreis 1 M.

Als Ergänzungsheft zu Heft 2 der Viertel-
jahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs
1905 bereits an die Abnehmer der Viertel-
jahrshefte als Rest versandt. — Teil I:
Europäische Häfen, erschien im Dezember 1904.
Die beiden Hefte geben ein Bild der Be-
deutung des Anteils unserer Handelsflotte am
Seeverkehr.

3. Kriminalstatistik für das Jahr 1903.

Bearbeitet im Kais. Statist. Amt.

Tabellenwerk

mit Berechnung f. d. ganzen Band 10 M.
(Statistik d. Deutschen Reichs Bd. 162.)

Die zugehörigen Erläuterungen werden
f. B. nachgeliefert. Auch die Erläuterungen
zum Jahrgang 1902, die noch nicht er-
schienen sind, folgen später. — Die Fort-
setzung ist versandt.

Wir bitten zu verlangen.

Berlin, den 21. Juli 1905.

Puttkammer & Mühlbrecht.

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Ⓩ

Zur Versendung gelangt:

Hauptsätze der Differential- und Integral-Rechnung

als Leitfaden zum Gebrauch bei Vorlesungen zusammengestellt

von

Dr. Robert Fricke

Professor an der Technischen Hochschule zu Braunschweig.

Vierte Auflage

Mit 74 in den Text gedruckten Figuren

Gr. 8^o. Geh. 5 M ord., 3 M 75 δ no.; geb. in Lnwd. 5 M 80 δ ord.,
4 M 35 δ no. und 6 + 1 Freieemplar exkl. Einband.

Das Buch hat sich bereits im mathematischen Hochschul-
und Selbstunterricht so vortrefflich bewährt, dass es einer
weiteren Empfehlung nicht mehr bedarf.

Gleichzeitig versenden wir als VII. Heft der unter dem Titel „Die
Wissenschaft“ erscheinenden Sammlung naturwissenschaftlicher und
mathematischer Monographien:

Die neuere Entwicklung der Kristallographie

von

Dr. H. Baumhauer

Professor an der Universität zu Freiburg (Schweiz).

Mit 46 Abbildungen.

Gr. 8^o. Geh. 4 M ord., 3 M no.; geb. in Lwd. 4 M 60 δ ord., 3 M 45 δ no.
und 6 + 1 Freieemplar exkl. Einband.

Das vorliegende **siebente** Heft der Monographiensammlung „Die
Wissenschaft“ behandelt die neuere Entwicklung der Kristallo-
graphie und wird, da diese Wissenschaft eine gegen früher erheblich ver-
änderte Gestalt angenommen hat und eine Reihe wichtiger Forschungsergebnisse
aufweist, auch weiteren Kreisen, namentlich unter den **Physikern** und
Chemikern, willkommen sein.

Aber auch für den Fachmann dürfte die von berufener Hand
verfasste Schrift durch die Art der Behandlung des Gegenstandes
von besonderem Interesse sein.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Braunschweig, im Juli 1905.

Friedr. Vieweg & Sohn.