R. Oldenbourg, München und Berlin.

Z Bei der beginnenden Angel-Saison bitten wir auf Lager zu halten:

Der Angelsport im Süsswasser

VOL

Dr. Karl Heintz.

Mit 285 Textabbildungen und 7 farbigen Tafeln.

Geb. 15 M ord., 11 M 25 & netto.

Handlungen, die sich für das Buch verwenden wollen, stellen wir gern Exemplare à cond. sowie Prospekte gratis zur Verfügung. Bestellzettel anbei.

R. Oldenbourg.

Mur feft!

Z

Goeben erfchien:

Adolf Harnack

und

die Naturwissenschaft.

Bon einem

Rerum naturalium curiosus.

8°, Geh. 1 16 20 d).

Sochachtungsvoll

Bafel, 29. Märg 1905.

Berlagsbuchhandlung.

Schlesischen Handlungen zum Semesterwechsel

fürs Lager empfohlen

Flora von Schlesien

preussischen und österreichischen Anteils

* * Bearbeitet von * *

Prof. Dr. Theodor Schube.

Preis in Leinen gebunden 4 Mark.

Ausführliche Prospekte stehen zu Diensten.

Breslau, im April 1905.

Verlagsbuchhandlung Wilh. Gottl. Korn.

Zum bevorstehenden Osterfeste empfehlen wir als sinniges Geschenk

die in unserem Verlage erschienene an ergreifenden und erhebenden Momenten so reiche Novelle der beliebten deutschen Schriftstellerin

Nataly von Eschstruth

Osterglocken

Geb. 1 . 50 & nur bar mit 33 ½ % und 7/6.

Berlinische Verlagsanstalt, G. m. b. H., Berlin N.W. 23, Claudiusstr. 15.

Künftig erscheinende Bücher.

In ben nächften Tagen ericheint:

Ausgaße 1905 Vereinigten Eisenbahnrouten= und Lademaß-Karte

pon

Mittel=Europa

gez. von G. Winkler, Transportbirettora. D. berfigl. Sachf. St. B.

Preis 4 M, bar mit 40% und 7/6 (mit Rücksendungsrecht bis O.=M. 1906). Dresden, März 1905.

Adolf Arban.

Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Z Zur Versendung gelangt:

Thermodynamik und Kinetik der Körper

von

Professor Dr. B. Weinstein.

III. Band, 1. Halbband:

Die verdünnten Lösungen — Die Dissociation — Thermodynamik der Elektricität und des Magnetismus (Erster Theil).

Gr. 8º. Geh. M 12. - ord., M 9. - netto u. 6+1 Freiexempl.

Die beiden ersten Bände dieses Werkes haben bereits in den Kreisen der Wissenschaft und Technik eine umso beifälligere Aufnahme gefunden, als es an einer den modernen Anschauungen Rechnung tragenden zusammenfassenden Darstellung der Lehren der Thermodynamik in enger Verknüpfung mit denjenigen der Kinetik der Substanzen bisher gefehlt hat, und der Verfasser, der sich bereits auf diesem Spezialgebiet durch zahlreiche eigene Untersuchungen und namhafte Forschungsergebnisse besondere Verdienste erworben hat, in erster Linie berufen war, ein Lehrbuch der Thermodynamik und Kinetik der Körper zu schreiben, das wie das vorliegende mit möglichster Vollständigkeit und Gründlichkeit Theorie und Erfahrung gleich sorgfältig behandelt.

Der dritte Band des vornehmlich für Physiker, Chemiker, Elektrotechniker, Astronomen und Meteorologen beachtenswerten Werkes ist der Lehre von den verdünnten Lösungen und der Thermodynamik der Elektrizität und des Magnetismus einschliesslich der Elektrochemie gewidmet. Der zunächst vorliegende I. Halbband dieses Bandes, in dem überall der neueste Standpunkt der Wissenschaft berücksichtigt ist, bietet Ihnen einen willkommenen Anlass, sich von neuem für das hervor-

ragende Werk erfolgreich zu verwenden. Wir empfehlen dasselbe nach wie vor der besonderen Beachtung.

Braunschweig, im März 1905.

Friedr. Vieweg & Sohn.