

Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Z In Kürze werden aus gegeben:

Nur hier angezeigt!

Leitfaden der Wetterkunde

Gemeinverständlich bearbeitet von

Dr. R. Börnstein,

Geh. Regierungsrat, Professor an der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin

Dritte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 55 Abbildungen im Text und 26 Tafeln

Preis geh. M. 7.—, gebd. M. 8.—

Durch Umarbeitung und zahlreiche Ergänzungen dem jetzigen Stand der Forschung angepasst, ist die hier angezeigte 3. Auflage des Börnsteinschen Leitfadens infolge der bei aller wissenschaftlichen Strenge gemeinverständlich Darstellungweise noch mehr als die früheren geeignet, der Wetterkunde neue Freunde zu werben. — Das Werk, welches in gleicher Weise als Führer auf dem Gebiet der Wettervorhersage und -beobachtung wie zum Nachschlagen geeignet ist, wird wiederum gern von denen gekauft werden, die aus beruflichen oder sonstigen Gründen eines zuverlässigen Ratgebers bei der Beurteilung von Witterungsverhältnissen benötigen (Landwirte, Seeleute und Touristen etc.), oder sich für Meteorologie interessieren.

Ausführlicher Prospekt steht kostenlos zur Verfügung.

Die Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität

Vortrag, gehalten am 16. Februar 1913 z. 50 jährig. Stiftungsfeste d. Ver. f. Naturwissenschaft in Braunschweig

von

Professor Dr. H. Geitel

24 Seiten gr. 8°. Preis M. —.80

Professor Dr. Geitel ist Autorität auf dem Gebiete der Radiumforschung. — Käufer dieses Vortrages werden außer den Physikern die naturwissenschaftlich interessierten Laien sein.

Massenerkrankungen durch Nahrungs- und Genußmittelvergiftungen

Von

Professor Dr. Georg Mayer

Stabsarzt u. Dozent für Hygiene a. d. K. B. Militärärztlichen Akademie, Lehrer an der K. B. Kriegsakademie, München
66 S. gr. 8° mit 6 eingedr. Abbildungen. Preis M. 2.—

(Sonderabdruck aus der Deutschen Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege.)

Die Arbeit bietet eine nach den Ursachen gruppierte Statistik der in der ganzen Welt beobachteten, auf Nahrungs- und Genußmittel sowie deren Verfälschungen zurückzuführenden Massenerkrankungen, nebst Einzelheiten über die Entstehung und Erscheinungsform derselben; sie kann daher in den Kreisen auf Absatz rechnen, denen die Sorge für die Verpflegung größerer Menschenmengen obliegt und die an der Gewinnung, Verbreitung, Untersuchung und der Kontrolle des Verkaufs von Nahrungs- und Genußmittel beteiligt sind. — Auch den Küchenverwaltungen der Truppenteile wäre die Schrift also vorzulegen.

Wir bitten um Angabe Ihres Bedarfs!

In den ersten Tagen dieses Monats gelangen nach Massgabe unserer Fortsetzungslisten bzw. auf Grund der vorliegenden Bestellungen zur Versendung:

O. D. Chwolson, Professor an der Kaiserlichen Universität zu St. Petersburg: **Lehrbuch der Physik.** IV. Band, 2. Hälfte, Teil I. 446 S., gr. 8°. Mit 14 Abbildungen. Geheftet M. 7.50.

Dr. Walther Hempel, ordentlicher Professor an der Königl. Technischen Hochschule in Dresden: **Gasanalytische Methoden.** Vierte vermehrte Auflage. Mit 167 eingedruckten Abbildungen. XIII, 427 S. gr. 8°. Geheftet etwa M. 10.—, gebunden etwa M. 11.50.

Fortschritte der Physik im Jahre 1912. Dargestellt von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 68. Jahrgang.

I. Abteilung: **Allgemeine Physik, Akustik, Physikalische Chemie.**

Redigiert von Karl Scheel. XXX, 499 S. gr. 8°.

Geheftet M. 27.—.

Braunschweig, Anfang Mai 1913.

Friedr. Vieweg & Sohn.