

Endlich --!

Haeders Hilfsbücher
für Schiffsbau

Wenn Sie bis zum 15. Juli 1931 bestellen, dann können Sie Ihren Kunden das in etwa vier Wochen erscheinende Werk:

Haeder-Tiller

Motorboot und Motoryacht

Ihre Konstruktion und maschinelle
Einrichtung
Handbuch für Bootseigner, Werften,
Konstruktoren, Studierende

250 Abb., 16 Taf., 270 S., Gross-Oktav
Zweite, völlig neubearbeitete **Aufl.**

Ladenpreis geb. **17.50 RM**

zum Subskriptionsladen-
preis von 15.75 RM anbieten!

Richard Carl Schmidt & Co.
Berlin W 62, Lutherstr. 14



Trotz Notverordnung Geschäftsbelebung!

In wenigen Tagen gelangt zur Ausgabe:

Otto Reutter hinter den Kulissen...!

von

Bruno Wiesner

Mit ca. 55 zum Teil noch unveröffentlichten Bildern
RM 2.—

Das Buch ist die erste authentische Zusammenfassung des Werdens und Seins des allbeliebten Humoristen. Reutters Freund, Bruno Wiesner, läßt uns hinter die Kulissen der großen Varietees schauen. Die Eigenart des Milieus packt uns. Reutter selbst wird von seiner menschlichsten Seite gezeigt. Sein Lebenshumor, seine Schlagfertigkeit und sein scharfer Geist schaffen Augenblicksbilder, die uns laut auf-lachen lassen. Otto Reutters mitreißende herzerfrischende Natürlichkeit durchströmt das Buch. In der Trübsal un-serer Tage bietet die Lektüre reichlich Gelegenheit zu be-freierendem Lachen.

Beachten Sie die günstigen Bezugsbedingungen.



Neuzeit-Verlag in Leipzig

(Auslieferung durch Carl Fr. Fleischer, Leipzig)

NEUERSCHEINUNG

A. E. van Arkel und J. H. de Boer

Chemische Bindung

als elektrostatische Erscheinung

Deutsche, von den Verfassern autorisierte
Ausgabe von LI KLEMM und WILHELM
KLEMM. Mit einem Geleitwort von
WILHELM BILTZ. 

XX, 302 Seiten mit 71 Figuren. Gr.-8°.
Broschiert RM. 15.—, Leinen RM. 17.—

Das Buch zeigt, wie die elektrostatische Valenzlehre heute aussieht, und zieht die Bilanz dessen, was bisher erreicht ist. Es ist nicht zu erwarten, daß sich auf der Grundlage der klassisch-elektrostatischen Betrachtungsweise noch grundsätzliche neue Erkenntnisse ergeben.

Käufer: Dozenten und Studierende der physikali-schen Chemie. Chemiker, Physiker, Ingenieure. Physikalisch-chemische Institute der Universitäten und Technischen Hochschulen. Mitglieder der Deutschen Bunsengesellschaft für Elektrochemie und angewandte physikalische Chemie, des Vereins Deutscher Chemi-ker, der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und der Deutschen Gesellschaft für technische Physik. Bibliotheken.

Werbemittel: Vierseitiger Prospekt.



VERLAG S. HIRZEL IN LEIPZIG