

Ⓢ Nach den eingegangenen Bestellungen wurden in den letzten Wochen versandt:

Betrieb und Bedienung von ortsfesten Viertakt-Dieselmotoren. Von Arthur Balog, Diplom-Ingenieur, und Salomon Sygall, Werkführer. Mit 58 Textfiguren und 8 Tafeln. Preis *M* 7.—

Der starken Verwendung von Dieselmotoren als Kraftmaschinen ist die Literatur über ihren Betrieb und ihre Wartung nicht gefolgt. Um so mehr wird dieses leichtverständliche, aus reicher Erfahrung heraus geschriebene Buch allen Besitzern von Dieselmotoren willkommen sein. Als Käufer kommen nicht nur die Betriebsleiter und -Ingenieure, sondern ebenso die Werkmeister und Maschinisten in Betracht.

Die Materialprüfung der Isolerstoffe der Elektrotechnik. Herausgegeben von Walter Demuth, Oberingenieur u. Prüfungsvorstand der Gesellschaft für drahtlose Telegraphie (Telefunken), Berlin, unter Mitarbeit von Kurt Bergk und Hermann Franz, Ingenieuren derselben Gesellschaft. Mit 76 Textabbildungen. Preis *M* 12.—, gebunden *M* 14.40

Dieses Spezialbuch über Materialprüfung entspricht einem dringenden Bedürfnis der Elektro-Industrie. Käufer sind nicht nur Elektro-Ingenieure, Physiker, Materialprüfungsämter, sondern vor allem auch die zahlreichen Fabriken für Isoliermaterialien der Elektrotechnik.

Repetitorium für den Hochbau. Von Dr.-Ing. E. h. Max Foerster, Geheimer Hofrat, ord. Professor für Bauingenieurwissenschaften an der Technischen Hochschule Dresden. 2. Heft: Abriss der Statik der Hochbaukonstruktionen für den Gebrauch an Technischen Hochschulen und in der Praxis. Mit 157 Textfiguren. Preis *M* 8.60

Aus langjähriger Lehrtätigkeit heraus entstanden, sollen diese Repetitorien den Studierenden des Hochbaus die Aneignung und Verarbeitung des für den Architekten oft spröden Lehrstoffs erleichtern. Sie entsprechen gerade unter den gegenwärtigen Verhältnissen des beschleunigten Studiums einem dringenden Bedürfnis, und ich bitte, die ersten Hefte sowohl den in Betracht kommenden Dozenten wie allen Hochbau-Studierenden vorzulegen.

Vorgänge in der Scheibe eines Induktionszählers und der Wechselstromkompensator als Hilfsmittel zu deren Erforschung. Von Dr.-Ing. W. v. Krukowski. Mit 63 Abbildungen im Text und auf 3 Textblättern. (Mitteilung aus dem Zählerlaboratorium der Siemens-Schuckertwerke.) Preis *M* 20.—

Interessenten für dieses ein wichtiges Gebiet aus der elektrotechnischen Zählertechnik behandelnde Buch sind Zähler- und Messinstrumentenfirmen, Physikalische Laboratorien.

Ein Jahrhundert deutscher Maschinenbau. Von der Mechanischen Werkstätte bis zur Deutschen Maschinenfabrik. 1819—1919. Von Conrad Matschoss. Mit 167 Textabbildungen und 1 Organisationsplan der Deutschen Maschinenfabrik Duisburg. Gebunden Preis *M* 25.—

Nur fest!

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin W. 9, Linkstr. 23/24
Ende März 1920.

Julius Springer.

DAS TAGE BUCH

HERAUSGEBER

STEFAN GROSSMANN

*

HEFT 13

Ⓢ

*

INHALT

Stefan Grossmann: Ein Journalist

Jakob Frank: Der neue Militarismus

H. N. Brailsford (London): Der zweite Frieden

Wichard von Moellendorff: Drei Variationen eines Themas

A. J. Kuprin: Trotzki, ein Porträt
Wirtschaftliches Tage-Buch

Aus dem Tage-Buch

*

Preis dieses Heftes Mark 2.25

Vierteljährlich Mark 18.—

In Deutsch-Oesterreich K 6.75.

*

**ERNST ROWOHLT VERLAG
BERLIN W 35**