



In den letzten Wochen wurden nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

Hilfsbuch für den Maschinenbau. Für Maschinentechniker sowie für den Unterricht an technischen Lehranstalten. Von Professor **Fr. Freytag**, Kgl. Baurat, Lehrer an den technischen Staatslehranstalten in Chemnitz. Fünfte, erweiterte und verbesserte Aufl. Mit 1218 in den Text gedruckten Figuren, 1 farbigen Tafel, 9 Konstruktionstafeln und einer Beilage für Oesterreich. In Leinwand gebunden Preis **ℳ 10.—**; in Leder gebunden **ℳ 12.—**

Das beliebte Buch kann auch in seiner neuen Auflage wieder auf starken Absatz rechnen und wird nicht nur an Maschinenbau-schulen und Techniken, sondern auch von in der Praxis stehenden Ingenieuren als Nachschlagewerk mehr und mehr gekauft. Ich bitte besonders in diesen Kreisen um tätige Verwendung.

Messungen an elektrischen Maschinen. Apparate, Instrumente, Methoden, Schaltungen. Von Ingenieur **Rudolf Krause**. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 207 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis **ℳ 5.40**

Ich bitte, die neue, erweiterte Ausgabe des gut eingeführten Buches nicht nur den in der Praxis stehenden Elektroingenieuren, sondern auch den Dozenten an Technischen Hochschulen und Maschinenbau-schulen vorzulegen.

Herstellen und Instandhalten elektrischer Licht- und Kraftanlagen.

Ein Leitfaden auch für Nicht-Techniker unter Mitwirkung von **Gottlob Lux** und Dr. **C. Michalke** verfasst und herausgegeben von **S. Frhr. v. Galsberg**. Siebente, umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 55 Abbildungen im Text. In Leinwand gebunden Preis **ℳ 2.60**

Käufer des bekannten Buches sind nicht nur Elektroingenieure und -Monteure, sondern besonders auch die zahlreichen Besitzer elektrischer Anlagen, die sich über die Instandhaltung ihres Betriebes unterrichten wollen. Eine tätige Verwendung in diesen Kreisen — Fabrikanten, Handwerker, Landwirte usw. — wird sich sicher lohnen.

Rohrnetzrechnungen in der Heiz- und Lüftungstechnik auf einheitlicher Grundlage. Von Dr. techn. **Karl Brabbée**, Professor an der Kgl. Technischen Hochschule zu Berlin. Mit 14 Textabbildungen und 12 Hilfstafeln. In Leinwand gebunden Preis **ℳ 12.—**

Interessenten sind die zahlreichen Firmen, die sich mit Heizungs- und Lüftungseinrichtungen befassen, Hochbau-Ingenieure, Architekten und die in Betracht kommenden Hochschuldozenten.

Erneuerungs-, Ersatz-, Reserve-, Tilgungs- und Heimfallfonds, ihre grundsätzlichen Unterschiede und ihre bilanzmässige Behandlung. Von Dr. Ing. **Adolf Paul**. Preis **ℳ 3.60**

Als Käufer kommen in erster Linie die Leiter von grösseren Fabrikbetrieben, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken, Bahnen usw. in Betracht, ferner Bankfachleute, Bücherrevisoren, und Volkswirtschaftler. Auch unter den Dozenten und Studierenden der Handelshochschulen wird sich mancher Interessent finden.

Wärmetechnische und wärmewirtschaftliche Untersuchungen aus der Sulfitzellstoff-Fabrikation. Von Dr.-Ing. **Jos. Frhr. v. Lassberg**. Mit 24 Textfiguren. Preis **ℳ 2.60**

Interessenten sind: Papierfabrikanten und -Chemiker, sowie die Vertreter der Chemischen Technologie an Hochschulen.

Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle. Von Dr. **Hartwig Klut**, Mitglied der Kgl. Landesanstalt für Wasserhygiene zu Berlin-Dahlem. Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit 33 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis **ℳ 4.60**

Auch die dritte Auflage des bekannten Buches wird wieder zahlreiche Käufer finden unter Chemikern, Nahrungsmittelchemikern, Hygienikern und Apothekern.

Der Kapitalzins. Kritische Studien. Von Dr. **Emil Sax**, o. ö. Professor der politischen Ökonomie i. R. Preis **ℳ 6.—**

Interessenten dieser neuen Schrift des bekannten Wiener Nationalökonomen sind: Volkswirtschaftler, Finanzpolitiker, Bankleute.

1789 und 1914. Die symbolischen Jahre in der Geschichte des politischen Geistes. Von Dr. **Johann Plenge**, ord. Professor der Staatswissenschaften an der Universität Münster i. W. Preis **ℳ 3.60**

Als Käufer kommen in Betracht: alle politisch Interessierten, besonders Volkswirtschaftler, Historiker, Sozialpolitiker.

Berlin, den 31. Mai 1916.

Julius Springer.