



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Die Kolbenpumpen einschließlich der Flügel- und Rotationspumpen. Von H. Berg †, Professor a. D. der Technischen Hochschule Stuttgart. Dritte, durchgearbeitete und verbesserte Auflage. Mit 556 Textabbildungen und 12 Tafeln. 1926. 450 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 960 g. Gebunden RM 27.90
 Interessenten: Maschinenfabriken, Pumpenbauer, Ingenieure, Dozenten und Studierende der Technischen Hochschulen.

Bibliothek des Radio-Amateurs. Herausgegeben von Dr. Eugen Nesper.

14. Band: **Die Telephonie-Sender.** Von Dr. P. Lertes. Mit 116 Abbildungen im Text und auf einer Tafel. 1926. 201 Seiten. 8°. Gewicht 300 g.; gebunden Gewicht 380 g.

RM 8.40; gebunden RM 9.60

Dieser Band behandelt die verschiedensten Erzeugungsmethoden für ungedämpfte Schwingungen mit speziellen Senderschaltungen deutscher und ausländischer Rundfunkstationen.

Ich bitte, sich anlässlich des Erscheinens dieses neuen Bandes erneut für die Bibliothek einzusetzen. Einen ausführlichen Prospekt über meine gesamte Radio-Literatur stelle ich gern zur Verfügung.

Über den Ausgleich der Einzelbelastungen bei Elektrizitätswerken (Verschiedenheitsfaktor) und über Elektrizitätstarife. Von Dr.-Ing. e. h. G. Dettmar, ord. Professor an der Techn. Hochschule Hannover. (Sonderabdruck aus der „Elektrotechnischen Zeitschrift“, 47 Jahrg., Heft 2, 3, 4, 7 u. 19.) Mit 35 Abbildungen. 1926. 70 Seiten. 8°. Gewicht 100 g. RM 1.80

Interessenten: Elektrizitätswerke, Überlandzentralen, die Elektroindustrie, Elektroingenieure sowie Elektrizitätsabnehmer.

Bau großer Elektrizitätswerke. Von G. Klingenberg, Geheimer Baurat, Prof. Dr.-Ing. h. c., Dr. phil. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Berichtigter Neudruck. Mit 770 Textabbildungen und 13 Tafeln. 1926. 616 Seiten. 4°. Gewicht 1860 g. Gebunden RM 45.—

Interessenten: Die elektrotechnische Großindustrie, Elektrizitätswerke, Überlandzentralen, die staatlichen, städtischen und kommunalen Baubehörden, die großen elektrisch betriebenen Industrie- und Bergwerksanlagen sowie jeder in der Praxis und Ausbildung stehende Elektroingenieur.

Die Wärmewirtschaft in der Zellstoff- und Papierindustrie. Von Dr.-Ing. J. Frhr. v. Laßberg. Zweite, völlig neubearbeitete Auflage. Mit 68 Textabbildungen. 1926. 288 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 590 g. Gebunden RM 24.—

Interessenten: Die gesamte Industrie und deren Wärmeingenieure, insbesondere die Zellstoff- und Papierindustrie.

Schriften der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Betriebsingenieure.

Band IV: **Spanlose Formung.** Schmieden, Stanzen, Pressen, Prägen, Ziehen. Bearbeitet von Dipl.-Ing. M. Evers, Dipl.-Ing. F. Großmann, Dir. M. Lebeis, Dir. Dr.-Ing. V. Litz, Dr.-Ing. A. Peter. Herausgegeben von Dr.-Ing. V. Litz, Betriebsdirektor bei A. Borsig G. m. b. H., Berlin-Tegel. Mit 163 Textabbildungen u. 4 Zahlentafeln. 1926. 156 S. Gr.-8°. Gewicht 440 g. Gebd. RM 12.60

Interessenten: Gießereien, Stanzereien, Schmieden, Werkstätten des Maschinen- und Automobilbaues usw., Werkzeugmaschinen- und Werkzeugfabriken.

In dieser Sammlung erschienen bisher:

Band I: **Der Austauschbau und seine praktische Durchführung.** Herausgegeben von Dr.-Ing. Otto Kienzle, am 12. V. 1923.

Band II: **Lehrbuch der Vorkalkulation von Bearbeitungszeiten.** Von Kurt Hegner, Oberingenieur der Ludwig Loewe & Co., A.-G., Berlin. Teil I: Systematische Einführung, am 4. IX. 1924.

Band III: **Spanabhebende Werkzeuge für die Metallbearbeitung und ihre Hilfseinrichtungen.** Herausgegeben von Dr.-Ing. e. h. J. Reindl, Techn. Direktor der Schuchardt & Schütte A.-G., am 12. IX. 1925.

Die Drahtseilbahnen (Schwebbahnen) einschließlich der Kabelkrane und Elektrohängebahnen. Von Prof. Dipl.-Ing. P. Stephan. Vierte, verbesserte Auflage. Mit 664 Textabbildungen und 3 Tafeln. 1926. 584 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1070 g. Gebunden RM 33.—

Interessenten: Bau-, Bergbau- und Hafenbauunternehmen, alle Unternehmungen, die lokale Transport- und Verladestationen unterhalten, Gebirgsbahnen usw.

Die Forsteinrichtung. Von Dr. H. Martin, Geh. Forstrat, Professor der Forstwissenschaft i. R. Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 5 Textabbildungen und 11 Tafeln. 1926. 295 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 640 g. Gebunden RM 18.—

Interessenten: Dozenten und Studierende der Forstwirtschaft, Forstbeamte, staatliche und private Forstbehörden, Volkswirtschaftler.

Alkohol und Volksgemeinschaft. Drei Vorträge Rostocker Hochschullehrer, gehalten auf Einladung der Rostocker Studentenschaft am 19. Mai 1925. Mit 3 Abbildungen. 1926. 36 Seiten. 8°. Gewicht 60 g. Steif geheftet RM —.75

Interessenten: Studenten, Ärzte, Geistliche, Lehrer, alle Alkoholgegnerverbände und ihre Mitglieder, Gesundheitsämter, Triakerfürsorgeinstitutionen, Soziologen, Publizisten.

Die halboffenen Anstalten für Kleinkinder, Kindergarten, Kindertagesheim, Tageserholungsstätte. Von Dr. Th. Hoffa, Städt. Kinderarzt in Barmen, und Ilse Latrille, Jugendwohlfahrtspflegerin in Barmen. Mit 16 Abbildungen. 1926. 93 Seiten. 8°. Gewicht 130 g. Steif geheftet RM 4.50

Interessenten: Kindergärtnerinnen, Hortnerinnen, Jugendleiterinnen, Fürsorgerinnen, Sozialbeamte, Jugendamtsarbeiterinnen sowie alle Stellen und Personen, die der Kleinkinderfürsorge dienen, besonders auch aus den Kreisen der privaten Wohlfahrtspflege.

Fachbücher für Ärzte. Herausgegeben von der Schriftleitung der Klinischen Wochenschrift.

Band XII: **Hautkrankheiten.** Von Dr. Georg Alexander Rost, o. Professor der Dermatologie und Direktor der Universitäts-Hautklinik in Freiburg im Breisgau. Mit 104 zum großen Teil farbigen Abbildungen. 1926. 415 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 885 g. Gebunden RM 30.—

Interessenten: Dermatologen, praktische Ärzte, Studierende der Medizin in klinischen Semestern und alle Vertreter der anderen klinischen Fächer.

Ich bitte, diesen Band allen Beziehern der bisher erschienenen Bände der „Fachbücher“ zu liefern.

Die Bezieher der „Klinischen Wochenschrift“ genießen beim Bezug dieser Sammlung einen gegenüber dem Ladenpreis um 10% ermäßigten Vorzugspreis durch den Buchhandel.

Was lehrt uns die Radioaktivität über die Geschichte der Erde? Von Professor Dr. O. Hahn, II. Direktor des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Chemie in Berlin-Dahlem. Mit 3 Abbildungen. 1926. 69 Seiten. 8°. Gewicht 100 g. Steif geheftet RM 3.—

Die vorliegende Schrift, die Erweiterung eines in der Preussischen Akademie der Wissenschaften gehaltenen Vortrages, wendet sich nicht nur an den Fachmann, sondern auch an den allgemein interessierten Laien.

Von Naturwissenschaft zu Wirtschaft. Allgemeine und angewandte Pflanzenkunde. Von Dr. Friedrich Tobler, ord. Professor an der Sächs. Techn. Hochschule Dresden. 1926. 48 Seiten. 8°. Gewicht 70 g. Steif geheftet RM 2.10

Interessenten: Botaniker, Faserstofftechnologien und an diesen Fragen interessierte Landwirte.

Verlangzettelt anbei.

BERLIN W9

Anfang Juni 1926



JULIUS SPRINGER