



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

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

29. Band: **Die kurzen Wellen.** Sende- und Empfangsschaltungen. Von Robert Wunder. Mit 98 Textabbildungen. 1926. 105 Seiten 8°. Gew. 165 g.

Steif broschiert RM 3.60

Ein zeitgemäßes Büchlein, das das Gesamtgebiet der sich als immer wichtiger erweisenden kurzen Wellen eingehend behandelt.

Firma, Verkäufer, Kunde. Wie Amerika Verkaufskunst lehrt. Von Kurt Th. Friedlaender, Dr. jur. et rer. pol. 1926. 243 Seiten Gr.-8°. Gewicht 510 g.

Gebunden RM 15.—

Interessenten: Die gesamte Großindustrie und ihre Verkaufsabteilungen, deren Beamte und Bibliotheken, die Warenhäuser, jeder Geschäftsmann, die Angestellten und Verkäufer, die Reklamefachleute, Reklamepsychologen und Psychotechniker, Volkswirtschaftler, sowie die Dozenten und Studierenden der nationalökonomischen Fächer an Universitäten, Technischen und Handelshochschulen.

Der Weg zum Käufer. Eine Theorie der praktischen Reklame. Von Kurt Th. Friedlaender, Dr. jur. et rer. pol. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 144 Abbildungen im Text. 1926. 206 Seiten Gr.-8°. Gewicht 610 g.

Gebunden RM 12.—

Nach wie vor sind die Propaganda- und Vertriebsabteilungen sowie die literarischen Abteilungen der gesamten Industrie und des Handels Käufer. Aber auch jeder Kaufmann sowie jeder leitende Angestellte ist Interessent für dieses Buch.

Einführung in die Lehre von der Wärmeübertragung. Ein Leitfadens für die Praxis. Von Dr.-Ing. Heinrich Gröber. Mit 60 Textabbildungen und 40 Zahlentafeln. 1926. 209 Seiten Gr.-8°. Gewicht 460 g.

Gebunden RM 12.—

Interessenten: Die Wärmeindustrie, die Wärmeingenieure, Heizungs- und Lüftungsingenieure, die Isolierungsindustrie, die Elektroindustrie sowie die gesamte an der Wärmeübertragung und Isolierung interessierte Großindustrie.

Planimetrie. Mit einem Abriß über die Kegelschnitte. Ein Lehr- und Übungsbuch zum Gebrauche an technischen Mittelschulen. Von Dr. Adolf Heß, Professor am kantonalen Technikum in Winterthur. Dritte Auflage. Mit 206 Abbildungen. 1925. 150 Seiten 8°. Gewicht 190 g.

Steif broschiert RM 4.50

Trigonometrie für Maschinenbauer und Elektrotechniker. Ein Lehr- und Aufgabenbuch für den Unterricht und zum Selbststudium von Dr. Adolf Heß, Professor am kantonalen Technikum in Winterthur. Fünfte, verbesserte Auflage. Mit 120 Abbildungen. 1926. 138 Seiten 8°. Gewicht 190 g.

Steif broschiert RM 3.90

Interessenten: Ingenieure, alle Techniker, Studierende der Techniken, der Technischen Mittel- und Fachschulen.

Jahrbuch der Schiffbautechnischen Gesellschaft. Siebenundzwanzigster Band: 1926. 339 Seiten 4°. Gewicht 1040 g. Gebunden RM 24.—

Interessenten: Schiffbauer und Schiffsmaschinenbauer, Werften und Reedereien. — Zuletzt erschien Band 25: 1924 und Band 26: 1925 am 19. VII. 1925.

Ich bitte die Fortsetzungslisten zu beachten.

Erfinden und Konstruieren. Ein Beitrag zum Verständnis und zur Bewertung von Dr.-Ing. G. J. Meyer. Zweite, erweiterte Auflage. 1926. 87 Seit. 8°. Gewicht 120 g; gebunden Gewicht 200 g. RM 4.50; gebunden RM 5.70

Interessenten: Erfinder, Ingenieure, Konstrukteure sowie die Patentbüros der Industrie.

Erläuterungen zu den Vorschriften für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Starkstromanlagen einschließlich Bergwerksvorschriften und zu den Bestimmungen für Starkstromanlagen in der Landwirtschaft. Im Auftrage des Verbandes Deutscher Elektrotechniker herausgegeben von Dr. C. L. Weber, Geh. Regierungsrat. Fünfzehnte, vermehrte und verbesserte Auflage. 1926. 339 Seiten 8°. Gewicht 300 g. Steif broschiert RM 6.—

Interessenten: Nach wie vor alle industriellen und landwirtschaftlichen Betriebe sowie alle Bergwerke und Verkehrsunternehmen, die mit Starkstromanlagen arbeiten.

Werkstattbücher für Betriebsbeamte, Vor- und Facharbeiter. Herausgegeben von Eugen Simon in Berlin.

Heft 13: **Die neueren Schweißverfahren.** Von Dr.-Ing. Paul Schimpke, Prof. an der Staatl. Gewerbeakademie, Chemnitz. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 71 Fig. und 4 Zahlentafeln im Text. 1926. 69 Seiten 8°. Gewicht 120 g. Steif broschiert RM 1.50

Heft 23: **Das Einrichten von Automaten.** Zweiter Teil. Die Automaten System Gridley (Einspindel) und Cleveland u. die Offenbacher Automaten. Von Ph. Kelle, E. Gothe, A. Kreil. Mit 53 Figuren im Text und zahlreichen Tabellen. 1926. 58 Seiten 8°. Gewicht 110 g.

Steif broschiert RM 1.50

Heft 24: **Der Stahl- und Temperguß.** Ihre Herstellung, Zusammensetzung, Eigenschaften und Verwendung. Von Prof. Dr. techn. Erdmann Kothny. Mit 55 Figuren im Text und 23 Tabellen. 1926. 68 Seiten 8°. Gewicht 120 g.

Steif broschiert RM 1.50

Heft 25: **Die Ziehtchnik in der Blechbearbeitung.** Von Dr.-Ing. Walter Sellin. Mit 92 Figuren im Text u. 8 Zahlentafeln. 1926. 60 Seiten 8°. Gewicht 110 g.

Steif broschiert RM 1.50

Ich bitte, jeden Fabrikbetrieb, dessen Ingenieure, Werkführer und Arbeiter für die Werkstattbücher zu interessieren. Die Geschäftsleitungen werden in vielen Fällen die Hefte, die zu billigen Preisen herausgegeben werden, für ihre Lehrlingsschulen und ihre Betriebsabteilungen in größerer Anzahl beziehen. Auch die Lehrer und Schüler aller technischen Lehranstalten sind Abnehmer dieser Bücher, da sie die beste Vorbereitung für den praktischen Betrieb bieten.

Freigegebene und nicht freigegebene

Arzneimittel. Die Rechtsprechung der höheren Gerichte zur Verordnung betr. den Verkehr mit Arzneimitteln von Ernst Urban, Redakteur der Pharmazeutischen Zeitung. Nach dem Stande vom 1. Januar 1926. 40 Seiten kl.-8°. Gewicht 40 g. RM 1.—

Die vorliegende Zusammenstellung aller zur Verordnung über den Verkehr mit Arzneimitteln ergangenen Entscheidungen der höheren Gerichte bietet Apothekern, Drogisten und sonstigen Arzneimittelhändlern, sowie den Revisoren von Drogenhandlungen und den Behörden ein zuverlässiges Hilfsmittel, um in Zweifelsfällen die dem Arzneiverkehr außerhalb der Apotheken gezogenen Grenzen sicher zu erkennen.

Verlangzettelt anbei

BERLIN W9

Mitte April 1926



JULIUS SPRINGER