

NEUERSCHEINUNGEN

(Z)

In den letzten Wochen wurden versandt:

Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. Von Max Eyth. Vierte Auflage. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. 1924. VI und 262 S. 8°. Gewicht 410 g. gebunden Goldmark 4.80; Dollar 1.15

Der große Leserkreis, den die Werke des bekannten Schriftstellers gefunden haben, wird das Erscheinen einer neuen Auflage dieses Buches lebhaft begrüßen.

Zeichnerische Bestimmung der Spiegelbewegungen in Wasserschlossern von Wasserkraftanlagen mit unter Druck durchflossenen Zulaufgerinne. Von Dr. techn. Ludwig Mühlhofer, Ingenieur der Bauunternehmung Innerebner & Mayer, vorm. J. Riehl, Innsbruck-Wien. 1924. V und 75 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 150 g. Goldmark 3.90; Dollar —.95

Die vorliegende Untersuchung behandelt Methoden zur Bestimmung der Spiegelbewegungen in Wasserschlossern, denen das Betriebswasser durch eine unter Druck durchflossene Zuleitung zugeführt wird. Gegenüber der bisher überwiegend berücksichtigten rechnerischen Erfassung der Vorgänge entwickelt der Verfasser die einfachere Ermittlung durch das zeichnerische Verfahren.

Interessenten sind alle Wasserbauingenieure, alle Unternehmungen für den Bau von Wasserkraftanlagen, deren Ingenieure und Konstrukteure.

Das Wesen der Erfindung. Ein Weg zu ihrer Erkenntnis und rechten Darstellung. Von R. Müller-Liebenau, Geheimer Regierungsrat und Ober-Regierungsrat, Regierungsbaumeister a. D. Mit 10 Textabbildungen. 1924. XXI u. 261 S. Gr.-8°. Gewicht 460 g. geb. Gewicht 525 g. Goldmark 9.—; Dollar 2.15 gebunden Goldmark 11.—; Dollar 2.65

Dieses Buch behandelt in zwei Hauptteilen in durchaus origineller Weise das Wesen der Erfindung und die Grundlagen des Patentanspruchs. Die zum großen Teil tiefgründigen, philosophisch-erörternden Erörterungen werden dem Buche nicht nur unter Erfindern, Patentanwälten, Patentingenieuren und Rechtspraktikern sowie bei den Patentbüros der Industrie und deren Leitern, sondern vor allem auch unter den Theoretikern des Patentrechts zahlreiche Abnehmer sichern.

Lehrbuch der Hydraulik für Ingenieure und Physiker. Zum Gebrauch bei Vorlesungen und zum Selbststudium. Von Dr.-Ing. Theodor Pöschl, o.ö. Professor an der Deutschen Technischen Hochschule in Prag. Mit 148 Abbildungen. 1924. IV und 192 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 340 g. geb. Gewicht 440 g. Goldmark 8.40; Dollar 2.— gebunden Goldmark 9.30; Dollar 2.25

In Form eines kurzgefaßten Lehrbuches behandelt hier der Verfasser des gleichfalls in meinem Verlag erschienenen „Lehrbuches der technischen Mechanik“ neben der physikalischen Erörterung der Eigenschaften der Flüssigkeiten und der Kennzeichnung der Einzelvorgänge auch die wichtigsten und einfachsten Anwendungen auf die technischen Probleme der Hydraulik.

Die Dozenten und Studierenden an Technischen Hochschulen sind ebenso Käufer wie die in der Praxis stehenden Ingenieure und Physiker.

Die Exportmöglichkeiten der deutschen Maschinenindustrie. Von Fritz Reuter. Mit einem Geleitwort von Ludwig Bernhard, o. Professor der Staatswissenschaften an der Universität Berlin. Mit 10 Textabbildungen. 1924. VIII u. 142 S. Gr.-8°. Gew. 250 g. Goldmark 6.60; Dollar 1.60

Im ersten Teil dieses Buches behandelt der Verfasser die Exportmöglichkeiten der deutschen Maschinenindustrie auf der Grundlage einer eingehenden Betrachtung der wirtschaftlichen Beziehungen zwischen Deutschland und Amerika, Großbritannien, Frankreich, der Tschechoslowakei, Polen, Ungarn, Deutsch-Österreich, Belgien, den Niederlanden, Schweden, Norwegen, Dänemark, der Schweiz, Spanien, Italien, Rußland. Der zweite Teil enthält die folgenden Kapitel: I. Die Entwicklung des deutschen Maschinenbaues nach dem Kriege

bis zur Gegenwart. II. Auswirkungen der Handelsverträge und der Zollpolitik auf den Maschinenbau. III. Die Produktion. IV. Die Entwicklung der Zahlungsbedingungen und ihr Einfluß auf die Konkurrenzfähigkeit. — Die Änderung der Selbstkosten im Maschinenbau. V. Vorschläge zur Hebung des Maschinenexports.

Die gesamte Maschinenindustrie, besonders deren Exportbüros und Exportleiter, sowie alle Exportkaufleute sind Käufer. Auch unter Volkswirtschaftlern und Wirtschaftspolitikern werden Sie zahlreiche Abnehmer finden.

Aufgaben aus der Maschinenkunde und Elektrotechnik. Eine Sammlung für Nichtspezialisten nebsta ausführlichen Lösungen. Von Ingenieur Fritz Süchting, o. Professor für Maschinenkunde und Elektrotechnik an der Preußischen Bergakademie Clausthal. Mit 88 Textabbildungen. 1924. XVI u. 235 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 330 g. geb. Gewicht 420 g. Goldmark 6.60; Dollar 1.60 gebunden Goldmark 7.50; Dollar 1.80

Die vorliegende Sammlung von Übungsaufgaben aus dem Gebiet der Maschinenkunde und Elektrotechnik zeichnet sich vor allem durch das Eingehen auf die Einzelheiten der Messung, auf die Anordnung der Apparate und auf die vollständige Durchführung der Protokolle und ihre Auswertung aus.

Käufer sind Dozenten und Studierende an Technischen Hochschulen und Bergakademien, ferner die Lehrer und Schüler der Maschinenbauschulen.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemenskonzern.

III. Band: Zweites Heft (abgeschlossen am 16. April 1924). Mit 97 Textabbildungen, 1 Bildnis und 4 Tafeln. Unter Mitwirkung von Geheimrat Professor Dr. K. A. Hofmann-Berlin, Professor Dr. Ernst Wilke-Dörfurt-Stuttgart, Dr. Hermann Backhaus, Dr. Otto Berg, Heinrich v. Buol, Dr. Emil Duhme, Dr. Robert Fellingner, Dr. Bruno Fetkenhauer, Dr. Dr.-Ing. e. h. Adolf Franke, Professor Robert M. Friese, Professor Dr. Hans Gerdien, Dr. Carl Haase, Willy Hinze, Dr. Robert Jaeger, Dr.-Ing. e. h. Carl Köttgen, Dr. Arthur Konarsky, Karl Küpfmüller, Martin Lebegott, Fritz Lüschen, Dr. Georg Masing, Dr. Werner Nagel, Geheimrat Professor Dr. Dr.-Ing. e. h. Reichel, Dr. Hans Riegger, August Rotth, Professor Dr. Dr.-Ing. e. h. Reinhold Rüdtenberg, Dr. Werner Schwerdtfeger, Dr. Felix Strecker, Dr. Rudolf Thaller, Dr. Ferdinand Trendelenburg herausgegeben von Professor Dr. phil. und Dr.-Ing. e. h. Carl Dietrich Harries †, Geheimer Regierungsrat. 1924. 207 Seiten. 4°. Gewicht 560 g. Goldmark 21.—

Die Buchhandlungen mit regem Auslandsabsatz werden auf die Veröffentlichungen erneut besonders hingewiesen. Die gesamte elektrotechnische Industrie, deren Laboratorien und die elektrochemischen Forschungsstätten der gesamten Welt sind Interessenten. Ich bitte, vor allem das Heft den Abnehmern des I. Bandes: Heft 1, erschienen am 12. Febr. 1921, Heft 2, erschienen am 11. November 1921, und Heft 3, erschienen am 19. Juli 1922, des am 12. Oktober 1922 erschienenen II. Bandes und des am 7. November 1923 erschienenen I. Heftes des III. Bandes zur Fortsetzung zu senden.

Wirtschaftswissenschaftliche Leitfäden.

Vierter Band: Bevölkerung. Von Harald M. A. Wright (Cambridge). Deutsch herausgegeben von Dr. Melchior Palyi, Privatdozent an der Handelshochschule Berlin. Mit einem Vorwort von J. M. Keynes, 1924. VIII und 150 Seiten. Kl.-8°. Gewicht 160 g. Goldmark 3.90; Dollar 0.95

Der Verfasser gibt nicht nur eine zusammenfassende Darstellung der Forschungsergebnisse über dieses jahrhundertalte Problem, sondern führt auch in die aktuellen Bevölkerungsfragen der Gegenwart ein.

Auch diese beiden Bände werden sowohl in den studentischen Kreisen, bei Sozialpolitikern, Hygienikern, Statistikern als auch in den weitesten Kreisen des volkswirtschaftlich interessierten Publikums zahlreiche Käufer finden.

Verlangzettel anbei.

BERLIN W9

August 1924

JULIUS SPRINGER