

NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Das Problem der Industriearbeit. Mechanisierte Industriearbeit, muß sie im Gegensatz zu freier Arbeit Mensch und Kultur gefährden? Von Hugo Borst, kaufmännischem Leiter der Robert Bosch A.-G. Die Erziehung der Arbeit. Von Dr. W. Hellpach, Staatspräsident und Professor in Karlsruhe. — Zwei Vorträge, gehalten auf der Sommertagung 1924 des Deutschen Werkbundes. 1925. 75 Seiten. 8°. Gewicht 110 g. Goldmark 2.—

Dieses kleine Buch bringt zwei ungewöhnlich interessante Vorträge. Über das wichtigste Problem unserer Zeit, über die Industriearbeit, sprechen zwei hervorragende, in der Öffentlichkeit stehende Männer; der eine, der leitende Kaufmann eines Unternehmens, das als vordringlich für die Durchbildung des Arbeitsganges in der Werkstatt und für sein Verhältnis zum Industriearbeiter gilt, der andere, ein Arzt und Sozialpsychologe, der den Unternehmern und Arbeitern in großen Zügen den Begriff der Arbeit und seine Wandlung im Laufe der Jahrhunderte entwickelt und daran menschlich tief empfundene Mahnungen knüpft.

Das Heizöl. (Masut). Von E. Davin, Mécanicien Principal de la Marine. Deutsche Bearbeitung von Dr. Ernst Brühl. Mit Geleitwort von Prof. Dr. Fritz Frank. Mit zwei Textabbildungen und drei Zahlentafeln. 1925. 66 Seiten. 8°. Gewicht 110 g. Goldmark 3.60

Käufer sind alle Petroleumingenieure und -technologen, ferner die Wärmeingenieure und die chemischen Technologen, endlich alle Stellen der Industrie, der Schifffahrt usw., für die die Verwendung des Masuts als Heizöl in Frage kommt.

Die Chemie des Kautschuks. Von B. D. W. Luff, F. J. C. Wissenschaftlicher Chemiker, The North British Rubber Company, Limited, Edinburgh. Deutsch von Dr. Franz C. Schmelkes, Prag. Mit 32 Abbildungen. 1925. 220 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 490 g. Gebd. Goldmark 13.20

Sowohl die gesamte kautschukverarbeitende Industrie, deren Chemiker und Technologen, als auch alle diejenigen, die sich mit der Rohgummierzugung, mit Plantagenanbau beschäftigen, sind Käufer dieses Buches.

Die Heizerschule. Vorträge über die Bedienung und die Einrichtung von Dampfkesselanlagen. Ein Lehrbuch zur Ablegung der staatlichen Heizerprüfung. Nach den vom Reichswirtschaftsministerium aufgestellten Richtlinien von F. O. Morgner, Regierungs-Gewerberat, Leiter der Heizer- und Maschinistenkurse in Chemnitz. Vierte, umgearbeitete und vervollständigte Auflage. Mit 165 Textabbildungen. 1925. 173 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 285 g. Goldmark 3.90

Dieses bei den Ingenieuren und Beamten der Dampfkessel-Überwachungsvereine, bei den Leitern und Teilnehmern der Heizerkurse, sowie bei allen Dampfkesselbesitzern bestens eingeführte Buch erscheint hiermit in vierter umgearbeiteter und vervollständigter Auflage.

Die Edelmehle. Ihre metallurgischen Grundlagen. Von Dr.-Ing. F. Rapatz, Leiter der Versuchsanstalt im Stahlwerk Düsseldorf, Gebr. Böhler & Co., A.-G. Mit 93 Abbildungen. 1925. 225 Seiten. 8°. Gewicht 420 g. Gebd. Goldmark 12.—

In diesem Buche wird eine zusammenfassende Darstellung der metallurgischen Grundlagen der Edelmehle gegeben. Der Verfasser behandelt die Eigenschaften der Edelmehle, wie sie für ihre verschiedenen Verwendungszwecke gefördert werden, und gibt jedem, der mit Edelmehlen praktisch und wissenschaftlich als Verbraucher oder Erzeuger zu tun hat, ein wertvolles Hilfs- und Nachschlagemittel auf diesem mannigfaltigen und ständig wachsenden Gebiet an die Hand.

Die Lokomotivantriebe bei Einphasenwechselstrom. Eine Untersuchung über Zusammenhänge von Motordimensionierung, Getriebeanordnung und Grenzleistung bei Einphasen-Vollbahnlokomotiven. Von Dr.-Ing. Engelbert Wist, o. ö. Professor an der Technischen Hochschule Wien. Mit 48 Textabbildungen. 1925. 104 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 160 g. Goldmark 5.40

Nicht nur dem Lokomotiv-Konstrukteur wird dieses Buch ein wertvolles Hilfsmittel sein, sondern auch dem Betriebsingenieur wird es zahlreiche Anregungen geben.

Handbuch der gesamten Augenheilkunde.

Begründet von A. Graefe und Th. Saemisch, fortgeführt von C. Hess. Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Fachgelehrter von Th. Axenfeld in Freiburg und A. Elschnig in Prag. Zweite, neubearbeitete Auflage.

Zweiter Teil Band IX, 3. u. 4. Abtlg., Kapitel XV und XVI: Stock, Dr. W., o. Professor der Augenheilkunde an der Universität Tübingen, Pathologie der Tränenorgane, und Dr. Oskar Eversbusch †, weil. Professor in München, Die Erkrankungen des Auges in ihren Beziehungen zu Erkrankungen der Nase und deren Nebenhöhlen, sowie zu Erkrankungen des Gehörorgans. 1925. 324 Seiten. Mit 51 Abbildungen. 8°. Gewicht 750 g. Gebd. Goldmark 21.—

Käufer dieses Bandes sind außer den Abnehmern des Gesamtwerkes die Vertreter der Augenheilkunde, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde.

Enzyklopädie der Rechts- und Staatswissenschaft. Herausgegeben von E. Kohlransch, W. Kaskel, A. Spiethoff.

Abteilung Staatswissenschaft. Herausgegeben von Dr. Arthur Spiethoff, Professor an der Universität Bonn.

Hef 35: Die Ordnung des Wirtschaftslebens. Von Dr. Werner Sombart, Geheimer Regierungsrat, Professor an der Universität Berlin. 1925. 70 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 150 g. Goldmark 3.60, Subskriptionspreis Goldmark 3.25

Der berühmte Berliner Nationalökonom, dessen Werke für die neuere Volkswirtschaftslehre von grundlegender Bedeutung sind, hat hier einen kurz gefaßten Grundriß für Studierende verfaßt. Aber auch über den Kreis der Studierenden hinaus wird diese Schrift Sombarts für jeden wirtschaftlich interessierten Leser, ja für jeden gebildeten Laien von Interesse sein.

Hef 51: Chemische Technologie. Von Dr. Arthur Binz, Professor der Chemie an der Landwirtschaftlichen Hochschule, Honorarprofessor an der Universität Berlin. Mit 11 Abbildungen. 1925. 86 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 180 g. Goldmark 3.90, Subskriptionspreis Goldmark 3.50

Das Verständnis der chemischen Industrie und verwandter Industriezweige wird durch das Studium der chemischen Technologie verfolgt. Die grundlegenden Tatsachen dieser Disziplin müssen Nationalökonom und Juristen kennen, da chemisch-technologische Faktoren das gesamte öffentliche und private Leben weitgehend beeinflussen. Im vorliegenden Buche ist der Stoff so dargestellt, daß auch Nicht-Chemiker ihn verstehen müssen. Die wirtschaftlichen und entwicklungsgeschichtlichen Momente sind in den Vordergrund gestellt, und davon ausgehend werden die Wege verfolgt, aus denen die Rohstoffe der Natur zu den volkswirtschaftlich wichtigen Erzeugnissen der chemischen Industriezweige führen.

Ich bitte um Ihr fortgesetztes freundl. Interesse für das Unternehmen und mache noch besonders aufmerksam darauf, daß Subskribenten auf sämtliche Hefte einen gegenüber dem Ladenpreis um 10% ermäßigten Vorzugspreis genießen. Weitere Hefte werden in schneller Folge sich anschließen.

Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen

mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungsgebiete. Gemeinsam mit W. Blaschke-Hamburg, M. Born-Göttingen, C. Runge-Göttingen, herausgegeben von R. Courant-Göttingen.

Band XX: Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis. Von G. Pólya, Tit. Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, und G. Szegő, Privatdozent an der Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. Zweiter Band: Funktionen-theorie, Nullstellen, Polynome, Determinanten, Zahlentheorie. 1925. 417 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 650 g., gebunden Gewicht 750 g. Goldmark 18.—, gebunden Goldmark 19.50

Ich bitte den Abnehmern des ersten Bandes, der am 13. Dez. 1924 erschien, diesen neuen Band unverlangt zur Fortsetzung zu liefern.

Der zweite Band dieser einzigartigen Aufgabensammlung bringt die Fortsetzung und den Abschluß des Programms, das sich die Verfasser gestellt haben. Als Käufer kommen in Betracht außer den Bibliotheken vorzugsweise Studierende der Mathematik in allen Semestern und mathematische Hochschullehrer, denen beiden dieses Werk für den Unterricht bald unentbehrlich werden dürfte.

Verlangzettelanbei.

BERLIN W9 Ende April 1925 JULIUS SPRINGER