

NEUERSCHEINUNGEN

(Z)

In den letzten Wochen wurden versandt:

Die Steuerungen der Dampfmaschinen. Von Professor Heinrich **Dubbel**, Ingenieur. Dritte, umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 515 Textabbildungen. 1923. V u. 394 Seiten 8°. Gewicht 750 g. Gebunden Goldmark 10.—; Dollar 2.40

Unter den Lehrern und Studierenden des Maschinenbaues an technischen Hochschulen, Mittelschulen und Techniken sowie unter den in der Praxis stehenden Ingenieuren ist dieses Lehrbuch des bekannten Verfassers der „Kolbendampfmaschinen und Dampfturbinen“, 6. Auflage, sowie des „Taschenbuches für den Maschinenbau“ und des „Taschenbuches für den Fabrikbetrieb“ bestens bekannt, und es wird in diesen Kreisen auch in der neuen Auflage lebhaft Nachfrage finden.

Verschleierung der Angaben von Elektrizitätszählern und Abhilfe.

Von Dr.-Ing. **Arthur Geldermann**, Professor an der National-Industrieschule Buenos Aires und Professor suppl. der National-Universität La Plata (Argentinien). Mit 109 Abbildungen im Text. 1923. VI u. 126 Seiten. 8°. Gewicht 190 g. Goldmark 6.—; Dollar 1.45

Auf der Grundlage einer Darstellung der verschiedenen Elektrizitäts-Zählertypen sowie der Netz- und Anschlußverhältnisse werden in diesem Buch die Arten des unkontrollierbaren Strombezuges und die hiergegen getroffenen Schutzvorrichtungen behandelt.

Käufer sind alle staatlichen, städtischen, gemeindlichen und privaten Elektrizitätswerke, alle Ueberlandzentralen sowie die eigenen Kraftzentralen der gesamten Industrie, Elektroingenieure und Elektrotechniker.

Die Berechnung des Werkstoffverbrauches bei gestanzten, gezogenen und gedrehten Gegenständen im Bereich der Metallindustrie. Von **Leonhard Glück**, Ingenieur. Mit 125 Textabbildungen und 10 Zahlentafeln. 1923. V u. 91 Seiten. 8°. Gewicht 185 g, geb. 300 g. Goldmark 2.80; Dollar 0.70 gebunden Goldmark 3.60; Dollar 0.85

Der Verfasser hat hier seine langjährigen praktischen Erfahrungen niedergelegt und ein immer brauchbares und zu sofortiger Anwendung bereites Buch geschaffen, das für Kalkulation, Einkauf und Fabrikation gleich wertvoll ist. Dem Buch sind eine große Zahl von Textabbildungen sowie genaue Zahlentafeln beigegeben.

Die technischen Büros der gesamten Metallwarenindustrie, alle Betriebsleute, Konstrukteure und Kalkulatoren sind Käufer.

Die Ermittlung der Kegelradabmessungen. Berechnung und Darstellung der Drehkörper von Präzisions-Kegelrädern und kurzer Abriß der Herstellung. Tabelle aller Abmessungen für die gebräuchlichsten Übersetzungsverhältnisse. Von **Karl Golliasch**, Oberingenieur im Automobilbau. Mit 96 Abbildungen im Text. 1923. 61 Seiten. 4°. Gewicht 480 g. Gebunden Goldmark 15.—; Dollar 3.75

Die Büros der Zahnrad-, Automobil- und Maschinenfabriken und deren Konstrukteure sind Käufer dieses Werkes, in dem die Berechnung von Kegelrädern, deren zweckmäßigste zeichnerische Darstellung und Herstellung behandelt und durch Tabellen aller Werte, welche zum Drehen und Rechnen nötig sind, in übersichtlicher Weise angegeben werden.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern.

III. Band, Erstes Heft: (abgeschlossen am 15. Mai 1923). Mit 204 Abbildungen im Text und auf einer Tafel. Unter Mitwirkung von Dr. Hans Becker, Hans Beiersdorf, Heinrich von Buol, Dr. Robert Fellingner, Dr. Dr.-Ing. e. h. Adolf Franke, Professor Robert M. Friese, Professor Dr. Hans Gerdien, Erwin Gerlach, Dr.-Ing. e. h. Georg Grabe, Dr. Ragnar Holm, Heinrich Kaden, Dr. Heinrich Kalka, Theodor Koczyński, Dr.-Ing. e. h. Carl Köttgen, Karl Knupfmüller, Martin Lebegott, Fritz Ludwig, Fritz Lüschen, Dr. Georg Masing, Professor Karl Metzler, Dr. Carl Michalke, Dr. Werner Nagel, Dr.-Ing. Friedrich Natalis, Dr.-Ing. e. h. Ernst Oelschläger, Dr. Hermann Pflieger-Haertel, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Dr.-Ing. e. h. Walter Reichel, Dr. Hans Rieggér, August Roth, Professor Dr. Dr.-Ing. e. h. Reinhold Rüdenberg, Dr.-Ing. e. h. Moritz Schenkel, Dr. Ferdinand Trendelenburg, Fritz Wolf, herausgegeben von Professor Dr. phil. und Dr.-Ing. e. h. Carl Dietrich **Harries**, Geh. Regierungsrat. 1923. 256 Seiten. 4°. Gewicht 650 g. Dollar 6.—

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. Februar 1921, Heft 2, erschienen am 11. November 1921, und Heft 3, erschienen am 19. Juli 1922, und des am 12. Oktober 1922 erschienenen II. Bandes zur Fortsetzung zu senden.

Verbrennungslehre und Feuerungstechnik. Von **Franz Seufert**, Studienrat a. D., Oberingenieur für Wärmewirtschaft. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 19 Abbildungen, 15 Zahlentafeln und vielen Berechnungsbeispielen. 1923. IV u. 128 Seiten. 8°. Gewicht 165 g. Goldmark 2.60; Dollar 0.65

Die Interessenten für die vorliegende zweite Auflage dieses Buches sind alle Studierenden der technischen Hochschulen und die Schüler der Maschinenbauschulen, sowie die in der Praxis stehenden Techniker und Ingenieure, aber auch alle Betriebe mit Dampfkesselfeuerung und anderen Feuerungsanlagen sowie die Wärmestellen der Industrie und alle Dampfkesselrevisionsingenieure kommen als Käufer in Betracht.

Die Gaserzeuger. Handbuch der Gaserei mit und ohne Nebenproduktengewinnung. Von Dipl.-Ing. **H. R. Trenkler**, Direktor der Deutschen Mondgas- und Nebenprodukten-G. m. b. H. Mit 155 Abbildungen im Text und 75 Zahlentafeln. 1923. VIII u. 378 Seiten. 8°. Gewicht 750 g. Gebunden Goldmark 14.—; Dollar 3.50

Dieses Buch erfüllt den von der Praxis immer häufiger geäußerten Wunsch nach einem brauchbaren Handbuch der Gaserzeuger. Der Verfasser, der seit mehr als 17 Jahren auf diesem Spezialgebiet tätig ist, hat in diesem Werke die immer zahlreicher werdenden Bauarten der Gaserzeuger, die Anwendungsgebiete der Gasfeuerungen sowie die Frage der Nebenprodukten-Gewinnung mit größter Vollständigkeit, kritischer Beurteilung und mit aller in der Praxis wünschenswerter Uebersichtlichkeit behandelt.

Die gesamte mit Gasfeuerungen arbeitende Industrie und deren Betriebsingenieure sind Abnehmer.

Elektronen- und Ionen-Ströme. Experimentalvortrag bei der Jahresversammlung des Verbandes Deutscher Elektrotechniker am 30. Mai 1922. Von Dr. **J. Zenneck**, ord. Professor der Experimentalphysik an der Technischen Hochschule München. Mit 41 Abbildungen. 1923. 48 Seiten. 8°. Gewicht 90 g. Goldmark 1.50; Dollar 0.35

Käufer dieses Vortrages des bekannten Experimental-Physikers von der Technischen Hochschule München gelegentlich der Jahresversammlung des Verbandes deutscher Elektrotechniker im Mai 1922 sind alle Elektroingenieure und Elektrotechniker sowie die Studierenden der Elektrotechnik an technischen Hochschulen.

Bank- und finanzwirtschaftliche Abhandlungen. Herausgegeben von Prof. Dr. **W. Prion**, Köln.

Zweites Heft: **Der Filialbetrieb der deutschen Kreditbanken.** Von Dr. **Math. Göbbels**. 1923. 66 Seiten. 8°. Gewicht 130 g. Goldmark 1.60; Dollar 0.40

Dieses Buch enthält eine vergleichende und kritische Darstellung der Grundsätze des Filialbetriebes der deutschen Kreditbanken. Grundlage dieser Untersuchung bilden die eigenen praktischen Erfahrungen des Verfassers im Bankbetrieb sowie seine Nachforschungen auf einer Anzahl von Kreditbanken.

Liefere Sie dieses Heft vor allem den Abnehmern des am 3. 7. 1923 erschienenen ersten Heftes dieser Sammlung (Diedrichs „Die Verwendung maschineller Hilfsmittel im Bankbetrieb“) zur Fortsetzung.

Käufer dieser Sammlung sind alle Bankunternehmungen und alle Bankbeamten, Volkswirtschaftler und Finanzwissenschaftler sowie die Studierenden dieser Gebiete an Universitäten und Handelshochschulen.

Enzyklopädie der Rechts- und Staatswissenschaft. Herausgegeben von **E. Kohlrausch**, **W. Kaskel**, **A. Spiethoff**. Abteilung Rechtswissenschaft.

Band VIII: Bürgerliches Recht: Recht der Schuldverhältnisse. Von Dr. **Heinrich Titze**, Professor an der Universität Berlin. VI u. 134 Seiten. 8°. Gewicht 270 g. Goldmark 4.80; Dollar 1.15
Band XXXIV: Geschichte der Volkswirtschaftslehre. Von Dr. **Edgar Salin**, Privatdozent an der Universität Heidelberg. 1923. 42 Seiten. 8°. Gewicht 110 g. Goldmark 1.80; Dollar 0.45

Ich bitte um Ihr fortgesetztes freundl. Interesse für das Werk 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.

Beachten Sie Ihre Fortsetzungslisten.

BERLIN W 9 Ende Dezember 1923

JULIUS SPRINGER