



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Die Unterscheidung der Flachs- und Hanf-

faser. Von Dr. Alois Herzog, ord. Professor für Textil- und Papiertechnologie an der Technischen Hochschule in Dresden. Mit 106 Abbildungen im Text und auf einer farbigen Tafel. 1926. 116 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 250 g; gebunden Gewicht 350 g. RM 12.—; gebunden RM 13.20

Interessenten: Textil- und Papiertechnologen, Leinwandfabrikanten und -händler, Faserstoffchemiker, Botaniker.

Die Gewinde. Ihre Entwicklung, ihre Messung und ihre Toleranzen.

Im Auftrage von Ludw. Loewe & Co. A.-G., Berlin. Bearbeitet von Dr. G. Berndt, Professor an der Technischen Hochschule, Dresden.

Erster Nachtrag. Mit 102 Abbildungen im Text und 79 Tabellen. 1926. 190 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 480 g.

Gebunden RM 15.75

Das grundlegende Werk von Berndt, „Die Gewinde“ (erschienen am 12. 2. 1925), wird durch den vorliegenden Nachtrag auf den neuesten Stand der Gewindefragen, die durch die in Fluß befindlichen Normungsarbeiten vielfachen Änderungen unterworfen sind, gebracht.

Interessenten: Alle Besitzer des Hauptwerkes „Die Gewinde“, also Schrauben-, Maschinen-, Werkzeugmaschinen- und Werkzeugfabriken und deren Ingenieure und Techniker.

Personenbahnhöfe.

Grundsätze für die Gestaltung großer Anlagen. Von Dr.-Ing. W. Cauer, Geh. Baurat, Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Zweite, umgearbeitete und wesentlich erweiterte Auflage. Mit 142 Abbildungen im Text. 1926. 316 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 680 g.

Gebunden RM 22.50

Interessenten: Eisenbahnverwaltungen des In- und Auslandes, Bau- und Eisenbahningenieure, Verkehrswirtschaftler usw.

Durchlaufende Eisenbetonkonstruktionen

in elastischer Verbindung mit den Zwischenstützen. (Plattenbalkendecken und Pflzdecken) Einflußlinientafeln und Zahlentafeln für die maximalen Biegemomente und Auflagerdrücke infolge ständiger und veränderlicher Belastung unter Berücksichtigung der Stützeinspannung (Winklersche Zahlen) nebst Anwendungsbeispielen. Von Baurat Dr.-Ing. F. Kann, Wismar. Mit 47 Textabbildungen. 1926. 77 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 185 g. RM 7.20

Interessenten: Alle Eisenbetonbauunternehmen (Hoch-, Tief- und Brückenbau) und deren Ingenieure und Statiker, insbesondere auch die Beamten der Baupolizei und sonstiger Baubehörden, ferner Dozenten und Studierende der Bauwissenschaften an technischen Hochschulen.

Die Auskleidung von Druckstollen und

Druckschächten. Von Dr.-Ing. Otto Walch, Oberingenieur der Siemens-Bauunion. Mit 93 Textabbildungen und einer Zusammenstellung ausgeführter Druckstollen auf 5 Tafeln. 1926. 194 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 440 g; gebunden Gewicht 520 g. RM 19.50; gebunden RM 21.—

Interessenten: Wasserbau-, Tunnel- und Bergbauunternehmungen und deren Ingenieure, Dozenten und Studierende dieser Fächer an technischen Hochschulen.

Veröffentlichungen der Mittlere Isar A.-G.,

München. Heft 2: Die maschinellen und elektrischen Einrichtungen des ersten Ausbaus der Wasserkraftanlagen der Mittlere Isar A.-G. (Erweiterter Sonderabdruck der Arbeit: Die Großwasserkraftanlage der Mittlere Isar A.-G. von Dr.-Ing. Hermann Schunck, München, a. d. „Elektrotechnischen Zeitschrift“ 47. Jahrg., 1926, Heft 18, 22, 26, 27.) Mit 39 Abbildungen. 1926. 30 Seiten. 4°. Gewicht 140 g. RM 2.—

Interessenten: Die elektrotechnische Großindustrie und deren Ingenieure, Elektrizitätswerke und Überlandzentralen, öffentliche Baubehörden und private Bauunternehmungen.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern.

V. Band, zweites Heft (abgeschlossen am 23. August 1926). Mit einer Bildnistafel und 149 Textabbildungen. Unter Mitwirkung von zahlreichen Fachleuten herausgegeben von der Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Forschungsarbeiten d. Siemens-Konzerns. 1926. 236 Seiten. 4°. Gewicht 670 g. RM 21.—

Die Vielseitigkeit und der hohe wissenschaftliche Stand der in diesen Veröffentlichungen der Allgemeinheit zugänglich gemachten Forschungsarbeiten erweisen ihre Bedeutung für die größeren wissenschaftlichen Forschungsstätten der ganzen Welt. Ich empfehle sorgfältige Einzelprognostik und genaue Beachtung Ihrer Fortsetzungslisten. (Zuletzt erschien Band V, Heft 1 am 22. Juli 1926.)

Vorschriftenbuch des Verbandes Deutscher

Elektrotechniker. Herausgegeben durch das Generalsekretariat des VDE. Vierzehnte Auflage. Nach dem Stande am 1. Juli 1926. 1927. 845 Seiten. 8°. Gewicht 1100 g. Gebunden RM 13.—; Ausgabe mit Daumenregister RM 15.—

Auf besonderen Wunsch ist ein Teil der Auflage mit einem Daumenregister mit 43 Ausschnitten versehen worden. Die Mitglieder des Verbandes Deutscher Elektrotechniker erhalten das Vorschriftenbuch zu einem Vorzugspreis.

Interessenten: Die Elektrizitätswerke und Überlandzentralen, die gesamte Elektroindustrie, die Elektroinstallationsfirmen, Elektroinstallateure sowie die in der Praxis stehenden Elektroingenieure und Elektrotechniker.

— Nur bar —

Brennstoff und Verbrennung.

Von Dr. D. Aufhäuser, Inhaber der Thermochemischen Versuchsanstalt zu Hamburg.

I. Teil: Brennstoff. Mit 16 Abbildungen im Text und zahlreichen Tabellen. 1926. 121 Seiten. 8°. Gewicht 180 g. RM 4.20

Interessenten: Die Dampf- und Ölmaschinenindustrie, Gas- und Elektrizitätswerke, die Kohlenveredlungsindustrie, Brennstoff-Chemiker, Feuerungstechniker, alle Betriebe mit größeren Feuerungsanlagen, Volkswirtschaftler.

Fluglehre.

Vorträge über Theorie und Berechnung der Flugzeuge in elementarer Darstellung. Von Dr. Richard von Mises, Professor an der Universität Berlin. Dritte, stark erweiterte Auflage. Mit 192 Textabbildungen. 1926. 327 Seiten. 8°. Gewicht 425 g; gebunden Gewicht 490 g. RM 12.60; gebunden RM 13.50

Interessenten: Ingenieure, Flugzeugkonstruktoren, Flieger, Luftverkehrsgesellschaften, Dozenten und Studierende des Flugzeugbaues, sowie Physiker und Mathematiker.

Volkswirtschaftliches Wörterbuch.

Economic Dictionary. Von Dr. Hereward T. Price.

Erster Teil: Englisch-Deutsch. 1926. 229 Seiten. Kl.-8°. Gewicht 225 g. Gebunden RM 9.60

Interessenten: Banken, Industrie- und Handelsunternehmungen, (bes. Export) und deren Angestellte, Finanzwissenschaftler, Volks- und Privatwirtschaftler, Statistiker, Dozenten und Studierende einschlägiger Fächer an Universitäten und Handelshochschulen.

Der heutige Stand der Physiologie des

Höhenklimas. Von Professor Dr. A. Loewy in Davos, [(Aus dem Schweizerischen Institut für Hochgebirgsphysiologie und Tuberkuloseforschung in Davos) Sonderabdruck aus: „Ergebnisse der Hygiene“, Bd. VIII.] Mit 13 Abbildungen. 1926. 60 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 140 g. RM 3.60

Interessenten: Physiologen, Tuberkuloseärzte, Hygieniker, innere Mediziner, auch praktische Ärzte, Balneologen, Klimatologen.

Verlangzettel anbei

BERLIN W9

Ende Dez. 1926



JULIUS SPRINGER