



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Ergebnisse der Biologie. Herausgegeben von K. v. Frisch, München, R. Goldschmidt, Berlin-Dahlem, W. Ruhland, Leipzig, H. Winterstein, Rostock. Erster Band. Mit 130 zum Teil farbigen Abbildungen. 1926. 678 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1240 g; gebunden Gewicht 1280 g. RM 36.—; gebunden RM 38.40

Ähnlich wie die im gleichen Verlage bereits im vierten Jahrgang erscheinenden „Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften“ über die Forschungsergebnisse der exakten Naturwissenschaften berichten, werden die „Ergebnisse der Biologie“ alljährlich über die Forschungen auf dem Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften berichtet.

Interessenten: Die Biologen, Botaniker, Zoologen, Anatomen, Physiologen, physiologischen Chemiker und Psychologen.

Ich bitte, Fortsetzungslisten anzulegen.

Der Hohlfuß. Seine Entstehung und Behandlung von Dr. M. Hackenbroch, Privatdozent, Oberarzt der Orthopädischen Klinik, Köln. Mit 40 Abbildungen. 1926. 89 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 220 g. RM 6.60

Interessenten: Orthopäden und Chirurgen sowie Kliniken, ferner Medikomechaniker und medikomechanische Institute.

Handbuch der gesamten Augenheilkunde.

Begründet von A. Graefe und Th. Saemisch, fortgeführt von C. Heß. Zweite, neubearbeitete Auflage. Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Fachgelehrter von Th. Axenfeld in Freiburg und A. Elschnig in Prag. 488. bis 490. Lieferung: I. Teil, I. Band, 2. Abt., Kap. III. 1. Mikroskopische Anatomie der Regenbogenhaut. Von Prof. Dr. M. Wolfrum, Leipzig. Mit 57 Abbildungen. 1926. 218 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 430 g. RM 16.50

Interessenten: Außer den Ophthalmologen und den Abnehmern der früheren Bände und Lieferungen die Vertreter der normalen und pathologischen Anatomie.

Die Diathermie. Von Dr. Josef Kowarschik, Primararzt und Vorstand des Institutes für Physikalische Therapie im Kaiser-Jubiläums-Spital der Stadt Wien. Fünfte, verbesserte Auflage. Mit 119 Abbildungen. 1926. 245 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 520 g. RM 15.—

Interessenten: Alle Vertreter der klinischen Fächer, besonders die Spezialisten für physikalische Therapie, die praktischen Ärzte, Krankenhäuser, Kliniken und besonders die Institute und Heilanstalten für physikalische Therapie.

Über den Energieverbrauch bei musikalischer Betätigung.

Von Prof. Dr. A. Loewy in Davos und Dr. phil. et med. H. Schrötter in Wien. (Aus dem Schweizerischen Institut für Hochgebirgsphysiologie und Tuberkuloseforschung in Davos. Sonderabdruck aus „Pflügers Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere,“ Band 211.) 1926. 66 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 130 g. RM 2.70

Interessenten: Tuberkuloseärzte, Laryngologen, Rhinologen, Otologen, die Bibliotheken sowie die Professoren der Musikhochschulen und Konservatorien.

Das weibliche Arbeitsinspektorat in Deutschland und England.

Von Gertrud Henseleit, Dr. rer. pol., Berlin. 1926. 160 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 280 g. RM 7.50

Interessenten: Die Gewerbeaufsichtsämter und die Gewerbeaufsichtsbeamten, die Berufsgenossenschaften, der große Kreis der an den Fragen der Gewerbehygiene interessierten Gewerkschaften, ferner die Industrie selbst sowie die Vertreter der Volkswirtschaftslehre, der sozialen und der Gewerbehygiene sowie der Handelswissenschaften an Universitäten und Hochschulen.

Die Waldbautechnik im Spessart. Eine historisch-kritische Untersuchung ihrer Epochen. Von Dr. rer. pol. et phil. K. Vanselow, ordentl. Professor an der Universität Gießen. Mit 11 Textabbildungen und 4 Tafeln. 1926. 237 Seiten. 8°. Gewicht 325 g; gebunden Gewicht 370 g. RM 15.—; gebunden RM 15.90

Interessenten: Die staatlichen und privaten Forstbehörden, ferner die Dozenten und Studierenden der Forstwissenschaft, die Wirtschaftspolitiker und Volkswirtschaftler.

Wirtschaftswissenschaftliche Leitfäden

Fünfter Band: **Einführung in die Finanzwissenschaft** von Hugh Dalton, M. A., D. Sc., Dozent an der Universität London, Mitglied des englischen Unterhauses. Deutsch mit Anmerkungen von Dr. Hans Neisser, Berlin. 1926. 193 Seiten. Kl.-8°. Gewicht 200 g. Steif broschiert RM 4.80

Interessenten: Die Studierenden der Volkswirtschaftslehre und der Finanzwissenschaft an Universitäten und Handelshochschulen, die Publizisten, die Banken und die Bankangestellten sowie die Leiter und Beamten zahlreicher Industrie- und Handelsunternehmungen, ferner die Abnehmer der ersten vier Bände der Sammlung: I. Bd.: Henderson-Palyi, Angebot und Nachfrage (erschienen 6. 2. 24); II. Bd.: Robertson-Palyi, Das Geld (erschienen 23. 2. 24); III. Bd.: Robertson-Palyi, Produktion (erschienen 15. 5. 24); IV. Bd.: Wright-Palyi, Bevölkerung (erschienen 5. 8. 24).

Hebe- und Förderanlagen. Ein Lehrbuch für Studierende und Ingenieure von Dr.-Ing. e. h. H. Aumund, ordentl. Professor an der Technischen Hochschule Berlin. Zweite, vermehrte Auflage. Erster Band: **Allgemeine Anordnung und Verwendung.** Mit 414 Abbildungen im Text. 1926. 462 Seiten. 4°. Gewicht 1270 g. Gebunden RM 33.—

Interessenten: Studierende an Technischen Hochschulen und Maschinenbauschulen. Das Buch wird in seiner erweiterten und verbesserten Form hier wie in der Industrie viele Käufer finden. Ich bitte Fortsetzungslisten anzulegen.

Der Poulsen-Lichtbogengenerator.

Von C. F. Elwell, B. A., E. E. Stanford. Ehemal. Chefingenieur der Poulsen-Wireless Telegraph and Telephone Comp., Federal Telegraph Comp., Universal Radio Syndicate und leitender Direktor der C. F. Elwell Ltd. Ins Deutsche übertragen von Dr. A. Semm, Dr. F. Gerth. Mit 149 Textabbildungen. 1926. 189 Seiten. 8°. Gewicht 320 g; gebunden Gewicht 340 g. RM 12.—; gebunden RM 13.50

Interessenten: Die gesamte Elektroindustrie, die Elektroingenieure, alle Firmen, die auf dem Gebiet der elektrischen Nachrichtentechnik tätig sind und deren Ingenieure, ferner besonders die Hochfrequenztechnik, die Radio-Industrie und die Radio-Ingenieure.

Handbibliothek für Bauingenieure.

Ein Hand- und Nachschlagebuch für Studium und Praxis. Herausgegeben von Robert Otzen, Geh. Regierungsrat, Professor an der Technischen Hochschule zu Hannover. I. Teil: **Hilfswissenschaften.** 5. Band: **Betriebswissenschaft.** Ein Überblick über das lebendige Schaffen des Bauingenieurs. Von Dr.-Ing. Max Mayer, Duisburg. Mit 31 Textabbildungen. 228 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 570 g. Gebunden RM 16.50

Interessenten: Jeder in der Praxis stehende Bauingenieur, staatliche und private Bauunternehmungen, Architekten, Betriebswirtschaftler, sowie die Dozenten und Studierenden der Bauingenieurwissenschaften an Technischen Hochschulen.

Verlangzettel anbei!

BERLIN W9

Mitte Februar 1926



JULIUS SPRINGER