



# NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

**Druckrohrleitungen.** Berechnungs- und Konstruktionsgrundlagen der Rohrleitungen für Wasserkraft- und Wasserversorgungsanlagen. Von Dr.-Ing. Felix Bundschu, Oberingenieur im Ingenieurbüro Dr.-Ing. Adolf Ludin, Berlin-Charlottenburg. Mit 12 Abbildungen. 1926. 64 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 120 g. RM 6.—

Interessenten: Hydrauliker, Wasserkraftwerke und Wasserbauunternehmen und ihre Ingenieure, Tiefbauämter.

**Die Staumauern.** Theorie und wirtschaftlichste Bemessung mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbetontalsperren und Beschreibung ausgeführter Bauwerke. Von Dr.-Ing. N. Kelen. Mit 307 Textabbildungen und Bemessungstafeln. 1926. 302 Seiten 4<sup>o</sup>. Gewicht 1050 g. Geb. RM 39.—

Interessenten: Wasserbauunternehmen und -Ingenieure, Spezialisten für Wasserregulierung und Wasserkraftanlagen, Hydrauliker.

**Die Bodenbewegungen im Kohlenrevier und deren Einfluß auf die Tagesoberfläche.** Von Ingenieur A. H. Goldreich. Mit 201 Figuren im Text. 1926. 315 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 560 g; gebunden Gewicht 670 g. RM 22.50; gebunden RM 24.—

Interessenten: Die Bergwerke, Oberberg- und Bergämter, Bergbauingenieure, ferner alle behördlichen und privaten Bauämter in Bergbaubezirken, die Eisenbahn- und Kanalbauämter sowie die Dozenten und Studierenden der Bergakademien.

**Bibliothek des Radio-Amateurs.** Herausgegeben von Dr. Eugen Nesper. 31. Band: Die Störungen beim Radioempfang. Von Dr. Ludwig Bergmann. Mit 70 Textabbildungen. 1926. 92 Seiten 8<sup>o</sup>. Gewicht 150 g. RM 3.—

Die im Rundfunk und Telegraphieverkehr auftretenden lästigen Störungserscheinungen werden nach ihren Ursachen untersucht und die Mittel, die zu ihrer Beseitigung führen können, beschrieben.

Anlässlich des Erscheinens dieses neuen Bandes bitte ich, sich erneut für die Radio-Bibliothek einzusetzen. Einen ausführlichen Prospekt über meine Radio-Literatur stelle ich gern zur Verfügung.

**Lehrbuch der Technischen Physik.** Von Dr. Dr.-Ing. Hans Lorenz, o. Professor an der Technischen Hochschule Danzig, Geheimer Regierungsrat. Zweite, neu bearbeitete Auflage.

Erster Band: Technische Mechanik starrer Gebilde. Zweiter Teil: Mechanik räumlicher Gebilde. Mit 144 Textabbildungen. 1926. 302 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 580 g. Gebunden RM 21.—

Interessenten: Studierende und Dozenten der technischen Hochschulen sowie auch in der Praxis stehende Ingenieure, Physiker usw.

**Neue Tabellen und Diagramme für Wasserdampf.** Von Dr. Richard Moller, Professor an der Technischen Hochschule in Dresden. Vierte, durchgesehene und ergänzte Auflage. Mit zwei Diagrammtafeln. 1926. 25 Seiten 4<sup>o</sup>. Gewicht 175 g. RM 2.70

Interessenten: Alle Dampfkessel- und Dampfkraftmaschinen-Ingenieure, sowie alle Dozenten und Studierenden der Maschinen-Ingenieurwissenschaften.

**Technologie der Textilveredelung.** Von Prof. Dr. Paul Heermann, früherer Abteilungsvorsteher der Textilabteilung am Staatl. Materialprüfungsamt in Berlin-Dahlem. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 204 Textabbildungen und einer Farbentafel. 1926. 666 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 1220 g. Gebunden RM 33.—

Interessenten: Die gesamte Textilindustrie (Webereien, Spinnereien, Bleichereien, Färbereien, Zeugdruckereien, Appreturen), Kunststoff-fabriken, die Laboratorien dieser Fabriken, sowie die Studierenden der Hoch- und Fachschulen.

**Der Wiederaufbau der deutschen Handelschiffahrt.** Ein Beitrag zur Wirtschafts-geschichte der Gegenwart. Von Dr. rer.-pol. Hans E. Priester. Mit 4 Textabbildungen. 1926. 158 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 280 g. RM 10.50

Interessenten: Die Schifffahrtskreise, Werften und Reedereien, Volkswirtschaftler, Handelswissenschaftler, Politiker, Publizisten, sowie jedermann, der an diesen wirtschaftlich und politisch hochaktuellen Fragen Anteil nimmt.

**Soziale und technische Wirtschaftsführung in Amerika.** Gemeinschaftsarbeit und sozialer Ausgleich als Grundlage industrieller Höchstleistung. Von Prof. Dr.-Ing. W. Müller, Regierungsbaurat a. D. Mit 45 Abbildungen auf Tafeln. 1926. 219 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 380 g; gebunden Gewicht 500 g. RM 7.20; gebunden RM 8.40

Interessenten: Industrielle, Betriebs- und Volkswirtschaftler, Sozialpolitiker, Gewerkschaftsführer.

**Monographien aus dem Gesamtgebiete der Neurologie und Psychiatrie.** Herausgegeben von O. Foerster, Breslau und K. Wilmanns, Heidelberg.

Band 48: Die Stammganglien und die extrapyramidal-motorischen Syndrome. Von F. Lotmar, Privatdozent an der Universität Bern. 1926. 175 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 390 g. RM 13.50

Interessenten: Psychiater, Neurologen, Psychologen, Physiologen, pathologische Anatomen und ferner die Bezieher des 44. Bandes: Rademaker, „Die Bedeutung der roten Kerne“ usw. (erschien am 1. März 1926).

Die Abonnenten der „Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ und des „Zentralblatt für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ genießen einen gegenüber dem Ladenpreis um 10% ermäßigten Vorzugspreis durch den Buchhandel.

**Über den Stoffwechsel der Tumoren.**

Arbeiten aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Biologie, Berlin-Dahlem. Herausgegeben von Otto Warburg. Mit 42 Abbildungen. 1926. 267 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 480 g; gebunden Gewicht 580 g. RM 16.50; gebunden RM 18.30

Interessenten: Jeder, der sich wissenschaftlich mit dem Krebsproblem befaßt, d. h. also die Mehrzahl der wissenschaftlich arbeitenden theoretischen und klinischen Mediziner, ferner die Biologen, Physiologen, physiologischen Chemiker, Anatomen, Pathologen, Pharmakologen.

**Joseph Fraunhofer und sein optisches Institut.** Von Dr. med. et. phil. A. Seltz. Mit 6 Tafeln. 1926. 122 Seiten 8<sup>o</sup>. Gewicht 200 g; gebunden 270 g. RM 4.80; gebunden RM 5.70

Interessenten: Alle Naturwissenschaftler, vor allem Physiker, Optiker, optische Schulen und jeder, der sich für die Geschichte der Naturwissenschaften interessiert.

**Die Sprachlaute.** Experimentell-phonetische Untersuchungen. Nebst einem Anhang über Instrumentalklänge. Von Carl Stumpf, Dr. phil., Dr. med. h. c., o. Professor an der Universität zu Berlin. Mit 8 Textfiguren und 8 Notenbildern. 1926. 431 Seiten Gr.-8<sup>o</sup>. Gewicht 720 g. RM 28.50

Interessenten: Experimentelle Psychologen und Physiologen, Ohrenärzte, Physiker, Ethnologen, Sprachforscher und Gesanglehrer sowie Ingenieure der Telephonie und Radiophonie.

Verlangzettel anbei.

**BERLIN W9**

Ende Juli 1926



**JULIUS SPRINGER**