



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Augenpraxis für Nichtspezialisten. Von Dr. med. R. Birkhäuser, Privat-Dozent für Ophthalmologie in Basel. Dritte, verbesserte und erweiterte Auflage. Mit 36 Textabbildungen. 1925. 225 Seiten. Kl.-8°. Gewicht 190 g. Steif broschiert Goldmark 6.60

Käufer sind alle praktischen Ärzte, sowie auch die Studierenden in klinischen Semestern.

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.

Lieferung 482/487: I. Teil, XIII. Kapitel, III. Bd. **Physiologische Optik** (Raumsinn). Von F. B. Hofmann, Professor in Berlin. II. Teil. Mit 77 Figuren im Text. Titel und Inhaltsverzeichnis zu Band III. 1925. 463 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 770 g. Goldmark 24.—

Die vorstehende Arbeit ist auch als Sonderausgabe erschienen unter dem Titel:

Die Lehre vom Raumsinn des Auges. Von Franz Bruno Hofmann, Professor an der Universität Berlin. Zweiter Teil. Mit 77 Textfiguren. 1925. 456 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 770 g. Goldmark 24.—

Ich bitte Sie, diesen zweiten Teil allen Beziehern des am 11. Juni 1920 erschienenen ersten Teiles zur Fortsetzung zu liefern. Käufer sind ferner die Physiologen, Psychologen, Psychotechniker und Physiker.

Soziale und sozialisierte Medizin. Von Dr. med. et phil. H. v. Hayek, Privatdozent in Innsbruck. 1925. 87 Seiten. 8°. Gewicht 145 g. Goldmark 2.70

Jeder Arzt ist Käufer dieses Buches. Auch bei Behörden, Soziologen, Politikern und Publizisten werden Sie Interessenten finden.

Der Gang der qualitativen Analyse. Für Chemiker und Pharmazeuten, bearbeitet von Dr. Ferdinand Henrich, o. ö. Professor an der Universität Erlangen. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 4 Textfiguren. 1925. 48 Seiten. 8°. Gewicht 90 g. Steif broschiert Goldmark 2.40

Käufer sind die Dozenten und Studierenden der Chemie und der Pharmazie an Universitäten und Technischen Hochschulen, sowie auch die Studierenden der Bergakademien.

Lehrbuch der Pflanzenphysiologie auf physikalisch-chemischer Grundlage. Von Dr. W. Lepeschkin, früher o. ö. Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität Kasan, jetzt Professor in Prag. Mit 141 Abbildungen. 1925. 303 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 500 g, gebunden 570 g. Goldmark 15.—, gebunden Goldmark 16.50

Alle Vertreter der beschreibenden Naturwissenschaften und der Physiologie sowie auch die Studierenden der Botanik, Zoologie und Medizin sind Käufer.

Anthropometrie. Anleitung zu selbständigen anthropologischen Erhebungen und deren statistische Verarbeitung. Von Dr. R. Martin, Professor der Anthropologie an der Universität München, Geh. Regierungsrat. (Sonderausgabe des gleichnamigen Beitrages in dem in Vorbereitung befindlichen „Handbuch der sozialen Hygiene und Gesundheitsfürsorge“. Herausgeg. von A. Gottstein-Charlottenburg, A. Schloßmann-Düsseldorf, L. Teleky-Düsseldorf.) Mit 19 Abbildungen. 1925. 51 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 125 g. Goldmark 2.40

Das Werk besitzt eine besondere Bedeutung als Lehrbuch und Hilfsmittel bei der praktischen Arbeit für Schulärzte, Fürsorgeärzte, Kinderärzte als Praktiker und Anstaltsärzte sowie für Versicherungsmediziner.

Festigkeit der Schiffe. Von Dr. phil. W. Dahmann, Dipl.-Ing., Dozent an den Technischen Staatslehranstalten und am Technischen Vorlesungswesen Hamburg. Mit 129 Abbildungen im Text und 28 Tabellen. 1925. 202 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 420 g, gebunden Gewicht 500 g. Goldmark 18.—, gebunden Goldmark 19.50

Ein neuzeitliches Werk dieser Art fehlte bisher im Buchhandel und wird daher von den in der Praxis stehenden Schiffbauingenieuren und den Studierenden des Schiffbaues lebhaft begrüßt werden. Abnehmer finden Sie ferner bei allen Werften, ihren Konstruktionsbüros und deren Ingenieuren.

Einzelkonstruktionen aus dem Maschinenbau. Herausgegeben von Dipl.-Ing. C. Volk, Berlin. Viertes Heft: **Die Wälzlager.** Kugel- und Rollenlager. Unter Mitwirkung des Herausgebers bearbeitet von Ingenieur Hans Behr, Berlin (Berechnung, Konstruktion und Herstellung der Wälzlager) und Oberingenieur Max Gohlke, Schweinfurt (Verwendung der Wälzlager). Zugleich zweite Auflage des von W. Ahrens, Winterthur, verfaßten Buches „Die Kugellager und ihre Verwendung im Maschinenbau“. Mit 250 Textabbildungen. 1925. 131 Seiten. 4°. Gewicht 340 g. Goldmark 7.20

Alle Neuerungen auf dem Gebiete der Wälzlager bis in die letzte Zeit sind berücksichtigt worden. Käufer sind daher auch die Abnehmer der ersten Auflage. Die Volkschen „Einzelkonstruktionen“ haben sich an Schulen und Fabriken, besonders unter den jüngeren Technikern, einen festen Platz erworben.

Werkstattbücher für Betriebsbeamte, Vor- und Facharbeiter. Herausgegeben von Eugen Simon in Berlin.

Heft 21: **Das Einrichten von Automaten.** Erster Teil: Die Automaten System Spencer und Brown & Sharpe. Von Karl Sachse. Mit 50 Figuren im Text und 12 Beispielen. 1925. 68 Seiten. 8°. Gewicht 110 g. Goldmark 1.50

Heft 22: **Die Fräser.** Ihre Konstruktion und Herstellung. Von Paul Zieting. Mit 230 Figuren im Text und 8 Zahlentafeln. 1925. 71 Seiten. 8°. Gewicht 120 g. Goldmark 1.50

Interessieren Sie jeden Fabrikbetrieb, dessen Ingenieure, Werkführer und Arbeiter für die Hefte. Die Geschäftsleitungen werden in vielen Fällen die Hefte, die zu billigen Preisen herausgegeben werden, für ihre Lehrlingsschulen und ihre Betriebsabteilungen in größerer Anzahl beziehen. Auch die Lehrer und Schüler aller technischen Lehranstalten sind Abnehmer dieser Werkstattbücher, da sie die beste Vorbereitung für den praktischen Betrieb bieten. Ich bitte, die hier angezeigten Hefte den Abnehmern der vorhergehenden zur Fortsetzung zu liefern.

Verlangzetteln anbei

BERLIN W9

Ende Juli 1925



JULIUS SPRINGER