



# NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

## Anatomische Grundlagen wichtiger Krankheiten.

Ein Lehrbuch für Ärzte und Studierende. Von Dr. Leonard Jores, o. ö. Prof. der allgem. Pathologie und patholog. Anatomie, Direktor des Pathologischen Instituts der Universität Kiel, Zweite Auflage. Mit 365 zum großen Teil farbigen Abbildungen. 1926. 531 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1165 g; gebunden Gewicht 1320 g. RM 48.—; gebunden RM 51.—

In seiner neuen Form ist das Buch ein die Bedürfnisse der Praxis in erster Linie berücksichtigendes Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie.

Interessenten: Pathologen, Kliniker, praktische Ärzte und Studierende der Medizin.

## Ausgewählte chirurg.-klinische Krankheitsbilder.

Nach Sauerbruchs klinischen Vorlesungen bearbeitet von Prof. Dr. Georg Schmidt, Oberarzt der Chirurgischen Universitäts-Klinik, München. Erstes Heft. 1926. 87 Seiten 8°. Gewicht 125 g. RM 2.70

Die Vorlesungen des berühmten Chirurgen über spezielle Chirurgie werden in einzelnen Heften herausgegeben, wodurch dem Studenten die Anschaffung erleichtert wird. Sie werden in ihrer Gesamtheit ein vollständiges Lehrbuch der speziellen Chirurgie bilden.

Interessenten: Nicht nur alle Medizin Studierenden der Münchener Universität, sondern auch Studierende anderer Universitäten, junge Kliniker und praktische Ärzte.

Ich bitte Fortsetzungslisten anzulegen.

## Ellenberger-Schütz' Jahresbericht über die Leistungen auf dem Gebiete der Veterinär-Medizin.

Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrten herausgegeben von Prof. Dr. W. Ellenberger, Prof. Dr. K. Neumann-Kleinpaul und Prof. Dr. O. Zietzschmann. 44. Jahrgang (Jahr 1924). 1926. 405 S. 4°. Gewicht 950 g. RM 30.—

Interessenten: In erster Linie alle Bezieher des am 7. November 1925 erschienenen 43. Jahrgangs (Jahr 1923), denen ich den neuen Jahrgang unverlangt zur Fortsetzung zu liefern bitte. Abnehmer sind ferner alle Dozenten der Veterinärmedizin, die beamteten Veterinäre, die tierärztlichen pathologischen Institute, sowie die Landwirtschaftskammern. Nichtabgesetztes bin ich bereit zurückzunehmen.

Auf Grund vertraglicher Vereinbarungen erhalten die Mitglieder der Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte bei direktem Bezug durch die Wirtschaftsgenossenschaft den Jahresbericht zu einem Vorzugspreis.

## Die Volksernährung.

Veröffentlichungen aus dem Tätigkeitsbereiche des Reichsministeriums für Ernährung und Landwirtschaft. Herausgegeben unter Mitwirkung des Reichsausschusses für Ernährungsforschung.

7. Heft: Deutschlands Versorgung mit Nahrungs- und Futtermitteln. Von R. Kuczynski. Erster Teil: Statistische Grundlagen zu Deutschlands Versorgung mit Nahrungs- und Futtermitteln. Von R. Kuczynski und P. Quante. 1926. 184 Seiten 8°. Gewicht 200 g. RM 7.50

Der vorliegende erste Teil der Arbeit behandelt die amtlichen statistischen Grundlagen, der zweite Teil wird sich mit den pflanzlichen, der dritte Teil mit den tierischen Nahrungs- und Futtermitteln befassen, und der vierte Teil zieht die Ernährungs- und Fütterungsbilanz.

Interessenten: Bezieher der früheren Hefte, ferner Hygieniker, Volkswirtschaftler, Sozialpolitiker, Abgeordnete, Publizisten, Statistiker, landwirtschaftliche Behörden, Handelskammern, wirtschaftlich interessierte Landwirte.

## Biochemische Hochspannungsversuche.

Von Rudolf Keller (Sonderabdr. a. „Biochemische Zeitschrift“, Bd. 168 und Bd. 172.) 1926. 40 Seiten 8°. Gewicht 85 g. RM 2.70

Interessenten: Physiologen, Elektro- und chemische Physiologen, Biologen, Biochemiker, Kolloidchemiker, theoretische Physiker, Zoologen, soweit sie nicht Abonnenten der „Biochemischen Zeitschrift“ sind.

## Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften

in Einzeldarstellungen mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungsgebiete. Gemeinsam mit W. Blaschke-Hamburg, M. Born-Göttingen, C. Runge-Göttingen herausgegeben von R. Courant-Göttingen.

Band XXIV: Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert von Felix Klein. Teil I. Für den Druck bearbeitet von R. Courant und O. Neugebauer. Mit 48 Figuren. 1926. 398 Seiten Gr.-8°. Gewicht 700 g; gebunden Gewicht 760 g. RM 21.—; gebunden RM 22.50

Interessenten: Alle Studierenden, Lehrer und Hochschullehrer der Mathematik, aber auch Physiker und Ingenieure und naturwissenschaftlich eingestellte Philosophen.

## Die Herstellung und Verarbeitung der Viskose

unter besonderer Berücksichtigung der Kunstseidenfabrikation. Von Johann Eggert, Ing.-Chemiker. Mit 13 Textabbildungen. 1926. 97 Seiten Gr.-8°. Gewicht 200 g. RM 6.60

Interessenten: Die Kunstseiden- und Textilindustrie, deren Laboratorien und Chemiker, die chemische Industrie.

## Die Chemie des Lignins.

Von Dr. Walter Fuchs, Privatdozent an der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn. 1926. 338 Seiten Gr.-8°. Gewicht 570 g; gebunden Gewicht 640 g. RM 18.—; gebunden RM 19.50

Interessenten: Organische und physiologische Chemiker, Technologen, Pflanzenphysiologen, die Stroh-, Holz-, Zellstoff-, Kunstseiden- und Zuckerindustrie.

## Der Apotheker als Subjekt und Objekt der Literatur.

Von Georg Urdang. Mit 16 Bildnissen. 1926. 187 Seiten Gr.-8°. Gewicht 550 g. Gebunden RM 9.60

Interessenten: Apotheker, sowie Literar- und Medicohistoriker. Das Buch eignet sich besonders zu Geschenkzwecken.

## Die Selbstkostenberechnung in der Gießerei.

Grundsätze, Grundlagen und Aufbau mit besonderer Berücksichtigung der Eisengießerei. Von Ernst Brütseh. Mit 6 Tab. 1926. 75 S. 8°. Gewicht 110 g. RM 4.80

Interessenten: Alle Eisen-, Stahl-, Temper- und Metall-Gießereien, vor allem deren Kalkulationsbüros, sowie auch die Fachverbände.

## Statische Probleme des Tunnel- und Druckstollenbaues

und ihre gegenseitigen Beziehungen. Gleichgewichtsverhältnisse im massiven und kreisförmig durchörterten Gebirge und deren Folgeerscheinungen. Spannungsverhältnisse unterirdischer Gewölbebauten. Von Dr. sc. techn. Hanns Schmid, Ingenieur E. T. H., Chur. Mit 36 Textabbildungen. 1926. 153 S. Gr.-8°. Gewicht 300 g. RM 8.40

Interessenten: In der Praxis stehende Bauingenieure, Wasserbau- und Tunnelbauingenieure, Dozenten und Studierende an technischen Hochschulen.

## Der Genauigkeitsgrad von Flügelmessungen bei Wasserkraftanlagen.

Von Prof. Dr.-Ing. A. Staus. Mit 15 Textabbildungen und 4 Zahlentafeln. 1926. 38 Seiten Gr.-8°. Gewicht 100 g. RM 2.40

Interessenten: Maschinen-, vor allem Turbinenfabriken, Firmen, die Wasserkraftanlagen projektieren und bauen, deren Ingenieure, Hydrauliker, sowie Institute und Versuchslaboratorien dieses Faches.

## Prüfordnung für elektrische Meßgeräte.

Herausgegeben von der Physikalisch-technischen Reichsanstalt. Amtliche Ausgabe. Mit 11 Tafeln. 1926. 49 Seiten 8°. RM 2.20

Interessenten: Öffentliche und private Eichstationen, Elektrizitätswerke und Prüfmäster, elektrotechnische Firmen und Elektro-Installateure.

Verlangzetteln anbei

**BERLIN W9**

Anfang Okt. 1926



**JULIUS SPRINGER**