



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Handbuch der Haut- und Geschlechts-

krankheiten. Im Auftrage der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft herausgegeben gemeinsam mit W. Bloch... von J. Jadassohn. Schriftleitung: O. Sprinz.

Vierter Band / zweiter Teil: **Toxicodermien, Pellagra, Pigmentanomalien, Nerven und Haut, Psyche und Haut.** Bearbeitet von E. Guttmann, R. Habermann, J. Jadassohn, E. Kaufmann, L. Kleeberg, R. L. Mayer, E. Meirowsky, L. Merk †, W. Th. Sack. Mit 323 zum Teil farb. Abbildungen. 1933. XV, 1490 Seiten Gr.-8°. Gew. 3300 g; gebunden Gewicht 3680 g. RM 286.—; gebunden RM 295.—

Mit obigem Bande nähert sich das Handbuch seinem endgültigen Abschluß. Zunächst erscheint am 23. 8. 33 Band XX/3. Die jetzt noch fehlenden 2 Bandteile IX/2 und XX/1 erscheinen bestimmt innerhalb der nächsten 6 Monate.

Interessenten für das Gesamtwerk: In erster Linie die Spezialärzte für Haut- und Geschlechtskrankheiten, ferner die Institute, Kliniken und Krankenhäuser; für Band IV/2 interessieren sich außerdem Toxikologen, innere Mediziner, Pharmakologen, Physiologen, Neurologen.

Die Mitglieder der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, in deren Auftrag das Werk herausgegeben wird, erhalten das Handbuch zu einem Vorzugspreis.

Beachten Sie bitte die Fortsetzungslisten!

Handbuch der Gynäkologie.

Dritte, völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage des Handbuches der Gynäkologie von J. Veit. Herausgegeben von Dr. W. Stoeckel, Geh. Medizinalrat, o. ö. Prof. a. d. Universität Berlin, Direktor der Univ.-Frauenklinik.

Vierter Band / zweite Hälfte: **Klinik der gynäkologischen Röntgentherapie.**

Erster Teil: **Die Behandlung der gutartigen Erkrankungen.** Bearbeitet von H. Wintz, Erlangen und F. Wittenbeck, Erlangen. Mit 105 Abbildungen im Text. 1933. X, 714 Seiten 4°. Gewicht 2055 g; gebunden Gewicht 2475 g. RM 108.—; gebunden RM 117.—

Vierter Bd. / zweite Hälfte / 2. Teil: **Die Behandlung der bösartigen Geschwülste** erscheint Ende 1933.

Interessenten: Außer den Abnehmern der früheren Bände und allen Gynäkologen, die Röntgenologen sowie Kliniken, Institute und Bibliotheken, die noch nicht Bezüher sind.

Jeder Band ist einzeln käuflich, jedoch verpflichtet die Abnahme eines Teiles eines Bandes zum Kauf des ganzen Bandes.

Beachten Sie bitte die Fortsetzungslisten!

Aus dem Verlage F. C. W. Vogel-Berlin wurde versandt:

Hefte zur Unfallheilkunde.

Beihefte zur „Monatschrift für Unfallheilkunde und Versicherungsmedizin“. Herausgegeben von Prof. Dr. M. zur Verth, Hamburg.

16. Heft: **Der Tod im Wasser als Unfall.** Von Dr. med. Walter Gmelin, Immenstaad am Bodensee. 1933. 48 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 90 g. RM 3.60

Interessenten: In erster Linie die Abonnenten der „Monatschrift für Unfallheilkunde“, denen ich das neue Heft zur Fortsetzung zu senden bitte, ferner Medizinalbehörden, beamtete Ärzte, Vertrauensärzte, Versicherungsärzte, Juristen, Berufsgenossenschaften, Versicherungsbehörden, Versorgungsämter.

Die Abonnenten der „Monatschrift für Unfallheilkunde“ erhalten die Hefte zur Unfallheilkunde zu einem gegenüber dem Ladenpreis um etwa 20% ermäßigten Vorzugspreis.

Bestellzettel anbei.

Wundkompensation, Transplantation und

Chimären bei Pflanzen.

Von Professor N. P. Krenke, Leiter der Abteilung für Phytomorphogenese am Timiriaseff-Institut, Moskau. Übersetzt von Dr. N. Busch, Kiel. Redigiert von Dr. O. Moritz, Privatdozent am Botanischen Institut der Universität Kiel. (Monographien a. d. Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere. Band 29.) Mit 201 Textabb. u. auf 2 farbigen Tafeln. 1933. XVI, 934 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1860 g; gebunden Gewicht 2060 g. RM 88.—; gebunden RM 89.80

Die Fragen der Transplantation und der Regeneration sind in den letzten 25 Jahren zu intensiver wissenschaftlicher Bearbeitung aufgenommen worden. Die Technik der Operationen an Pflanzen ist außerordentlich entwickelt und auch die Arbeit an den theoretischen Grundlagen wird ständig gefördert. Die vorliegende Arbeit soll ihren Teil besonders zur experimentellen Seite des Problems beitragen, sie wird auf weites Interesse rechnen können, da es sich hier keineswegs um ein besonderes Gebiet der Botanik allein handelt, sondern um Probleme, die im engen Zusammenhang mit allgemeinen und speziellen Fragen der Formbildung und mit gewissen Fragen der Evolution und der Genetik stehen.

Interessenten: In erster Linie Botaniker, daneben aber alle Physiologen, Pathologen, Pathologischen Anatomen, Anatomen.

Beachten Sie bitte auch die Fortsetzungslisten!

Tannin, Cellulose, Lignin.

Von Dr. K. Freudenberg, o. Professor an der Universität Heidelberg. Zugleich zweite Auflage der „Chemie der natürlichen Gerbstoffe“. Mit 14 Abb. 1933. IV, 165 Seiten Gr.-8°. Gew. 380 g. RM 8.80

Der erste Teil der Schrift gibt Rechenschaft über den heutigen Stand unserer Kenntnis von den natürlichen Gerbstoffen, an deren Erforschung der Verfasser bisher gearbeitet hat. Unter nachdrücklicher Hervorhebung des Zusammenhangs mit der Gerbstoff-Forschung, insbesondere der am Tannin gewonnenen Begriffe, wird im zweiten Teil das chemische Konstitutionsbild der Cellulose entwickelt. Synthesen von Oligosacchariden sowie Ergebnisse der Forschung über optische Aktivität werden in 2 besonderen Kapiteln dargestellt. Ein Abschnitt über Stärke behandelt die Konstitution dieses Polysaccharids von denselben Gesichtspunkten aus. Den Abschnitt über Kohlehydrate beschließt eine Betrachtung über mancherlei Begriffsverwirrung und Unsachlichkeit in der Polysaccharidforschung der letzten 15 Jahre.

Interessenten: Organische und physiologische Chemiker, technische Chemiker (Gerbereichemiker), Laboratorien der organisch-chemischen und technisch-chemischen Industrie (Leder-, Papier- und Kunststoffabriken).

Aus dem Verlage Julius Springer-Wien wurde versandt:

Handbuch der Pflanzenanalyse.

Herausgeg. von G. Klein, Wien und Heidelberg.

Vierter Band: **Spezielle Analyse.** Dritter Teil: **Organische Stoffe III. Besondere Methoden. Tabellen.** Bearbeitet von M. Bergmann, R. Brieger, M. Eisler... Mit 121 Abb. 1933. XII, VI, 1868 Seiten Gr.-8°. Gewicht 4130 g; gebunden Gewicht 4600 g. Zwei Hälften (nur zusammen) RM 190.—; geb. RM 198.—

Das Handbuch der Pflanzenanalyse liegt mit dem jetzt erschienenen vierten Bande vollständig vor. Das Handbuch wird fortgesetzt in den Fortschritten der Pflanzenanalyse, von denen etwa alle zwei Jahre ein Band erscheinen wird. Daher Fortsetzungslisten beachten und aufheben!

Interessenten: Biologen, Pflanzenphysiologen, Pharmakologen, physiologische u. physikalische Chemiker, Kolloidchemiker, Nahrungsmittelchemiker, Agrikulturchemiker, die chemische und pharmazeutische Industrie, das Gärungsgewerbe, die entsprechenden Laboratorien und Bibliotheken der Universitäten, der landwirtschaftl. und forstwissenschaftl. Hochschulen u. der Industrie.

BERLIN, Ende August 1933.



JULIUS SPRINGER