



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. Vierte Auflage. Herausgegeben von der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Bearbeitet von Friedrich Richter.

XXIX. Band/1. Teil: **General-Formelregister** für die Bände I—XXVII des Hauptwerks und ersten Ergänzungswerks. C₁—C₁₃. 1939. V, 1207 Seiten Gr.-8°. Gew. 2340 g. Geb. RM 244.—

Vom Generalregister für die Bände I—XXVII von Beilsteins Handbuch liegt das General-Sachregister in zwei Teilen (Band 28/1 u. 2) und der erste Teil des General-Formelregisters (Band 29/1) jetzt vor. Der zweite Teil des General-Formelregisters (Band 29/2) wird in der ersten Hälfte d. Jhrs. 1940 erscheinen.

Interessenten: Außer den Beziehern der bisher erschienenen Bände alle Chemiker, die gesamte chemische und pharmazeutische Industrie, die alle bei ihrer Arbeit den Beilstein benutzen.

Aus dem Verlage J. F. Bergmann, München, wurde versandt:

Müller-Seifert, Taschenbuch der medizinisch-klinischen Diagnostik. Bearbeitet von Dr. Friedrich Müller, Professor der Medizin in München.

42., neubearbeitete Auflage. Mit 159 zum Teil farbigen Abbildungen im Text und 5 farbigen Tafeln. 1939. VI, 547 Seiten 8°. Gew. 750 g. Geb. RM 14.80

Das Taschenbuch von Müller-Seifert ist für jeden Internisten, mag er als Kliniker oder in der freien Praxis tätig sein, das sichere Handwerkszeug. In mustergültiger Form und klarer Anordnung des Stoffes gibt es dem Leser sichere Auskunft. Kaum ein klinisches Laboratorium ist ohne dieses Buch zu denken, da es alle chemischen Untersuchungsmethoden enthält, die in den klinischen Laboratorien zur genaueren Feststellung der Diagnose notwendig sind. Die in regelmäßigen Abständen erscheinenden neuen Auflagen sind jedesmal durchgesehen und auf den neuesten Stand der Forschung gebracht.

Interessenten: Studierende der klinischen Semester, jeder praktische Arzt, klinische Laboratorien.

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

Hefte zur Unfallheilkunde. Beihefte zur „Monatsschrift für Unfallheilkunde und Versicherungsmedizin“.

Herausgegeben von Prof. Dr. M. zur Verth, Hamburg. Heft 28: **Periarthritis Humeroscapularis und verwandte Erkrankungen.** Von Dr. Felix Anger, Facharzt für Röntgenologie und Lichtheilkunde, Berlin. Mit 23 Textabbildungen. 1939. 48 Seiten Gr.-8°. Gew. 90 g. RM 4.50

Im Gegensatz zu den bisher erschienenen Arbeiten über die Schultergelenkerkrankungen wurde hier nicht der pathologisch-anatomische Befund ausschließlich als Einteilungsunterlage benutzt, sondern die klinischen Erscheinungen und die Röntgenbilder, also die Untersuchungsmethoden, wie sie dem Kliniker jederzeit zur Verfügung stehen.

Die Röntgenbilder haben erschöpfende Unterschriften erhalten, so daß im Text nur auf sie verwiesen zu werden brauchte, ohne sie in den Einzelheiten nochmals zu besprechen.

Interessenten: Neben den Abonnenten der „Monatsschrift für Unfallheilkunde“, die das neue Heft zur Fortsetzung erhalten, Chirurgen, Röntgenologen, Fachärzte für physikalische Therapie, die sonstigen Kliniker, Medizinalbehörden, beamtete Ärzte, Vertrauensärzte, Versicherungsärzte, Kliniken, Krankenhäuser, Krankenkassen, Berufsgenossenschaften, Versicherungsbehörden, Versorgungssämter.

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

Bestellzettel anbei.

BERLIN, Anfang November 1939.



JULIUS SPRINGER

Einführung in die Akustik. Von Dr. phil. Ferdinand Trendelenburg, Abteilungsleiter im Forschungslaboratorium der Siemens-Werke, a. o. Professor an der Universität Berlin. Mit 215 Abb. 1939. V, 277 Seiten Gr.-8°. Gew. 515 g; geb. Gew. 665 g. RM 22.50; geb. RM 24.60

Das vorliegende Buch bezweckt, dem Studierenden eine Einführung in die moderne Akustik zu geben, es soll weiterhin dazu dienen, dem auf einem Spezialgebiet arbeitenden Ingenieur und Wissenschaftler einen raschen Einblick in ihm ferner stehende Gebiete der Akustik zu ermöglichen.

Das Buch ist so aufgebaut, daß zunächst die allgemeinen Grundlagen der Schwingungslehre und der Wellenlehre behandelt werden; die theoretischen Darlegungen wurden hierbei in möglichst großem Umfang durch Beispiele aus der akustischen Praxis ergänzt. Die weiteren Abschnitte des Buches behandeln dann: Schallfeldgrößen und ihre Messung, Schallerzeugung, Schallausbreitung, Schallempfang und Schallaufzeichnung, Schallanalyse, physikalische Eigenschaften natürlicher Schallvorgänge.

Interessenten: Dozenten und Studierende an technischen Hochschulen, Physiker, Ingenieure, insbesondere Elektroingenieure der Schwachstromindustrie, Physiologen, Otologen, Musikinstrumenten-, Elektro- und Radioindustrie.

Ergebnisse der Biologie. Herausgegeben von K. v. Frisch, München, O. Koehler, Königsberg i. Pr., W. Ruhland, Leipzig, H. Stubbe, Berlin-Dahlem. Redigiert von W. Ruhland, Leipzig.

XVII. Band. Mit 57 Abbildungen. 1939. III, 460 Seiten Gr.-8°. Gew. 820 g; geb. Gew. 1080 g. RM 48.—; geb. RM 50.60

Interessenten: Die Biologen (Botaniker, Zoologen, Anatomen), Physiologen, Pathologen, Tiermediziner.

Ergebnisse der inneren Medizin und Kinderheilkunde. Herausgegeben von A. Czerny, Fr. Müller, M. v. Pfaundler, A. Schittenhelm. Redigiert von M. v. Pfaundler-München, A. Schittenhelm-München.

LVII. Band: Mit 178 Abb. 1939. III, 971 Seiten Gr.-8°. Gew. 1970 g; geb. Gew. 2270 g. RM 108.—; geb. RM 116.—

Interessenten: Kliniker, insbesondere Innere Mediziner und Kinderärzte, Pathologen, Physiologen, Pharmakologen.

Ergebnisse der Chirurgie und Orthopädie.

Begründet von E. Payr und H. Küttner. Herausgegeben von Erwin Payr-Leipzig, Martin Kirschner-Heidelberg.

XXXII. Band: Redigiert von E. Payr. Mit 193 Abbildungen. 1939. III, 592 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1200 g; geb. Gew. 1520 g. RM 72.—; geb. RM 79.60

Interessenten: Chirurgen, Orthopäden, Urologen, Vererbungsforscher, Kliniken, Krankenhäuser, Bibliotheken.

Abhandlungen des Geophysikalischen Instituts Potsdam. Herausgegeben von J. Bartels.

Nr. 3: **Die Sonnentätigkeit im Jahre 1938, geophysikalisch gesehen.** Von H. R. Scultetus. Mit einem Vorwort von J. Bartels. 5 Abbildungen und 28 Tafeln. 1939. 49 Seiten 4°. Gew. 200 g. Steif geheftet RM 5.—

Interessenten: Geophysiker, Astrophysiker, Meteorologen, Mathematiker, Physiker, Observatorien, Wetterwarten, Hochschulen, Bibliotheken.

Bitte die Fortsetzungslisten zu beachten!