



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Lehrbuch der Bäder- und Klimaheilkunde.

Bearbeitet von zahlreichen Fachgelehrten. Herausgegeben von Professor Dr. H. Vogt, Direktor der Reichsanstalt für das deutsche Bäderwesen Universität Breslau. In 2 Teilen. Mit 393 Abbildungen und 4 farbigen Bäderkarten. 1940. XVII, 608 und VIII, 609—1227 Seiten Gr.-8°. Gew. 2530 g; geb. Gew. 3115 g. RM 93.—; geb. RM 99.—

Zum ersten Male ist es hier unternommen worden, ein Werk der Bäder- und Klimaheilkunde, das das gesamte Gebiet möglichst gleichmäßig berücksichtigt, in neuzeitlicher Form vorzulegen.

Die bisher geleistete Arbeit war vielfach in der naturwissenschaftlichen, medizinischen, technischen und naturheilkundigen Literatur verstreut, ihre Zusammenführung in den einheitlichen Raum ist vom Standpunkt eines geschlossenen medizinischen Fachgebietes notwendig.

Das vorliegende Buch wird allen ein brauchbarer Führer sein, die an den ärztlichen und wissenschaftlichen, an den verwaltungsmäßigen, technischen und organisatorischen Aufgaben des Bäder- und Kurortwesens tätigen Anteil haben.

Interessenten: In erster Linie die Bezieher der Zeitschrift „Der Balneologe“ ferner alle Balneologen, vor allem die in Kurorten tätigen Ärzte, Bioklimatologen, inneren Mediziner, Frauenärzte, Kinderärzte, schließlich jeder Arzt, der sich für physikalische oder diätetische Therapie interessiert, ferner Hygieniker, Chemiker, die Kurort- und Badeverwaltungen, Gesundheits-, Fürsorge-, Wohlfahrts- und Versicherungsämter, Krankenkassen, Krankenhäuser, Sanatorien.

Handbuch der Lebensmittelchemie.

Begründet von A. Bömer, A. Jukenack, J. Tillmans. Herausgegeben von E. Bames, Berlin, B. Bleyer, München, J. Großfeld, Berlin.

Achter Band: **Wasser und Luft.** Zweiter Teil: **Untersuchung und Beurteilung des Wassers I.—Luft.** Bearbeitet von A. Heller, R. Kampe, R. Kolkwitz, H. Lehmann †, Wo. Olszewski, O. Spitta, A. Splittgerber. Schriftleitung: B. Bleyer und S. W. Souci. Mit 126 Abbildungen. 1940. XVIII, 619 Seiten Gr.-8°. Gew. 1175 g; geb. Gew. 1500 g. RM 84.—; geb. RM 87.60

Interessenten: Nahrungsmittelchemiker, Agrikulturchemiker, Physiologische Chemiker, Physiologen, Pharmakologen, Innere Mediziner, Hygieniker, Pharmazeuten, Agrikulturchemische Institute, Untersuchungsämter, die chemische Industrie, medizinische und chemische Institute, insbesondere alle Käufer des bekannten Werkes „König, Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel“ und für obigen Band besonders Hygieniker, Bakteriologen, beamtete Ärzte, Gesundheitsämter, Kommunalverwaltungen, Bauingenieure, Dampfkesselingenieure.

Den Abonnenten der „Zeitschrift für Untersuchung der Lebensmittel“, wird beim Bezug des Handbuchs ein gegenüber dem Ladenpreis um 20% ermäßigter Vorzugspreis gewährt.

Jeder Bandteil ist einzeln käuflich.

Beilsteins Handbuch der organischen Chemie.

Vierte Auflage. Herausgegeben von der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Bearbeitet von Friedrich Richter.

29. Band / 2. Teil: **General-Formelregister für die Bände I—XXVII des Hauptwerks und ersten Ergänzungswerks C₁₄—C₁₉₅.** 1940. V, 1209—2422 Seiten 4°. Gew. 2365 g. Geb. RM 247.—

Das Generalregister für die Bände I—XXVII des Hauptwerks und ersten Ergänzungswerks (1.—3. Abt. des Beilstein-Systems) liegt jetzt vollständig vor.

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

Die Pathologische Anatomie der Familie.

Von Prof. Dr. Robert Roessle, Pathologisches Institut der Universität Berlin. Mit 96 Abbildungen. 1940. VIII, 352 Seiten Gr.-8°. Gew. 715 g; geb. Gew. 890 g. RM 28.20; geb. RM 29.70

Mit diesem Buch hat der Verfasser eine vieljährige Arbeit zum vorläufigen Abschluß gebracht und damit zum erstenmal versucht, die Pathologische Anatomie durch systematische Auswertung der Archive von pathologischen Instituten in den Dienst der menschlichen Erbforschung zu stellen, außerdem durch anatomische Untersuchung von Zwillingspaaren und durch die Sektionen bei Massentod in Familien die innere oder anatomische Ähnlichkeit von blutsverwandten Personen zu verfolgen.

In dem Buch ist mit voller Absicht nicht von Vererbung allein die Rede. Der ganze Lebenskreis der Familie ist Gegenstand der Betrachtung, auch die Ehegatten sind miteinander verglichen, weil sich daraus Anhaltspunkte für die nichterbliche Häufung gleichartiger Leiden ergeben. Das Ziel ist, Beiträge zur Kenntnis der überindividuellen Krankheit zu geben, wie sie durch die familiäre Lebensgemeinschaft überhaupt mitbedingt wird. Erst wenn man gelernt hat, welche Wiederholungen von Gesundheitsstörungen überhaupt im Schoße der Familie vorkommen, wird es besser als bisher möglich werden, die erblichen unter ihnen aus der Gesamtheit herauszulösen und zu erkennen, welche Bedingungen außerdem zu der Verwirklichung erblicher Anlagen beitragen.

Interessenten: Vertreter aller klinischen Fächer, pathologische Anatomen, Erbforscher, gerichtliche Mediziner, Gesundheitsämter, Anthropologen, Bibliotheken und Institute.

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

Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Tiere.

Begründet von O. Lubarsch, Berlin und R. von Ostertag, Tübingen. Herausgegeben von W. Hueck, Leipzig und W. Frei, Zürich.

Fünfunddreißigster Band: Bearbeitet von K. Apitz, Berlin, M. B. Schmidt, Würzburg, K. Walcher, Würzburg. Mit 23 Abbildungen. 1940. III, 297 Seiten Gr.-8°. Gewicht 610 g. RM 48.—

Interessenten: Außer den ständigen Abnehmern die Kliniker, insbesondere Pathologen, innere Mediziner, Veterinäre, Bakteriologen, Hygieniker, ferner Krankenhäuser, Bibliotheken.

Müller-Seifert, Taschenbuch der Medizinisch-Klinischen Diagnostik.

Bearbeitet von Dr. Friedrich Müller, Professor der Medizin in München.

Vierundvierzigste, neubearbeitete Auflage. Mit 159 zum Teil farbigen Abbild. im Text und 5 farbigen Tafeln. 1940. VI, 547 Seiten 8°. Gew. 740 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 in 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. Die überaus starke Nachfrage machte bereits nach zwei Monaten eine neue Auflage notwendig.

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

— Nur fest! —



JULIUS SPRINGER · BERLIN

