

Urban & Schwarzenberg · Berlin-Wien

Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden

(2. Auflage des „Handbuches der biochemischen Arbeitsmethoden“)

Herausgegeben von

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Emil Abderhalden

Direktor des physiologischen Institutes der Universität Halle a. S.

Die zuletzt erschienenen Lieferungen 261 bis 265 enthalten, gleich den früher ausgegebenen, wieder **wertvolle Arbeiten aus den verschiedensten Forschungsgebieten.**

Wir empfehlen Ihnen deshalb, dem **Vertriebe der Einzellieferungen** in dem durch deren Inhalt gekennzeichneten Interessentenkreise fortdauernd Ihre besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, der Erfolg wird ein guter sein. Es enthält:

Lfg. 261 (aus Abt. III, Teil A): Scheminzky, Elektronen- und Ionenröhren. Mit 239 Abbildungen im Text. M. 25.—

Einzelabnehmer: Physiker, Elektrotechniker, insbesondere Telegraphen-, Fernsprech- und Rundfunktechniker, Radioamateure, Elektrochemiker, Physiologen, Kliniker, Röntgenologen und Radiologen, einschlägige Institute und Lehranstalten, die technischen Laboratorien von Elektronen- und Ionenröhrenfabriken, die gesamte Radioindustrie usw.

Lfg. 262 (aus Abt. V, Teil 2): Keller u. Gicklhorn, Methoden der Bioelektrostatik. Mit 27 Abbildungen im Text. M. 5.—

Einzelabnehmer: Physiologen, Histologen, Chemiker, Physiker, einschlägige Institute u. Laboratorien u. dgl.

Lfg. 263 (aus Abt. V, Teil 5A): Steinhausen, Die theoretischen Grundlagen der Methoden zur Prüfung der elastischen Eigenschaften des Muskels. — Schilf, Leitungsgeschwindigkeit der Kontraktionswelle im Muskel. Nervenleitungsgeschwindigkeit. — Methoden zur Bestimmung der Latenzzeit des Muskels. — Bernstein, Die kymozyklographische Methode der Bewegungsuntersuchung. — Ebbecke,

Modellversuche zur Erläuterung der Nervenreizung. Mit 59 Abbildungen im Text und einer farbigen Tafel. M. 8.—

Einzelabnehmer: Physiologen, Neurologen, Kliniker, Ärzte, die physiologischen und neurologischen Institute und Bibliotheken, klinische Laboratorien u. a. m.

Lfg. 264 (aus Abt. V, Teil 8): Haberlandt, Gewinnung und Nachweis des Herzerregungsstoffes (Herzhormons). — Seyderhelm und Lampe, Die Blutmengenbestimmungsmethoden mittels kolloidaler Farbstoffe. — Henderson und Murray, Nomographische Methoden bei der Untersuchung von Blut und Kreislauf. — Koch, Die Bestimmung der Kreislaufzeit des Blutes. Mit 169 Abbildungen im Text und auf 2 Tafeln. M. 8.—

Einzelabnehmer: Physiologen, Kliniker, Ärzte, Biochemiker, physiologische und klinische Institute, einschlägige Bibliotheken u. a. m.

Lfg. 265 (aus Abt. VII): Saller, Die Methodik biometrischer Messungen an Laboratoriumsversuchstieren. — Plehn, Rassenpathologische Methoden. — Baum, Zur Technik der Injektion der Lymphgefäße. Mit 44 Abbild. im Text. M. 9.—
Einzelabnehmer: Anthropologen, Anatomen, Zoologen, Physiologen, Vererbungsforscher, Morphologen, Konstitutionsforscher, Embryologen, Institute und Laboratorien dieser Forschungsgebiete u. a. m.

Wir versenden diese Lieferungen u. Bände, soweit nicht bereits geschehen, unverlangt in der Höhe des bisherigen Bedarfes.

Von der längere Zeit vergriffen gewesenem

Inhaltsübersicht über das Gesamtwerk

ist kürzlich ein Neudruck erfolgt.

Diese „**Inhaltsübersicht**“ umfaßt die bisher erschienenen und die noch erscheinenden **Lieferungen und Bände** des „Handbuches“, ein **Stich- und Schlagwort-Verzeichnis** und ein **Verzeichnis der Mitarbeiter**. Umfang 136 Seiten.

Sie ist nicht nur ein **wertvolles Werbemittel** für das **Gesamtwerk**, sondern auch für den Vertrieb der **einzelnen Lieferungen, Bände und Abteilungen** und ein **Behelf zur Aufgabe genauer, jeden Zweifel ausschließender Bestellungen**.

Wir liefern diese Inhaltsübersicht gegen Berechnung unserer **Eigenkosten** von **M. 3.—** für das **Stück**, vergüten jedoch den Betrag bei Bezug von Einzellieferungen im Nettobetrage von mindest **M. 50.—** wieder zurück.

Hochachtungsvoll

Berlin-Wien, im Juni 1928.

Ⓢ

Urban & Schwarzenberg