

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 254 bis 260 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. 254 (aus Abt. I, Teil 2): Bachér, Chemische Reaktionen organischer Körper im ultravioletten Licht und im Licht der Sonne. Mit 25 Abbildungen im Text. M. 32.—
Einzelabnehmer: Chemiker, besonders Photochemiker, Physiker, Physiologen, einschlägige Institute und Laboratorien u. a.

Lfg. 255 (aus Abt. V, Teil 8): Müller, Einführung in die Mechanik des Kreislaufes. Mit einem Anhang von P. Lambossy. Mit 106 Abbildungen im Text. M. 13.—
Einzelabnehmer: Physiologen, Pathologen, Kliniker, Chirurgen, Ärzte, Physiker, physiologische und klinische Institute, Laboratorien u. a.

Lfg. 256 (aus Abt. IX, Teil 5): Schiller, Über Kultur und Methodik beim Studium der Meerespflanzen. — Blegvad, Methoden der Untersuchung der Bodenfauna des Meerwassers. Mit 45 Abbild. im Text und 11 Tafeln. M. 10.—
Einzelabnehmer: Botaniker, Planktonforscher, Hydrobiologen und Hydrographen, Zoologen, Institute dieser Forschungsgebiete, naturwissenschaftliche Bibliotheken u. a.

Lfg. 257 (aus Abt. X): Gross, Experimentelle Mineralogie. Mit 63 Abbildungen und 2 Tafeln. M. 5.—
Einzelabnehmer: Mineralogen, Geologen, Chemiker, Physiker, die Leiter naturwissenschaftlicher Sammlungen, Fachbibliotheken u. a.

Lfg. 258 (aus Abt. II, Teil 2): Kögel, Die äquimensurale Ultraviolett- und Fluoreszenzphotographie. — Die Methodik zur Prüfung der Lichtempfindlichkeit der Naturfarbstoffe. — Laqueur, Methodik der diagnostischen und therapeutischen Anwendung der Elektrizität. Mit 97 Abbildungen im Text und einer mehrfarbigen Tafel. M. 10.—

Einzelabnehmer: Physiker, Physiologen, Chemiker, Photochemiker, Kliniker, Ärzte, Elektrotherapeuten, die einschlägigen Institute und Laboratorien u. a.

Lfg. 259 (aus Abt. IV, Teil 7): Grönberg, Die biologische Vorprüfung unbekannter Arzneimittel. M. 5.—

Einzelabnehmer: Pharmakologen, Chemiker, Toxikologen, Physiologen, Pathologen, Gerichtsärzte, Heilmittelfabriken, Apotheker, einschlägige Laboratorien und Institute u. a.

Lfg. 260 (aus Abt. IV, Teil B): Giese, Psychologie der Arbeits-hand. Mit 252 Abbildungen im Text. M. 16.—

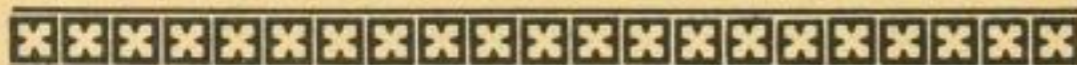
Einzelabnehmer: Psychologen, Physiologen, Orthopäden, Psychotechniker, Eignungsprüfer, Berufsberater, Pädagogen, Tayloristen, Unfallversicherungs- und Fürsorgeanstalten, Hygieniker, Blinden- und Taubstummenlehrer usw.

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

Berlin-Wien, im April 1928.

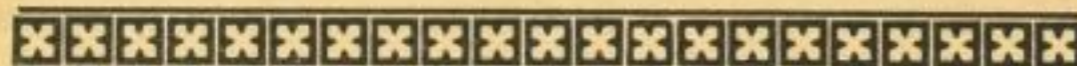


Urban & Schwarzenberg



Bitte zu beachten!

Anzeigenmanuskripte für das Börsenblatt sind zur Vermeidung von Fehlern nicht mit Blei- oder Tintenstift — sondern stets mit Tinte oder Schreibmaschine, und zwar nur auf einer Seite, zu schreiben und an die Expedition des Börsenblattes zu senden.



**Bücher sind Freunde
Bücher sind Gefährten**

Maer Nr. 15

Für Füllinserate in Zeitschriften und Tageszeitungen kostenlos unter Angabe der Nummer zu beziehen durch die Werbestelle des Börsenvereins.