

Urban & Schwarzenberg · Berlin-Wien

Die letzterschienenen Lieferungen 176–182 des

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.

enthalten wieder eine große Zahl wertvoller Arbeiten aus den verschiedensten biologischen Forschungsgebieten.

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

Lfg. 176 (aus Abteilung IV, Teil 9): **Berg**, Methodik der chemischen Stoffwechselversuche. — **Funk**, Die Methoden der Vitaminforschung. — **Schittenhelm und Harpuder**, Quantitative Bestimmung des Purinstoffwechsels. Mit 4 Abbildungen im Text. M. 8.40

Einzelabnehmer: **Physiologen, Biochemiker, Nahrungsmittelchemiker, Kliniker, Pathologen, einschlägige Laboratorien und Institute u. a. m.**

Lfg. 177 (aus Abteilung IX, Teil 3): **Karny**, Die Methoden der phylogenetischen (stammesgeschichtlichen) Forschung. Mit 40 Abbildungen im Text. M. 12.60

Einzelabnehmer: **Zoologen, Paläontologen, Botaniker, Entomologen, Anthropologen, Phylogenetiker, die Bibliotheken einschlägiger Institute u. Sammlungen usw.**

Lfg. 178 (aus Abteilung I, Teil 1): **Flury**, Verhütung von Laboratoriumsunfällen. — **Czanski**, Indikatoren. — **Komm**, Charakteristische Kohlenstoff-Stickstoff-Kondensationen der Carboxylkörper. — **Wrede**, Acylieren. — **Bachér**, Die Veresterung der Carboxylgruppe. Mit 31 Abb. im Text. M. 16.20

Einzelabnehmer: **Chemiker, Biochemiker, alle chemischen Laboratorien, auch diejenigen der chemischen Industrie u. a.**

Lfg. 179 (aus Abteilung IV, Teil 4): **Gottlieb-O'Connor**, Nachweis und Bestimmung des Adrenalins im Blute. — **Harpuder**, Bestimmung der Abkömmlinge des Purinstoffwechsels im Blute. — **Rona-Bloch**, Bestimmung des Blutzuckers. — **Stepp**, Die Methodik der Bestimmung des Acetaldehyds im Blute und in serösen Körperflüssigkeiten. — **Weise**, Nachweis und Bestimmung des Glycerins im Blute. — **Hijmans v. d. Bergh-Müller**, Nachweis der Gallenfarbstoffe im Blute. — **Warburg**, Methoden zur Bestimmung der Reaktion des Blutes. — **Reiß**, Die refraktometrische Untersuchung von Exsudaten und ähnlichen Körperflüssigkeiten. Mit 14 Abbildungen im Text. M. 7.20

Einzelabnehmer: **Physiologen, Kliniker, Pathologen, Pharmakologen, Biochemiker, die einschlägigen Institute und Laboratorien usw.**

Lfg. 180 (aus Abteilung IX, Teil 2): **Naumann**, Die Arbeitsmethoden der regionalen Limnologie. — Einige Hauptprobleme der modernen Limnologie. — Die Anwendung der photographischen Technik in der Limnologie. — Methoden der experimentellen Aquarienkunde. M. 51 Abb. im Text. M. 4.80

Einzelabnehmer: **Hydrobiologen, Zoologen, Geologen, einschlägige Forschungsinstitute.**

Lfg. 181 (aus Abteilung V, Teil 2): **Karczag**, Methoden der Elektropie. Mit 5 Abb. im Text u. 7 farb. Tafeln. M. 9.60
Einzelabnehmer: **Physiologen, Biochemiker, Bakteriologen, Pathologen, Kliniker, Histologen, Institute u. Laboratorien dies. Forschungsgebiete u. a.**

Lfg. 182 (aus Abteilung IX, Teil 2): **Züchtung von wirbellosen Tieren**. — **Kammerer**, Methoden der Züchtung von Reptilien und Amphibien. — **Heikertinger**, Allgemeines über Züchtung von Insekten. — **Przibram**, Apterogenea. — **Heikertinger**, Züchtung von Amphibiotica. — **Zacher**, Züchtung von Orthopteren. — **Heikertinger**, Züchtung der Corrodentia. Züchtung von Rhynchoten. Mit 96 Abbildungen im Text. M. 9.60
Einzelabnehmer: **Zoologen, Biologen, Entomologen, Aquarien- und Terrarienfreunde, Lehranstalten für Ackerbau, Forstwirtschaft und Weinbau u. a.**

Mit den Lieferungen 176 u. 178 ist auch wieder je ein weiterer Band des Handbuches vollständig geworden, und zwar: **Allgemeine chemische Methoden I**. Bearbeitet von **F. Bachér**, Rostock, **H. Bauer**, Stuttgart, **E. Czapski**, Jena, **E. Eichwald**, Hamburg, **F. Flury**, Würzburg, **P. Hirsch**, Jena, **E. Komm**, Dresden, **G. Krämer**, Heidelberg, **Jul. Schmidt**, Stuttgart, **E. Schrader**, Heidelberg, **F. Wrede**, Greifswald. Mit 83 Abbildungen im Text. Geb. M. 37.50

Der Band (Abt. I, Teil 1) umfaßt die Lieferungen 6, 30, 37 und 178 des Handbuches. Als Interessenten und Käufer kommen **Chemiker** aller Zweige in Betracht, sofern sie nicht schon Bezieher der Ausgabe in Lieferungen waren.

Methoden zur quantitativen Bestimmung des Stoffwechsels des Gesamtorganismus von Organen und Zellen. Bearbeitet von **H. Aron**, Breslau, **R. Berg**, Dresden, **E. Edelstein**, Berlin, **C. Funk**, Warschau, **A. Gigon**, Basel, **R. Graika**, Breslau, **F. v. Gröer**, Lemberg, **K. Harpuder**, Wiesbaden, **E. Haselhoff**, Harleshausen, **W. H. Jansen**, München, **J. E. Johansson**, Stockholm, **E. Küster**, Oberursel, **L. Langstein**, Berlin, **E. J. Lesser**, Mannheim, **A. Loewy**, Davos, **O. Neubauer**, München, **A. Schittenhelm**, Kiel, **W. H. Veil**, München, **W. Völtz**, Königsberg i. Pr. Mit 105 Abb. im Text. Geb. M. 39.—

In diesem Bande (Abt. IV, Teil 9) sind die Lieferungen 29, 74, 141, 157 und 176 vereinigt. Er behandelt die Erforschung der Stoffwechselvorgänge und deren Methodik, ist also außer für **Biochemiker** auch für **Physiologen, Pathologen, Kliniker, einschlägige Institute und Laboratorien** wertvoll, sofern nicht schon der Bezug in Lieferungen erfolgte.

Zur Fortsetzung sind diese Lieferungen u. Bände noch 1925 unverlangt in der Höhe des bisherigen Bedarfes versandt worden.

Berlin-Wien, Januar 1926.

Ⓢ

Urban & Schwarzenberg