

Urban & Schwarzenberg · Berlin u. 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 333 bis 341 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. 333 (aus Abt. IX, Teil 5): Methoden der Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. — Kändler, Die Kultur der Auster. Mit 54 Abbild. im Text. RM 7.—

Einzelabnehmer: Hydrobiologen und Hydrographen, Physiologen, Zoologen, Planktonforscher, Naturwissenschaftler, Institute und Laboratorien dieser Arbeitsgebiete.

Lfg. 334 (aus Abt. X): Methoden der Geologie, Mineralogie, Paläobiologie, Geographie. — Sieberg, Die Erforschung des Erdinnern. Mit 30 Abb. im Text. — Wolff-Jäger, Die mechanische Phasenanalyse. Mit 53 Abb. im Text. RM 10.50

Einzelabnehmer: Geologen, Mineralogen, Paläobiologen, Geographen, ferner die wissenschaftlichen Institute, Laboratorien, Sammlungen und Bibliotheken dieser Arbeitsgebiete.

Lfg. 335 (aus Abt. XI, Teil 6): Chemische, physikalische und physikalisch-chemische Methoden zur Untersuchung des Bodens und der Pflanze. — Keller, Die Methoden zur Erforschung der Ökologie der Steppen- und Wüstenpflanzen. Mit 22 Abbildungen im Text. — Krylow, Die Abgrenzung von Steppen- und Waldsteppenzone auf floristisch-statistischer Grundlage. — Ramenskij, Die Projektionsaufnahme und Beschreibung der Pflanzendecke. Mit 7 Abb. im Text. RM 10.50

Einzelabnehmer: Geologen, Botaniker, Naturwissenschaftler, Chemiker, Physiker und die Institute, Laboratorien usw. dieser Arbeitsgebiete.

Lfg. 336 (aus Abt. I, Teil 2, 2. Hälfte): Chemische Methoden. — Bachér, Die Verseifung. RM 16.—

Einzelabnehmer: Chemiker aller Arbeitsgebiete, chemische Fabriken, Pharmazeuten und die einschlägigen Institute, Laboratorien, Bibliotheken usw.

Lfg. 337 (aus Abt. V, Teil 7): Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus. — Rosemann, Registrierung von Vokalkurven mit dem Kathodophon und dem Saitengalvanometer. Mit 11 Abb. im Text. — Katz, Methoden zur Untersuchung des Vibrationssinnes. Mit 7 Abb. im Text. — Hahn, Neue Methoden zur Untersuchung des Temperatursinnes. Mit 16 Abb. i. Text. RM 8.—

Einzelabnehmer: Anatomen, Physiologen, Pathologen, Neurologen, Otologen, Zoologen, Physiker, Institute und Laboratorien dieser Arbeitsgebiete.

Lfg. 338 (aus Abt. IX, Teil 2, 2. Hälfte): Methoden zur Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. — Bresslau, Die pH-Bestimmung mit dem Hydrionometer. Mit 3 Abb. im Text. — Schröder, Haltung und Aufzucht von Süßwasserschwämmen. Mit 2 Abb. im Text. — Herter, Fang, Pflege und Zucht der deutschen Süßwasseregeln. Mit 8 Abbildungen im Text. RM 4.—

Einzelabnehmer: Biologen, insbesondere Hydrobiologen, Planktonforscher, Physiologen, Zoologen, Botaniker, Naturwissenschaftler und die einschlägigen Institute, Laboratorien und Sammlungen usw.

Lfg. 339 (aus Abt. I, Teil 2, 2. Hälfte): Chemische Methoden. — Horsters-Horsters, Neuere Synthesen biologisch wichtiger Pyridinkörper. RM 5.—

Einzelabnehmer: Chemiker aller Arbeitsgebiete, chemische Industrien, Pharmazeuten, Biologen und die Institute, Laboratorien und Bibliotheken dieser Arbeitsgebiete.

Lfg. 340 (aus Abt. IV, Teil 14): Angewandte chemische und physikalische Methoden. — Plücker, Allgemeine Methoden zur Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel (3. Teil). Mit 209 Abbildungen im Text. RM 17.—

Einzelabnehmer: Chemiker, insbesondere Nahrungsmittelchemiker, Physiker, Hygieniker, Immunitätsforscher, Serologen, Bakteriologen, Laboratorien, Gesundheitsämter usw.

Lfg. 341 (aus Abt. V, Teil 2): Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus. — Ehrenberg, Die radiometrische Mikroanalyse. Mit 9 Abbildungen im Text. — Ellinger-Hirt, Eine Methode zur Beobachtung lebender Organe mit stärksten Vergrößerungen im Lumineszenzlicht (Intravitalmikroskopie). Mit 2 Abbildungen im Text und 3 farbigen Tafeln. — Schliephake, Die Methoden der elektrischen Kurzwellenanwendung. Mit 28 Abbildungen im Text. — Weiss, Methodik der Messung kurzschenkelliger Winkel an biologischen Objekten. Mit 9 Abbildungen im Text. RM 9.—

Einzelabnehmer: Anatomen, Physiologen, Biologen, Zoologen, Radiologen, Optiker und die einschlägigen Institute, Laboratorien usw.

Als weitere Bände liegen jetzt abgeschlossen vor:

Abt. V, Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus, Teil 7, (1. Hälfte): Methoden zur Untersuchung der Sinnesorgane (Gehörsinn, Hautsinne, Kraftsinn [Muskelsinn], Geschmack- und Geruchsinne, statischer Sinn, Stimme und Sprache). Bearbeitet von A. Basler-Canton (China), W. Brünings-Jena, E. Budde (†)-Feldafing, C. v. Eicken-Berlin, H. Frenzel-Köln, P. Hoffmann-Würzburg, E. M. v. Hornbostel-Berlin, J. Katzenstein (†)-Berlin, K. L. Schäfer-Berlin, E. Schlittler-Basel, E. Trendelenburg-Berlin, H. Zwaardemaker-Utrecht. Mit 238 Abbildungen im Text, 1 farbigen und 5 schwarzen Tafeln, 8°, XVI und 870 Seiten. Gebunden in Halbfranz RM 37.—

Die Lieferungen 12, 45, 105, 152, 196, 296 des Handbuches zusammenschließend, umfaßt dieser Band die Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus, und zwar der Sinnesorgane; für dieses große Sondergebiet werden sich, soweit nicht schon Bezug der Einzellieferungen erfolgte, jetzt nach Abschluß des Bandes, sicherlich neue Käufer gewinnen lassen, vor allem unter den Physiologen, Pathologen, Anatomen, Zoologen, Biologen, Chemikern, Physikern u. a. m.