

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 378 bis 384 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. 378 (aus Abt. V, Teil 7, Heft 8): Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus. — Murmann-Schuster, Die Herstellung von Tönen verschiedener Frequenz und Intensität. Mit 35 Abbildungen. — Werner, Die Erforschung der nichtakustischen Funktionen des Labyrinthes bei Fischen und Zyklostomen. Mit 13 Abbildungen. — Die Erforschung der nichtakustischen Funktionen des Labyrinthes bei Amphibien und Reptilien. Mit 8 Abbildungen. — Hausmann, Die Methodologie des Tastens Mit 15 Abbildungen. RM 10.—
Einzelabnehmer: Physiologen, Biologen, Anatomen, Otologen, Neurologen, Zoologen, Physiker, Institute und Laboratorien dieser Arbeitsgebiete.

Lfg. 379 (aus Abt. XI, Teil 6, Heft 2): Chemische, physikalische und physikalisch-chemische Methoden zur Untersuchung des Bodens und der Pflanze. — Sukatschew, Die Untersuchung der Waldtypen des osteuropäischen Flachlandes. Mit 6 Abbildungen. — Schennikow, Phänologische Spektra der Pflanzengesellschaften. Mit 2 Abbildungen und einer Tafel. — Montfort, Methodologie kausaler Fragestellungen und des physiologischen Experimentes in der vergleichenden Ökologie und experimentellen Pflanzengeographie. — Alechin, Die vegetationsanalytischen Methoden der Moskauer Steppenforscher. Mit 6 Abbildungen. RM 10.—

Einzelabnehmer: Naturwissenschaftler, vor allem Botaniker und Geologen, Physiologen, Geographen, Chemiker, Physiker und einschlägige Institute.

Lfg. 380 (aus Abt. I, Teil 12, Heft 1): Chemische Methoden — Allgemeine chemische Methoden (Ergänzung zu Abt. I, Teil 2). — Frankel, Katalytisch-organische Arbeitsmethoden (I. Teil). Mit 20 Abbildungen. RM 10.—

Einzelabnehmer: In erster Linie Chemiker aller Arbeitsgebiete, ferner Naturwissenschaftler, chemische Laboratorien, Institute und Industrien.

Lfg. 381 (aus Abt. IV, Teil 6, 2. Hälfte, Heft 5 [Schluß]): Angewandte chemische und physikalische Methoden. Untersuchung der Funktion des Verdauungsapparates. — Heilpern-Porges, Über Technik und Methodik der Gastrophotographie. Mit 6 Abbildungen im Text und 2 schwarzen Tafeln. — Schieblich, Methoden bei Arbeiten über Zusammensetzung und Wirkung der Magendarmflora. Mit 11 Abbildungen. — Danielopolu, Die viszerographische Methode und ihre Anwendung am gesunden und kranken Menschen. Mit 17 Abbildungen. — Molitor, Die dauernde Vorlagerung von Organen aus dem Körperinnern vor die Haut. Mit 26 Abbildungen. — Groebbels-Neve, Die Methodik der Dauerfisteln beim Vogel. Mit 7 Abbildungen. Inhaltsverzeichnis zu Abt. IV, Teil 6, 2. Hälfte, und Sachregister zu Abt. IV, Teil 6, 1. u. 2. Hälfte. RM 14.—

Einzelabnehmer: Physiologen, Pathologen, Kliniker, Röntgenologen, Ärzte, vor allem Internisten und Chirurgen, Tierärzte, Zoologen und die einschlägigen Kliniken, Institute und Forschungsanstalten.

Lfg. 382 (aus Abt. I, Teil 12, Heft 2): Chemische Methoden. Allgemeine chemische Methoden (Ergänzung zu Abt. I, Teil 2). — Frankel, Katalytisch-organische Arbeitsmethoden (II. Teil). Mit 18 Abbildungen. RM 8.50

Einzelabnehmer: Wie bei Lieferung 380.

Lfg. 383 (aus Abt. VIII, Teil 1, Heft 7): Experimentelle Morphologie. — Wegelin, Die morphologischen Methoden

zur Untersuchung der Schilddrüse. — Bruman, Die Methoden zur Untersuchung des retikulo-endothelialen Systems und des Mesenchyms. Mit einer Abbildung. RM 6.20

Einzelabnehmer: Physiologen, Biologen, Pathologen, Ärzte, Kliniker, Konstitutionsforscher, Krankenhäuser, Kliniker, Institute.

Lfg. 384 (aus Abt. XI, Teil 6, Heft 3 [Schluß]): Pflanzengeographische Ökologie. — Drude, Physiognomie, Temperatur und Klimacharakter. Mit 2 Abbildungen. RM 7.—

Einzelabnehmer: Naturwissenschaftler, insbesondere Botaniker, Geologen, Meteorologen und die einschlägigen Forschungsinstitute, Laboratorien und Anstalten.

Als weitere Bände liegen jetzt abgeschlossen vor:

Abt. IV. Methoden zur Untersuchung der Funktionen des Verdauungsapparates, Teil 6 (2. Hälfte): Angewandte chemische und physikalische Methoden. Bearbeitet von F. Chrometzka-Kiel, D. Danielopolu-Bukarest, O. David-Frankfurt a. M., F. Fischler-München, O. Goetze-Erlangen, F. Groebbels-Hamburg, J. Heilpern-Wien, G. Katsch-Greifswald, O. Kestner-Hamburg, G. Lepehne-Königsberg i. Pr., E. S. London-Leningrad, E. Mangold-Berlin, L. Michaelis-New York, H. Molitor-Wien, H. E. Neve-Hamburg, O. Porges-Wien, E. Reiss (†)-Frankfurt a. M., M. Saidman-Warschau, M. Schieblich-Leipzig, G. Woker-Bern, Mit 194 Abbildungen und 2 schwarzen Tafeln. Oktav, XVI und Seite 965—2046. Gebunden in Halbfranz RM 61.—

Dieser Band vereinigt die Lieferungen 206, 215, 275, 280 und 381 und bringt mit einer Reihe weiterer Arbeiten den Abschnitt „Methoden zur Untersuchung der Funktion des Verdauungsapparates“ zum Abschluß. Als Abnehmer kommen in Frage Ärzte, insbesondere Internisten und Chirurgen, alle Kliniker, Physiologen und Pathologen, Röntgenärzte, Tierärzte, Zoologen, ferner Krankenhäuser, Kliniken, die einschlägigen Institute und Forschungsanstalten. Wir bitten, soweit nicht schon Bezug in Einzellieferungen erfolgte, den vollständigen Band diesen Stellen vorzulegen, da erfahrungsgemäß gerade Behörden und Ämter mit dem Ankauf eines Lieferungswerkes bis zu dessen Abschluß warten.

Abt. XI. Chemische, physikalische und physikalisch-chemische Methoden zur Untersuchung des Bodens und der Pflanze. Teil 6: Pflanzengeographische Ökologie (2. Bd.). Bearbeitet von W. W. Alechin-Moskau, O. Drude-Dresden, B. Keller-Woronesh, P. N. Krylov-Tomsk, C. Montfort-Halle a. d. S., G. Ramenskij-Woronesh-Lobnja, A. P. Schennikow-Leningrad, V. N. Sukatschew-Leningrad. Mit 45 Abbildungen im Text und einer schwarzen Tafel. Oktav, XIV und 484 Seiten. Gebunden in Halbfranz RM 32.—

Für diesen Band, der die Lieferungen 335, 379 und 384 des Handbuches zusammenfaßt und mit dem kürzlich erschienenen I. Band der „Pflanzengeographischen Ökologie“ (Abt. XI, Teil 5) eine in sich abgeschlossene Einheit bildet, werden sich vor allem interessieren: Naturwissenschaftler, insbesondere Botaniker, Geologen, Meteorologen, Klimaforscher, Geographen, Physiologen, Physiker, die entsprechenden Institute, Laboratorien und Forschungsanstalten. Bei besonderer Verwendung ist sicher auch von diesem Band noch, neben dem Verkauf von Einzellieferungen, ein weiterer Absatz zu erzielen.

Berlin u. Wien, Mai 1932.



Urban & Schwarzenberg