

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 342 bis 347 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. 342 (aus Abt. III, Teil A): Physikalisch-chemische Methoden. — Rienäcker, Potentiometrische Mikrotitration. Mit 12 Abbildungen. — Leuthardt, Pufferung und Puffersysteme. Mit 28 Abbildungen. — Brinkman, Registrierung der Wasserstoffionenkonzentration im strömenden Blut. Mit 10 Abbildungen. — Fischer-Rebmann, Die Bestimmung von Gas- und Dampfdrücken. Mit 57 Abbildungen. RM 17.—

Einzelabnehmer: Physiker, Chemiker, besonders Elektrochemiker, Physiologen, chemische, physikalische und physiologische Laboratorien und Institute u. a.

Lfg. 343 (aus Abt. IX, Teil 8): Methoden der Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. — Naumann, Limnologische Terminologie (1. Teil: Seite 1–160). Mit 18 Abbildungen. RM 8.40

Einzelabnehmer: Naturwissenschaftler, insbesondere Zoologen, Botaniker, Mineralogen, Geologen, Geographen, Klimatologen, Chemiker, Physiker und die entsprechenden Laboratorien und Institute.

Lfg. 344 (aus Abt. IV, Teil 14): Angewandte chemische und physikalische Methoden. — Plücker, Allgemeine Methoden zur Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel (Tabellen- und Rechenbuch für Nahrungsmittelchemiker). RM 20.—

Einzelabnehmer: Chemiker, insbesondere Nahrungsmittelchemiker, Physiker, Hygieniker, Immunitätsforscher, Serologen, Bakteriologen, Gesundheitsämter u. die damit zusammenhängenden Laboratorien und Institute.

Lfg. 345 (aus Abt. IX, Teil 8): Methoden der Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. — Naumann, Limnologische Terminologie (2. Teil: Seite 161–320). Mit 46 Abbildungen. RM 9.—

Einzelabnehmer: wie bei Lieferung 343.

Lfg. 346 (aus Abt. IX, Teil 7): Methoden der Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. — Marcus, Materialbeschaffung, Lebensbeobachtung und Haltung von Tardigraden. Mit 2 Abbildungen. — Pawlowsky, Sammeln, Züchtung und Untersuchung von Zecken. Mit 45 Abbildungen. — Sammeln, Züchtung und Untersuchung der Flöhe. Mit 49 Abbildungen. — Chappuis, Methodik der Erforschung der subterranean Fauna. Mit 21 Abbildungen. RM 13.—

Einzelabnehmer: Zoologen, Geologen, Biologen, Physiologen, Bakteriologen, Serologen und die entsprechenden Forschungsinstitute und Laboratorien.

Lfg. 347 (aus Abt. IX, Teil 8): Methoden der Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. — Naumann, Limnologische Terminologie (3. Teil, Seite 321–480). Mit 32 Abbildungen. RM 10.—

Einzelabnehmer: wie bei Lieferung 343.

Als weitere Bände liegen jetzt abgeschlossen vor:

Abt. III, Physikalisch-chemische Methoden, Teil A: Allgemeine und spezielle Methoden zur Untersuchung des Verhaltens gelöster Stoffe (2. Hälfte). Bearbeitet von R. Brinkman-Groningen, H. Fischer-Berlin, A. Gyemant-Berlin, J. M. Koethoff-Mineapolis, F. Leuthardt-Basel, K. Mayr-Kiel, E. Mislowitzer-Berlin, J. Platnikow-Zagreb, S. Prat-Prag, O. Rebmann-Berlin, G. Rienäcker-Freiburg i. B., H. Schade-Kiel, F. Scheminzky-Wien, K. Schultze-Hamburg, M. Wreschner-Berlin. Mit 651 Abbildungen im Text und 4 Satztafeln. Oktav, XVI, Seite 931–2201. Gebunden in Halbfranz RM 77.—

Die Lieferungen 261, 272, 311, 323 und 342 des Handbuches zusammenschließend, umfaßt dieser Band die allgemeinen und speziellen Methoden zur Untersuchung des Verhaltens gelöster Stoffe; für dieses Sondergebiet werden sich, soweit nicht schon der Bezug der Einzellieferungen erfolgte, jetzt nach Abschluß dieses Teiles, sicherlich neue Käufer gewinnen lassen, vor allem unter den Physikern, Chemikern, Elektrochemikern, Physiologen, Biologen und den entsprechenden Laboratorien und Forschungsinstituten.

Abt. IV, Angewandte chemische u. physikalische Methoden. Teil 14: Allgemeine Methoden zur Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel. Bearbeitet von W. Plücker-Solingen. Mit 295 Abbildungen im Text Oktav. XIV und 1278 Seiten. Gebunden in Halbfranz RM 81.—

Für diesen Band, der die Lieferungen 328, 330, 340 und 344 umfaßt werden sich in erster Linie interessieren: Chemiker, insbesondere Nahrungsmittelchemiker, Physiker, Hygieniker, Bakteriologen, Gesundheitsämter, Amtsärzte, Verwaltungsbehörden u. a. m. Bei entsprechender Verwendung wird sich auch von der Bandausgabe noch ein guter Absatz erzielen lassen, besonders bei den Behörden, Bibliotheken, Instituten und Laboratorien, die für Einzellieferungen oft schwer zu gewinnen sind.

Wir versenden diese erschienenen Lieferungen und die beiden Bände, soweit nicht bereits geschehen, unverlangt in der Höhe des bisherigen Bedarfes.

Zur gefl. Beachtung! Infolge eines notwendig gewordenen Nachdruckes mußte der Ladenpreis der Lieferung 73 mit RM 27.— und des Bandes Abt. I, Teil 7 mit RM 39.60, gebunden in Halbfranz RM 43.20, neu festgesetzt werden.

Berlin u. Wien, Januar 1931.

Urban & Schwarzenberg