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 352 bis 359 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. 352 (aus Abt IV. Teil 15): Angewandte chemische und physikalische Methoden. Splittgerber-Nolte, Unter-suchung des Wassers (2. Teil, Seiten 193-384). Mit 17 Abbildungen und 2 Satztafeln. Einzelabnehmer: Hygieniker, Biologen, Technologen, Bakteriologen, Gesundheitsämter, Amtsärzte, hygienische und bakteriologische Institute u. a.

Lfg. 353 (aus Abt. XI, Teil 4): Chemische, physikalische und physikalisch chemische Methoden z. Untersuchung des Bodens und der Pflanze. - Kisser, Methodik der Herstellung pflanzlicher Aschenbilder und Kieselskelette sowie von Anthrakogrammen. Mit 3 Abbildungen und einer schwarzen Tafel. Die Anfertigung von Dünnschliffen von rezenten pflanzlichen Materialien. Mit 2 Abbildungen. -Jurasky, Die Schliffmethoden in der Paläobotanik. Mit 7 Abbildungen und einer schwarzen Tafel. - Kisser, Die Mazerationsmethoden für rezente Pflanzengewebe. Mit einer schwarzen Tafel. - Jurasky, Die Mazerationsmethoden in der Paläobotanik. Mit 2 Abbildungen. - Walter, Die kryoskopische Bestimmung des osmotischen Wertes bei Pflanzen. Mit 6 Abbildungen.

Einzelabnehmer: Naturwissenschaftler, insbesondere Botaniker, Paläobotaniker, Biologen, Physiologen, Biochemiker u. die einschlägigen wissenschaftlichen Institute und Laboratorien.

Lfg. 354 (aus Abt. I, Teil 2): Chem. Methoden. - Bauer, Dehalogenieren. Einzelabnehmer: Chemiker, insbesondere solche, die in der Heilmittelindustrie und in der Fettindustrie tätig sind, Pharmazeuten, chemische Laboratorien und Institute, Bibliotheken u. a.

Lfg. 355 (aus Abt. V, Teil 2): Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus. - Policard-Okkels, Die Mikroveraschung als histochemische Hilfsmethode - Dische, Nachweis und Bestimmung der Thymonukleinsäure. - Schmidt, Dichroitische Färbung tierischer und pflanzlicher Gewebe. Mit 24 Abbildungen im Text und einer farbigen Tafel.

Einzelabnehmer: Physiologen, Chemiker, Mikrochemis ker, Biochemiker, Histologen und die entsprechenden Institute und Laboratorien.

Lfg. 356 (aus Abt. IX, Teil 3): Methoden zur Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus. - Zimmermann, Arbeitsweise der botanischen Phylogenetik und anderer Gruppierungswissenschaften. Mit 14 Abbildungen. -Schultz, Methoden zur Darstellung versteckter mendelnder Erbanlagen durch ihre Aktivierung ohne Kreuzung. Mit 20 Abbildungen im Text und 2 farbigen Tafeln. RM 11.-Einzelabnehmer: Naturwissenschaftler, Botaniker, Konstitutions- und Vererbungsforscher und die einschlägigen Institute, Laboratorien und Bibliotheken.

Lfg. 357 (aus Abt. IV, Teil 7B): Angewandte chemische und physikalische Methoden. - Knaffl-Lenz, Die internationalen Methoden der biologischen Wertbestimmung und ihre Standardpräparate. Mit 20 Abbildungen. - Fränkel, Methodik u. Erfahrungen der Arzneimittelsynthese. RM 9.20 Einzelabnehmer: Physiker, Chemiker, insbesondere Lebensmittelchemiker, Pharmazeuten, Heilmittelindustrie, chemische Laboratorien und einschlägige Institute.

Lfg. 358 (aus Abt. IV, Teil 15): Angewandte chemische und physikalische Methoden. - Splittgerber-Nolte, Untersuchung des Wassers (3. Teil, Seiten 385-589). Mit 25 Ab-RM 11.bildungen.

Einzelabnehmer: wie bei Lieferung 352.

Lfg. 359 (aus Abt. V, Teil 8): Methoden zum Studium der Funktionen der einzelnen Organe des tierischen Organismus. - Plesch, Tonoszillographische Blutdruckmessung und die Deutung der Blutdruckkurve. Mit 37 Abbildungen. RM 4.20

Einzelabnehmer: Physiologen, Konstitutionsforscher, Pathologen, Arzte im allgemeinen und die einschlägigen Institute, Kliniken usw.

Wir versenden diese erschienenen Lieferungen, sowelt nicht bereits geschehen, unverlangt in der Höhe des bisherigen Bedarfes.

Zur gefi. Beachtung! Infolge eines notwendig gewordenen Nachdruckes mußte der Ladenpreis der Lieferung 9 mit RM 3.60 und des Bandes Abt. I, Teil 4 mit RM 31.20, gebunden in Halbfranz RM 36 .-, der Ladenpreis der Lieferung 22 mit RM 3 .-, der Lieferung 46 mit RM 4.50 und des Bandes Abt. VI, Teil C 1 mit RM 44.10, gebunden in Halbfranz RM 50.50, der Ladenpreis der Lieferung 42 mit RM 9.- und des Bandes Abt. I, Teil 10 mit RM 28.50, gebunden in Halbfranz RM 32. , der Ladenpreis der Lieferung 83 mit RM 20. - und des Bandes Abt. I, Teil 5 mit RM 65.85, gebunden in Halbfranz RM 70.- neu festgesetzt werden.

Berlin u. Wien, Juni 1931.



Urban & Schwarzenberg