Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 54 (1963)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 05.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



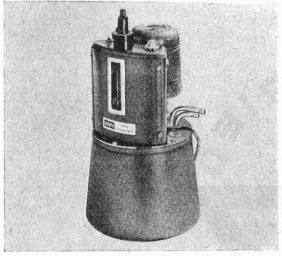
Chemikalien zur Analyse Reagenzien Volumetrische Lösungen Indikatoren

KOMPLEXON ®

für rasche und zuverlässige Metall-Titrationen

SIEGFRIED Aktiengesellschaft ZOFINGEN

COLORA-Ultra-Thermostate



- Temperaturkonstanz bis ± 0,01 ° C
- Pumpenförderleistung bis 30 l/min.
- Reparaturservice und Ersatzteillager

Verlangen Sie Unterlagen bei: RUDOLF HUNTER ZÜRICH 1/24 Goethestr. 16 Tel. (051) 24 32 50

Dissertationen ad Zeitschriften

Louis Ehrli & Cie. Buchdruckerei

Telefon (041) 85 10 33



Kreispolarimeter 0,05°

 Geschlossene Bauart mit bequemem Schrägeinblick und Natrium- oder Glühlampen-Einbauleuchte.

 Einstellung auf gleiche «Schattigkeit» und Ablesung des Meßergebnisses durch dasselbe Okular.

 Hohe Meßgenauigkeit: Trennungslinie des Einstellfeldes bleibt auch bei getrübtem Meßgut immer scharf (Halbschattenelement auf Analysatorseite).

Verwendungsmöglichkeit von Präzisionspolarimeterröhren bis 200 mm Schichtdicke, auch Spezialröhren, Durchflußröhren, usw. stehen zur Verfügung.



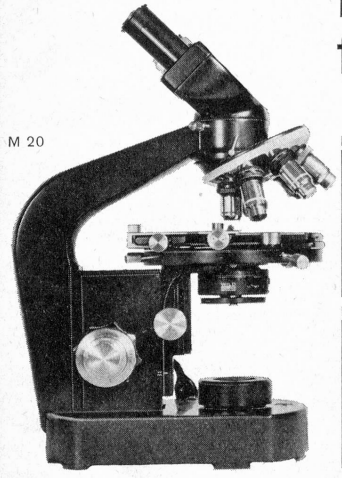
Sarnen

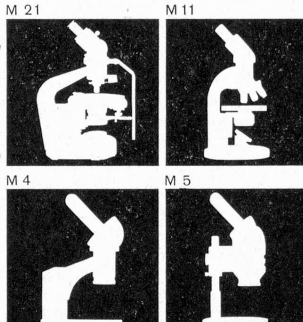
Generalvertretung für die Schweiz



Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 251675

Moderne Mikroskope mit leistungsfähiger Optik





Die Wild-Stative:

Die Wild-Mikro-Optik ist erstklassig berechnet, wird mit hoher Präzision hergestellt und zeichnet sich aus durch brillante Bildschärfe.

Wild-Mikroskope bieten erstaunlich viele Ausbau- und Anwendungsmöglichkeiten. M 20 Arbeits- und Forschungs-Mikroskop,

M 21 Polarisations-Mikroskop,

M 11 Kurs-, Reise- und Labor-Mikroskop,

M 4 und M 5 Stereo-Mikroskope.

Prospekte und Offerten durch



Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/Schweiz Werke für Optik und Feinmechanik



SPRINGER-VERLAG Berlin Göttingen Heidelberg

RESIDUE REVIEWS

Rückstands-Berichte Rückstands

Residues of Pesticides and Other Foreign Chemicals in Foods and Feeds

Rückstände von Pesticiden und anderen Fremdstoffen in Nahrungs- und Futtermitteln

Edited by

Francis A. Gunther

Riverside, Calif., with the co-operation of numerous experts Volume I: In English. With 22 figures IV, 162 pages 8vo. 1962. Cloth DM 22,—

Volume II: With 10 figures. IV, 156 pages (130 pages in English, 26 pages in French) 8vo. 1963. Cloth DM 22,—

Volume III: In English. With 16 figures and 13 tables IV, 170 pages 8vo. 1963. Cloth DM 22,—

Volume IV: With 34 figures and 19 tables. IV, 175 pages (164 pages in English). 8vo. 1963. Cloth DM 24,—

In the USA and Canada Residue Reviews are distributed by Academic Press Inc., Publishers, New York Volume V: Instrumentation for the Detection and Determination of Pesticides and their Residues in Foods
Symposium held in Los Angeles on March 31-April 5, 1963
In English. With 75 figures. VIII, 176 pages 8vo. 1964
Cloth DM 26,—

Contents: Introduction to symposium — Special features in the analysis of pesticide residues: Residue analysis and food control. Gas chromatography using an electron absorption detector. Quantitative determination of pesticide residues by electron absorption chromatography: Characteristics of the detector. Selective detection and identification of pesticide residues. Applications of the microcoulometric titrating system as a detector in gas chromatography of pesticide residues. Comparison of flame ionization and electron capture detectors for the gas chromatographic evaluation of herbicide residues. Applications of polarography for the detection and determination of pesticides and their residues. Polarography for the determination of organic feed medicaments. The potential of fluorescence for pesticide residue analysis. Infrared and ultraviolet spectrophotometry in residue evaluations. Automatic wet chemical analysis as applied to pesticide residues. Determination of pesticide residues by neutron-activation analysis.