

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



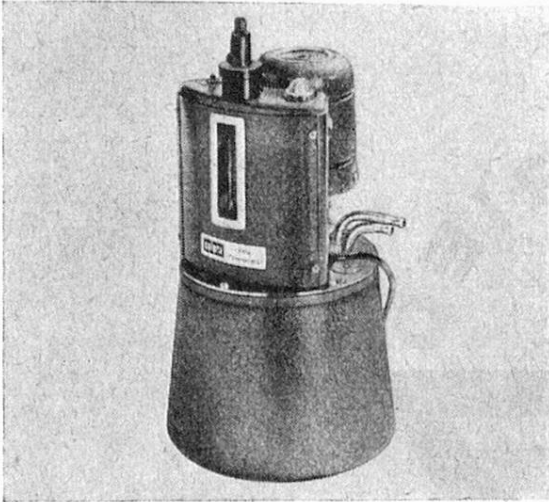
Chemikalien zur Analyse
Reagenzien
Volumetrische Lösungen
Indikatoren

KOMPLEXON[®]

für rasche und zuverlässige Metall-Titrationen

SIEGFRIED Aktiengesellschaft ZOFINGEN

COLORA-Ultra-Thermostate



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

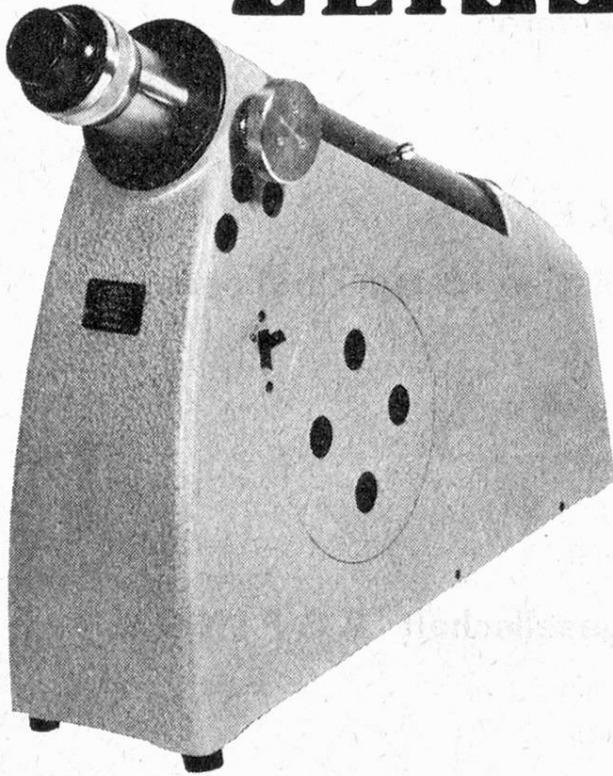
Verlangen Sie Unterlagen bei:

RUDOLF HUNTER, ZÜRICH 1/24
Goethestr. 16 Tel. (051) 24 32 50

Dissertationen
Zeitschriften
Bücher

Louis Ehrli & Cie. Buchdruckerei
Sarnen Telefon (041) 85 10 33

ZEISS



Kreispolarmeter 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 getübtem Meßgut immer scharf (Halbschattenelement auf Analysatorseite).
- Verwendungsmöglichkeit von Präzisionspolarmeterrohren bis 200 mm Schichtdicke, auch Spezialröhren, Durchflußröhren, usw. stehen zur Verfügung.



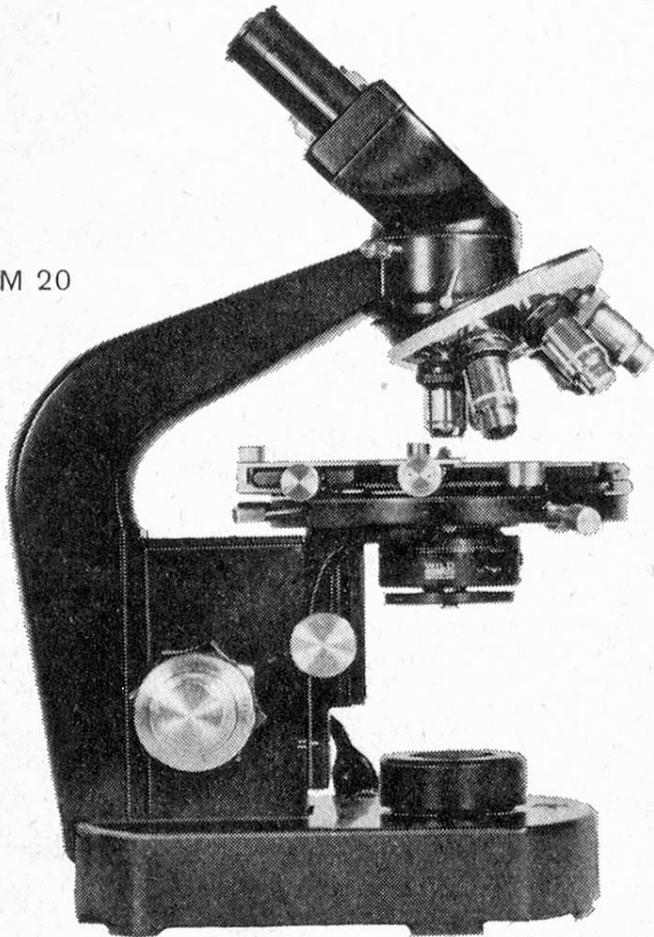
Generalvertretung
für die Schweiz

GANZ *Optar* **AG**
ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 25 16 75

Moderne Mikroskope mit leistungs- fähiger Optik

M 20



M 21



M 11



M 4



M 5



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.

Die Wild-Stativ:

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

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



36 B. 3 M.
SPRINGER-VERLAG
Berlin · Göttingen · Heidelberg

RESIDUE REVIEWS

Residues of Pesticides and Other Foreign Chemicals
in Foods and Feeds

Rückstands-Berichte

Rückstände von Pestiziden 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.

■ Leaflet on request!