

**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:** 02.02.2025

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



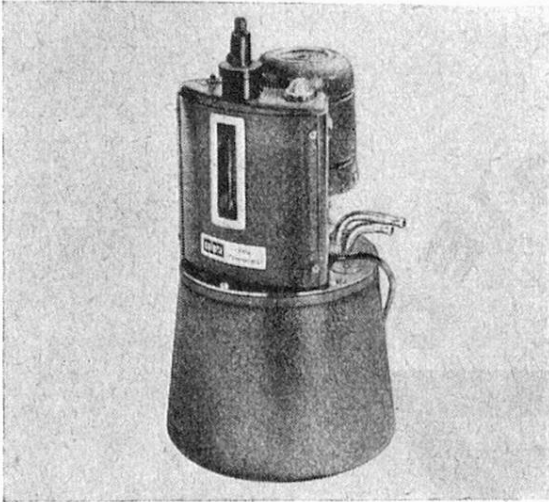
Chemikalien zur Analyse  
Reagenzien  
Volumetrische Lösungen  
Indikatoren

**KOMPLEXON**®

für rasche und zuverlässige Metall-Titrationen

**SIEGFRIED Aktiengesellschaft ZOFINGEN**

## COLORA-Ultra-Thermostate



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

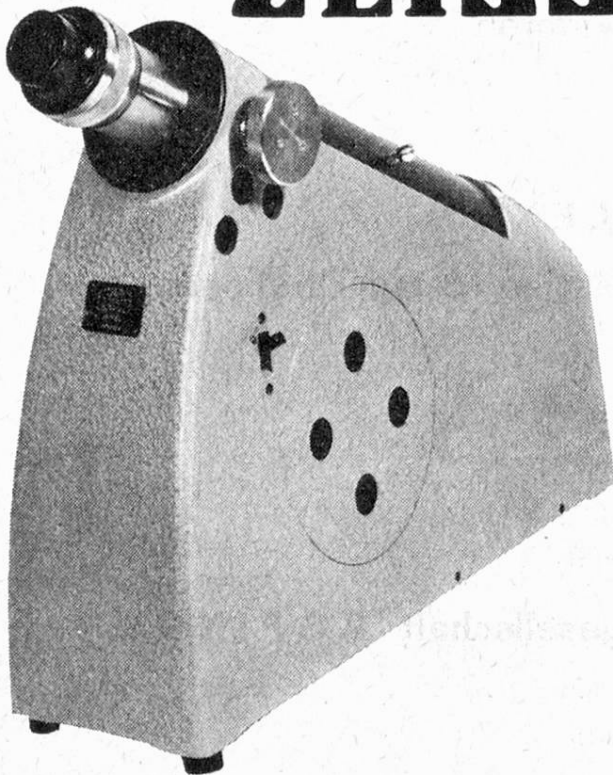
Verlangen Sie Unterlagen bei:

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.



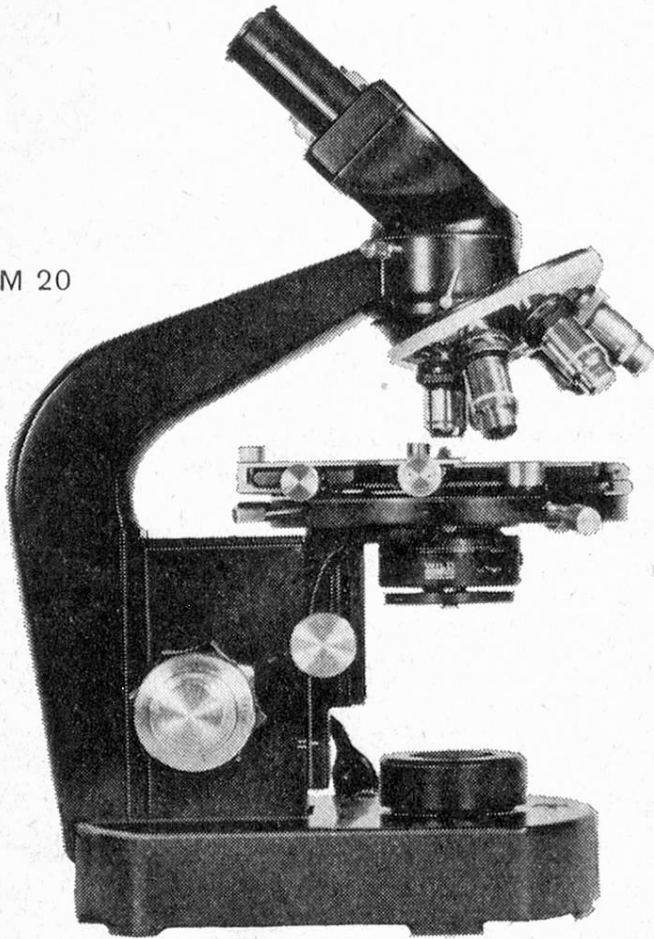
Generalvertretung  
für die Schweiz

**GANZ** *Optar* **AG**  
ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 25 16 75

# Moderne Mikroskope mit leistungs- fähiger Optik

M 20



M 21



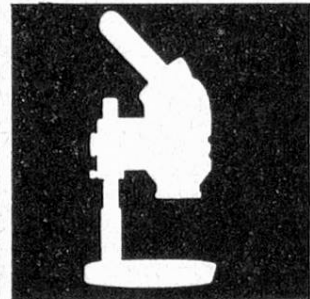
M 11



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!