

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 54 (1963)
Heft: 2

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: 08.02.2025

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



J. E. GERBER & CO.

Trockennährböden
Rubrognost für Coli-Nachweis
Penase für Penicilin-Nachweis in Milch
bacto-strips für Coli, Hefe und Schimmel
Petrischalen
bakt. Probegläser und Verschlüsse
Verdünnungspipetten
Keimzählapparate
Brut- und Trockenschränke
Thermometer
Kontakt-Thermometer

Ausstellungsstraße 88, Zürich 5
Telefon (051) 42 62 22

Mikroanalysen

Bestimmung von: Kohlenstoff und Wasserstoff—Sauerstoff (direkt) — Stickstoff (gasvolumetrisch und maßanalytisch) — Halogene — Schwefel — Phosphor — Methoxyl-, Äthoxyl- und S-Methylgruppen — Methyl- und Äthylimidgruppen — Acetyl-(Benzoyl-) Gruppen — C-Methylgruppen — aktiver Wasserstoff (Mikro-Zerewitinoff) — Doppelbindungszahl (dr. katalyt. Mikrohydrierung) — Molekulargewicht (kryoskopische Methode) — Ausführung potentiometrischer Mikrotitrationen.

Mikroanalytisches Laboratorium Brugg (Schweiz)

Aug. Peisker-Ritter
Stäblistraße 25, Tel. (056) 4 17 01

MINIVAPOR

Kleindestillierapparat für Leitungswasser

Leistung: ca. 1,5 Lt./Std.
Anschluss: 220 Volt, 10 Amp.
Wechselstrom
Stromverbrauch: ca. 0,7 kWh
pro Lt. Destillat
Ausmasse: 65 x 25 x 17 cm

+ Pat. No. 293 125



**W. BÜCHI, Glasapparatefabrik
Flawil/Schweiz, Tel. 071/8 33 92**



90 Jahre
Erfahrung und Fortschritt



Chemikalien für Laboratorium und Industrie

Reinste Reagenzien zur Analyse

Komplexon[®]

SIEGFRIED Aktiengesellschaft ZOFINGEN