

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 67 (1976)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

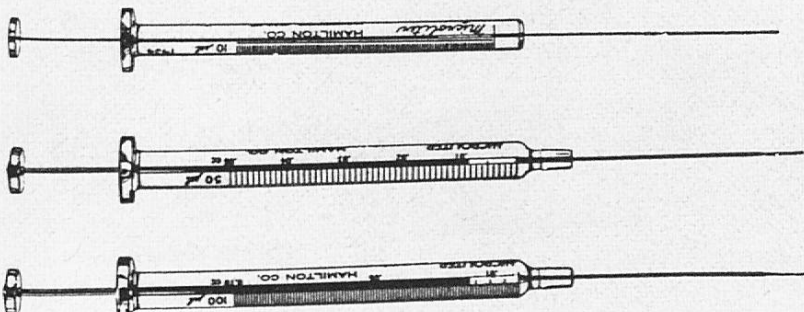
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Automatisierte und handbediente

TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industriewasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77
Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH

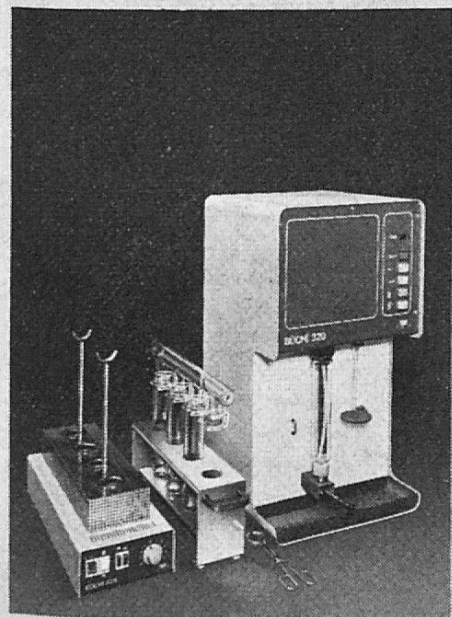


HAMILTON-Mikroliter- Dosierspritzen

zum Einspritzen kleinster Mengen.
Feinsteinstellung 0,01 mm³
Ein Versuch überzeugt!

RUDOLF HUNTER 8702 Zollikon-Zürich, Rotfluhstraße 19, Tel. 01 - 65 42 72

BÜCHI Stickstoffbestimmungs-System



Bitte verlangen Sie ausführliche Unterlagen

BÜCHI

Aufschlussapparat BÜCHI 425

- 4 Infrarot-Aufschluss-Stellen
- Eingebauter Leistungsregler
- Keine Geruchsbelästigung dank wirkungsvoller Absaugvorrichtung
- Gleicher Glasgefäß für Aufschluss und Destillation

Destillationseinheit BÜCHI 320

- Eingebaute Vorratsbehälter für H₂O und NaOH, Zudosierung in beliebigen Mengen
- Kein Umfüllen der Proben
- Hohe Betriebssicherheit
- Destillationsrückstand wird abgesaugt
- Einfache Bedienung und Wartung

1076dA17

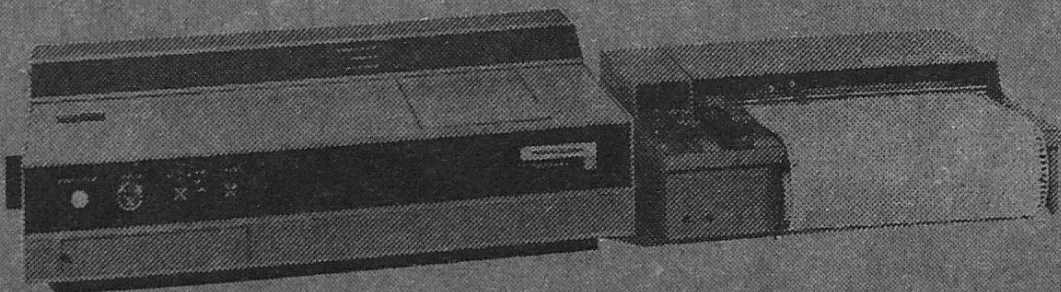
BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL/SCHWEIZ

ANKÜNDIGUNG

Nr. 15

UV-VIS Spektrophotometer

Modell 550 — das preisgünstigste Zweistrahlgerät



- für den UV- und sichtbaren Bereich von 195—800 nm.*
- mit automatischem Lampenwechsel ohne Unterbruch der Registrierung und ohne Umschaltzacken im Spektrum *
- Auflösung 2 nm (Gittermonochromator)
- mit eingebautem Registriervorschub für 2 Registriergeschwindigkeiten von 20 und 120 nm/min. *
- Digitalanzeige mit Vorzeichenwechsel
0—100 % T; 0—3 E; 0,1—10 X Konzentration *
- Streulicht 0,05 % T (340 nm)
- Stabilität 0.0003 E/h
- 2 wählbare Zeitkonstanten *
- Jeder Laborschreiber anschließbar
- Zubehör vom Spektrophotometer 55 verwendbar

Preis, bereit zur Registrierung von Spektren, ab Fr. 13 650.—

* Gehört zur Standardausrüstung

Perkin-Elmer AG
Fähnlibrunnenstraße 15
8700 Küsnacht
Telefon 01 - 90 53 61
Telex 53 970

Büro Basel
Münchensteinerstraße 87
4052 Basel
Telefon 061 - 34 42 95

Bureau Lausanne
Avenue Fraisse 3
1006 Lausanne
Telefon 021 - 27 81 21

PERKIN-ELMER
IM SCHRITT MIT DER ZEIT

1124

überzeugend zeitsparend

**die neuen
elektronischen Mettler PL-Waagen**

Wer verhindern will, dass ihm die Zeit zwischen den Fingern zerrinnt, verlässt sich gerne auf Messgeräte, welche Zeitverluste auffangen können. Die neuen Mettler PL-Waagen können das. Beim einfachen Wägen, bei Plus-Minus-Kontrollen oder beim Einwägen von verschiedenen Substanzen. Denn alles ist auf sekundenschnelles und fehlerfreies Wägen ausgerichtet. Zwei PL-Modelle berechnen sogar laufend das Nettototal der eingewogenen Güter und lassen es auf Knopfdruck aufluchten. Zu Kontrollvergleichen mit dem Rezept. Damit trägt eine solche Anzeige zu sicherem

Mischungen Wesentliches bei und führt letztlich zu einem weiteren Zeitgewinn. Alle diese neuen PL-Waagen beanspruchen kaum mehr Platz als ein Briefbogen. Darum sind elektronische PL-Waagen eigentlich mehr als «nur» überzeugend zeitsparend – sie sind echte Mettler.

METTLER

Massgebend für Wägen und Messen

Mettler Instrumente AG
8606 Greifensee-Zürich, Telefon (01) 87 63 11