

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 70 (1979)

Heft: 1

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

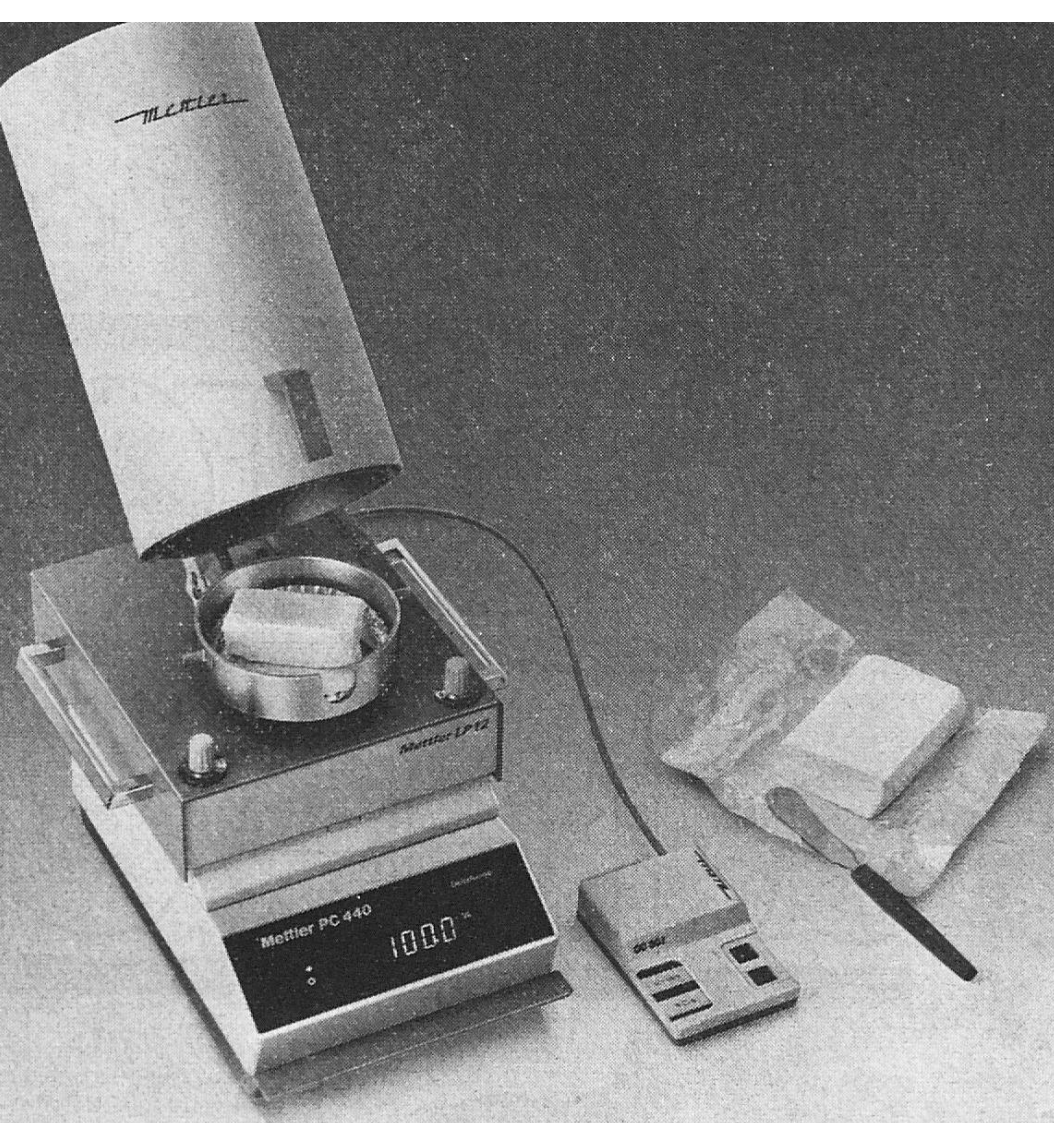
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.01.2026

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



Feuchtigkeitsgehalte bestimmen ist ab sofort keine Rechenaufgabe mehr.

Dank der elektronischen PC-Waage, dem Infrarottrockner LP12 und der Funktions-
einheit GC301 kann man jetzt einfach ablesen, wieviel der Feuchtigkeitsgehalt
der Butter oder anderer Substanzen beträgt.

Die Probe, aus der die Information gewonnen wird, kann dazu beliebig schwer
sein. Einzige Bedingung ist, dass sie mindestens ein Gramm schwer ist (PC440)
bzw. 10 Gramm (PC4400). Alles weitere geschieht ohne weiteres Dazutun: Sobald
sich der Feuchtigkeitsgehalt vermindert, wird die Gewichtsveränderung von der
PC-Waage angezeigt. In Prozent oder in Gramm, wie es beliebt.

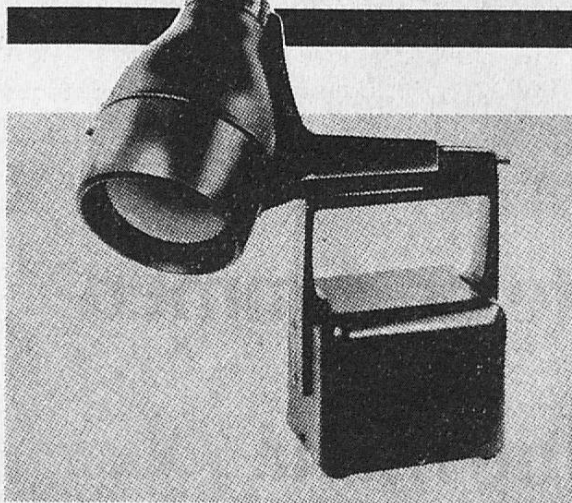
So einfach ist das. Einfacher als das Einmaleins. Und ebenso einfach wie das
Streichen eines Butterbrotes, weil das
Gewicht der Probe nicht mehr auf einen
runden Gewichtswert laufen muss.

METTLER
Zuverlässig und präzis

Elektronische Waagen und Wägesysteme · Thermoanalytische Geräte · Automatische Titrationssysteme · Laborautomation

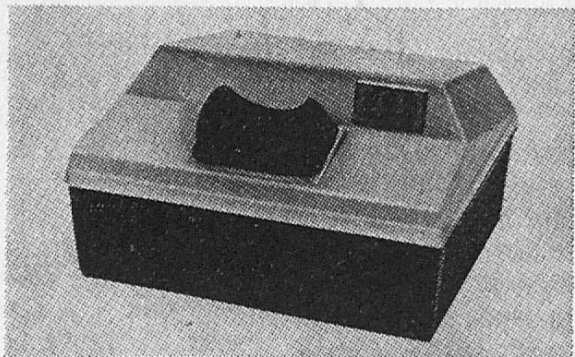
Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee, Schweiz, Telex 54592 · Mettler-Waagen GmbH, D-6300 Giessen 2, Postfach 2840
Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland · Mettler Instrument Corporation, N.J. 08520, USA · Sofranie S.A., France

Kommen Sie dem AFLATOXIN auf die Spur.



Einzigartige Lampe mit genügend
hoher Intensität zum Nachweis von
Aflatoxin in ppb Spuren auf Dünn-
schicht-Platten.

Modell: B 100 A
Wellenlänge: 366 nm
Intensität: 9000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
in 30 cm Abstand



Transparente Dunkelkammer
mit umschaltbaren UV-Lichtquellen
für kurz- oder langwelligen Betrieb.
Besonders gut geeignet um
schwach fluoreszierende Proben
zu untersuchen.

Modell: C-70
Wellenlänge: 254 + 366 nm
Intensität: 254 700 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
366 2000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

KONTRON
ANALYTIK

8048 Zürich
Bernerstr.-Süd 169
Tel. 01 629262

3007 Bern
Eigerplatz 5
Tel. 031 459625

4127 Birsfelden
Hauptstrasse 28
Tel. 061 428866

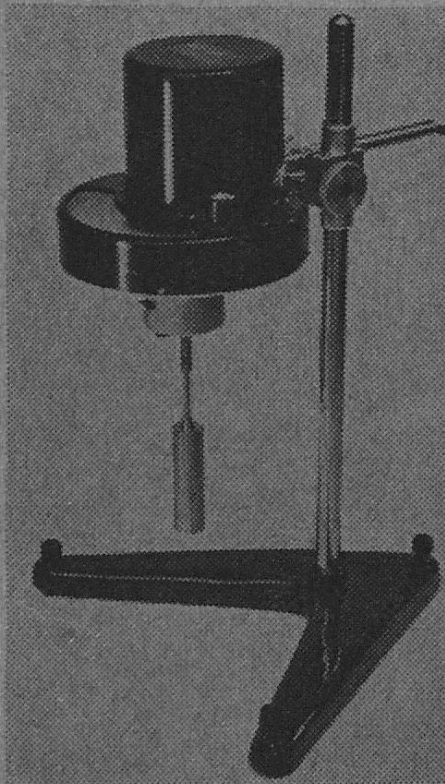
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Z. I. Budron A
Tel. 021 333811

Bücher - Livres

<i>D. J. De Renzo:</i> Unit operations for treatment of hazardous industrial wastes	174
Evaluation of certain food additives and contaminants	174
Internationales Symposium «Nektar» und «Honigtau»	175
<i>L. Rosival, R. Engst und A. Szokolay:</i> Fremd- und Zusatzstoffe in Lebens- bensmitteln	176

Informationen - Informations

Schweizerisches Lebensmittelbuch	177
Deutsche Lebensmittel-Rundschau	177
Wilhelm Stepp-Preis	178



RUDOLF HUNTER

Rotfluhstr. 19, Tel. 01 - 65 42 72
8702 ZOLLIKON-ZÜRICH

Brookfield-Viskosimeter

lösen Ihre Viskositätsprobleme in
Labor und Betrieb!

**Dissertationen
Zeitschriften
Bücher**

Ehrl Druck AG Buchdruckerei
Sarnen Telefon (041) 66 10 33

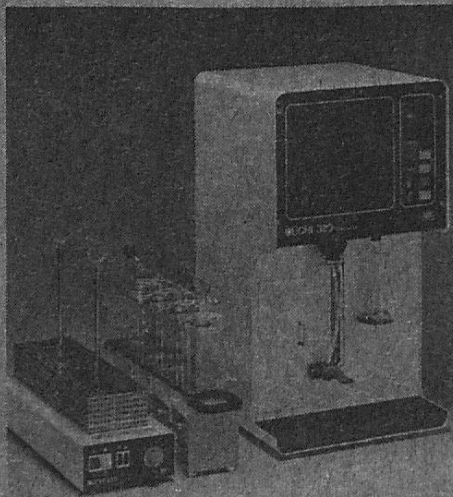
Automatisierte und handbediente

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

In der Kürze liegt die Würze...



Auch bei der N₂-Bestimmung (neben Genauigkeit und Einfachheit). Für Sie in der Nahrungsmittel-Analytik ist Zeit Geld, sprich Personal. Daher sollte für Sie die Stickstoff- und Proteinbestimmung einfach, schnell und trotzdem genau ablaufen.

Büchi & Kjeldahl
Ihre Partner
in der N₂-Bestimmung

BÜCHI LABORATORIUMS – TECHNIK AG
9230 FLAWIL, TEL. 071 83 13 92, TELEX 77403



107802

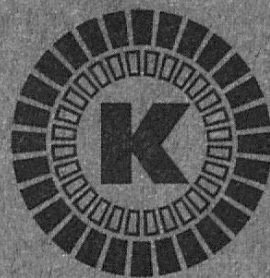
Wir interessieren uns für Ihre N ₂ -Bestimmungsgeräte	<input type="checkbox"/>
Bitte senden Sie uns Ihre Unterrägen	<input type="checkbox"/>
Wir wünschen einen unverbindlichen Besuch	<input type="checkbox"/>
Name	
Firma	
Strasse	
Pt.	
Vorname	
Abteilung	
Telefon	
Ort	



POLYTRON®



für



- Homogenisieren zur Bestimmung von z. B. Schwermetallen.
- Bestimmung von Zucker in Früchten.
- Für bakteriologische Bestimmungen.
- Bestimmung von Insektiziden in Pflanzen und Bodenproben.

KINEMATICA®

Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens / Luzern
Telefon 041 - 41 37 27, Telex 72 257