

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 78 (1987)
Heft: 3-4

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.](#)

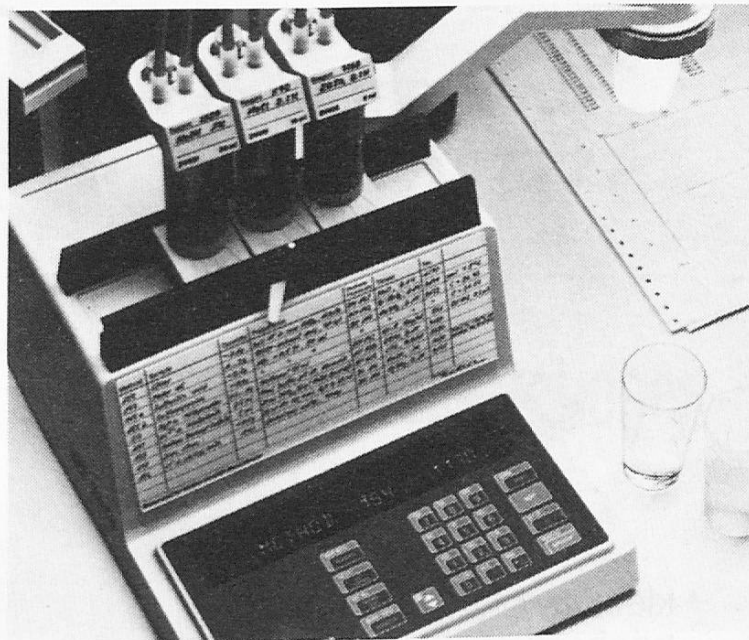
Download PDF: 26.11.2024

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

- Gleichgewichtstitration
- Inkrementelle Titration
- Registrierende Titration
- Endpunkt Absolut
- Endpunkt Relativ
- Wasserbestimmung nach KF
- Photometrische Endpunktdetektion
- LIMS
- Bedienerführung in 4 Sprachen

Mit dem neuen METTLER Titrator DL40GP haben Sie die Zukunft im Labor

Möchten Sie Genaueres über diesen neuen, kompakten und modernen METTLER Titrator wissen, z.B. die 40 Methoden und 20 Reagenzien, Probenwechsler, Printerplotter oder Lerntitration, rufen Sie uns an:



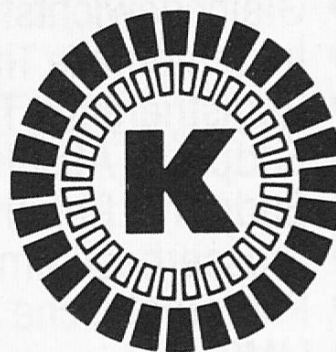
Mettler Instrumente (Schweiz) AG
 Waagen und analytische Instrumente
 CH-8604 Volketswil
 01/9451616

**PRAKTISCH
 ANALYTISCH
 SICHER**

METTLER

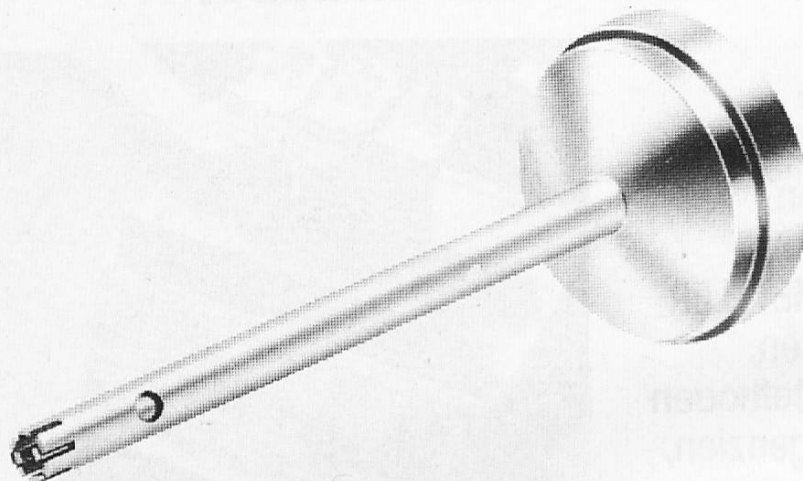
POLYTRON[®]

Homogenisiergeräte



PTA 7

das kleinste von über
20 austauschbaren Dispergier-
Aggregaten



- kleinste Mengen 0,2–20 ml
- höchste Tourenzahl (32 000 min⁻¹)
- kleinster Durchmesser (7,5 mm)

KINEMATICA[®]

Luzernerstrasse 147a, CH-6014 Littau

Telefon: 041/57 12 57, Telex: 862 404

SUR Penetrometer PNR 10 mit Digitalanzeige auf Mikroprozessorbasis

zur Konsistenzbestimmung an halbflüssigen,
sahnigen, weich-cremigen, fest-cremigen und
festen Materialien. Fette, Wachse, Kosmetika,
Nährmittel.

Messbereiche:

0,0–10,0 mm : 0,01

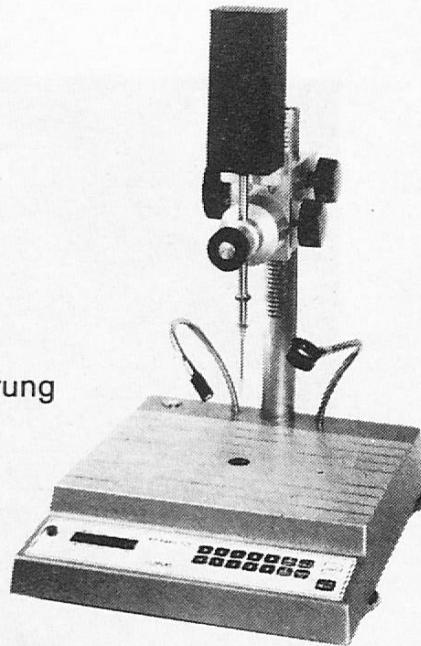
10,1–48,0 mm : 0,1

mit automatischer Umschaltung

Digitale Zeitvorwahl mit einstellbarer Startverzögerung

Grenzwertanzeige für Routinekontrollen

Elektronischer Aufsetzdetektor



Dr. BENDER & Dr. HOBEIN AG
8042 Zürich **01 361 17 77**

Automatisierte und handbediente

**TOBLER-
WASSERFILTER
TOBLER-
DOSIERAUTOMATEN**

zur Aufbereitung von
Trink- und Industrierwasser

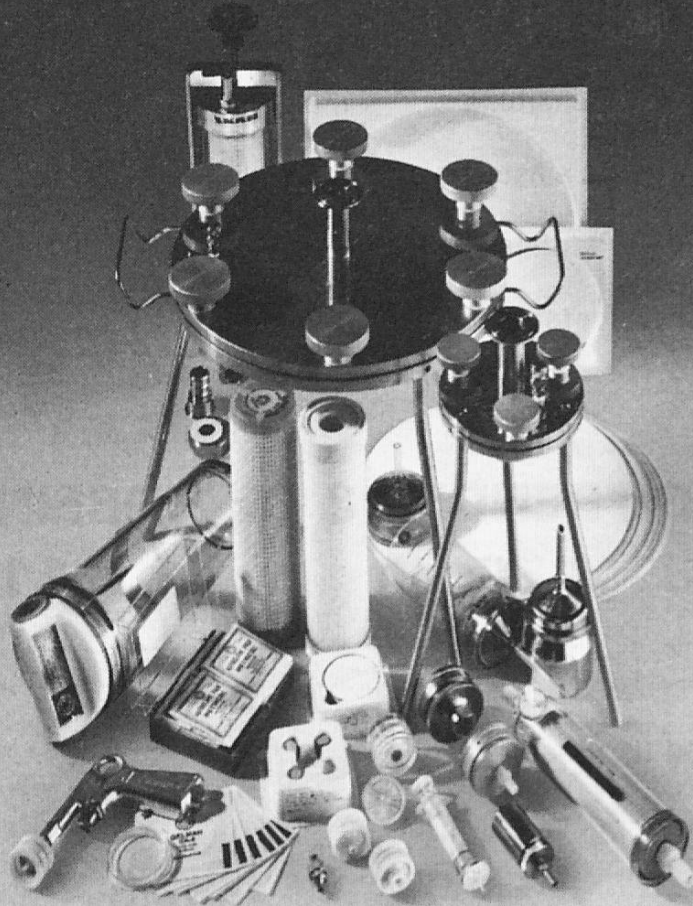
Jacques Tobler AG, 6010 Kriens
Telefon 041 - 41 76 77

Leitung:
K. Tobler, dipl. Ing. chem.. ETH

**Dissertationen
Zeitschriften
Bücher**

**ehrli
druck** ^{AG}
6060 SARNEN
Tel. 66 10 33

Für Sie im Labor



SKAN

**Filtrationstechnologie mit
GELMAN-Membranfiltern**

für Leistungen von Bruchteilen eines ml bis über
1000 l/m bei einer Feinheit ab 0,2 Mikrometer (μm).

SKAN AG, CH-4009 Basel. Tel. 061/38 89 86

BIS AUF DEN LETZTEN TROPFEN.



Bei uns finden Sie nicht nur ein aussergewöhnlich breites Sortiment an bewährten Merck-Reagenzien. Sie können sich auch auf unsere beispielhafte Lagerhaltung und den schnellen ABS-Lieferservice verlassen. Und darum ruhig auf den letzten Tropfen warten.

Das ABS-Verkaufsprogramm orientiert sich an den Grundsätzen von Qualität und Wirtschaftlichkeit. Es wird ergänzt durch grosszügige Serviceleistungen, prompte Lieferbereitschaft und anwendungsbezogene Kundenberatung.

4002 **Basel** Postfach, Münchensteinerstr. 87,
Telefon 061 50 50 80, Telex 963 073.

8953 **Dietikon** Postfach, Rüchligstrasse 20,
Telefon 01 741 14 44, Telex 825 254.

1227 **Carouge-Genève**, 16 rue des Moraines,
Téléphone 022 42 32 00, Télex 429 863.

ABS AUER BITTMANN SOULIÉ AG

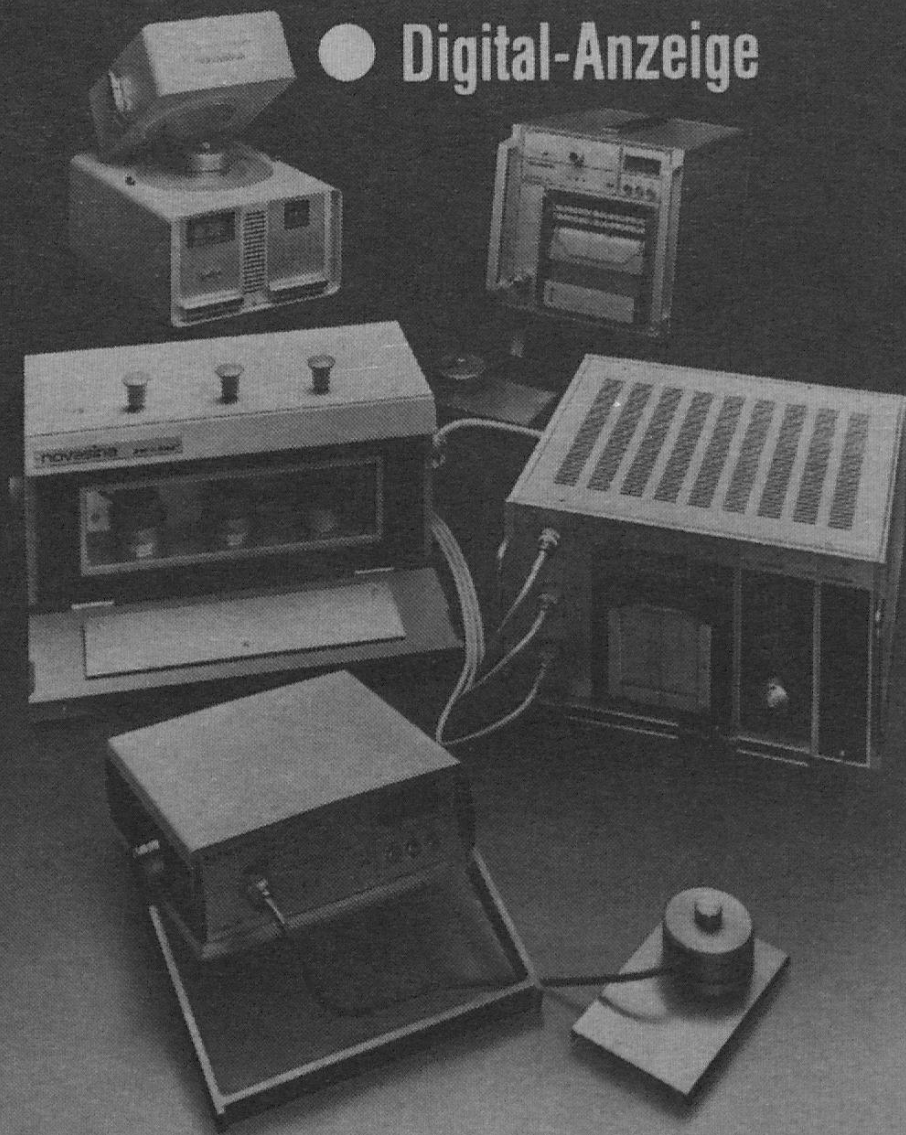


Bringt Qualität ins Labor

Materialfeuchte

(a_w -Messungen)

- Thermostatisiert
- Bis zu 3 Mess-Stellen
- Digital-Anzeige



BRUNNEN

NOVASINA AG

Fax 055/47 62 62

Tel. 055/47 65 65

Ein Unternehmen der **WMH** Walter Meier Holding AG

Talstrasse 35-37

CH-8808 Pfäffikon/SZ

Tlx. 876 245 sina ch