

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **72 (1981)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*Tandem-Systeme zur Bestimmung von Glukose-AAS  
Die Bestimmung von Glukose-AAS  
Vollautomatische Bestimmung  
Wasser-Messung nach Karl Fischer  
Wasser-Messung, Verdünnung  
Zucker-Lösung in Lebensmittel*

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

## **SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige**

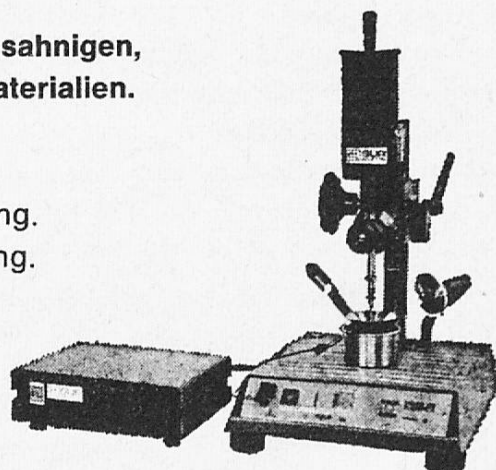
zur Konsistenzbestimmung an halbflüssigen, sahnigen,  
weich-cremigen, fest-cremigen und festen Materialien.  
**Fette, Wachse, Kosmetika, Nahrungsmittel.**

Meßbereich I: 0—20 mm mit  $\frac{1}{100}$  mm Auflösung.

Meßbereich II: 0—40 mm mit  $\frac{1}{10}$  mm Auflösung.

Digitale Zeitvorwahl.

Elektronischer Aufsetzdetektor.



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