

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Band:** 67 (1976)  
**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**

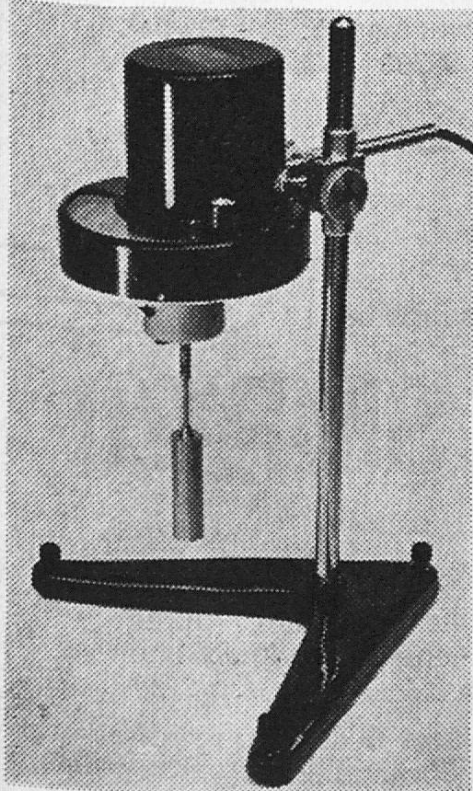
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 15.10.2024

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



lösen Ihre Viskositätsprobleme in  
Labor und Betrieb!

**Brookfield-Viskosimeter**

**RUDOLF HUNTER**

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

**Bücher**  
**Dissertationen**  
**Zeitschriften**

**Louis Ehrli & Cie. Buchdruckerei**  
Sarnen      Telefon (041) 66 10 33

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

- KONTES Sweep-Co-Destillation
- KONTES TLC-Densitometer
- mercuryMonitoren
- HPLC-Pumpen
- Sphärisches Voll-Silica und Voll-Alumina für HPLC-Kolonnen
- Gepackte HPLC-Kolonnen
- UV-, fluoro-, refractoMonitoren
- Spektralphotometer
- Digitalintegratoren
- GC/MS-Auswertung
- Computer-Programme

von:

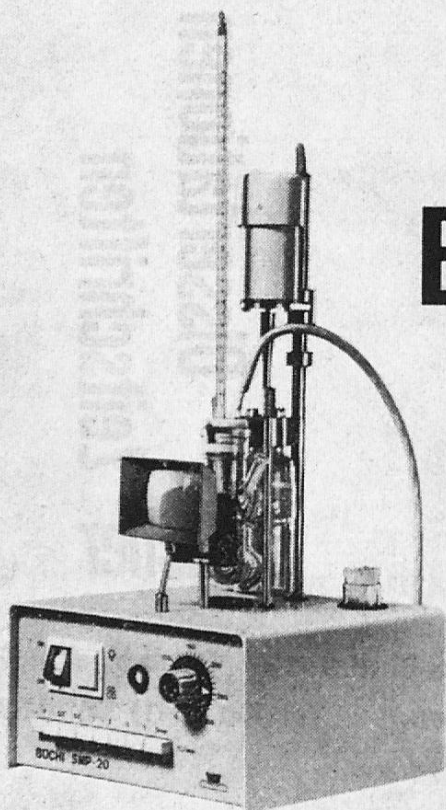
### COMPTRONIX AG

Drusbergstraße 19  
CH - 8810 HORGEN 1

Telefon 01 - 725 62 98

(ab November 75: 01 - 725 04 10)  
Telex: 58799

774.0A4



Der neue  
Schmelzpunkt-  
Bestimmungsapparat

**BÜCHI**

## BÜCHI SMP-20

- Methode Dr. Tottoli
- Temperaturvorwahl 0 bis 300 °C
- Automatische Temperaturprogramme für Anstiegsgeschwindigkeiten von 0,2, 0,5, 1, 2, 3, 5 °C/Min.
- Möglichkeit zur Bestimmung von Siede- und Fließpunkten
- Auf Wunsch mit eingebautem Kühlventilator
- Preiswert

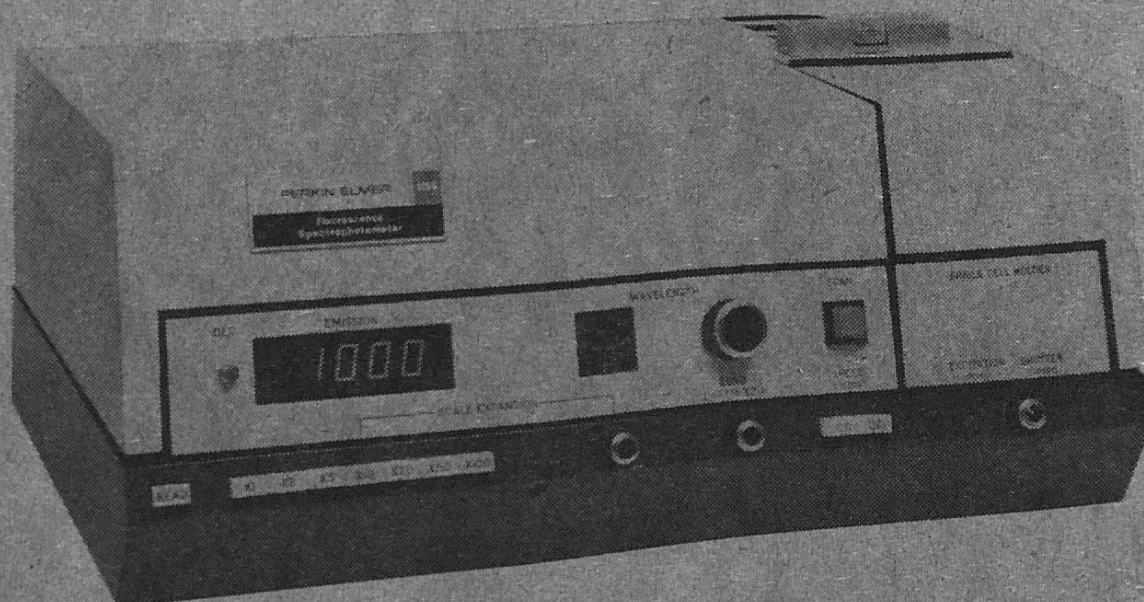
Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

**BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL**

# ANKÜNDIGUNG

Nr. 5

Das neue Fluorimeter Modell 1000 ist eine beachtliche Leistung in Technik und Preis in der Fluoreszenz-Spektroskopie:



die neue, praktische  
und preisgünstige  
Präzision von

## PERKIN-ELMER

- Stroboskopische Xenon-Lichtquelle ohne Ozon-Entwicklung mit Steuerung der Empfindlichkeit nach der Intensität der Erreger-Strahlung.
- Selektion der Erreger-Wellenlänge mit Interferenz-Filtern, abstimbar durch Schwenken des Filters.
- Selektion der Fluoreszenz-Strahlung mit kontinuierlichem Verlaufs-Interferenz-Filterkeil mit Hand- und Motorenantrieb.
- Eingebaute Leuchtzifferanzeige mit periodischer Integration innert 600 Millisekunden oder Mittelwertbildung aus 256 Integrationsperioden (ca. 5 Sek.).
- Schreiberanschluß zur Registrierung von Emissionsspektren zwischen 390 und 750 nm.
- Tastenwahl für Skalendehnung bis 100 X.  
Kontinuierlich regelbare Nullpunkts-Unterdrückung.
- Auswechselbare Probenabteile für verschiedene Verwendungszwecke.
- Methoden-Buch für fluorimetrische Messungen in der Biochemie und für die Vitamin-Bestimmungen.
- Preis unter 10 000 sFr.

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

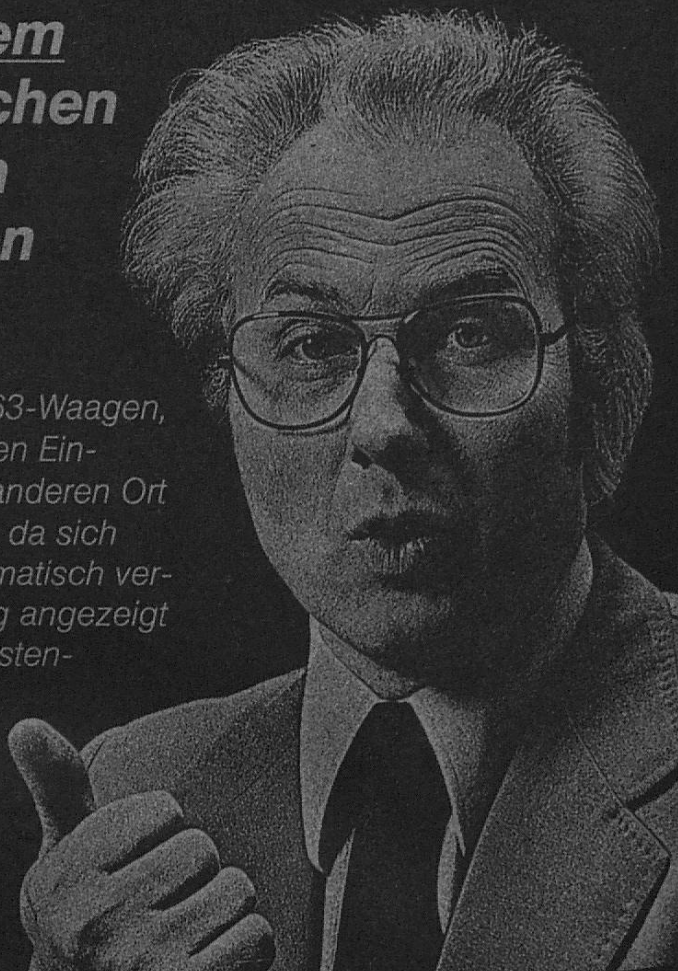
Büro Basel  
Münchensteinerstraße 87  
4052 Basel  
Telefon 061 - 34 42 95

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

PERKIN-ELMER  
IM SCHRITT MIT DER ZEIT

**„ Ob wir Waagen mit einem oder mit zwei Wägebereichen einsetzen, hängt ganz von der Aufgabe der jeweiligen Abteilung ab.**

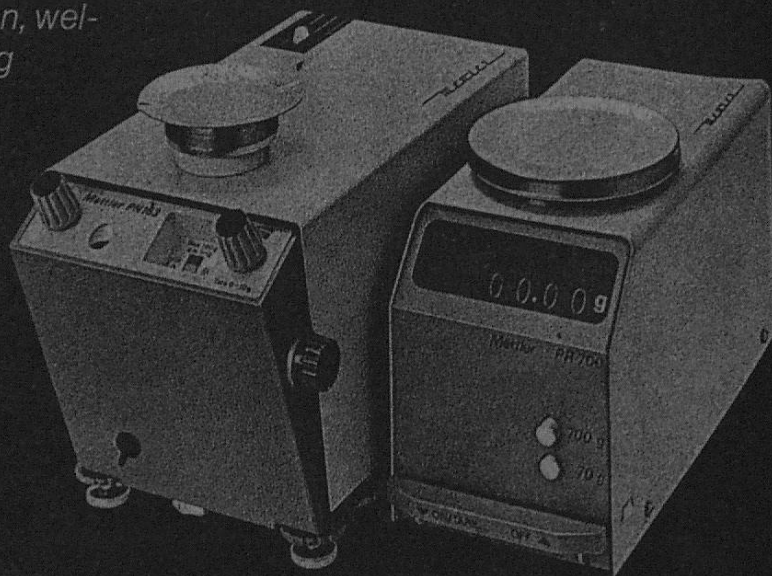
In der einen Abteilung wägen wir auf Mettler P163-Waagen, weil diese am preisgünstigsten mit unseren vielen Einwägungen auf 0,001 g fertig werden. An einem anderen Ort schwören unsere Leute auf Mettler PR-Waagen, da sich bei diesen durch Knopfdruck das Komma automatisch verschiebt und das Resultat statt auf 0,1 g auf 0,01 g angezeigt wird. Zudem haben PR-Waagen die Mettler 1-Tasten-Automatik. Das bedeutet: Gefäß auflegen, Taste drücken, und schon ist austariert. Genauso beim Mischen von Substanzen; da passieren jetzt keine Rechenfehler mehr, denn Tastendrücken kann schliesslich jeder. So oder so wählen wir eine Waage aus dem Mettler Programm. Denn dadurch sind wir sicher, dass sich für jede Anwendung bis 30 kg ein technisch ausgereiftes Waagenmodell findet. Sowohl für das Labor wie für den Betrieb. Und egal, ob viel oder wenig gewogen wird: Das Preis-Leistungs-Verhältnis stimmt immer. „



Verlangen doch auch Sie Unterlagen über das Mettler Waagenprogramm! Oder den Besuch eines Mettler Spezialisten, der Ihnen sofort sagen kann, welches Waagenmodell für Ihre Anwendung das beste Preis-Leistungs-Verhältnis hat.

**METTLER**

**Massgebend für Wägen und Messen**



6189.71

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11  
Mettler-Waagen GmbH, D-63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (0641) 58 41  
Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland, Tel. (085) 45 20 01  
Mettler Instrument Corporation, Box 100, Princeton, N.J. 08540, USA, Tel. (609) 448-3000