

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 67 (1976)
Heft: 2

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

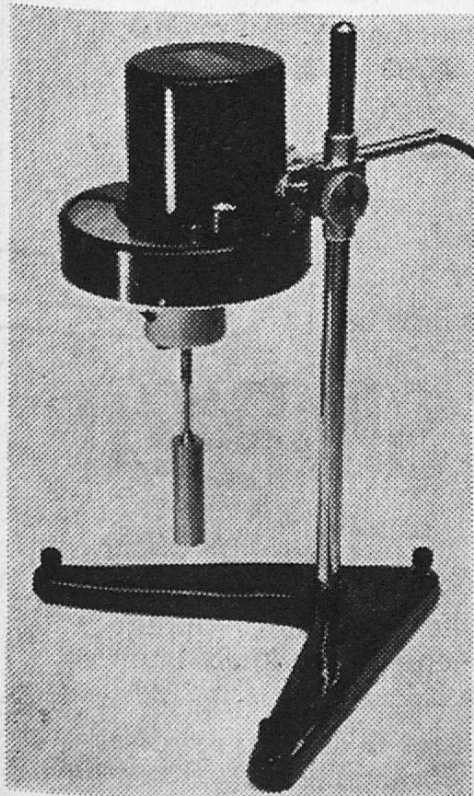
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



lösen Ihre Viskositätsprobleme in
Labor und Betrieb!

Brookfield-Viskosimeter

RUDOLF HUNTER

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

Dissertationen
Zeitschriften
Bücher

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

von:

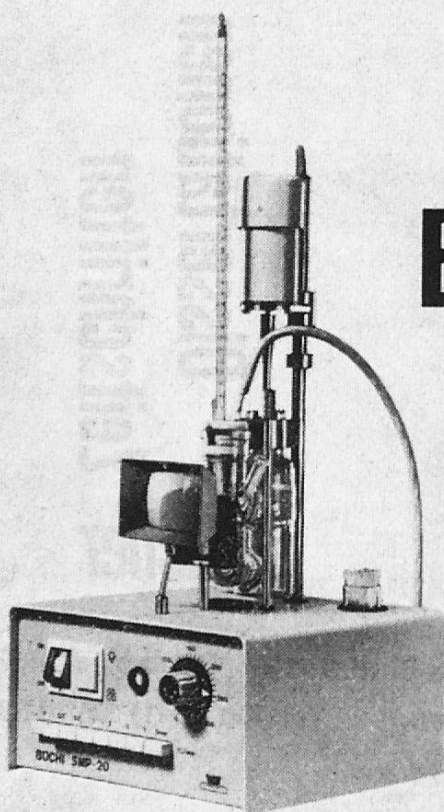
COMPTRONIX AG

Drusbergstraße 19
CH - 8810 HORGEN 1

Telefon 01 - 725 62 98

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

774 dA4



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

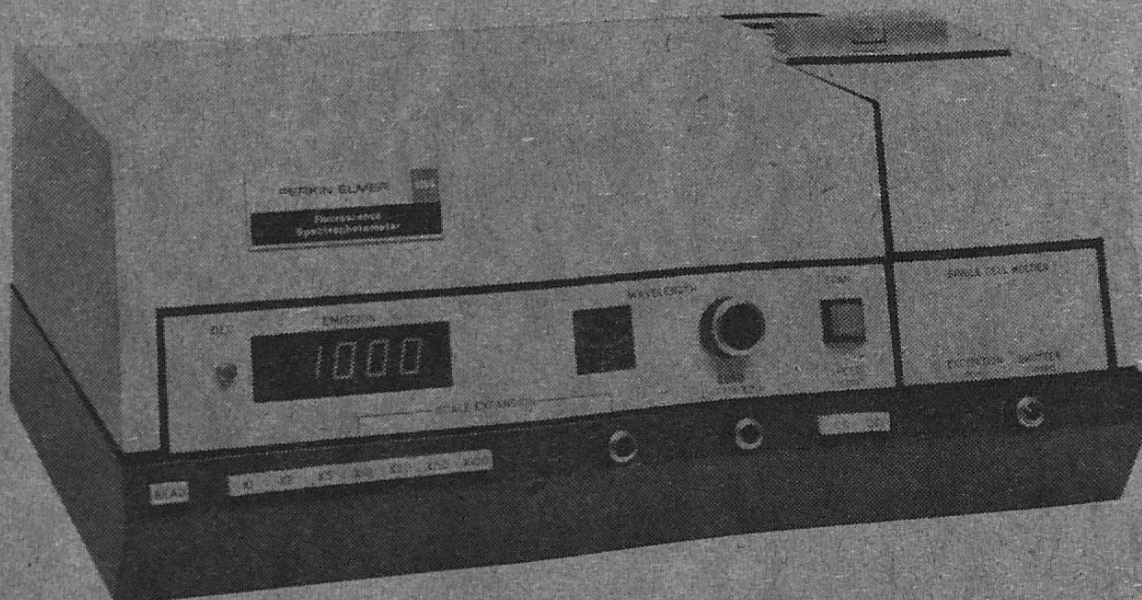
Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

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, abstimmbar 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

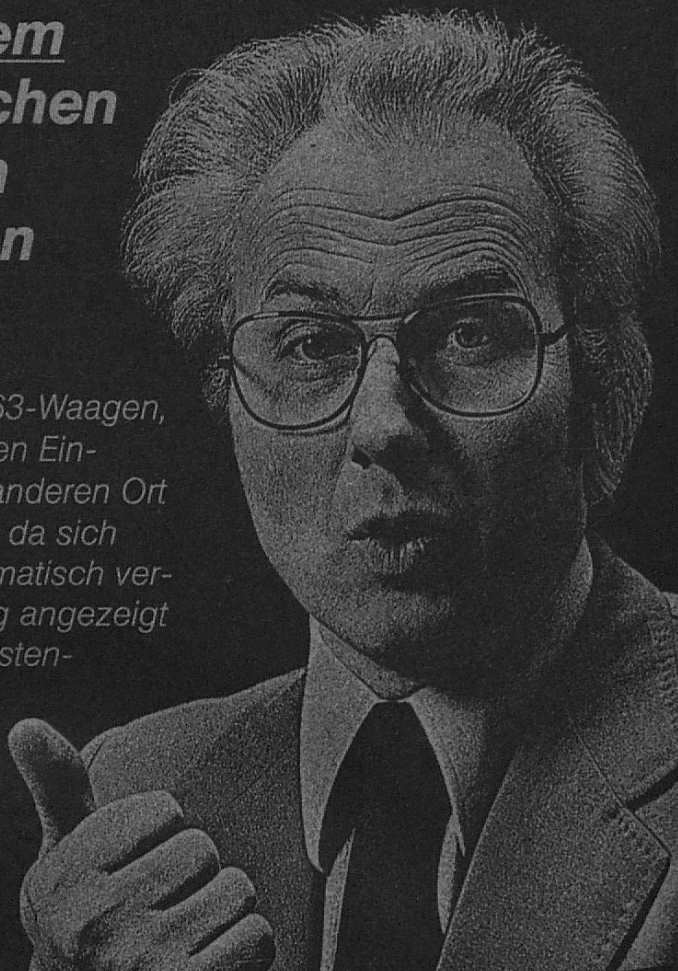
Bureau Lausanne
Avenue Fraisse 3
1006 Lausanne
Telefon 021 - 27 81 21

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.“

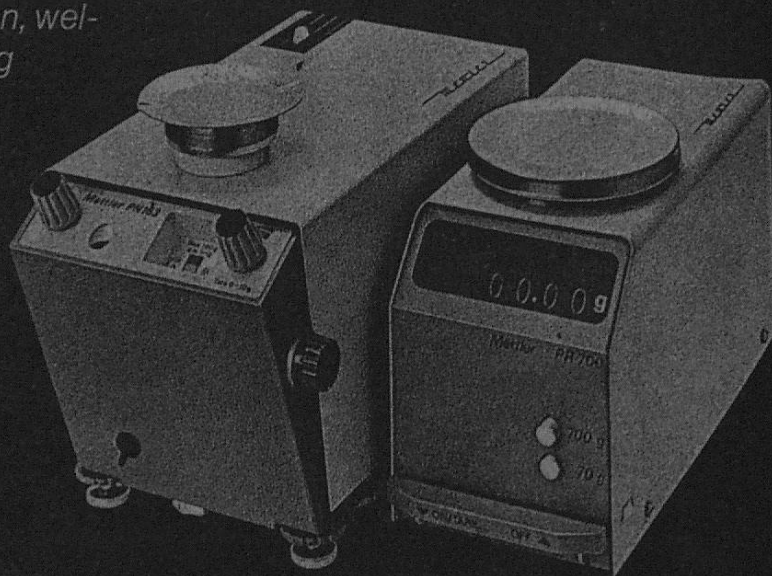
In der einen Abteilung wägen wir auf Mettler P163-Waagen, weil diese am preisgünstigsten mit unseren vielen Einwägungen auf 0,001 g fertig werden. An einem anderen Ort schwören unsere Leute auf Mettler PR-Waagen, da sich bei diesen durch Knopfdruck das Komma automatisch verschiebt und das Resultat statt 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