

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1976)**

Heft 3

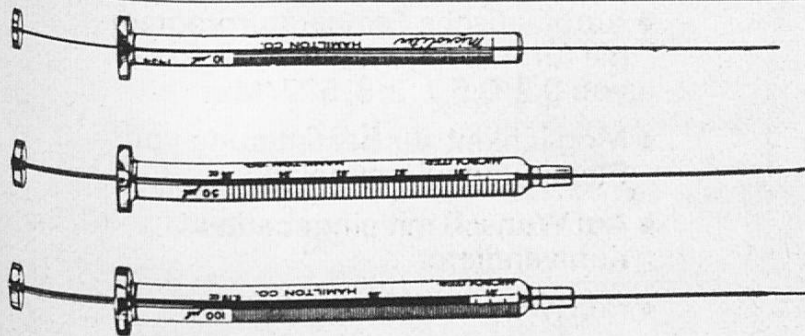
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



HAMILTON - Mikroliter - Dosierspritzen

zum Einspritzen kleinster
Mengen.

Feinsteinstellung $0,01 \text{ mm}^3$
Ein Versuch überzeugt!

RUDOLF HUNTER 8702 Zollikon-Zürich, Rotfluhstraße 19, Tel. 01 - 65 42 72

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

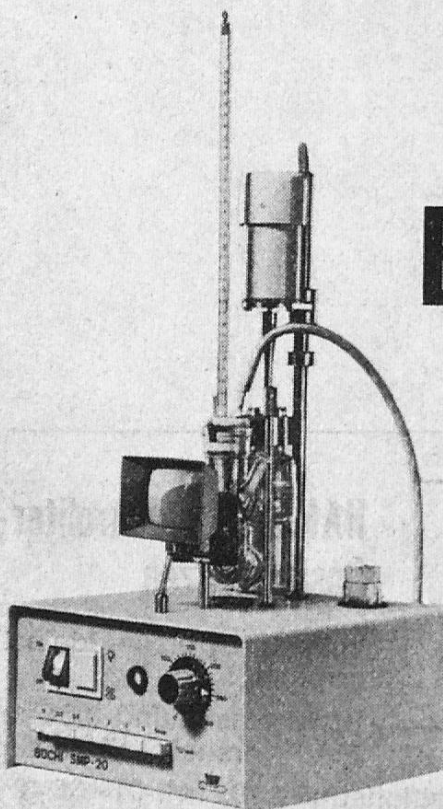
Drusbergstraße 19
CH - 8810 HORGEN 1

Telefon 01 - 725 62 98

(ab November 75: 01 - 725 04 10)

Telex: 58799

774 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.

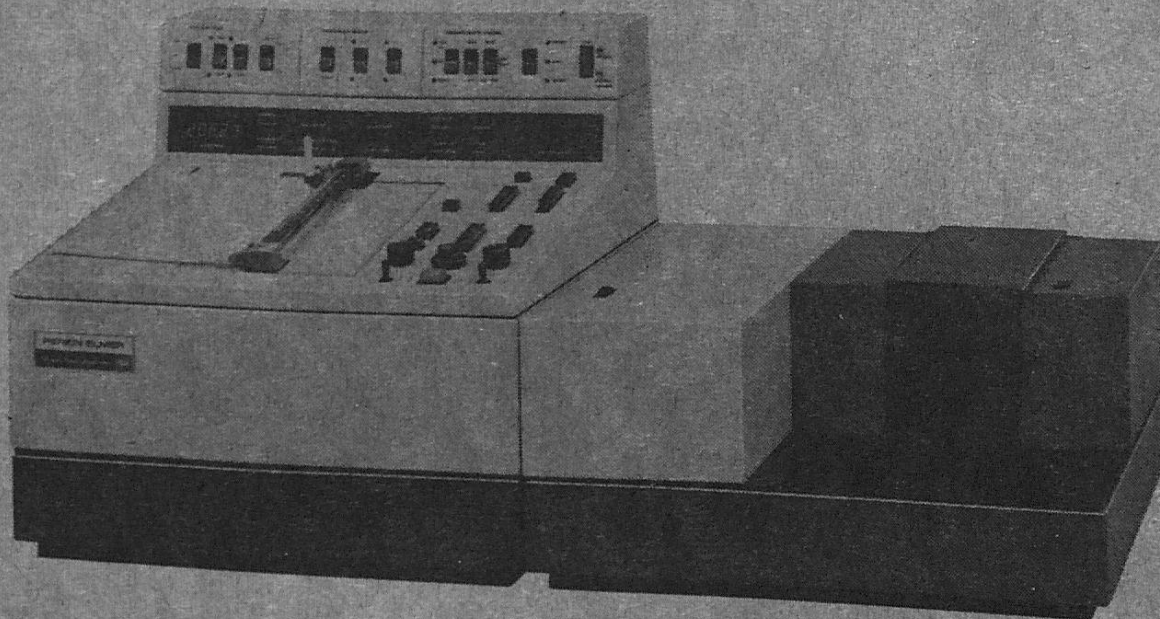
BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL

ANKÜNDIGUNG

Nr. 6

Die neuen IR-Spektrophotometer der Serie 280 sind

EINZIGARTIG



die neue, praktische
und preisgünstige
Präzision von

PERKIN-ELMER

- durch eingebaute Mini-Computer-Steuerung
- durch höchste Genauigkeit der Registrierung
- durch höchste Reproduzierbarkeit und Geschwindigkeit bei der Aufnahme von Spektren
- durch direkte Kompatibilität mit Computern

Über 30 exklusive Eigenschaften machen dieses Gerät so einmalig und einzigartig, daß sich kein anderes IR-Gerät mit den Modellen 281/283 vergleichen läßt. Nur der Preis dieser neuen IR-Spektrophotometer läßt sich mit anderen vergleichen.

Bevor Sie ein anderes Gerät in Betracht ziehen, lassen Sie sich von uns über die Geräte 281 und 283 näher informieren.

Perkin-Elmer AG
Fähnlibrunnenstraße 15
8700 Küssnacht
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.

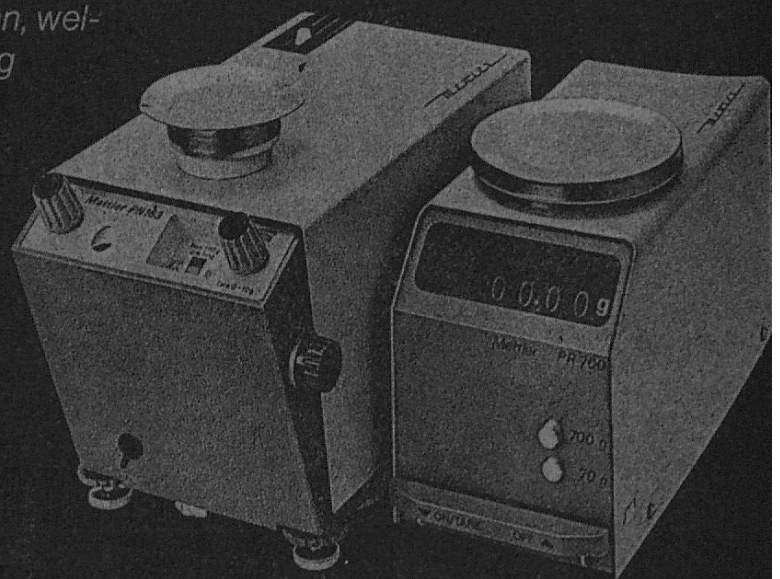
In der einen Abteilung wägen wir auf Mettler P163-Waagen, weil diese am preisgünstigsten mit unseren vielen Einwägungen auf 0,001 g fertig werden. An einem anderen Ort schwören unsere Leute auf Mettler PR-Waagen, da sich bei diesen durch Knopfdruck das Komma automatisch verschiebt und das Resultat statt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