

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 2

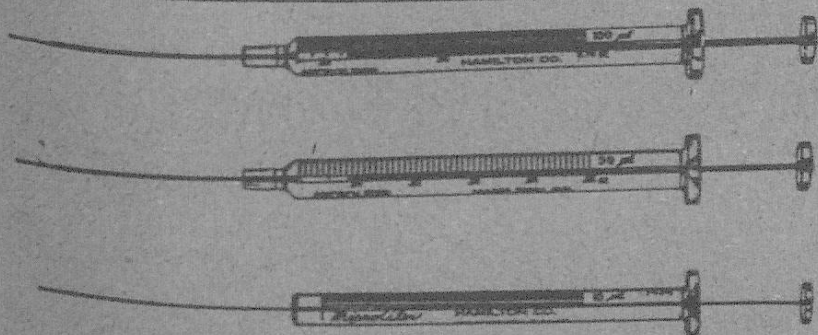
PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 mm³
Ein Versuch überzeugt!

RUDOLF HUNTER 8702 Zollikon-Zürich, Rotfluhstraße 19, Tel. 051/65 42 72

Der neue
Schmelzpunkt-
Bestimmungsapparat

BÜCHI

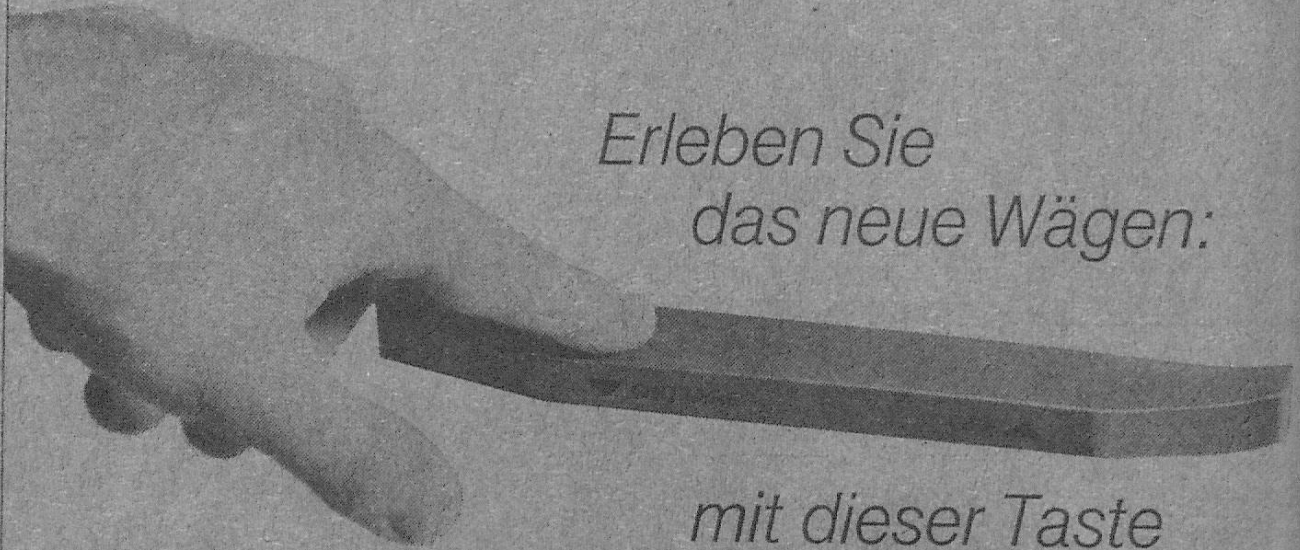
BÜCHI SMP-20

- 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

Mettler

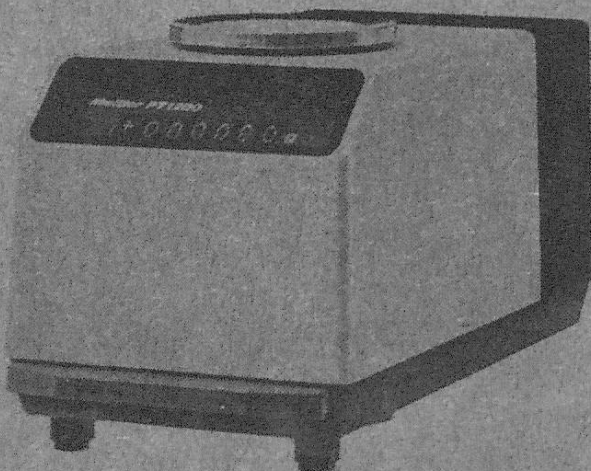


*Erleben Sie
das neue Wägen:*

mit dieser Taste

Taste drücken – einwiegen – ablesen. So einfach war wiegen noch nie. Keine Fehlbedienung, keine Fehlanzeige. Verblüffend schnell stehen die Resultate. Bei jeder Wägung sparen Sie Sekunden. Das kommt Ihren Terminen zugute. Das steigert Ihre Wägekapazität. Die 1-Tasten-Automatik arbeitet für Sie: Null einstellen, tarieren, Resultate speichern oder verrechnen – durch einen kurzen Tastendruck. Die Waagenelektronik nimmt Ihnen sogar das Ablesen ab. Denn Sie können die Wägedaten automatisch erfassen und auswerten lassen.

Das ist das neue Wägen. Mit der neuen Waagengeneration von Mettler. Die müssen Sie erlebt haben! Ihre Testwaage steht bereit.



PT1200: 0,01 g/1200 g
PS1200: 0,1g/1200 g

12.5115.71.A

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11

Mettler-Waagen GmbH, 63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (06 41) 58 41

Mettler Instrumenten N.V., Postbus 68, Arnhem, Holland, Tel. (085) 45 20 01

Mettler Instrument Corporation, Box 100, Princeton, N.J. 08540, USA, Tel. (609) 448-3000