

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **69 (1978)**

Heft 4

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.

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



Warum sollte eine Waage, die viel auf sich nehmen kann, weniger präzise sein?

Der *Mettler DeltaRange* sprengt nun die Grenze, die dem Verhältnis Belastbarkeit/
Genauigkeit bei den herkömmlichen Waagen auferlegt ist. Die neuen elektronischen
PC-Präzisionswaagen von Mettler sind mit dem *Mettler DeltaRange* ausgerüstet.
Wer also zum Beispiel die PC4400 antippt, kann im Grobbereich beliebig oft einen
zehnmal genaueren Feinbereich von 400 g abrufen. Wann und wo immer eine
Ablesbarkeit von 0,01 g erwünscht ist. Dies bei einer Belastbarkeit der Waage von
sage und schreibe 4000 g!

In der Praxis bedeutet dies nicht weniger, als dass ohne Umschweife immer und
immer wieder Feineinwägungen in ein schweres Gefäß vorgenommen werden
können. Oder dass einmal auf ein leichtes Papier, das nächstmal in ein schweres
Gefäß auf zwei Stellen genau eingewogen werden kann.

Was mit einer PC-Waage des weitern mit höchster
Präzision erledigt werden kann, erfahren Sie
aus dem Prospekt, den wir Ihnen gerne zustellen.

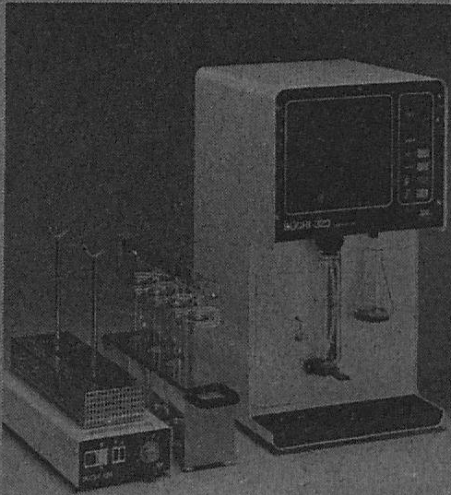
METTTLER
Zuverlässig und präzise

Elektronische Waagen und Wägesysteme · Thermoanalytische Geräte · Automatische Titrationssysteme · Laborautomation

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee, Schweiz, Telex 54592 · Mettler-Waagen GmbH, D-6300 Giessen 2, Postfach 2840
Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland · Mettler Instrument Corporation, N.J. 08520, USA · Sofran S.A., France

1188

In der Kürze liegt die Würze...



Auch bei der N₂-Bestimmung (neben Genauigkeit und Einfachheit). Für Sie in der Nahrungsmittel-Analytik ist Zeit Geld, sprich Personal. Daher sollte für Sie die Stickstoff- und Proteinbestimmung einfach, schnell und trotzdem genau ablaufen.

**Büchi & Kjeldahl
Ihre Partner
in der N₂-Bestimmung**

**BÜCHI LABORATORIUMS - TECHNIK AG
9230 FLAWIL, TEL. 071 83 13 92, TELEX 77403**

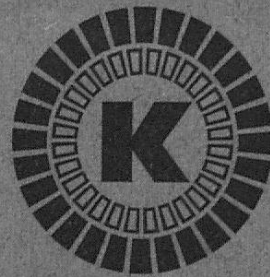


10780A2

Wir interessieren uns für Ihre N₂-Bestimmungsgeräte
 Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen
 Wir wünschen einen unverbindlichen Besuch

Name _____ Vorname _____
Firma _____ Abteilung _____
Strasse _____ Telefon _____
Plz. _____ Ort _____

POLYTRON[®]



für

- Homogenisieren zur Bestimmung von z. B. Schwermetallen.
- Bestimmung von Zucker in Früchten.
- Für bakteriologische Bestimmungen.
- Bestimmung von Insektiziden in Pflanzen und Bodenproben.



KINEMATICA[®]

Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens / Luzern
Telefon 041 - 41 37 27, Telex 72 257