Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 71 (1980)

Heft: 4

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

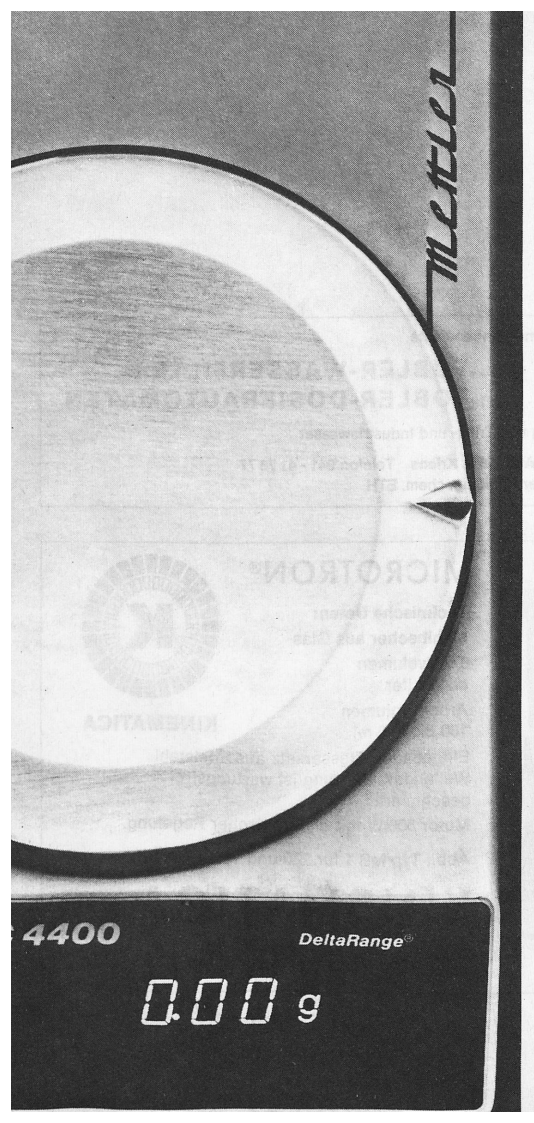
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.10.2025

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



Können Sie sich beim Dosieren auf die letzte Stelle verlassen?

Wenn Sie es genau wissen wollen, müssen Sie eben eine Mettler Waage haben.

Zwischen dem Wägebereich und der Ablesbarkeit einer Waage gab es bis jetzt einen schwerwiegenden Konflikt: Je grösser der Wägebereich, desto geringer die Ablesbarkeit. Oder je grösser die Ablesbarkeit, desto geringer der Wägebereich.

Von Mettler kommt eine einleuchtende Lösung: Der DeltaRange. Durch einen Tastendruck
kann die Waage auf den zehnmal
genaueren Feinbereich umgestellt
werden. Und zwar an beliebiger
Stelle im Grobbereich. Und beliebig oft. Wenn es zum Beispiel um
genaues Einwägen in vergleichsweise schwere Gefässe geht.
Oder um das Herstellen von Mischungen und Lösungen. Oder
um das Messen von Gewichtsveränderungen bei Langzeitversuchen

Wenn Sie noch mehr über den DeltaRange wissen möchten, wenn Sie genau wissen wollen, warum wir weltweit einer der bedeutendsten Hersteller von Analysen- und Präzisionswaagen sind, dann lassen Sie sich doch von einem Mettler Fachmann einmal den DeltaRange demonstrieren. Durchaus möglich, dass er genau das ist, was Sie auf der Stelle brauchen.

Mettler Instrumente AG CH-8606 Greifensee, Switzerland Tel. 01/941 22 41, Telex 54592

Mettler

1.132

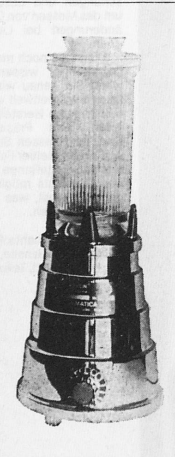
Automatisierte und handbediente

TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industriewasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH



MICROTRON®

Technische Daten:

Mahlbecher aus Glas Totalvolumen ca. 1 Liter Arbeitsvolumen

Arbeitsvolumer



KINEMATICA

Eingebauter Messersatz aus Edelstahl. Wellendurchführung ist wartungsfrei geschmiert.

Motor 500 W mit elektronischer Regelung.

Abb.: Typ MB 1 für 220 und 110 V-Betrieb.

KINEMATICA®

Amlehnhalde 6, CH - 6010 Kriens Telefon 041 - 41 37 26, Telex 72 257