

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 73 (1982)
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

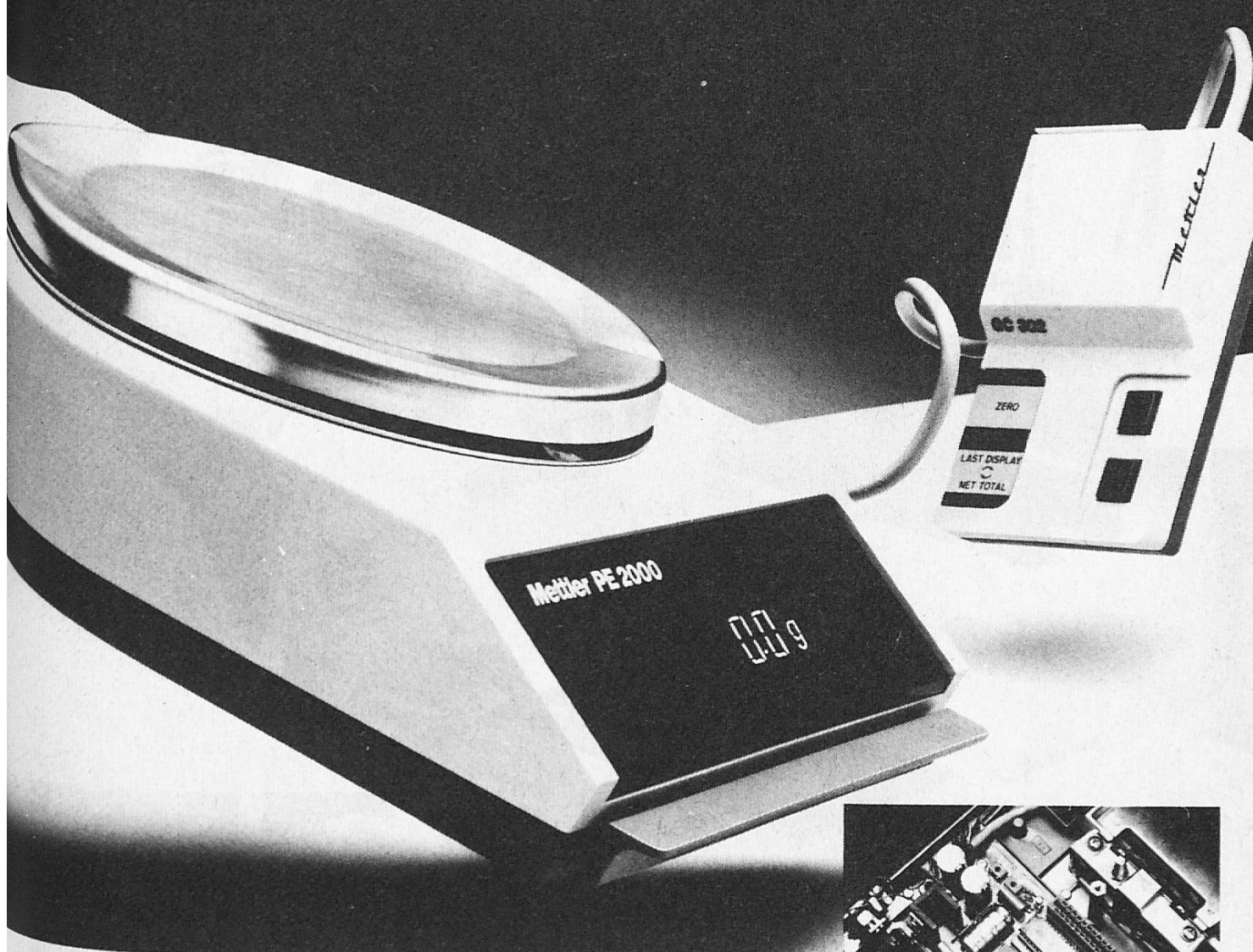
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 27.01.2026

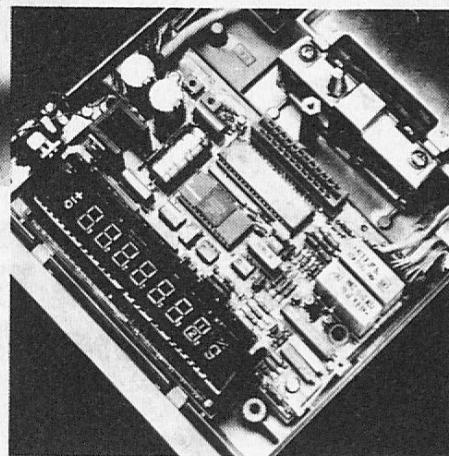
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die Waage.

(neu definiert von Mettler)

Vielseitig einsetzbares Messinstrument für präzise Gewichtsbestimmung.
Einfach zu bedienen, platzsparend, programmierbar, ausbaubar, preisgünstig.



Diese Stichworte enthalten alles, was wir bei Mettler unter einer modernen elektronischen Präzisionswaage verstehen. Deshalb haben wir die PE-Reihe konzipiert und realisiert. In 4 Modellen, mit Wägebereichen von 210 bis 4100 g, bei Anzeigegenauigkeiten von 0,01 und 0,1 g.

Apropos Präzision

Mettler PE-Waagen sind eine vollkommene Synthese zwischen Mikroprozessor und sehr hoch integrierten Schaltungen einerseits sowie modernster Präzisionsmechanik andererseits. Ihre höchst genaue Messleistung beruht auf der seit langem bewährten elektromagnetischen Kraftkompensation.

Apropos Wägekomfort

Mettler PE-Waagen sind extrem flach und platzsparend gebaut. Ihre 1-Tasten-Bedienung macht das Wägen kinderleicht. Dank dem exklusiven Mettler DeltaDisplay lassen sich Einwägungen schnell und zielsicher durchführen.

Apropos Vielseitigkeit

Mettler PE-Waagen sind Universalwaagen par excellence. Sie sind nicht nur Laborwaage, Plus-Minus-Waage, Post- oder Schulwaage. Mit Hilfe einer angeschlossenen Funktionseinheit werden sie zur Rezeptur-, Prozent- oder Tierwaage. Oder zur Stückzählwaage. Oder zur Gold- und Karatwaage usw.

Apropos Datenverarbeitung

Mettler PE-Waagen sind auf Wunsch mit Datenausgang (Option 05) erhältlich. Dadurch lassen sich Wägeresultate per Tastendruck direkt an Rechner oder Drucker übertragen.

Apropos Preis

Mettler PE-Waagen sind wirklich preisgünstig. Lassen Sie sich von Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit überzeugen. Und vom Preis überraschen.

Informationscoupon

☐ Ich möchte die PE-Waagen näher kennenlernen.
 Rufen Sie mich bitte an.

☐ Senden Sie mir bitte Unterlagen.

Name

Firma

Adresse

Telefon

6383 71

Coupon bitte einsenden an:
 Mettler Instrumente AG
 CH-8606 Greifensee, Schweiz
 Tel. (01) 941 22 41, Telex 54592

Mettler



Der Mettler MemoTitrator DL40RC reduziert jede Titration zum einfachen Tastendruck

Vielseitig und intelligent

Anstelle verschiedener Titrierautomaten benötigen Sie heute nur noch ein einziges Gerät – den neuen Mettler MemoTitrator DL40RC. Er eignet sich gleichermassen für Routineanalysen im Betrieb wie für die Methodenentwicklung im analytischen Labor. Dank dem praktischen Doppeltitrierstand verwandeln Sie den DL40RC in Sekunden-schnelle von einem leistungsfähigen Karl-Fischer-Gerät in einen automatischen Universaltitrator. Er ist überdies so intelligent, dass Sie auch nicht auf Ihre bewährten Analysenmethoden verzichten müssen.

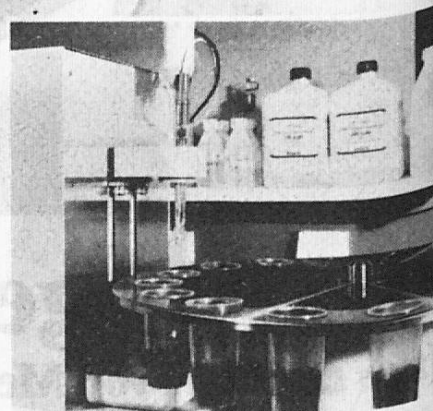
Einfach zu bedienen

Der Mettler MemoTitrator DL40RC zeichnet sich nicht nur aus als kompakter, platzsparender Titrierautomat, er besticht ebenso durch seine übersichtlich angeordneten Bedienelemente. Diese tragen wesentlich dazu bei, dass jede Titraufgabe schnell und sicher durchgeführt werden kann.

Mit nur einem Gerät beherrschen Sie alle Anwendungsbereiche der Titration

Hier einige Beispiele:

- Perfekte Wasserbestimmung nach Karl Fischer auch mit ReAquant, Hydranal usw.
- Komplexometrie in der Galvanik, Wasseranalytik usw.
- TAN, TBN, Metallionen, Wasser in Ölen
- Iodometrie (z.B. Vitamin C)
- Fotometrische Titration von z.B. Sulfat
- Diazotierungen von Sulfonamiden
- Titanometrie (Nitrogruppen)
- Hochgenaue Bestimmung von Gold, Silber usw.
- Fällungstitation von Chlorid, Bromid usw.



Probenwechsler RT40 mit 16 Probenplätzen für Kleinserien.

- ☐ Ich möchte den Mettler MemoTitrator DL40RC näher kennenlernen. Rufen Sie mich bitte an.
- ☐ Senden Sie mir bitte ausführliche Unterlagen.
- ☐ Ich interessiere mich besonders für folgende Titration:

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

6375.71

Coupon bitte einsenden an:
Mettler Instrumente AG
CH-8606 Greifensee, Schweiz
Tel. (01) 941 22 41, Telex 54592

METTLER