

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

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 73 (1982)

**Heft:** 2

## **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>**

# Mettler AC100

+

5.33489



## Die Analysenwaage...

### ...für Komfortbewusste

Mit einer elektronischen Analysenwaage von Mettler erledigen Sie Ihre Wägeaufgaben im Handumdrehen. Ohne zeitraubendes und umständliches Hantieren an Gewichtsschaltknöpfen oder Mikrometerschraube. Ein einziges Bedienungselement reduziert den Wägevorgang zum einfachen Tastendruck. Überfüllungen lassen sich vermeiden, denn der exklusive Mettler *DeltaDisplay* ermöglicht ein schnelles und trotzdem zielsicheres Einwägen. Zudem wird das Pipettieren erleichtert: der Wägeraum ist nämlich nicht nur von links und rechts, sondern auch von oben zugänglich.

### ...für Qualitätsbewusste

Bekanntermassen werden für viele Produkte die Weichen im Labor gestellt. Um den hohen Qualitätsanforderungen genügen zu können, braucht es neben

gut ausgebildetem Fachpersonal die richtigen Instrumente. Für die präzise Gewichtserfassung eignen sich Mettler Analysenwaagen am besten, sind sie doch seit Jahrzehnten bekannt für ihre Genauigkeit und Zuverlässigkeit.

### ...für Preisbewusste

Die Mettler AC100 ist die ideale Analysenwaage für alle Routineaufgaben in Ihrem Labor. Durch Anschliessen der Funktionseinheit GC301 lässt sich ihr Anwendungsgebiet beträchtlich erweitern, und dank Datenausgang (Option 03) ist auch die Verbindung zu Peripheriegeräten wie Rechner, Drucker usw. jederzeit gewährleistet. Somit verfügt der Anwender über ein vielseitiges und qualitativ hochstehendes Präzisionsinstrument, das zugleich durch ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt.

### Informationscoupon

- Ich möchte die Mettler AC100 näher kennenlernen.  
Rufen Sie mich bitte an.
- Senden Sie mir bitte Unterlagen.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

6379.71

Mettler Instrumente AG  
CH-8606 Greifensee, Schweiz  
Tel. (01) 941 22 41, Telex 54592

**Mettler**