

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 68 (1977)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

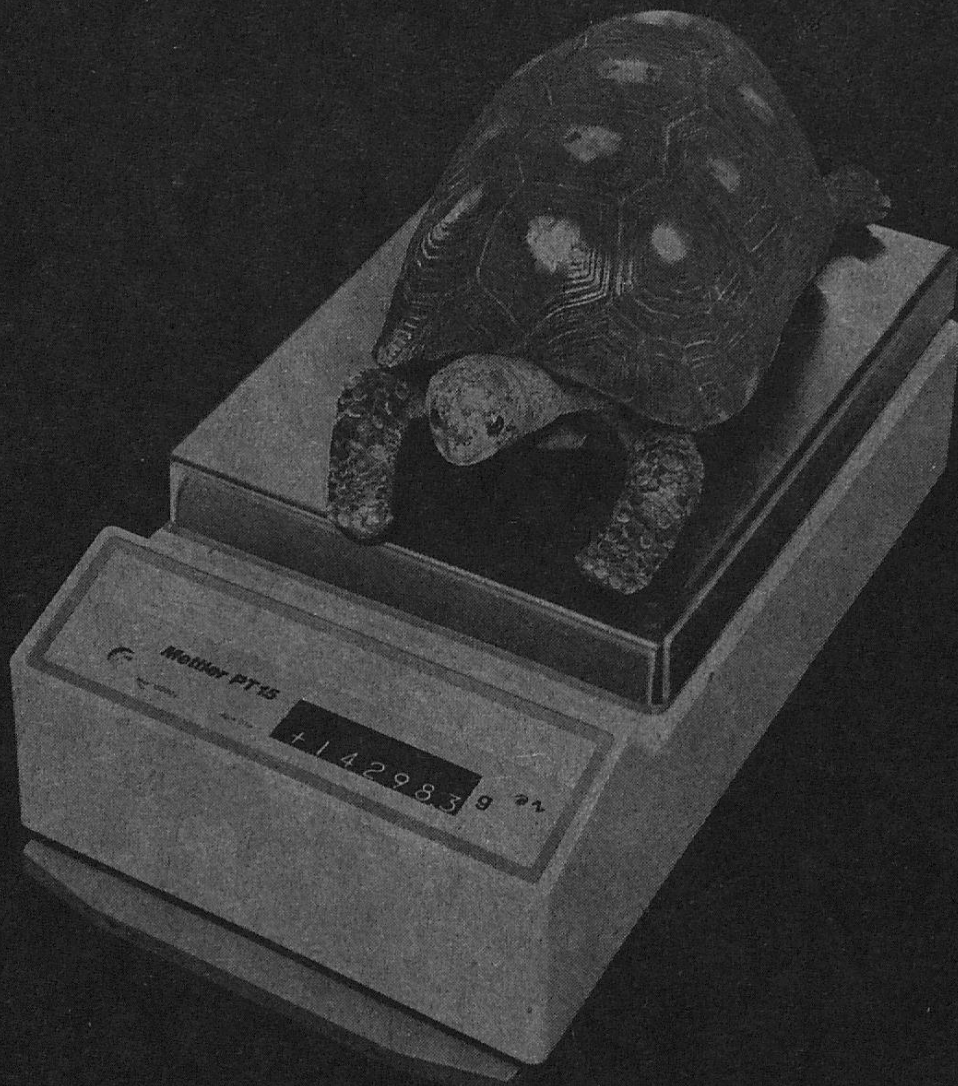
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Stets 0,1-g-Gewissheit



mit einer Mettler Waage

Seitdem elektronische Mettler Waagen mit übergrosser Wägeplattform erhältlich sind, geht auch im 15-Kilo-Bereich kein Zehntelgramm mehr verloren. Bei teuren Substanzen oder Edelmetallen zum Beispiel verfügen Sie nun über eine zuverlässige Materialkontrolle. Das spart Kosten: 0,1-g-genau. Und von jeder Wägung kann mit einem angeschlossenen Drucker ein Beleg erstellt werden, versehen mit Datum, Uhrzeit und weiteren Informationen.

Eine elektronische Mettler PT15 ist zudem so einfach zu handhaben, dass sie ohne besondere Instruktionen überall in Ihrem Betrieb eingesetzt werden kann. Selbst dort, wo sie robusteren Belastungen

ausgesetzt wird – wie etwa beim Wägen von Tieren – Verlangen Sie die anschaulichen Prospekte. Sie zeigen Ihnen mit vielen Bildern aus der Praxis, wie eine elektronische Mettler Waage – digital ablesbar – stets Gewissheit bei jedem Wägegut gibt.

METTLER

Massgebend für Wägen und Messen

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