

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

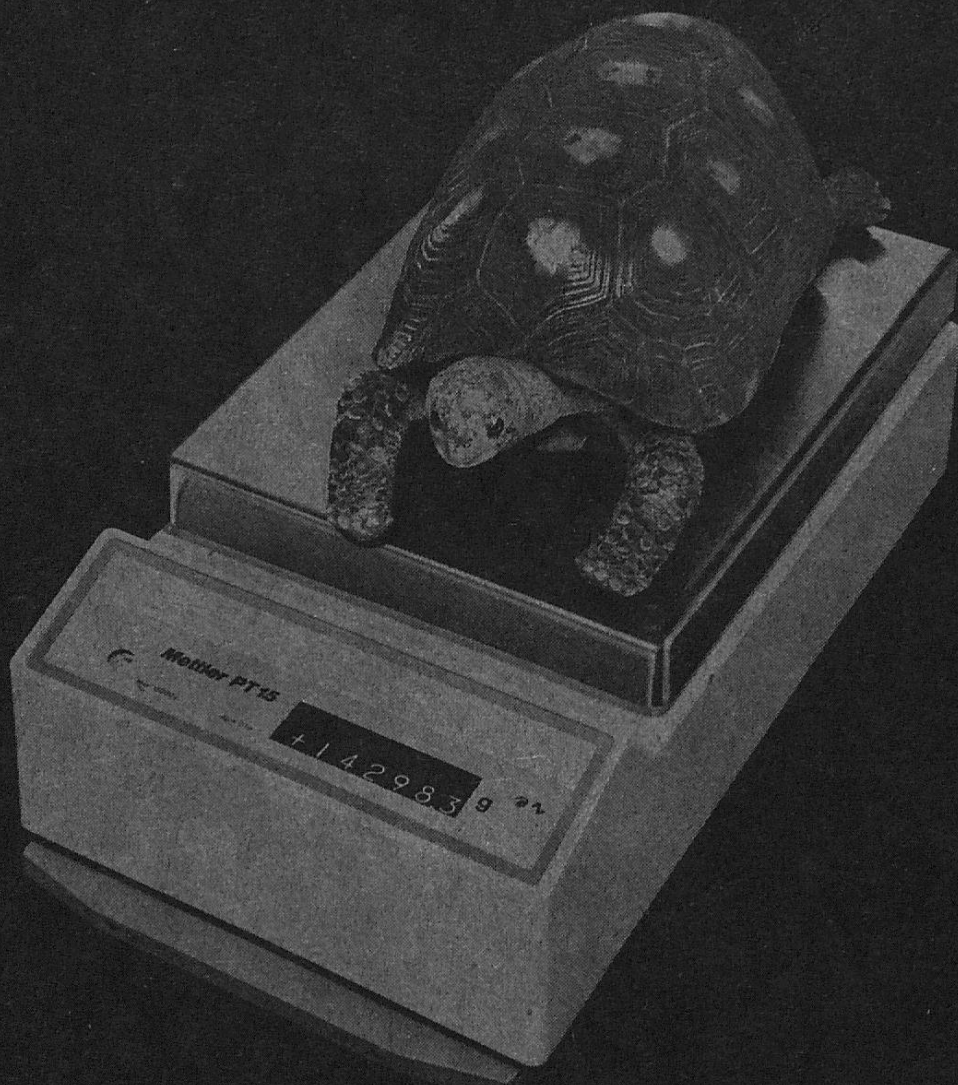
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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