

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **30 (1973)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.07.2024**

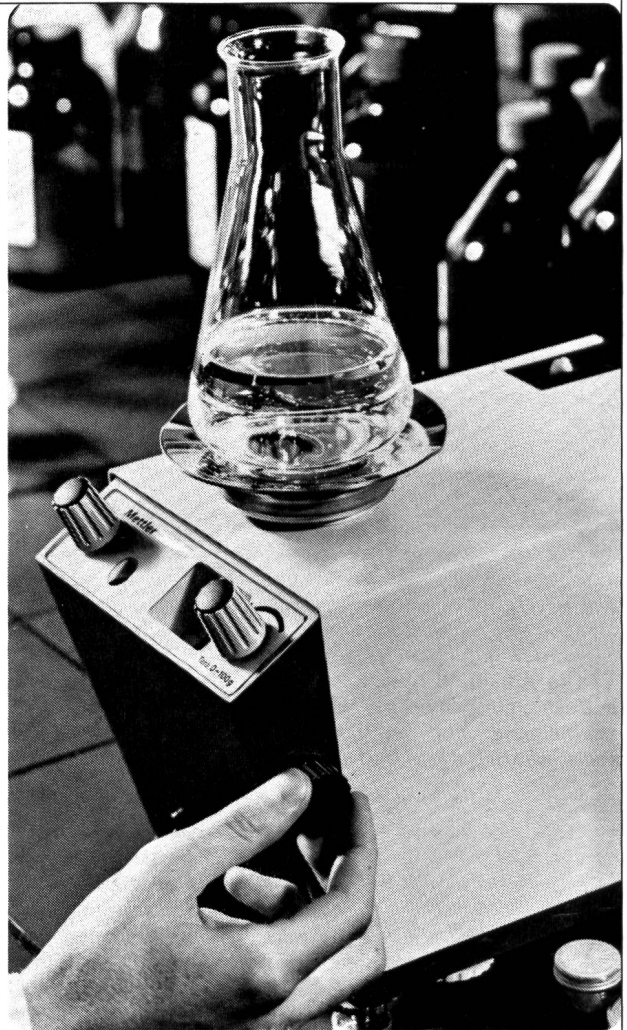
### **Nutzungsbedingungen**

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.

*Wasserverschmutzung  
– ein weltweites Problem  
– eine weltweite Aufgabe  
Auch für Mettler*



Wenn Sie eine Kläranlage planen, denken Sie auch an Mettler. Denn jede Kläranlage erfordert den Einsatz modernster, zuverlässiger Instrumente, also auch von Mettler Waagen. Für Analysen und Versuche. Beispielsweise für die Schlammprobe. Sie gibt Auskunft über den Zustand und die Belastung des Belebtschlammbeckens. Oder für die Filterprobe. Sie sagt aus, wie viele Feststoffe sich noch im geklärten Wasser befinden.

Die Durchführung von Tests geht einfacher, schneller und sicherer mit Mettler. Denn Mettler bedeutet Präzision und Qualität, Beratung und Service. Auch morgen. Weltweit. Lassen Sie sich informieren.

*Mettler Präzisions-  
und Analysenwaagen:*

P1210 Wägebereich 1200 g  
Ablesbarkeit 0,01 g

H35 Wägebereich 160 g  
Ablesbarkeit 0,1 mg

12.6114.71

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11  
Mettler-Waagen GmbH, 63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (06 41) 58 41  
Mettler Instrumenten N.V., Postbus 68, Arnhem, Holland, Tel. (085) 45 20 01  
Mettler Instrument Corporation, Box 100, Princeton, N.J. 08540, USA, Tel. (609) 448-3000