

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **40 (1983)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.06.2024**

### **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.

## Durchfluss und Niveau im Griff



Ein ganzes Sortiment bewährter Messgeräte und Zusätze wird angeboten.

...mit Schwebekörper-Durchflussmessern, Strömungswächtern und Füllstandsanzeigern von

**KROHNE**

und mit magnetisch-induktiven oder Ultraschall Durchflussmessern von

**ALTO METER**

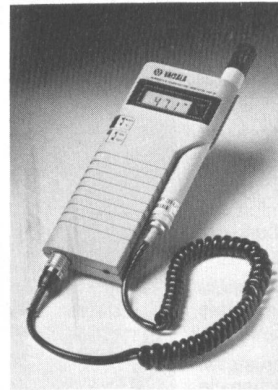
# RHEOMETRON

Rheometron AG, 4003 Basel, Schützenmattstrasse 43  
Telefon 061 - 22 99 11, Telex 63 452

# KRÜGER

## Ihr Partner

beim Messen der folgenden Werte:



Temperatur  
Feuchtigkeit  
Druck  
Luftdruck  
Strömung  
Windgeschwindigkeit  
Windrichtung  
Niederschlag  
Strahlung

Abbildung: Elektronisches Temperatur- und Luftfeuchte-Messgerät Typ HMI 31 für rasche und präzise Messungen.

## Krüger + Co.

Messgeräte  
CH-9113 Degersheim

Telefon 071 54 21 21  
Telex 77 401

# Wassermesser

### Woltman WP

Mit waagrechtm Flügelrad. Für Temperaturen bis 40, 130 und 180°C. Herausnehmbarer Messeinsatz und eingebauter Impulsgeber für Zusatzgeräte. Einbau waagrecht, schräg oder senkrecht. DN 50-500 mm.

### Woltman WSK

Korrosionsfreier Trockenläufer mit Magnetübertragung und senkrechtem Flügelrad. Für Temperaturen bis 40 und 130°C. Herausnehmbarer Messeinsatz und eingebauter Impulsgeber für Zusatzgeräte. Einbau waagrecht. DN 50-150 mm.

### Hauswassermesser MTK

Mehrstrahl-Flügelradzähler. Korrosionsfreier Trockenläufer mit Magnetübertragung und evakuiertem Rollenzählwerk. Temperaturen bis 40, 90, 110 und 130°C. Einbau waag- oder senkrecht. Gewinde oder Flanschanschluss PN 10, 16, 25. DN 15-50 mm.



821 p

**WFA**  
**GW**

Wassermessfabrik AG Zürich  
Griesenweg 26, 8037 Zürich  
Tel. 01/44 47 48  
Gas- und  
Wassermessfabrik AG  
Obergrundstr. 119  
6002 Luzern  
Tel. 041/41 24 24



# SAUTER weltweit

SAUTER — seit mehr  
als 70 Jahren Ihr erfahrener Partner

## Regeltechnik, Leittechnik und Energietechnik

EY 2400 – das zentrale Leit- und  
Energiemanagementsystem für  
Wasserversorgungs- und Entsorgungsanlagen.

Überwachen, Fernsteuern, Fernmessen und  
reaktions- und zeitabhängige Fernschaltungen.

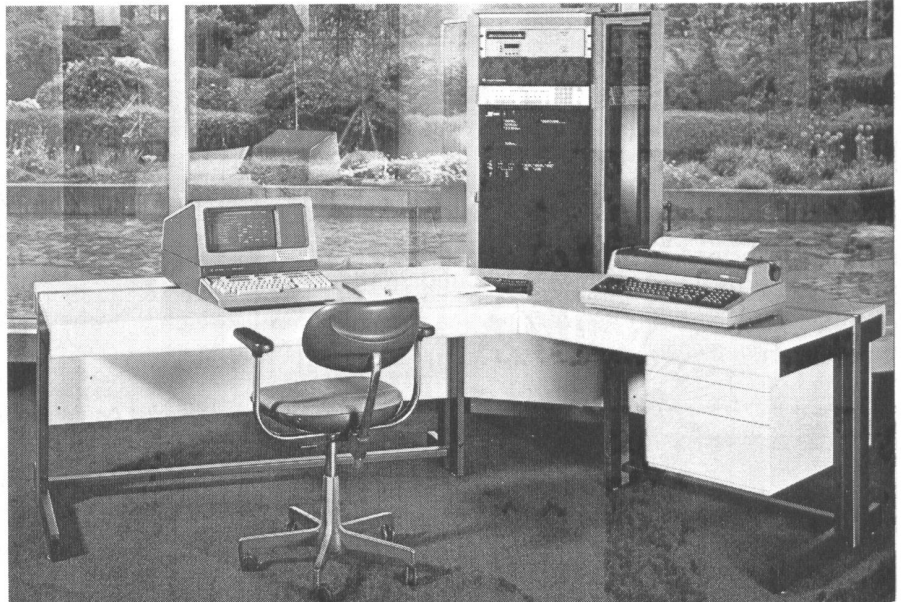
Tastatur und Farbsichtstation bieten dem  
Benutzer optimalen Bedienungskomfort und  
ermöglichen eine einfache Handhabung der  
Anlage.

Der Einsatz des SAUTER-Halbleiterspeichers  
garantiert Flexibilität und Betriebssicherheit des  
Systems.

Die mit Mikroprozessoren ausgerüsteten  
Unterstationen ermöglichen die  
Dezentralisierung der «Intelligenz» und eine  
beschleunigte Reaktionsgeschwindigkeit bei  
modularer Bauweise.

Das halbgraphische Farbsichtgerät mit  
Echtwerteinblendung garantiert eine rasche  
Übersicht bei Ereignisänderungen.

Fr. Sauter AG, CH-4016 Basel  
Telefon 061 32 44 55  
Telegramm Automat Basel, Telex 62 260



Bitte besuchen Sie uns an unserem Ausstellungsstand Pro Aqua – Pro Vita 83 – Basel  
Internationale Fachmesse für Umweltschutz vom 7. bis 10. Juni 1983, Halle 26, Stand 271

## Wasseranalysen

Unser Labor für analytische Chemie beschäftigt  
sich mit allen Problemen des Wassers:

- Geschlossene Kreisläufe (industrielle Rückstände), Überwachung nach Normvorschriften.
- Heizungswasser (Inkrustationen, Korrosion)
- Trinkwasser, Quellwasser, Zisternenwasser
- Wasser von Schwimmbädern, Aquarien usw.

Anwendung modernster Techniken in der Spurenanalyse (Metalle und Nichtmetalle), bei der Anionendosierung, bei bakteriologischen Analysen usw.

## Laboratoire Henri Dubois SA

Technische Chemie, Analysen,  
Metallographie, Galvanotechnik  
Rue A.-M. Piaget 50  
2300 La Chaux-de-Fonds



## KSB-Pumpen und Armaturen – energiesparend, wirtschaftlich, zuverlässig!

Wir liefern Pumpen und Armaturen für:  
● Hauswasserversorgung ● Warmwasserversorgung ● Druckerhöhung ● Entwässerung ● Abwasserbeseitigung ● Grundwasserabsenkung ● Gartenberegnung und viele weitere Anwendungsgebiete!

Besuchen Sie uns an der  
«Pro Aqua – Pro Vita»  
Halle 24, Stand 433.



Pumpen  
Armaturen

Limmatstr. 50  
8031 Zürich  
Tel. 01 44 99 33

# KSB ZÜRICH AG

5