

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 40 (1983)
Heft: 5

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: 15.03.2025

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

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

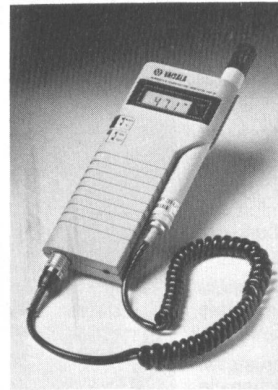
RHEOMETRON

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.

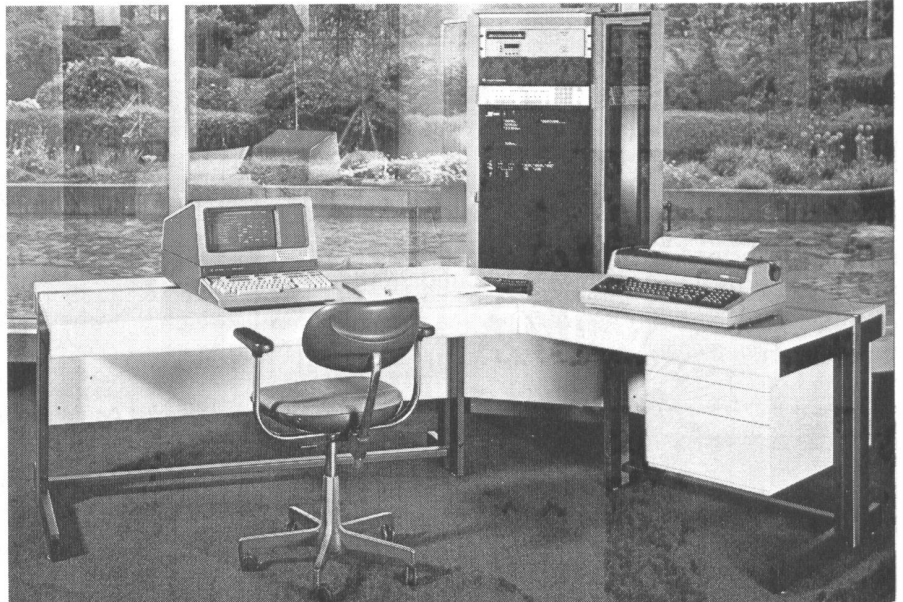
Tastatur und Farbsichtstation bieten dem
Benutzer optimalen Bedienungskomfort und
ermöglichen eine einfache Handhabung der
Anlage.

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