

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

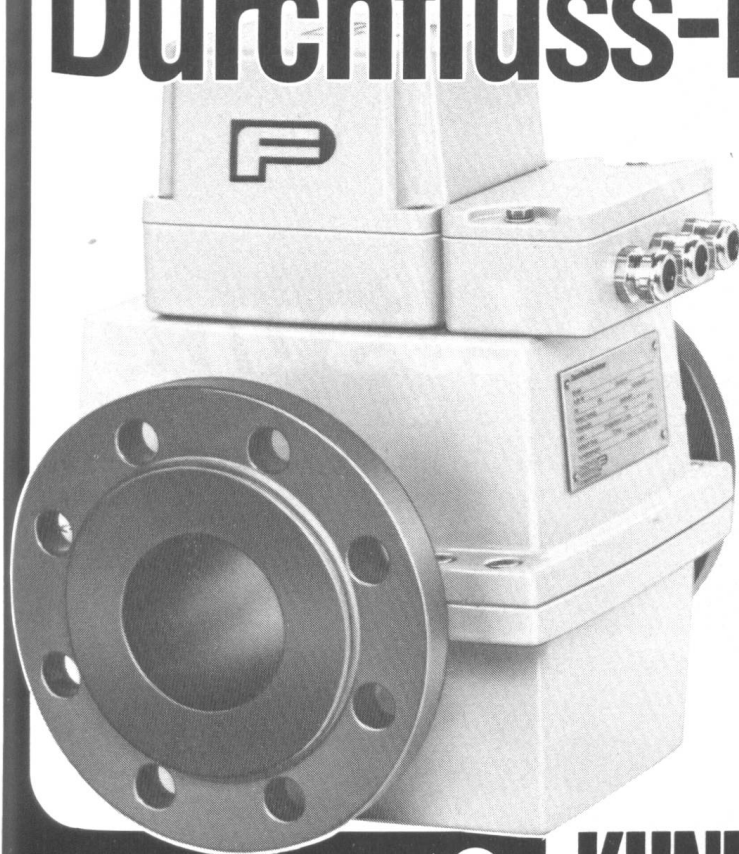
### **Terms of use**

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.01.2026

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

# Durchfluss-Messtechnik



## z.B. COPA-X

- preiswerter, kompakter, induktiver Durchflussmesser: Messwert-Aufnehmer und -Umformer als Einheit
- Messgenauigkeit:  $\pm 1\% \text{ v.M.}$
- absolute Nullstabilität, keine Nacheichung
- verschlossene Elektronik (IP 65)
- Nennweiten von 15 bis 500 mm
- max. Leistungsaufnahme 16 W für alle Nennweiten
- Ex-Ausführung
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen über das breite Lieferprogramm der IDM.

AIW



## KUNDERT ING. ZÜRICH

AG für Verfahrenstechnik + Automation  
CH-8048 Zürich, Badenerstr. 808,  $\text{O} 01 - 623313$ ,  $\text{Tx} 822203$

Pro Aqua – Pro Vita 83, Basel, Halle 26, Stand 143



## 3. ARREDURBANO

AUSSTELLUNG MIT TAGUNG ÜBER URBANISIERUNG UND STÄDTEBAULICHE EINRICHTUNGEN

### VERONA 8. - 12. Juni 1983

Stadtplanern, Architekten, Designern:

die ARREDURBANO bietet Informationen über Planungen in Theorie und Praxis, Zukunftsvisionen und historische Systemen, zeigt aber ebenso konkrete Ausstellungsstücke, Modelle, Materialien und Designs.

Auskünfte:

E.A. FIERE DI VERONA - I 37100 Verona (Italien) - Tel. 045/504022 - FS 480538 FIERE VR



# Biral®

## Auf die Dauer die sparsamste Lösung

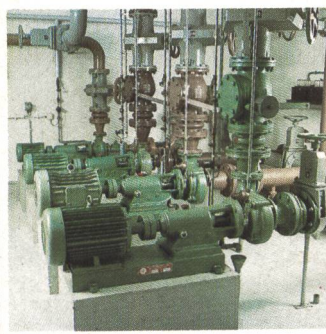


### Abwasser- und Fäkalienentsorgung.

Für die Lösung von Abwasser- und Fäkalienentsorgungs-Problemen von einzelnen Häusern, Weilern, Siedlungen, Dörfern, Überbauungen, Städten, der Industrie oder auf dem Gebiet des Tiefbaues steht Ihnen die Firma Bieri schon in der Planungsphase mit erfahrenen Mitarbeitern zur Verfügung.

Der richtige Einsatz von Biral Abwasser- und Fäkalienpumpen in den verschiedensten Bauformen zahlt sich in ihrem wirtschaftlichen Betrieb aus.

Biral – auf die Dauer die sparsamste Lösung.



**Biral®**



**Die Präzision aus  
der Schweiz**

Ausführliche, kostenlose  
Information und Beratung  
durch:

**Bieri Pumpenbau AG**  
**Biral International**  
**CH-3110 Münsingen**  
**031-92 92 11**

CH-8005 Zürich

01-44 30 66

Besuchen Sie uns an der PRO AC  
(7.-10.6.1983) in Basel:  
Halle 25, Stand 254.37