

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

-  QUARTIERZENTRUM
-  KINDERGARTEN
-  GEWERBE, LÄDEN VORBEHALTEN
-  GEWERBE, LÄDEN ZULÄSSIG
-  BEZUG ZUR ZENTRUMSACHSE
-  ZUGANGSSEITE
-  ALLEEBÄUME
-  SPIEL- UND SPORTWEISE

Werben Sie
nicht **plan-los!**

Keine Werbe-**plan-ung** ohne
plan

Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelttechnik
Offizielles Organ der VLP, Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Verlangen Sie Unterlagen bei
Herrn W. Schneebeli
Vogt-Schild AG
VS-Annoncen
Kanzleistrasse 80
8026 Zürich

Senden Sie uns Insertionsunterlagen: 

Name _____

Beruf _____

Adresse _____



Druckleitung \varnothing 1000 mm, PN 4

ARMAVERON

Rohre aus glasfaserverstärktem Polyester GUP, \varnothing bis 2000 mm, für Freispiegel und Druckleitungen bis 16 bar.

Hergestellt nach dem HOBAS Pipe Process

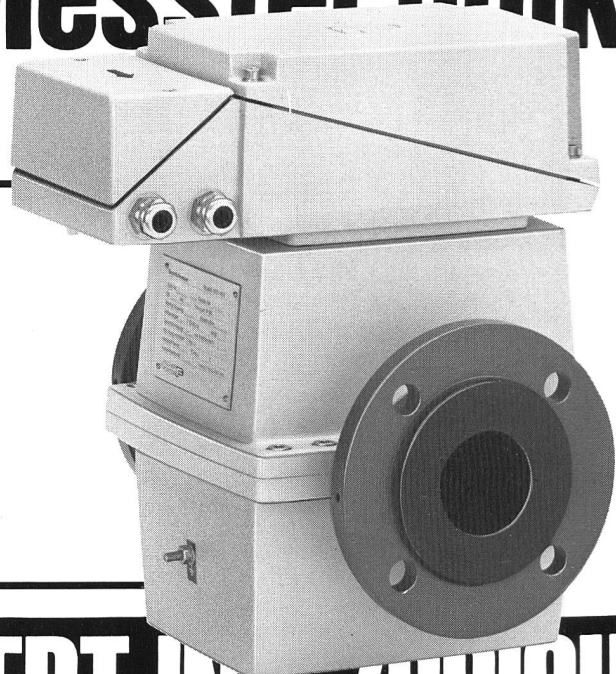


Armaver AG
 Klärstrasse 254
 4617 Gunzgen SO
 Telefon 062 46 38 66
 Telex 680 201

Durchfluss-Messtechnik:

z.B. COPA von FISCHER & PORTER

- preiswerter, kompakter induktiver Durchflussmesser: Messwert-Aufnehmer und -Umformer als Einheit
- Messgenauigkeit $\pm 1\%$ v.M.
- hohe Genauigkeit (pulsierendes Gleichfeld)
- absolute Nullstabilität, keine Nacheichung
- erforderliche Leitfähigkeit $5 \mu\text{S}/\text{cm}$
- verschlossene Elektronik (IP 65):
 Staub- und wasserdicht
- Nennweiten von 15 bis 250 mm
- max. Leistungsaufnahme 16 W, für alle Nennweiten
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen durch:



AJW

FISCHER
& PORTER **F**

KUNDERT ING. ZÜRICH

AG für Verfahrenstechnik + Automation
 8048 Zürich Badenerstrasse 808 Telefon 01 64 30 30