

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 11

Titelseiten

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: 22.02.2026

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

PA 4093

Zeitschrift für Planen,
Bauen und Umwelttechnik

11/80

plan

ETH-ZÜRICH

24. Nov. 1980

BIBLIOTHEK

- Planen – Centre Jura
- Regenabflüsse
in Siedlungsgebieten
- Wer erlaubt sich
hier zu hupen?
- Abwasser- und
Abfallsymposium
- Wasser – Abwasser
- Projekt Sent GR

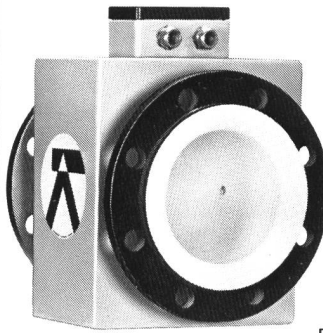
vonRoll

**Neue Schubsicherung
für grosse Nennweiten.**

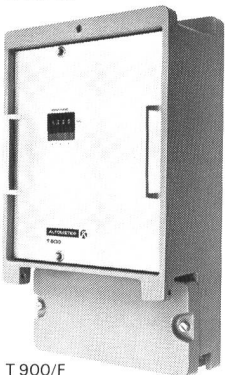
Altoflux M900-T900

Eine neue Generation

magnetisch-induktiver Durchflussmesser



M 900
DN 2...3000



T 900/E

Fragen Sie uns, wir
können Ihnen mehr
darüber sagen.

**ALTO-METER
KROHNE
VISOMAT**

Schützenmattstrasse 43
Postfach 4003 Basel
Telefon 061-22 99 11

RHEOMETRON AG

MESSEN STEUERN REGELN

Reinigungsgeräte für perfekte Sauberkeit



Mit Leistungen von 300 bis 1800 l/h, Druck von 5-200 bar, Temperaturen bis 150° C. Druck, Temperatur und Wassermenge sind stufenlos einstellbar. Spezielle **Hochdruck-Reinigungsschemikalien**. Ausserdem **WAP Hochleistungs-Staub- und**

WAP bietet ein komplettes Programm an **Hochdruck-Reinigungsmaschinen** mit Leistungen von 300 bis

Mit Leistungen von 300 bis 1800 l/h, Druck von 5-200 bar, Temperaturen bis 150°C. Druck, Temperatur und Wassermenge sind stufenlos einstellbar. Spezielle **Hochdruck-Reinigungsschemikalien**. Ausserdem **WAP Hochleistungs-Staub- und**

Wap®

**energiesparend,
umweltfreundlich,
qualitätsbewusst.**

Verkaufs- und Servicestellen:

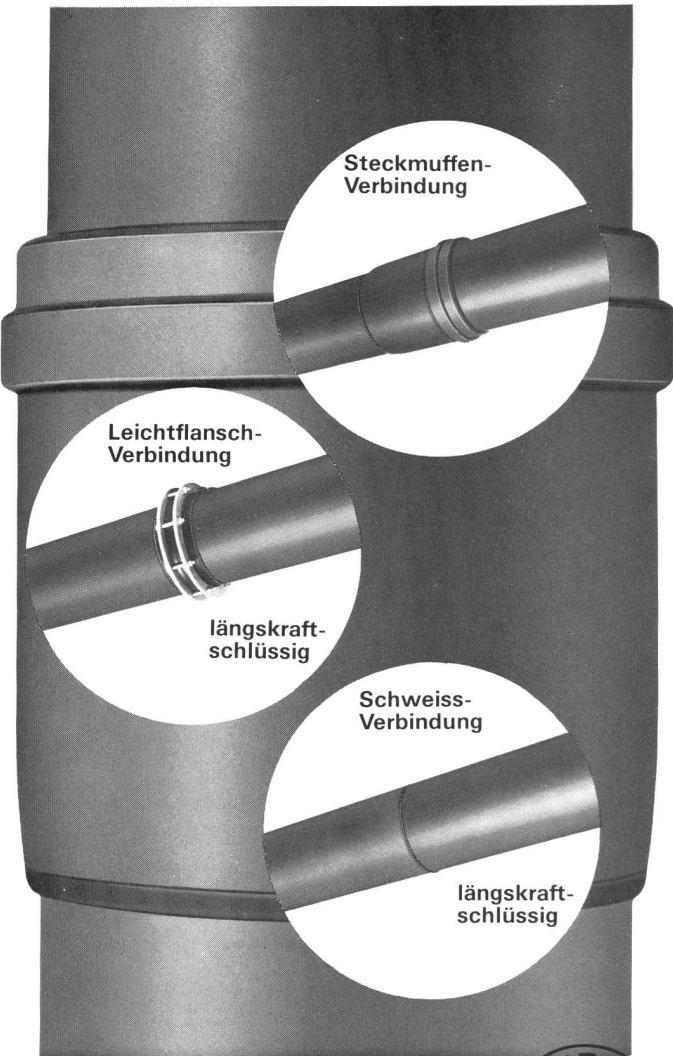
**9606 Bütschwil SG
Tel. 073/33 24 44**

**1007 Lausanne VD, Tel. 021/24 0101
3147 Mittelhäusern BE, Tel. 031/84 10 26
5512 Wohlenschwil AG, Tel. 056/9128 29
9305 Berg SG, Tel. 071/48 15 71**

JANOlen HT

Kanalisationsrohre aus Polyäthylen hart

- mit drei sicheren Verbindungs-möglichkeiten



- hervorragende Schlagfestigkeit
 - hohe Flexibilität
 - korrosionsbeständig
 - absolut dichte Verbindungen
 - grosse Baulängen – niedriges Gewicht

Wir beraten Sie gerne und unverbindlich!

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoff-Werke, Kunststoffwerk
Telefon 071/780 111, Telex 77 159

JANSEN