**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 69 (1977)

Heft: 4

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: 24.10.2025** 

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

# ZÜLLIG



# Mess- und Regeltechnik für die Wasserwirtschaft

Unsere Sonden mit mechanisch selbstreinigenden Elektroden überwachen im wartungsarmen Dauerbetrieb Gewässer an der Oberfläche und in der Tiefe

◀ Kombinierte Sauerstoff- und Temperatursonde in Tauchglockenausführung zur Dauermessung in Tiefen bis 50 m z. B. Stauseen (Nierssee), Trinkwasserfassungen in Seen (Deiche für Trinkwasserfassung Rotterdam)



Einsatz eines Flosses für Dauermessungen mit Sonden für O2, pH,  $\varkappa$ , t, Trübung (z. B. in Bayerischen Fliessgewässern)

#### **ZÜLLIG AG 9424 RHEINECK**

Apparatebau für die Wasserwirtschaft Gegründet 1913

Telefon 071/44 25 51

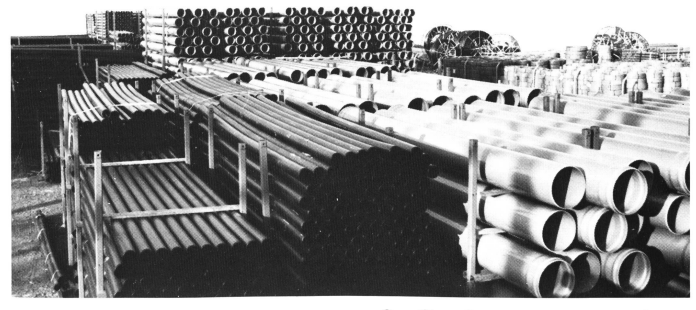
# Kunststoffrohre und -profile

in vielfältigen Abmessungen, Formen und Mischungen

für betriebssichere Kanalisationen, Druck- und Wasserleitungen, Drainagen, als Kabelschutz, für Schalungen, usw.

Ein Gespräch mit unseren Kunststoff-Fachleuten lohnt sich!

2071 T



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



#### Kontinuierliche Messung der Trübung in Flüssigkeiten



Gerader Durchfluss Grosser Messbereichumfang

Messbereiche steckbar Lineare Kennlinie in allen Messbereichen

Kontinuierliche Kompensation der Absorption der Flüssigkeit und der Feststoffteilchen

Kontinuierliche Kompensation der Fensterverschmutzung und der Alterung der optoelektronischen Bauelemente

Komplettes Zubehör für die Messbereichwahl und Wartung

Druckfest bis 10 bar

Verlangen Sie Liste U 2-5

## AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

#### fekte Absp uliertechn

Sidler Stalder AG Maschinenfabrik, 6274 Eschenbach Tel. 041 - 89 18 75

Patent-WEY-Hochdruckschieber Filteraustragschieber WEY-Normschützen Steckschützen Absenkschützen

Absperrklappen Rückschlagklappen SISTAG-Airclap

und viele weitere Armaturen, Antriebsarten, Ersatzteile und Zubehör.





Standard-Ausführung: Gehäuse und Klappenteller aus Grauguss, mit Gummi-Weichdichtung auf Bronzering, Wellen aus rostfreiem Chromstahl, mit O-Ring-Abdichtung. Hebel aus Stahl. Gegengewicht Grauguss Grundiert und mit Kunstharz Anstrich oder komplett feuer verzinkt. Temperatur max. 80°C

#### Senden Sie uns

Detail-Unterlagen und Preislisten über folgende Produkte:

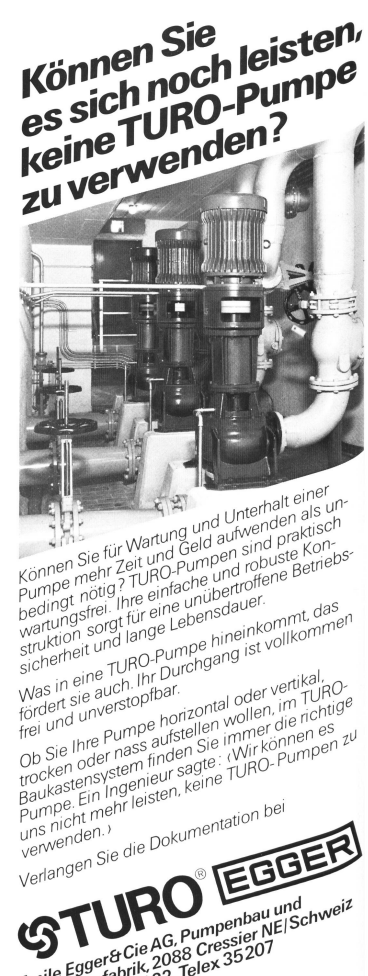
Unterlagen über das SISTAG-Gesamtprogramm

Name/Firma:

Adresse

Senden an: SISTAG, Maschinenfabrik, 6274 Eschenbach,

WEL/2 d



Emile Eggera Cie AG, Pumpenbau und Kensen NE Schweiz Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE Schweiz Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE Schweiz Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE Schweiz Telefon 038 48 11 22, Telex 35 207 Telefon 038 Emile Egger& Cie AG, Pumpenbau und





#### **KUNSTSTOFFROHRE**

KALIDUR

KALEN

KALITEN

PVC-Rohre und Formstücke IKP Nr. 357 geprüft

Polyaethylenrohre

Hart-Polyaethylenrohre

Seit Jahren bestens bewährt für:

Trinkwasserversorgung san. Installationen Kanalisationen Seeleitungen Gasversorgung



Fabrikation und techn. Beratung:

Emil Keller AG 9220 Bischofszell

Platten- und Kunststoffwerk, 071/81 16 91



7. Internationale Fachmesse für Umweltschutz Wasser – Abwasser – Abfall – Luft – Lärm 14.–18. Juni 1977, Basel Prospekt, Katalog: Pro Aqua – Pro Vita, Postfach, CH-4021 Basel

### AECHERLI



Abwasserpumpen Schlammpumpen Kolbenpumpen Normwasserpumpen Chemiepumpen Spaltrohrmotorpumpen Wasserwerkpumpen Prozesspumpen Entwässerungspumpen Baupumpen Schlammrührwerke Kompakt-Kläranlagen von 10-2000 Einwohnergleichwerten aus Stahl oder Ortbeton Spezialausführungen für Baustellen

Referenzen stehen zur Verfügung!

**AECHERL** Tel. 062/812222

AECHERLI AG Maschinenfabrik 6260 Reiden LU



Der Problemlöser für alle Gewässerschutz-Massnahmen im Tanklagerbau

## Die junge IKUBA – ein (alter Hase) im Gewässerschutz.

IKUBA AG, Industriegruppe Kunststoffe im Bau Giselihalde 3, Postfach 20, 6000 Luzern 15, Telefon 041/311166 Gurit-Essex AG, Dr. Mäder–Imerit, Oleag AG, Pechigaz SA, Sarna Kunststoff AG