

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

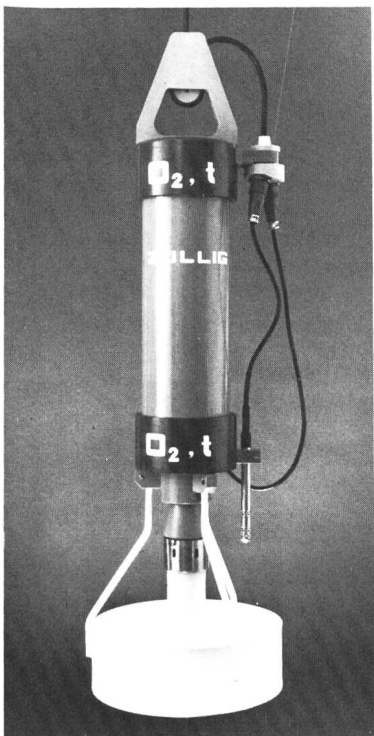
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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

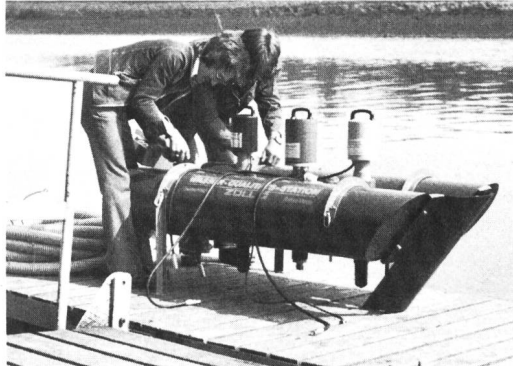
ZÜLLIG

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, z, 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.

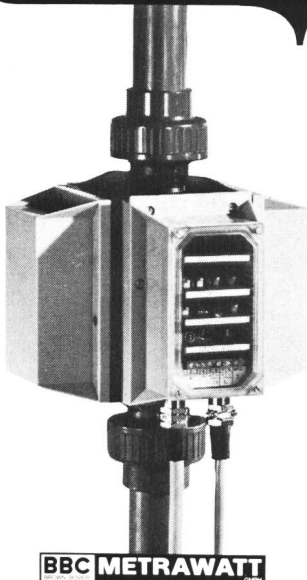
Ein Gespräch mit unseren Kunststoff-Fachleuten lohnt sich !



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

JANSEN

Kontinuierliche Messung der Trübung in Flüssigkeiten



Gerader Durchfluss
Grosser Messbereich-
umfang
Messbereiche steckbar
Lineare Kennlinie
in allen Messbereichen
Kontinuierliche Kompen-
sation der Absorption der
Flüssigkeit und der Fest-
stoffteilchen
Kontinuierliche Kompen-
sation der Fenster-
verschmutzung und der
Alterung der optoelektronischen
Bauelemente
Komplettes Zubehör für
die Messbereichswahl und
Wartung
Druckfest bis 10 bar

Verlangen Sie Liste U 2-5

AG FÜR MESSAPPARATE

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

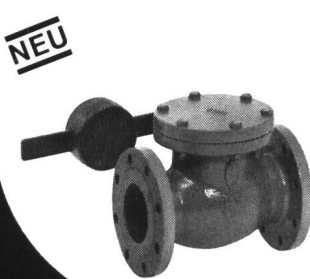
Für perfekte Absperr- und Reguliertechnik:

SISTAG

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

Patent-WEY-
Schieber
Hochdruckschieber
Filteraustragschieber
WEY-Norm-
schützen
Steckschützen
Absenkschützen

Absperrklappen
Rückschlag-
klappen
SISTAG-Airclap
Ausbaustücke
und viele weitere
Armaturen,
Antriebsarten,
Ersatzteile und
Zubehör.



Rückschlagklappen ND 10
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 feuerverzinkt. 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

Können Sie es sich noch leisten, keine TURO-Pumpe zu verwenden?



Können Sie für Wartung und Unterhalt einer Pumpe mehr Zeit und Geld aufwenden als unbedingt nötig? TURO-Pumpen sind praktisch wartungsfrei. Ihre einfache und robuste Konstruktion sorgt für eine unübertroffene Betriebs- sicherheit und lange Lebensdauer.

Was in eine TURO-Pumpe hineinkommt, das fördert sie auch. Ihr Durchgang ist vollkommen frei und unverstopfbar.

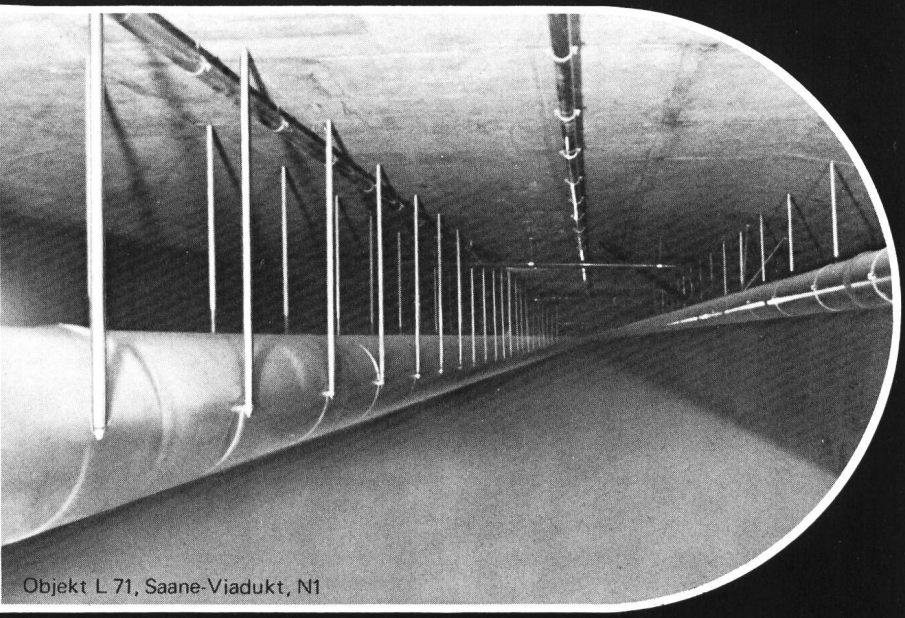
Ob Sie Ihre Pumpe horizontal oder vertikal, trocken oder nass aufstellen wollen, im TURO-Baukastensystem finden Sie immer die richtige Pumpe. Ein Ingenieur sagte: «Wir können es uns nicht mehr leisten, keine TURO-Pumpen zu verwenden.»

Verlangen Sie die Dokumentation bei

STURO® EGGER

Emile Egger & Cie AG, Pumpenbau und
Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE/Schweiz
Telefon 038 48 11 22, Telex 35207

KUNST STOFF ROHR LEITUNGSBAU



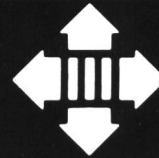
Objekt L 71, Saane-Viadukt, N1

PE-H
PVC
PP
GFK

Beratung
Projektierung
Fabrikation
Montage
Service

rowatec ag

Stahl- und Kunststoff-Unternehmen im Bauwesen



8604 Volketswil
Steinmüri 2
01/945 40 91/92

**Vergessen Sie bitte alles,
was Sie bisher über Rohrverbindungen
mit Flanschen, Verschraubungen etc.
gehört haben...**

Was steckt dahinter?

Ohne jegliche Bearbeitung der Rohr- Enden und ohne genaues Zusammenpassen setzen Sie einfach die neue Straub-Kupplung auf und verbinden damit Rohre zu enorm zugfesten, absolut dichten und langlebigen Leitungen und dies bis zu einem Betriebsdruck von 16 kp/cm². Fragen Sie uns an!

Sie müssen unbedingt wissen, wie Sie von unserer Kupplung profitieren können. Viele arbeiten heute schon mit dieser neuartigen Rohrverbindungstechnik.

... denn mit der STRAUB- GRIP 16-T 100 verbinden Sie jetzt viel einfacher, schneller und sicherer.



Bezugsquellen in der Schweiz:

BOSSARD + STAERKLE AG
6301 Zug
Telefon 042 / 23 11 23

FERWAG AG
für Fernwärmetechnik
6300 Zug 3
Telefon 042 / 21 44 60

HAUSER AG
9001 St. Gallen
Telefon 071 / 22 88 75

KIENER + WITTLIN AG, BERN
3052 Zollikofen / Bern
Telefon 031 / 86 09 11
und 031 / 86 11 22

KIENER + WITTLIN AG, BERN
Filiale Susten
3952 Susten VS
Telefon 027 / 63 15 25

ADOLF LOCHER AG
9450 Altstätten
Telefon 071 / 75 25 25

ADOLF LOCHER AG
7000 Chur
Telefon 081 / 24 54 54

ADOLF LOCHER AG
8952 Schlieren
Telefon 01 / 98 48 11

NOVERRAZ & CIE SA
1211 Genève 1
Téléphone 022 / 32 90 20

PESTALOZZI + CO
8953 Dietikon
Telefon 01 / 743 21 11

STRAUB KUPPLUNGEN AG

CH-7323 Wangs / Schweiz, Telefon 085 / 237 56, Telex 74 276 strwa-ch

Coupon

Mich interessieren die
Eigenschaften Ihrer Kupplung.
Senden Sie mir Unterlagen.
Name: _____
Adresse: _____



KUNSTSTOFFROHRE

KALIDUR

PVC-Rohre und Formstücke
IKP Nr. 357 geprüft

Seit Jahren bestens bewährt für:

Trinkwasserversorgung
san. Installationen
Kanalisationen
Seeleitungen
Gasversorgung

KALEN

Polyaethylenrohre

KALITEN

Hart-Polyaethylenrohre

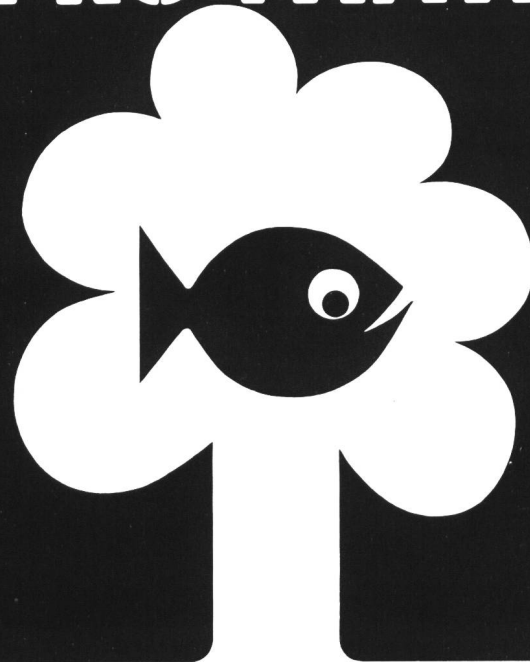


Fabrikation und techn. Beratung:

Emil Keller AG 9220 Bischofszell

Platten- und Kunststoffwerk, 071/81 16 91

PRO AQUA- PRO VITA 77



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



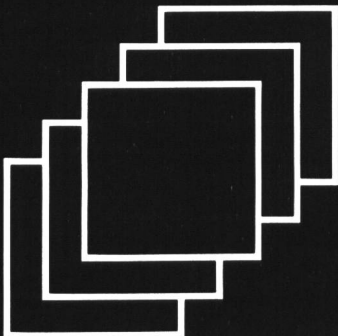
Abwasserpumpen
Schlammumpfen
Kolbenpumpen
Normwasserpumpen
Chemiepumpen
Spaltrohrmotorpumpen
Wasserwerkspumpen
Prozesspumpen
Entwässerungspumpen
Baupumpen
Schlammrührwerke
Kompakt-Kläranlagen
von 10–2000
Einwohnergleichwerten
aus Stahl oder Ort beton
Spezialausführungen
für Baustellen

Referenzen stehen zur
Verfügung!

AECHERLI

Tel. 062/81 22 22

AECHERLI AG
Maschinenfabrik
6260 Reiden LU



IKUBA

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