

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **69 (1977)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

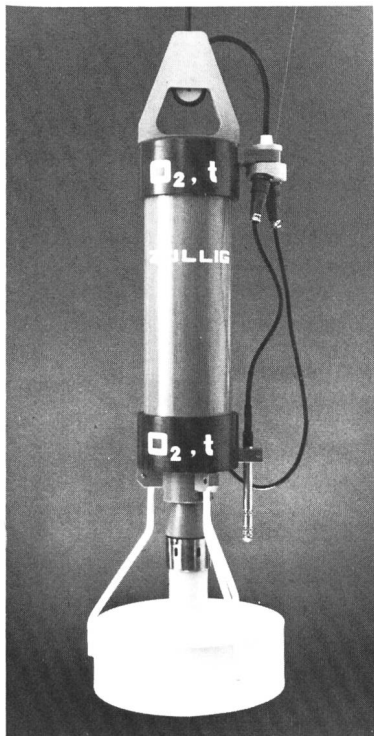
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

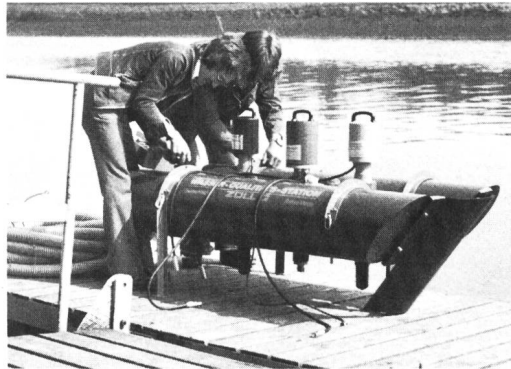
# ZÜLLIG

## 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 O<sub>2</sub>, pH, z, t, Trübung (z. B. in Bayerischen Fließgewässern)

**ZÜLLIG AG 9424 RHEINECK**

Apparatebau für die Wasserwirtschaft  
Gegründet 1913

Telefon 071/44 25 51

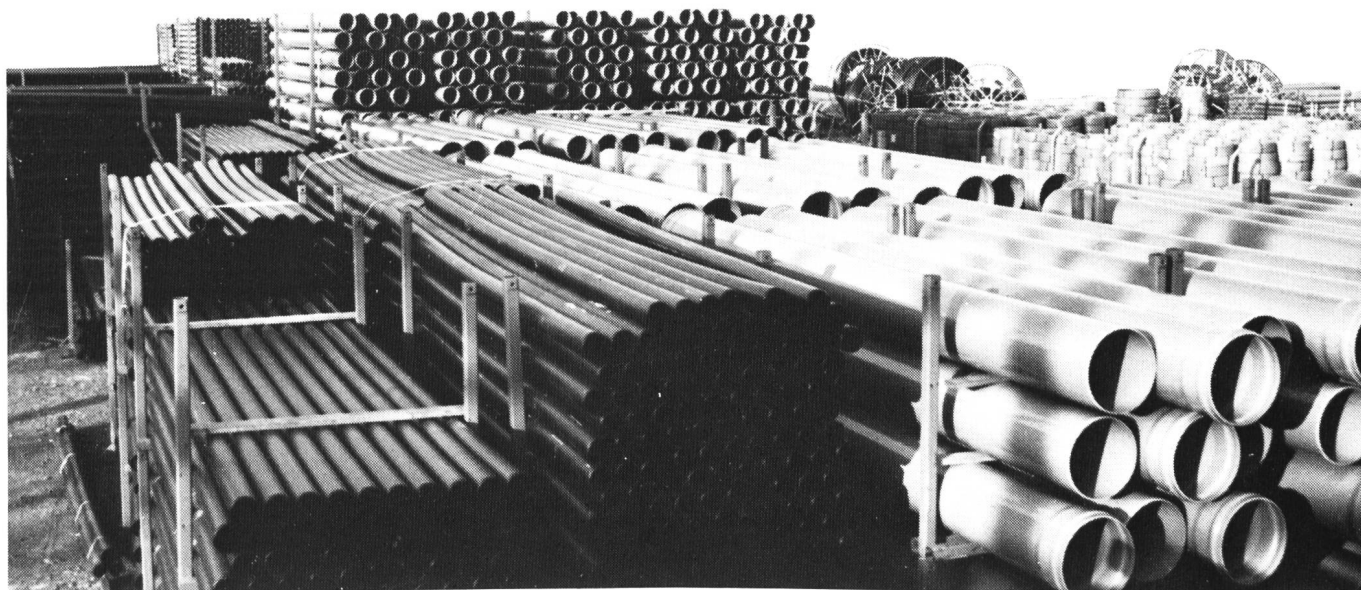
# Kunststoffrohre und -profile

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!

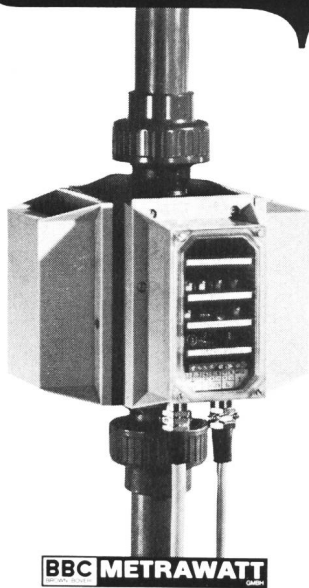
2071 T



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 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

## Für perfekte Absperr- und Reguliertechnik:

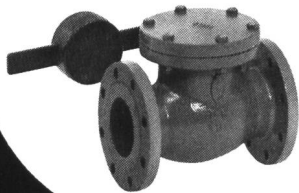
# SISTAG

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

Patent-WEY-  
Schieber  
Hochdruck-  
schieber  
Filteraustag-  
schieber  
WEY-Norm-  
schützen  
Steckschützen  
Absenkschützen

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

**NEU**



**Rückschlagklappen ND 10**  
Standard-Ausführung  
Gehäuse und Klappenteller aus  
Grauguss, mit **Gummi-Weich-**  
**dichtung** 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



# 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 un-  
bedingt nötig? TURO-Pumpen sind praktisch  
wartungsfrei. Ihre einfache und robuste Kon-  
struktion 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.

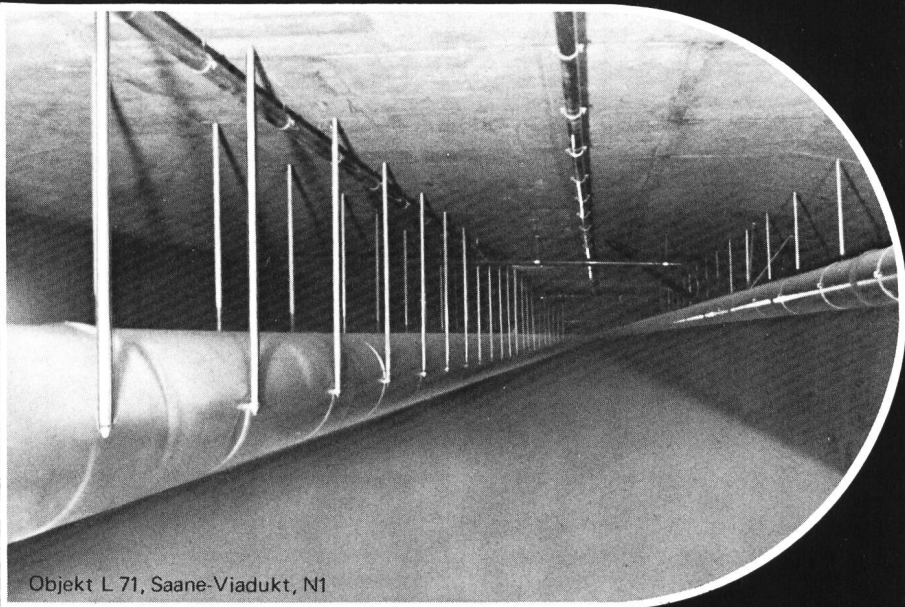
Ob Sie Ihre Pumpe horizontal oder vertikal,  
trocken oder nass aufstellen wollen, im TURO-  
Baukastensystem finden Sie immer die richtige  
Pumpe. Ein Ingenieur sagte: «Wir können es  
uns nicht mehr leisten, keine TURO-Pumpen zu  
verwenden.»

Verlangen Sie die Dokumentation bei

# STURO® EGGER

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

# KUNSTSTOFFROHRLEITUNGSBAU



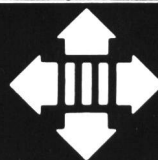
Objekt L 71, Saane-Viadukt, N1

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...

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

### 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/cm<sup>2</sup>.

Fragen Sie uns an!

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

kleine  
Bauhöhe

Verankerungslamellen  
aus rostfreiem Stahl



einfacher  
Schraubverschluss

Gehäuse  
rostfreier Stahl



zugelassen

alterungsbeständige  
Dichtmanschette

### 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 / 2 37 56, Telex 74 276 strwa-ch



**Coupon** Mich interessieren die  
Eigenschaften Ihrer Kupplung.  
Senden Sie mir Unterlagen.

Name:

Adresse:

# KUNSTSTOFFFROHRE

**KALIDUR**

PVC-Rohre und Formstücke  
IKP Nr. 357 geprüft

**KALEN**

Polyaethylenrohre

**KALITEN**

**KALITEN**

Hart-Polyaethylenrohre



Fabrikation und techn. Beratung:

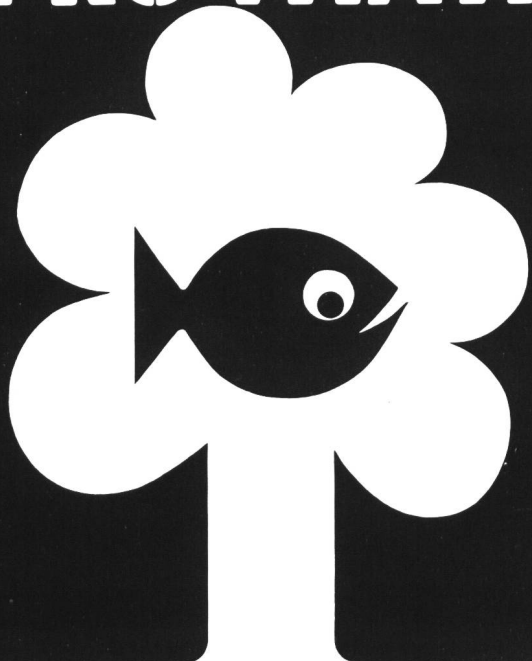
**Emil Keller AG 9220 Bischofszell**

Platten- und Kunststoffwerk, 071/81 16 91

Seit Jahren bestens bewährt für:

Trinkwasserversorgung  
san. Installationen  
Kanalisationen  
Seeleitungen  
Gasversorgung

# PRO AQUA- PRO VITA 77



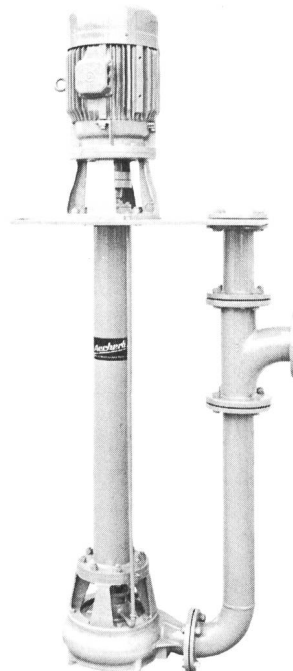
7. Internationale Fachmesse  
für Umweltschutz

Wasser – Abwasser – Abfall – Luft – Lärm  
14.–18. Juni 1977, Basel

Prospekt, Katalog:

Pro Aqua – Pro Vita, Postfach, CH-4021 Basel

## AECHERLI

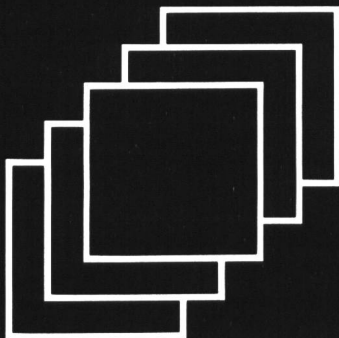


Abwasserpumpen  
Schlammumpen  
Kolbenpumpen  
Normwasserpumpen  
Chemiepumpen  
Spaltrohrmotorpumpen  
Wasserwerkpumpen  
Prozesspumpen  
Entwässerungspumpen  
Baupumpen  
Schlammrührwerke  
Kompakt-Kläranlagen  
von 10—2000  
Einwohnergleichwerten  
aus Stahl oder Ort beton  
Spezialausführungen  
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