

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **27 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

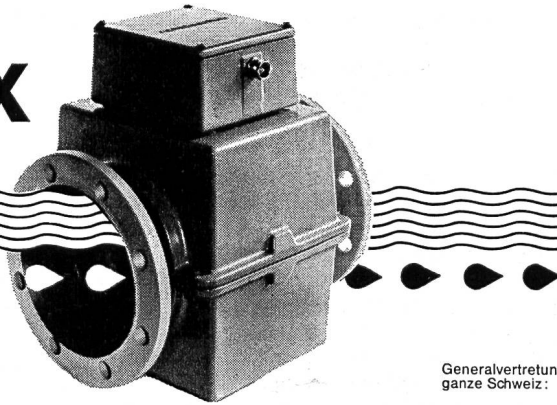
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

# Altoflux

induktiver  
Durchfluss-Mengenmesser  
NW 2 – 2000 und grösser

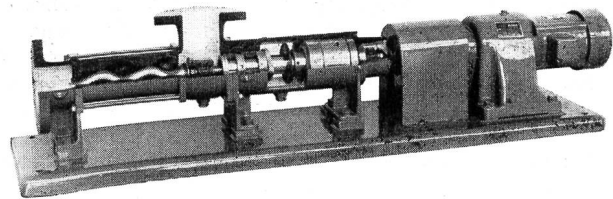


Ingenieurbureau  
Willi Vögtlin  
Aktiengesellschaft  
4000 Basel 3  
Tel. 061-24 09 54/53

Generalvertretung für die  
ganze Schweiz:

# SOCSIL AG

1024 ECUBLENS-LAUSANNE



**MOINEAU (MOHNO, MONO) Exzenter-Schneckenpumpen**

saugen an ● Wasser    dosieren ● Dünnschlamm  
fördern    ● Abwasser                    ● Dickschlamm

Verlangen Sie Prospekte, Beratung, Auskünfte:  
Telefon 021 34 35 51

und transportieren sogar nicht mehr fließbare  
Schlammkonzentrationen

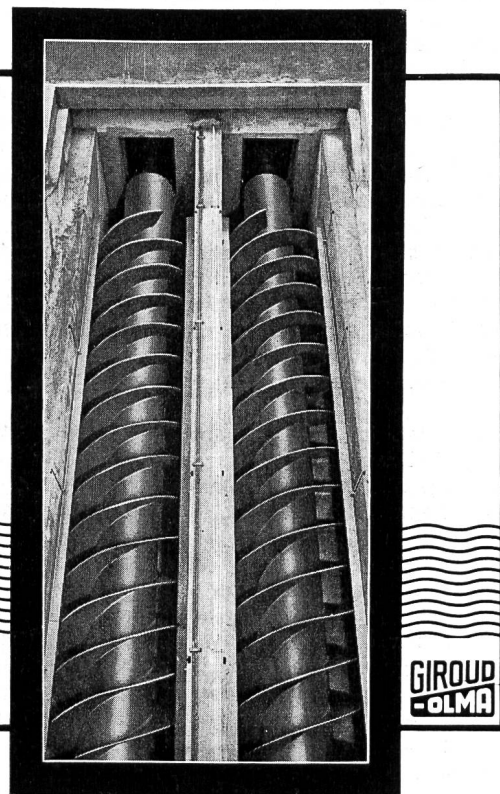
# SCHNECKEN- PUMPEN

zur Förderung von rohen Abwässern in Kläranlagen, Kollektoren,  
Entwässerungs- und Bewässerungsanlagen, etc.

Solide Qualität mit einwandfreiem Oberflächenschutz.

Lieferbar in Größen zwischen 0,4 bis 3 m  $\phi$  für Förderhöhen bis  
7 m in einer Stufe.

Unterbreiten Sie uns Ihre Probleme. Unsere Spezialisten beraten  
Sie gerne und unverbindlich.



# GIROUD-OLMA AG

Maschinen- und Stahlbau 4600 Olten

**GIROUD  
OLMA**



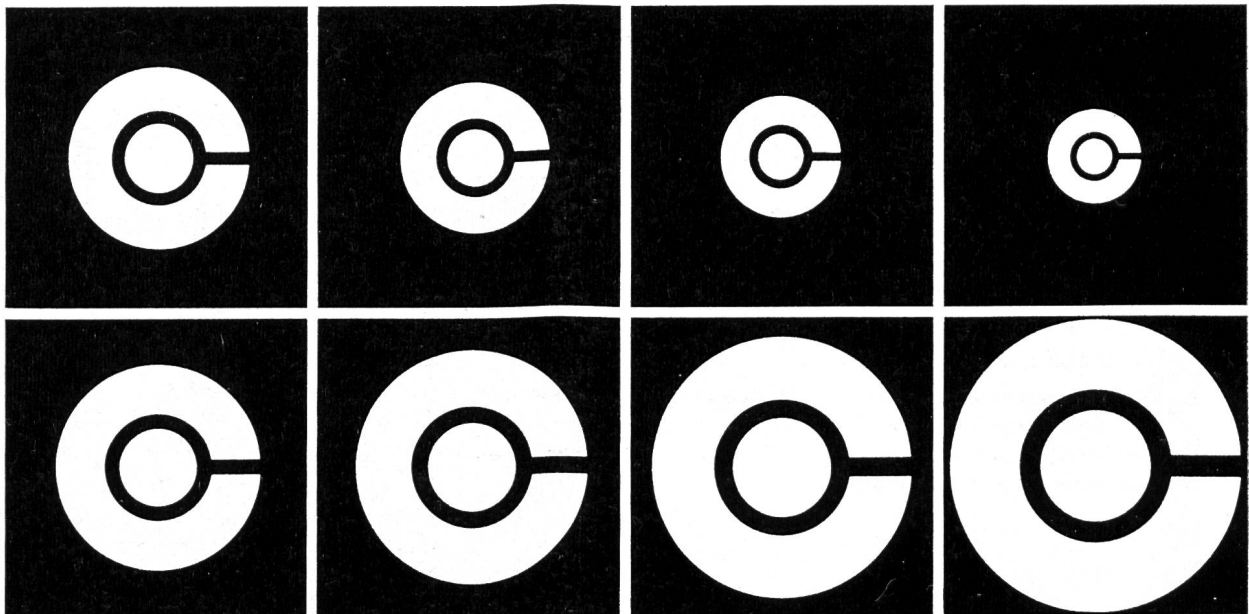
Photographische,  
masstäbliche  
Vergrößerungen  
und  
Verkleinerungen  
auf jedes Material  
und in jeder Grösse

Die leistungsfähige Spezialfirma für alle **Repro-Arbeiten**

**ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14**

Reproduktionsanstalt  
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstrasse 34  
Telefon 031 25 92 22



**Die führende Spezialfirma für Planreproduktionen seit 1928.**

Grossformat-Vergrößerungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93×132 cm.

**Spezialität:** Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

**E. COLLIOD+CO**

Repro-Anstalt  
Techn. Papiere + Zeichenfilme

**3000 BERN**

Weissensteinstrasse 87  
Telefon 031/45 32 60

Für  
Spitzenqualität

**065 26461**

einstellen, mit der  
Vogt-Schild AG

Buchdruckerei und  
Verlag  
4500 Solothurn 2  
eine Besprechung  
vereinbaren

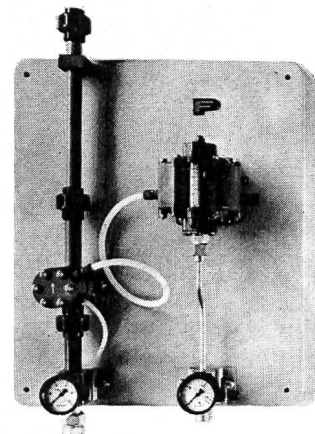
Wir lösen Ihre  
Druckprobleme mit  
Buchdruck  
Offset  
Zeitungsrotation  
Siebdruck

Rufen Sie uns an,  
wir sind für Sie da

## FISCHER & PORTER Super C Chlordosiergerät

Modell  
70C 1613

Preis:  
Fr. 1960.—



Chlorgasdosiergerät zur Wasserbehandlung kleiner Trinkwasserwerke und zur Schwimmbadchlorung.

GENERALVERTRETUNG UND SERVICE:

**KUNDERT ING. ZÜRICH**

AG FÜR VERFAHRENSTECHNIK + AUTOMATION  
8048 Zürich Badenerstrasse 808 ☎ 051 62 33 13

## *Rollmaplast*

### **Polyäthylen-Rohre**

für  
Trinkwasserversorgungen  
Abwasserleitungen  
Kläranlagen  
Entwässerungsleitungen  
Notwasserleitungen  
Industrieleitungen usw.

Lassen Sie sich –  
zu Ihrem Vorteil – von uns beraten



Sanierung des Mauensees:  
Heberleitung aus Rollmaplast-Hartpolyäthylen-Rohren  
Durchmesser 315 mm

**Rollmaplast AG, 4553 Subingen**  
**Kunststoffrohr-Werk, Telefon 065 3 86 21**

# Sauberes Wasser durch ISO-Anlagen

Aufbereitung und Desinfektion  
von Trink-, Bade- und Brauch-  
wasser

Entgiftung und Neutralisation  
von Abwasser

Reinigung und Desinfektion  
von Spitalabwasser



## WASSERAUFBEREITUNG AG

Basel Schertlingasse 10

Telefon 061/2205 10

### **Wasseraufbereitung**

Verwenden  
Sie für Ihre Wasser-  
aufbereitungs-Anlagen

**minicar-**  
Kunststoffbecken

**minicar**-Kunststoffbecken  
garantieren Ihnen einwandfreie  
Qualität und lange Lebensdauer

Verlangen Sie unverbindliche Offerte

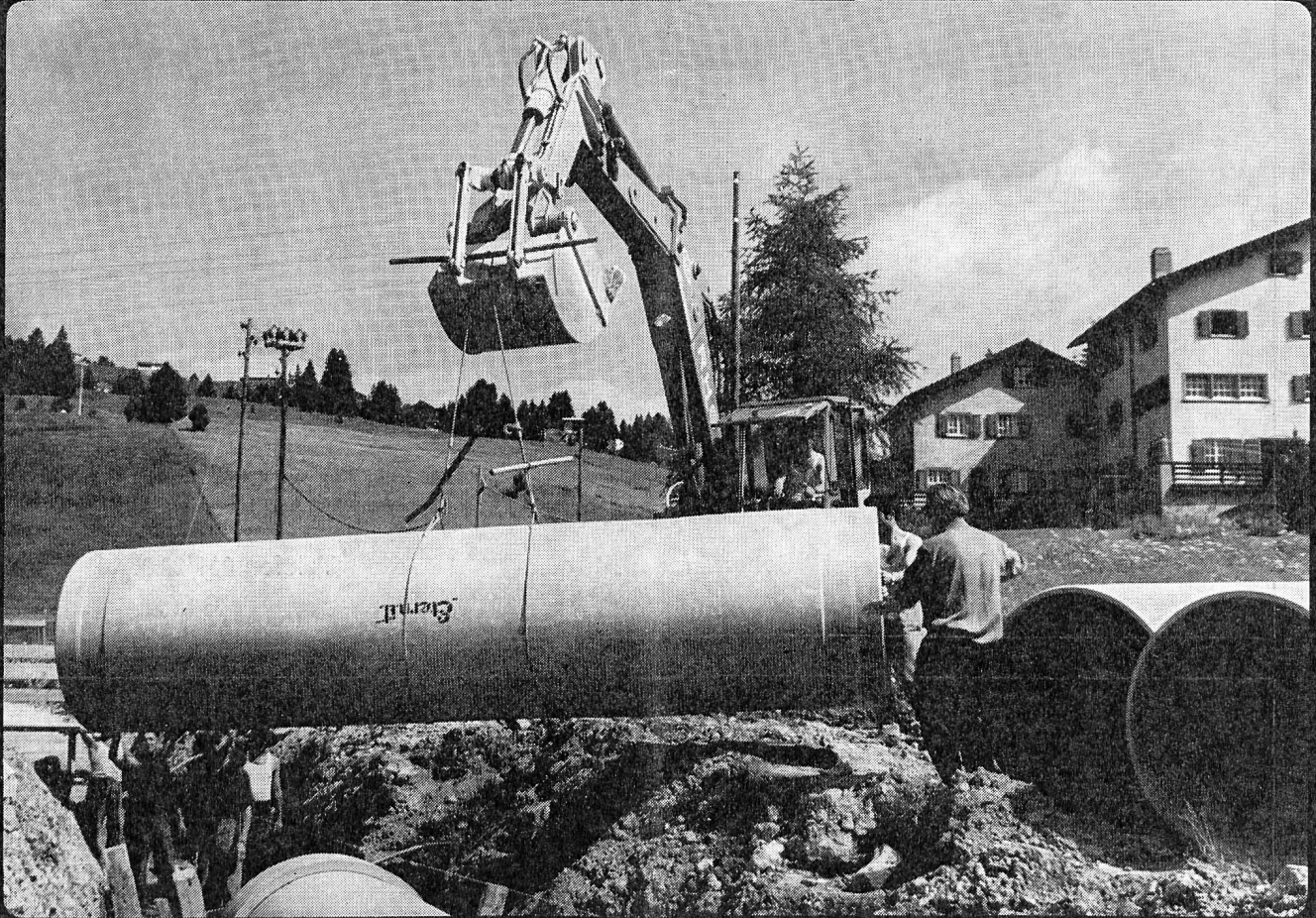
3116 Kirchdorf/BE Telefon 031 9287 64

**minicar ag**





# Nutzen Sie die Vorteile des Asbestzement-Kanalisationsrohres Eternit®



Das Asbestzement-Kanalisationsrohr «ETERNIT» ist ein Spitzenprodukt für den zeitgemässen Kanalisationsbau.

Absolut dichte Rohre und Verbindungen:  
**kein austretendes Schmutzwasser,  
kein eindringendes Fremdwasser (EMPA-Test).**

Hochwertige Materialzusammensetzung und modernste Fertigungstechnik: **konstante Qualität.**

Ueberzeugende mechanische Festigkeiten:  
**grosse Sicherheit auch unter Verkehrsadern und bei Spezialanwendungen.**

Gut ausgebautes Formstückprogramm:  
**vereinfachte Planung.**

Geringes Gewicht, einfache Montage, Rohrlänge 4 m: **wirtschaftliche Verlegung.**

Anorganische Materialzusammensetzung:  
**keine Verkrustungen, hoher Korrosionswiderstand.**

Zwei Rohrklassen, 21 verschiedene Nennweiten zwischen 100 und 1600 mm:  
**weitgespannter Einsatzbereich.**

Jahrzehntelange Erfahrung mit Asbestzement-Rohren «ETERNIT»: **lange Lebensdauer.**

Umfassend orientiert Sie unser Katalog 12.01.1. Fachliche Beratung sowie weitere Auskünfte durch unsere Verkaufsabteilung, unsere Aussendienstmitarbeiter oder unseren Technischen Dienst. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

# Eternit®

Gesetzlich geschützte Marke für Asbestzement-Produkte