| Objekttyp:   | Advertising  |
|--------------|--|
| Zeitschrift: | Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie |
| Band (Jahr): | 61 (1969)  |
| Heft 11      |  |
| PDF erstellt | am: <b>25.05.2024</b>                                  |

#### 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.

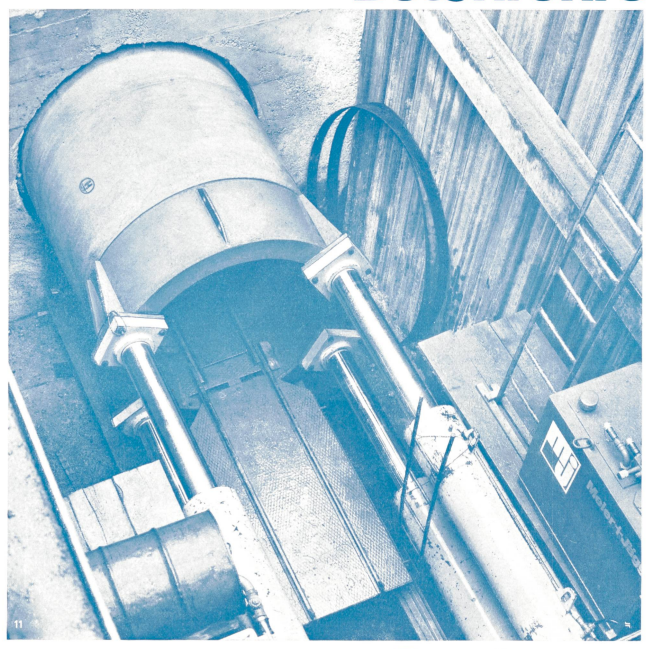
#### Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



# Hunziker-**Betonrohre**



Gestern noch wurden Betonrohre fast ausschliesslich im offenen Graben verlegt. Heute hilft eine neue Technik, wenn Leitungsgräben besondere Schwierigkeiten bieten: Hydraulische Pressen stossen die Rohre durch das Erdreich - selbst unter Strassen, Bahngeleisen und Häusern hindurch.

Das Einhalten der Leitungsachse verlangt höchste Genauigkeit vom Unternehmer und vom Rohr. Nur wenige Spezialfirmen beherrschen die Kunst des Durchstossens. Und nur einzelne Betonrohr-

fabrikanten die Kunst, ein massgenaues und druckfestes Durchstossrohr herzustellen. Ein solches Rohr ist das Rocbeton-Durchstossrohr der Hunziker-Baustoff-Fabriken.

#### AGHUNZIKER+CIE

Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ

# Rocbeton urchstossrohregenau und druckfest

## Eine Verbindung fürs Leben. Wir stellen sie her.



Verstehen Sie uns richtig! Die Verbindungen, die wir herstellen, sind stromführende Kabel. Sie sind für uns alle so wichtig, dass sie nicht dauerhaft genug sein können. Vierzig oder fünfzig Jahre sind für sie noch kein Alter.

## Kabel aus Brugg sind Verbindungen, die Bestand

haben. Sie liegen in der Erde, schwer zugänglich, kostspielig zu reparieren. Sie - die Lebensadern unserer Industrie, unseres drahtgebundenen Kommunikationssystems, unseres unentbehrlich gewordenen Komforts.

Darum schützen wir die elektrischen Leiter nicht nur mit isolierenden Mänteln. Sondern auch mit Materialien, die sie vor Abnützung und Zerstörung bewahren. Baggerzähnen werden sie zwar nie widerstehen. Aber Rattenzähnen. Und dem Zahn der Zeit.

Das sind die Lebensgarantien eines Kabels aus Brugg: 129 Flachdraht-Zugarmierung Sternviererverseilte Polsterband Steueradern Kunststoff-Telefon-Steuerkabel Abschirmung aus Kupferband Sternviererverseilte Telefonadern

PVC-Korrosionsschutz

Polyäthylen-Gürtelisolation

#### KABELWERKE BRUGG AG

5200 Brugg 056 - 41 11 51





# Der richtige Entscheid Stahlguss von +GF+

Diese fünf Peltonräder bestätigen es Diese fünf Peltonräder gehören nicht zusammen: sie werden in ganz verschiedenen Teilen der Welt in ganz verschiedene Kraftwerke eingebaut werden.

Das kleinste wiegt 2,3 Tonnen, das grösste 12 Tonnen.

In einem allerdings gehören sie zusammen: alle fünf wurden in der +GF+ Stahlgiesserei gegossen und werden nun in fünf verschiedenen Teilen der Welt einen weiteren Beweis für die Leistungsfähigkeit von+GF+ erbringen.

Alle fünf Räder wurden in der neuentwickelten Stahlsorte

**COR 134.80** 

(max. 0,08  $^{\circ}/_{\circ}$  C, 12,5  $^{\circ}/_{\circ}$  Cr, 3,8  $^{\circ}/_{\circ}$  Ni)

hergestellt. Diese Legierung ist hochfest, gut schweissbar und nichtrostend. Es ist der Stahl für den Bau von hochbeanspruchten hydraulischen Turbinenrädern.



Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen

Postadresse: 8201 Schaffhausen Telephon: (053) 8 11 11 Telex: 7 62 22 gfsh ch

# **SCHNECKEN-**

## **PUMPEN**

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

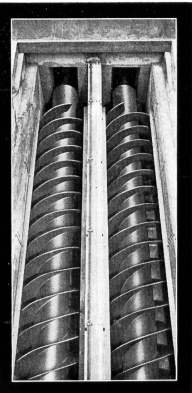
Solide Qualität mit einwandfreiem Oberflächenschutz.

Lieferbar in Größen zwischen 0,4 bis 3 m  $\phi$  für Förderhöhen bis

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











## ROTOVAR 1000-40000 U/min

#### stufenlose

Fräs-, Schleif- und Poliermaschine mit 2 biegsamen Wellen für

## Turbinen-Revisionen

und andere Arbeiten

Verlangen Sie Angebot oder unverbindliche Vorführung vom Hersteller

OTTO SUHNER AG. Brugg