

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 65 (1973)
Heft: 11-12

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

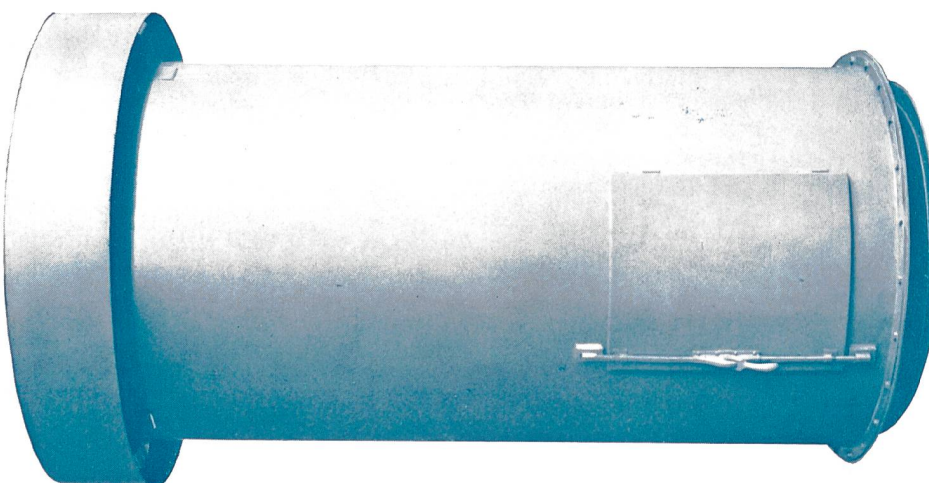
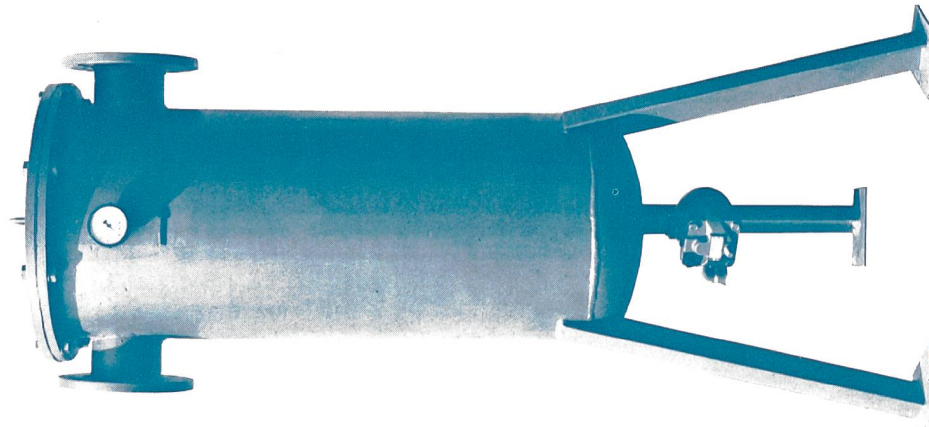
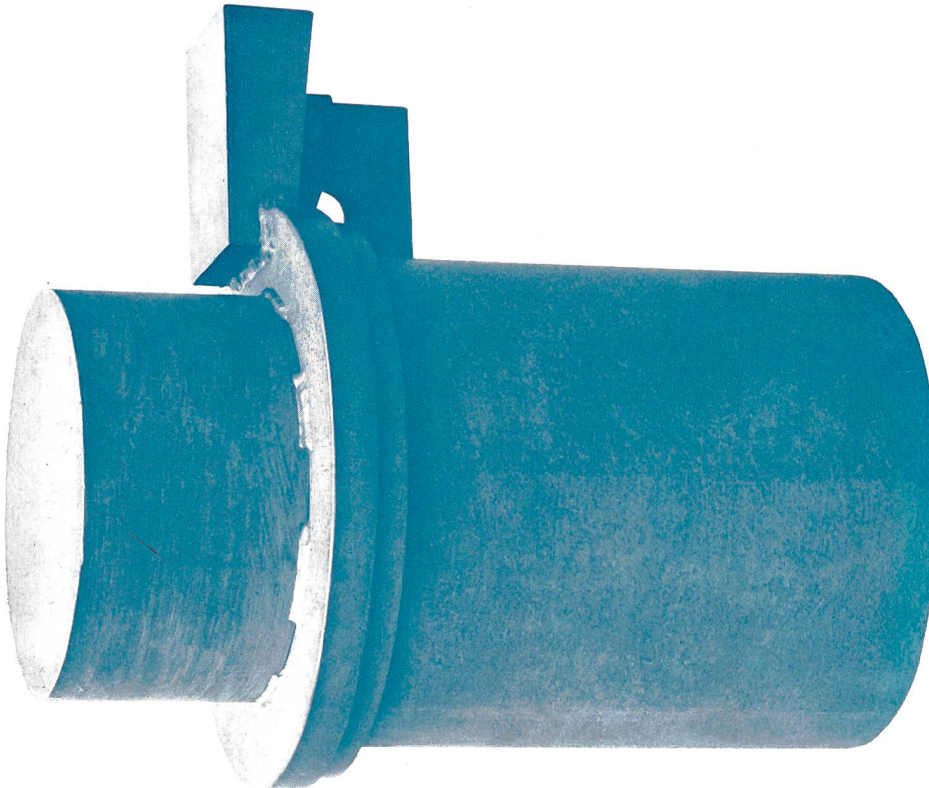
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 20.02.2026

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



STAG - Hochleistungsfilter leisten einen wertvollen Beitrag im Kampf gegen die Umweltverschmutzung.

STAG - Hochleistungsfilter stehen in den verschiedensten Industrien im In- und Ausland erfolgreich im Einsatz.

STAG - Hochleistungsfilter sind wirtschaftlich und zeichnen sich durch einfache Wartung und grosse Betriebssicherheit aus.

STAG — Oel- und Kondensatabscheider mit hohem Abscheidungsgrad für kleine und grosse Luftmengen in Pressluftanlagen verhüten unliebsame Störungen.

STAG — Oel- und Kondensatabscheider ist ein Produkt, das sich auf jahrelangen Erfahrungen aufbaut.

STAG-Uberdruckklappen können den **Silobesitzer vor Schaden schützen**

1. Weil sich bei einem Überfüllen des Silos die Klappe öffnet und so ein außäliges Abheben des Daches verhütet wird.
2. Weil sich bei einem Überdruck von 900 mm WS die Klappe öffnet und damit ein weiterer Druckanstieg vermöglich wird.
3. Weil sich beim Überfüllen des Silos die Klappe öffnet und dadurch der Abluftfilter nicht aufgefüllt werden kann.
4. Weil es immer wieder vorkommt, dass trotz den eingebauten Füllstandscontrollen gleichwohl mehr eingefüllt wird als zulässig wäre, hier spricht die Überdruckklappe an und verhütet unnötige Auslagen.

STAG

Aktiengesellschaft
7304 Maienfeld

Telefon (085) 91902
Telex 74269



Schiffs- und Maschineneinsatz im Nidau-Büren-Kanal

Ausführung der Baulose 3+4, Bielersee-Emmemündung
der 2. Juragewässer-Korrektion

ARBEITSGEMEINSCHAFT NIDAU-BÜREN-KANAL

BLESS BAUUNTERNEHMUNG AG, ZÜRICH + SOLOTHURN

W. J. HELLER AG, BERN

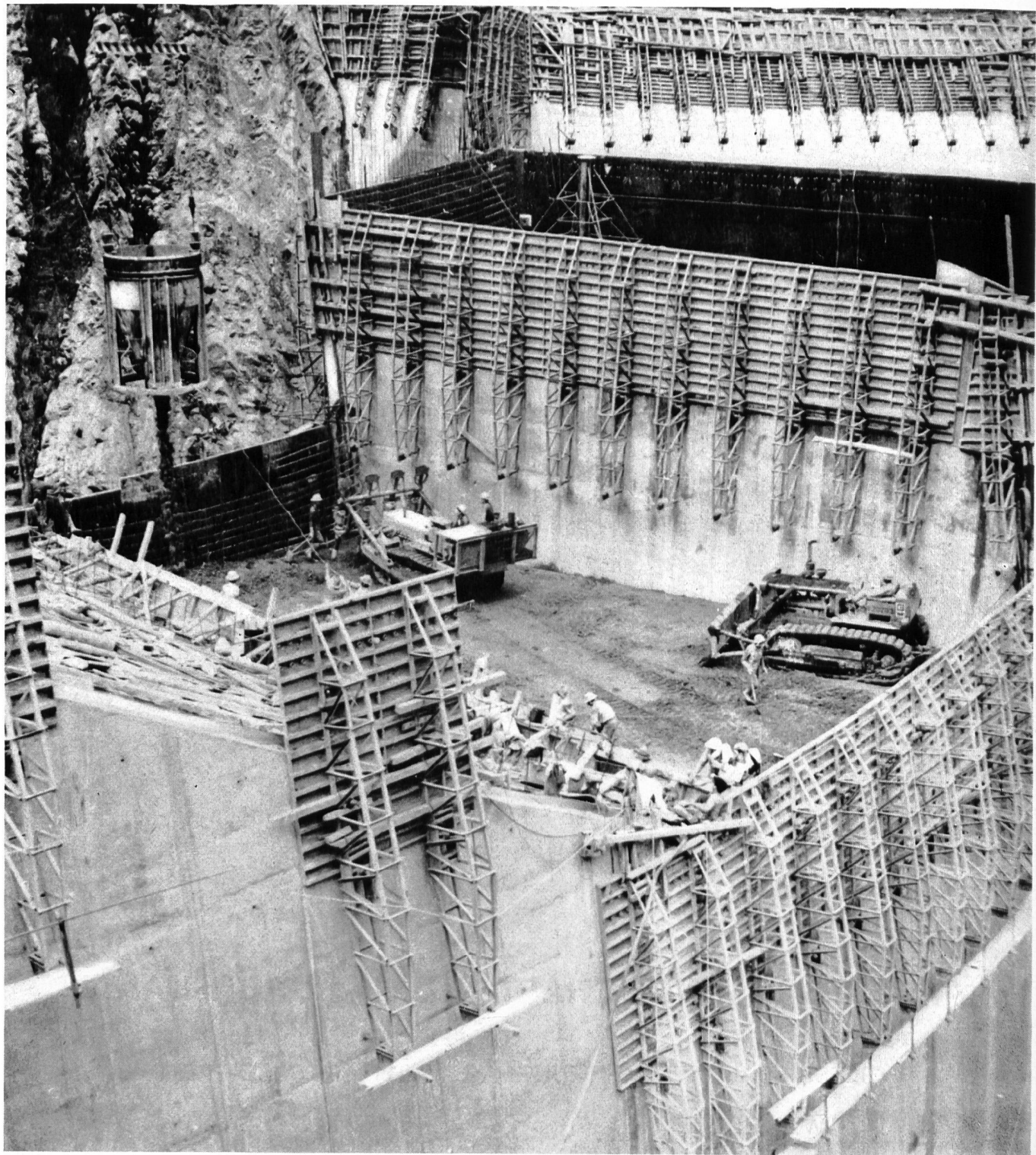
PULFER AG, BERN

SATEG SA, FRIBOURG E. BÜHLER, NEUCHATEL

TACHIEN DAM PROJECT



JOINT VENTURE
TORNO - KUMAGAI
FOR TACHIEN



TAIWAN POWER COMPANY
TAIPEI - REPUBLIC OF CHINA

Dott. Ing. G. TORNO & C. S.p.A.
MILANO - ITALIA

KUMAGAI - GUMI Co Ltd.
TOKYO - JAPAN

Nennen Sie uns Ihre Probleme – wir haben die wirtschaftliche Lösung

Wasser- und Abwasser- technik

Unser Lieferprogramm umfaßt im wesentlichen:

- Wasserwerke für Grund- und Oberflächenwasser
- Kompaktanlagen zur mehrstufigen Wasseraufbereitung
- Wasserkreislauf- und Umwälzanlagen für Industrie-,
Kühl- und Badewasser
- Ionenaustausch-Betriebswasserkreisläufe
- Kesselspeisewasser-Aufbereitungsanlagen
- Anlagen zur Reinigung industrieller Abwässer
mit Rückgewinnung von Wasser und Wertstoffen
- Anlagen für die Entgiftung, Neutralisation und
Desinfektion von Industrieabwasser
- Anlagen für die Dekontaminierung radioaktiver Abwässer

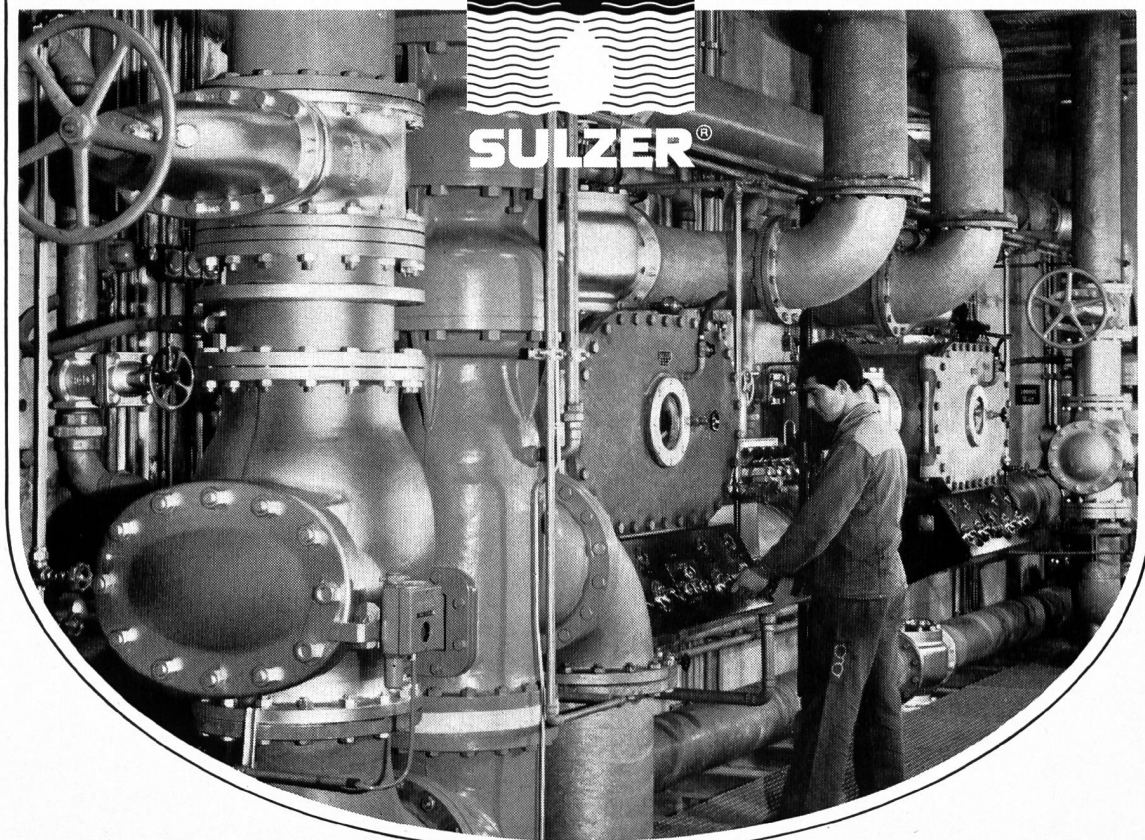
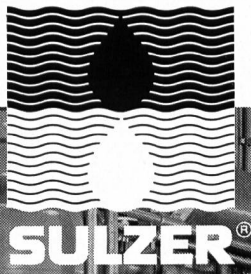
Bild: Rohrkeller der Industriewasser-Aufbereitungsanlage

Roche Sisseln AG, Sisseln

Leistung 5400 m³/h

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur, Tel. 052 81 11 22

4.38



Dieses Polyäthylen-Hochspannungs- Kabel

erfüllt hochgespannte
Erwartungen:
es ist ein sehr
strapazierfähiges
Leichtgewicht!

Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

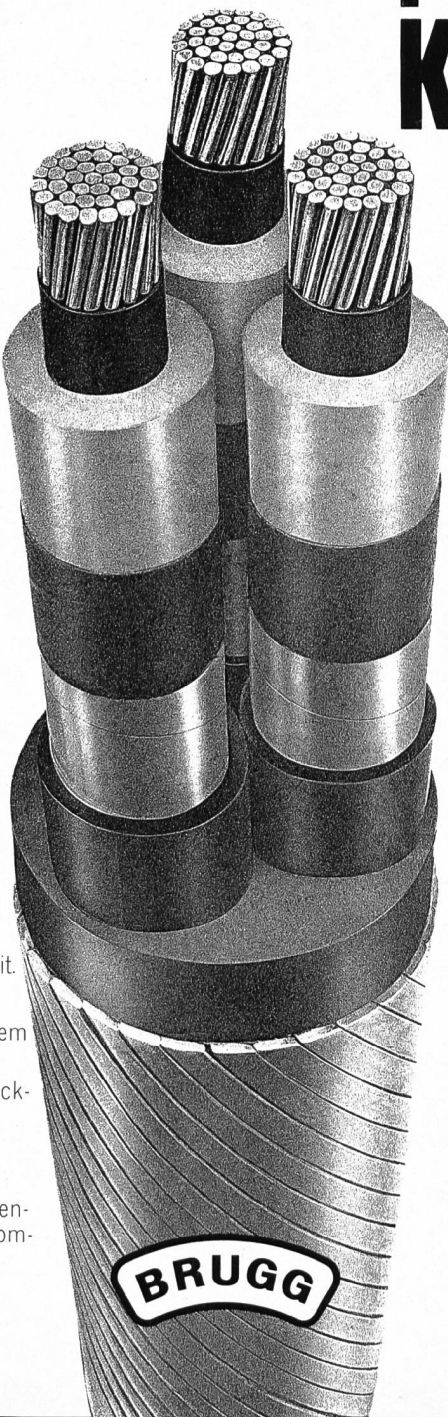
Universelle Verwendung bei begrenztem
Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteck-
baren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-
Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustrom-
versorgung.

... Sicherheit aus Brugg!



Kabelwerke Brugg AG
5200 Brugg
Telefon 056 411151

Frohe Festtage und ein glückliches Neues Jahr
Joyeuses Fêtes et meilleurs vœux pour une heureuse Nouvelle Année



Römische Fibel (Bronze mit Knochenscheibchen, grösster Durchmesser 4,2 cm)
gefunden bei der grossen Militärbrücke im Rondet (Gemeinde Oberwistenlach) bei den
archäologischen Arbeiten anlässlich der Zweiten Juragewässerkorrektion.