

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **65 (1973)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

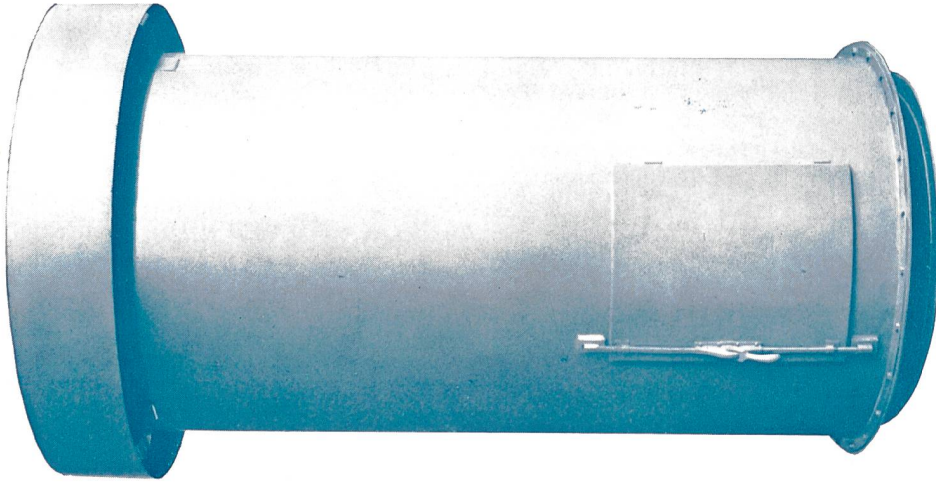
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

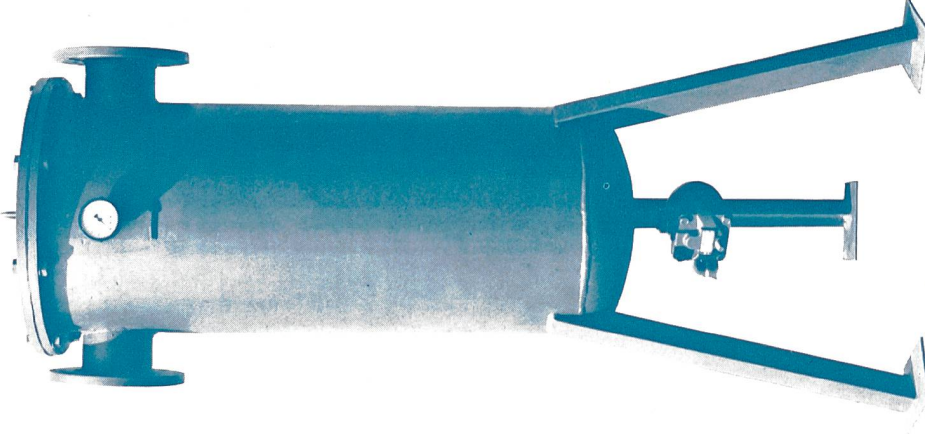
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

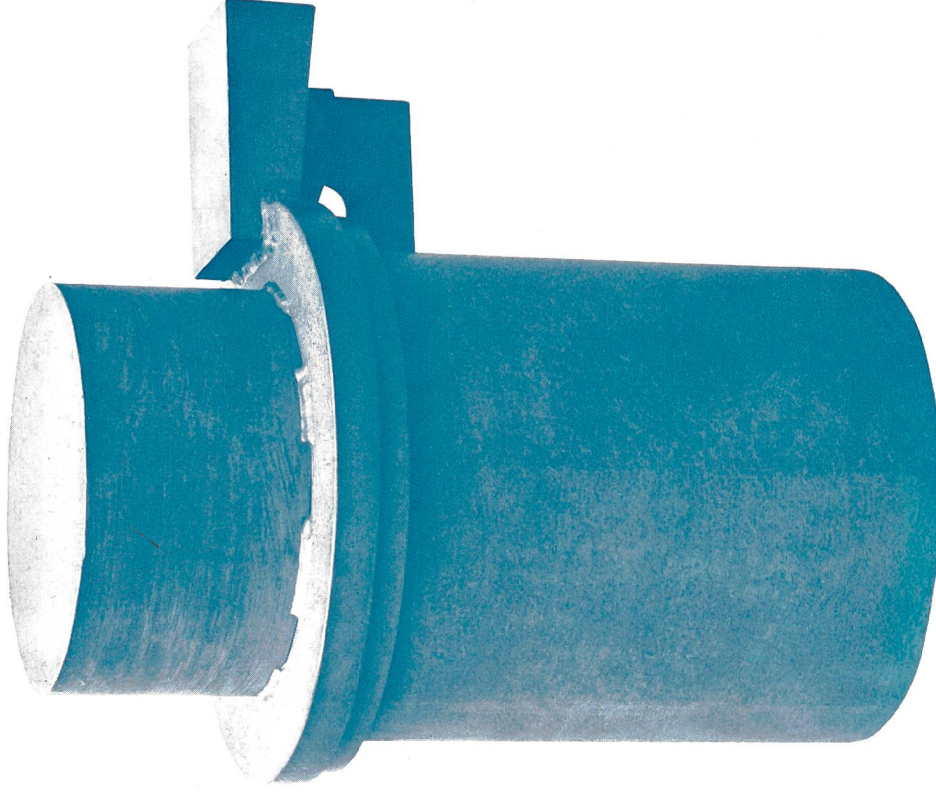
STAG - Hochleistungsfilter
stehen in den verschiedensten Industrien im In- und Ausland erfolgreich im Einsatz.

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.



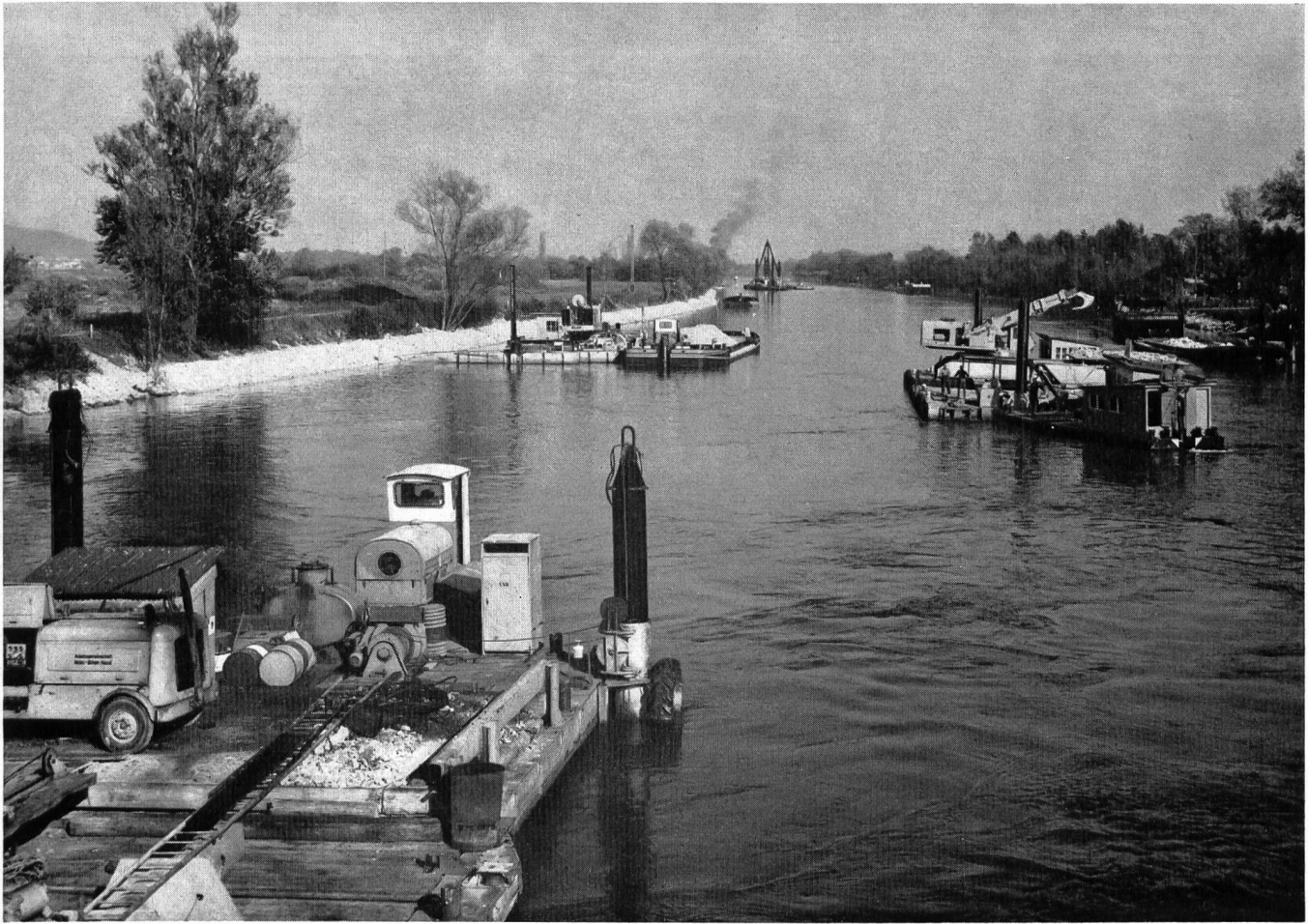
STAG-Ueberdruckklappen
können den Silobesitzer vor Schaden schützen

1. Weil sich bei einem Ueberfüllen des Silos die Klappe öffnet und so ein allfälliges Abheben des Daches verhütet wird.
2. Weil sich bei einem Ueberdruck von 900 mm WS die Klappe öffnet und damit ein weiterer Druckanstieg verunmöglicht wird.
3. Weil sich beim Ueberfüllen des Silos die Klappe öffnet und dadurch der Abluftfilter nicht aufgefüllt werden kann.
4. Weil es immer wieder vorkommt, dass trotz den eingebauten Füllstandskontrollen gleichwohl mehr eingefüllt wird als zulässig wäre, hier spricht die Ueberdruckklappe 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

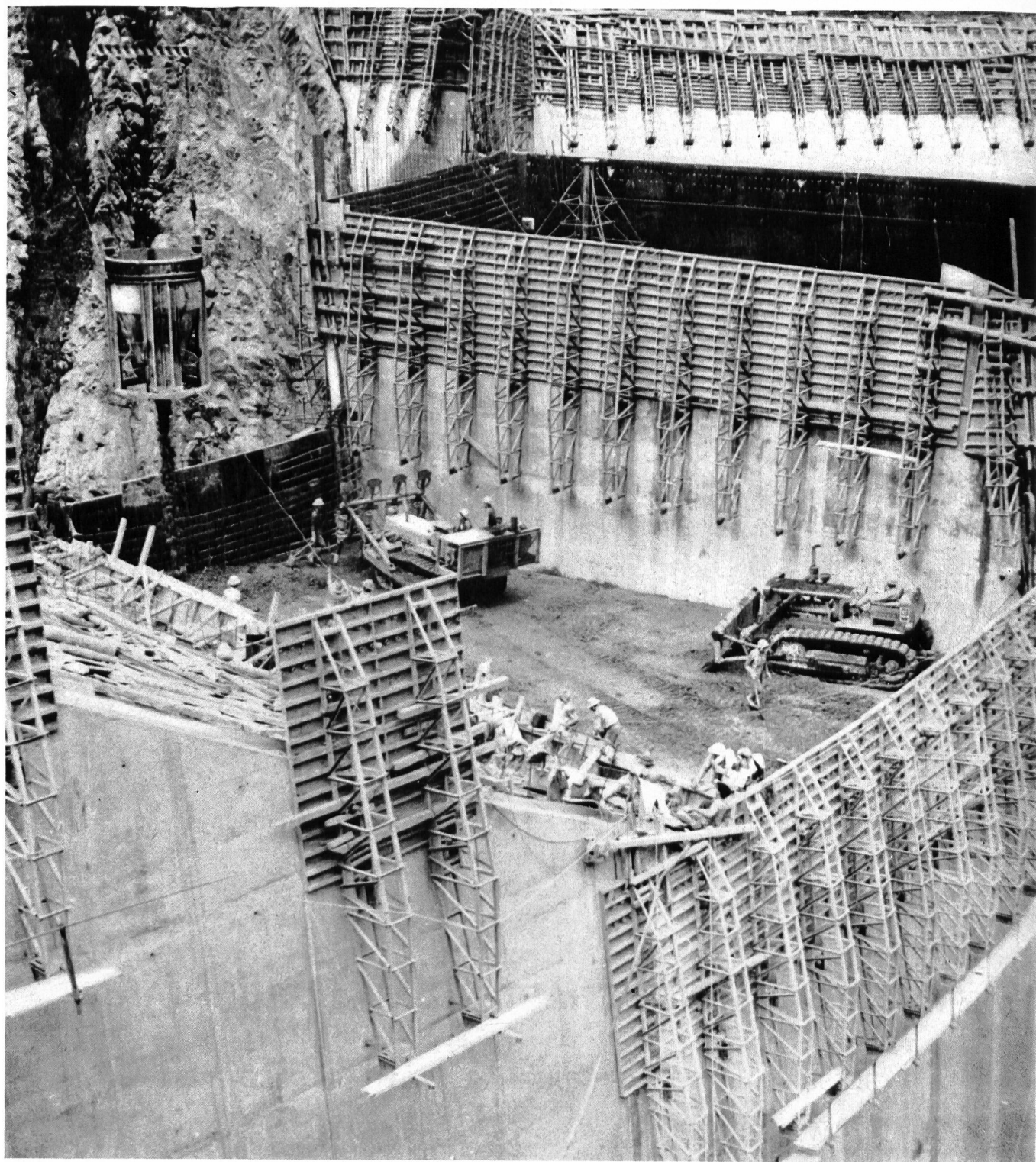
SATEG SA, FRIBOURG

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

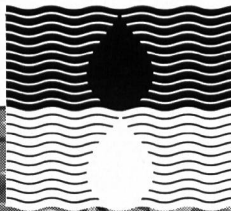
Wasser- und Abwasser- technik

Unser Lieferprogramm umfaßt im wesentlichen:

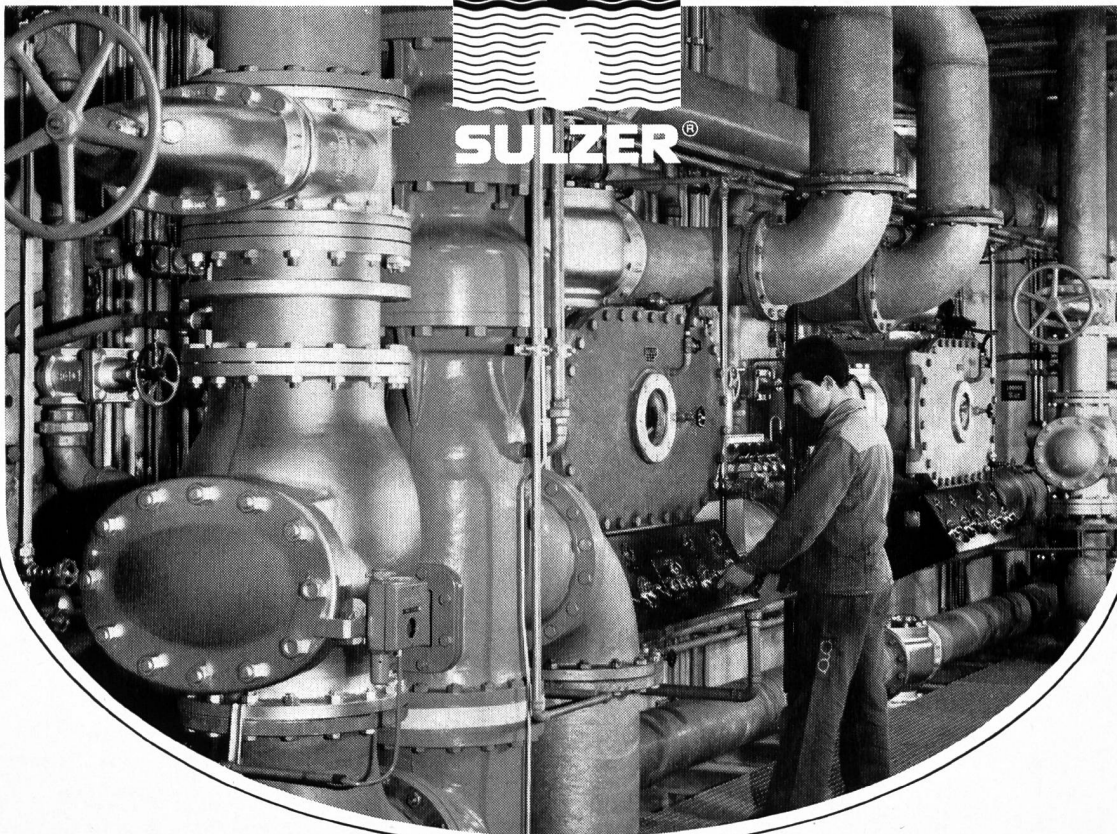
- Wasserwerke für Grund- und Oberflächenwasser
- Kompaktanlagen zur mehrstufigen Wasseraufbereitung
- Wasserkreislauf- und Umwälzanlagen für Industrie-, Kühl- und Badewasser
 - Ionenaustausch-Betriebswasserkreisläufe
 - Kesselspeisewasser-Aufbereitungsanlagen
- Anlagen zur Reinigung industrieller Abwässer 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*

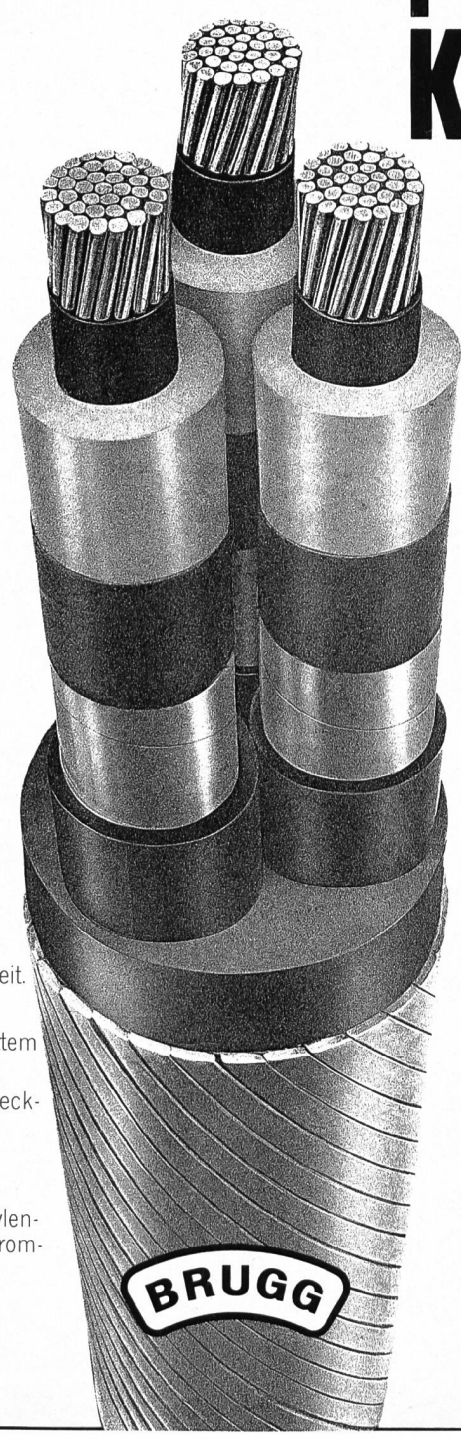
Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur, Tel. 052 81 11 22



SULZER[®]



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 aufsteckbaren 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 Baustromversorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG
5200 Brugg
Telefon 056 41 11 51

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.