

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 57 (1965)
Heft: 7

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

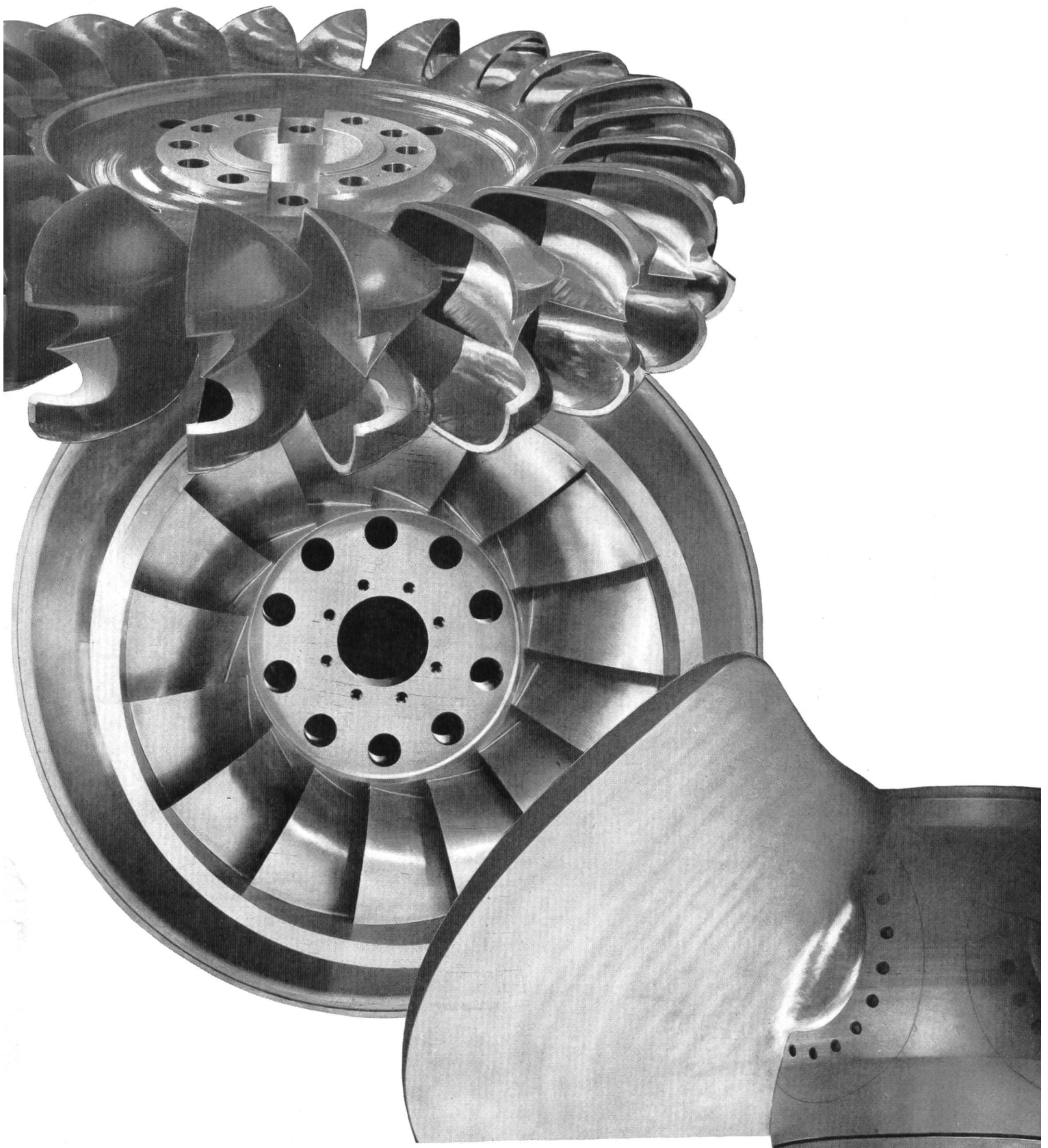
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.01.2026

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



ESCHER WYSS

liefert für hydraulische Anlagen:

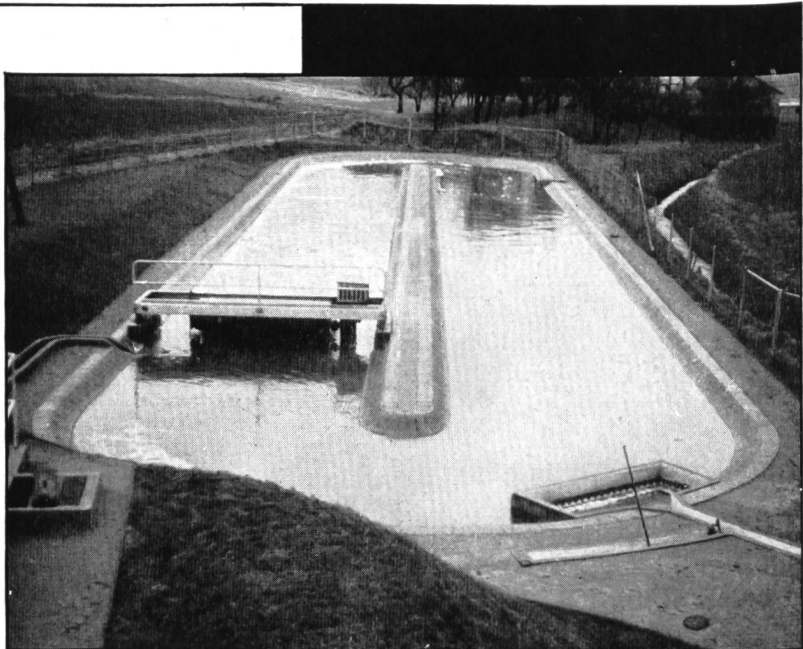
**Freistrahl-, Francis-, Kaplan- und Rohrturbinen
Speicherpumpen und Pumpenturbinen
Kugelschieber und Drosselklappen
Einlauf- und Grundablaßschützen, Zylinderschützen
Druck- und Verteilleitungen, Schachtpanzerungen**

ESCHER WYSS AG ZÜRICH

PASSAVANT

**Belüftungsbrücken
für
Oxydationsgräben
Belebungsgräben**

Theo Noerdlinger Ing. AG
Feldeggstraße 28
Zürich 8
Tel.: 051-47 88 80/47 88 81



PASSAVANT

**PASSAVANT-WERKE
6209 Michelbacher Hütte**

Haben Sie Förderbandprobleme!

Unser Verkaufsprogramm:

- LIMBERROLLER, die flexible Transportbandrolle aus Neopren
- Trag- und Rücklaufrollen aus Stahl
- Spann- und Antriebstrommeln
- Trommel- und Getriebemotoren
- Getriebe und Kupplungen
- Gummitransportgurten

Unsere Kundendienste:

- Beratung durch unsere Fachtechniker
- Projektierung von kompletten Förderbandanlagen
- a) zum Eigenbau durch Sie selbst
- b) zur Ausführung durch Ihren Anlagenbauer
- Montagebeihilfe durch unsere Fachtechniker

Verlangen Sie den unverbindlichen Besuch eines Fachtechnikers



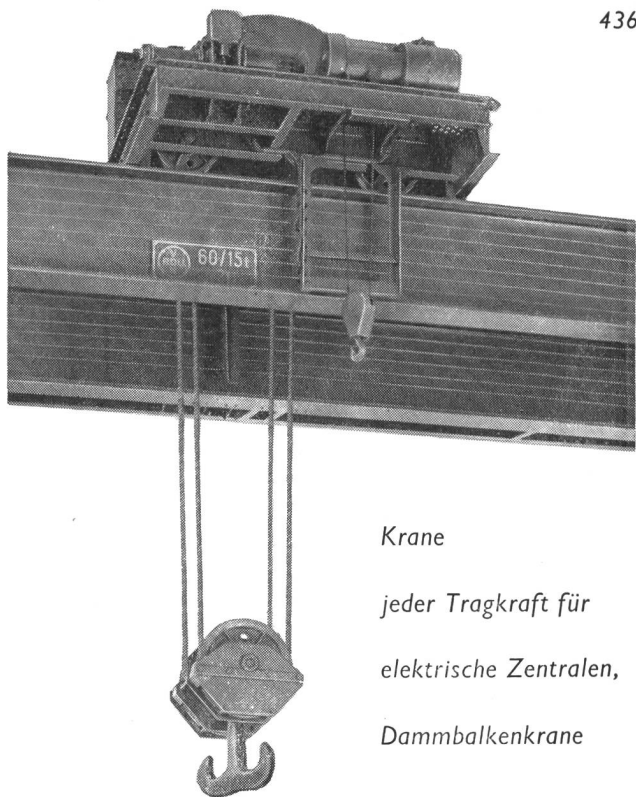
Tel. (061) 43 55 55

**STAHLBAU
LAIS & BASEL**
ABTEILUNG FÖRDERBANDZUBEHÖR



GUNIT und SPRITZBETON
mit modernsten Spezialmaschinen
20 JAHRE PRAKTISCHE ERFAHRUNG

E.LAICH
LOCARNO (TI)
SION (VS)
THUSIS (GR)



Krane

jeder Tragkraft für
elektrische Zentralen,
Dammbalkenkrane

Von Roll AG.

Werk Bern



Durchmesser:

100 bis 800 mm

umfasst unser Fabrikationsprogramm für

Stahlrohre

Es ist bekannt, dass die Betriebssicherheit des **Spiralnahtrohres** durch die Anwendung von Schweißverfahren gesteigert wird, die es gestatten, eine Schweißnaht zuverlässig und vollautomatisch herzustellen. So ist eine nach dem Unterpulver-Schweißverfahren beidseitig geschweißte Naht hinsichtlich der Festigkeit als dem Grundwerkstoff gleichwertig anzusehen. Diese Vorteile der **Spiralnahtrohr-Herstellung** führen dazu, dass **ROMAG**-Röhren überall verwendet werden können, wo hohe Ansprüche auf die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit gestellt werden. Da am **Spiralnahtrohr** Schweißnaht und Walzfaserverlauf geneigt zur Rohrachse liegen, werden die **ROMAG**-Röhren bei Innendruck günstig beansprucht. Deshalb kann heute das **Spiralnahtrohr** beim Bau von **Gas-, Wasser-, Dampf- und Oel-Druckleitungen** eingesetzt werden.

ROMAG

RÖHREN UND MASCHINEN AG / 3186 DÜDINGEN/FR

Tel. 037 4 34 21/22



Das erste und einzige Schweizer Werk für die Herstellung spiralgeschweisster Stahlrohre



Privates Schwimmbad in Ascona/Tessin

Zweckentsprechend
und zugleich
dem Auge wohlgefällig

Diese doppelte Forderung an moderne Schutz-
anstriche ist längst zur Selbstverständlichkeit ge-
worden. Nicht etwa nur im privaten, mit vollem
Recht auch im öffentlichen und im wirtschaftlichen
Bereich.

Ganz gleichgültig aber, ob rein ästhetische oder
betriebspсhologische Gründe eine sympathische
Farbgebung angezeigt scheinen lassen: Sie profi-
tieren auf jeden Fall von der jahrzehntelangen For-
schungsarbeit, die den Weltruf der INERTOL-Pro-
dukte begründet.

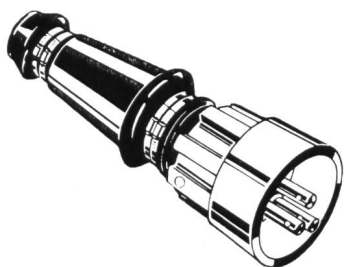
Bassin dreimal gestrichen mit ICOSIT K 25 S weiss

INERTOL

INERTOL AG BAUTENSCHUTZCHEMIE WINTERTHUR

TÖSSSTALSTRASSE 62 TELEPHON 052/9 33 21

TECHNISCHER BERATUNGSDIENST



Spezial-Stecker

robust, wasserdicht
für härtesten Einsatz
auf vielen Kraftwerkbaustellen, Steinbrüchen etc.
in der Schweiz bestens bewährt
35–220 A
bei 500 V

Verlangen Sie Technikerbesuch mit Muster

**STAHLBAU
LAIS & BASEL**

Tel. (061) 43 55 55

Glasfaserverstärktes Isoliermaterial für die Elektroindustrie ist Vertrauenssache!

Unsere Spezialitäten:

Entlastungszylinder, Polrohre, Schaltkammern, Phasentrennwände, Schalt-, Zug- und Betätigungsstangen für den Schalterbau.

Polrahmen, Nutenkeile, stranggezogene Profile, Wicklungsabstüzelemente; vor allem Abstützringe grösster Dimensionen für den Generatoren- und Grubenmotorenbau (Wärmeklassen F und H).

Formstücke jeder Art und grösster Dimension aus gepressten Laminaten. Pressteile aus glasverstärkten Kunststoffen «STESAPREG»

Modern eingerichtete Werkstätte für spanabhebende Bearbeitung.

Bearbeitung nach Ihren Angaben und Zeichnungen.



Stesalit AG Zullwil SO (Schweiz)

Verarbeitung von glasfaserverstärkten Kunststoffen



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
Tel. (056) 414 22

BLEI - AKKUMULATOREN mit Großoberflächenplatten Planté
Röhrchenplatten DYNAC
Gitterplatten

ALKALISCHE AKKUMULATOREN mit Taschenplatten
Röhrchenplatten
Sinterplatten

SILBER - ZINK - AKKUMULATOREN

FÜR ALLE ANWENDUNGSGBIETE . . .

Schaltanlagen
Telephonzentralen
Steuer- und Sicherungsanlagen
Alarmanlagen
Nachrichtengeräte
Meßgeräte.

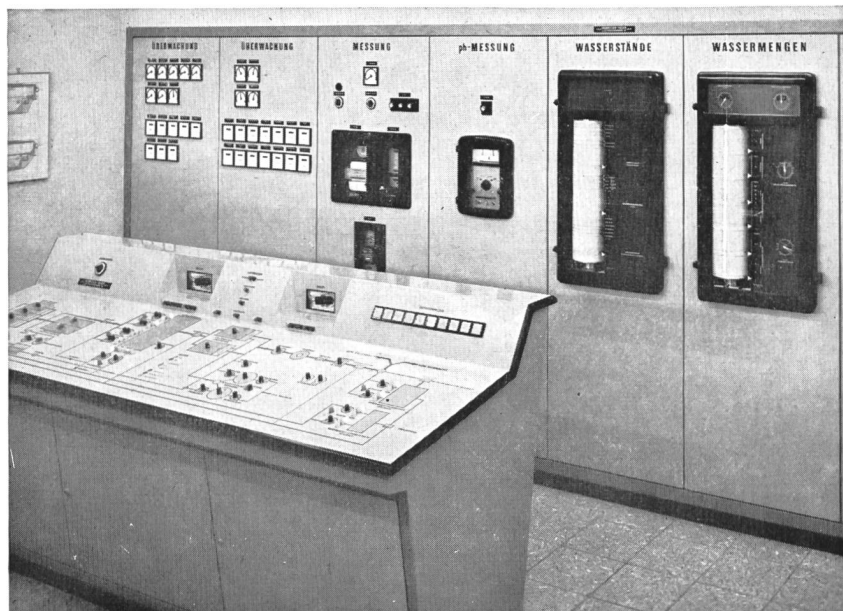
Notbeleuchtung
Traktion
Bahnen
Straßenbahn und Trolleybus
Schiffahrt
Flugwesen

. . . DEN GEEIGNETEN AKKUMULATOR

Wir beraten Sie gerne.

LECLANCHÉ SA YVERDON

Für das zentrale Klärwerk
der Gemeinden
Küschnacht und Erlenbach
lieferte Rittmeyer
die Einrichtungen zum
Fernmessen der
Wasserstände und
Wassermengen



Betriebswarte

RITTMEYER

Seit 60 Jahren
ein Begriff für Qualität

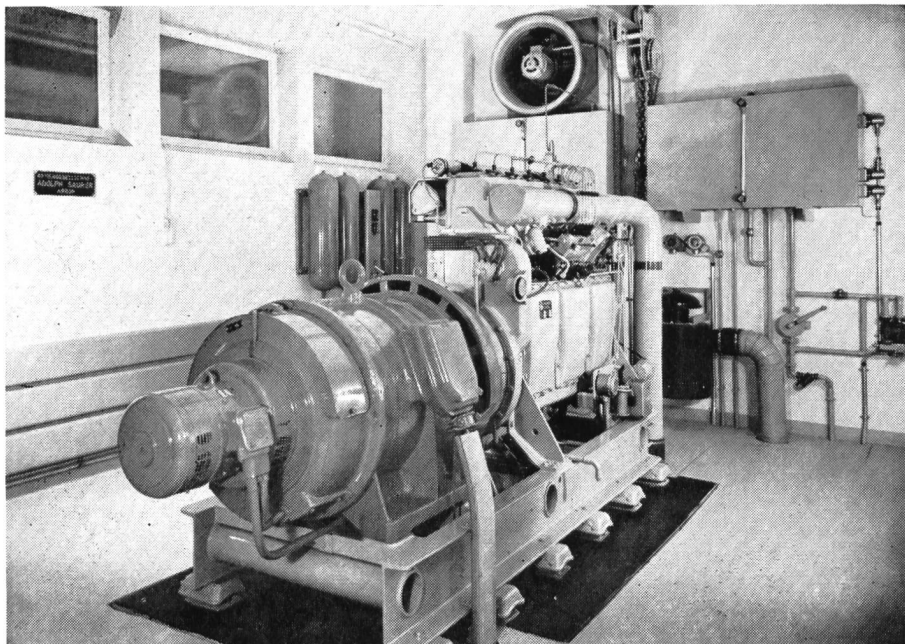
Wir projektieren und bauen:

Meß- und Fernwirkanlagen
auf dem gesamten Gebiet der
Wasserwirtschaft

Bitte, unterbreiten Sie uns Ihre Probleme

Franz Rittmeyer AG Zug

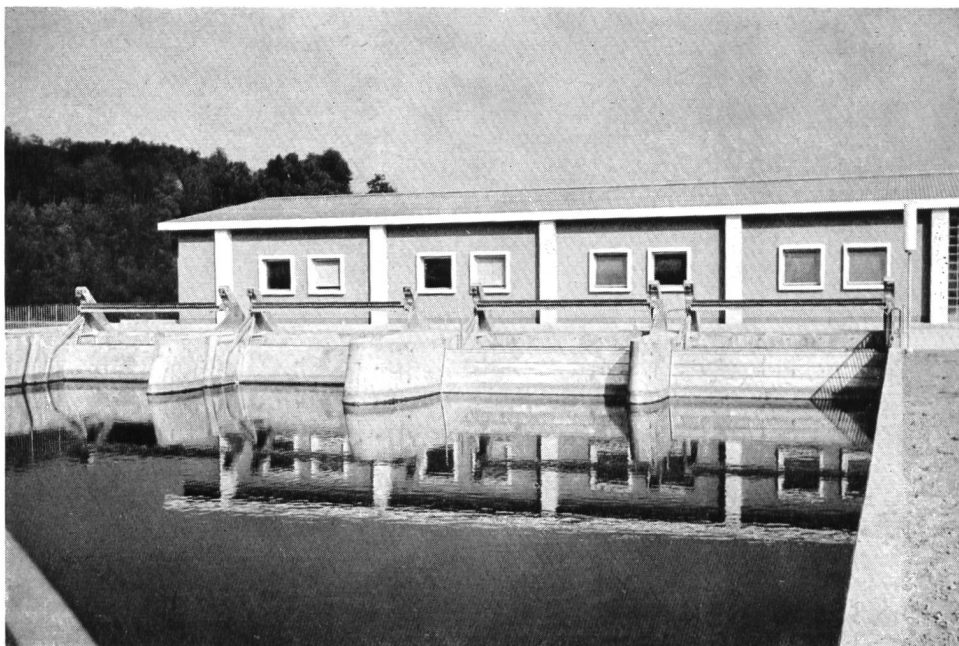
Postfach, 6300 Zug 2, Telephon 042/4 24 44



Notstromgruppe im Unterwerk Bonaduz mit Saurer SD-Diesel und BBC-Generator
Ähnliche Gruppen befinden sich in den Zentralen Tavanasa und Sedrun

Die Trägerfrequenz-Telephonieübertragung zwischen den Kraftwerken, Unterwerken und den Verbrauchszentren muss auch in Not- und Katastrophenfällen garantiert sein. Hier springt automatisch in wenigen Sekunden die Notstromgruppe ein. Erste Voraussetzung für das richtige Funktionieren ist eine äusserste Zuverlässigkeit. SAURER-Motoren erfüllen diese Bedingung.

SAURER
Aktiengesellschaft Adolph Saurer Arbon



leistungsfähig
zuverlässig
preiswert
formschön
einfach
bewährt
robust
modern
Patente, DRGM

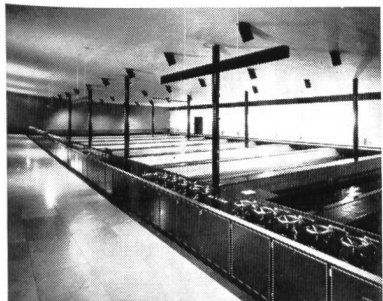
Bild:
Bernische Kraftwerke AG.
Zentrale Niederried-Radelfingen
Breite 4x6,1 m, Tiefe 10 m
Antriebe unterirdisch

**Automatische Rechenputzanlagen
Kanalrechen in Spezialprofilstäben
Kanal-Schützen und -Schieber**

V.Fäh
Mech. Werkstätte
und Stahlbau
Glarus
Telephon (058) 5 17 86

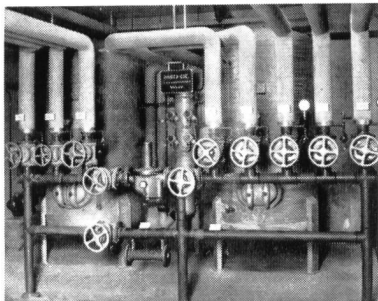


Wasser Aufbereitung



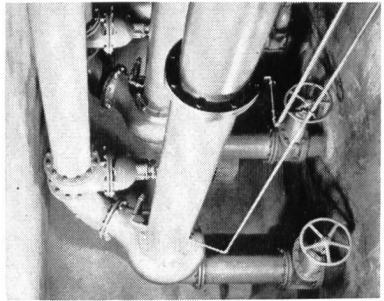
Offene und geschlossene
Schnellfilteranlagen für
Industriewasser, Trinkwasser
und Schwimmbäder

Wasser Versorgung



Nieder-, Mittel- und
Hochdruckpumpen
Unterwasserpumpen
Druckkesselanlagen

Abwasser Beseitigung

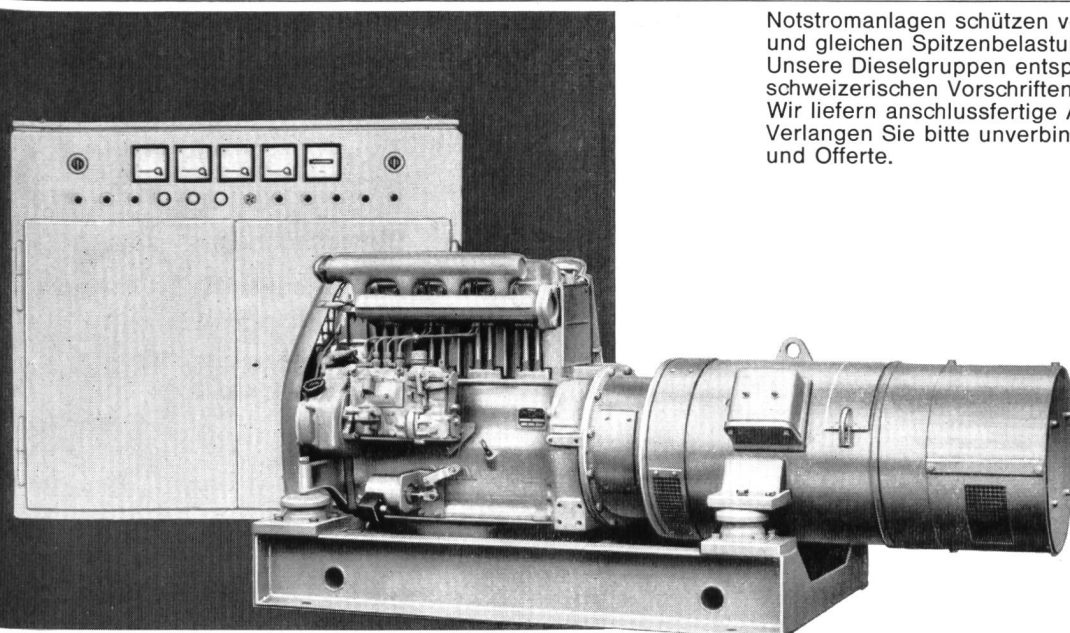


Schmutzwasserpumpanlagen
Abwasserpumpstationen
Regenwasserpumpwerke
Pumpen für Kläranlagen

Häny & Cie Pumpenfabrik 8706 Meilen Tel 051-73 05 55

HÄNY


SIEMENS



24 KVA, 3x380 V, 50 Hz, mit Dieselmotor
Leistungsbereich: ab 600W, nach oben unbeschränkt

Notstromanlagen

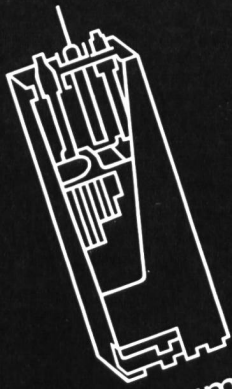
kurzfristig lieferbar

Notstromanlagen schützen vor Stromausfall
und gleichen Spitzenbelastungen aus.
Unsere Dieselgruppen entsprechen den
schweizerischen Vorschriften für Zivilschutz.
Wir liefern anschlussfertige Ausführungen.
Verlangen Sie bitte unverbindliche Beratung
und Offerte.

Siemens
Elektrizitätserzeugnisse AG
8021 Zürich, Telefon 051/25 36 00
1002 Lausanne, Téléphone 021/22 06 75

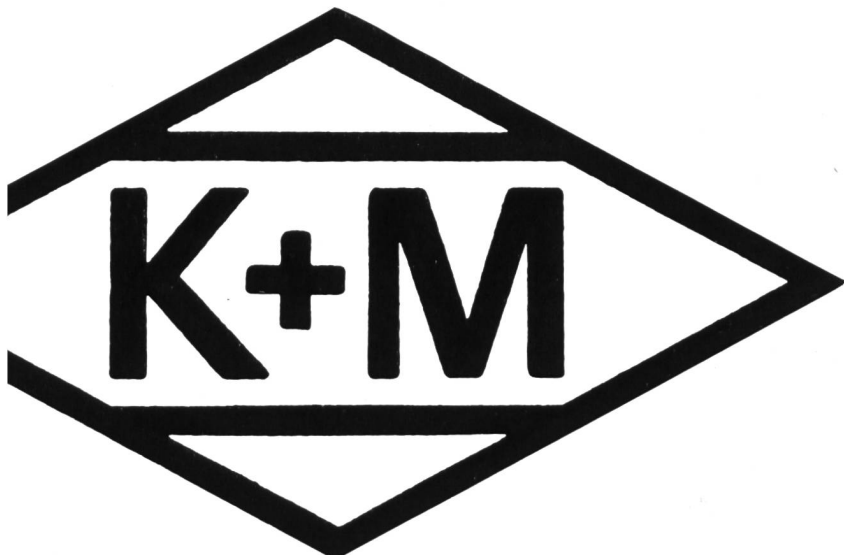
OERLIKON-PAM

die neue stationäre Röhrchenplatten-Batterie
im Kraftwerk



Accumulator-Fabrik Oerlikon Zürich 50

wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen



Elektrische Installationen
Öffentliche Beleuchtungsanlagen
Niederspannungsleitungen
Hochspannungsleitungen
Freiluft- und Trafostationen
Kabelverlegungen
Bauseilbahnen
Fahrleitungen für Trolleybus und Bahnen
Spezialwerkzeuge für den Leitungsbau

Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER ZÜRICH

Elektrische Unternehmungen



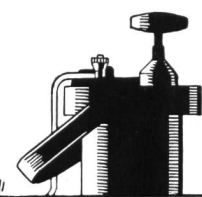
OTTO FISCHER AG ZÜRICH 5

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros
Sihlquai 125 - Postfach 8023 Zürich ☎ 051/42 33 11

Ihr
bewährter
Lieferant von
Elektroartikeln

Lieferung nur an konzess. Firmen

Schaffler's
Elektr.
Zünder,
Zündmaschinen,
Meß- und
Prüfgeräte



ZURIMEX AG

ZUG, ALPENSTRASSE 16
TEL.(042) 4 38 22 - 4 38 23

FÖRDERBANDZUBEHÖR

Beratung
Projektierung
Montagebeihilfe
durch unsere
Fachtechniker

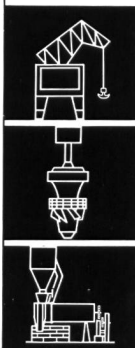
Tel. 061/43 55 55

STAHLBAU
LAIS & BASEL
ABTEILUNG FÖRDERBANDZUBEHÖR

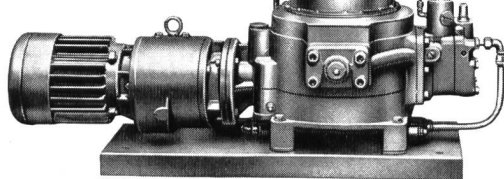
Die vollautomatische Zentralschmierung

HELIOS

arbeitet ohne Überwachung:
1 - 500 Schmierstellen können
gleichzeitig beschickt werden



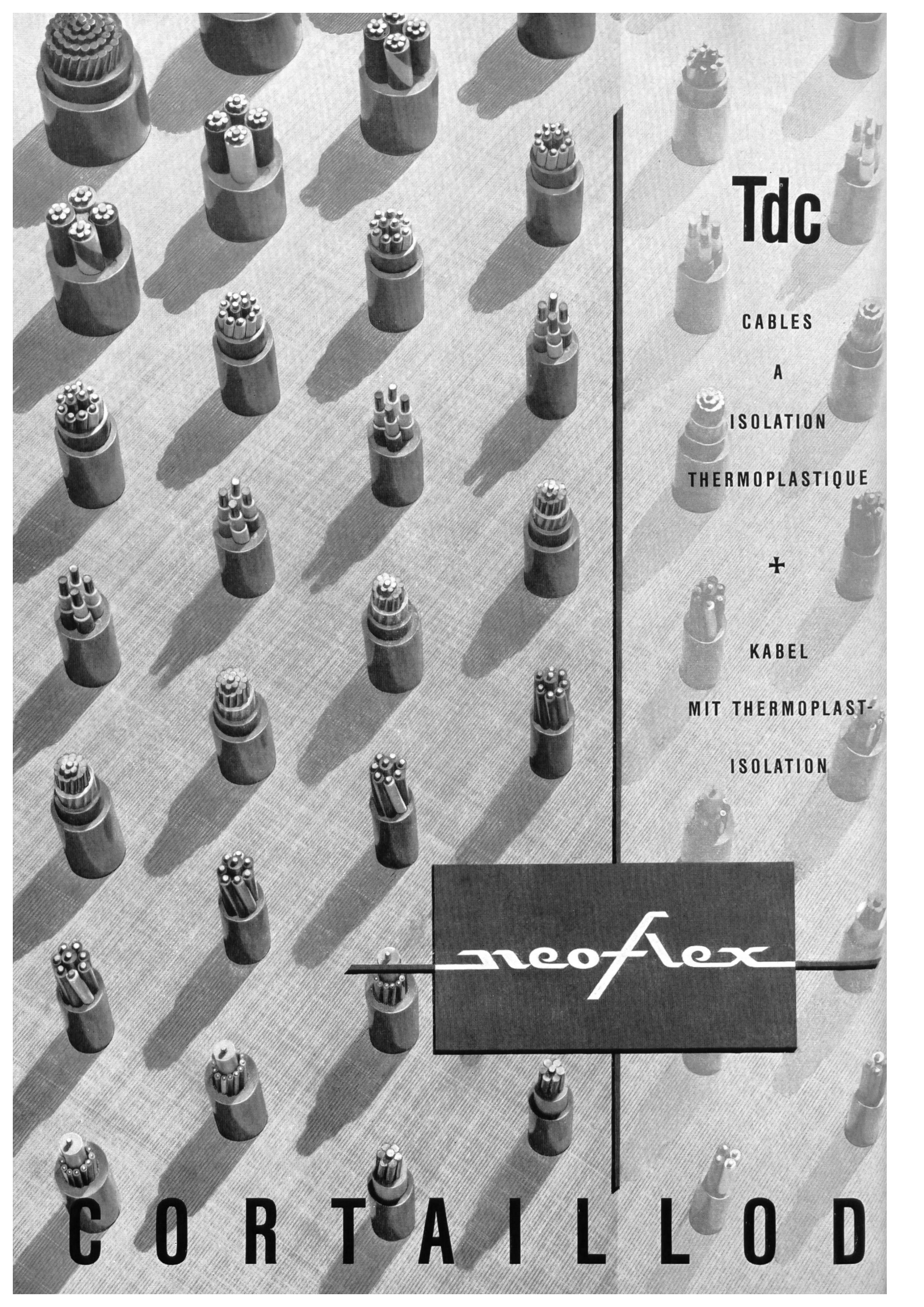
spart Zeit • erhöht die Betriebssicherheit •
sichert ununterbrochene Schmierung •
bringt höhere Arbeitsleistung •
verringert Reparaturkosten •
spart Schmiermittel • verhütet Unfälle



Bitte
verlangen Sie
Unterlagen

FRANZ GYSI SUHR-AARAU

AKTIENGESELLSCHAFT · TELEPHON (064) 2 39 66



Tdc

CABLES

A

ISOLATION

THERMOPLASTIQUE

+

KABEL

MIT THERMOPLAST-

ISOLATION

neoflex

C O R T A I L L O D

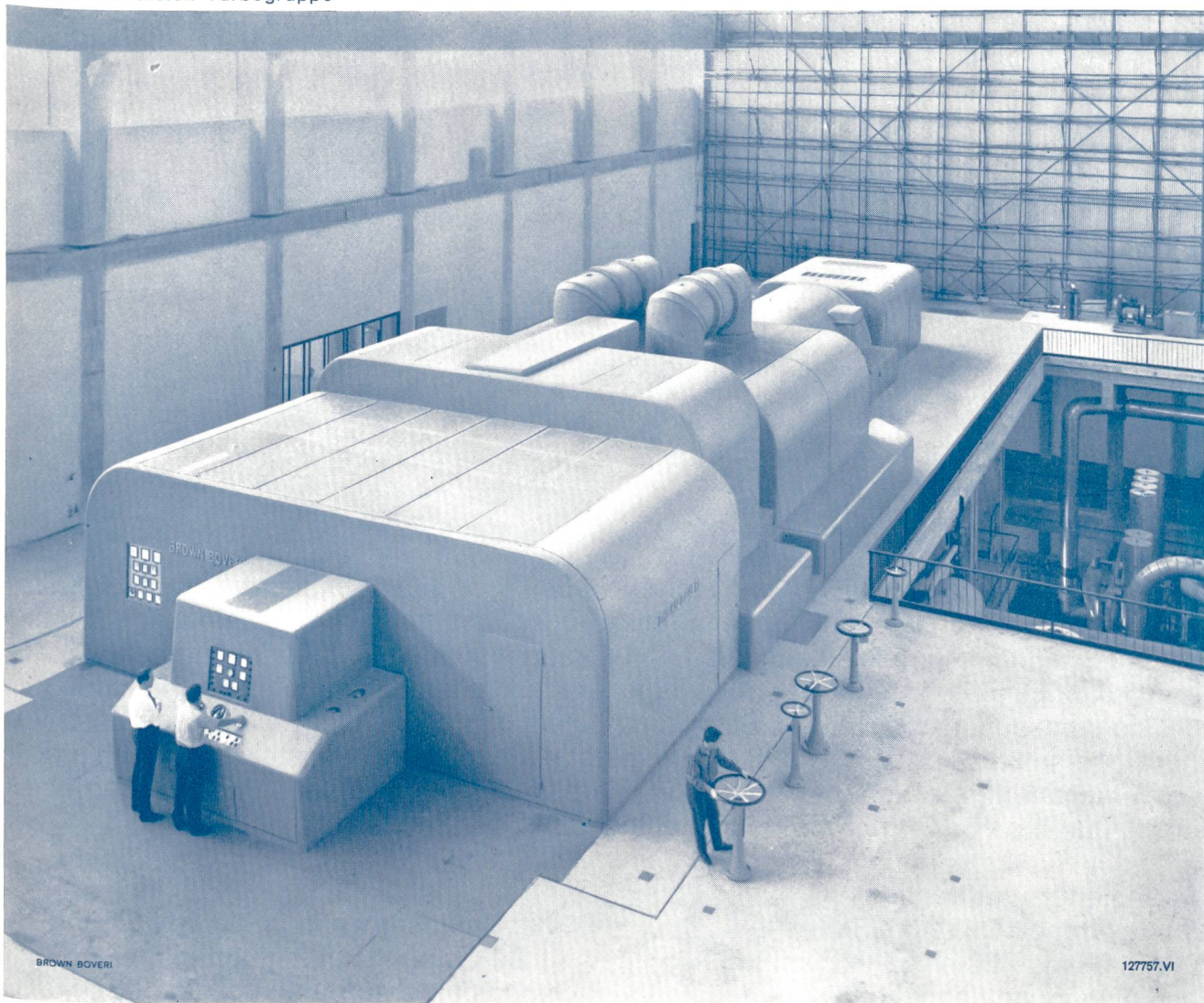
Thermische Kraftwerke für nukleare oder fossile Brennstoffe



Dampf- und Gasturbinen, Schaltmaterial für alle Kraftwerkseranwendungen. Umfassende Erfahrungen in Projektierung, Planung, Lieferung; Montage von Kraftwerksteilen oder Gesamtanlagen

Wir übernehmen die Aufgaben des Generalunternehmers oder Federführers

Ölgefeuertes Dampfkraftwerk in Italien; Leistung 2 x 150 MW. Lieferung und Montage in Generalunternehmerschaft.
Ansicht der ersten Turbogruppe

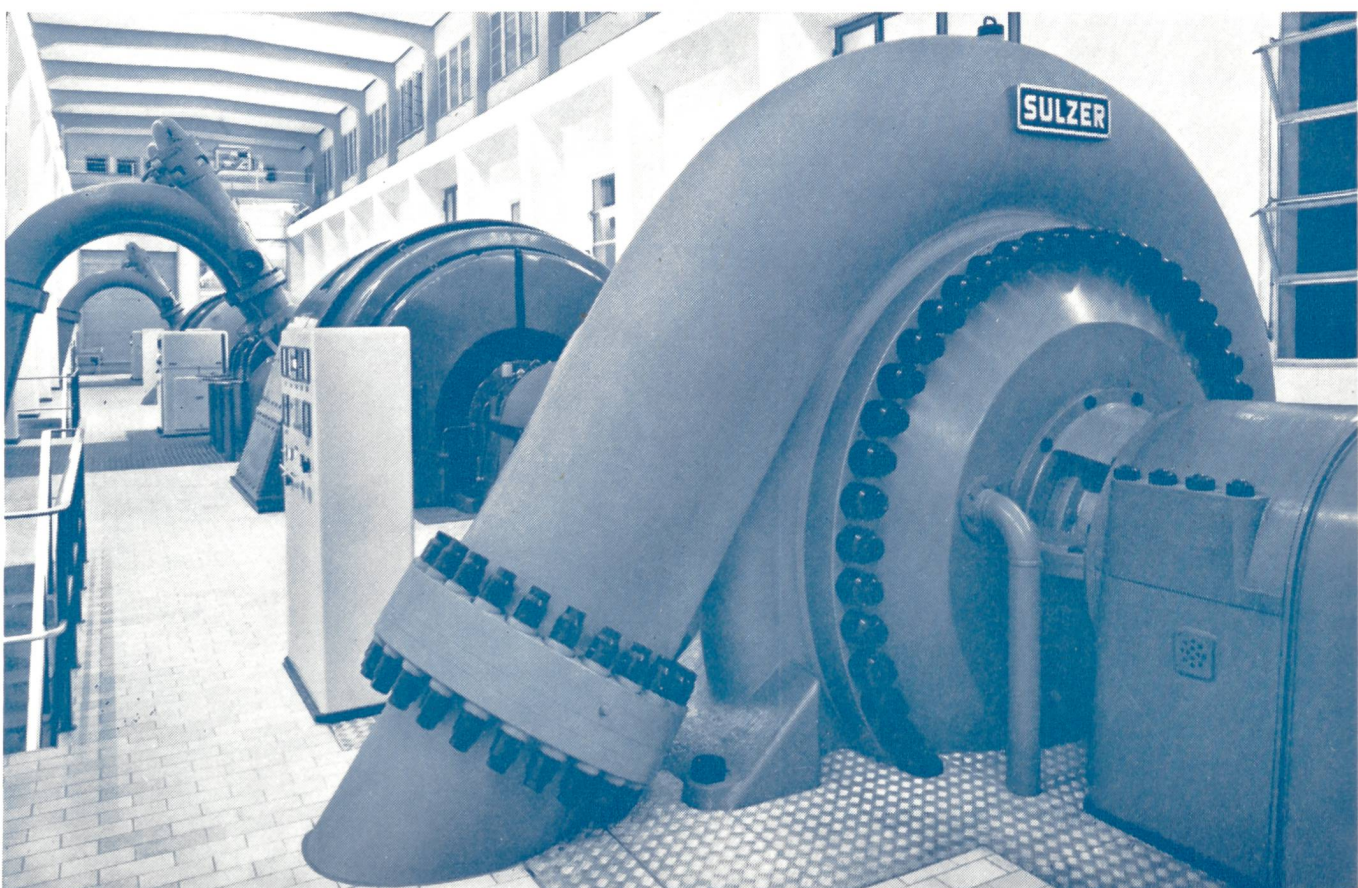


BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden (Schweiz)

SULZER

Speicherpumpen und Pumpenturbinen



Wir verwirklichen neuzeitliche hydraulische Lösungen bei Pumpspeicheranlagen, insbesondere durch Anwendung hoher Stufendrücke und hoher Drehzahlen bei Spitzenwirkungsgraden. Ausgedehnte Studien und Versuche auf dem Gebiet der Pumpenturbinen und die erfolgreiche Inbetriebsetzung solcher Maschinen befähigen uns, Ihnen die modernste Konzeption anzubieten. Pumpenturbinen gestatten das Zusammenfassen von Energieaufnahme und -abgabe in einer einzigen Maschine. Daraus ergeben sich niedrigere Anschaffungs- und Baukosten sowie Vereinfachung der Anlage und des Betriebes. Pumpenturbinen bauen wir in Zusammenarbeit mit der English Electric Co.

Einige neuere Aufträge:

Z'Mutt, Grande Dixence, Schweiz

Z'Mutt, Grande Dixence, Schweiz

Loch Awe, Schottland

Robiei, Maggia-Kraftwerke, Schweiz

Rönkhausen, Bundesrepublik Deutschland

2 Speicherpumpen von je 37 855 PS

2 Pumpenturbinen von je 17 000 kW

2 Pumpenturbinen von je 106 000 kW

4 Pumpenturbinen von je 40 000 kW

1 Pumpenturbine von 68 000 kW