

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 63 (1971)
Heft: 9-10

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

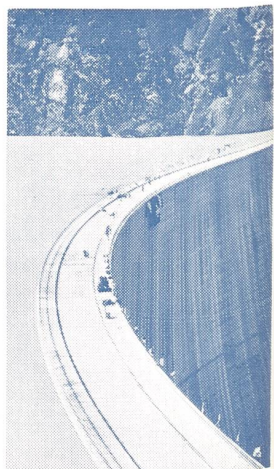
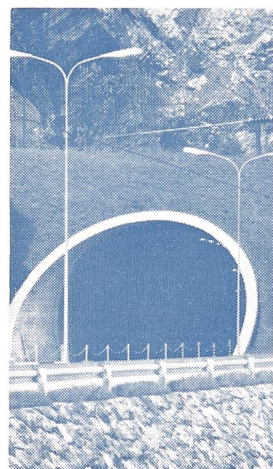
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 08.02.2026

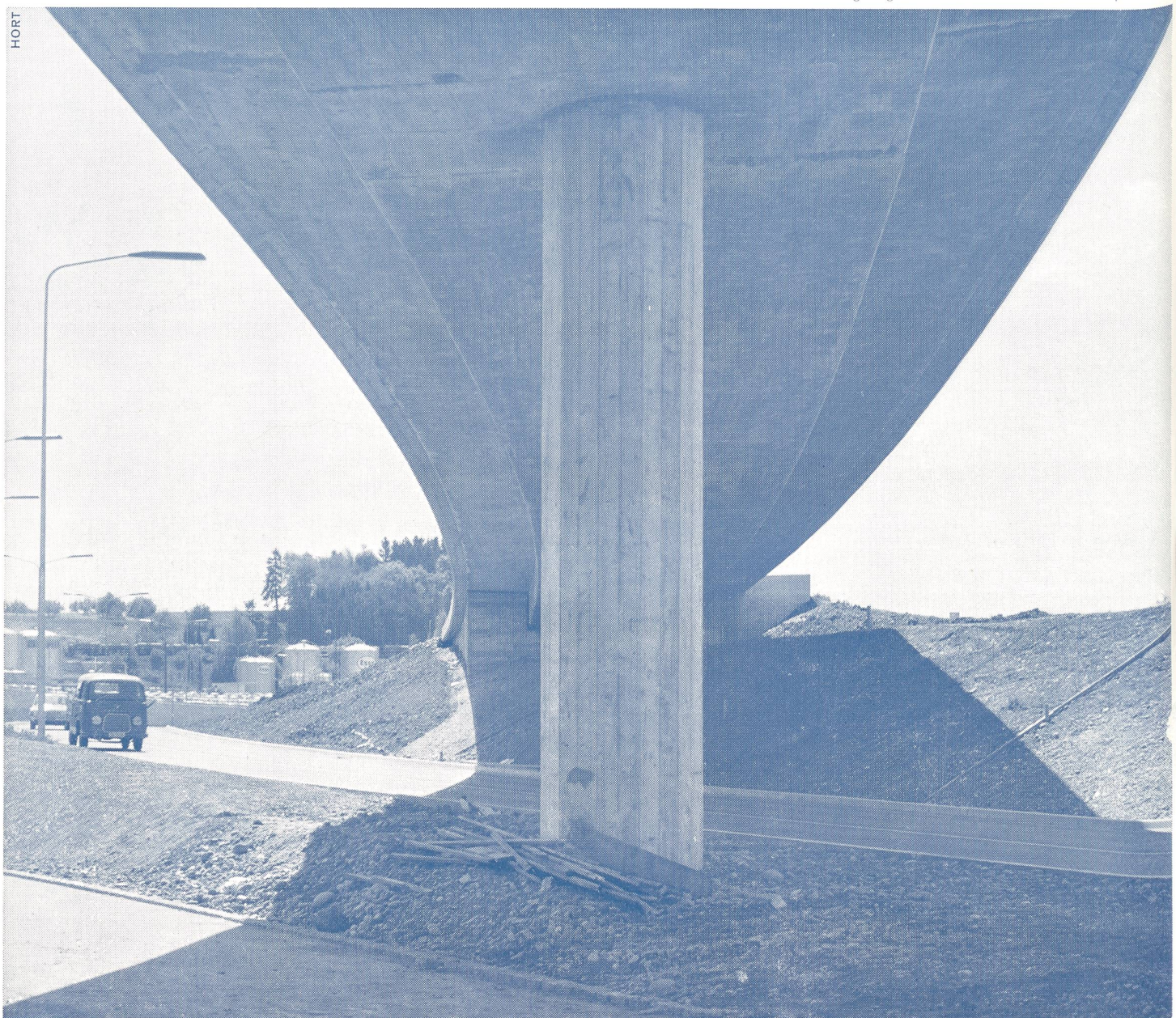
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Strassenbau Als eines der leistungsfähigsten Tiefbauunternehmen unseres Landes arbeitet Schafir & Mugglin massgeblich mit an der Erstellung des modernen schweizerischen Autostrassennetzes.

Tunnelbau Tunnels zur Überwindung natürlicher Barrieren gewinnen für den Strassenverkehr immer mehr an Bedeutung. Hier hat Schafir & Mugglin bei den grossen Bauten der letzten Jahre zu einer rationalen Arbeitsweise viel beigetragen.

Kraftwerke Um den riesigen Energiebedarf decken zu können, arbeiten leistungsfähige Unternehmen daran, Wasserkraft rationell auszunützen. Wir haben aussergewöhnlich grosse Erfahrung im Bau von Flusskraftwerken, Erdämmen und Betonsperren.



TIEFBAU

Postfach 8032 Zürich
Neumünsterallee 9
Telephon (051) 32 52 13
Telex 5 27 38
Weitere Geschäftsstellen:
Liestal und Chur

SPEZIAFUNDATIONEN

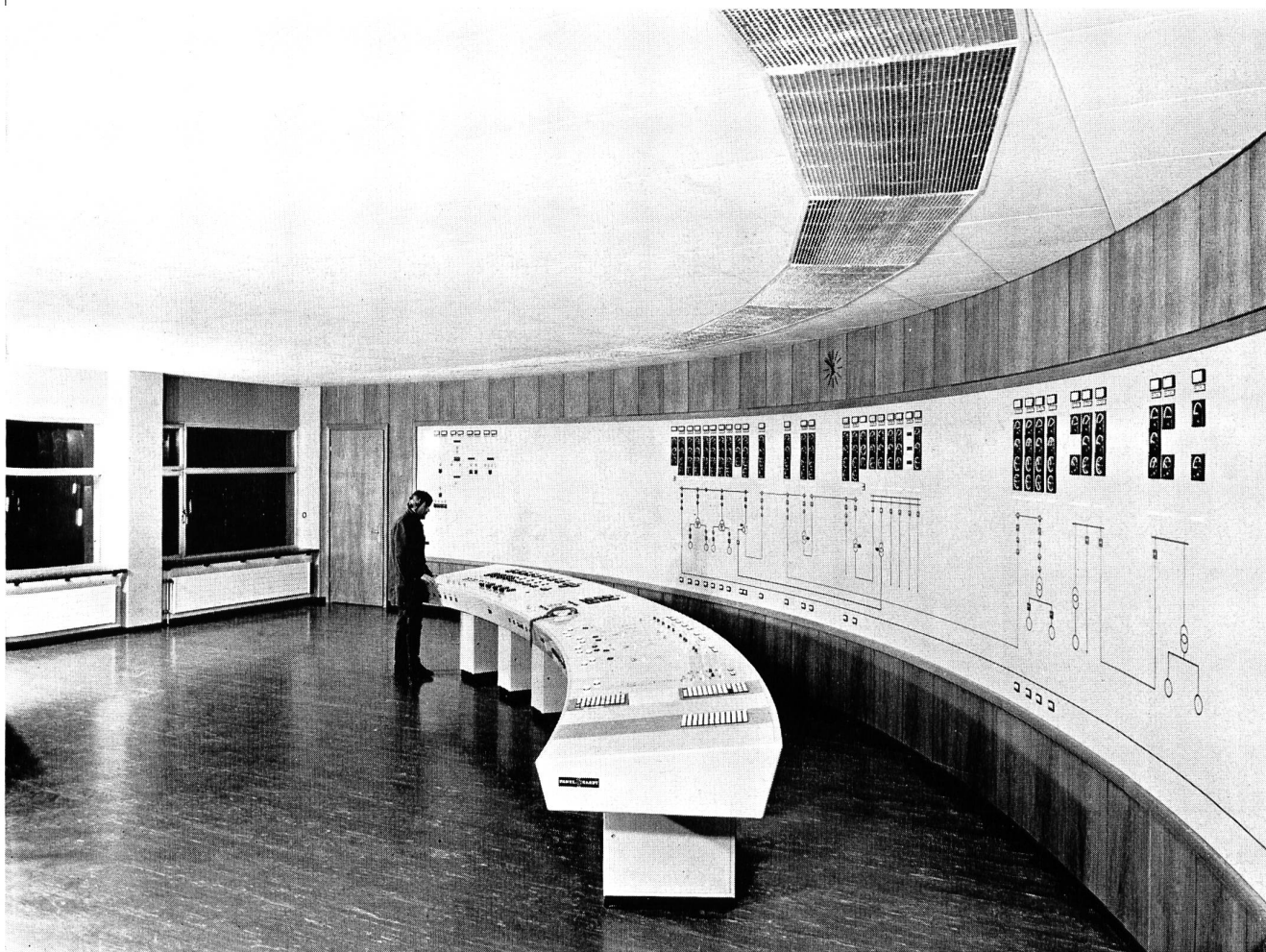
bentag Schlitzwände,
SM - Pfähle,
Tiefenverdichtungen nach
dem Rütteldruckverfahren.
Postfach 8032, Zürich
Zollikerstrasse 44

ERDBAULABOR

alle erdbaumechanischen
und bauchemischen
Untersuchungen
Postfach 4410 Liestal

SCHAFIR  **MUGGLIN**

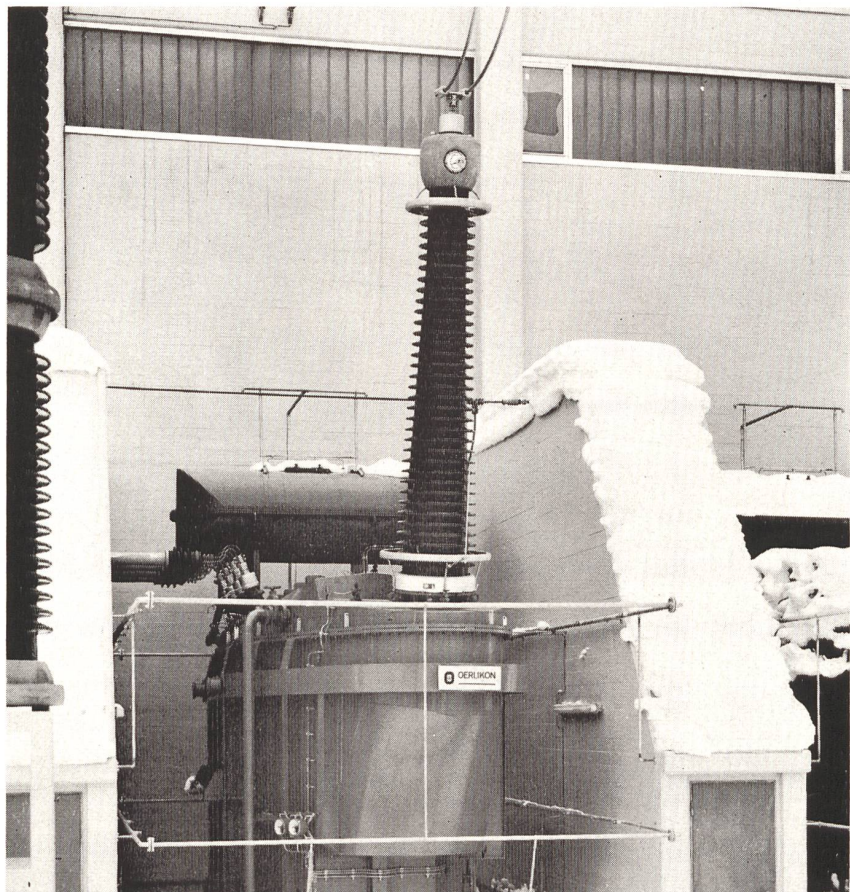
EKW Engadiner Kraftwerke AG Zernez



Kommandostelle in Pradella

Gesamtproduktion 959 Mio. kW
bei einer installierten Turbinenleistung
von 338000 kWh sowie einer
Pumpenleistung von 47000 kW

Unser Beitrag für die Energie-Transformation im Engadin



Ansicht eines Einphasen-Maschinentransformators in der Zentrale Pradella

Für die Wasserkraftanlagen der Engadiner Kraftwerke AG haben die AG Brown, Boveri & Cie., die Ateliers de Sécheron SA und die Maschinenfabrik Oerlikon folgende Einheiten geliefert:

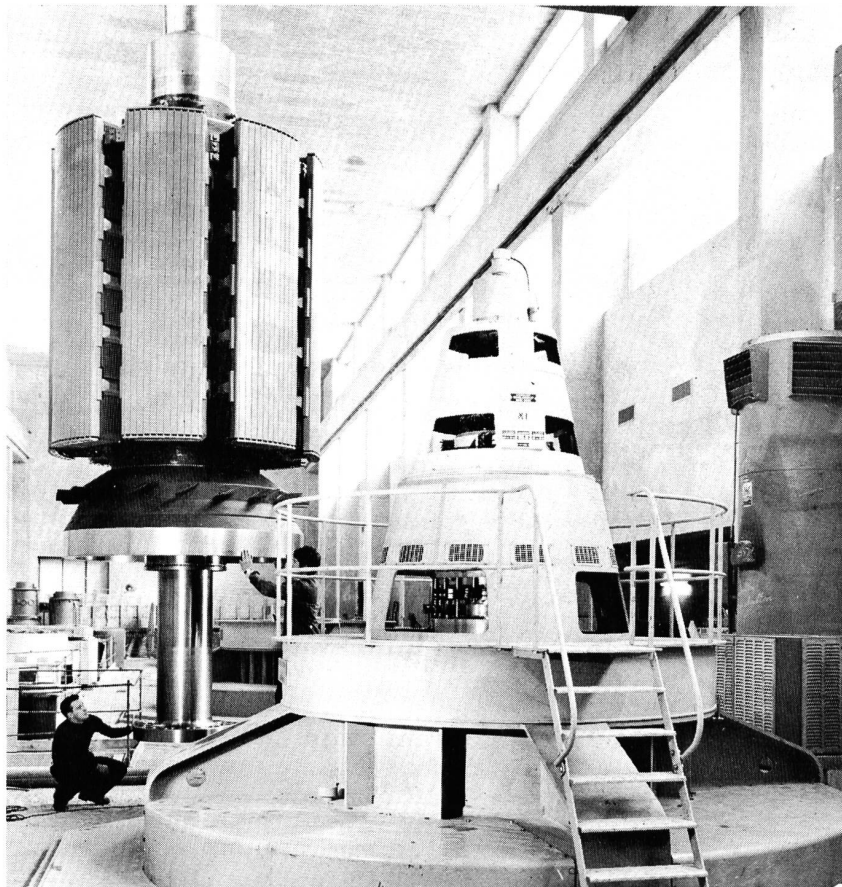
Zentrale Pradella:
Sieben Einphasen-Maschinentransformatoren mit einer Leistung von je 60 MVA und einer Übersetzung von 13/420 kV.
Einen Dreiphasen-Kupplungstransformator mit einer Leistung von 20 MVA und einer Übersetzung von 50/260 kV.
Vier Einphasen-Auto-Reguliertransformatoren mit einer Leistung von je 80 MVA und einer Übersetzung von 200—300/420 kV.

Zentrale Ova Spin:
Vier Einphasen-Maschinentransformatoren mit je einer Leistung von 18,7 MVA und einer Übersetzung von 8,5/240 kV.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden
Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

Unser Beitrag zur Energie-Erzeugung im Engadin



Vorbereitung eines Generator-Rotors für den Einbau im Maschinensaal
Pradella

Für die Wasserkraftanlagen der Engadiner Kraftwerke AG haben die AG Brown, Boveri & Cie. und die Maschinenfabrik Oerlikon folgende Einheiten geliefert:

Zentrale Pradella:
Vier vertikalachsige Generatoren mit einer Leistung von je 90 MVA bei einer Drehzahl von 750 U/min.
(Bis heute die grössten Einheiten bei dieser Drehzahl.)

Zentrale Ova Spin:
Zwei vertikalachsige Motor-Generatoren mit einer Leistung von je 27 MVA bei Drehzahlen von 500 und 375 U/min.

BOHREN
WURZELN
ANKERN



Engadiner Kraftwerke

Ausführung in Arbeitsgemeinschaft der
Bohrungen und Injektionen an der Stau-
mauer Punt dal Gall sowie von diversen
Zement- und chem. Stollen-Injektionen

***Stump* Bohr AG**
Spezialarbeiten des Tiefbaus Zürich

Stump Bohr AG
Mühlebachstrasse 20
8032 Zürich
Telefon 01 47 05 60

Stump Bohr AG
Untere Plessurstrasse 128
7000 Chur
Telefon 081 24 48 59

STAUMAUER PUNT DAL GALL



ENGADINER KRAFTWERKE
ZERNEZ

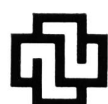
AKTIENGESELLSCHAFT
CONRAD ZSCHOKKE
UNTERNEHMUNG FÜR TIEFBAU + STAHLBAU
INGENIEURBUREAUX
RÄFFELSTRASSE 11, ZÜRICH

KONSORTIUM
ZSCHOKKE - TORNO
STAUMAUER PUNT DAL GALL

DOTT. ING. **G. TORNO & C. S.**
IMPRESA DI COSTRUZIONI E CONSULEN
VIA ALBRICCI, 7-20122 MILANO - TEL. 80.2

Wenn Geld für Sie Mittel zum Zweck bedeutet...

...dann können wir Ihnen viele Anlage-
möglichkeiten bieten und Sie gewissenhaft
beraten, welche Ihren Zielen am besten
dienen. Das haben wir schon für die
Grossväter und Väter vieler unserer Kunden
getan. Immer nach den neuesten
Erkenntnissen. Man nennt uns auch nicht
umsonst die Bank für versierte Leute.



**SCHWEIZERISCHE
KREDITANSTALT**

der richtige Partner

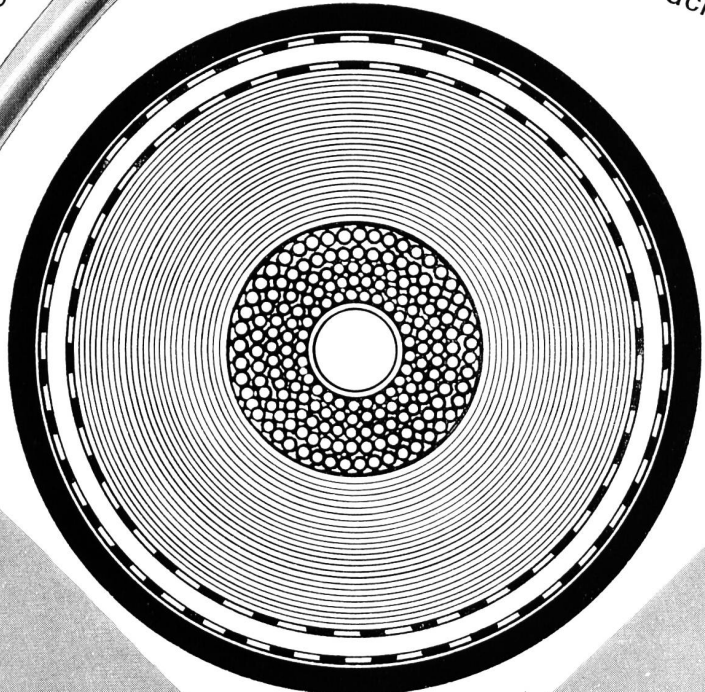


Druckstollen Punt dal Gall—Ova Spin

Betonieren der untern Wasserschlosskammer

Walter J. Heller AG Bern **Ilanz** **Sion** **Lugano**

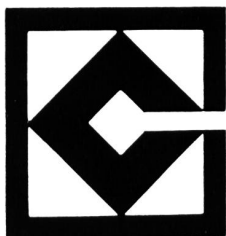
du plus petit câble Tdc à basse tension... au plus gros
câble à huile sous pression pour 400 kV
vom kleinsten
Tdc-Niederspannungskabel...
bis zum grössten 400 kV Öldruckkabel,



Câbles électriques Cortaillod

2016 Cortaillod Suisse

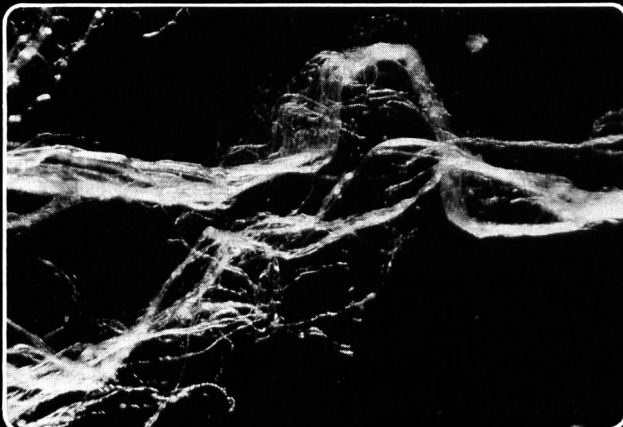
tél. 038 42 12 42



Unsere Schmiedstätten: Vulkane



Wir nutzen, was die Natur unter Tausenden von Grad Celsius und in Jahrtausenden schuf: Asbest. Verblüffend sind die Eigenschaften dieses Minerals, das sich im Eruptivgestein gebildet hat. Es ist feuerfest, korrosions sicher, chemisch beständig, zugfest wie bester Stahl und in Fasern ($>1/10000$ mm) spaltbar. Diese Asbestfasern (Bild rechts) bilden wir in Portlandzement und schaffen damit eine Synergie: Asbestzement. Den Produkten, die daraus für moderne Bausysteme entstehen, geben wir den Namen «ETERNIT». Das ist unser Markenzeichen und Ihre Garantie für einen hochwertigen Baustoff.

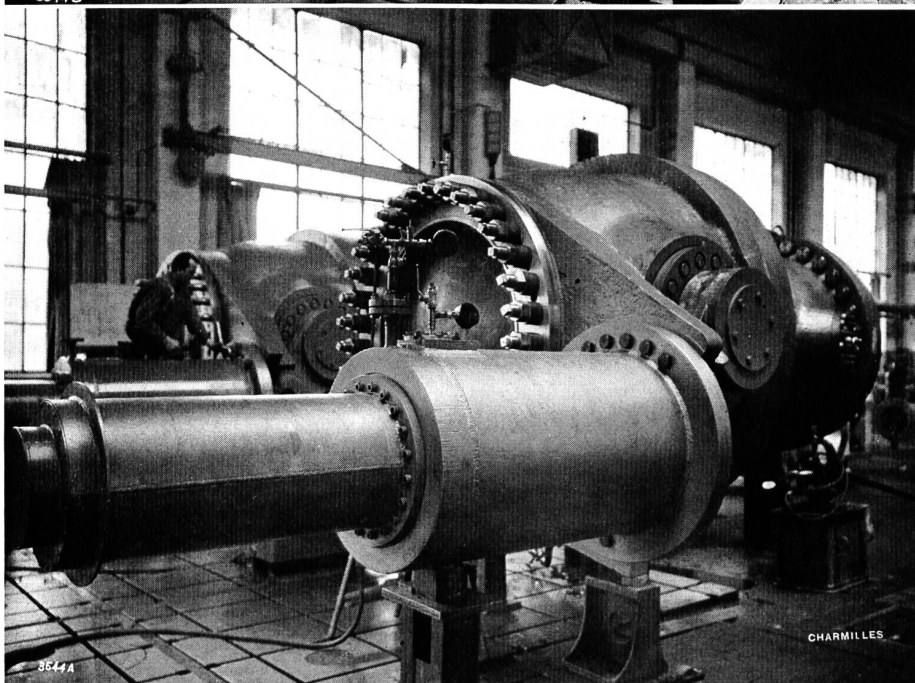
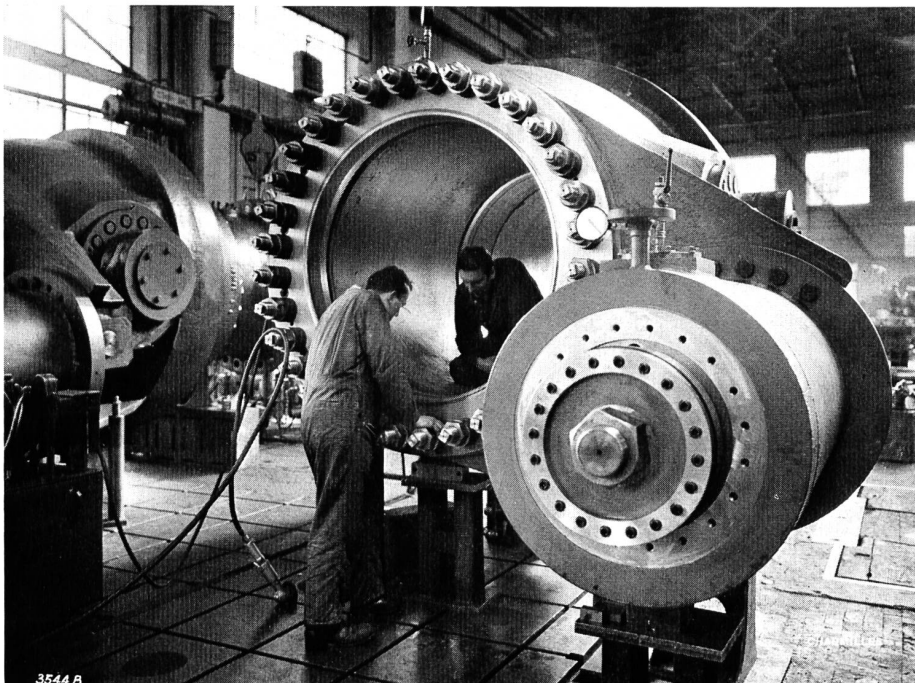


Eternit®

Gesetzlich geschützte Marke für Asbestzement-Produkte

CHARMILLES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

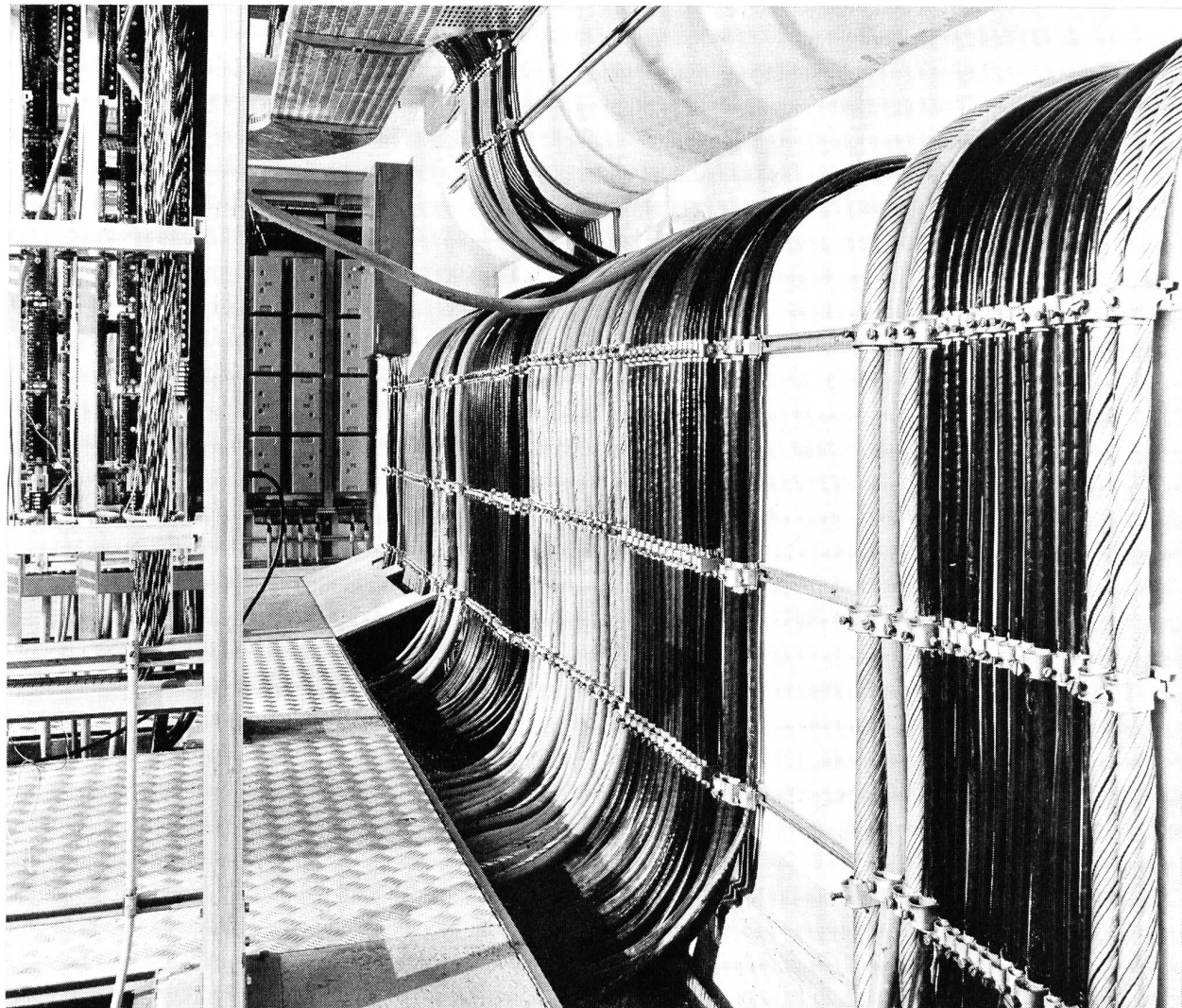


CENTRALE DE PRADELLA

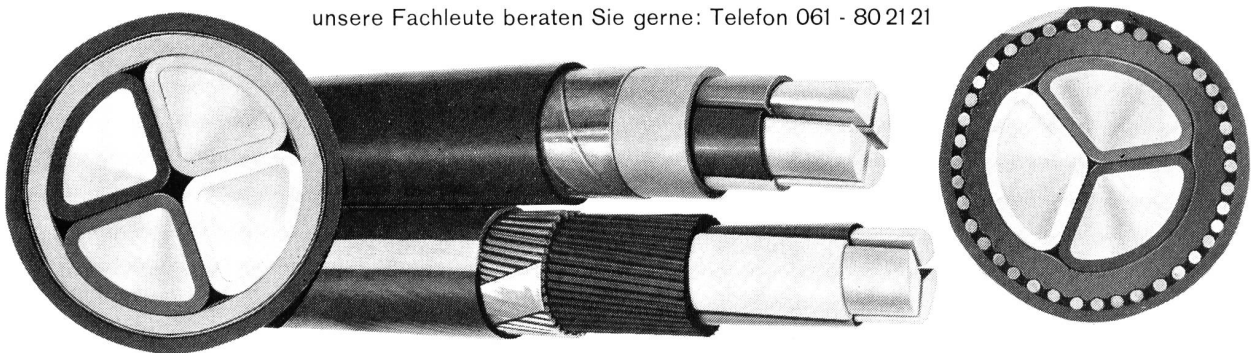
ENGADINER KRAFTWERKE AG, ZERNEZ
(Suisse)

Pour cette installation nous avons livré:
4 vannes sphériques double-siège ϕ 1300 mm
pression d'essai 930 m, pression de service 620 m

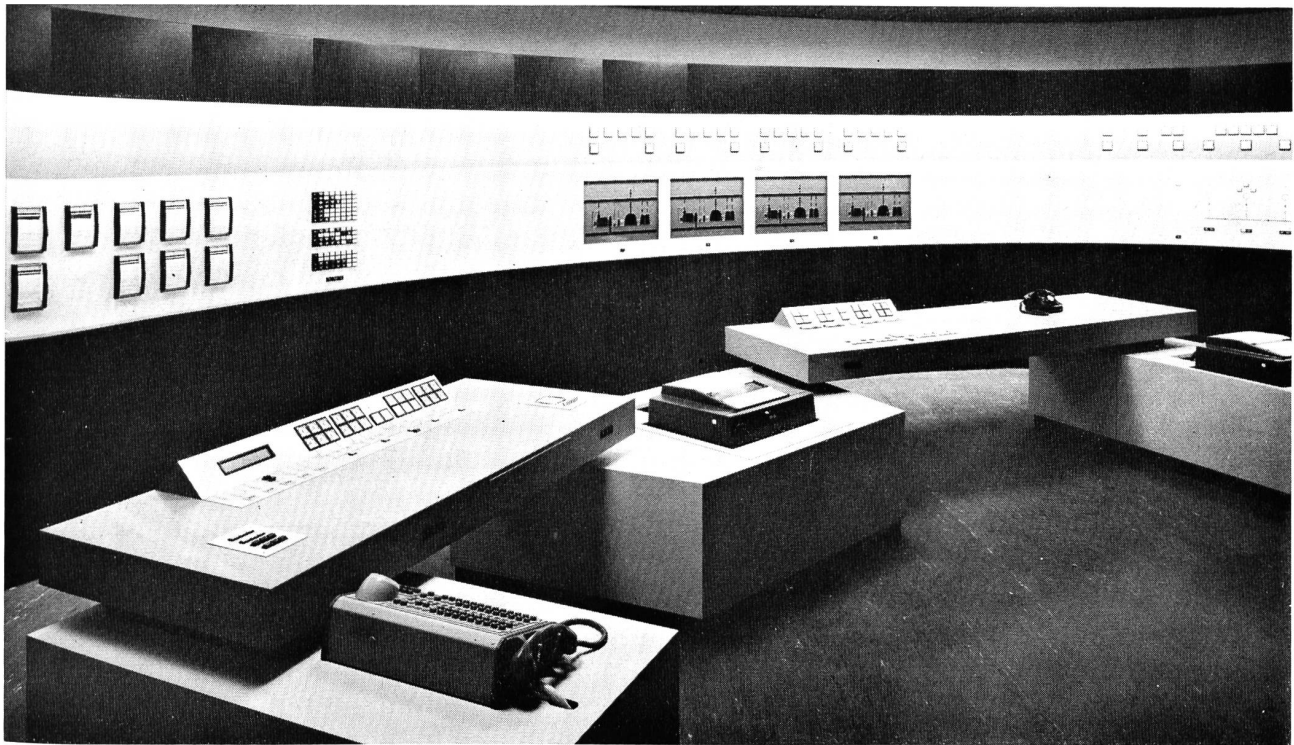
Aluminium-Netzkabel für Niederspannung



unsere Fachleute beraten Sie gerne: Telefon 061 - 80 21 21



Schweizerische Isola-Werke Breitenbach



Commandoraum der Zentrale Veytaux
(Forces Motrices Hongrin-Léman S. A.)
Hochleistungs- Pump- und Speicherkraftwerk
mit 4 Gruppen von je 75 MVA, vollautomatisch

Lieferant von schlüsselfertigen
Mittel- und Niederspannungs-Verteilanlagen,
Transformatorenstationen,
Industriesteuerungen und Kommandoanlagen.

Engadiner Kraftwerke

**Planung und Lieferung der
automatischen Anlagen sowie des
Commandoraumes der Zentrale
PRADELLA waren der PANEL SA
anvertraut.**

Spezialisiertes Unternehmen für

Studium, Ausführung, Montage und Inbetriebsetzung
von Kommandoanlagen und Prozess-Steuerungen
in konventioneller oder elektronischer Bauweise.
Unterbreiten Sie uns Ihr Projekt zur Offertbearbeitung.
Nutzen Sie unsere reiche Erfahrung resultierend
aus der Bearbeitung von zahlreichen Steuerungs-
und Ueberwachungs-Ausrüstungen für:

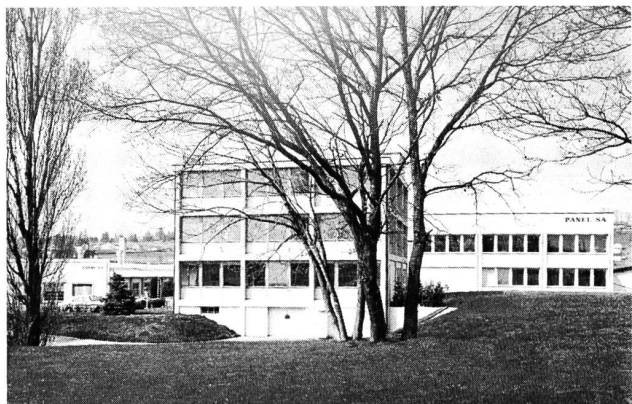
- Produktions- und Verteilungszentren
der elektrischen Energie
- automatische ferngesteuerte Wasserkraftwerke
und Pumpenstationen
- Gaswerke
- Industrieanlagen

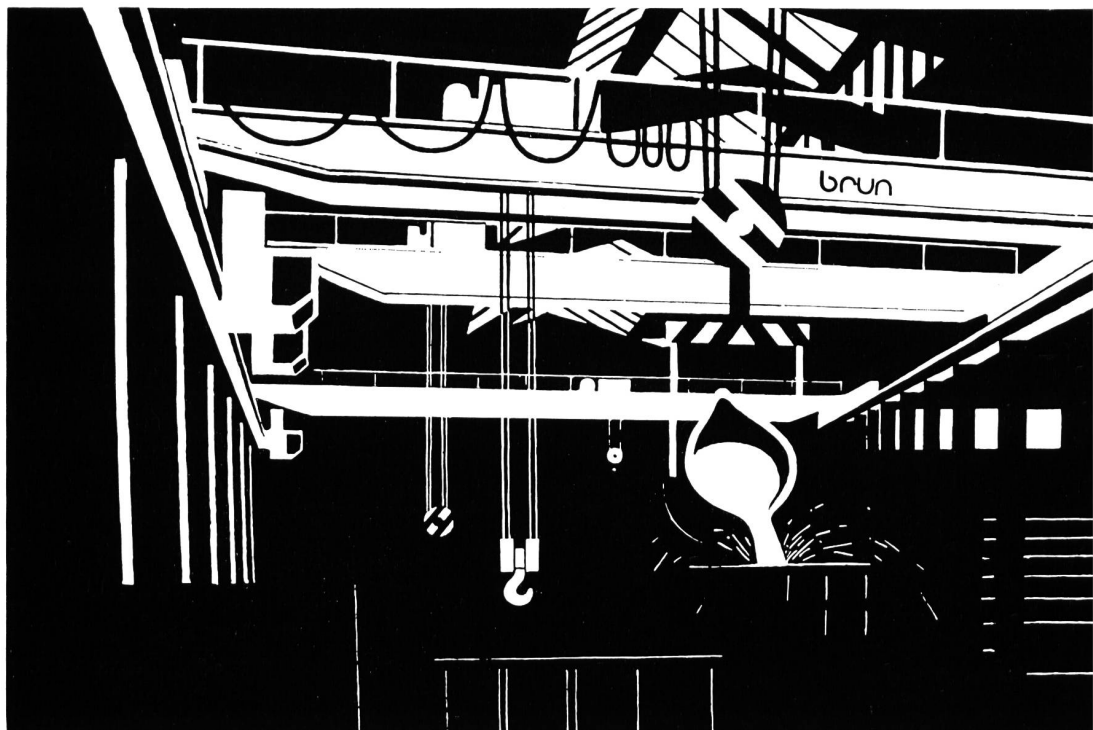


PANEL S.A.

VORFABRIZIERTE ELEKTRO-INSTALLATIONEN
FÜR HOCH- UND NIEDERSPANNUNG

PREVERENGES / VD
TEL. (021) 71 41 41





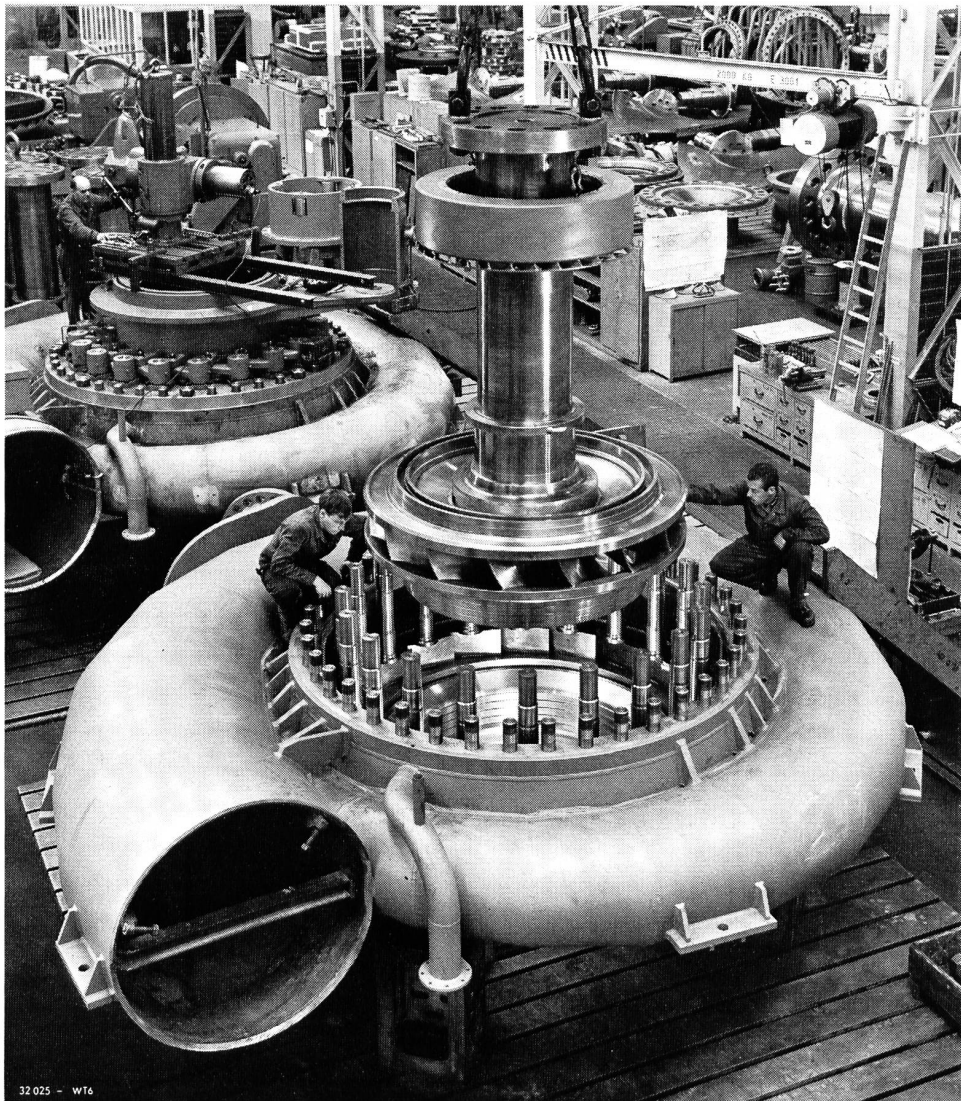
Krananlagen bis 150 t Tragkraft
Standard- oder
Spezialausführungen
Ein- oder Zweitträger
mit den bewährten
Brun-Hebezeugen

Baumaschinen
Krananlagen
Hebezeuge, Ketten
Feuerwehrgeräte

Brun + Cie AG
Maschinenfabrik
6244 Nebikon LU
Tel. 062 861612

brun

Escher Wyss Francisturbinen

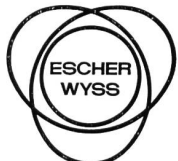


Vier vertikale Francisturbinen für das Kraftwerk Pradella, Schweiz. Werkmontage. Maximale Fallhöhe 494 m, maximale Leistung je Turbine 75 000 kW, Drehzahl 750 U/min.

Hydraulik Product Management:
Freistrahl-, Francis-, Kaplan- und
Rohrturbinen
Pumpturbinen und Speicherpumpen
Drosselklappen, Kugelschieber,
Grundablaß-Schützen, Druck- und
Verteilleitungen, Druckreduzieranlagen,
Energievernichter, Stahlwasserbau

Escher Wyss weiß die Wasserkraft optimal zu nützen mit der für jeden Fall bestgeeigneten Turbine. Der hohe Wirkungsgrad und die Zuverlässigkeit der Escher Wyss Anlagen sind das Resultat großer Erfahrung, intensiver Forschung und eines modernen Maschinenparks.

ESCHER WYSS®



Escher Wyss AG
8023 Zürich / Schweiz Tel. 01 44 44 51
Escher Wyss GmbH
798 Ravensburg / Deutschland Tel. 0751 / 831
De Pretto - Escher Wyss S.p.A.
36015 Schio (Vicenza) Italia Tel. 0445 / 230 20

Bell Maschinenfabrik AG
6010 Kriens / Schweiz Tel. 041 41 41 41
Millspaugh Limited
Sheffield S9 1HJ / England Tel. 0742 / 42 411
Joseph Eck & Söhne
4 Düsseldorf / Deutschland Tel. 0211/50 11 93

Vollkommen frei



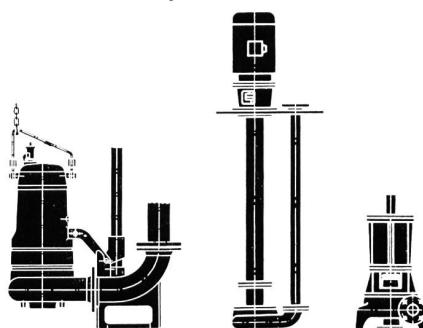
Der Durchgang der TURO-Pumpen ist
vollkommen frei und praktisch unver-

stopfbar. Die TURO-Konstruktion ist

einfach und robust. Sie benötigt minimalen Service

Betriebssicherheit und Lebensdauer sind unübertroffen.

Das TURO-Programm ist vollständig: Pumpen horizontal, vertikal, trocken
oder nass aufstellbar. Unterwasserpumpen oder Sonderkonstruktionen. Das
TURO-Baukasten-System bietet überlegene Vorteile.



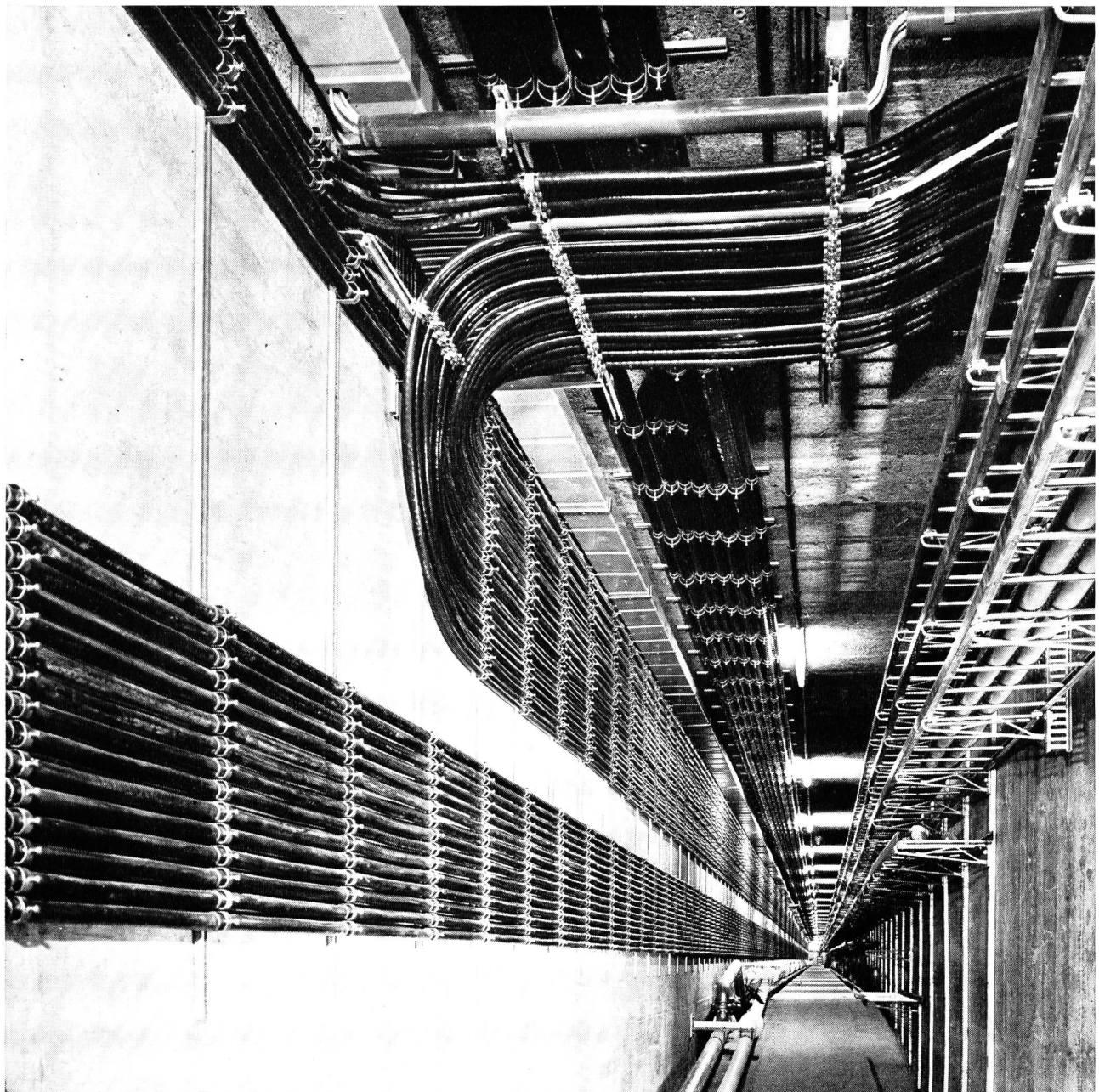
TURO[®]

TURO — der Weltbegriff für unverstopfbare, universell
anwendbare Pumpen. Verlangen Sie die Dokumentation!

EGGER

Emile Egger & Cie AG, Pumpenbau und Maschinenfabrik
2088 Cressier NE / Schweiz
(038) 471217, Telex 35207

SICHERE ENERGIEVERSORGUNG



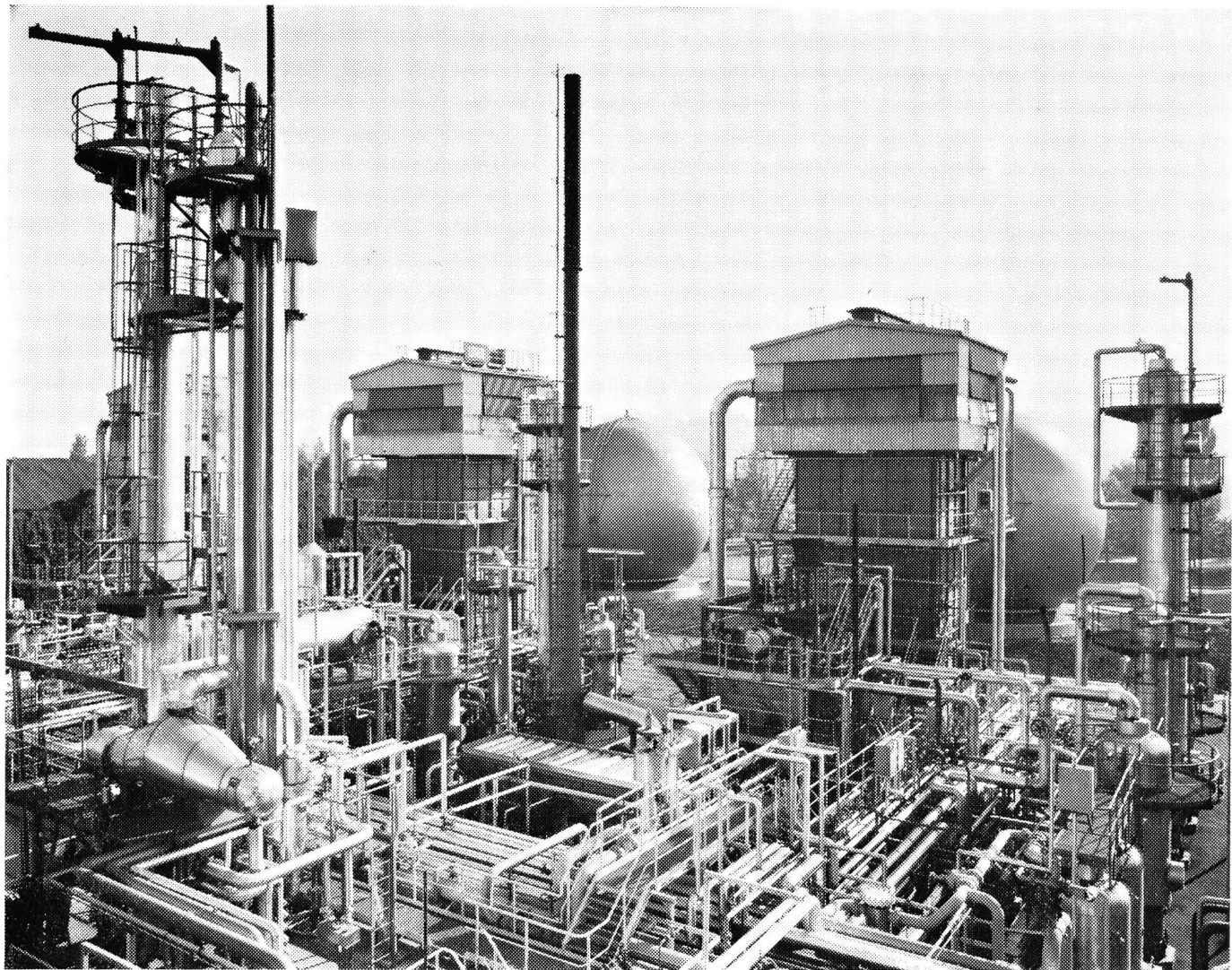
Detail unserer Arbeit im Kraftwerk Pradella

ZUVERLÄSSIGKEIT – QUALITÄT



Robert Lattmann, elektrische Anlagen

5722 Gränichen Telefon 064 4516 77



Energie mit Zukunft . . .

«Gas hat Zukunft.»

Wer es nicht glaubt, den mögen die modernen, grossen Anlagen überzeugen, die in den letzten Jahren in Schlieren entstanden sind. Die bestimmt sind, das Netz des ostschweizerischen Gasverbundes sauber, zweckmässig und wirtschaftlich zu versorgen.

Solche Investitionen geschehen nicht ohne Grund! Gewaltige Mittel wurden hier investiert.

Es gibt zwingende Gründe, solche Werke wirksam zu schützen und zu erhalten. Und es gibt gute Gründe, weshalb für Schutzastriche auch in Schlieren die Wahl auf INERTOL-Produkte fiel: hinter dem INERTOL-Signet stehen jahrzehntelange intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit und weltweite Erfahrung!

In Schlieren wurden folgende INERTOL-Produkte verwendet:

Kugelgasbehälter: 3 × FRIA ZINC N
2 × INERAL SM

Rohrleitungen und
Stahlkonstruktionen: 2 × FRIA ZINC N
2 × TOPOL 100

Kamine (400 °C): 2 × FRIA ZINC H

Eternit-Flächen: 2 × ICOSIT AZ



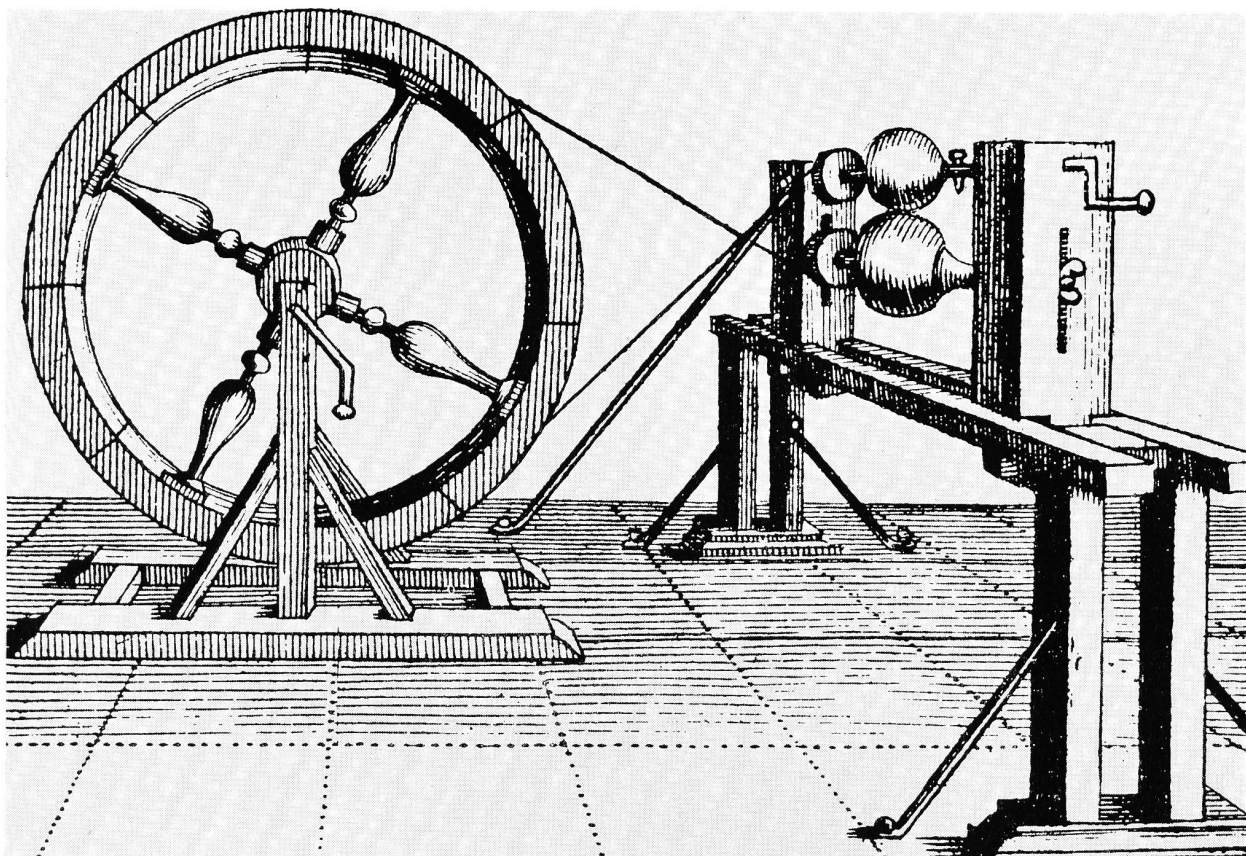
INERTOLAG

Bautenschutzchemie

Technischer Beratungsdienst

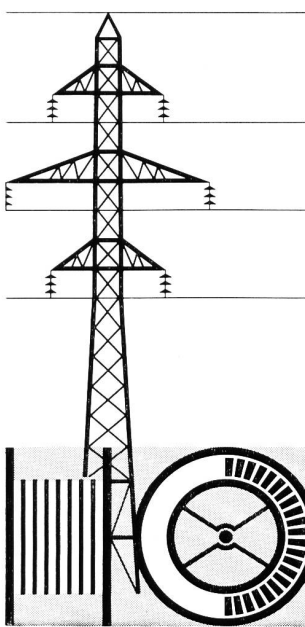
8400 Winterthur
Tösstalstrasse 62
Telefon 052 29 33 21

DIE ELEKTRIZITAET Quelle des Wissens



Von Jallabert verwendete elektrische Maschine von Otto von Guericke

Es war Otto von Guericke, Bürgermeister von Magdeburg, der im 17. Jahrhundert den ersten elektrischen Funken erzeugte. Guericke erfand eine hauptsächlich aus einer Schwefelkugel bestehende Maschine. Er brachte diese in Drehung, so dass sie, wenn jemand die Hände darauf legte, eine Reibung erzeugte. Guericke hatte den Eindruck gewonnen, dass der Funke gleicher Natur sein könnte wie die Blitze am Himmel.



Guericke's Entdeckung öffnete ein neues Kapitel in der Geschichte der Menschheit; sie lieferte den Schlüssel zur modernen Wissenschaft.

Heute, in den modern ausgerüsteten Laboratorien der Kabel- und Drahtwerke Cossenay, braucht man nur einen Schalter zu drehen, um einen Funken von 2400 000 Volt zu erzeugen, der die Blitzwirkung auf Kabeln und ihrem Zubehör nachahmt.

COSSONAY

S. A. DES CABLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

apropos Niederspannungs-Netz:

**Das geeignete Kabel
können Sie nur dann finden,
wenn Ihr Berater
auch alle Typen herstellt**

(wie z.B. Brugg)

**DAS VOLLSTÄNDIGE KABELPROGRAMM
FÜR NIEDERSPANNUNGS-NETZE:**

PPb Haftmasse-Papierbleikabel

TT (Tdc) Thermoplastkabel

TPb Thermoplast-Bleikabel

TKT Ceanderkabel

Tsp Thermoplast-Spezialkabel

alle Typen als Einleiterkabel oder Mehrleiterkabel

mit runden massiven Elektrolytkupferdrähten oder

mit verselten Elektrolytkupferdrähten oder

mit runden verselten Aluminiumdrähten oder

mit sektorförmigen massiven Aluminiumdrähten

in Querschnitten von 1 bis 1000 mm²

mit Armierung und Korrosionsschutz in allen Ausführungen

DAS KABELPROGRAMM AUS BRUGG

Brugg – für unsichtbare Sicherheit



Kabelwerke Brugg AG
5200 Brugg, 056-411151