

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 63 (1971)
Heft: 2-3

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: 18.04.2026

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

Mitteilungen



Periodisch erscheinendes technisches Mitteilungsblatt der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich

Chemische Probleme bei der Fabrikation von Bleiakkumulatoren

Zur Theorie der Stromliefernden Vorgänge

Unter Akkumulator versteht man einen wieder aufladbaren elektrochemischen Energiespeicher. Die elektrische Energie wird in Form organischer chemischer Verbindungen in plattenförmigen Elektroden gespeichert, die in einem wässrigen Elektrolyten tauchen. Die Umwandlung von elektrischer in chemische Energie vollzieht sich beim Laden des Akkumulators mit Gleichstrom. Dabei bilden sich unter dem Einfluss des elektrischen Stromes aus energiereichen Stoffen solche mit höherem Energieinhalt. Solche Stoffe haben allgemein die Tendenz, von selbst wieder in einen Zustand mit kleinerer Energie überzugehen, wenn man ihnen dazu die Möglichkeit gibt. So ist z. B. die Tendenz des Eisen-

Da für die meisten chemischen Reaktionen die Nutzwert (freie Energie) bekannt ist oder gemessen werden kann, lässt sich aus dieser Gleichung die EMK eines galvanischen Elementes oder eines Akkumulators berechnen. Ob sich das Element dann tatsächlich realisieren lässt, darüber kann man relativ keine Aussage machen. Das hängt ab vom Reaktionsmechanismus bzw. der Kinetik der Elektrodenreaktionen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass nur die Grenzschicht zwischen Elektrodenoberfläche (fest) und Elektrolyt (flüssig) zur Energieabgabe herangezogen werden kann. Durch geeignete Massnahmen gelingt es, die inaktive Elektrodenoberfläche um das Tausendfache gegenüber der geometrischen Oberfläche zu erhöhen.

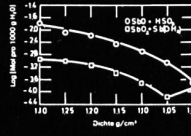


Fig. 14: Leuchtstärken und Antimonien in Schwefelsäure nach Retsch und Angstadt (*)

Schlussbemerkung
Die Tendenz der Forschung auf dem Bleiakkumulatorengelbiet geht eher in der Richtung, antimonfreie Legierungen zu finden, die sich für die Elektroden in Akkumulatoren eignen. Dies heisst um so mehr, weil Antimon sehr teuer geworden ist. Unsere Untersuchungen haben jedoch ergeben, dass das sich Abbinden mit Antimon und das Abweichen der ungenutzten Elektroden- oder anders ausgedrückt, nicht die Bekämpfung der Ursache, sondern der Symptome der Antimonvergiftung auch ein Weg ist, der Energie verspricht. Die Antimon wahrnehmbar noch lange nicht seine Rolle in der Akkumulatorenbatterie ausgespielt haben wird, liegen wir diesem Bereich noch ein Kapitel über diesen und Kernwerte von Antimon bei, soweit diese uns bekannt sind. Es ist dies jedoch bei weitem keine vollständige Zusammenfassung.

Zusammenfassung von Bleien über Antimon
Atomgewicht: 121,75, Elementnummer im Periodensystem 51, 144 x 123 Elektronenschalen K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

Mitteilungen



Periodisch erscheinendes technisches Mitteilungsblatt der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich

Die Antimonvergiftung von Bleiakkumulatoren

Zusammenfassung

Das Wesen der Antimonvergiftung in Bleiakkumulatoren wird eingangs ausführlich erläutert. Anhand von Ladestrukturmessungen, die im AFO-Labor entwickelt wurden, kann die praktische Bedeutung der Antimonvergiftung klargestellt werden. Die Möglichkeiten einer Vermeidung der Antimonvergiftung werden bei der Erprobung neuer photographischer Methoden zur Ermittlung des Rückstands von Antimon in Separatoren, werden in Teilschlussfolgerungen klar gemacht. Die Auswirkungen einer Antimonvergiftung auf den Betrieb eines Akkumulators beschränken sich auf eine Verhinderung einer Anlaufleistung, die unter bestimmten Umständen ein Verzicht

ist. Die Antimonvergiftung ist ein Problem, das sich bei der Herstellung von Bleiakkumulatoren stellt. Die Antimonvergiftung führt zu einer Verringerung der Kapazität und einer Erhöhung des Innenwiderstandes. Die Antimonvergiftung ist eine Folge der Reaktion zwischen Antimon und Bleisulfat. Die Antimonvergiftung ist eine Folge der Reaktion zwischen Antimon und Bleisulfat. Die Antimonvergiftung ist eine Folge der Reaktion zwischen Antimon und Bleisulfat.



051 - 46 84 20

Kennzeichen Ihrer Spezialisten für netzunabhängige Stromversorgung

Durchschnittlich rechnet man mit 3 Netzausfällen pro Jahr von 35 Minuten Dauer. Störungen durch Unterhalts- und Erweiterungsarbeiten inbegriffen. Beugen Sie diesen Zeit und Geld kostenden Unterbrüchen vor. Mit einer netzunabhängigen Stromlieferungsanlage von OERLIKON. Bei Stromausfall übernimmt die Batterie ohne Verzögerung und vollautomatisch die Speisung der Verbraucher. Wir liefern auch die entsprechend dimensionierten Ladegleichrichter für eine zuverlässige Ladung der Batterien.

Verlangen Sie unverbindlich unsere ausführlichen Dokumentationen oder noch besser: Rufen Sie uns an!

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
8050 Zürich

Binzmühlestrasse 86, Telefon 051 - 46 84 20

Mitteilungen



Periodisch erscheinendes technisches Mitteilungsblatt der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

In diesem Jahr feiert die Accumulatoren-Fabrik Oerlikon ihr 75-jähriges Bestehen. In diesem Jahr feiert die Accumulatoren-Fabrik Oerlikon ihr 75-jähriges Bestehen. In diesem Jahr feiert die Accumulatoren-Fabrik Oerlikon ihr 75-jähriges Bestehen.

Vergangenheit

Vor der Jahrhundertwende erlebte die Elektrotechnik den Beginn ihres Siegeszuges; die elektrische Energie fand immer mehr Anwendung in der Industrie und bei den Bahnen. Praktischer Einsatz dieser neuen Energieform schuf neue Bedürfnisse. Mobile Traktionsmittel verlangten nach stromunabhängigen Energiespeichern. Für die Speisung von Telefon- und Übermittlungslinien wurden dauernd schwache Stromquellen erforderlich. Diesen Ansprüchen konnte damals nur der elektrische Akkumulator - Bleiakkumulator - gerecht werden. Zu jener Zeit, 1894, begann die Maschinenfabrik Oerlikon mit der Herstellung von Bleiakku-

mulatoren. Die Bleiakkumulatoren sind eine der ältesten und wichtigsten Stromspeicher. Sie sind in der Lage, elektrische Energie zu speichern und bei Bedarf wieder abzugeben. Die Bleiakkumulatoren sind eine der ältesten und wichtigsten Stromspeicher. Sie sind in der Lage, elektrische Energie zu speichern und bei Bedarf wieder abzugeben.



Luftaufnahme der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

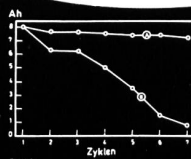


Fig. 10: Zyklusversuch mit antimonhaltigen (A) und antimonfreien (B) Blei. Die Zyklen bestanden aus vollständiger Entladung mit Kapazitätsbestimmung, die in dieser Figur aufgeteilt ist, und gleichzeitiger Schwefelbestimmung nach J. Burbanck (*)

spiel einer Hochspannungsbelastung ergibt sich aus Fig. 6, dass der Potentialunterschied zwischen einer 100% und 46% Ladung eines F. 750 beträgt, so dass mit Vorteil die niedrigere Spannung zu wählen ist. Umgekehrt können bei sehr langen Leitungen und vielen Lampen die gesamten Energieerzeuger auf entlastete Art die Kontrolle und ein richtiges Aufladen. Die Ladung und die Erhaltung der Kapazität werden aber entsprechend von einer gewissen Ladung und der Schwefelabspannung beeinflusst. Die Spannung an Gleichrichter ist unabhängig von der Leistungsfähigkeit der Zellen und der Umgebungstemperatur zu bestimmen.

Mitteilungen



Periodisch erscheinendes technisches Mitteilungsblatt der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich

Die Röhrenplattenbatterien unserer Typenreihe PAM in stationären Notstromanlagen

Unterbrüche in der Stromversorgung können, trotz aller Sicherheitsmassnahmen, die von den Energieversorgungsunternehmen getroffen werden, immer wieder auftreten. Diese müssen nicht ausschliesslich durch höhere Gewalt (Erd-, Schmelz-, Überspannung) verursacht werden, sondern können ihre Ursache auch in menschlichen Versäumnissen (falsche oder ungenügende Schaltungen, Beschädigung von Heizkabeln bei Bauarbeiten usw.) finden. Dazu kommen auch Heizstabilitäts- und Erweiterungsarbeiten. Diese Unterbrüche sind sicher relativ selten geworden. Zur Aufrechterhaltung lebenswichtiger Betriebe ist aber eine Notstromquelle abbaufähig notwendig. Die Akkumulatorenbatterie, speziell die Bleibatterie, hat sich für diesen Zweck bewährt. Sie ist auch bei einer Kombination mit einem Generator durch deren reversible Ladung wieder aufladbar. Die Bleibatterie ist eine der ältesten und wichtigsten Stromspeicher. Sie sind in der Lage, elektrische Energie zu speichern und bei Bedarf wieder abzugeben.

Mitteilungen



Periodisch erscheinendes technisches Mitteilungsblatt der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich

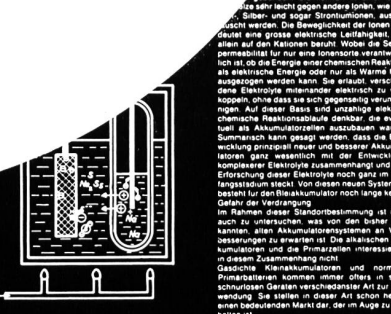
Kennzeichen Ihrer Spezialisten für netzunabhängige Stromversorgung

Durchschnittlich rechnet man mit 3 Netzausfällen pro Jahr von 35 Minuten Dauer. Störungen durch Unterhalts- und Erweiterungsarbeiten inbegriffen. Beugen Sie diesen Zeit und Geld kostenden Unterbrüchen vor. Mit einer netzunabhängigen Stromlieferungsanlage von OERLIKON. Bei Stromausfall übernimmt die Batterie ohne Verzögerung und vollautomatisch die Speisung der Verbraucher. Wir liefern auch die entsprechend dimensionierten Ladegleichrichter für eine zuverlässige Ladung der Batterien.

Verlangen Sie unverbindlich unsere ausführlichen Dokumentationen oder noch besser: Rufen Sie uns an!

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
8050 Zürich

Binzmühlestrasse 86, Telefon 051 - 46 84 20

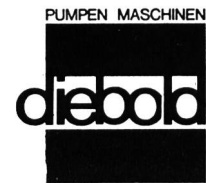
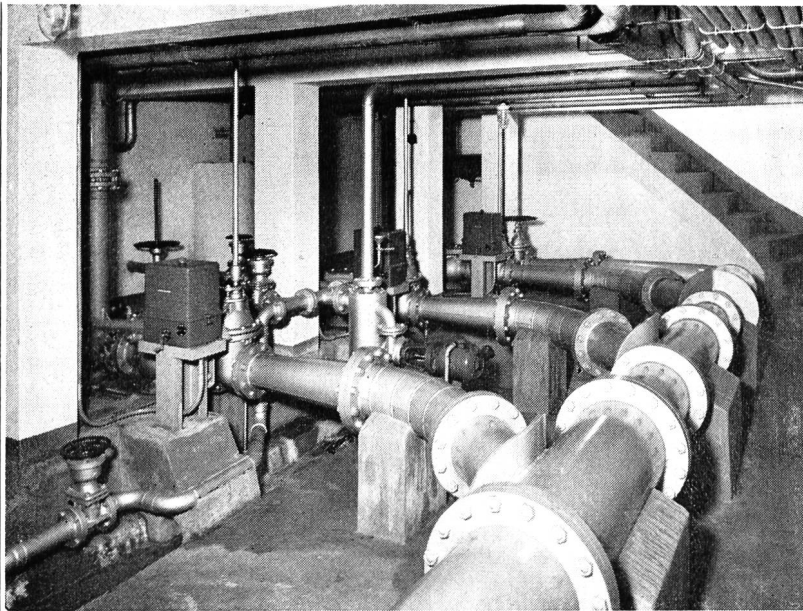


Natrium-Schwefel-Zelle der Firma Ford. Die Na-Ionen (I) wandern durch die Keramik. Die Elektronen (e) wandern über die negative Elektrode.

Mitteilungen



Periodisch erscheinendes technisches Mitteilungsblatt der Accumulatoren-Fabrik Oerlikon, 8050 Zürich



liefert nicht nur Pumpen für
Trinkwasser, Brauchwasser,
Schmutzwasser, Fäkalien usw.
Diebold baut auch ganze
Anlagen.

Lassen Sie sich durch
unsere Spezialisten beraten

Gebr. Diebold AG Pumpenbau CH-5400 Baden

Telefon (056) 2 56 77

PRÄZISIONSABSTECKUNGEN UNTER TAG

**GEODÄTISCHE KONTROLLMESSUNGEN
AN STAUMAUERN**

Ingenieurbureau Walter Schneider AG Chur

Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Stau-mauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.



Kern & Co. AG Aarau

Werke für Präzisionsmechanik und Optik

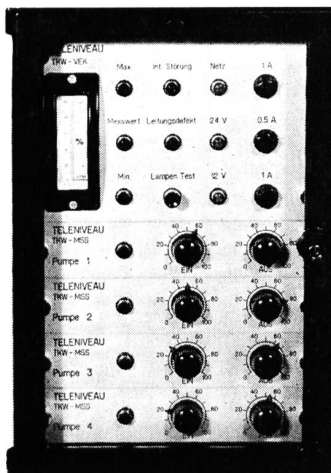
Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre
«Präzisions-Meßausrüstungen»

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden



Fernwirkanlage für Wasserversorgungen

- Fernübertragung eines Analog-Messwertes z. B. Wasserspiegel und 2 Grenzwertsignale
- Signale und Speisung auf nur **einer** 2-adrigen Leitung
- Übertragungsdistanz mit üblicher Telephonleitung 15 km
- Eingebaute Leitungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbruch mit Anzeige
- Eingebaute Eigenüberwachung meldet laufend den richtigen Betriebszustand
- Bis zu 4 Pumpeneinschübe mit einstellbarem Ein- und Ausschaltwert

Erni + Co Elektro-Industrie
8306 Brüttsellen-Zürich

Telefon 051 / 93 12 12
Telex 53 699

ERNI

Speicherseen der Alpen

Sonderheft der WEW Nr. 9 1970,

H. Link: Speicherseen der Ostalpen, Speicherseen der Westalpen

Inhalt: Allgemeiner Ueberblick — Speicherseen in Betrieb oder Bau — Geplante Speicherseen — Die Speicherseen in den nördlichen Ostalpen — in den südlichen Ostalpen — geplante Speicherseen in den Ostalpen — Die Speicherseen der Westalpen — nördlich des Hauptkamms — westlich des Hauptkamms — südlich des Hauptkamms — geplante Speicherseen in den Westalpen — Schlussbetrachtungen — Schrifttum

120 Seiten zweisprachig, deutsch und französisch, 70 ein- oder mehrfarbige Abbildungen, Uebersichtskarte 1:1 000 000
Preis Fr. 25.— (ab 10 Ex. Fr. 22.—)

Bassins d'accumulation des Alpes

Numéro spécial de Cours d'eau et énergie No. 9 1970

H. Link: Bassins d'accumulation des Alpes orientales et des Alpes occidentales

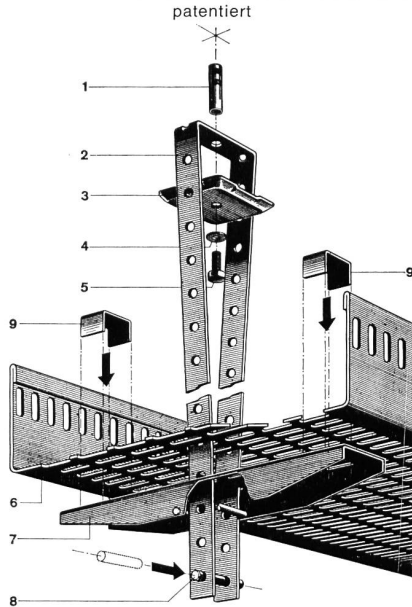
Sommaire: Aperçu général — Bassins d'accumulation en exploitation ou en construction — Bassins d'accumulation projetés — Les bassins d'accumulation des Alpes orientales, versant nord — versant sud — Bassins projetés dans les Alpes orientales — Les bassins d'accumulation des Alpes occidentales, au nord de la crête principale — à l'ouest de la crête principale — au sud de la crête principale — Bassins projetés dans les Alpes occidentales — Conclusion — Bibliographie

120 pages en langues française et allemande parallèles, 70 illustrations en noir ou en couleurs, carte synoptique 1:1 000 000
Prix fr. 25.— (10 ex. à fr. 22.—)

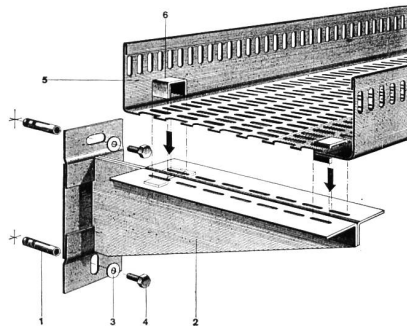
HEER

Kanal

für elektrische Kabel



Neuartige, verstellbare, zentrale Decken-Aufhängung. Kein Einfädeln mehr. Die Kabel werden gestreckt eingelegt, da keine seitlichen störenden Aufhängungen. Keine Spezialwerkzeuge nötig. Stark verkürzte Montagezeiten, auch mit ungelerntem Personal.



Decken- und Wandbefestigungen sind normalisiert. 5 HEER-Kanalbreiten: 140, 210, 280, 350 und 420 mm. Dazu passende Zubehörteile: Horizontale und vertikale Bogenstücke, T-Stücke, +-Stücke, Reduktions- und Abzweigstücke usw.

Einige Referenzen: Geigy-Werke AG, Schweizerhalle — F. Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel und Sisseln — NOK — SBB-Werkstätten Olten, Hägendorf und Yverdon — Emser Werke AG, Domat — Dätwyler AG, Altdorf — VOLG Winterthur — CIBA AG, Basel und Monthey — Saurer AG, Arbon — Gebr. Sulzer AG, Winterthur — ETH-Neubauten Hönggerberg, Zürich — Neubau Fernsehstudio Zürich-Seebach — Höhere Technische Lehranstalt, Windisch — Kieswerke Hüntwangen und Wil bei Rafz ZH — EW der Städte Basel, Bern, Winterthur u.a.m.

Mustermesse Basel

Halle 5, Stand 525 Lochbleche, Streckmetall
Halle 22, Stand 465 Kabelkanäle Heer



H. Heer & Co. 4600 Olten

Gelochte Bleche / Streckmetall
Industriestrasse 28

Telefon 062 211633

Leistungsfähig — Individuell — Seit 1875

SIMON-Hebebühnen



Die dreidimensionale Beweglichkeit macht die Simon-Hydraulik-Plattform zum idealen Arbeitsgerät für

- Fassadenreinigung
- Gebäude-Unterhalt
- Montagearbeiten
- Wartung von Beleuchtungsanlagen
- Brandbekämpfung und Rettungsdienst und für vieles andere mehr.

Die Simon-Hebebühnen lassen sich vom Drehtisch oder vom Arbeitskorb aus sicher, leicht und schnell bedienen. Als Trägerfahrzeug eignen sich Lastwagen, Elektrokarren, Anhänger usw. Simon-Hebebühnen sind zu Tausenden in aller Welt im Einsatz. Auch in der Schweiz. Verlangen Sie Referenzen und eine sachkundige Beratung durch unsere erfahrenen Spezialisten.

Modell	Arbeitshöhe	Nutzlast im Korb
LH.28	8,5m	170 kg
U.35	10,7m	200 kg
U.40	12,0m	160 kg
D.40	12,2m	350 kg
D.50	15,2m	230 kg
D.56	17,1m	170 kg
S.70	21,3m	510 kg
S.85	26,0m	365 kg

Robert Aebi

Robert Aebi AG
Uraniastrasse 31/33
8023 Zürich
Telefon 051/231750



Seit 60 Jahren
im Dienste der Kundschaft.

Gebrüder DARANI

Hauptsitz: Faido

Tel. 094 / 9 10 22 / 23 / 24

Filialen in **Kriens, Chur, Sitten**

Werkplätze: Littau (LU)
Bodio (TI) — Landquart (GB) — Chamoson (VS)
mit SBB-Anschluss.

Sandstrahlreinigung — Spritzmetallisierung
Mechanische und chemische Entrostungsarbeiten
Isolierungen jeder Art.
Korrosionsschutz für unter Wasser gegen hohe Beanspruchungen
und besondere Einflüsse.



Heliswiss schafft's im Fluge

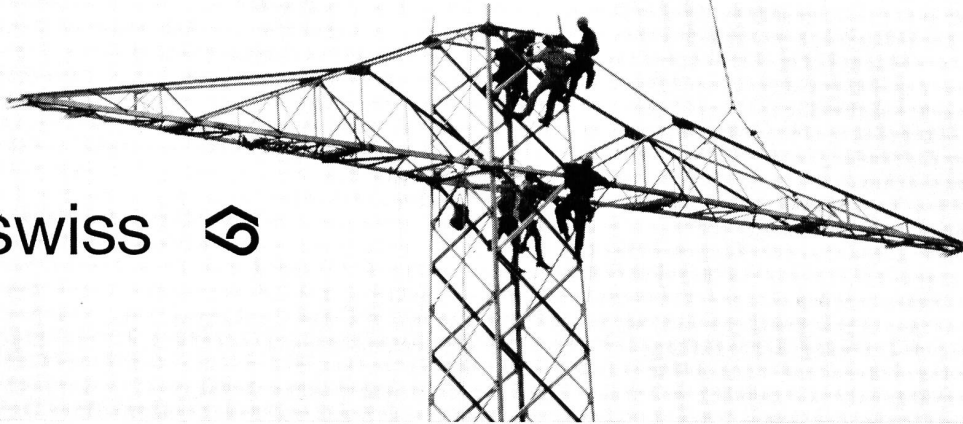
Vergessen Sie Krane, Träger
und Maultiere!
Transporte und Arbeiten
aller Art besorgt der Helikopter
besser, billiger und schneller.

Heliswiss hat Erfahrung in allen
erdenklichen Helikopter-
Operationen.
Verlangen Sie bitte unverbindliche
Beratung und Offerten.

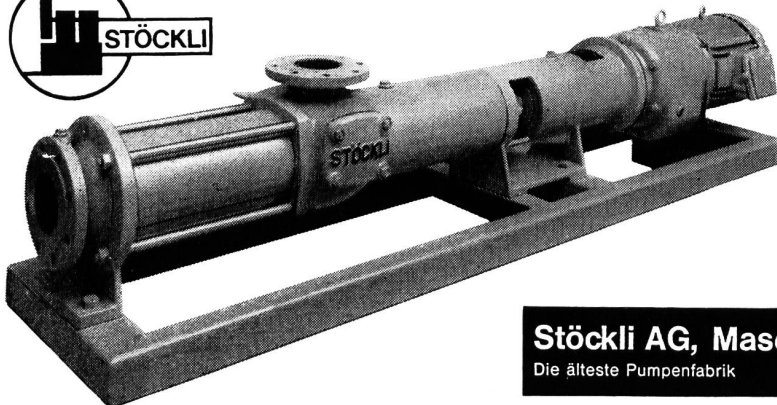
Schweizerische Helikopter AG
Flugplatz Bern-Belpmoos
3123 Belp
Telefon 031 54 33 11

Offert- und Einsatzbüro
Telefon 031 54 33 14

Heliswiss 



Excenter Schneckenpumpen Typ HSP



für Abwasser-Anlagen, Kläranlagen,
Schlamm, Fäkalien, usw.

Die Stöckli-Schneckenpumpe fördert alle
Arten von Fördergut, selbst wenn
durchsetzt ist. Sie ist selbstansaugend.
dies mit Dickteilen, kleineren Steinen usw.

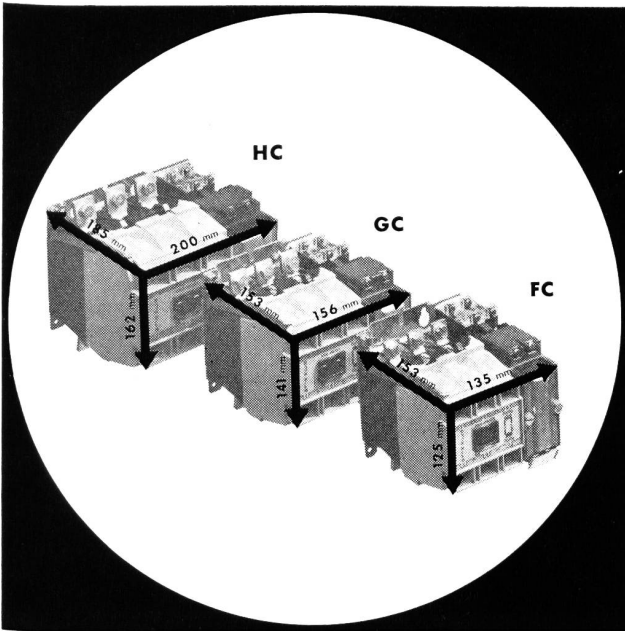
4 verschiedene Grössentypen,
von 40—100 m³/h Leistung, erstklassige
Qualität, für Dauerleistungen gebaut.
Schweizerfabrikat.

Verlangen Sie Prospekte und Unterlagen.

Stöckli AG, Maschinenfabrik, 6018 Buttisholz LU

Die älteste Pumpenfabrik

Telefon 045 342 47



NEU! Kompaktschütze Reihe C

LEISTUNG

Dreipolige Schütze mit maximal 6 Hilfsschaltern
(3 S+3Ö bis 5 S+1Ö).
Elektrische Kenndaten nach IEC 158:

Schützgrösse	I_{th} AC 1	P bei 380 V, 3~ AC 3/AC 4
CN2-FC	80 A	37 kW
CN2-GC	125 A	55 kW
CN2-HC	200 A	90 kW

VORTEILE IM BETRIEB

Betriebssicherheit und grosse Lebenserwartung durch:

- vollständig vergossene Spule (optimaler Wärmeausgleich verhindert Windungsschlüsse)
- eingebauter, unveränderlicher Luftspalt (auf Lebenszeit sicheres Trennen und geräuschloser Magnetschluss)
- feinstgeschliffene Kipphebelachsen in verschleissarmen Lagern
- praktisch prellfreie Kontaktanordnung mit Stossdämpfer (geringfügiger Kontaktverschleiss beim Schliessen)
- neuartige, patentierte Lichtbogenführung und zwangsläufige Löschung (geringster Kontaktbrand beim Öffnen)
- 2,5 Mio Schaltspiele ohne Kontaktwechsel in AC 3-Betrieb
- Stossunempfindlich durch Masseausgleich zwischen beweglicher Kontaktbrücke und Anker

VORTEILE IM STEUERUNGSBAU

- Kompaktform
- Zeitersparnis durch 3-Punkt-Befestigung und in einer Ebene liegende Haupt- und Steuerstromklemmen mit selbstanhebenden Klemmenstücken
- Hauptpole können wahlweise rechts oder links vom Magnetsystem montiert werden; erleichtert z. B. Aufbau von Wendeschützen mit mechanischer Zwangsverriegelung

THERMISCHE DIFFERENTIALRELAIS

- In Verbindung mit den Schützen sichern die neuen, thermischen kompensierten Differentialrelais einen zuverlässigen Motorschutz.

ATTRAKTIVE PREISE



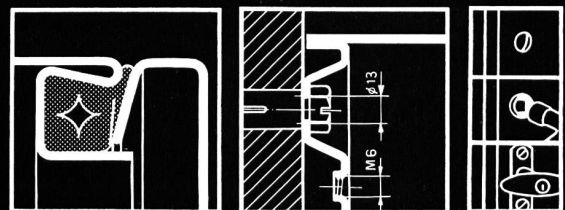
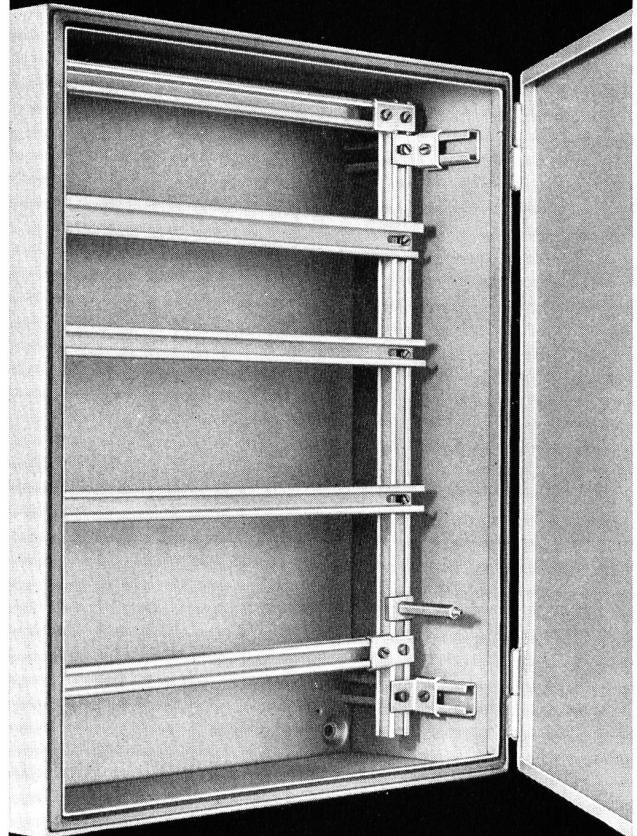
Telemecanique

Abt. 40, Südbahnhofstr. 14c, 3000 Bern, Telefon (031) 45 66 81

Normkasten LANZ

SWISS QUALITY

- stabile, formschöne Konstruktion
- absolut staubdicht und spritzwassersicher
- maximale Einschuböffnung
- Norm-Einbauteile
- grosses Lagersortiment
- preisgünstig



HERMANN LANZ AG 4853 MURGENTHAL

Fabrik für elektrotechnische Artikel und
Metallwaren Telefon 063-91341
und die Grosshandelsfirmen

Kraftwerke Oberhasli AG Innertkirchen

Staumauer Oberaar



Gegründet 1925
Aktionäre: Bernische Kraftwerke AG,
Kanton Basel-Stadt, Stadt Bern und
Stadt Zürich
Aktienkapital 60 Millionen Franken

Kraftwerke

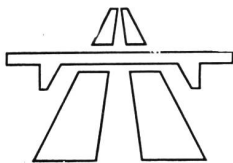
Oberaar, Handeck I, Handeck II,
Innertkirchen I, Führen, Hopflauen,
Innertkirchen II
Turbinenleistung total 804 000 PS

Stauanlagen

Oberaar, Trübtensee, Totensee, Grimsel,
Geimer, Räterichsboden, Mattenalp
Totaler Stauinhalt 210 Mio m³

Energieproduktion

Sommer 828 Mio kWh
Winter 678 Mio kWh
Mittlere Jahresproduktion 1506 Mio kWh



Eidg. Amt für Strassen- und Flussbau

sucht per sofort oder nach Uebereinkunft je
einen

diplomierten Bauingenieur

und

Ingenieur-Techniker HTL

als Mitarbeiter für die Planung und den Aus-
bau des schweizerischen Hauptstrassennetzes.
Der Aufgabenbereich umfasst die Mitarbeit bei
der Planung sowie die Prüfung und Beurteilung
von Strassenprojekten. Erwünscht ist die Befähigung zur Durchführung von systematischen Untersuchungen und Abfassung von Berichten.

Interessenten bietet sich eine interessante Lebensstellung mit zeitgemässer Honorierung und guten Sozialleistungen.

Schriftliche Bewerbungen mit Handschriftprobe sowie vollständigen Angaben über Bildungsgang, bisherige Tätigkeit, Gehaltsansprüche und Referenzen sind zu richten an das

EIDG. AMT FÜR STRASSEN- UND FLUSSBAU,
Monbijoustrasse 40, 3003 Bern.



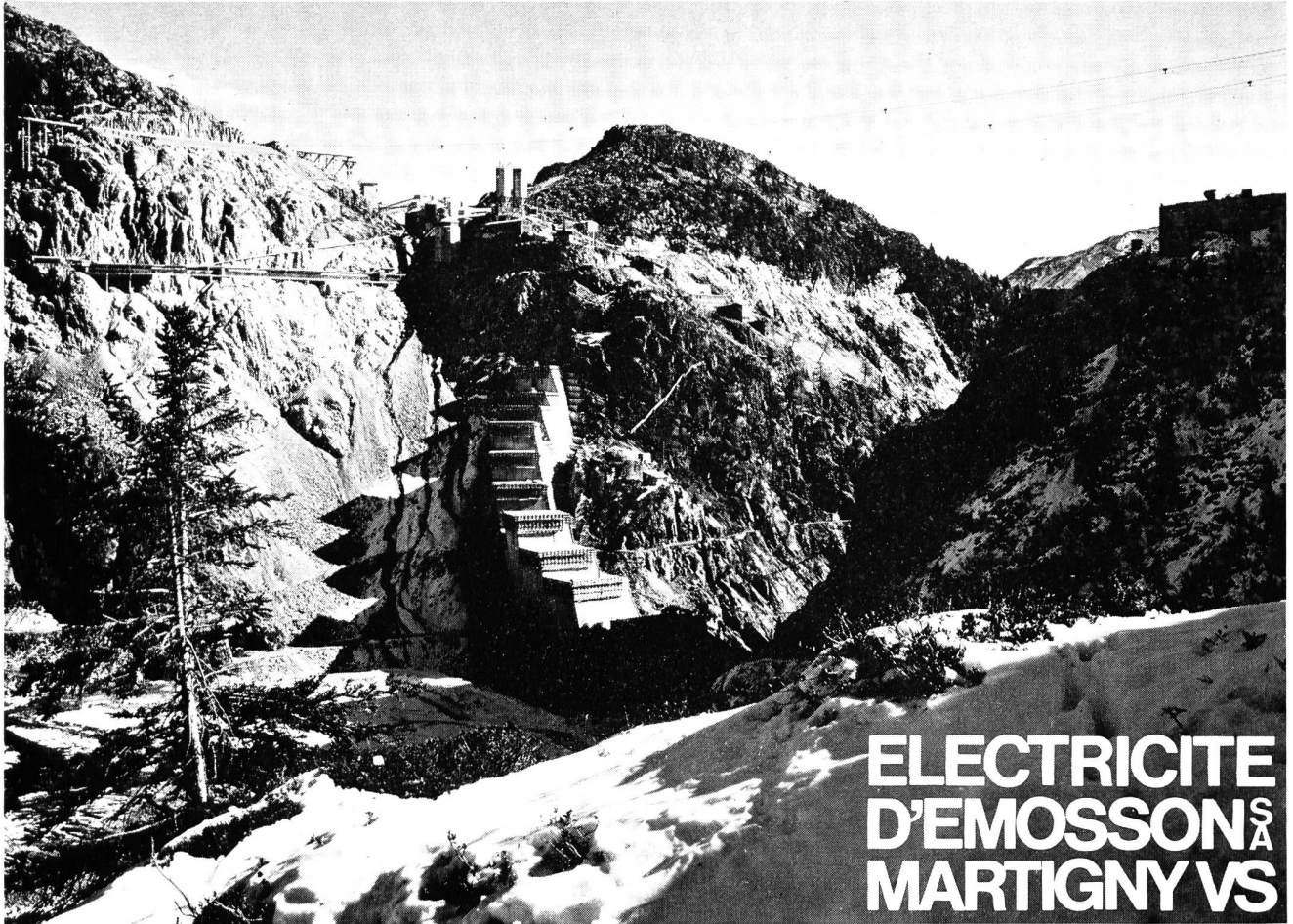
Schweizer Mustermesse Basel 17.-27. April 1971

Das bedeutendste Angebot
schweizerischer Qualitäts-
Erzeugnisse

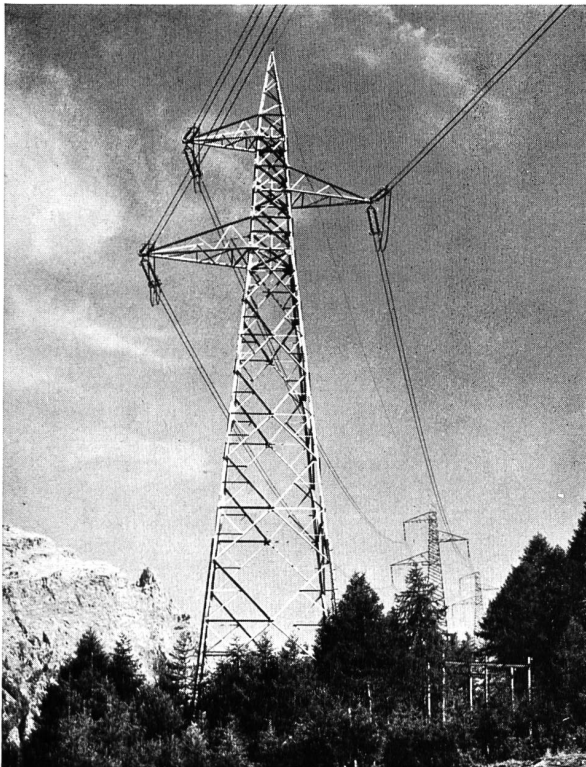
1971:

Beteiligung der Gruppen
Transport und Fördertechnik;
Kessel- und Radiatorenbau,
Ölfeuerungsanlagen.

Öffnungszeiten: 8.30 bis 18 Uhr.
Tageskarten Fr. 5.-, an den
besonderen Einkäufertagen,
am 21., 22., 23. April ungültig.
Die Billette einfacher Fahrt
sind zur Rückfahrt innert
6 Tagen gültig; sie müssen
jedoch in der Messe
abgestempelt werden.



**ELECTRICITE
D'EMOSSON SA
MARTIGNY VS**



Der Weg des Stromes führt über verzinkte Masten

Unsere Spezialität:

Verzinkung von Uebertragungsmasten in Profileisen
und Rohrkonstruktion

Verzinkung von Hoch- und Apparategerüsten für
Freiluftstationen

Langbäder bis zu 20 m (längstes Bad Europas)
Tiefbäder für Stücke bis 5 x 1,6 m Ø

Weiteres aus unserem Fabrikationsgebiet:

Vollbadverzinnung

Isolierung von Röhren gegen Korrosion, mit
Bitumen und Glasschleier- oder Jutebandagen

Galvanische Ueberzüge

Fabrikation der KUMA-Gitterroste und Bodenkanäle

Aktiengesellschaft

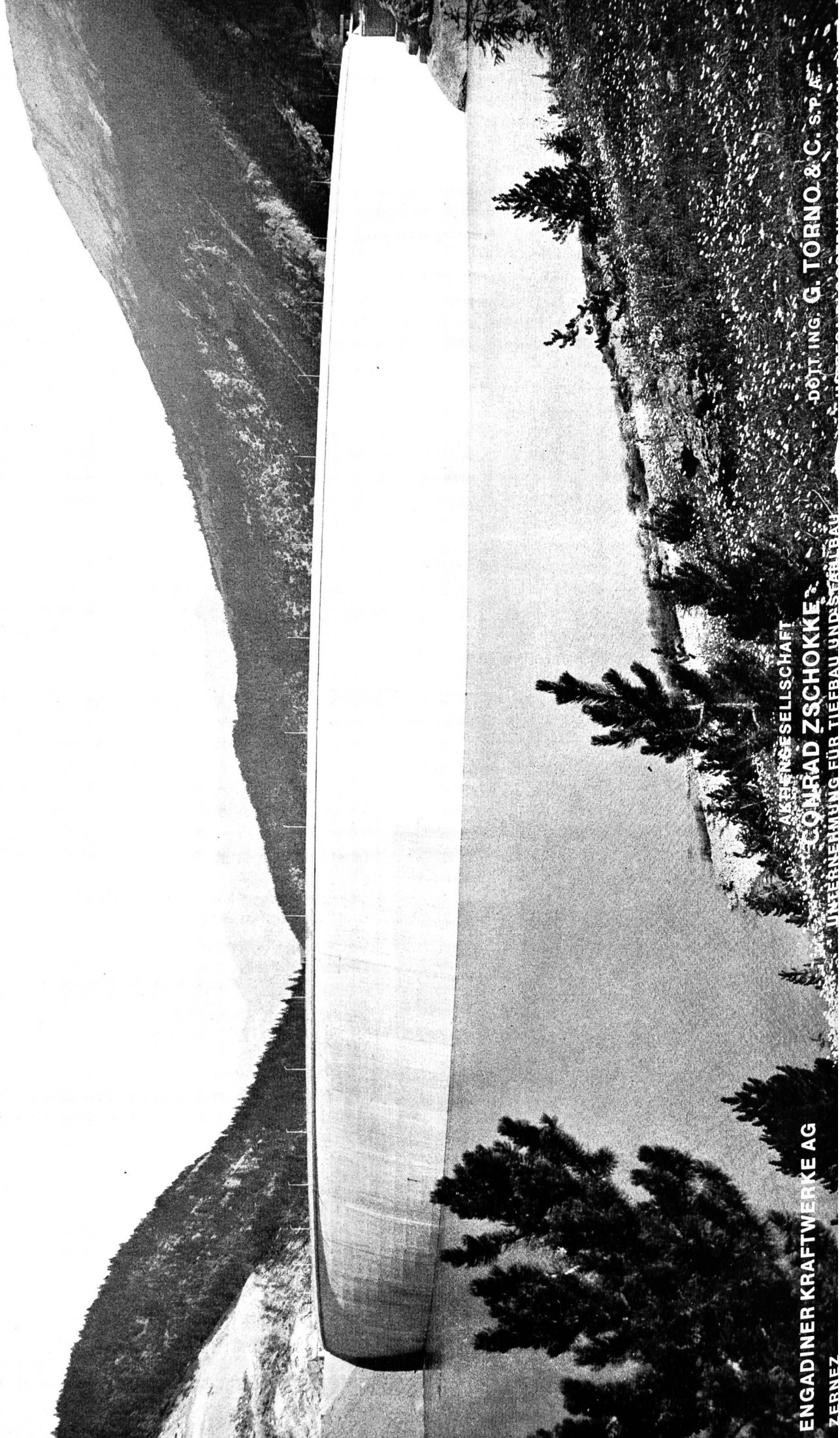
Kumler & Matter

Verzinkereierwerke

4658 Däniken SO, Telefon 062 65 11 54

STAUMAUER PUNT DAL GALL

KONSORTIUM
ZSCHOKKE - TORNO
STAUMAUER PUNT DAL GALL



AKTIENGESELLSCHAFT

CONRAD ZSCHOKKE

UNTERNEHMUNG FÜR TIERBAU UND STRAßENBAU

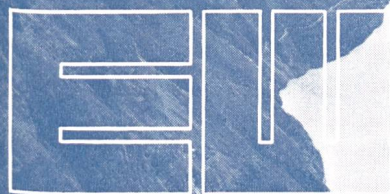
ENGADINER KRAFTWERKE AG

ZERNEZ

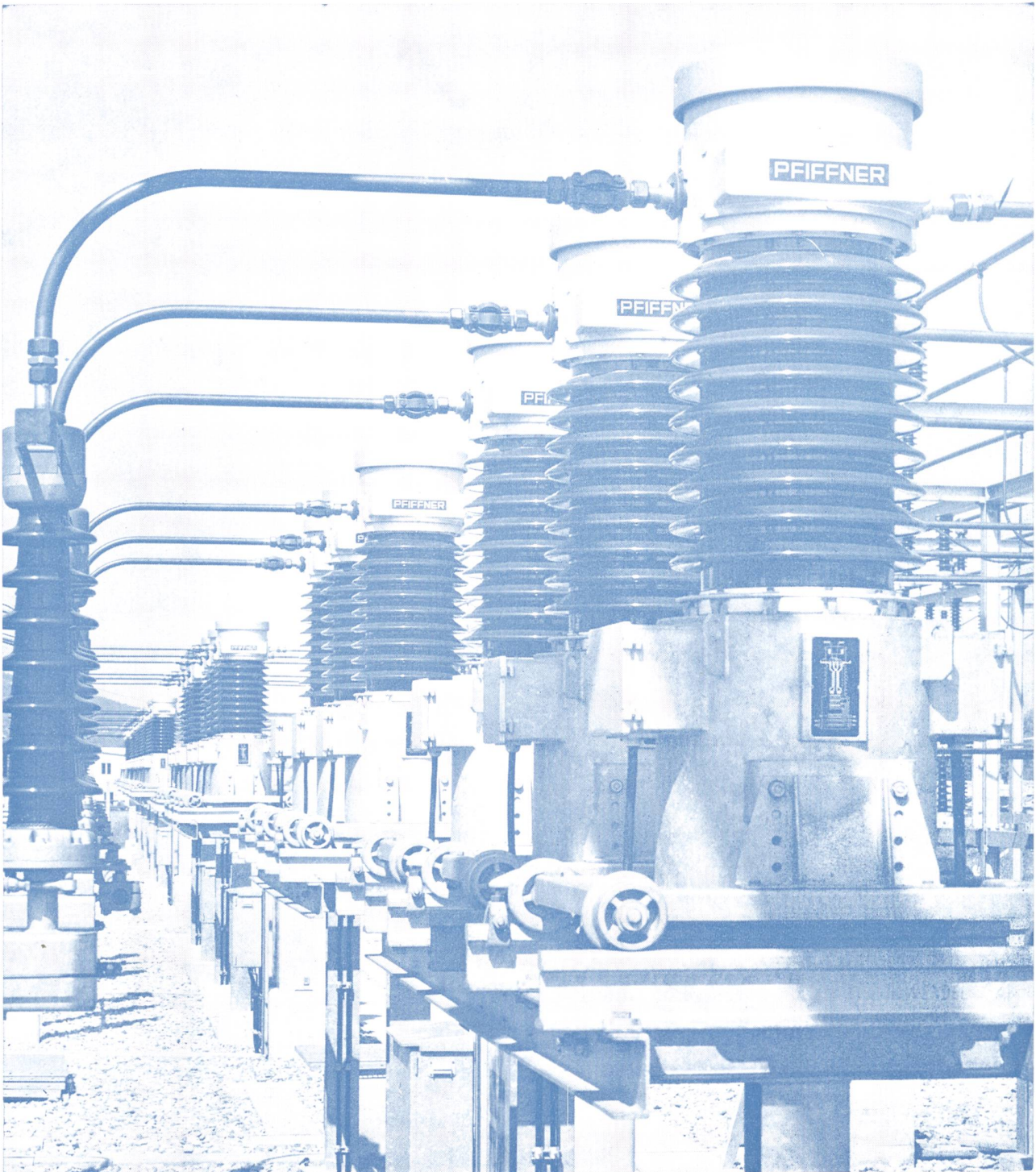
DOTT. ING. G. TORNO & C. S.P.A.

Wir beschäftigen über 750
Ingenieure, Techniker und
Zeichner und dehnen unsere
Tätigkeitsgebiete ständig
weiter aus

Energie,
Wissen und Technik
für die
Gestaltung der Zukunft



Elektro-Watt
Ingenieurunternehmung AG
Postfach 8022 Zürich



Aus unserem Fabrikations- und Lieferprogramm:

Messtransformatoren

Stromwandler, Spannungswandler und Messgruppen.
 Obenstehendes Bild zeigt Messgruppen für max. Betriebsspannung von 72,5 kV in vollständig geschlossener Bauart (luft- und gasfreier Membranverschluss) in einem schweizerischen Unterwerk.

Leistungstransformatoren

bis 20 kV in Trockenbauart, darüber in Ölisolation

Kunstharz-Erzeugnisse

Norm- und Formteile aller Art in EPOLIT-Kunstharzen

Elektro-Schweißgeräte

und Zubehör für die Hand- und Automaten-schweißung

Röntgen- und Isotopen-Geräte

und Zubehör für die Industrie-Radiographie