Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Band (Jahr):	54 (1962)
Heft 4-5	0.(.002)
PDF erstellt	am: 29.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ACROW uberall im

Rationalisierende ACROW-Gerüste und ACROW-Wallform-Stahlschalungen beweisen ihre kostensparenden Vorteile





Bild:

Bauobjekt Kraftwerk Reichenau. Druckrohr: Fahrbare Schalung aus ACROW-Normelementen, Innen-Ø 9,10 m,

Innen-Ø 9,10 m, Schalungslänge 2 x 8,75 m. Bauunternehmer:

Schafir & Mugglin AG Chur

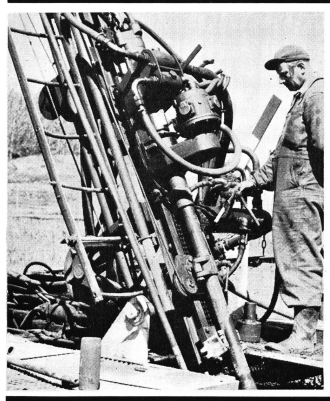
unbeschränkt anpassungsfähig robuste und doch präzise Konstruktion unbegrenzt wiederverwendbar sowohl im Tief- wie im Hochbau

Verlangen Sie unsere aufschlussreichen Unterlagen oder den Besuch unserer Spezialisten,

ACROW Construvit SA Lyss BE Tel. 032/85405-06

Atlas Copco

Die Überlagerungs-Bohrmethode

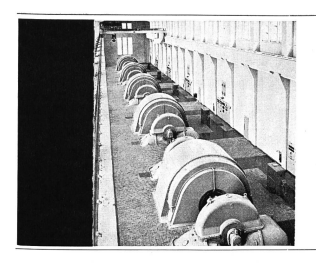




Die neue Überlagerungs-Bohrmethode zum Bohren und Sprengen von Fels unter der Erde und unter Wasser ist einfacher, billiger und vielseitiger als alle bisher angewendeten Methoden. Das Bohren erfolgt mit schweren Atlas Copco-Bohrhämmern mit separater Rotation. In jedem Stadium der Bohrung können Bodenproben entnommen werden.

Verlangen Sie unsere ausführliche Beschreibung.





Hoher Schmierwert absolute Wasserbeständigkeit unübertroffene Walkfestigkeit im Dauerbetrieb



ASEOL CALLA

die wirtschaftlichen Dauerschmierfette mit großem Anwendungsbereich. Bewährter Einsatz in Kraftwerken für Turbinenlager, Regulierwerke, Leitschaufeln.

Verlangen Sie die ausführliche ASEOL CALLA Dokumentation

GEBRÜDER RÜTTIMANN ZUG

ADOLF SCHMIDS ERBEN AKTIENGESELLSCHAFT BERN

Aktiengesellschaft für Elektrische Unternehmungen Telephon (042) 411 25

Hochspannungsleitungen bis 380 000 Volt Transformatorenstationen Ortsnetze Kabelanlagen Telephonlinien Bahn- und Trolleybusleitungen Schwebebahnen

Maschinen- und Stahlbau

Kranbau

Stahlhochbau

Stetigförderer

1

Fahrzeugbau

Brückenbau

ramzeugbau

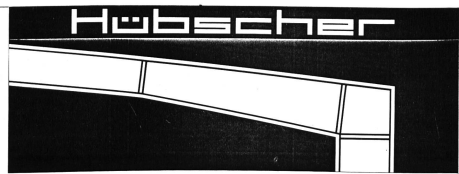
Spezialbauten

Allgem. Maschinenbau

Kranbahnen

Eisspeicheranlagen

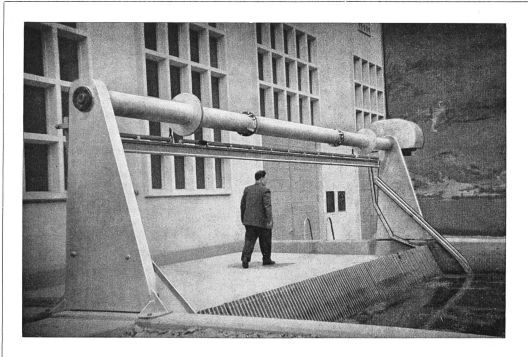
Stahlwasserbau





 $H\ddot{u}bscher + Co.$ Maschinen- und Stahlbau, Schaffhausen

Ingenieurbüro, Zürich 6, Landoltstraße 3



Automatische Rechenputzanlagen Kanalrechen in Spezialprofilstäben Kanal-Schützen und -Schieber leistungsfähig zuverlässig preiswert formschön einfach bewährt robust modern

Patente, DRGM

Bild: Bernische Kraftwerke AG Zentrale Bellefontaine Maschine für eine Kanalbreite von 7,5 m und eine Kanaltiefe von 5,5 m Ständerhöhe nur 2,0 m

V. Fäh

Mech. Werkstätte und Stahlbau

Glarus

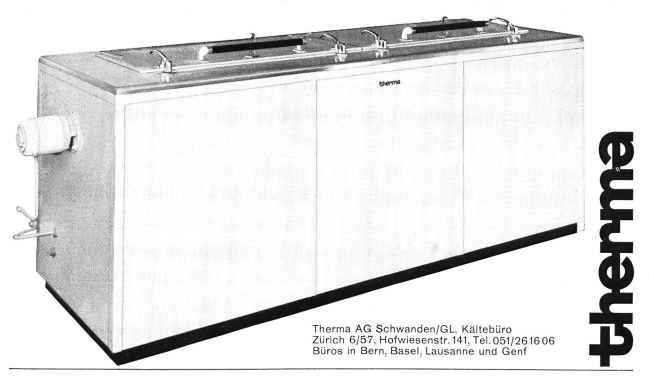
Telephon (058) 5 17 86



Therma-Tiefkühlanlagen

für die Prüfung von Beton-, Tonwaren- und Keramik-Körpern und Baumaterialien aller Art bei konstanten Tieftemperaturen, Wechseltemperatur-Truhen mit automatischer Steuerung für eine komplette Abkühl- und Aufwärm-Versuchsreihe,

Versuchskühlschränke, Versuchsapparate und -anlagen für Temperaturen bis $-85\,^{\circ}$ C für alle Industrien. Verlangen Sie bitte unsere Dokumentationen. Beratende Therma-Kälteingenieure stehen jederzeit zu Ihrer Verfügung.



Spiralgeschweisste Bandstahl-Rohre

Widerstandsfähig Druckfest Erhöhte statische Werte

Dimensionen:

Durchmesser: 108— 419 mm Wandstärke: 2,00—7,00 mm



ROMAG

RÖHREN- UND MASCHINEN AG / DÜDINGEN - FR TELEPHON 037. 43421/22 Schweizerprodukt/kurzfristig lieferbar

GK 23

das neue Kern Ingenieurnivellier für 3 Genauigkeitsstufen



Mittlere Fehler für 1 km Doppelnivellement:

± 2,0 mm

Normalausrüstung mit Zentimeter-Nivellierlatte

± 1,2 mm

Transversal-Strichplatte und Kreismarkenlatte

±0,5 mm Halbzentii

Opt. Mikrometer, Halbzentimeter-Invarmire

Kern GK 23, das Mehrzweck-Ingenieur-Nivellier mit den entscheidenden Vorteilen: schnellste Messbereitschaft dank dem Kern Kugelgelenkkopf, Beobachtung der Fernrohrlibelle durch das Fernrohrokular, Fokussierung mit Grob-Fein-Trieb, Seitenfeinstellschraube mit Rutschkupplung



Kern & Co. AG Aarau



Entreprise de Travaux Publics

Pierre CHAPUISAT, ingénieur

TOUS TRAVAUX SOUTERRAINS

LAUSANNE

MARTIGNY



12 000 Schwingungen pro Minute, robust, billig

Mit Elektro- oder Benzinmotor

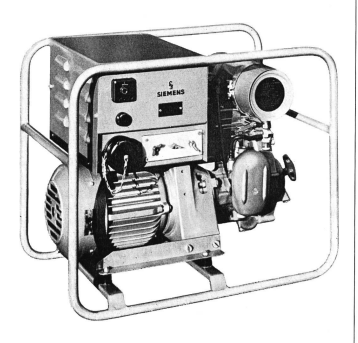
Verlangen Sie unverbindlich Prospekte oder Vorführung

OTTO SUHNER AG. Brugg
Tel. (056) 41422

& SIEMENS

ELEKTROSÄTZE und NOTSTROMGRUPPEN

für jede gewünschte Leistung



Elektrosatz AKE 516-2J

Zweitakt-Benzinmotor. Frequenzumschaltbar. Wechselstrom-leistung 750 W bei 50 Hz, 220 oder 110 Volt; 900 W bei 60 Hz, 220 oder 110 Volt. Gleichstromleistung 600 W für Ladebetrieb. Gewicht 70 kg. Masse: 59,5 x 36,5 x 49 cm.

Verlangen Sie unseren Spezialprospekt. Wir beraten Sie gerne und unverbindlich.

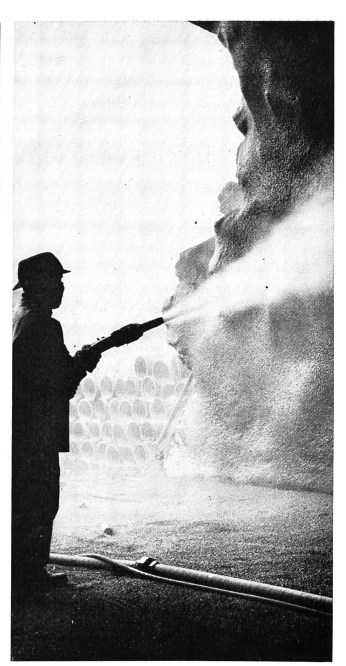
SIEMENS ELEKTRIZITÄTSERZEUGNISSE AG

Zürich · Bern · Lausanne

Generalvertretung für die Schweiz der

SIEMENS-SCHUCKERTWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

Berlin Erlangen



GUNIT und SPRITZBETON

mit modernsten Spezialmaschinen 20 JAHRE PRAKTISCHE ERFAHRUNG



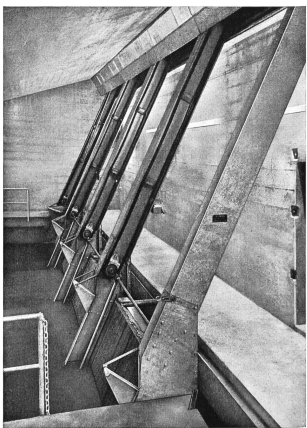
LOCARNO (TI)
SION (VS)
ZILLIS (GR)

MEWAG

Rechenreinigungs-Anlagen

4-feldige Anlage in der Wasserfassungs-Kaverne eines Kraftwerkes

projektiert und geliefert durch

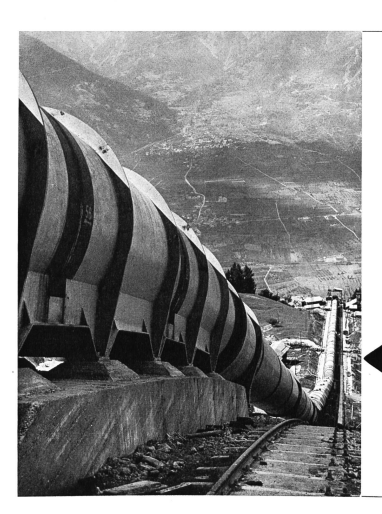




MEWAG

Maschinen- und Metallwarenfabrik AG Wasen i. E.

Telephon (034) 43605



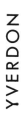


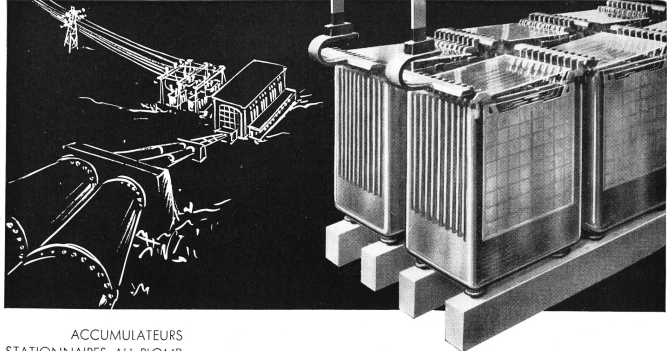
CONDUITES FORCÉES
PUITS BLINDÉS
VANNES

Conduite forcée de Nendaz de la Grande-Dixence S. A.

GIOVANOLA FRÈRES S.A.

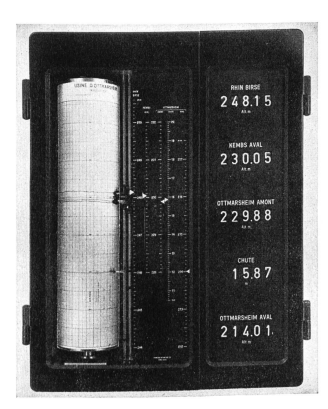
MONTHEY - SUISSE





STATIONNAIRES AU PLOMB pour centrales électriques, centraux téléphoniques, etc. STATIONÄRE **BLEI-AKKUMULATOREN** für Elektrizitätswerke, Telefonzentralen, usw.

LECLANCHE SA



Empfängerapparat im Kraftwerk Ottmarsheim

RITTMEYER

Lieferungen an die

Kraftwerke der Electricité de France am Grand Canal d'Alsace

Kembs **Ottmarsheim F**essenheim Vogelgrün Marckolsheim Rhinau

Apparate zur Messung und Übertragung

- des Wasserstandes des Stauziels
- der Wasserstände der Werkstufen
- der Wasserstände der Schleusen und Vorhafen

Apparate zur wasserstandsabhängigen **Pumpensteuerung**

für Kühlwasser, Leckwasser, Revisionsentleerungen

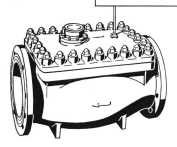
Franz Rittmeyer AG Zug

Apparatebau für die Wasserwirtschaft

AQUAMETRO

Wassermesserfabrik AG Base





Wasserzähler mit Ferngeber für Zählung sowie Anzeige und Registrierung der momentanen Durchflußmengen





Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros Sihlqual 125, Postfach Zürich 23 Telephon 051/42 33 11 Das Eidg. Amt für Straßen- und Flußbau sucht

Dipl. Bauingenieur

als Mitarbeiter bei der Oberaufsicht über den Talsperrenbau.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Hochschulstudium; wenn möglich Erfahrung im Projektieren und Bau von Staumauern und Dämmen.

Wir bieten:

Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. Bei Eignung Dauerstelle mit Pensionsberechtigung. Jeden zweiten Samstag frei.

Eintritt möglichst bald oder nach Vereinbarung.

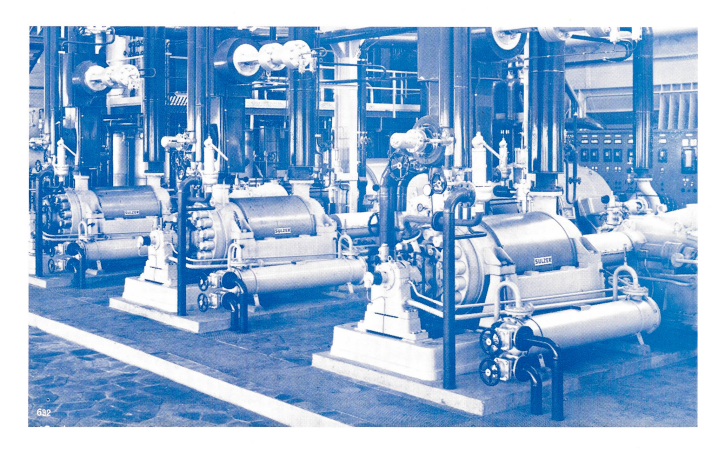
Handschriftliche Bewerbungen sind mit vollständigen Angaben über Bildungsgang, bisherige Tätigkeit, Sprachkenntnisse sowie Gehaltsanspruch und Referenzen zu richten an das Eidgenössische Amt für Straßen- und Flußbau, Monbijoustraße 40, Bern.





Kesselspeisepumpen Kondensatpumpen Kühlwasserpumpen

für thermische Zentralen



Drei Sulzer-Kesselspeisepumpen in einer thermischen Zentrale. Fördermenge je 250 t/h, 2750 m, 3100 PS

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft Winterthur, Schweiz Sulzer-Kesselspeisepumpen in Ganzgehäusebauart sind betriebssicher und wirtschaftlich und haben sich seit Jahrzehnten ausgezeichnet bewährt.

Wir liefern Kesselspeisepumpen für alle Betriebsbedingungen, d.h. für Hoch- und Höchstdruckkessel.