

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **123/124 (1944)**

Heft 20

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
 REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
 UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
 GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

G.E.P.-u.S.I.A.-Mitgl., b. Verlag: Schweiz 40 Fr.,
 Ausland 48 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
 48 Fr.; Ausland 60 Fr., postamtlich abonniert
 48 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. Fr. 1.20

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
 Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110
 Telefon: 34507 ■ In Kommission
 bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Anzeigen durch MOSSE-ANNONCEN AG.,
 Zürich, Limmatquai 94 - Basel, Marktplatz 18
 Anzeigenpreis: Ganze Seite 240 Fr., Seitenteile
 nach Tarif - Teuerungszuschlag zur Zeit 15 %

Fenster



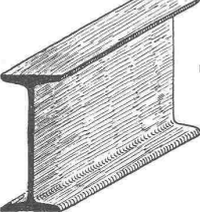
Kiefer Zürich

Aufzüge Lerch

für Briefe, Speisen, Waren
erstellt

Aug. Lerch, Zürich

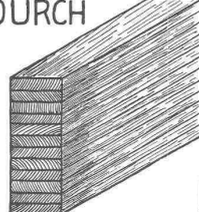
Oetenbachgasse 5 Tel.: 33000



-EISEN

ERSETZEN

DURCH



HETZER - BALKEN
TRÄGER

B. ZÖLLIG SÖHNE

HOLZKONSTRUKT, ARBON



Gefässe, Apparate, Rohrleitungen, Auskleidungen aus säurefesten, dichten, keramischen Materialien

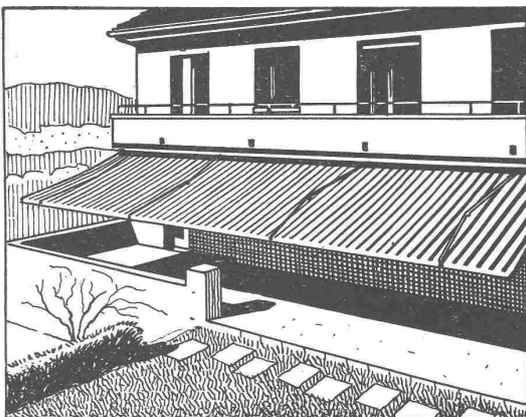
- Chemisches Steinzeug für stärkste chemische Beanspruchung
- Embrachit für rasche Wärmewechsel
- Thermosil von hoher Wärmeleitfähigkeit
- Embrit für Elektro-Isolierkörper und hohe mech. Beanspruchung
- Kanalisations-Steinzeug für Baugewerbe und Landwirtschaft

Steinzeugfabrik Embrach AG.

Embrach (Kt. Zürich)
Telephon 96 23 21

Blei
Hartblei
Stemmblei
Lötzinn
Lagermetalle

Metallum AG. Pratteln



Schenker Storen

EMIL SCHENKER A.-G. - Storenfabrik

SCHÖNENWERD (Sol.) ZÜRICH, Nüscherstr. 30

Telephon 3 13 52

Telephon 3 90 40



G. PFENNINGER & CO.

Elektrische Unternehmungen
Aegertenstrasse 8 - Telephon 7 11 10

ZÜRICH

Das altbewährte Fachgeschäft

Elektrolytische Tantol-Verbleiung

*gegen Rost und
chemische Agentien!*

Die homogene, elektrolytische Tantol-Verbleiung schützt Baumetalle dauernd vor Rost und zersetzenden Dämpfen. Unerlässlich für Glasdachprofile, Fensterrahmen, Geländer, Rinnenhaken, Rohrschellen usw., oder wo Metalle in den Boden eingegraben werden. **Vernicklung** von sperrigen Stücken (Bad-Tiefe 2 Meter). **Sandstrahlen** im Lohn. Bitte Prospekt 1 verlangen!

TANTOL A G / PRATTELN

TEL. 6 02 73

W. Frick-Glass A.-G.

Spezial-Unternehmen für

Bau-Isolierungen

Dachpappen- und Asphalt-Produkte-Fabrik

Zürich-Altstetten

Telephon: 5 50 64 und 5 58 16



DREHSCHALTER für nasse Räume
für 6 Amp., 250 Volt, mit ASEV-Qualitätszeichen,
in Gehäuse aus keramischem Material, durchaus
kriechstromsicher; verbürgt größte Dauerhaftig-
keit und Sicherheit der Anlagen in chemischen
Fabriken, Waschküchen, Konservenfabriken, Kä-
sereien, Obstkellereien usw.



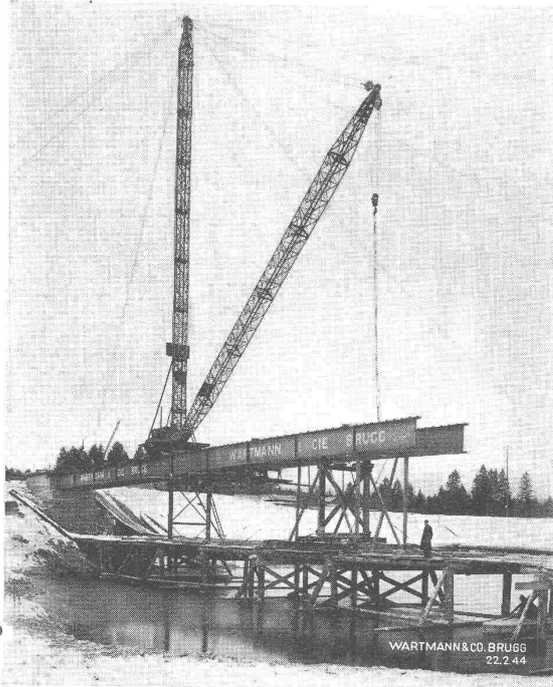
ADOLF FELLER A.G.
HORGEN



Fabrik elektrischer Apparate
Telephon 92 45 51

WARTMANN & CIE

STAHLBAU • KESSELSCHMIEDE • BRUGG



Unsere technische Leistungs-
fähigkeit und unsere grossen
Lagerbestände ermöglichen auch
heute noch die Lösung be-
deutender Stahlbau-Aufgaben.

TURBINES HYDRAULIQUES

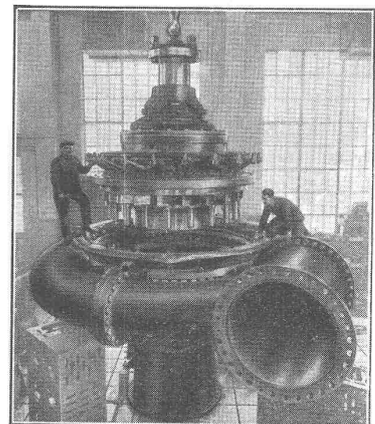
POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

MODERNISATION
DE TOUTE INSTALLATION
HYDRO-ÉLECTRIQUE
ANCIENNE

TURBINE FRANCIS
DE 50000 CH
CHUTE 320 MÈTRES

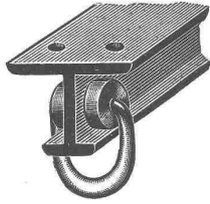
ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

CHARMILLES



Sämtliche

Vorhangprofile für Neubauten

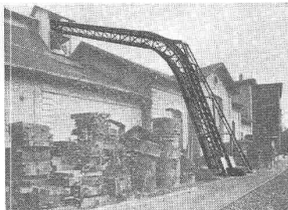
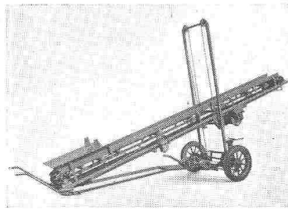
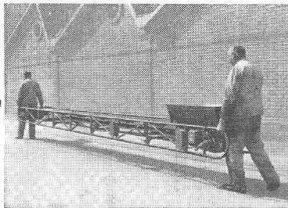


liefert zu vorteilhaften Preisen

Paul Koller, Zürich

Metallwaren für Innendekoration
Hochfarbstrasse oder Sumatrastrasse 5 (Souterrain)
nahe Stampfenbachplatz Telefon 8 61 65

Spezialitäten von



GIROUD OLTEN

- Becherwerke
- Förderrohre
- Bandförderer
- Förderrinnen
- Kübelaufzüge
- Schrägaufzüge
- Rollenförderer
- Förderspiralen
- Aufgabeapparate
- Hängebahnanlagen
- Trogkettenförderer
- Kastentransporteur
- Schaukelbecherwerke

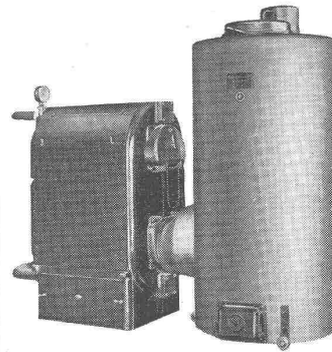
Waagen aller Art

Verlangen Sie Prospekte

AG. der Maschinenfabrik von Louis Giroud, Olten

Telephon 062 — 5 40 17

3744



Holzgasgenerator ⚡ Patent angem.



JOH. MÜLLER A.-G. RÜTLI ZÜRICH

Warmwasser-, Dampf- und Heisswasserheizungen
Lüftungs- und Luftkonditionierungs-Anlagen
Elektrokessel für Wasser und Dampf
Elektr. Speicheranlagen
Elektr. Boiler kombiniert mit Heizung



Der Hausgeist

freut sich; stets sauber ist die Wand mit einem abwaschbaren Plattenbelag aus

GLANZ Eternit

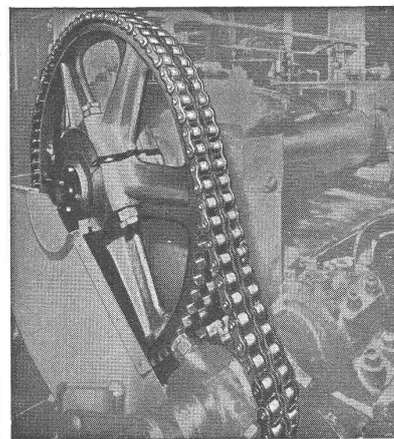
GLANZ-ETERNIT A.G. NIEDERURNEN TEL. 4 16 71

70 Jahre SCHINDLER-AUFZÜGE



30 JAHRE SCHINDLER- ELEKTROMOTOREN

SCHINDLER & CIE., A.-G., LUZERN

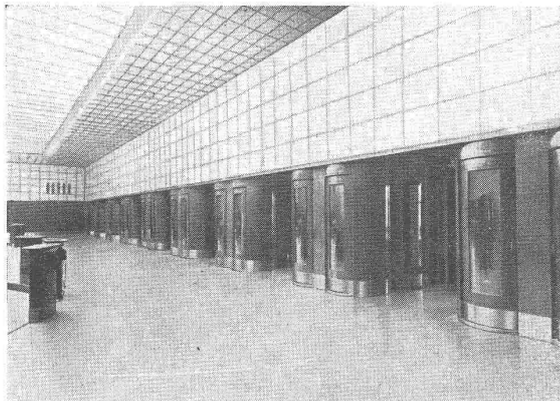


KETTEN- ANTRIEB

100 PS
86 : 22 T. p. M.
a. Kalandr

Bis 70 PS ab Lager.

W. EMIL KUNZ
Gotthardstrasse 21
ZÜRICH 2
Telephon 5 29 10.



Blaser's Telephonkabinen

sind gut durchkonstruiert und haben vollkommene Schalldämpfung.

Einbauten einzelner Kabinen oder ganzer Gruppen in jeder Holz- oder Metallart.

Passende Typen für alle Verhältnisse mit Flügeltüren oder platzsparenden Rotoplanüren, links oder rechtsgängig.

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon 435

Verkaufsbureaux: ZÜRICH, Claridenstr. 47

Telephon 32946

MD

norm -
SCHUBLADENBLOCK

für Werkbänke. Ein Blick ein Griff - und man hat das gewünschte Werkzeug. Unser Prospekt gibt Aufschluss

METALLBAU AG. ZÜRICH 9

norm

TEL. 7 06 76

ABDICHTUNGEN im KRAFTWERKBAU 1941/1942

Oberhasli

Abdichtung der Stollen gegen Bergwasser mit schnellbindender **SIKA** (ca. 300000 kg Sika 4a verarbeitet); Fugenabdichtung zwischen den Verkleidungsplatten mit **IGAS-Kitt**; Schutzanstriche mit **IGOL**

Verbois-Genf

PLASTIMENT für die Staumauer bei der Zentrale (30000 kg); **SIKA** für wasserdichten Verputz

Gampel III

Schnellbindende **SIKA** für Abdichtung von Wassereintrüben am Fels; Pumpbeton mit **PLASTIMENT** für Stollenauskleidungen

Jlilsee-Turtmann

Erhöhung der Staumauer. Vorsatzbeton mit Zusatz von **PLASTIMENT**; Schutzanstriche mit Bitumen-Emulsion **IGASOL**

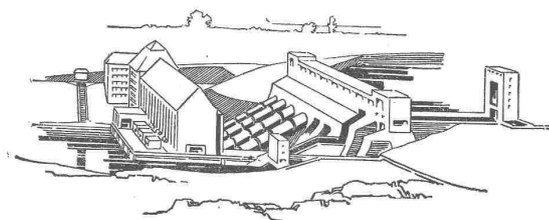


KASP. WINKLER & Co., ZÜRICH-ALTSTETTEN

Fabrik chemisch-bautechnischer Produkte



SIEMENS



Das Beispiel vom Shannon

Der Gedanke, Wasserkräfte voll auszunutzen und ein ganzes Land mit Strom zu versorgen, ist wohl zum ersten Male praktisch in Irland durchgeführt worden. Auch dort schwebten schon Projekte für den Bau örtlicher Elektrizitätswerke, die bestimmte lokale Bedürfnisse befriedigen oder eng umgrenzte Gebiete mit Strom versorgen sollten. Im Gegensatz dazu entwickelten die Siemens-Werke einen Plan über den Ausbau der Shannon-Wasserkräfte und die Versorgung von ganz Irland mit elektrischer Energie. Die wirtschaftlichen Erwartungen, die man an den Bau des Kraftwerkes stellte, haben sich nach der Inbetriebnahme im Jahre 1929 voll erfüllt. Der ständig steigende Energiebedarf der europäischen Länder, der besonders im Kriege gewaltig angewachsen ist, macht es notwendig, alle vorhandenen Wasserkräfte restlos auszunutzen. Dabei kommt man nicht mehr mit örtlichen Planungen aus, sondern es wird notwendig sein, den Ausbau auf breitester Basis vorzunehmen und gleichzeitig für einen internationalen Austausch der Energiemengen zu sorgen.

SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG., ZÜRICH

R 315/2



**Gesensschmiede- und
Pressartikel aller Art,
roh und bearbeitet**

Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A.G.

Werke in Gerlafingen (Hauptsitz), Klus, Choindez, Rondez, Olten, Bern