Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 123/124 (1944)

Heft: 20

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: 11.12.2025

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR UND ARCHITEKTEN VEREINS UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE GEGRUNDET 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, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 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%

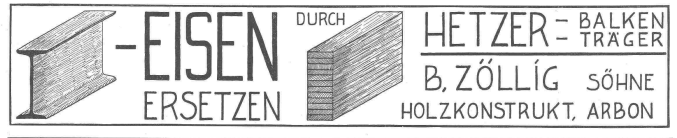
Fenster



Kiefer Zürich

Aufzüge Lerch

Briefe, Speisen, Waren Aug. Lerch, Zürich





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

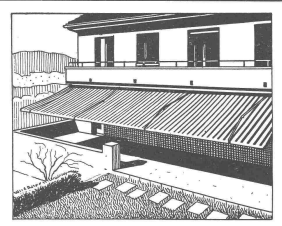
Steinzeugfabrik Embrach AG.

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, Nüschelerstr. 30

Telephon 3 90 40



Das altbewährte Fachgeschäft

Elektrolytische Tantol-Verbleiung

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 & / PRATTELN

TEL. 60273

W. Frick-Glass A.-G.



Spezial-Unternehmen für

Bau-Isolierungen

Dachpappen- und Asphalt-Produkte-Fabrik

Zürich-Altstetten

Telephon: 55064 und 55816

DREHSCHALTER für nasse Räume

für 6 Amp., 250 Volt, mit ASEV-Qualitätszeichen, in Gehäuse aus keramischem Material, durchaus kriechstromsicher; verbürgt größte Dauerhaftigkeit und Sicherheit der Anlagen in chemischen Fabriken, Waschküchen, Konservenfabriken, Käsereien, Obstkeltereien usw.

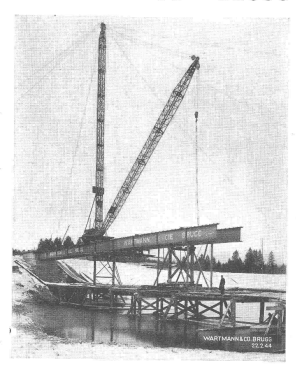


ADOLF FELLER A.G. HORGEN

Fabrik elektrischer Apparate Telephon 92 45 51

WARTMANN & CIE

STAHLBAU . KESSELSCHMIEDE . BRUGG



Unsere technische Leistungsfähigkeit und unsere grossen Lagerbestände ermöglichen auch heute noch die Lösung bedeutender Stahlbau-Aufgaben.

TURBINES HYDRAULIQUES

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

MODERNISATION

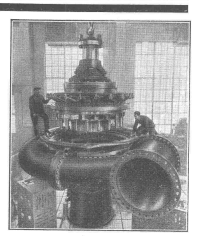
DE TOUTE INSTALLATION HYDRO-ÉLECTRIQUE

ANCIENNE

TURBINE FRANCIS DE 50000 CH CHUTE 320 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S.A. GENÈVE

CHARMILLES



Sämtliche

Vorhangprofile

für Neubauten

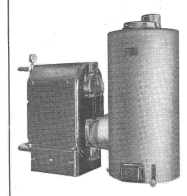
liefert zu vorteilhaften Preisen



Paul Koller, Zürich

Metallwaren für Innendekoration

Hochfarbstrasse oder Sumatrastrasse 5 (Souterrain) nähe Stampfenbachplatz Telephon 8 61 65



Holzgasgenerator 슈 Patent angem.



JOH. MÜLLER A.-G. RÜTI ZÜRICH

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

Spezialitäten von

Becherwerke







Waagen aller Art

Kastentransporteure Schaukelbecherwerke

Verlangen Sie Prospekte

AG. der Maschinenfabrik von Louis Giroud, Olten Telephon 062 - 5 4017



einem abwaschbaren Plattenbelag aus

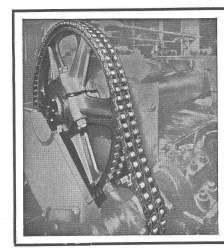
GLANZ Eternit

GLANZ-ETERNIT A.G. NIEDERURNEN TEL. 41671

70 Fahre SCHINDLER-AUFZÜGE

30 JAHRE SCHINDLER-**ELEKTROMOTOREN**

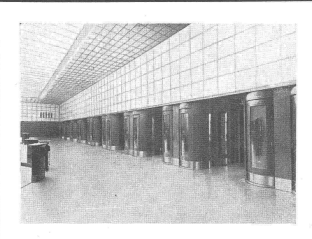
SCHINDLER & CIE., A.-G., LUZERN



86: 22 T.p. M. a. Kalander

Bis 70 PS ab Lager.

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



Blaser's Telephonkabinen

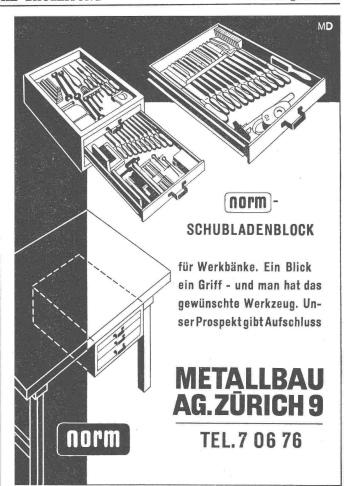
sind gut durchkonstruiert und haben vollkommene Schalldämpfung.

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

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

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Verkaufsbureaux: ZURICH, Claridenstr. 47 Telephon 32946



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

Verhois-Genf

PLASTIMENT für die Staumauer bei der Zentrale (30 000 kg); SIKA für wasserdichten Verputz

Gampel III

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

Jilsee-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

