

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109/110 (1937)
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: 17.01.2026

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

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

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert
40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
Dianastrasse 5 / Postfach VIII 6110
Telephon: 34.507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die A.-G. der Unternehmungen
RUDOLF MOSSE, Zürich, Basel. / Die
viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite
80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.

Fenster



Kiefer Lürich

BERCHTOLD & CO.
THALWIL TEL. 920.501



HEIZUNG

WARMWASSER / LUFTUNG
PROJEKTE UND BERATUNG KOSTENLOS
BESTE REFERENZEN

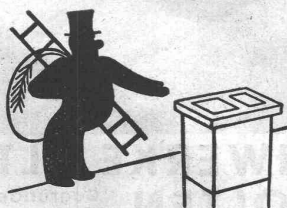
Aufzüge Lerch

für Briefe, Speisen, Waren
erstellt
Aug. Lerch, Zürich
Oetenbachgasse 5 Tel.: 33.000

MARBRITE-KALOPAXIT als Verkleidung

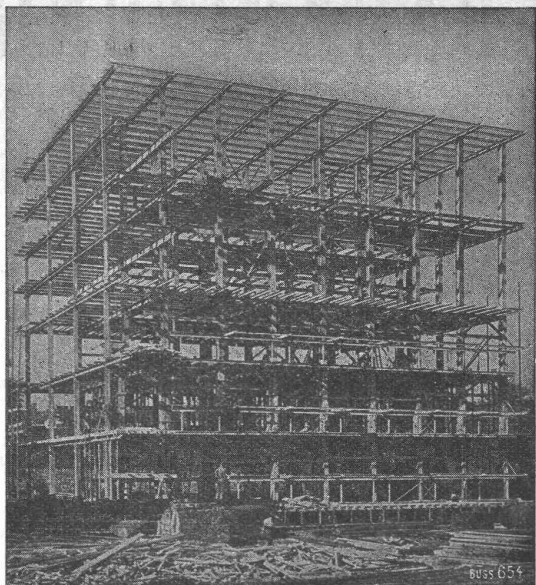
Wo verschönert und verjüngt werden soll, sollte

verwendet werden. Schöner als Marmor, sehr dauerhaft, müheloser
Unterhalt. Lieferbar in allen Farben. Verlangen Sie Prospekte beim
Bureau AUGUSTE PIAGET, Tél. 87.210, NEUENSTADT (Bern).



Sparkamin die einzig richtige Lösung!

Zürcher  *Ziegelstein*
TALSTR. 83 TELEFON 36 698



Stahlskelett des Kühlhauses im Bahnhof Basel.

STAHL- HOCHBAU

BUSS & BASEL

P ARCHIT. KLEIN
tel. 65.043 ZÜRICH 17
PERSPEKTIVEN

PATENTIERTE
ERWIRKT **H. KIRCHHOFER**
ZÜRICH LOEWENSTR. 51

Arnold Spychiger
Langenthal
Leichtbauplattenfabrik Tel. 60826



Einen gleichmäßigen, druckfesten und wasserdichten Beton erhalten Sie nur durch **Vibration**. Verwenden Sie deshalb für Betonstraßen, Stau Mauern und Kanalverkleidungen den

Patent 129 811

VIBROPIL

Der VIBROPIL verbessert die Betonqualität, erleichtert die Kontrolle der Betonverdichtung und vermindert die Ermüdung der Arbeiter.
Verlangen Sie Prospekte u. Offerten v.
S. A. René May, Ing., Av. de France 66,
Lausanne.

INGETRAGENE SCHUTZMARKE.
RIPOLIN

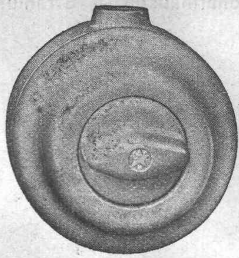
die anerkannt beste Lackfarbe der Welt
Hochglänzend und Matt

Generalvertreter für die Schweiz:
C. Hässig, St. Albanvorstadt 12, Basel

GLASDÄCHER

in kittlosem System „KULLY“

GLASDACHWERKE OLTEN
A. KULLY, OLTEN Gegründet 1854
Telephon 2056



No. 6100

ADOLF FELLER, A.-G., HORGEN

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE

Neue Drehschalter für feuchte Räume

für 6 Amp., 250 Volt, mit ASEV-Qualitätszeichen.

Vereinfachte Montage bringt Material- und Arbeitszeit-Ersparnis.

Ein Versuch überzeugt!

Muster und Sonderangebote zu Diensten!

Ständige Ausstellung:

SCHWEIZER BAU-CENTRALE, ZÜRICH, Talstrasse 9, BÖRSENBLOCK (Eintritt frei)

Das **ZIEGELDACH** *schützt dein Haus*

ZEHNDER

der zeitgemässe Radiator



GEBRÜDER ZEHNDER
Radiatoren- & Apparatebau
Gränichen bei Aarau.



DIE NEUEN MENCK-BAGGER

gewährleisten:

*Höchste Leistungen
Lange Lebensdauer*



MENCK & HAMBROCK
ALTONA-HAMBURG

Generalvertreter für die Schweiz

ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH

Ingenieurbureau für Baumaschinen

Telephon 31.750

Gegr. 1881

Maschinenfabrik

Werdmühleplatz 2

ATELIERS DES CHARMILLES S.A., GENÈVE

LA PLUS HAUTE CHUTE DU MONDE

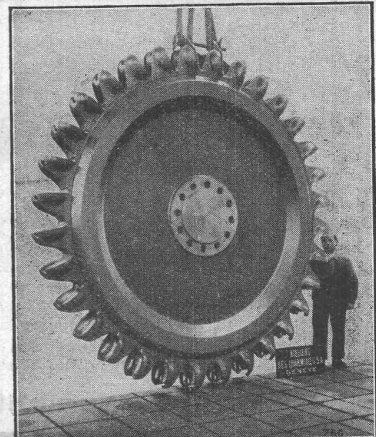
1750 M

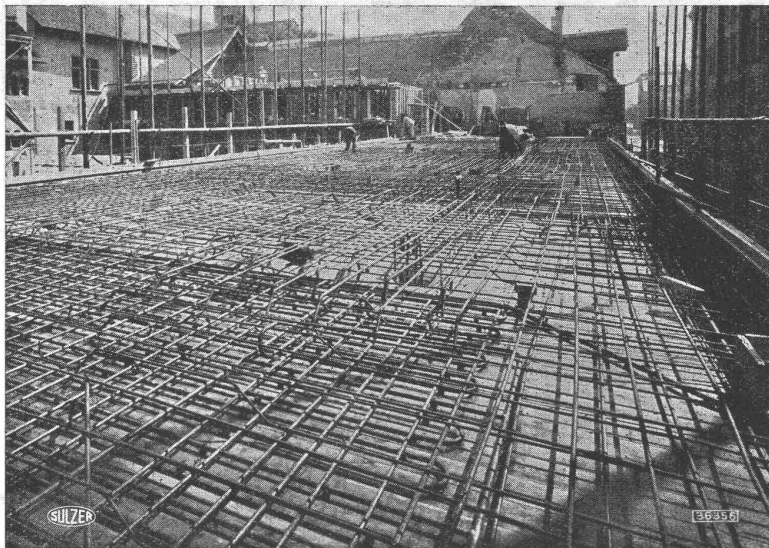
3 GROUPES DE 50 000 CV

DIXENCE - SUISSE

TURBINES HYDRAULIQUES

CHARMILLES - GENÈVE





Museum zu Allerheiligen, Schaffhausen. — Strahlungs-Heizung in Montage.

SULZER STRAHLUNGSHEIZUNGEN

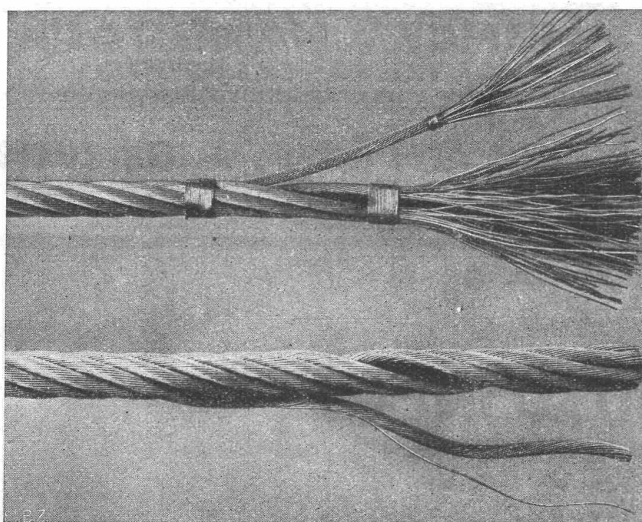
SYSTEM CRITTALL

✚ PATENTE

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, WINTERTHUR

KABELWERKE BRUGG AG.

BLEIKABEL aller Art



Oben: Drahtseil 15 mm Ø, 222 × 0,7 mm, verzinkter Stahldraht mit 180 bis 200 kg/mm² Bruchfestigkeit, nicht vorgeformt.

Unten: Das selbe Seil in Machart „Tru-Lay-Brugg“. Man erkennt deutlich die Vorformung des Einzeldrahtes und der Litze.

für **Starkstrom** - Hoch- u. Niederspannung - und **Schwachstrom** für sämtliche Verwendungszwecke.

Für Betriebsspannungen über 70 kV bauen wir
O E L K A B E L

und Kabelkondensatoren nach bewährtem Verfahren. Massekabel für Spannungen bis 70 kV nach neuesten Fabrikationsmethoden.

Unsere Abteilung DRAHTSEILEREI liefert **Drahtseile** von auserlesnem Stahlmaterial bis zu den höchsten Bruchfestigkeiten in gewöhnlichen und Spezialkonstruktionen - wie Seale, Warrington, Filler-Wire und Fisea -, in gewöhnlicher und unsrer patentierten Machart „TRU-LAY-BRUGG“ mit vorgeformten Drähten und Litzen.

„TRU-LAY-BRUGG“-Drahtseile bieten grosse wirtschaftliche Vorteile. Gebrochene Drähte springen nicht heraus, sondern behalten ihre ursprüngliche Lage bei; daher Verletzungen so gut wie ausgeschlossen.

„TRU-LAY-BRUGG“ garantiert

längere Lebensdauer,
grössere Sicherheit,
leichtere Handhabung.

Spezialität: Drahtseile für Berg- und Luftseilbahnen