Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 87/88 (1926)

Heft: 7

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: 30.11.2025

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

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

Vereins-Mitglieder, beim Verlag, Schweiz 32 Fr., Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder 40 bezw. 50 Fr., postamtl. 30 Cts. mehr. / Einzel-Nr. 1 Fr. VERLAG CARL JEGHER, ZURICH Dianastrasse Nr. 5 / In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch RUDOLF MOSSE, Zürich, die viergespaltene Colonelzeile 50, Titelseite 80 Cts., Anzeigen ausländ. Ursprungs 60 Cts., Titelseite 1 Fr.

Fenster



Grösstes Gtablissement der Branche der Schweiz

> Spezialität: Schiebefenster

Kiefer Eürich

Zweigbureau:

Bern Jungfraustrasse 20

HEIZUNG UND LÜFTUNG

HEINRICH LIER, INGENIEUR

TELEPHON: SEL. 92.05

ZÜRICH

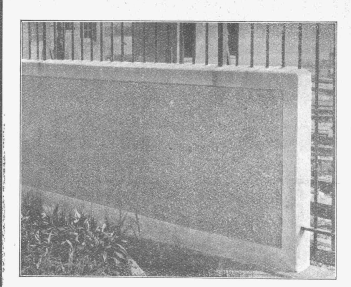
BADENERSTRASSE 440

OTIS-AUFZÜGE

130 000 ANLAGEN AUSGEFÜHRT, DAVON IN EUROPA ÜBER 30 000

OTIS-AUFZUGSWERKE, FABRIK ZÜRICH





Keine hässlichen, grauen

Verfahren und Produkt gesetzlich geschützt.

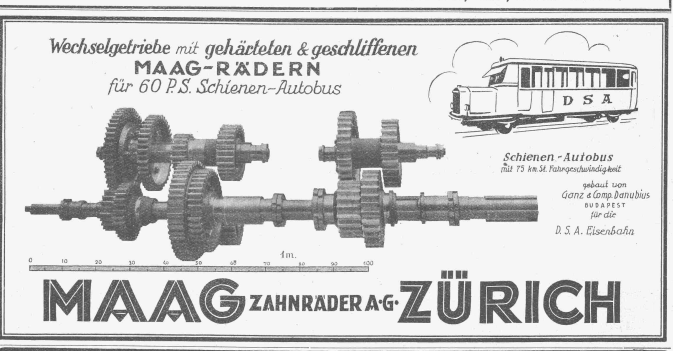
Betonsichtflächen mehr!



löst das Problem der Betonsichtflächen.

Contex ist ein Lack, der auf die Schalung gestrichen, die Eigenschaft besitzt, den Cement auf eine gewisse Tiefe am Abbinden zu verhindern. Nach dem Ausschalen kann die Cementhaut durch Drahtbürste oder starken Wasserstrahl entfernt werden, wodurch das natürliche Getüge des Betons blossgelegt wird. Durch geeignetes Vorsatzmaterial kann jeder beliebige Effekt erzielt werden. — Muss eine Betonfläche aus irgend einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gend einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gend einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorsatzmaterial kann gende einem Grunde einem behandlung mit Contex die richtige, rauhe Unterlage zur dauernden Haftung. — Auskunft erteilen:

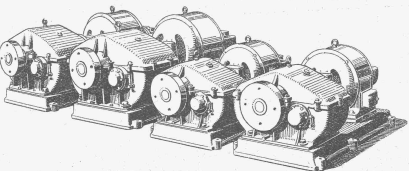
CONTEX S. A., GENF, Postfach Rive 244.





Stirnrädern; in geschlossenem Gehäuse fiir Oelbad.

Prospekt auf Verlangen!



Geringe Wartung.

Hoher Wirkungsgrad.

Uebersetzungen bis 1:40 und Kraftübertragungen bis ca. 70 PS.

für

Prospekt auf Verlangen!





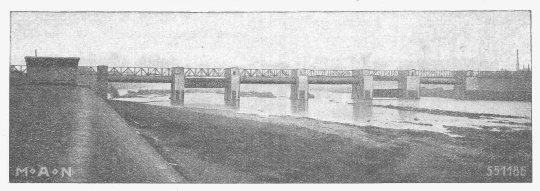






MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG'AG

Wehranlagen aller Art, besonders Walzenwehre, Patent-Doppelschützen, Sektor und Segmentwehre, Schiffshebewerke, Druckrohrleitungen, Leitungsmaste, Schiffskessel, Schiffs-Dieselmotoren, Wärmekraftwerke mit Dampf-Turbinen, Gasmaschinen, Dieselmotoren, Förderanlagen, wie Krane, Verladebrücken, Drehscheiben, Schiebebühnen, Wagenkipper, Kraftkarren, Eisenbauten aller Art, wie Brücken, Eisenhochbauten, Speicher und Tanks, Eisenbahn-, Strassenbahn- und Lastkraftwagen.



Wehranlage im Neckar, Wieblingen bei Heidelberg

Näheres durch unsere Vertretung für die Schweiz:

MASCHINEN-AKTIEN-GESELLSCHAFT, BERN, Montbijoustrasse 61



Masdinenfabrik Dr. GASPARY & Co.

Maschinenfabrik Dr. GASPARY & Co. Markranstädt b. Leipzig

Vertreter:
Ing.
H. Reber Zirich 7,
Klustr. 31

Fahrbarer Belon- und Mörtelmischer

MISCHMASCHINEN
stationär und fahrbar für Grob- und Feinbeton
unübertroffen in Konstruktion und Leistung.

Hydraulische und Mechanische Preßeinrichtungen
für Zement-, Terrazzo- und Granitoid-Platten.

Alle Maschinen und Formen
zur Zementwarenfabrikation.

Euböolith-Böden

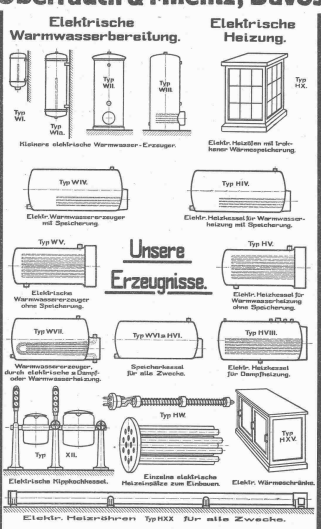
garantiert bestbewährter fugenloser Bodenbelag tür Fabriken, Schulen, Bureaux.

Tel.: 3.35

Euböolithwerke A.-G., Olten



Oberrauch & Milentz, Davos



A. Schmid's Erben, Zürich

Asphalt - Geschäft

Telephon S. 21.08

Ausführung aller vorkommenden

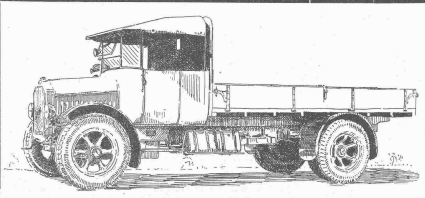
Gussasphaltarbeiten

für Hoch- und Tiefbau

Ersteller der **Fundament-Isolierungen** gegen Grundwasser bei den Neubauten:

Bankgebäude Leu & Co., A.-G., Zürich im Jahre 1914 Schweiz. Nationalbank Zürich im Jahre 1920 : Eidgen. Grossflugzeughalle Dübendorf im Jahre 1922 : Heizraum der Zentralwerkstätte Seefeld der Zürcher Strassenbahn im Jahre 1923 : Neubau Schweizer. Volksbank im Jahr 1923





BERNA 5 Tonnen auf Pneus.

BERNA-Motorlastwagen

2 bis 5 Tonnen Nutzlast.

Motorkipper Anhänger

Auf BERNA-Wagen ist Verlass.

Motorwagenfabrik BERNA A.-G., Olten Halte die Wände von Nässe frei – Mische dem Mörtel "Lugato" bei!



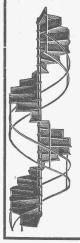
an Sicherheit:

weil öl- und fettfrei, in Wasser löslich, daher gleichförmige Verteilung im Mörtel,

Güte:

"Lugato" verbindet sich che-misch mit dem Mörtel, woraus kieselsaurer Kalk entsteht, der den Mörtel härtet.

ROLLMATERIAL UND BAUMASCHINEN A .- G., ZÜRICH 1 Seidengasse 16



Telephon 170

Fabrik für

Moderne Blechbearbeitung Patent. gepressie Treppen Bauschlosserei Eisenkonstruktionen

Patentierte Kessel

II. Abteilung

Sanitäre Einrichtungen Elektrische Boyler und Zentralheizungen



die anerkannt beste Anstrichtarbe für Innen- u. Aussen.

Hochglänzend und Matt.

Generalvertreter für die Schweiz: C. Hässig, Dufourstrasse 53, Basel.

EKTROTECHNISCHE FABRIK:

PILSEN-DOUDLEVCE



Elektromotoren Generatoren Transformatoren **Einankerumformer** Apparate für Niederspannung, sowie Höchstspannungen Elektr.Grossmaschinen Turbogeneratoren bis zu den grössten Leistungen Spezialmaschinen Schaltanlagen Elektrische Bahnen

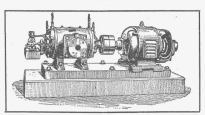
**



General- und Kommerz. - Direktion: PRAG

BURCKHARDT

Kolben- und Rotations-Maschinen 50 jährige Erfahrung



Riemenantrieb oder direkte Kupplung mit Motoren Erstklassige Ausführungen

KOMPRESSOREN -- VAKUUMPUMPEN

MASCHINENFABRIK BURCKHARDT A. G. BASEL



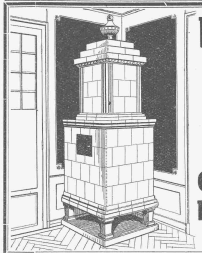






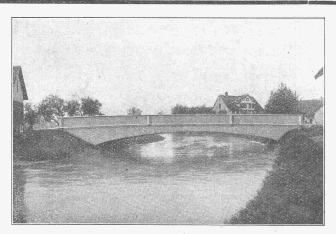
WEITERE ERZEUGNISSE:

WELLENG ERZEUGRISSE:
Absaugeanlagen für alle Bedürfnisse, — LuftErhitzer für Dampt- und Warmwasser, — LuftHeitzapparate für Fabriken, Hallen etc. — Rauchgas-Lufterhitzer für Abwärmeverwertung. —
Luftbefeuchtungsapparate für die Industrie. —
Luftfilter (Metall) für elektrische Maschinen, Kompressoren etc. — Entinebelungsapparate für Färbereien etc. — Trockenapparate f. alle Materialien.



in jeder Ausführung

Ofenfabrik



EISENBETO

Holz- und Eisenkonstruktionen in Hoch- und Tiefbau

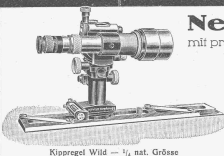
RATHGEB,

INGENIEUR-BUREAU

Zürich

Telephon: Hottingen 89.92

Stampfenbachstr. 63



Neue Kippregel

mīt praktīschen Neuerungen — grösste Leisfungsfähigkeif

Universal-Theodolit, Präz. Distanzmesser **Nivellierinstrument**

Photogrammetrische Apparate =

A.-G. Heinrich Wild - Heerbrugg (Schweiz)

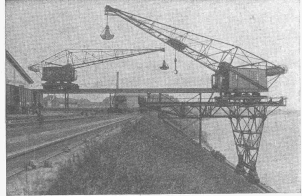
Eisenwerk-Aktiengesellschaft Bosshard & Cie., Näfels

Abteilung: Eisen-Konstruktionen:

Brücken - Hochbauten - Reservoirs - Maste - etc. - etc.

Abteilung: Maschinen-Fabrik:

Schleusen- u. Wehranlagen - Baumaschinen - Steinbrecher Krane aller Systeme - Mechanische Förder-Anlagen - Spezialität: Stahlband-Transportanlagen



Hochbahn-Drehkran für Greiferbetrieb. Tragkraft 4 t, Ausladung 26 m, Hochbahn 200 m lang.

Halbportal-Drehkran für Greifer- und Stückgutbetrieb, Tragkraft 4t bei 20 m Ausladung, 8 t bei 10 m Ausladung. Geliefert für den Rheinhafen Basel

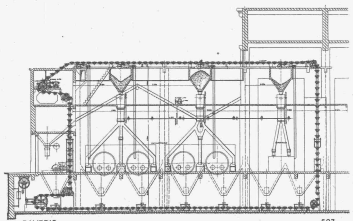
MASCHINENFARDIK

Ruegger & Co. A.-G. Basel

KRANE ALLER ART DOFLASCHFNZÜGF ERANLAGEN, SPILLS sen- u. Einzelgüter

ZURICH

Maschinenfabrik



Ausgeführte Conveyor-Anlage in einem grossen schweiz. Industrie-Etablissement.

Spezialität im Bau von modernen, automatischen

Kesselbeschickungs-Anlagen

Hauptvorzug:

! Grösste Schonung der Kohle !

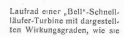
Automatische Kohlen-Waagen eigener Konstruktion

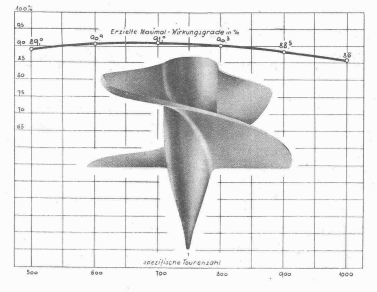
Brech- und Sortiervorrichtungen Allg. Transportanlagen

ERSTKLASSIGE REFERENZEN

Maschinenfabrik Theodor Bell & Gie. Kriens-Luzern

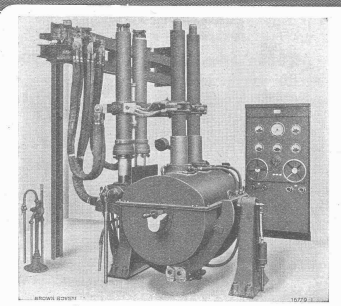
Gegründet 1855





in der Zentrale Matte der Stadt Bern durch neutrale Experten ermittelt wurden.

Wasserturbinen für alle Gefälle und Leistungen; Regulatoren; Rechen; Schützen; Wehre; Druckleitungen; komplette hydraulische Anlagen; Kesselschmiedearbeiten aller Art; elektrische und autogene Schweissungen; Prospekte und Kostenanschläge gratis.



Elektrischer Metallschmelzofen für Dreiphasenstrom, mit hydraulischer Hand- und automatischer Elektrodenregulierung. Fassungsvermögen 600 kg. Ansicht von der Ausgusseite.

Elektrische Metallschmelzöfen

300 und 600 kg Fassungsvermögen

Schmelzen von Metallen und Metallegierungen

Nickel.

Kupfer, Zinn,

Silber. Nickel-

legierungen, Bronce, Messing,

> Lagermetalle.

Geringster Metallabbrand. Geringer Platz-Einfache, ungefährliche Bedienung. Kleiner Energieverbrauch.

Besondere Vorteile:

Erzeugung von Material grösster Reinheit, höchster Festigkeit und Dehnung.

A.G. BROWN, BOVERI & CIE BADEN (SCHWEIZ) Verkaufsbureaux: Baden, Basel, Bern, Lausanne