Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 89/90 (1927)

Heft: 18

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: 02.11.2025

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

VEIZERISCHE BAUZ

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., postantl. 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



Spezialitäten: Schiebfenster und Doppelverglasung

Kiefer Eurich

Zweigbureau Bern: Jungfraustrasse 20

130 000 ANLAGEN AUSGEFÜHRT, DAVON IN EUROPA ÜBER 30 000 OTIS-AUFZUGSWERKE, FABRIK ZÜRICH

mit hydraulisch gepressfen Bleibanden für Oberlichter und Shedbaufen aller Art, auf Eisen-, Holz- und Befonkonstruktionen, mit Drahf- und Rohglas, widerstandsfähig gegen säurehaltige Dämpfe, ersfellf

SCHERRER, Bleicherweg 26, ZÜRICH 2
Fabrikafion von Bleiröhren und Bleiprofilen aller Art - Kafaloge und Offerfen kosfenlos

TELEPHON 102

Aelteste Spezialfabrik für Härte-Löt-Schweissprodukte, Autogen-Zusatzmaterialien, Lager-Kühlfette, Lager-Kühlöle, Technische Oele und Fette

Preise auf Anfrage

Preise auf Anfrage





dichtef alle **Wassereinbrüche** und **Infiltrationen** in Druck-stollen, Tunnels, Kanalisafionen, Schächten etc. etc.

= Seit 15 Jahren bewährt.

Dichfungen unfer Garanfie werden ausgeführt durch

AR WINKLER & Co., ALTSTETTEN-Zürich

Fabrikation chemisch-bautechnischer Produkte

Terner & Chopard, Ingenieure, Zürich



Druckleitung des Illsee-Turtmann-Werkes (Wallis)

Bahnhofstr. 72

Telephon: Selnau 83.25 Telegramme: Terucho

Armierter Beton

Tief- und Hochbau



BRÜCKEN- und WASSERBAUTEN, RESERVOIRS und SILOANLAGEN Künstliche und natürliche FUNDATIONEN, MASSIVDECKEN, INDUSTRIEBAUTEN ORTSPFAHLGRÜNDUNGEN Systeme "MAST" und "MICHAELIS" (4 Patente Nos. 105425, 105426 und 105427)

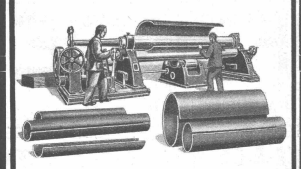
Spezielle Holzbauweisen: HETZER- u. FACHWERKBINDER nach dem RINGDÜBELSYSTEM (4) Paíení No. 106496)

Bauleitungen, statische Untersuchungen, Expertisen

vorm, Hch, Schatz



Weingarten =

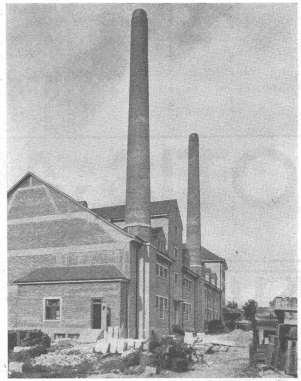


Dreiwalzen Blech-Rund-oder Biegemaschine

zum zylindrischen und konischen Einrollen von Kesselschüssen, Rohren, Behältern u.s.w. für Bleche bis zu 25mm Dicke bei 4000 mm größter Breite, mit maschineller Höhenverstellung und Kippvorrichtung der Öberwalze.

Neueste Konstruktion. Hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Erstklassige Bearbeitung. Bequeme Bedienung

Ausstellungslager Zürich, Ausstellungsstrasse 25.



ißler & Co, Basel

Kaminbau, Kesseleinmauerung, Industrieofenbau

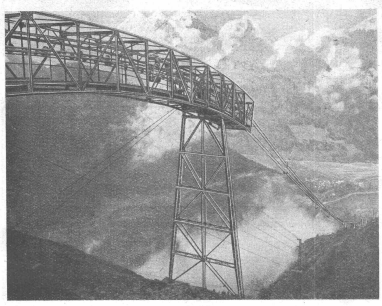
Langjährige Erfahrung, Ia. Referenzen.



Asphalt-, Dachpappen- und Holzcement-Fabrik

Asphalt-Reläge - Asphalt-Isolierungen





Drahtseilbahn der Eisensteinbergwerke bei Cogne an der schweizerisch-italienischen Grenze.

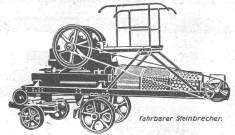
Drahtseilbahnen

Zur rationellen Förderung von Massengütern bieten wir in unseren Drahtseilbahnen ein Transportmittel mit folgenden wertvollen Vorzügen: Geringster Kraft- und Bodenflächenbedarf / Unabhängigkeit von Witterungseinflüssen / Ersparnis an menschlichen Arbeitskräften. / Im Bau von Drahtseilbahnen besitzen wir mehr als 50 jährige Erfahrungen.

J. Pohlig Aktiengesellschaft, Köln-Zollstock

Vertretung für die Schwelz: Fr. Waldherr, Zürich, Seefeldstrasse 120

ZERKLEINERUNGS-ANIAGEN



Sand- und Kies-Wasch- und -Sortier-Einrichtungen Betonmauersteinmaschinen Betonhohlblockmaschinen Zementdachziegelmaschinen Formen für Rohre, Stufen usw.

Dr. GASPARY & Co.

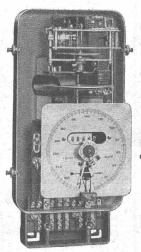
Besuch erbeten

b. Leipzig

Katalog No. 101

Vertreter: Ing. H. REBER, ZÜRICH 7, Klusstr. 31

Landis & Gyr-Zähler für Spezialtarife



Maximumzähler mit Signalkontakt Höchste Messgenauigkeit und Betriebssicherheit

"MAXIGRAPH"

der ideale Kontrollund Registrier-Apparat

LANDIS & GYR, A.-G.

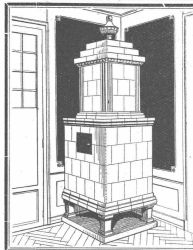
(<)<



BAUMANN, KOELLIKER & Co., A.-G., ZURICH

BAHNHOFSTRASSE - FUESSLISTRASSE 4

Beleuchtungs-Körper in Metall, Holz, Kristall und Alabaster



Kachel-Oefen

in jeder Ausführung

Ofenfabrik Kohler A.G.

Mett bei Biel

Eisenbeton

Pläne und Berechnungen

Dr. ing. Ernst Suter

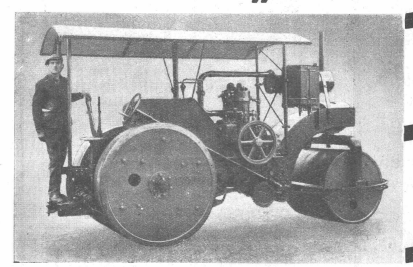
Ingenieurbureau

Zürich

Pelikansfrasse 3 Tel. Selnau 90.46 Basel

Thiersfeinerallee 15 Tel. Safran 47.09

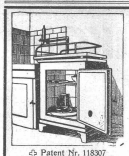
ROHÖL-WALZE "RUBAG"



RUBAG Rollmaterial und Zürich Seiden -Baumaschinen AG Zürich gasse 16 Bis 40 % Betriebsersparnis
gegenüber Dampf, bis 80 %
gegenüber Benzin, Reinlicher
gefahrenfreier Betrieb.

Bedienung durch Ungelernte.
Sofortige Betriebsbereitschaft.
Fortfall von Kesselrevisionen.
Verlangen Sie Angebot mit
Schweizer-Referenzen.

Ueberall zugänglich - praktisch! 3-Rad-Ausführung 8-16T., 2-Rad-Ausführung 4-12T.



Kein Neuba

ohne den billigen Konservierungsschrank

mit Wasser- und Luftkühlung!

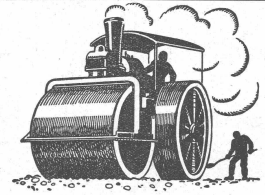
Keine Betriebskosten!

"POLAR" erhöht den Wert jeder neuzeitlichen Kücheneinrichtung, ohne die Anlagekosten wesentlich zu steigern.

ELECTROLUX-KÜHLSCHRANKE

Prospekte und Offerten durch: A. KAEGI-TREULIN, Ingenieur, PFÄFFIKON a. Etzel Verkaufsbureau: RAPPERSWIL (am Hauptplatz)





SCHWEIZ.STRASSENBAU-UNTERNEHMUNG A.G.

ALPNACH BAHNHOFPLATZ TEL.: 7

> LAUSANNE RUE D'ETRAZ 20 TEL.: 20.28

LAUPENSTR. 8 TEL.: BOLLWERK 84.33

OLTEN SOLOTHURNERSTR. 4 TEL.: 7.88

ZÜRICH STEINWIESSTR. 40 TEL.: H. 48.81

BASEL RHEINL NDERSTR. 8 TEL.: SAFRAN 28.90

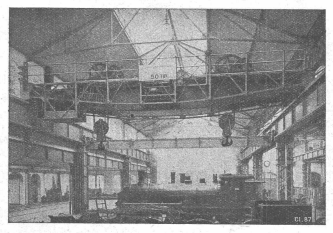
berflächenteerungen

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

werk "Giesserei Bern"

in Bern

Konstruktionswerkstätten, Eisengiesserei



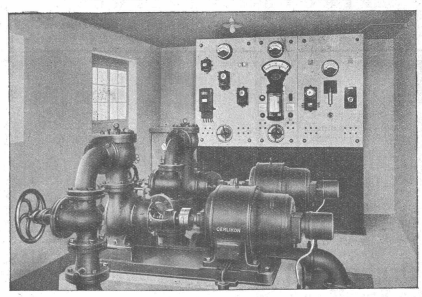
Lokomotivhebekran von 50 Tonnen Tragkraft, in den Reparaturwerkstätten der S. B. B. in Zürich.

Hebezeuge

Eisenbahnmaterial Schützenanlagen und Wehreinrichtungen Zahnradbahnmaterial Standseilbahnen Kabelbaggeranlagen Allgem. Maschinenbau

Telegramme: Giesserei Bern Telephon: Bollwerk 1066

MASCHINENFABRIK OERLIKON OERLIKON



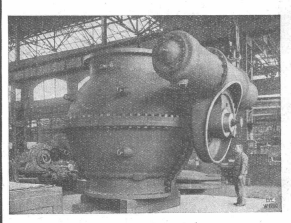
Elektrische Pumpen-Anlagen

für halbautomatischen oder ganzautomatischen Betrieb

Escher Wyss & Gie, Zürich

Kugelschieber

das vollkommenste Absperrorgan für Rohrleitungen



Kugelschieber mit einer Lichtweite von 2000 mm für die beiden Kanidera-Francis-Turbinen von 40 000 PS.

Vorteile gegenüber gewöhnlichen Schiebern:

Ununterbrochene glatte
Wasserführung in offener Stellung,
daher geringster Druckverlust.

Geringste Abnützung der Dichtungsflächen

Geringer Raumbedarf, daher leichtere Einbaumöglichkeit.

Kleinster Kraftbedarf für die Betätigung