

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 47/48 (1906)
Heft: 9

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: 19.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

Abonnementspreis:
Ausland. 25 Fr. für ein Jahr
Inland. 20 " "

Für Vereinsmitglieder:
Ausland. 18 Fr. für ein Jahr
Inland. 16 "
sofern beim Herausgeber abonniert wird.

Abonnements:
nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger und alle Buchhandlungen und Postämter.

Insertionspreis:
Für die 4-gespartene Petitzeile oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate

nimmt allein entgegen:

Die Annoncen-Expeditio-

RUDOLF MOSSÉ,

Zürich,

Basel, Bern, St. Gallen, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Stuttgart, Wien.

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Konkurrenz - Eröffnung.

Die Strassenkorporation **Wattwil-Bühl** (Toggenburg) eröffnet hiermit Konkurrenz über die

Erstellung der Bergstrasse von Wattwil nach Bühl,
die Strassenlänge beträgt 2500 Meter.

Pläne, Bauvorschriften und Vorausmasse liegen beim Präsidenten der Strassenkommission Herrn **Johs. Bösch** im **Rässacker - Wattwil** zur Einsicht auf, woselbst auch Eingabeformulare bezogen werden können.

Sofern dem Unternehmer nähre Aufschlüsse erwünscht sind, so wird der Projektverfasser mit der Kommission am 1. März a. c. von morgens 9 Uhr bis mittags 12 Uhr auf dem Lokal die gewünschten Aufschlüsse erteilen. Anmeldungen hierfür sind an den Präsidenten der Strassenkommission zu richten.

Die Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift «Strassenbau Wattwil-Bühl» bis am 10. März a. c. an den Präsidenten einzureichen. Thalwil, den 20. Februar 1906.

Im Auftrag:
J. Bosshard, Ingenieur.

Bauausschreibung.

Hiermit werden die **Unter-, Ober- und Hochbauarbeiten der Strassenbahn Altdorf-Flüelen** zur öffentlichen Bewerbung ausgeschrieben.

Eingabeformulare, Bedingungshefte und Pläne liegen auf dem Bureau der Bauleitung in Altdorf auf zur Einsicht.

Die Eingaben sind bis spätestens Samstag den 10. März 1906 verschlossen an die Bauleitung der Strassenbahn Altdorf-Flüelen in Altdorf einzureichen.

Die Baukommission der Strassenbahn Altdorf-Flüelen.

Strasseninspektorat der Stadt Zürich.

Ausschreibung von Pflasterungsarbeiten.

Über die Ausführung der diesjährigen Steinpflasterungen im Umfang von ca. 15,000 m² wird hiermit öffentliche Konkurrenz eröffnet.

Eingabeformulare und Ausführungsvorschriften können auf dem Bureau des Unterzeichneten (Parterre, Bauamt II, Zimmer No. 41) bezogen werden. Sprechzeit je vormittags 10 bis 11 Uhr.

Die Eingaben sind verschlossen unter Aufschrift «Steinpflasterungen» bis am 10. März 1. J. dem **Bauvorstand II**, Bauamt II am Beatenplatz, einzureichen.

Zürich, den 28. Februar 1906.

Der Strasseninspektor.

Schweizerische Bundesbahnen.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen eröffnet hiermit Konkurrenz für die Lieferung der **gewalzten Träger** zum Dienstgebäude im Bahnhof Bern.

Die betreffenden Unterlagen: Zusammenstellung des Bedarfs, spezielle und allgemeine Vorschriften sind beim Ober-Ingenieur (Hochschulstrasse 6, Bureau No. 96) zu beziehen.

Die Angebote sind spätestens bis 10. März der unterzeichneten Generaldirektion einzusenden.

Bern, den 21. Februar 1906.

Generaldirektion
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt sich B. Emch, Ingenieurbureau, Bern, Mattenhofstr. 37.

Eidg. Polytechnikum.

Für die Architektenschule des eidg. Polytechnikums wird ein ständiger

Assistent

gesucht, dessen ganze Arbeitskraft im Interesse der Schule verwendet werden soll und der unter anderem die Bibliothek der Abteilung und das Aufzeichnen der Studienskizzen der Exkursionen zu besorgen hat. Ehemalige Studierende der Architektenschule werden bei der Bewerbung in erster Linie berücksichtigt.

Anmeldungen sind unter Beilage von Zeugnissen bis spätestens den 15. März 1906 dem Unterzeichneten einzureichen, der über die Anstellungsbedingungen Auskunft erteilt.

Zürich, den 26. Februar 1906.

Der Präsident des Schweiz. Schulrates:

Dr. R. Gnehm.

Thunerseebahn und Bern-Neuenburg-Bahn.

Gesucht zu baldigem Eintritt ein polytechnisch gebildeter

Bauingenieur

mit mehrjähriger Praxis zur Projektierung und Ueberwachung der Bauausführung, Abrechnung etc. von neuen Kreuzungsstationen und Stationserweiterungen.

Gehalt 300 bis 400 Fr. monatlich.

Anmeldungen beliebe man an unterzeichnete Verwaltung zu richten unter Einreichung allfälliger Zeugnisse über Befähigung und frühere Tätigkeit.

Bern, den 28. Februar 1906.

Direktion der
Thunerseebahn und Bern-Neuenburg-Bahn.

Rhein. Schwemmsteine □ Bimskies 600 kg/cbm

äußerst leicht — feuersicher — schalldämpfend — fest u. dauerhaft — vorzüglich isolierend — geeignet für Decken, Gewölbe u. Dächer von Gebäuden jeder Art — Isolierung von Kühlanlagen

Bernhard Lorenz, Coblenz a/Rhein

Konkurrenz - Eröffnung.

Die Gemeinde **Mönthal** eröffnet hiermit Konkurrenz über die Errichtung der Wasserversorgung, bestehend in folgenden Arbeiten:

1. Liefen und Montage der Zuleitung zum Reservoir.
2. Erstellen eines Reservoirs 200 m³ Wassergehalt.
3. Liefen und Montage der Hauptleitung.
4. Liefen und Versetzen der Schieberhähnen, Hydranten und Formstücke.
5. Oeffnen und Wiedereindecken der Leitungsträume.
6. Liefen und Montage der Hauszuleitungen und Installationen.

Pläne und Bauvorschriften hierzu liegen beim Präsidenten der Baukommission, Herrn Gemeindemann Brak, zur Einsicht offen, woselbst auch Eingabeformulare zu beziehen sind.

Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift «Wasserversorgung Mönthal» bis zum 5. März 1906 an Herrn Gemeindemann Brak einzureichen.

Gewünschtenfalls wird auch bei der Bauleitung die nötige Auskunft erteilt.

Thalwil, den 24. Februar 1906.

Die Bauleitung:

J. Bosshard, Ingenieur.

Schweizerische Bundesbahnen

Kreis III.

Bauausschreibung.

Ueber die Lieferung und Montierung einer neuen eisernen Brückenkonstruktion über die Töss bei Töss im Gesamtgewicht von etwa 125 Tonnen Flusseisen und Stahl wird hiermit Konkurrenz eröffnet.

Die Pläne, sowie die Uebernahmeverbindungen sind auf dem Bureau unseres Oberingenieurs im alten Rohmaterialbahnhof Zürich zur Einsicht aufgelegt, und es können daselbst auch Eingabeformulare bezogen werden.

Uebernahmeverträge sind bis zum 20. März 1906 verschlossen und mit der Aufschrift «Tössbrücke bei Töss» der unterzeichneten Kreisdirektion einzureichen.

Zürich, den 28. Februar 1906.

Kreisdirektion III
der Schweiz. Bundesbahnen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Ausführung der Verputz- und Gipserarbeiten im neuen Aufnahmgebäude des Personenbahnhofs Basel (glatter Wand und Deckenverputz und Deckengesimse in den Pavillons) wird hiermit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne und Uebernahmeverbindungen sind im Bureau der Bauleitung, Wallstrasse 19, II. Stock, zur Einsicht aufgelegt, wo auch Eingabeformulare zu beziehen sind.

Uebernahmeverträge sind bis 19. März 1906 abends, verschlossen mit der Aufschrift: «Verputz- und Gipserarbeiten für das Aufnahmgebäude Basel» der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Basel, den 27. Februar 1906.

Kreisdirektion II
der Schweizer. Bundesbahnen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis III.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Ueber die Ausführung der gesamten Hochbauarbeiten für ein Aufnahmgebäude auf der Station Siebnen-Wangen wird hiermit Konkurrenz eröffnet.

Pläne, Vorausmass und Bedingungen sind auf dem Hochbaubureau des Oberingenieurs des Kreises III im ehemaligen Rohmaterialienbahnhof Zürich zur Einsicht aufgelegt und es können daselbst auch Eingabeformulare bezogen werden.

Uebernahmeverträge auf die Gesamtbauarbeiten sind verschlossen mit der Aufschrift «Aufnahmgebäude Siebnen-Wangen» der unterzeichneten Direktion bis zum 20. März 1906 einzureichen.

Zürich, den 26. Februar 1906.

Kreisdirektion III
der Schweizerischen Bundesbahnen.

P. P.

Tief betrübt teilen wir Freunden und Bekannten den plötzlichen Hinschied unseres innig geliebten Bruders

Carlo Gianella,
Ingenieur,

mit. Er starb in Sèchilienne infolge eines Unfalls.

Zürich, den 24. Februar 1906.

Pietro und Felice Gianella.

Polytechnisches-Institut, Friedberg i. B.
Akademische Lehranstalt mit Spezial-Kursen
für Architekten und Bauingenieure.
Absolventen von Baugewerkschulen finden Aufnahme.

Offene Stelle.

Infolge Todesfalles wird die Stelle eines **Kontrollingenieurs I. Klasse** für den Bahndienst im unterzeichneten Departement zur Besetzung ausgeschrieben: Erfordernisse: polytechnische Bildung, längere praktische Erfahrung im Eisenbahnbau und -Betrieb, Kenntnis der deutschen, französischen und womöglich der italienischen Sprache. Besoldung 5000 bis 6500 Franken, nebst den gesetzlichen Reiseentschädigungen und 500 Fr. Zulage für die Stellvertretung des technischen Direktors.

Anmeldungen, begleitet von einem curriculum vitae und Ausweisen über Studien und bisherige Praxis nimmt bis 10. März nächsthin entgegen das

Eidg. Post- und Eisenbahndepartement,
Eisenbahnabteilung.

Bern, den 20. Februar 1906.

im Kanton Bern empfiehlt sich den Herren **Ingeneuren und Geometern** für Anfertigung von Kopiaturen, Ausarbeiten und Anfertigen von Kataster-, Projekt- und Uebersichtsplänen, sowie für Feldaufnahmen, wie Kurvenpläne, Nivellements etc. Sorgfältige und exakte Arbeit wird zugesichert. — Offerten sub K. 387 L. erbeten an **Keller-Annoncen, Luzern.**

Techn. Bureau

ist zu besetzen. Gehalt 250 Franken monatlich und freie Wohnung. Bewerber, welche schon in ähnlichen Stellungen tätig gewesen sind und mit dem Betriebe von elektrischen Zahnradbahnen vertraut sein sollen, haben sich zu melden bei **Direktor Färber**, Adresse Thos. Cook & Son in Neapel.

Hotelbauplatz-Steigerung.

Dienstag den 20. März, mittags 1½ Uhr, wird im Hotel „Rössli“ in Schwyz der 3920 m² messende, erstklassige und einzig schöne, frei-liegende

Bauplatz westlich des Hotel Waldstätterhof in Brunnen,
mit schönster Aussicht und bedeutendem Umgelände, auf zwei Seiten an den See angrenzend, zur **Steigerung** gebracht. Der Plan und die Steigerungsbedingungen können bei Herrn Ratsherr Dr. Amgwerd in Schwyz eingesehen werden.

Anschlagpreis Fr. 70,000.

Interessenten laden höflichst ein

Die Steigerungskommission des Bezirksrates Schwyz.

Bekanntmachung.

Zufolge der anhaltenden Schneelage wird die Frist zur Einreichung der Offerteneingabe für die zum Bau ausgeschriebenen Strassenstrecken, Gafella über Klefala nach Mutten, und Tobelbrücke bis zur Platte, nochmals um 14 Tage verlängert, also bis 17. März nächsthin.

Flums, den 25. Februar 1906.

Der Gemeinderat.

Grandes Carrières de St-Imier (Jura)
Steinbrüche in St. Imier und Villeret
Oeschger, L'Hardy & Co., Baugeschäft
Helleber Kalkstein
Druckfestigkeit 1892 kg per cm²
Grosser Steinmetzbetrieb, Steinsägerei etc.

Aktien-Gesellschaft „Union“ in Biel
FABRIK IN METT.
I. Schweizerische Fabrik für elektrisch geschwärzte Ketten
+ Patent Nr. 27199.
Ketten aller Art.
für industrielle u. landwirtschaftliche Zwecke.
Grösste Leistungsfähigkeit. Ketten von höchster Tragkraft.

Wärmeschutzmasse**REMANIT**

+ Patent N° 20,762 +

Bestes Isoliermaterial

erzielt über 90% Nutzeffekt!

Remanit besteht aus karbonisierten **Seiden-Zöpfen**, -Polstern und -Decken**Remanit** ist unerreicht als Isoliermittel für:Zentralheizungs- u. Warmwasser-Anlagen
Kaltwasser-Leitungen

General-Vertretung und Depot:

WANNER & CIE, HORGEN.gegen Wärme-Verluste
gegen Einfrieren u. Schwitzen.

Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

Erstes Fachgeschäft für maschinentechnische Isolierungen.

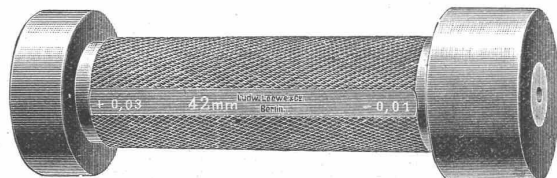
Ludw. Læwe & Co.

Aktien-Gesellschaft

BERLIN NW., Huttenstrasse



Nachstellbare Reibahle.



Toleranz-Kaliberdorn.

Generalvertreter für die Schweiz:

R. FALKNER, Ing., LIESTAL.**Biegungsmesser**Patent + 24027 — D. R. G. M.
für Brücken, Decken, Säulen usw., $\frac{1}{20}$ mm ablesbar,
solide, bequeme Bauart. Prospekt frei.
GUSTAV GRIOT, Ingenieur,
Freiestrasse 94, Zürich.

Zahlreiche Referenzen von Behörden und Firmen.

Favre & Cie.

Zürich

**Asphalt- u. Beton-Baugeschäft**

Spezialität

**Feuerfeste Bauten
in armiertem Beton****Erstellung
ganzer Fabrikanlagen****Gewerkschaft Victoria**

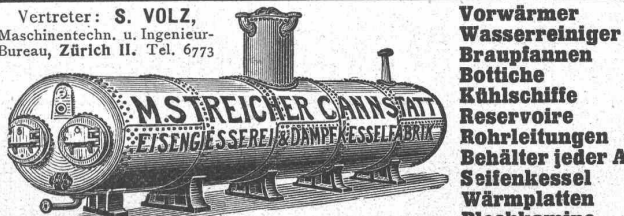
Lütz a. Mosel

empfiehlt ihre wetter- und säurebeständigen

Granitschieferplattennach jedem gewünschtem Mass geschnitten als besten und billigsten Ersatz
für Granit und Marmor für**Bau- und elektrotechn. Zwecke,**Schalttafeln — Billardtafeln — Schulwandtafeln
Fensterbänke — Pissoirplatten etc.

Muster und Preisliste gratis und franko.

Vertreter gesucht.

Vetreter: **S. VOLZ,**
Maschinentechn. u. Ingenieur-
Bureau, Zürich II. Tel. 6773

Vorwärmer
Wasserreiniger
Braupannen
Bottiche
Kohlenschiffe
Reservoirs
Rohrleitungen
Behälter jeder Art
Seifenkessel
Wärmpflatten
Blechkamine
Plakatsäulen
Kiesbütteln für
Baggermasch. etc

Hochdruck-Dampfkesselalter bewährten Systeme in jeder Grösse.
Maschinelle Montage u. Bearbeitung. — Umbau u. Reparaturen schnell und billig**Fugenloser Terralith Fussboden**(+) Patent angemeldet). Viele 1000 m² im Gebrauch.**Steinholz-Estrich,**

beste und wärmste Linoleum-Unterlage,

Hartboden und Wandbeläge

in Zement, Steinzeug und glasierten Platten

erstellt mit Garantie und in sauberster Ausführung

Vinz. Kramer, Lagerstrasse, Zürich.

Brunnen

mit u. ohne Filter, für grösste Wassermengen
 Billige Konstruktion. erstellen **Guggenbühl & Müller in Zürich.** Erfolg garantiert.

Waagen

für alle Verhältnisse, speziell
Brückenzaugen
 in neuesten unübertroffenen Konstruktionen — **Patente 22780 und 27055**

H. Ammann-Seilers Söhne
Waagenfabrik in Ermatingen.
 Feinste Referenzen und Gutachten.
 Höchste Auszeichnungen.

Centralheizungsfabrik Bern, A.-G., vormals J. Ruef

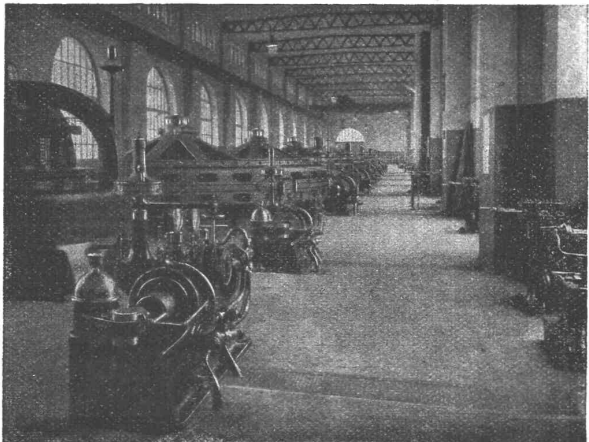
empfiehlt sich zur Erstellung von **Zentralheizungen aller Systeme; Wäschereien, Tröcknereien, Bade-Einrichtungen und Desinfektions-Apparate, Giesserei, Kupfer- und Kesselschmiedearbeiten.** — Fabrik: Station Ostermundigen. Depot: Speicherstrasse Nr. 35, Bern.

Aktien-Gesellschaft für Glasindustrie

vorm. **Friedr. Siemens Chamottefabriken** in **Wirges (Westerwald)** und **Bad Nauheim.** **DRESDEN.**

Feuerfeste Produkte jeglicher Art, Chamotte- u. Dinas (Silica)-Steine, feuerfeste Mörtel und Thone; Façonsteine aller Art für Hochöfen, Winderhitzer, Koks-, Kupol-, Glüh-, Schweiss-Ofen etc., für Konverter, Stahl- und Roheisen-Pfannen, für Ring-, Schacht- und andere keramische Brennöfen, für Wasserglaswannen, Kesseleinmauerungen, Lokomotiv-Schirme etc.

Ausgüsse, Stopfen, Trichter, Kanalsteine, etc.; Retorten für Heisswindleitungen, Schiffskessel etc. **Säurefeste Steine, -Zylinder, -Rohre, -Platten, -Pfeiler** etc., glasiert und unglasiert. **Chamottemörtel, Dinas-Mörtel, Schweissand, Zement.**

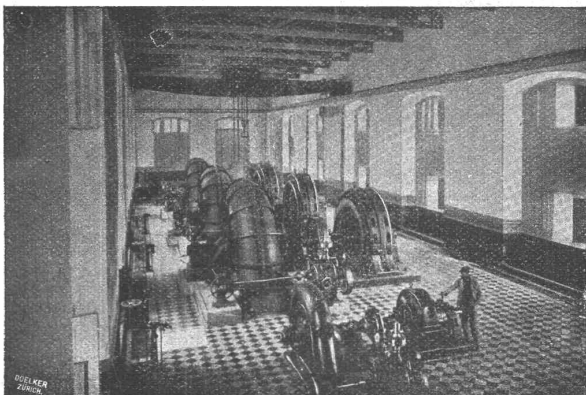


KRAFTANLAGE BEZNAU — 12000 P.S.

MODERNE WASSERKRAFT-ANLAGEN

NACH EIGENEN PATENTIERTEN SYSTEMEN
HÖCHSTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

A.-G.
 DER MASCHINENFABRIK
 VON
THEODOR BELL & CIE.
KRIENS BEI LUZERN (SCHWEIZ)



KRAFTANLAGE ZARAGOZA — 6000 P.S.

Zentralheizungs-Fabrik Altörfer & Lehmann, Zofingen

Filialen: St. Gallen und Lugano.

liefern und erstellen unter weitgehender Garantie:

Zentralheizungen Sanitäre Anlagen,

aller Systeme.
wie Bad-, Wasch-, Closet- und Toilette-Einrichtungen.

Anlagen von den einfachsten bis zu den elegantesten Ausführungen. Ausarbeitung v. Projekten u. Kostenvoranschl. gratis

der
Wanderer-Fahrradwerke

vorm. Winklhofer & Jaenike A. G.

Schönau bei Chemnitz

Vertretung und Lager
für die Schweiz:

W. WOLF, Ingenieur

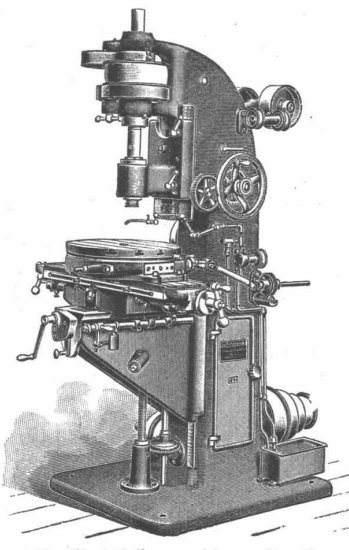
vormals Wolf & Weiss

Zürich I, Brandschenkestrasse 7

Erste Referenzen
des In- und Auslandes

Präzisions-Fräsmaschinen

aller Art in höchster Vollendung



Vertikal-Fräsmaschine. No. 2.



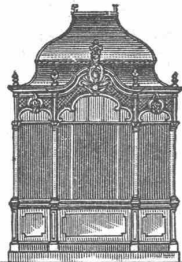
Photogr.
Unterricht
gratis.

Georg Meyer & Kienast
Bahnhofplatz, Zürich.

Photographische Artikel.

Zum Photographieren von Architekturen etc. liefern wir photographische Apparate von Fr. 4.— bis Fr. 400. Litote Stereo-Apparat Fr. 48.—

→ [Katalog gratis.] ←



Kullmann & Lina, Frankfurt a. M.

■ Spezialfabrik für sanitäre Anlagen. ■

Eiserne Bedürfnis-Häuschen.

Pissoir-Anlagen für Oelung wie Bewässerung.

Kloset-Anlagen, Schwemmröhr-, Tonnen-, Wasser- und Torfmühl-Systeme.

Zentralheizungen. Wasserleitungen. Bade-Anlagen.

D. R. P. Nr. 162 587.

⊕ Patent angemeldet.
Doloment. Bester Ersatz f. Linoleum
und Terrazzoböden.

Neue Ausführung:
Siemens & Halske A.-G., Berlin, 1904 = 17,500 m²
Siemens & Halske A.-G., Berlin, 1905 = 15,000 m²
Cirque Metropole, Paris, 1905 = 20,000 m²

Muster und Prospekte gratis und franko.

Dolomentwerke Jacob Tschopp & E. Merz, Basel.

Rabitzgewebe, Drahtgeflechte, Maurerbürsten.

Schwemmsteine, Bimszement - Wanddielen.

Palladiumfarben

dauerhafteste Farben gegen Rost und Feuchtigkeit, für Brücken, Gasbehälter, Dampfkessel-Innenwände.

Mœnusfarbe

hochglänzende und dauerhafte Anstrichfarbe für Außen- und Innenwände.

Adiodon

kaltflüssiger, säure- und witterbeständigster Anstrich, isoliert vollkommen und dauernd.

Deutsche Metallzimmerdecken

aus gepresstem Stahlblech, hocheleganter und bester Ersatz für Gipsdecken. Speziell für Maler und Bauschreiner geeignet.

„Blitz“, die Kalk- und Wasserfarbenanstrich-Maschine.

Bedeutende Ersparnis an Löhnen und Material; grosse Leistung und tadellose Arbeit.

Liefert in bester Qualität und zu mässigen Preisen

H. Tröger, Thalwil.

Akkumulatoren

System Tudor

liefert

Akkumulatoren-Fabrik Oerlikon

in OERLIKON bei Zürich.

Bureau für die Westschweiz: LAUSANNE, Chemin Vinet 29.

KIRCHNER & C°.

Leipzig-Sellerhausen.

Grösste Spezialfabrik von

Sägewerkmaschinen

und Holzbearbeitungsmaschinen

Über 110 000 Maschinen geliefert.

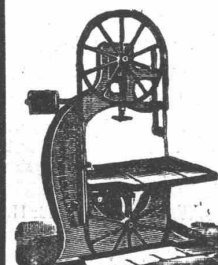
62 höchste Auszeichnungen.

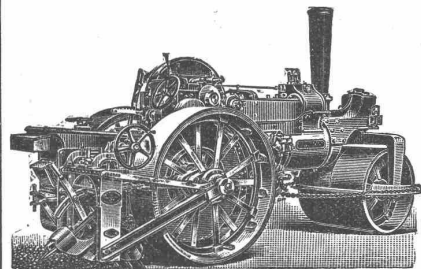
Weltausstellung Paris 1900:

Höchste Auszeichnung „Grand Prix“.

Filiale: ZÜRICH, Bahnhofstr. 89,

— TELEPHON 8866. —



FRITZ MARTI AKT.-GES., WINTERTHUR

liefert kaufs- und mietweise **DAMPFSTRASSENWALZEN**, Patent Aveling & Porter, mit oder ohne mechanischem Strassenaufbrecher; in Gebrauch bei einer grössern Anzahl schweiz. Behörden. **Strassenlokomotiven** zur Beförderung leichter und schwerer Lasten.

Steinbrecher, Lokomobilen, sowie sämtliches Material für **Bau-Unternehmer**.

Ferner sämtliche Maschinen zur Strassenreinigung, wie:

Kehrmaschinen **Sprengwagen**
Schlammabzugmaschinen

Dampfstrassenwalzen zum Ausleihen vorrätig.



Neue Dachkonstruktion für Fabrik-Bau

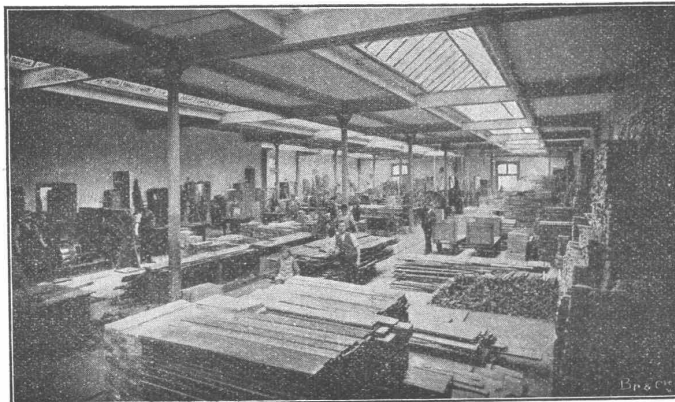
Vorteile:

1. Unabhängigkeit der Gebäudelage von der Himmelsrichtung.
2. Geringstes Gewicht bei sehr guter Isolation.
3. Unübertroffene Lichtwirkg. mit spezieller Lüftungsvorrichtg.
4. Rasche und billigste Erstellung bei jeder Jahreszeit.
5. Beste Eignung auch für schwierige klimatische Verhältnisse.
6. Widerstandsfähigkeit gegen Feuer; billige, feuersichere Imprägnierung durch Flammenschutz-Anstrichmasse.

Empfohlen als **rationellstes System** für Magazine, Lagerhäuser, Werkstätten, Maschinenfabriken, Giessereien, Elektrofakturwerke, Spinnereien, Webereien, Blechereien, Färbereien, Güterhallen, Markthallen, etc.

Patent-Inhaber:
Séquin & Knobel, Rüti (Zürich),
Zivil-Ingenieur-Bureau für modernen Fabrikbau.

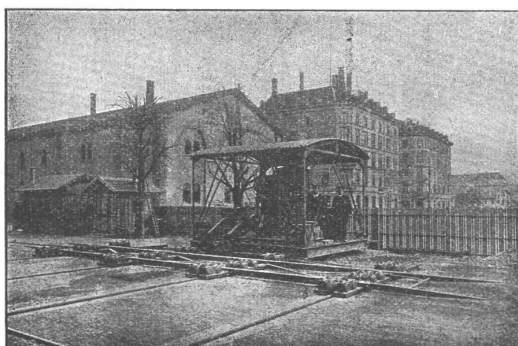
Vertretung und Ausführung:
E. Baumberger & Koch, Basel,
Unternehmung für Dachkonstruktionen- und Bodenbelags-Arbeiten.



+ Patent Nr. 23428

Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: **Giesserei Bern** liefert:



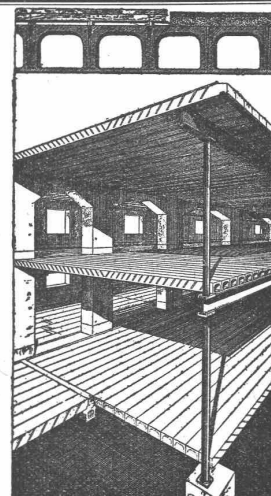
Hebezeuge jeder Art als Laufkräne, und feste oder fahrbare Drehkräne für Hand- und speziell elektrischen Betrieb; Aufzüge für hydraulischen, elektrischen und Transmissionsbetrieb.

Eisenbahnmaterial als Drehschellen und Schiebebühnen für Wagen und Lokomotiven; Hand-, Dampf- und elektrischer Betrieb. Weichen für Haupt- u. Nebenbahnen, für Vignol- u. Rillen-Schienen. Barrieren mit und ohne Verriegelung und Vorläuten.

Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme.) Seit 1898 25 Touristen-Seilbahnen geliefert.

Schleusenanlagen, Schützenwehre, Walzenwehre für Hand- und elektrischen Antrieb. Hydraulische, automatische Zementsteinpressen.

Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten.



Cement-Hohlbalken

+ Patent No. 19425

mit armierten Seitenwandungen für beliebige Spannweiten.

Feuersicher,
Schalldicht,
Einfachster Einbau,
Grosse Tragfähigkeit.

Die fertig erstellten Balken werden im Bau frei ohne jede Verschalung auf die Tragmauern aneinander gelegt und die Fugen nachträglich vergossen.

Internationale
Siegwarthaken-Gesellschaft
in LUZERN

Metall-Cement „Stephan“

bindet sofort selbst bei strengstem Frost e. ohne Betriebsstörung eisenfest ab.



ist 5 mal billiger wie Blei.

Vielseitige Verwendung.

Borsig.

U. a. verwendet Metall - Cement: Man verlange Metall-Cement-Prospekt No. 641 von H. R. Koller, Winterthur. Lager in Winterthur u. Genf. Vertreter der Firma: A. Stephan's Nachf., Scharley O.-S. u. Sinsheim a. E.