

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 47/48 (1906)
Heft: 22

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: 01.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

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

B^d XLVIII.

ZÜRICH, den 1. Dezember 1906.

N^o 22.

Verblendsteinfabrik Lausen A.-G. (Baselland)

Glasierte und unglasierte Verblendsteine und feuer- u. hochfeuerfeste Produkte

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, Glashütten, Elektrizitätswerke, Spinnereien, Webereien, Blechereien, Färberereien, Güterhallen, Markthallen, etc.

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

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



+ Patent Nr. 23428

Linoleum Maximiliansau

erstklassige Qualitätsmarke,
bekannte schalldämpfende wärmende Sonderfabrikate.

Korklinoleum 7 mm stark, Original-Fabrikat

Korkment schalldämpfende warme Unterlage für Linoleum

Jaspe durchgehende charakteristische Musterung

Inlaid neueste Künstler-Kollektion.

Von Behörden bevorzugt.

Aufgabe von Bezugsquellen durch die Fabrik.

Ausschreibung von Bauarbeiten

für das Eidgen. Schützenfest in Zürich 1907.

Die Bauarbeiten für die Schiesstätte Albisgütl werden hiermit zur Submission gebracht, nämlich:

**Zimmerarbeiten,
Bedachungsarbeiten,
Spenglerarbeiten,
Glaserarbeiten.**

Pläne und Bedingungen liegen im Bureau des bauleitenden Architekten, Herrn Richd. Kuder, Firma Kuder & Gödecke, Zürich II, Tödi-strasse 51, zur Einsicht auf.

Die Uebernahmofferten sind bis 8. Dezember 1906 an den Präsidenten des Baukomitees, Herrn Architekt Paul Ulrich, Zürich I, Schanzen-graben 41, einzusenden.

Zürich, den 21. November 1906.

Baukomitee des Eidg. Schützenfestes in Zürich 1907.

LAMBERT & STAHL

ARCHITEKTEN, STUTTGART.

Künstlerische Ausführung
von Perspektiven und architektonischen Arbeiten jeder Art.

Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen.

Stellen-Ausschreibung.

Für die Bauausführung der projektierten Erweiterung des städtischen Elektrizitätswerkes sind nachgegenannte Stellen sofort zu besetzen:

- ein Ingenieur**, mit Hochschulbildung und Erfahrung im Tunnel- und Wasserbau, Legung von Rohrleitungen;
- ein Bauzeichner**.

Schriftliche Anmeldungen mit Angabe der bisherigen Tätigkeit, der Gehaltsansprüche und des frühesten Eintrittstermins, sind bis zum 3. Dezember a. c. verschlossen an Herrn **Stadtpräsident Dr. C. Spahn** einzureichen.

Nähre Auskunft erteilt Herr **Stadtingenieur Stocker**, sowie Unterzeichnetner.

Schaffhausen, den 15. November 1906.

Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen,
Der Direktor: **H. Geiser.**

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich

an der Albula.

Konkurrenz-Eröffnung.

Das Bauwesen II der Stadt Zürich eröffnet hiermit freie Konkurrenz über die Ausführung der Eisenkonstruktionen für Wehr und Rohrleitungen ihres projektierten Kraftwerkes an der Albula, Kanton Graubünden.

Pläne und Bauvorschriften sind auf dem Bureau des Ingenieurs der Wasserversorgung in Zürich, Beatenplatz 1, Zimmer 102, aufgelegt, der auf Wunsch weitere Auskunft erteilt.

Die Offerten sind mit der Aufschrift: «Wasserwerk Albula, Eisenkonstruktionen» bis längstens 15. Dezember 1906 dem Bauvorstande II der Stadt Zürich einzureichen.

Die Bauleitung des hydraulischen Teiles:
H. Peter.

Rhätische Bahn.

Bau-Ausschreibung.

Die Lieferung und Montierung nachstehender

eisernen Brücken der Linie Samaden-Pontresina

wird hiermit zur öffentlichen Bewerbung ausgeschrieben:

Brücke über den Inn mit 31,0 m Spannweite,
Brücke über den Flazbach mit 27 m Spannweite,
ferner **vier kleinere Brücken** mit 3,0 und 4,0 m Spannweite.

Das Gesamteisengewicht beträgt zirka 92 Tonnen.

Pläne und Bedingungshefte sind auf dem Bureau des Oberingenieurs im Verwaltungsgebäude der Rhätischen Bahn in Chur zur Einsicht ausgelegt.

Angebote pro Tonne Eisengewicht der fertig aufgestellten Brücken sind spätestens bis zum **30. Dezember I. J.** der unterzeichnetnen Direktion einzureichen.

Direktion der Rhätischen Bahn.

Chur, den 28. November 1906.



Heinrich Brändli, Horgen Asphaltgeschäft

übernimmt:

Asphalt-Arbeiten, Asphalt-Isolierungen,
zweckentsprechend für **Hoch- und Tiefbauten** in nur
bewährter fachgerechter Ausführung und gewissenhafter
Bedienung mit Garantie. ☺ Referenzen zu Diensten.
Teleg.: Heinrich Brändli, Horgen. Telephon.

III. Schweiz. Automobil-, Fahrrad- und Motorboot-Ausstellung in Zürich.

Das Organisations-Komitee der III. Schweizerischen Automobil-, Fahrrad- u. Motorboot-Ausstellung schreibt hiermit unter den schweizerischen und in der Schweiz lebenden Malern einen

Wettbewerb für einen Plakat-Entwurf

im Format 80/110 cm aus. Das Plakat soll in drei Farben ausgeführt werden. Dem Komitee stehen für die vier besten Entwürfe 500 Franken zur Verfügung. Die Entwürfe sind bis am 15. Dezember a. c. an den Präsidenten des Press-Komitees, Herrn **Jean Frey** in Zürich, Grütlstr. 21, einzusenden, der auf Wunsch auch weitere Auskunft erteilt.

III. Schweizerische Automobil-, Fahrrad- und Motorboot-Ausstellung in Zürich.

Das Organisations-Komitee für die vom 15. bis 26. Mai 1907 in der Tonhalle in Zürich stattfindende Ausstellung erliess soeben die Einladung zur Besichtigung derselben. Des beschränkten Raumes wegen und um sich einen günstigen Platz zu sichern, ist es angezeigt, bezügliche Anmeldungen frühzeitig abgeben zu lassen. Der General-Sekretär der Ausstellung, Herr **E. Naegeli-Amberger** in Zürich, bei welchem auch die Anmeldungsformulare und die Ausstellungsbestimmungen zu beziehen sind, erteilt bereitwillig jede weitere Auskunft.

Stellen-Ausschreibung.

Es ist die neugeschaffene Stelle eines

Adjunkten des kant. Strassen- u. Bauinspektorates I

zu besetzen. Besoldung ca. 3500 Fr. nebst Feldzulage. Bewerber müssen die Ingenieurabteilung des Polytechnikums mit Erfolg absolviert haben und etwelche praktische Erfahrung besitzen. Dienstantritt 1. Januar 1907.

Anmeldungen sind unter Beilage beglaubigter Zeugniskopien bis zum 15. Dezember an das unterzeichnete Departement zu richten.

Frauenfeld, den 23. November 1906.

Für das Strassen- und Baudepartement des Kantons Thurgau:
Holmann.

Schmid-Jmfeld & Cie., Zollikon Holzhandlung mit Hobelwerk und Kistenfabrikation

empfehle ihr grosses Lager in
slavon. Eichen, feinjährigen Gebirgsfichten, Schnitt- und Hobelwaren wie englische Riemen in Pitch-Pine und tannen, Krallentäfer, Fusslambris, Stäbe etc.

Anfertigung aller arten Kisten,
Telephon Nr. 5220 Spezialität in Bierkisten. Telephon Nr. 5220

Fabriken.

Spezialist übernimmt die technische Ausarbeitung von
umbaubedürftigen Anlagen,
sowie
Neu-Anlagen

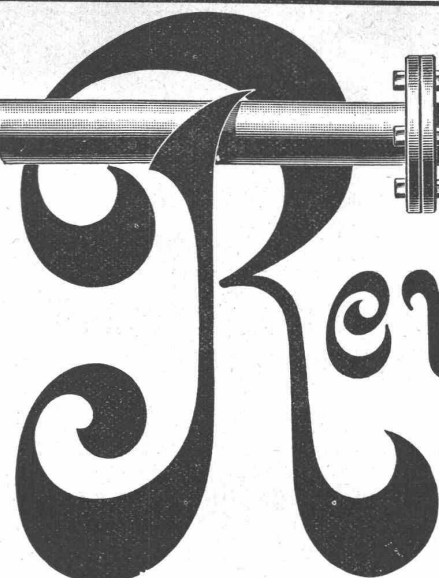
nach bewährten, modernen Systemen.

Gefl. Anfragen unter Chiffre Z. K. 11710 an die Annoncen-Expedition
Rudolf Mosse, Zürich.

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

gegen Wärme-Verluste

gegen Einfrieren u. Schwitzen.

General-Vertretung und Depot: **WANNER & CIE., HOREN.**

Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

Erstes Fachgeschäft für maschinentechnische Isolierungen.

EUBÖOLITH



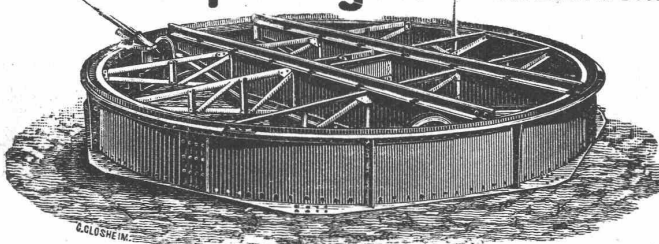
Bester Boden für

Fabrikant: E. Séquin, Zürich. Generalvertreter: Felix Beran, Zürich.

Fabriken
Schulen
Spitäler
Geschäfts-
häuser

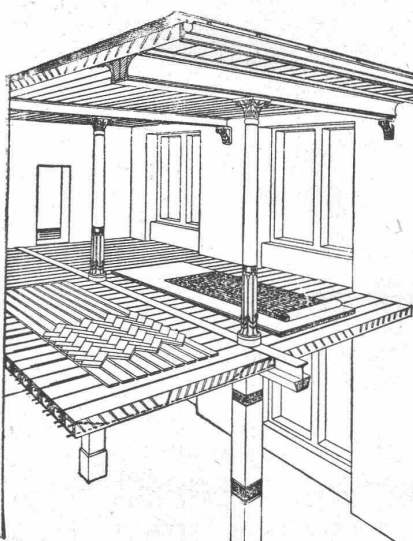
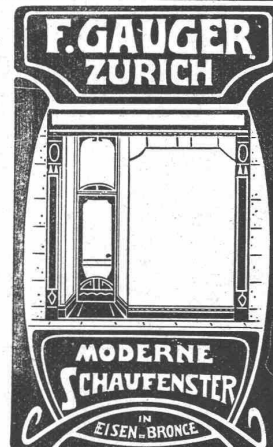
Joseph Vögele

Mannheim



liefert seit 1842:
welchen jeder Bauart und Spurweite für Haupt- und Nebenbahnen;
Federzungenwelchen, Patent Bochumer Verein.
Herztücke; Kreuzungen;
Dreh scheiben und Schlebebühnen
für Lokomotiven und Wagen, mit
Hand-, Dampf- und elektr. Antrieb.
Rangierwinden, Spills, elektr. an-
getrieben,
Stellwerke, Schlagbäume.

Vertreter für die Schweiz:
W. Wolf, Ing., Zürich.



Siegwart-Decke

(Patente)

bestehend aus einzelnen, zum voraus fabrikmäßig hergestellten Zement-Hohlbalken (Siegwartbalken), mit armierten Seiten-Wandungen für beliebige Spannweiten bis 6,50 m.

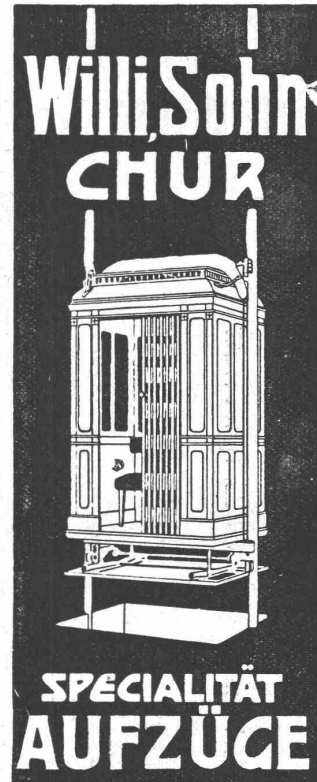
Feuersicher! Einfachster, raschster Einbau.
Grosse, garantierte Tragfähigkeit. Schalldicht!

Die fertig erstellten Balken werden im Bau frei ohne jede Verschalung auf die Tragmauer oder T-Unterzüge aneinander gelegt und die Fugen nachträglich vergossen.

Projektierung und Lieferung durch

Internationale Siegwartbalken-Gesellschaft Luzern
und

G. & A. Bangerter, Zementwarenfabrik, Lyss (Bern)

Konzessionäre für die Kantone Bern, Solothurn, Basel,
Neuenburg, Freiburg, Waadt, Genf und Wallis.

Carl Weller & Cie.
 technisches Bureau
ZÜRICH V
 Kasinostrasse 10.

Spezialitäten:

Armaturen, Pumpen und Gebläse für alle Verhältnisse
 Schleifmaschinen, Sandstrahlgebläse und komplette Giesserei-Einrichtungen, Luftpumpen, Kompressoren, Hebezeuge
 Säge- und Holzbearbeitungs-Maschinen, Werkzeuge.

Düsseldorfer Röhrenindustrie

Düsseldorf-Oberbilk

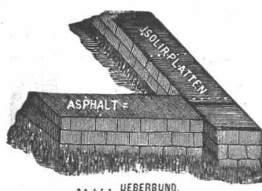
schmiedeeiserne Röhren

empfiehlt

bis 1200 mm Durchmesser,
 gerade und gebogen,

für Dampf-Leitungen, Wasser-Leitungen, Turbinen-Leitungen, hydraulische Anlagen, Kondensations-Anlagen etc. mit allen erforderlichen Verbindungen u. Formstücken.

Vertreter für die Schweiz: **G. A. Bourgeois-Richter, Ing., Zürich II**, Breitingerstr. 5.



Gold. Medaille Zürich 1894 Gysel & Odinga vorm. Brändli & Cie. Telegramme: Asphalt Horgen

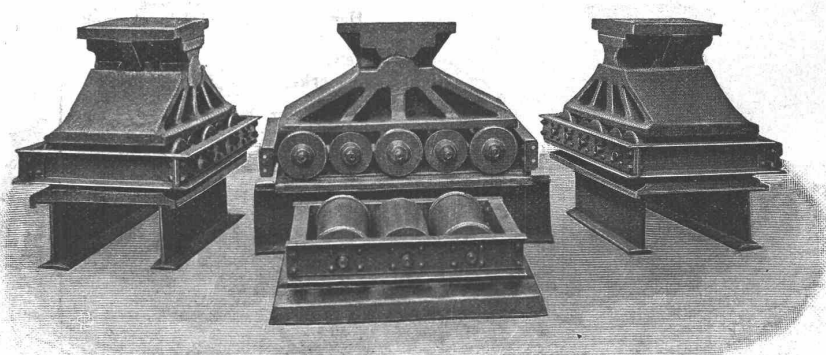
Asphalt-Fabrik Käpfnach in Horgen

Telephon Holzzement-, Dachpappen- und Isoliermittel-Fabrik Telephon
 empfehlen sich für Spezialitäten: Asphaltarbeiten aller Art, wasserdichte Isolierungen, Trockenlegung feuchter Lokale, Asphaltterrassen mit u. ohne Plättlibelag, Holzpflasterungen, Holzzementbedachungen, Konkurrenzpreise. Parquets in Asphalt. Weitgehende Garantie.

A.-G. der Eisen- und Stahlwerke vorm. Georg Fischer
 in SCHAFFHAUSEN (Schweiz).**Weichguss**

aus
 prima Rohmaterial
 sorgfältig geformt,
 gut geglüht
 u. sauber verputzt.

200

**Fittings**

Marke

+GF+

über 4000 Modelle,
 jedes Stück kontrolliert,
 höchste Widerstandsfähigkeit
 geg. innern Druck.

Stahlguss-Stücke für den Bau von:

Lokomotiven,
 Waggons,
 Dynamos,
 Motoren,
 Dampfmaschinen,

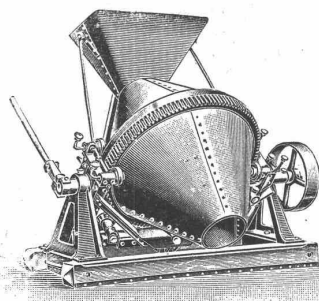
Dampfturbinen,
 Kranen,
 Werkzeug-
 Maschinen,
 Automobilen,

Turbinen,
 Pumpen,
 Brücken,
 Schiffen,
 Transmissionen,

für hydraulische,
 pneumatische und
 Dampf-Anlagen,
 für die Ziegelei-,
 die Zement- und

die chemische
 Industrie,
 für Hammer- und
 Walzwerke, für
 Kesselschmieden etc.

Unser Stahlguss ist leicht zu bearbeiten, zuverlässig und dabei sorgfältig geformt und gut verputzt,
 sein Härtegrad wird dem jeweiligen Verwendungszweck der Abgüsse angepasst.



Sensationelle Erfindung (Patent)!

Beton - Mischapparat „Smith - Milwaukee“

übertrifft an Leistung u. Einfachheit der Konstruktion alles bisher in dieser Richtung Gebotene.

Allein-Fabrikanten für Deutschland und angrenzenden Ländern:

DRAISWERKE G. m. b. H., Mannheim - Waldhof.

Interessenten belieben sich an unsern Generalvertreter für die Schweiz:

Fritz Marti, Aktiengesellschaft in Bern, zu wenden.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Erd-, Maurer- und Steinbauer-Arbeiten (Hart- und Kunsteine) zu einer neuen Speiseanstalt für die eidg. Militär-Etablissemens in Thun werden zur Konkurrenz ausgeschrieben. Pläne und Bedingungen sind bei der eidg. Bauinspektion in Thun zur Einsicht aufgelegt, wo auch Angebotformulare erhoben werden können.

Übernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift: «Angebot für Speiseanstalt Thun» bis und mit dem 12. Dezember nächstthin franko an die unterzeichnete Verwaltung einzureichen.

Bern, den 29. November 1906.

Die Direktion der eidg. Bauten.

Rohrzellendecken.

Für die Ausführung dieser zum Patent angemeldeten Decken vergabe ich Lizenzen an Baumeister oder Spezialisten entweder für grössere Rayons oder nur für eigene Bauten.

Die Decken sind die billigsten und schallsichersten Eisenbetondecken mit ebener Untersicht und können ohne weiters von jedermann unter unserer Anleitung ausgeführt werden.

G. A. Wayss, Ingenieur
Inhaber der Fa. G. A. Wayss & Cie.
wien, I. Wallfischgasse Nr. 11.

Das technische Bureau
von K. Arnold, Ingenieur, Zürich I, Auf der Mauer 11
empfiehlt sich zur Ausführung von Projekten und Bauten,
Wasserkraft-Anlagen, elektrischen Bahnen und Anlagen,
Strassen- und Tiefbau.

Kostenberechnungen, Begutachtungen, Planaufnahmen etc.

Für die Fabrikation eines konkurrenzlosen Artikels der Metallbranche wird tüchtiger Kaufmann als **Teilhaber** mit

ca. 40—50 000 Fr. Einlage

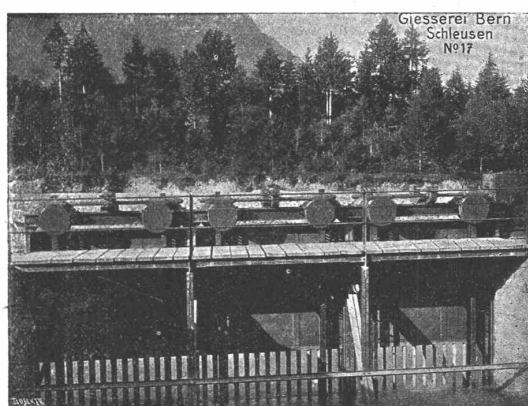
und zur Erledigung der kaufm. Geschäfte gesucht. Gewinn 60—80 % bei leichter Absetzbarkeit. Fabrik mit Kraft und Licht u. grös. Kapital schon vorhanden. — Offerten unter Chiffre H. 7002 Y. an **Haasenstein & Vogler, Bern.**

Litosilo Kunstholt-Bodenbelag.

Dauerhaft wie Eichenholz.
Guss auf jeden soliden Unterboden.
Langjährige eigene Erfahrung.

CH. H. PFISTER & Co, BASEL.

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 Drehscheiben 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 37 Touristen-Seilbahnen ausgeführt oder in Arbeit.

Schleusenanlagen, und elektrischen Antrieb. Hydraulische, automatische **Zementsteelpressen**. Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten.

BESTER FUGENLOSER BODEN- & WAND-BELAG.
UNI & MEHR-FARBIG. AUF JEDER UNTERLAGE GARANTIE RISSFREI.

DOLOMENT-BELAG + PATENT N° 33307.

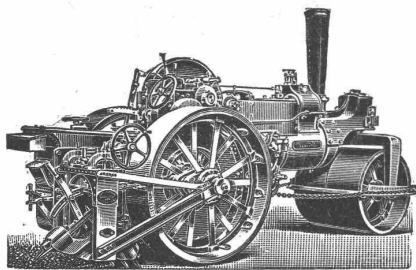
JAKOB TSCHOPP & E. MERZ, BASEL VERTRETER FÜR DIE OSTECHWEIZ CARL BRAUN, ZÜRICH

Grandes Carrières de St-Imier (Jura)

Steinbrüche in St-Imier und Villeret
Oeschger, L'Hardy & Co., Nachfolger von Rothacher & Co.

Hellgelber Kalkstein
Druckfestigkeit 1892 kg per cm², politurfähig, gleichmässige Struktur, Werkstücke in allen Grössen bis zu 5 m³.

Grosser Steinmetzbetrieb, Steinsägeree etc.

FRITZ MARTI, AKT.-GES., BERN.

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.



Brugg



Wartmann & Vallette



Brugg

Brücken:

Eisenbahn- u. Strassenbrücken.
Ueber- und Unterführungen.

Fabrikbau-Konstruktionen

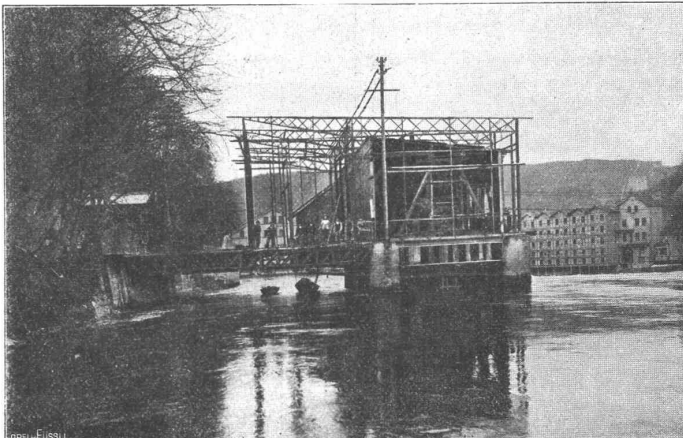
jeder Art, als Konstruktionen
für Shed-, Sattel-, Holzement-
Dächer, Riegelwandfachwerk,
Säulen u. Unterzüge, Oberlichter,
Treppen, Wellblechbauten, Vor-
dächer.

Kranen:

Laufkranen mit Stützen u. Bahn,
Bockkranen, Aufzugstürme.

Reservoirs

und eiserner Unterbau für
schwimmende Badanstalten.



Hotels u. Warenhäuser.

Binder- und Säulenkonstruktionen
über grosse Säle und
für Umbauten.

Gittermaste

für elektr. Leitungen u. Bahnen,
Bogenlampen, Seilbahnen.

Stauwehr-Anlagen.

Schleusen.

Aussichtstürme.

Grosses Materiallager
und daher
möglichst schnelle Lieferung.

**Schweizerische
Lokomotiv- & Maschinenfabrik
Winterthur**

Abteilung Motorenbau

Gasmotoren

„Winterthur“

neuester Konstruktion mit dem
bewährten

Gaserzeuger „S. L. M.“

liefern

die billigste Betriebskraft.

*Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt
sich B. Emch, Ingenieurbureau, Bern, Schwarzhorstr. 61.*

**Billigste Bezugsquelle für Heliographien
Elektrische Lichtpausenanstalt**

Alf. Baebler, Zeichner.
Basel, Gasstrasse 33.

Telephon 4483. **Heliographieren auch über Nacht.** Postwendend.
2,65 m lang und 1,20 m breit an einem Stück.
Positiv dünn Fr. 2.—, mittel 2.25, dick 2.50; Negativ 1.50, 1.75, 2.— per m².
Bei einmaliger Bestellung von 50 m² 25 Cts. Rabatt per m², ebenfalls bei Jahresabschlüssen.
Muster auf Verlangen umgehend.

Tonwarenfabrik Embrach A.-G.

Embrach (Kt. Zürich).

**Prima gesinterte
Steinzeugröhren u. Formstücke**

(Salzglasur innen und aussen)
für Kanalisation, Hausentwässerung und industrielle
Zwecke.

Steinzeug-Schweinströge.

Steinzeug-Bodenplatten,

gesintert, säurefest, frostbeständig.

Reichhaltiges Assortiment in verschiedenen Farben und Formen.

Vorzügliche Referenzen. Musteralbums gratis.

Spezialität: Trottoirplatten.

Rostolithsteine,

dauerhaftester Belag für Strassen, Hauseinfahrten, Stallböden etc.