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: 10.12.2025

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



Abonnementspreis:

Ausland. 25 Fr. für ein Jahr Inland. 20 ,, ,, ,, ,,

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

Abonnements nehmen entgegen: Heraus-geber, Kommissionsverleger und alle Buchhandlungen und Postämter. Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur. Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

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

Inserate nimmt allein entgegen: Die Annoncen - Expedition

RUDOLF MOSSE, Zürich,

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

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

B^d XLVIII.

ZURICH, den 1. Dezember 1906.

Verblendsteinfabrik Lausen A.-G. (Baselland) Glasierte und unglasierte Verblendsteine und feuer- u. hochfeuerfeste Produkte

achkonstruktion für



Patent Nr. 23428

1. Unabhängigkeit der Gebäudelage von der Himmelsrichtung.

Geringstes Gewicht bei sehr guter Isolation.

Unübertroffene Lichtwirkg, mit spezieller Lüftungsvorrichtg. Rasche und **billigste** Erstellung bei jeder Jahreszeit.

Beste Eignung auch für schwierige klimatische Verhältnisse.

Widerstandsfähigkeit gegen Feuer; billige, feuersichere Imprägnierung durch Flammenschutz-Anstrichmasse.

Empfohlen als rationellstes System für Magazine, Lagerhäuser, Werkstätten, Maschinenfabriken, Glesserelen, Elektrizitätswerke, Spinnerelen, Weberelen, Bleicherelen, Färberelen, Güterhallen, Markthallen, etc.

Patent-Inhaber:

Séquin & Knobel, Rüti (Zürich), Zivil-Ingenleur-Bureau für modernen Fabrikbau.

Vertretung und Ausführung:

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

inole

erstklassige Qualitätsmarke, bekannte schalldämpfende wärmende Sonderfabrikate.

Korklinoleum 7 mm stark, Original-Fabrikat Korkment schalldämpfende warme Unterlage für Linoleum

Jaspe durchgebende charakteristische Musterung Inlaid neueste Künstler-Kollektion.

Von Behörden bevorzugt. Aufgabe von Bezugsquellen durch die Fabrik.

Ausschreibung von

für das Eidgen. Schützenfest in Zürich 1907.

Die Bauarbeiten für die Schiesstätte Albisgütli 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, Tödistrasse 51, zur Einsicht auf.

Die Uebernahmsofferten sind bis 8. Dezember 1906 an (en Präsidenten des Baukomitees, Herrn Architekt Paul Ulrich, Zürich I, Schanzen-41, einzusenden.

Zürich, den 21. November 1906.

Baukomitee des Eidg. Schützenfestes in Zürich 1907.

LAMBERT & STAHI

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 nachgenannte Stellen sofort zu besetzen:

a) ein Ingenieur, mit Hochschulbildung und Erfahrung im Tunnel- und Wasserbau, Legung von Rohrleitungen;

b) ein Bauzeichner.

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

Nähere Auskunft erteilt Herr Stadtingenieur Stocker, sowie Unterzeichneter.

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 hiemit 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 I, Zimmer 102, aufgelegt, der auf Wunsch weitere Auskunft erteilt.

Die Offerten sind mit der Aufschrift: «Wasserwerk Albula, Eisenkons ruktionen» 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 Bedingnishefte sind auf dem Bureau des Oberingenieurs im Verwaltungsgebäude der Rhätischen Bahn in Chur zur

Einsicht aufgelegt.

Angebote pro Tonne Eisengewicht der fertig aufgestellten Brücken sind spätestens bis zum 30. Dezember I. J. der unter-

zeichneten 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.

Telegr.: Heinrich Brändli, Horgen. Telephon.

lll. Schweiz. Automobil-, Fahrradund Motorboot-Ausstellung in Zürich.

Das Organisations-Komitee der III. Schweizerischen Automobil-Fahrrad- u. Moto boot-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, Grütlistr. 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 Beschickung derselben. Des beschränkten Raumes wegen und um sich einen günstigen Platz zu sichern, ist es angezeigt, bezügliche Anmeldungen frühzeitig abgehen zu lassen. Der General-Sekretär der Ausstellung, Herr E. Naegely-Amberger in Zürich, bei welchem auch die Anmeldungsformulare und die Ausstellungsbestimmungen zu bezichen sind, erteilt bereitwilligst 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:

Schmid-Imfeld & Cie., Zollikon Holzhandlung

mit Kobelwerk und Kistenfabrikation

empfehleu ihr grosses Lager in

slavon. Eichen, feinjährigen Gebirgsfichten, Schnittund 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 Ausorheitung von

umbaubedürftigen Knlagen,

Neu-Anlagen

nach bewährten, modernen Systemen.
Gefl. Anfragen unter Chiffre Z. K. 11710 an die Annoncen Expedition
Radolf Mosse, Zürich.



Bestes Isoliermaterial

erzielt über 90 0 0 Nutzeffekt!

+ Patent Nº 20,762 +

Remanit besteht aus karbonisierten Seiden-Zöpten, -Polstern und -Decken

Remanit ist unerreicht als Isoliermittel für:

Zentralheizungs- u. Warmwasser-Anlagen

gegen Wärme-Verluste gegen Einfrieren u. Schwitzen.

General-Vertretung WANNER & CIE., HORGEN.

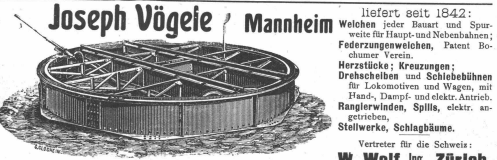
Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

Erstes Fachgeschäft für maschinentechnische Isolierungen.

Bester Boden für

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

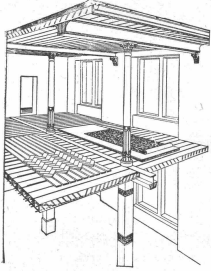
Fabriken Schulen Spitäler Geschäftshäuser



getrieben, Stellwerke, Schlagbäume.

Vertreter für die Schweiz:

W. Wolf, Ing., Zürich.



Sieowart-Dei

(Patente)

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

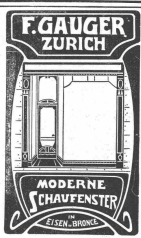
Feuersicher! Einfachster, raschester Einbau. Schalldicht!

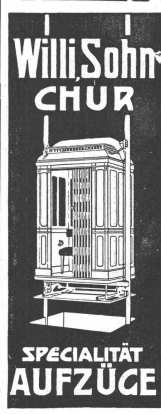
Die fertig erstellten Balken werden im Bau frei ohne jede Verschalung auf die Tragmauer oder T-Unterzüge aneinander gelegt und die Fugen nachträglich vergossen.

Projektierung und Lieferung durch

Internationale Siegwartbalken-Gesellschaft Luzern

G. & A. Bangerter, Zementwarenfabrik, Lyss (Bern) Konzessionäre fur die Kantone Bern, Solothurn, Basel, Neuenburg, Freiburg, Waadt, Genf und Wallis.





technisches Bureau ZÜRICH

DDD Kasinostrasse 10. DDD

Spezialitäten:

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

Düsseldorfer Röhrenindust

bis 1200 mm Durchmesser, schmiedeeiserne Röhren 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.

Gysel & Odinga vorm. Brändli & Cie. Telegramme: Asphalt Horgen

sphalt-Fabrik Käpfnach in Horgen

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

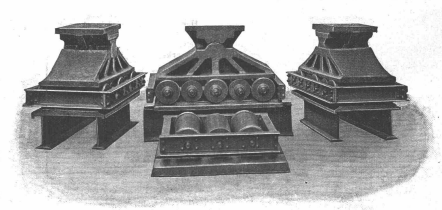
Eisen- und Stahlwerke vorm. Georg Fisc

in SCHAFFHAUSEN (Schweiz).

(v)eich guss

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

222



Fittings

Marke

+G F+

über 4000 Modelle. iedes Stück kontrolliert. höchste Widerstandsfähigkeit geg. innern Druck.

Stahlguss-Stücke für den Bau von:

Lokomotiven. Waggons, Dynamos, Motoren, Dampfmaschinen, Dampfturbinen, Kranen, Werkzeug-Maschinen,

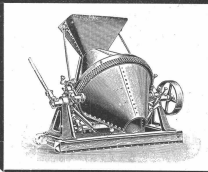
Automobilen,

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 sorgiältig geformt und gut verputzt, sein Härtegrad wird dem jeweiligen Verwendungszweck der Abgüsse angepasst.



Sensationelle Erfindung (Patent)!

Mischapparat "Smith-Milwa

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.

Die **Erd-, Maurer- und Steinvauer-Arbeiten** (Hart- und Kunststein) zu einer neuen Speiseanstalt für die eidg. Militär Etablissemente 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.

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

Bern, den 29. November 1906.

Die Direktion der eidg. Bauten.

Für die Ausführung dieser zum Patent angemeldeten Decken vergebe 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 B

von R. 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

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

Kunstholz-Bodenbelag.

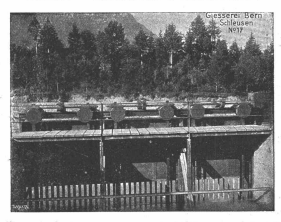
Dauerhaft wie Eichenholz. Guss auf jeden soliden Unterboden. Langjährige eigene Erfahrung.

H. PFISTER & Cº.

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. als Laufkräne, und feste oder fahrbare

EISENEAN MATERIAL 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.

Zuhnstangenoberbau; komplette Seilbahnen für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme). Seit 1898 37 Touristen-Seilbahnen ausgeführt oder in Arbeit.

Schleusenanlagen, schatzenwehre, Walzenwehre für HandBydraulische, automatische Zementsteinpressen.

Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte

und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten



Grandes Carrières de St-Imier (Jura) 🚟

Steinbrüche in St-Imier und Villeret

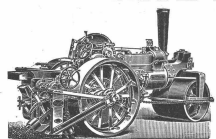
Oeschger, L'Hardy & Co., Nachfolger von Rothacher & Co.

Hellgelber Kalkstein

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

Grosser Steinmetzbetrieb, Steinsägerei etc.

FRITZ MARTI. AKT. GES., BERN.



liefert kaufs-und mietweise DAMPFSTRASSENWALZEN, 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 Sehlammabzugmasehinen

Dampfstrassenwalzen zum Ausleihen vorrätig.







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.



Eisenbahn- u. Strassenbrücken. Ueber- und Unterführungen.

Fabrikbau-Konstruktionen

jeder Art, als Konstruktionen für Shed-, Sattel-, Holzzement-Dächer, Riegelwandfachwerk, Säulen u. Unterzüge, Oberlichter, Treppen, Wellblechbauten, Vordächer.

Kranen:

Laufkranen mit Stützen u. Bahn, Bockkranen, Aufzugstürme.

Reservoirs

und eiserner Unterbau für schwimmende Badanstalten.



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, Schwarzthorstr. 61.

Billigste Bezugsquelle für Heliograph Elektrische Lichtpausanstalt Alf. Baehler, 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 I.50, I.75, 2.— per m². Bel einmaliger Bestellung von 50 m² 25 Cts. Rabati per m², ehenfalls bel Jahresahschlüssen.

Muster auf Verlangen umgehend.

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.