Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 47/48 (1906)

Heft: 5

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: 02.12.2025

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 Herausgeber abonniert wird.

Abonnements nehmen entgegen: Heraus-geber, Kommissionsverleger und alle Bestämten 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. Verlag des Herausgebers.

Organ

Insertionspreis: 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, München, Stuttgart, Wien.

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

B^d XLVIII.

ZÜRICH, den 4. August 1906.

Nº 5.

Wasserversorgung Alpnach.

Bauausschreibung.

Nachfolgende Arbeiten für die Wasserversorgung Alpnach werden hiemit zur freien Konkurrenz ausgeschrieben:

Zwei Reservoirs von 200 und 50 m3 Inhalt und 3 Druckbrecher. Ueberlaufleitung ca. 250 m.

Hauptleitung (150, 120, 100, 80 und 70 mm) ca. 10 400 m.

Die übrigen Formstücke, Schieber, 23 Ueberflurhydranten, die Grabarbeiten sowie die Zuleitung in die Privatgrundstücke.

Pläne und Bauvorschriften liegen bei Herrn Förster P. Wallimann in Alpnach-Dorf zur Einsicht auf, wo auch Eingabeformulare bezogen werden können.

Die Eingaben sind verschlossen und mit der Aufschrift «Wasserversorgnng Alpnach» bis längstens den 10. August an Herrn Gemeindepräsident Odermatt in Alpnach-Stad einzusenden.

Alpnach, den 25. Juli 1906.

Für die Wasserversorgungskommission: M. Odermatt, Präsident.

über die Ausführung der

Erweiterungsbauten

an der Glashutte der Schweiz. Glasfabrik "Helvetia" in Bülach, bestehend hauptsächlich in 1662 m³ Fundamentaushub, 170 m³ Beton- und 911 m³ Ziegelsteinmauerwerk, 750 m² Fachwerkwände etc., im Liefern und Versetzen von 11646 m gezimmertem Bauholz, 2600 m² Bretterboden etc., 3374 m² Bedachung, der Schreiner-, Glaser- und Spenglerarbeiten, im Liefern von 16000 kg Tragbalken.

Pläne, Uebernahmsbedingungen und Vorausmass liegen im Bureau des Ing. K. Arnold in Zürich I, Auf der Mauer 11, auf. Verschlossene Angebote sind mit der Aufschrift «Bauofferte» an das Bureau der Schweiz. Glasfabrik "Helvetia" in Bülach, Bahnhofstrasse 98, Zürich I, bis zum 10. August 1906 zu richten.

Generaldirektion der schweizerischen Bundesbahnen in Bern eröffnet hiermit Konkurrenz über die **Kanalisations-, Zimmer-,** Schreiner- und Glaser-Arbeiten zu dem neuen Dienstgebäude im Bahnhofe Bern.

Angebotformulare mit den Ausführungsvorschriften können im Bureau des Oberingenieurs bei der Generaldirektion bezogen werden, wo auch die Pläne aufliegen.

Angebote für die einzelnen Arbeitskategorien sind bis 20. August 1906 der Generaldirektion der schweizerischen Bundesbahnen einzusenden.

Bern, den 27. Juli 1906.

Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen.

D. R. P. Nr. 162 587.

Oloment.

Bester Ersatz i. Linoleum und Tarravoch. Siemens & Halske A.-G., Berlin, 1904 = 17,500 m²
Siemens & Halske A.-G., Berlin, 1905 = 15,000 m²
Cirque Metropôle, Parls, 1905 = 20,000 m²
Muster und Prospekte gratis und franko.

Dolomentwerke Jacob Tschopp & E. Merz, Basel

Sichere, dauernde Stelle, eventuell mit grösserer

Beteiligung, finanzieller

sucht bei Unternehmung, Gesellschaft od. gröss. Fabrik, ein junger, energ.

Da verheiratet, kann nur solides Unternehmen in Frage kommen. Prima Zeugnis und Empfehlungen. — Offerten sub Chiffre Z.V. 7721 an die Rudolf Mosse, Zürich. Annoncen-Expedition

Foure & Cie. Zürich

Asphalt- u. Beton-Baugeschäft

a Spezialität a a Feuerfeste Bauten

in armiertem Beton

Erstellung ganzer Fabrikanlagen

Gewerbe-Ausstellung

II. August bis 2. September 1906

Eintritt 50 Cts. ooo Lose 50 Cts.



Pissoir-Anlagen für Oelung wie Bewässerung. Kloset - Anlagen, Schwemmrohr-, Tonnen-, Wasser- und Torfmull-Systeme.

Zentralheizungen. Wasserleitungen. Bade-Anlagen.

Schweizerische Bundesbahnen.

die Frobenstrassenpasserelle im Personenbahnhofe Basel im Gewichte von zirka 102 Tonnen wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne und Uebernahmsbedingungen können im technischen Bureau des Oberingenieurs, Leimenstrasse 2, II. Stock, eingesehen werden, wo auch die Eingabeformulare zu beziehen sind.

Schriftliche Uebernahmsofferten sind bis Montag den 20. August 1906 verschlossen und mit der Aufschrift «Ueberbau für die Frobenstrassenpasserelle» der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Basel, den 28. Juli 1906.

Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen.

J. Ruegger,

Maschinenfabrik, Birsigstrasse 5.

Basel

Kirchenbau Goldau.

Für den Neubau der Bergsturzdenkmal-Kirche in Goldau werden hiemit zur freien Bewerbung ausgeschrieben:

a) Die Erd- und Maurerarbeiten.

b) Die Steinmetzarbeiten in Granit und Sandstein.

Pläne, Bedingungen und Offertenformulare liegen vom 5. August an sowohl bei Hochw. Herrn Kaplan Ott, Präsident der Kirchenbau-Kommission, als auch bei Unterzeichnetem zur Einsicht auf.
Verschlossene, mit Aufschrift «Kirchenbau Goldau» versehene Offerten

nimmt bis 18. August entgegen

Goldau, 1. August 1906.

Die Bauleitung:

A. Hardegger, Architekt, St. Gallen.

Auf 1. Oktober 1906 ist am Westschweizerischen Technikum in Biel die neugeschaffene Stelle eines Lehrers für

maschinentechnische und verwandte

zu besetzen. Der Bewerber muss eine technische Hoch- oder Mittelschule mit Erfolg absolviert haben und in deutscher und französischer Sprache unterrichten können.

Anfangsbesoldung 3000 Franken. — Anmeldungen mit Zeugnis-abschriften und Ausweisen über die bisherige Tätigkeit sind bis 14. August 1906 zu richten an

Biel, den 25. Juli 1906.

Aug. Weber, Präsident der Aufsichtskommission.







Wanderer-Fahrradwerke

vorm. Winklhofer & Jaenicke A. G.

Schönau bei Chemnitz

Vertretung und Lager für die Schweiz:

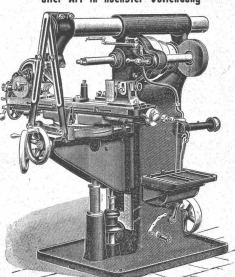
W. WOLF, Ingenieur

vormals Wolf & Weiss

Zürich I. Brandschenkestrasse 7

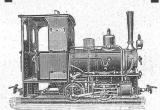
Erste Referenzen des In- und Auslandes

Präzisions-Fräsmaschinen



Universal-Fräsmaschine. No. 2.





Reichhaltige Vorräte

5. Sello, Zurich

Bahnhofstr. 51 (Mercatorium)

Schweiz, Verkaufsabt. der Aktiengesellschaft vorm.

Rollbahn- u. Lokomotivfabrik.



Wanner & Gie, Horgen

Spezial - Abteilung für baugewerbliche Isolirungen.

Generalvertreter der Korksteinfabrik Grünzweig & Hartmann, G. m. b. H., Ludwigshafen a. Rh. Erste, älteste und grösste Korksteinfabrik des Kontinents.

Korksteine und Korksteinplatten

für baugewerbliche Zwecke.

Zur Isolirung von:

Ziegel-, Schiefer-, Metall- und Holzzement-Dächern; Massivdächern aller Art, Betondächern etc.;

Massiven Mauern und Fachwerk-Wänden;

Feuchten Wänden und Untergeschossräumen;

Gewölben und Fussboden;

Scheidewänden und Fensternischen

Kühlräumen, Eis- und Lagerkellern.

Zur Herstellung von:

Elastischen und schalldämpfenden Fussboden-Unterlagen

für Linoleum;

Leichten, freitragenden Scheidewänden;

Zwischendecken und Deckenverschalungen;

Warm- und Kaltluft - Kanälen für Heizungs- und Ventilations-Anlagen;

Telephonzellen.

Als selbständiges Bauelement für

Wohnhäuser, Villen, Stallungen, Personen- und Lagerhallen, Remisen, ambulante Lazarette, Sanatorien, Baracken, Wärterhäuschen, Pavillons, Schutzhütten etc.

Hohe Isolirwirkung

Wärme, Kälte, Schall und Feuchtigkeit.

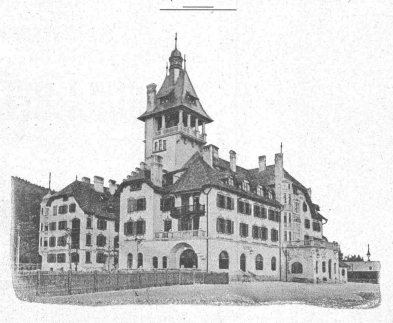
Tausende von Referenzen und Zeugnissen aus allen Ländern.

Eigenes Architektur-Bureau zur Konstruktion

> von Korksteinbauten.

Langjährig geschultes Monteur-Personal.

WANNER & CLE HORGEN.



Ausführung ieder Art Arbeiten unter Garantie.

Kataloge, Kostenberechnungen, fachkundige Ratschläge und Projekte prompt und gratis.

Grosses Lager, rasche Bedienung.

WANNER & GLE HORGEN.

Grand Hôtel "Erzherzog Johann" am Semmering.

Einbau sämtlicher Mansardenräume, Herstellung von Dachschrägen, Scheidewänden, Gangwänden etc. aus Korkstein.

VORZÜGE: Kurze Bauzeit, rasches Austrocknen, Schutz gegen Temperatureinflüsse, feuersicherer Schutz der hölzernen Dachkonstruktion.



Centralheizungsfahrik Bern, A.-G., J. Ruef

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



Anerkannt beste

Dynamit-Sorten

für alle Sprengzwecke

sowie Zündschnüre und Kapseln

liefert

Dynamit Nobel, A.-G., Zürich

Fabrik in Isleten (Uri). Dépôts In der ganzen Schwelz. Mythenstrasse 21. Telephon 3623.

Aktiengesellschaft vormals

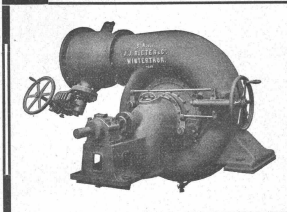
Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur

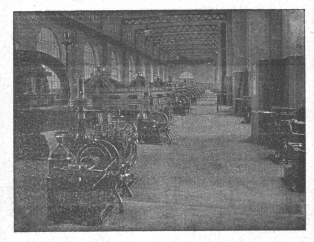
TURBINEN

neuester Konstruktion und höchstem Nutzeffekt für alle vorkommenden Verhältnisse.

Präzisions-Regulatoren mit mechanischer u. hydraul. Wirkung.

Transmissionen, Kesselschmiede-Arbeiten.





KRAFTANLAGE BEZNAU - 12 000 P.S.

MODERNE

WASSERKRAFT-ANLAGEN

NACH EIGENEN PATENTIERTEN SYSTEMEN

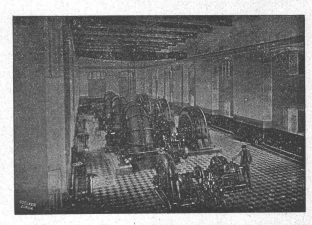
HÖCHSTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

A.-G.

DER MASCHINENFABRIK

THEODOR RELL & CIE.

KRIENS BEI LUZERN (SCHWEIZ)



KRAFTANLAGE ZARAGOZA - 6000 P.S.



olytechnisches Institut Friedberg

Akademische Lehr-Anstalt mit Spezial-Kursen für Architekten und Bau-Ingenieure
Absolventen von Baugewerksschulen finden Aufnahme

(Flusseisen) für

= 12 m lang = IO 12 15 20 25 30 mm stark

ca. kg 2000, 2000, 10,000, 16,000, 13,000, 2000, 4000, 2000, 3000 zu Frs. 22.65 21.65 20.65 19.65 18.65 17.65 17.65 17.65 pr. 100 kg franko verzollt Station Basel

sind sofort oder in allernächster Zeit greifbar **abzugeben.**Offerten unter Chiffre Z. C. 7553 an die Annoncen-Expedition
Rudolf Mosse, Zürich.

Konkurrenzios!

Unerreicht!

tusswarmen, tugenlosen Fussbodens

(kein Steinholzboden) ist unter günstigen Bedingungen abzugeben. Offerten unter Z.V. 7596 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

des Kantons Zürich (1)

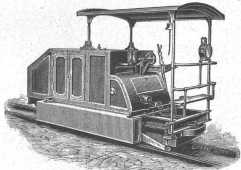
Fachschulen für Bautechniker, Maschinentechniker, Elektrotechniker, Feinmechaniker, Chemiker, Geometer, Eisenbahnbeamte, für Kunstgewerbe und Handel.

Das Winter-Semester beginnt am 3. Oktober 1906. Die Aufnahmeprüfung für die II. Klasse aller Abteilungen und für die I. Klasse der Schule für Bautechniker findet am 1. Oktober statt.

Anmeldungen sind bis zum 15. September an die Direktion des Technikums zu richten.

Filiale Zürich

Bahnhofplatz 5, beim Hauptbahnhof.



Benzin-Lokomotiven

für Feldbahnen, Fabrikgeleise, Strassenbahnen. Billiger, absolut gefahrloser Betrieb, kein Geruch und keine Rauchund Russbelästigung, kein Anheizen. Jederzeit sofort betriebsbereit.

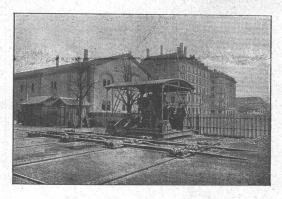
Benzin- und Petrol-Lokomobilen Schiffsmotoren, Motorboote

Gas-, Benzin-, Petrolmotoren von I — 6000 P. S. und darüber.

"Deutzer Kraftgasmotoren"

6—6000 P.S. Kohlenverbr. 11/2—3 Cts. pr. Pferdekraft u. Stunde. 75,000 Motoren im Betrieb.

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; Aufzäge 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.

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

Schleusenanlagen, schatzenwehre, Walzenwehre für Hand-und elektrischen Antrieb.

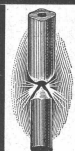
Hydraulische, automatische Zementsteinpressen.

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

VON K. Hrnold, Ingenieur, Zurich 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.



G. A. Pestalozzi & Cº A.-G.

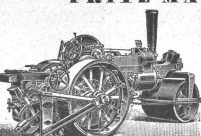
Schweizerische Lichtkohlenfabrik

empfiehlt ihre prima Fabrikate für sämtliche Arten Bogenlampen.

ralheizu

Niederdruckdampf etc.

WINTERTHUR MARTI AKT.-



liefert kaufs-und mietwelse DAMPFSTRASSENWALZEN, Patent Aveling & Porter, und mietwelse 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.

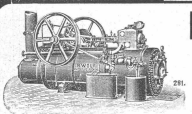
Ferner sämtliche Maschinen zur Strassenreinigung, wie:

Sprengwagen Kehrmaschinen Sehlammabzugmasehinen

Dampfstrassenwalzen zum Ausleihen vorrätig.



Paris 1900: Grand Prix.



Fahrbare u. feststehende Sattdampf- u. Patent-

Wirtschaftlichste Wärme-Kraftmaschinen der Gegenwart.

Einfache Bedienung. Unbedingte Zuverlässigkeit. Hoher Kraftüberschuss. Gleichmässiger, geräuschloser Gang,
Verwendung jeden Brennmaterials. Verwertung des Dampfes für Heiz- und Betriebszwecke.

Zentrifugalpumpen für grosse und kleine Förderhöhen.

Gesamterzeugung: 450000 Pferdestärken

A. Jucker, Nachf. v. Jucker-Wegmann,

Papierhandlung z. Hecht. Schifflände zz, Zürich.

Grosses Lager

Pauspapieren, Pausielnen, und Zeichnenpapier, Rollen und Begen, in nur vorzüglichen Qualitäten. Holssementpapier, Dach-pappen, Bodenbelag- u. Teppich-Unterlag-Papiere.

Baabaabaabaabaaba

Biebrich a/Rhein

beste Referensen und Zeugnisse aus der Schweis,

liefert die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zementfabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweissund Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkesselund sonstige Fenerungsanlagen notwendigen

feuerfesten und säurebeständigen Produkte

Retorten, Form-u. Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc.

Tonwarenfabrik Embrach A.-K.

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.

Litosilo Kunstholz-Bodenbelag.

Guss auf jeden soliden Unterboden. Langjährige eigene Erfahrung.

& Cº. BASEL.

Schweizerische Lokomotiv- & Maschinenfabrik Winterthur

Abteilung Motorenbau

Gasmotoren "Winterthur"

neuester Konstruktion mit dem bewährten

Gaserzeuger "S. L. M."

liefern

die billigste Betriebskraft.