

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 17/18 (1891)
Heft: 19

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

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

Bd XVIII.

ZÜRICH, den 7. November 1891.

No 19.

Quaiunternehmen Zürich.

Die Direction der Quaubauten Zürich beabsichtigt die Herstellung einer Anzahl tiefliegender Canalstrecken zur Ableitung des Schmutzwassers aus dem Quaigebiet. (O 1382)

Die betreffenden Arbeiten sollen vor dem Beginn der Sommersaison 1892 vollendet werden.

1. Dieselben umfassen am rechtseitigen Seeufer in Riesbach nachstehende Strecken:
 tiefliegende Canäle aus Betonröhren von 0,6 m lichter Weite: 366 lfd. m;
 " " " " " 0,5 m lichter Weite: 61 lfd. m;
 " " " " " 0,3 m lichter Weite: 492 lfd. m;
 hochliegender Ablaufcanal aus Betonröhren von 0,5 m lichter Weite: 62 lfd. m.

Zusammen mit ca. 21 Untersuchungsschächten.

2. Am linkseitigen Ufer in der Gemeinde Enge:
 tiefliegende Canäle aus Betonröhren von 0,3 m lichter Weite: 499 lfd. m;
 hochliegender Ablaufcanal aus Betonröhren von 0,6 m lichter Weite: 157 lfd. m;
 eiserne Siphonröhre von 0,45 m lichter Weite: 46,3 lfd. m;
 Ueberlauf aus dem Schacht im Pumpwerk aus Betonröhren von 0,45 m lichter Weite: 21 lfd. m.

Zusammen mit 10 Untersuchungsschächten.

3. Nothauslass für Regenwasser im Alpenquai:
 Eiförmig, 1,5 m hoch, 1,0 m weit: 246 lfd. m.
 Diese Arbeiten sollen sammtlich oder einzeln in Accord gegeben werden.

Bezügliche Offerten sind bis zum 19. November schriftlich und verschlossen mit der Bezeichnung: „Uebernahmofferten für Canalbauten“ an die Quaidirection in Zürich einzusenden.

Die bezüglichen gedruckten Bauvorschriften können vom 7. November an im Bureau der Quaidirection, Neuenhofstrasse 14 in Zürich, bezogen werden, wo auch die Pläne zur Einsicht aufliegen.

Zürich, den 5. November 1891.

Die Direction der Quaubauten.

Concurrenz-Ausschreibung.

Die Stadtgemeinde Chur beabsichtigt eine electricische Centralanlage für Beleuchtung und Kraftvertheilung zu erstellen und eröffnet eine Concurrenz über Plan-Entwerfung und Ausführung des Projectes. Firmen, welche im Falle sind, sämtliche nöthigen Einrichtungen zu beschaffen, werden hiemit zur Betheiligung eingeladen. Eingabetermin 30. November a. c. Abends. (10799)

Programm, Pläne etc. können von unterzeichnetem Amte bezogen werden.

Chur, 26. October 1891. Das Stadtbauamt Chur.

Die Cementfabrik Albert Fleiner, Aarau

empfeht ihre in der Schweiz und im Auslande rühmlichst bekannten Fabricate. — Specialität: **la. schwerer hydraulischer Kalk.**

Vorzügliche Atteste erster Baufirmen und beste Zeugnisse von Behörden stehen zu Diensten. (M 9580Z)

Neubau des Technikums in Burgdorf.

Die unterzeichnete Direction eröffnet hiemit unter schweizerischen und in der Schweiz niedergelassenen Architekten eine Concurrenz zur Erlangung von Plänen für den Neubau eines cantonalen Technikums in Burgdorf.

Das Concurrenzprogramm nebst den Situationsplänen kann bei unserem Secretariat bezogen werden.

Der Termin für die Einlieferung der Projecte ist auf den 31. Januar 1892 festgesetzt. (M 10972 Z)

Bern, den 6. November 1891.

Direction der öffentlichen Bauten des Cantons Bern.

Bau-Ausschreibung.

Der Bau einer eisernen Brücke über die Aare bei Döttingen wird in 2 Loosen zur Concurrenz ausgeschrieben.

Das 1. Loos besteht im Bau der beiden steinernen Widerlager. Das 2. Loos betrifft die Erstellung der eisernen Flussjoche und des eisernen Oberbaues.

Die Bauvorschriften, Vertragsbedingungen und Pläne liegen im Bureau des Cantonsingenieurs zur Einsicht offen, die Bewerber haben ihre Uebernahmofferten bis zum 5. December 1891 der unterzeichneten Behörde einzureichen. (M 10879 Z)

Aargauische Baudirection.

Zur Erlangung von Plänen für ein Secundarschulgebäude in Winterthur

wird hiemit eine Ideen-Concurrenz eröffnet mit Endtermin für die Einlieferung der Pläne bezw. Planskizzen bis Ende December d. J.

Programm und Situationspläne können beim städtischen Bauamte Winterthur bezogen werden.

Winterthur, den 22. October 1891. (10732)

Die Commission für Schulhausbauten.

Industrie.

Ein aus einem überseeischen Handelsplatz angekommener Techniker sucht in Verbindung zu treten mit Baumaterialfabriken u. Fabriken für industrielle Einrichtungen. Sich zu wenden sub Chiffre Y 3949 an Rud. Mosse, Zürich. (M 3935 c)

Ausnahmsweise ist ein grosser Vorrath von ca. 100 Wagenladungen ganz blauer gesunder (M 10726Z)

Sandsteinquader

verhältnissmässig billig zu verkaufen.

Zur gefl. Abnahme empfiehlt sich höflichst

Johs. Niederer,

Steinbruchbesitzer,

Wienachten b. Rorschach.

Soeben erschien:

Neue Berliner Bauten 1890—1891,

Villen, Wohn- und Geschäftshäuser (M 4528 c)
 40 Tafeln Façaden, 6 Tafeln Grundrisse

zu beziehen durch die Verlags- handlung gegen Einsendung oder Nachnahme von 6 Mark.

Eugen Hokenholz, Verlags- buchhandlg. Berlin S., Sebastianstrasse 32.

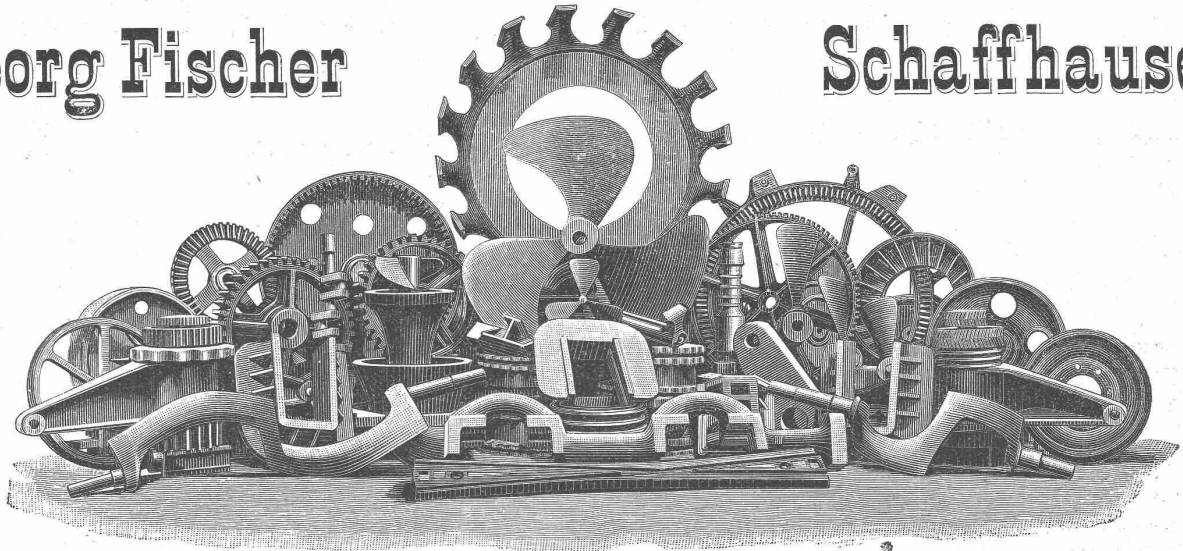
Ingenieur, theor. gebildet, mit Praxis im Gebirgsbahnbau u. Wasserwerkanlagen, sucht Anstellung für 1. Jan. Off. sub R N 4209 befördert Rud. Messe, Karlsruhe. (Mag 2933 F)

Stahlfaçonguss.

Martinstahlguss, Tiegelstahlguss, Temperstahlguss.

Georg Fischer

Schaffhausen.



Material für **Eisenbahnen, Maschinenbau** und **Eisenconstructionsanstalten**, sowie für alle Gussstücke, die viel auszuhalten haben.

➔ **Absolut porenfreie und saubere Abgüsse** ➔
bis zum Gewichte von **1500 Kilo** per Stück.

Zugfestigkeit 50 bis 60 Kilo. — Dehnung 10 bis 15 %.

Zahnräder aller Art nach Modell oder ohne Modell mit der Maschine geformt.

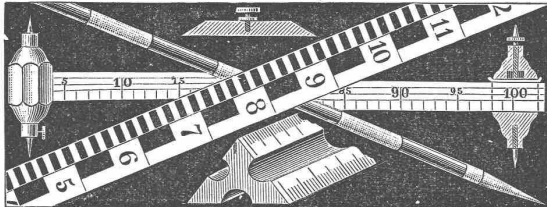
Prompte Lieferung.

Billige Preise.

Weicheisengiesserei.

(M10843Z)

I. SIEGRIST
Masstäbe-Fabrik
SCHAFFHAUSEN



Zeichnen-Masstäbe

in *Normalmass, Schwindmass* und allen wünschbaren
Reductionstheilungen (5002)

Mess- und Nivellirlatten

einfache und zum Zusammenlegen

Messstangen, Visirstäbe, Baummesskluppen,
Stangenzirkel, Bandmasse etc.

**Werkstättenchef oder Betriebsingenieur
gesucht:**

Derselbe soll den Werkstätten einer mittelgrossen,
deutschen Maschinenfabrik, die auf gediegene, exacte
Ausführung hält, vorstehen.

Erfahrung im exacten Dampfmaschinen- und Papier-
maschinenbau erwünscht.

Einem energischen und arbeitslustigem Manne wird
dauernde Stellung mit Gewinnantheil zugesichert.

Offerten mit Zeugnissabschriften wie Gehaltsan-
sprüchen sind sub B 4502 zu richten an die Annoncen-
Expedition (M10764Z)

Rudolf Mosse, Zürich.

Concurrenz-Ausschreibung.

Der Einwohnergemeinderath von Thun ladet hierdurch in der
Schweiz angesessene Firmen zur Einreichung von Offerten mit den
nöthigen Plänen und Berechnungen über die Lieferung und Aufstellung
der **Eisenconstruction für eine Fahrbrücke** von 31 m Spann-
weite über die Aare in Thun ein. Die darüber aufgestellten Bedingungen,
sowie ein Situations- und Höhenplan können im Bureau der Gasanstalt
bei Hrn. Baainspector Wälti eingesehen, oder auch von demselben be-
zogen werden. Derselbe wird überdies jede weitere wünschbare Aus-
kunft ertheilen. Die mit bezeichnender Aufschrift versehenen Eingaben
wolle man bis 31. December nächsthin an den Unterzeichneten richten.

Thun, den 24. October 1891.

(10802)

Der Präsident des Einwohnergemeinderathes Thun:

A. Lohner.

Keidel-Oefen

zum Heizen und Ventiliren
grosser Räume, als: Kirchen,
Schulen, Fabriken, Säle etc.,
von den bedeutendsten Autori-
täten als beste angewendet
und empfohlen, fabricirt

Eisenwerk Carlshütte,
Delligsen, Alfeld und Wil-
helmshütte. (M 2006 B)
Central-Bureau: Alfeld a/Leine.

F. W. Smallenburg,

Civil-Ingenieur

Neptunstrasse 26,
Hottingen-Zürich.

Berathung in technischen Fragen;
Ausarbeitung und Begutachtung von
Projecten; Aufstellung von Kosten-
voranschlägen. — Eisenbahnbau,
Wasserversorgungen. Concessions-
fragen. — Referenzen u. Zeugnisse
stehen zu Diensten. (M10512Z)

Zum baldmöglichsten Ein-
tritt wird ein jüngerer theo-
retisch und praktisch gebil-
deter (M10862Z)

Architekt,

tüchtiger Zeichner in ein
Baugeschäft gesucht. Jahres-
stelle für längere Zeit. An-
meldungen mit kurzer An-
gabe der bish. Thätigkeit u.
Gehaltsansprüchen befördert
unter Chiffre X4648
Rudolf Mosse, Zürich.

Fin jung., solid. Arbeiter (Maurer)
wünscht Stelle z. weitem Ausbildung
im Bauhandwerk u. Zeichnen. Es
wird mehr auf gute Behandlung u.
richtige Anleitung als auf hohen Lohn
gesehen. (M10679Z)

Nähere Auskunft ertheilt

B. Jhwager, Baumeister
in Oberutzwl.