Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 47/48 (1906)

Heft: 12

Titelseiten

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: 16.12.2025

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

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

Inserate nimmt allein entgegen:

Die Annoncen - Expedition RUDOLF MOSSE, Zürich.

Insertionspreis:

Abonnementspreis: 11 99 11

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

Abonnements
mehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

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

Organ

Basel, Bern, St. Gallen, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, Leipsig, Magdeburg, München, Stuttgart, Wien. des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

 $\mathbf{B}^{\mathrm{d}}_{=}\mathbf{XLVII}$.

ZURICH, den 24. März 1906.

Nº 12.

Wasser-Versorgung Unter-Siggental.

Die Gemeinde Unter-Siggental eröffnet freie Konkurrenz über die Erstellung ihrer Wasserversorgung, bestehend in folgenden Arbeiten und Materiallieferungen:

1. Erstellen eines Reservoirs 400 m3 Inhalt.

- 2. Liefern und Legen von ca. 5500 Meter Gussröhren, 180, 150, 125, 100 und 75 mm Durchmesser.

 3. Liefern und Versetzen von 42 Stück Oberflurhydranten (Cluser).

 4. Liefern und Worsetzen von 28 Schieberhahnen.

 5. Liefern und Montage der nötigen Formstücke und Armaturen.

- 6. Oeffnen und Wiedereindecken der Leitungsgräben ca. 5500 Meter. 7. Liefern des Materials und Montage der Hauszuleitungen und der
- Haus-Installationen.

Pläne und Bauvorschriften liegen auf der Gemeindekanzlei zur Einsicht offen, wo auch Eingabeformulare bezogen werden können.

Offerten sind verschlossen bis am 28. März an Herrn Gemeindeammann F. Umbricht einzureichen. — Gewünschten Falls wird auch bei der Bauleitung die nötige Auskunft erteilt.

Thalwil, 13. März 1906.

Die Bauleitung: J. Bosshard, Ingr.

Konkurrenz-Eröffnung.

Die Erstellung eines **Maschinenhauses** und **Verwaltungs-gebäudes** für die A.-G. Wasserwerke Zug an der Poststrasse in Zug wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Die bezüglichen Pläne mit Uebernahmsbedingungen sind im Bureau der Wasserwerke Zug, Poststrasse No. 5, aufgelegt, wo auch Eingabeformulare zu beziehen sind.

Sahriftliche Angebote betr. Uebernahme der ganzen Bauce (Maschinenhaus und Verwaltungsgebäude) sind bis und mit 2. April 1906 der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Zug, den 13. März 1906.

Wasserwerke Zug: Die Direktion.

Die Ortsbürgergemeinde St. Gallen sucht für den Bau verschiedener öffentlicher Gebäude (Stadtbibliothek, Historisches Museum, Armenasyl etc.) einen im Projektieren und in der Bauleitung erfahrenen, tüchtigen Architekt.

Antritt der Stelle spätestens Mitte Mai. Gehalt nach Vereinbarung. Bewerber wollen ihre Gesuche unter Beilegung von Zeugnissen und Zeichnungen bis zum 7. April an den Präsidenten des Verwaltungsrates der Stadt St. Gallen eingeben.

St. Gallen, den 10. März 1906.

Die Verwaltungsratskanzlel.

Wengernalp-Bahn.

Zur Aufsicht und Bauleitung für Erstellung einer neuen Linie suchen wir einen tüchtigen, erfahrenen **Ingenieur** zu ehest möglichem Eintritt. Dauer der Anstellung mindestens 1¹/₂ Jahre. Bewerber mit mehrjähriger Erfahrung im Eisenbahnbau wollen ihre

Anmeldung nebst Ausweisen über bisherige Tätigkeit und Angabe ihrer Gehaltsansprüche bis zum 10. April nächsthin der unterzeichneten Stelle

Interlaken, den 16. März 1906.

Betriebsdirektion der Wengernalp-Bahn.

Bauausschreibung.

Die Gemeinde Albisrieden ist im Falle, eine

Turnhalle mit Anbau von zwei Schulzimmern

zu erstellen. Ueber den Bau wird hiemit freie Konkurrenz eröffnet. Die Pläne mit Vorausmass können bei Herrn Aug. Frei zum «Sternen» eingesehen werden. Eingaben sind bis 10. April an Herrn E. Stohrer, Präsident der Schulpflege, zu richten. Die Schulpflege.

Rhein. Schwemmsteine 🖾 **Bimskies** 600 kg/cbm

äusserst leicht — feuersicher — schalldämpfend — fest u. dauerhaft — vorzüglich isolierend —

geeignet für Decken, Gewölbe u. Dächer von Gebäulichkeiten jeder Art - Isolierung von Kühlanlagen

Bernhard Lorenz, Coblenz a/Rhein

Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: Giesserei Bern liefert:



Hebezeuge jeder Ars 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-, Dampi- 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, und elektrischen Antrieb.

Hydraulische, automatische Zementsteinpressen. Angaben über sahlreiche Ausführungen, Referensen, Projekte

und Kostenvoranschläge stehen su Diensten.