

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 15/16 (1890)  
**Heft:** 17

## **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:** 19.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Selna) ZÜRICH.

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

Organ

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

Bd XVI.

ZURICH, den 25. October 1890.

Nº 17.

## BAUAUSSCHREIBUNG.

Die Ortsverwaltung von Schänis Namens hiesiger Ortsgemeinde ist im Falle behufs Anlage einer **Feuer-, Kraft- und Trinkwasserversorgung** für das Dorf Schänis Nachfolgendes auf dem Wege freier Concurrenz zu vergeben, als:

### a. Rohrleitungen.

I.  
Circa 800 m  $\frac{3}{4}$ " engl.  
" 500 m 1 " "  
" 250 m  $1\frac{1}{4}$ " "  
" 300 m  $1\frac{1}{2}$ " "

galvanisierte Röhren

II.  
Circa 300 m 50 mm  
" 800 m 60 mm  
" 450 m 75 mm  
" 1700 m 150 mm

von Roll'schen Muffenröhren  
garantiert für  
15-30 Atmosphärendruck

nebst nötigen Hahnen, Muffen, Winkel etc., fertig gelegt.

### b. Grabarbeiten.

Circa 1400 m Grabenauhub 50 cm breit 1,20 m tief, circa 30 cm breit  
Graben öffnen, sorgfältiges Unterbauen der Röhren und Eindecken derselben.

### c. Reservoirauhub.

Aushub für zwei Reservoirabtheilungen im Bauholzwalde der Ortsgemeinde Schänis, circa 1000 m<sup>3</sup> messend, wobei die eventuelle Sprengarbeit extra zu veranschlagen ist; ferner Erdaushub für das Trinkwasserreservoir, circa 40 m<sup>3</sup> messend.

### d. Aplanirungsarbeiten.

Circa 800 m<sup>2</sup>.

### e. Maurerarbeiten.

Für ein Doppeldruckreservoir von je 250 m<sup>3</sup> Inhalt und ein Trinkwasserreservoir von 25 m<sup>3</sup> Inhalt:

- I. An Umfassungsmauern und Boden aus Bruchsteinen und hydraulischem Mörtel versetzt circa 300 m<sup>3</sup>.
- II. Fussboden aus Beton circa 20 m<sup>3</sup>.
- III. Verputz der Wände und Boden mit Portlandmörtel circa 400 m<sup>2</sup> 3 cm dick.
- IV. Hochbau für Trinkwasserreservoir aus lagerhaften Bruchsteinen circa 20 m<sup>3</sup>.

Baubeschrieb und Pläne können bei Herrn **Verwaltungspräsident Glaus** oder bei den HH. **Gebrüder Gmür, Electro-techniker** im **Linthof** in **Schänis** eingesehen werden, woselbst jede weitere Auskunft ertheilt wird. Diesbezügliche Eingaben sind verschlossen mit Aufschrift „**Wasserversorgung Schänis**“ bis spätestens den 30. October 1. J. an Herrn Verwaltungspräsident **Ad. Glaus** zu richten.

Schänis, den 15. October 1890.

## Schmelzbarer mineralisch-metallischer Cement

Patent Sumner

für alle Verbindungen von Stein und Eisen das stärkste, solideste und dauerhafteste Material.

Prospectus franco gratis.

John M. Sumner & Co.

Mailand.

(M 9972 II Z)

Chiasso.

## Cement- & Schlacken-Pressen

mit grösster Leistung.

Dampfbetrieb.

(M 3256 Z)

Giesserei und Maschinenfabrik.  
Rorschach.

## Alleinverkauf für die Schweiz der Savonnières

Kalksteine  
aus den Steinbrüchen von  
Mr. François Lapique in  
Savonnières-Perthois.

Vorzüglich geeignet für  
Façaden, decorative Arbeiten,  
Baluster, Treppen, Bodenplatten,  
Sculpturen, Monmente etc.

Schöne weisse Nuance, grosse  
Wetterbeständigkeit, leichte  
Bearbeitung, rasche Ausführung,  
selbst der grössten Aufträge, zu  
mässigen Preisen.

Muster und Preislisten durch den  
Vertreter: (M 9700 Z)

Emanuel Baumberger,  
Baumaterialienhandlung  
Basel.

## Als Specialität empfehle ich Parquete in Asphalt

gelegt (M 8838 Z)

(Parquets sur bitume)  
in bester

gut trockener Qualität  
zu billigsten Uebernahmepreisen.

Emanuel Baumberger,  
Asphalt-Geschäft,  
BASEL.

## Gesucht für sofort:

Ein jüngerer (10135)

Architekt,

tüchtiger Zeichner, mit der Bau-  
führung vertraut. Näheres durch  
die Annonen-Expedition  
Rudolf Mosse, Zürich.