

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 47/48 (1906)  
**Heft:** 22

## **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:** 14.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

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

Organ

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

**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 Buchhandlungen  
und Postämter.

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

**Inserate**  
nimmt allein entgegen:  
Die Annoncen-Expeditio  
RUDOLF MOSSE,  
Zürich,

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

B<sup>d</sup> XLVII.

ZÜRICH, den 2. Juni 1906.

N<sup>o</sup> 22.

## Verblendsteinfabrik Lausen A.-G. (Baselland)

Glasierte und unglasierte Verblendsteine und feuer- u. hochfeuerfeste Produkte

## Bekanntmachung.

Die Stadtgemeinde von Sofia bringt zur Kenntnis der Interessenten, dass zwecks Erlangung von Entwürfen für eine in Sofia zu erbauende Markthalle ein

### internationaler Wettbewerb

ausgeschrieben wird. — Konkurrenzprogramm und Bedingungen werden den Interessenten bei Anfrage sofort eingesandt.

Gemeindeverwaltung der Stadt Sofia.

### Gaswerk der Stadt Zürich. Hochkamine.

Ueber die Erstellung zweier Hochkamine für die Erweiterung des städtischen Gaswerkes in Schlieren wird hiermit freie Konkurrenz eröffnet. Nähere Auskunft erteilt das Bau bureau des Gaswerkes in Schlieren, woselbst auch die Pläne eingesehen und die Bedingnishefte bezogen werden können.

Schriftliche Angebote sind bis spätestens zum 13. Juni 1906 verschlossen und mit der Aufschrift «Hochkamine im Gaswerk» versehen an den Bauvorstand II der Stadt Zürich einzureichen.

Zürich, den 28. Mai 1906.

Gaswerk der Stadt Zürich,  
Der Ingenieur: A. Weiss.

### Konkurrenzeröffnung.

Die Wasserversorgung der Gemeinden Horgen, Thalwil, Rüschlikon und Kilchberg b/Z. eröffnen anmit Konkurrenz über die Ausführung folgender Arbeiten:

1. **Quellenfassungen** im Gebiete von Rothenthurm bis Biberbrücke im Gesamtbetrage von ca. Fr. 116,000.—
2. **Liefern** von gusseisernen **Röhren und Armaturen** im Betrage von ca. Fr. 500,000.—
3. **Legen der Rohrleitungen** mit allen nötigen Nebenarbeiten von zusammen ca. Fr. 280,000.—

Die Pläne und Bauvorschriften liegen bei dem bauleitenden Ingenieur, Hr. J. Bosshard in Thalwil, zur Einsicht auf, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können gegen Erlegung einer Taxe von Fr. 5.—, welche bei der Offertstellung zurückvergütet wird.

Weitere Auskunft erteilt das Präsidium der Wasserversorgung, Herr Ingenieur Ed. Keller in Thalwil.

Eingaben über die gesamte Ausführung oder einzelne Teile derselben sind verschlossen unter Aufschrift «Wasser aus dem Bibertale» bis den 12. Juni 1906 dem Präsidium einzureichen.

Thalwil, den 22. Mai 1906.

Wasserversorgung H., Th., R. & K.

Der Präsident:  
Ed. Keller.

Der Aktuar:  
O. Kölliker.

## Bauausschreibung.

Die Maurer-, Steinhauer- und armierten Betonarbeiten für das Lagerhaus des Verbands schweizer. Konsumvereine in Pratteln sind gesamthaft in Accord zu vergeben. Eingabetermin 15. Juni 1906 an die unterzeichnete Verwaltung, von welcher Pläne und Baubeschrieb gegen Hinterlage von Fr. 20.— bezogen werden können.

Basel, Thiersteinallee 14, den 31. Mai 1906.

Die Verwaltung des Verbands schweizer. Konsumvereine.

## Mise au concours.

La Commune municipale de St-Imier met au concours la place d'un

### surveillant,

chargé de la direction des travaux pour l'exécution du nouveau réseau de canalisation. Connaissance à fond de la langue française exigée. Entrée en fonction immédiate.

Le cahier des charges est à la disposition des réfectants au Bureau du soussigné, Rue de la Cure 7, jusqu'au 10 Juin 1906.

Prière d'adresser les offres avec demande de traitement au Président de la Commission des travaux publics Mr. Léon Geiser jusqu'au 15 Juin 1906.

St-Imier, 28 Mai 1906.

Rob. Wild,

directeur des travaux publics.

## Hausteinlieferungen aus Muschelsandstein

aus dem STEINHOF in Othmarsingen.

Spez. Gewicht Wasseraufnahme Druckfestigkeit per cm<sup>2</sup> u. kg  
2,56 2,1% 800—1300

Der seit Jahrhunderten verwendete körnige, wetterbeständige Stein eignet sich für Gewölbebrücken, Auflagerquadern, Vorsatzsteine, Sockel, ganze Fassaden, Tür- u. Fenster-Einfassungen, Balkon-Platten etc.

Lenzburg.

Th. Bertschinger, Baumeister.



## 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. Telefon.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt sich B. Emch, Ingenieurbureau, Bern, Schwarzthorstr. 61.