

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 53/54 (1909)  
**Heft:** 24

## **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:** 15.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

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

Bd. LIII.

ZÜRICH, den 12. Juni 1909.

Nº 24.

**FENSTER-  
FABRIK** **KIEFER** **ZÜRICH**  
IA. REFERENZEN

**Pat. Falzscheere Pat. Wetterschenkelverschluss**

## Wasserversorgung Urtenen. Bauausschreibung.

Nachfolgende Arbeiten und Lieferungen für die Wasserversorgung Urtenen (Bern) werden hiermit zur freien Konkurrenz ausgeschrieben:

1. Brunnstube und Zuleitung zum Reservoir 1880 m l.,
2. Reservoir von 300 m<sup>3</sup>,
3. Leitungsnetz (Gussrohr von 200, 180, 150, 125 und 100 mm) zirka 6800 m, Formstücke und Schieber,
4. 34 Ueberflurhydranten.

Pläne und Bedingungsheft liegen beim unterzeichneten Präsidenten zur Einsicht auf, wo auch Eingabeformulare bezogen werden können.

Die Eingaben sind verschlossen und mit der Aufschrift «Wasserversorgung Urtenen» bis längstens den 25. Juni an Herrn Gemeindepräsident Ad. Rufer einzusenden.

Urtenen/Schönbühl, den 3. Juni 1909.

Für die Wasserversorgungskommission:  
Adolf Rufer.

**KOCH & CIE.**, vorm. E. Baumberger & Koch, **BASEL**

Telephon: Nr. 2977.

Teleg. Adress: Asphalt Basel.

**Baumaterialien-Handlung**

**Closets.**

Wandbrunnen. — Pissoirs. — Schüttsteine.

Ventilatoren und Windschutzauben.

Steinzeugröhren.

Schlammssammler und Sinkkästen.

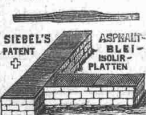
**Boden- u. Wandplättchen.**

Schiffskitt. — Asphalt-Röhrenkitt.

**Pflasterkitt. Dachpappen. Korksteine.**

Isolierplatten. — Kanderner feuerfeste Steine und Erde.

Schlackenwolle.



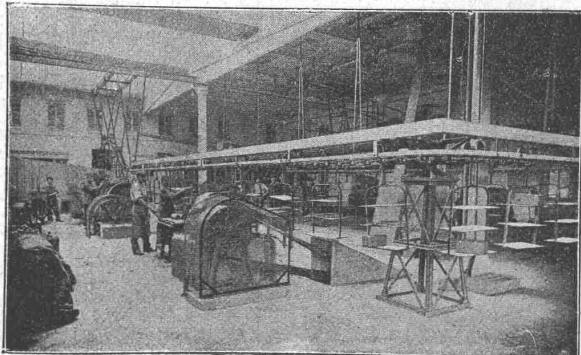
Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt sich B. EMCH, Ingenieurbureau, BERN.

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

Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annonsen-Expedition  
RUDOLF MOSSE,  
Zürich,  
Basel, Bern, St. Gallen,  
Berlin, Breslau, Dresden,  
Frankfurt a. M., Hamburg,  
Köln, Leipzig, Magdeburg,  
München, Stuttgart, Wien.

## A. Stotz, Stuttgart 8.

Gegr. 1860. — Personal ca. 600.



## Transport-Anlagen

für Massengüter jeder Art.

Elevatoren, Transporteure, Transportschnecken  
Zubringer, Hängebahnen, Conveyors.

Schaukel- und Kreis-Transporteure

Kohlentransport-  
und Kesselbeschickungs-Anlagen.