

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 15/16 (1890)  
**Heft:** 26

## **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:** 20.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift  
für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von  
A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) 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 XV.

ZURICH, den 28. Juni 1890.

Nº 26

## ALBERT FLEINER, Aarau.

Aus der grossen Anzahl der mir vom In- und Auslande zugekommenen Zeugnisse sei hier ein Attest der renommierten Bausfirma

Philipp Holzmann & Co., Frankfurt a./M.

veröffentlicht:

Herrn Albert Fleiner, Aarau.

Auf Ihren Wunsch bezeugen wir Ihnen gerne, dass Sie uns für unsere Tunnels- und Kunstdauten der neuen Bahnlinie Weizen-Immendingen mehrere Hundert Waggons von Ihrem schweren hydraulischen Kalk geliefert haben und dass wir mit der prompten Lieferung, sowie der vorzüglichen Qualität des Materials durchaus zufrieden gewesen sind.

Achtungsvoll!

(7215)

Für Philipp Holzmann & Co.  
Baubureau Stühlingen, gez. Hennings.

Die besteingerichtete  
Portland-Cement-Fabrik Laufen (Ct. Bern)  
(M 6548 Z)  
liefert I<sup>a</sup> Portland-Cement  
unter bündigster Garantie für regelmässige volumenbeständige Waare  
bei höchster Festigkeit.

Grösste Leistungsfähigkeit.

Prompte Lieferung.

## Rollbahnschienen aus Stahl

sind in verschiedenen Profilen nebst dem dazu gehörenden

Kleineisenzeug sowie eisernen Querschwellen  
stets vorrätig bei

Kägi & Reydellet in Winterthur.

(M 5385 Z)

Chr. Heymann & Co.

LEIPZIG, Sophienstr. 22. (M 2420 L)

## Atelier für Theatermalerei und Bühnenbau,

empfehlen sich zur Anfertigung von künstlich geschmackvollen Theater-Decorationen zu den billigsten Preisen.

## Eisenbahn-Baugeräthe.

Nach Fertigstellung der Linie Weizen-Immendingen setze ich completes, sehr gutes Eisenbahn-Baugeräthe, bestehend in Locomotiven und Wagen mit 2 m<sup>3</sup> Inhalt, 90 cm Spur, sowie Steintransportwagen, Muldenkipper mit Geleis, Wagenrahmen und Kabel, Schmiedeeinrichtung, sowie alle Sorten Handwerkzeuge dem Verkauf aus. Die Gegenstände liegen auf Bahnhof Stühlingen. Ferner verkaufe ich 8000 m<sup>3</sup> gute Eisenbahnschienen pro lfd. m 35 Kilo schwer, sammt Laschen, auf Bahnhof Coblenz lagernd.

A. Höschele, Bauunternehmer,  
Stühlingen (Baden).

(M 8287)

Actien-Gesellschaft für Monier-Arbeiten  
vorm. G. A. Wayss & Cie.

Hauptgeschäft Berlin N. W. Alt-Moabit 97

Filiale für die Schweiz: Basel, Binningerstrasse 11

Vertreter: Herr Ingenieur Walser-Gérard.

Feuerfeste Bau-Construction (Eidgen. Patent Nr. 525) (Eisen-gerippe mit Cementumhüllung), mit Vortheil für alle Constructionen im Hoch- und Tiefbau anwendbar.

**Vorteile:** Vielfach erprobte, absolute Feuerfestigkeit (glänzend bewährt beim grossen Brände der Spritfabrik von Heinr. Helbing in Wandsbeck bei Hamburg), grosse Tragfähigkeit namentlich auch für schwere Einzellasten, geringe Constructionshöhe, geringes Eigengewicht, schnelle Herstellbarkeit, Wasserdichtigkeit, Dunst-dichtigkeit, Unveränderlichkeit bei Fortfall jeglicher Unter-haltung u. s. w.

33 goldene, silberne und bronzen Medaillen

Ehrendiplom I. Classe Weltausstellung Paris 1878.  
Silberne Kaisermedaille, Deutsche allgemeine Ausstellung für Unfall-verhütung Berlin 1889.

## Stampfbeton- und Cement-Arbeiten

jeder Art: Brücken, Wehr- und Schleusenbauten, Turbinenlagen, Reservoirs, Gasometer-Behälter, Bassins, Gruben, Bodenbeläge, Trottoire, Gewölbe, wasserdichte Kelleranlagen.

Ausführliche illustrierte Prospekte und Ausführungsverzeichnisse stehen auf Wunsch kostenlos zur Verfügung.

(M 7322 Z)