

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 7/8 (1886)  
**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:** 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 Brandschenkestrasse (Selau) ZÜRICH.

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

Organ

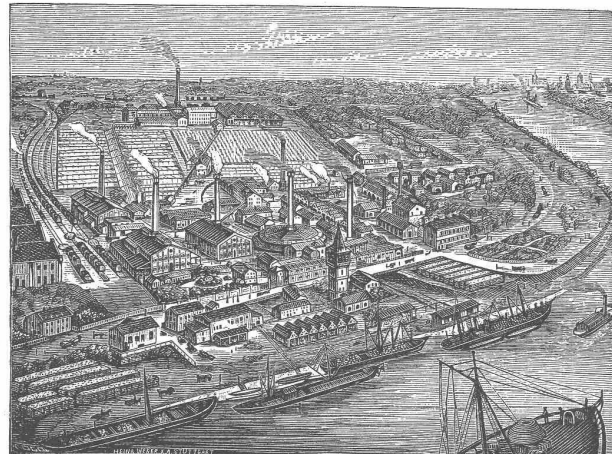
des Schweizer. Ingenieur- & Architecten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd VII.

ZURICH, den 12. Juni 1886.

Nº 24.

## Die Portland-Cement-Fabrik



**Dyckerhoff & Söhne**  
in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim

liefert ihr bewährtes vorzügliches Fabricat in jeder Bindezeit unter Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit. — Productionsfähigkeit der Fabrik: 400 000 Fässer pro Jahr. — Niederlagen an allen bedeutenderen Plätzen.

Medaille, Diplom A, erster Preis für Verdienst-Medaille

**Breslau 1869.** Ausgezeichnete Leistung **Wien 1873.**

**Kassel 1870.**

Goldene Medaille

**Offenbach a. M. 1879.**

Goldene Medaille

**Arnhem (Holland) 1879.**

(M-455-Z)



**Düsseldorf 1880.**



**Goldene Staatsmedaille.**

## Brückenbau-Ausschreibung.

Die Erstellung einer eisernen Brücke über den Fabrikkanal beim Kloster Wettingen wird amit zur Concurrenz ausgeschrieben. Plan und Baubeschrieb liegen zur Einsicht auf bei Herrn Kreisingenieur Frölich in Brugg.

Verschlossene Angebote nimmt bis 20. Juni nächsthin entgegen  
(M 5860 Z)

**Die aargauische Baudirection, Aarau.**

**Deutsches Reichspatent Nr. 21249.**  
Imprägnirter

## Isolirteppich für Bauzwecke.

Billigstes und bestes Isolirmaterial. Muster und Prospective franco.  
Alleinfabrikation von

L. PFENNINGER-WIDMER, Wipkingen bei Zürich.

Insertionspreis:  
Pro viergespaltene Petitzile  
oder deren Raum Fr. 0.30  
Hauptseite: Fr. 0.50  
Inserate

nimmt allein entgegen:  
Die Annonce-Expedition  
von

**RUDOLF MOSSE**  
in Zürich, Berlin, München,  
Breslau, Cöln, Frankfurt  
a. M., Hamburg, Leipzig,  
Dresden, Nürnberg, Stuttgart,  
Wien, Prag, Strassburg  
i. E., London, Paris.

## Fabrik für electrische Apparate

in  
**Uster.**

**Telephon-Einrichtungen**  
anerkannt vorzüglichster Systeme.

**Electrisches Licht.**

**Dynamo-electrische Maschinen**

für **Bogenlicht** und **Glühlicht**,  
„**Galvaniseure**, **Vernickler** etc.,  
„**Kraftübertragung**,

von Fr. 350 an bis zu Fr. 10,000;  
unübertroffener **electrischer Nutzeffect**.

Einzig richtig funktionnirende

**Voltmeter**, **Ampèremeter** etc.

**Glühlampen von Siemens & Halske**  
verschiedener Lichtstärke, 30 % weniger Kraft erfordernd  
als andere Systeme. (M 5477 Z)

**Electrische Läutwerke**

für **Hötel**s, **Fabriken** und **Privathäuser**.

**Zellweger & Ehrenberg.**

