

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 17/18 (1891)  
**Heft:** 14

## **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:** 08.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

3a Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

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

Organ

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

Bd XVIII.

ZÜRICH, den 3. October 1891.

No 14.


## Portland-Cement-Fabrik Laufen (Canton Bern)

Ia Portlandcement in höchster Festigkeit

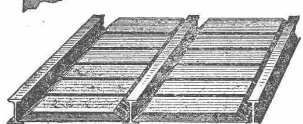
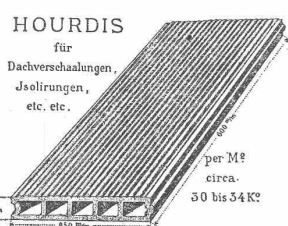
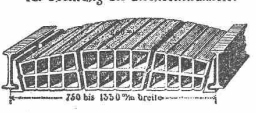
Garantirt gleichmässige und wetterbeständige Waare, für jeglichen Zweck dienlich.

Billige Preise. Grosse Leistungsfähigkeit. Prompte Bedienung.

**T. SPONAGEL, INDUSTRIE-QUARTIER ZÜRICH**  
liefert



von 50 bis 80% Länge, 20% Breite und 6 bis 8% Höhe.

**HOUDIS** Dienen sehr vorthellhaft als Ersatz für Beton- und Backstein-Gewölbe zwischen I und A Eisen. Vor anderen ähnlichen Materialien gewähren sie folgende haupttechnischen Vorzüge:

1. Das Legen derselben ist sehr einfach, daher zeit- und geldsparend.
2. Sie sind sehr leicht; ihr Gewicht beträgt pro M<sup>2</sup> nur circa 60 K<sup>m</sup>.
3. Ihre Tragfähigkeit ist dennoch eine sehr grosse, da sie einer Belastung von 2000—3000 K<sup>m</sup> pro M<sup>2</sup> widerstehen.
4. Sie sind selbstleucht.

## Die Cementfabrik Albert Fleiner, Aarau

empfehlen ihre in der Schweiz und im Auslande rühmlichst bekannten Fabricate. — Specialität: **Ia. schwerer hydraulischer Kalk.** Vorzügliche Atteste erster Baufirmen und beste Zeugnisse von Behörden stehen zu Diensten. (M 9580 Z)

**H. Wernecke, Stäfa** (am Zürichsee Schweiz)  
Fabrication von rohen (M 8981 Z)

### Hanfeschläuchen

(Garantie für höchste Druckfähigkeit),  
gummirt. Schläuchen, Baumwoll- u. Kameelhaartreibriemen, Hanfriemen zu Transmissionen und Elevatoren (doppelt, vier- und sechsfach), Hanfkörpergurten, Möbelgurten aus Jute u. Leinen.



## K. württemb. Staatseisenbahnen. Ingenieurgesuch.

Für das unterzeichnete Bureau werden mehrere academisch gebildete, im Berechnen und Construiren von eisernen Brücken erfahrene Ingenieure zu baldigem Eintritt gesucht. Bewerber, welche diesen Anforderungen entsprechen, wollen unter Angabe der seitherigen Thätigkeit und der Gehaltsansprüche ihre Meldungen unter Vorlage von Zeugnissen hieher einsenden. (M 10338 Z)

Stuttgart, den 29. September 1891.

Bautechnisches Bureau.

## Steinbruch-Gesellschaft Ostermundigen bei Bern.

Blauer und gelber Sandstein. Lieferung als Rohmaterial auf's Mass in jeder Grösse oder behauen nach Plänen und Zeichnungen. (M 5028 Z)

**Gesucht ein Bauteodolith**  
event. mit anderm Messinventar. Offerten sub X 4073 (M 10202 Z) an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Cäs. Daly-Letrouilly Rom, Le Vatican Dresd. u. Wien. Neubaut. etc. sehr gut erhalt. bill. z. verk. Offert. sub L 9423 (M 327/9 K) an **Rudolf Mosse, Köln.**

## Industrie.

Ein aus einem überseeischen Handelsplatz angekommener Techniker sucht in Verbindung zu treten mit Baumaterialfabriken u. Fabriken für industrielle Einrichtungen. Sich zu wenden sub Chiffre Y 3949 an **Rud. Mosse, Zürich.** (M 3534 C)

**Patente** all. Länd. zu mäss. Preisen, Rat gratis durch Hans Friedrich Ingenieur und Patentanwalt Dülferdorf. Beste Empfehlung.