

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

## **Werbung**

### **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:** 13.02.2026

**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. XVII.

ZÜRICH, den 4. April 1891.

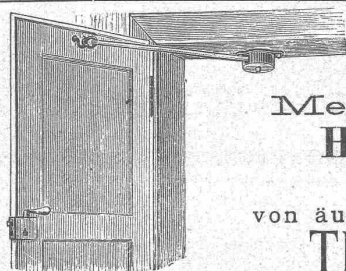
N<sup>o</sup> 14.

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

### Ia Portlandcement in höchster Festigkeit

(M6191Z) Garantirt **gleichmässige** und **wetterbeständige** Waare, für jeglichen Zweck dienlich.

Billige Preise. Grosse Leistungsfähigkeit. Prompte Bedienung.



**C. MEYER,**

**Metallwaarenfabrik,  
HORGEN (Schweiz)**

Fabrication

von äusserst soliden und eleganten

**Thürschliessern.**

Patent Nr. 2685.

Dieses neue, elegante und practische System, das allen andern bis jetzt gebräuchlichen Fabricaten an Zweckmässigkeit und Solidität weitaus überlegen ist, ermöglicht bei richtiger und leicht ausführbarer Regulirung ein ebenso unbedingtes als auch fast geräuschloses Schliessen der Thüren.

Im Gegensatz zu Systemen ähnlicher Art, welche immer auf der Innenseite der Thüren angebracht werden müssen, wodurch die Zimmer oft verunziert werden, kann dieser vorzügliche Patent-Thürschliesser ebenso gut auf der Aussenseite placirt werden. Die Anbringung desselben bietet bei jeder Formation von Thüren und Thürgesimsen absolut keine Schwierigkeiten, auch kann derselbe durch Aushängen des Riemens sofort ausser Funktion gesetzt werden. Seine Entfernung hinterlässt keine Spuren von Schädigungen, er kann desshalb von Miethern beim Wohnungswechsel wie jedes andere Hausgeräth dislocirt werden. Sein Preis ist in Anbetracht der unverwüthlichen Dauer ein äusserst billiger. (M 5196Z)

**Zu beziehen in den Eisenwaarenhandlungen.**



**NICOLA DELLA-CASA  
BAVENO  
Italienische  
Granit-Industrie.**

Eigene Brüche  
in **weiss, roth und schwarz.**  
Vorzüglichstes,  
vollkommen wetterbeständiges  
Material.

Prämirt mechanische  
Werkstätten.  
Preisofferten und Muster  
gegen Einsendung von  
Zeichnungen.

Vertreter (M6698Z)  
für die deutsche Schweiz:  
**Alfred Weber, Arch.,  
ZÜRICH.**

## Bau-Ausschreibung.

Die Aare- u. Emmencanal- Gesellschaft in Solothurn schreibt hiemit für die Erstellung ihrer Canalanlage die Ausführung der (M 6932 Z)

**Erd- und Baggerarbeiten, Fundirungsarbeiten, Wegbauten, Betonmauerwerk**  
im Gesamtbetrag von ca. Fr. 790000

zur freien Concurrenz im Submissionswege aus.

Pläne, Kostenvoranschlag, Bedingnisheft und Vertragsentwurf liegen auf ihrem Bureau in Solothurn (Vorstadt, ehemaliges Lack'sche Haus) zur Einsicht auf, wo jede weitere Auskunft ertheilt wird.

Angebote auf die ganze Arbeit oder Theile derselben sind unter der Aufschrift „Eingabe für Aarecanal-Bau“ verschlossen bis am 25. April a. c. der unterzeichneten Gesellschaft einzureichen.

Solothurn, den 3. April 1891.

**Aare- und Emmencanal-Gesellschaft.  
Grosjean, Ingenieur.**

## Giesserei Rorschach

empfiehlt auf kommende Saison

## Bau- und Ornamentguss

als Säulen, Consolen, Geländer, Stiegen etc.

**Grösstes Modellager** bestehend aus den Modellsammlungen früherer Giessereien: Schmid & Cie. Romanshorn, Gull St. Gallen, Wartmann Kradolf, Neher's Söhne Laufen, Maschinenfabrik Herisau und eigenes grosses Lager.

**Maschinen- und Schablonenguss** für Mechanische Werkstätten, grosses Riemenscheiben- und Transmissionen-Modellager.  
Prompteste Bedienung. (M a 2183 Z)

## Die Cementfabrik Albert Fleiner, Aarau

empfiehlt 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 5652Z)



# Fabrik für electrische Apparate

Uster, Ct. Zürich,

von

## Zellweger & Ehrenberg

Lieferantin der Schweizer Telegraphen-Verwaltung,  
sowie vieler ausländischen Verwaltungen u. Telephon-Gesellschaften.

(M. 10550 Z.)

### Dynamo-electrische Maschinen.

Complete  
Beleuchtungs-Anlagen

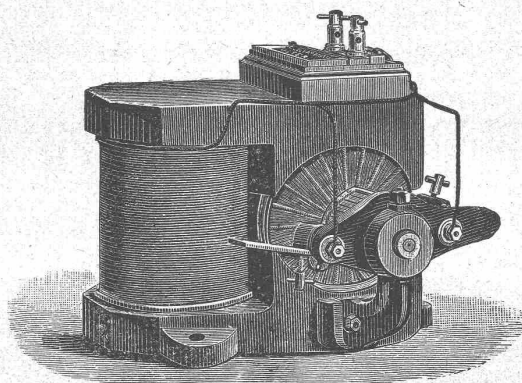
mit  
Accumulatoren und Transformatoren.

Kraftübertragung

mit dem höchst erreichbaren Nutzeffect.

Electrische Eisenbahnen.

Lautsprechende  
Telephonstationen.



Electrische Sonnerien

für Hotels,  
Fabriken und Privathäuser.

Medicinische Apparate,

sowie  
Batterien, Drähte u. Isolatoren.

Material

für  
Blitzableiter  
etc.

Vernicklungs- u. Versilberungs-Anstalt.

## GRUSONWERK

Magdeburg-Buckau, Deutschland

(Leistungsfähigkeit pro Tag:  
4500 Centner Gusswaren)

= fertigt als Specialität: =

**Hartguss-Artikel:** Maschinentheile und die verschiedensten Gussstücke in Sand oder Coquille gegossen, welche grosse Dichtigkeit, partielle Härte, Festigkeit oder diese Eigenschaften vereinigt besitzen sollen, insbesondere:

**Walzen jeder geeigneten Grösse und Construction** f. alle Metalle, f. Papier- u. Gummifabrication. f. Mülerei-zwecke, Oelfabriken, Cement- und Chamottefabriken etc.

Ferner Kollerringe, Kollerplatten, Brechschnecken, Brechbacken; Mäntel für Chausseewalzen; Cylinder und Kolben für Dampfmaschinen, hydraulische Pressen etc.; Kolbenringe; Pressstempel und Schwalbungen; Ambosse, Gesenke etc., etc.

**Gusseisen-Artikel** nach Modellen und in Lehm bis zu den schwersten Stücken in besonders sauberer Ausführung.

**Stahlfaçonguss:** Maschinentheile und Gussstücke jeder geeigneten Form und Grösse, roh und bearbeitet.

**Artikel aus möglichst feuerbeständigem Material**, als Destill.-Blasen, Rund- und Spitzkessel, Schmelzpfannen, Retorten, Pfannen mit Chamottefütterung für Mineralölfabriken, chem. Fabriken und Hüttenwerke, Härtetöpfe, Roststäbe etc.

**Schmiedbaren Guss** nach einzusendenden und vorhandenen Modellen, für landwirthschaftliche Maschinen etc.

**Rothguss u. Phosphorbronce**, besonders in schweren Stücken nach Modellen gegossen.

Cataloge in Deutsch, Französisch, Englisch und Spanisch unentgeltlich.

Vertreter **STIRNEMANN & WEISSENBACH,**  
(M 11213 Z) **ZÜRICH.**

## Steinbruch-Gesellschaft Ostermündigen

bei Bern.

(M 5028 Z)

**Blauer und gelber Sandstein.** Lieferung als Rohmaterial auf's Mass in jeder Grösse oder behauen nach Plänen und Zeichnungen.

**Rein-Aluminium** seiner Farbe, sowohl als seiner leichten Bearbeitung wegen zu Kunstguss und gewerblichen Gegenständen vortreflich geeignet,

**Stahlaluminium**, zum Legiren von Stahl und Eisen, befördert die Dünnflüssigkeit des Metalls und ergibt völlig dichten, blasenfreien Guss,

### Aluminium-Bronze

- A. Gold-Bronze, goldähnliche Farbe zu Kunstgewerbe-Artikeln.
- B. Stahl- do. für Maschinentheile, höchste Festigkeit und Zähigkeit,
- C. Säure- do. seiner Beständigkeit wegen für Chemische, Armaturen- und Cellulose-Fabriken vorzüglich geeignet,
- D. Diamant-do. grösste Härte,

**Aluminium-Messing**, für Messingfabrikannten als Ersatz für Phosphorbronce und Deltametall, überaus grosse Zugfestigkeit und Zähigkeit,

**Silicium-Kupfer** mit ca. 10% Silicium-Gehalt (O 199) empfiehlt allen Interessenten angelegentlichst die

**Aluminium-Industrie-Aktiengesellschaft**  
**Neuhausen a. Rheinfall (Schweiz)**

Auf der

## Imprägnir-Anstalt

von

**Siegfried Spychiger in Langenthal**

sind vorräthig

imprägnirte Telegraphstangen in allen Dimensionen. Für Baumeister und Bauschreiner: imprägnirte Bretter und Rundhölzer, lufttrocken, zu Tafel und anderen Bauzwecken. Absolute Sicherheit gegen Schwamm, Ungeziefer etc. (M 6246 Z)

Ferner imprägnirte Einfriedigungslatten und Pfosten in allen Dimensionen. Dreifache Dauer gegen ordinärem Holz.

Stangen für Electr. Kraftübertragung und Beleuchtung mit Extra-dimensionen müssen wenigstens 2 Monate zum Voraus bestellt werden.