

**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

32 Brandschenkestrasse (Seinau) ZÜRICH.

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

Organ

Insertionspreis:  
Pro viergeschaltete Petitseite  
oder deren Raum Fr. o. 30  
Haupttitelseite: Fr. o. 50

Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annen-Expedition

von

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

Abonnementspreis:  
Ausland... Fr. 25 per Jahr  
Inland... " 20 "

Für Vereinsmitglieder:  
Ausland... Fr. 18 per Jahr  
Inland... " 16 "  
sofern beim Herausgeber  
abonniert wird.

Abonnements  
nehmen entgegen: Heraus-  
geber, Commissionsverleger  
und alle Buchhandlungen  
& Postämter.

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

B<sup>d</sup> XVII.

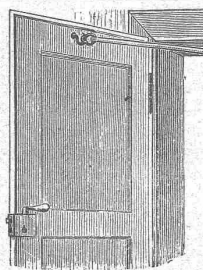
ZURICH, den 4. April 1891.

N<sup>o</sup> 14.

## Portland-Cement-Fabrik Laufen (Canton Bern) liefert I<sup>a</sup> Portlandcement in höchster Festigkeit

(M 6191 Z) Garantiert 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 praktische 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 Aus-hängen des Riemens sofort ausser Funktion gesetzt werden. Seine Entfernung hinterlässt keine Spuren von Schädigungen, er kann desshalb von Miethern beim Wohnungswchsel wie jedes andere Hausgeräth dislocirt werden. Sein Preis ist in Anbetracht der unverwüstlichen Dauer ein äusserst billiger. (M 5196 Z)

Zu beziehen in den Eisenwaarenhandlungen.

## 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

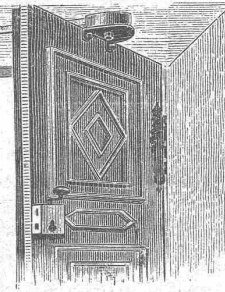
im Gesamtbetrag von ca. Fr. 790 000  
zur freien Concurrenz im Submissionswege aus.

Pläne, Kostenvoranschlag, Bedingnissheft 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.



NICOLA DELLA-CASA  
BAVENO  
Italienische  
Granit-Industrie.

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

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

Vertreter (M 6698 Z)  
für die deutsche Schweiz:  
Alfred Weber, Arch.,  
ZÜRICH.

## Giesserei Rorschach

empfiehlt auf kommende Saison

## Bau- und Ornamentguss

als Säulen, Consolen, Geländer, Stiegen etc.

Grösstes Modelllager 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-Modelllager.  
Prompteste Bedienung. (M 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 5652 Z)

# 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.)

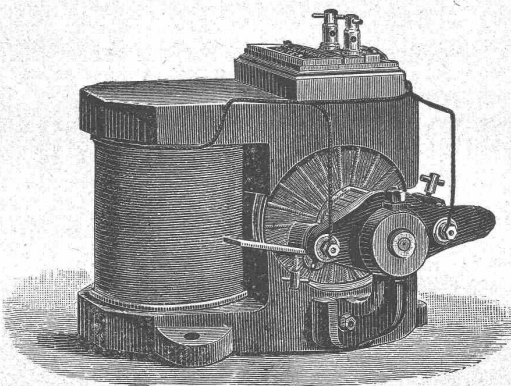
### Dynamo-electrische Maschinen.

Complete  
Beleuchtungs-Anlagen  
mit  
Accumulatoren und Transformatoren.

Kraftübertragung  
mit dem höchst erreichbaren Nutzeffekt.

Electriche Eisenbahnen.

Lautsprechende  
Telephonstationen.



Electriche Sonnenen  
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:** Maschinenteile 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. Müllerei-  
zwecke, Oelfabriken, Cement- und Chamottefabriken etc.

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

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

**Stahlfagonguss:** Maschinenteile 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 Chamottefüllung für Mineralöl-fabriken, chem. Fabriken und Hüttenwerke, Härtetöpfen, Roststäbe etc.

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

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

Cataloge in Deutsch, Französisch, Englisch und Spanisch unentbehrlich.

Vertreter STIRNEMANN & WEISSENBACH,  
ZÜRICH.

(M 11213 Z)

Steinbruch-Gesellschaft Ostermundigen  
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 vortrefflich geeignet,

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

### Aluminium-Bronze

- A. Gold-Bronze, goldähnliche Farbe zu Kunstgewerbe-Artikeln.
- B. Stahl- do. für Maschinenteile, 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 Messingfabrikanten als Deltametall, überaus grosse Zugfestigkeit und Zähigkeit,

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

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

Auf der

Imprägnir-Anstalt  
von  
Siegfried Spychiger in Langenthal

sind vorläufig

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

Ferner imprägnierte Einfriedungslatten 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.