

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **17/18 (1891)**

Heft 14

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

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

Für Vereinsmitglieder:
Ausland . . . Fr. 18 per Jahr
Inland . . . „ 16 „ „
sofern beim Herausgeber
abonnirt wird.

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

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
oder deren Raum Fr. o. 30
Haupttitelseite: Fr. o. 50

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition

von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslau, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stutt-
gart, Wien, Prag, Strass-
burg i. E., London, Paris.

Bd XVII.

ZÜRICH, den 4. April 1891.

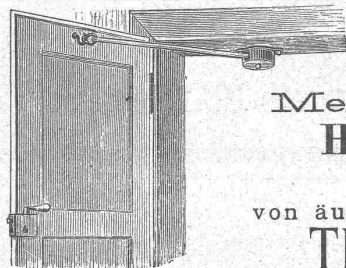
N^o 14.

Portland-Cement-Fabrik Laufen (Canton Bern) liefert

I^a Portlandcement in höchster Festigkeit

(M 6191 Z) Garantirt **gleichmässige** und **wetterbeständige** Waare, für jeglichen Zweck dienlich.

Billige Preise. Grosse Leistungsfähigkeit. Prompte Bedienung.



C. MEYER,

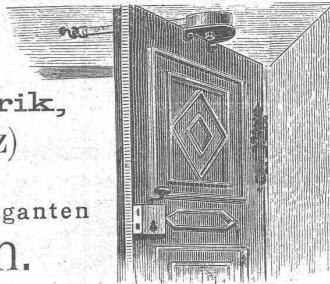
Metallwaarenfabrik,
HORGEN (Schweiz)

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 5196 Z)

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 (M 6698 Z)
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 Concurrrenz 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 5652 Z)

Fabrik für electricische Apparate

Uster, Ct. Zürich,

von

Zellweger & Ehrenberg

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

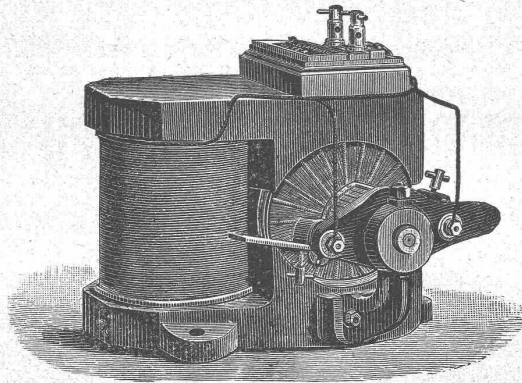
(M. 10550 Z.)

Dynamo-electrische Maschinen.

Complete
Beleuchtungs-Anlagen
mit
Accumulatoren und Transformatoren.

Kraftübertragung
mit dem höchst erreichbaren Nutzeffect.

Electriche Eisenbahnen.
Lautsprechende
Telephonstationen.



Electriche 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: 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. Müllereizwecke, Oelfabriken, Cement- und Chamottefabriken etc.

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

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

Stahlfaçonguss: 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 Chamottefütterung für Mineralölfabriken, chem. Fabriken und Hüttenwerke, Härtetöpfe, Roststäbe etc.

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

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

Cataloge in Deutsch, Französisch, Englisch und Spanisch unentgeltlich.

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

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 vortreflich geeignet,

Stahlaluminium, zum Legiren von Stahl und Eisen, befördert die Dünnflüssigkeit des Metalls und ergiebt 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 Messingfabricanten als Ersatz für Phosphorbronze und Deltametall, überaus grosse Zugfestigkeit und Zähigkeit,

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

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

Auf der

Imprägnir-Anstalt

von

Siegfried Spychiger in Langenthal
sind vorätbig

imprägnirte Telegraphstangen in allen Dimensionen. Für Baumeister und Bauschreiner: imprägnirte Bretter und Rundhölzer, lufttrocken, zu Tafel und anderen Bauzwecken. Absolute Sicherheit gegen Schwamm, Ungeziefere 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.