

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 17/18 (1891)
Heft: 10

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 Brandschenkstrasse (Seinau) ZÜRICH.

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

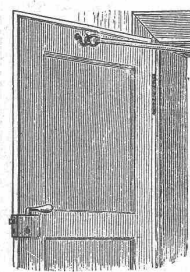
Organ

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

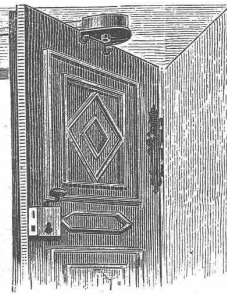
Bd XVII.

ZURICH, den 7. März 1891.

Nº 10.



C. MEYER,
Metallwaarenfabrik,
HORGEN (Schweiz)
Fabrication
von äusserst soliden und eleganten
Thürschliessern.
Patent Nr. 2685.

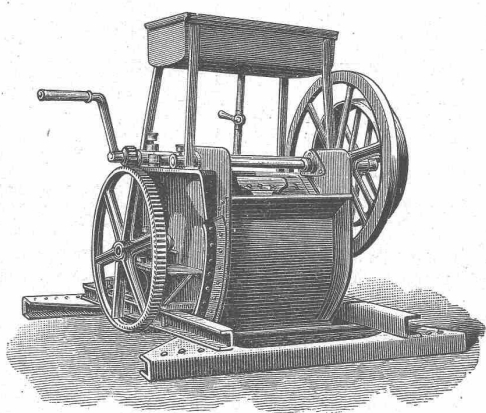


Dieses neue, elegante und praktische System, das allen andern bis jetzt gebräuchlichen Fabricaten an Zweckmässigkeit und Solidität weitaus überlegen ist, ermöglicht bei richtiger und leicht ausführbarer Regulirung ein ebenso unbedingtes als auch fast geräuschloses Schliessen der Thüren.

Im Gegensatz zu Systemen ähnlicher Art, welche immer auf der Innenseite der Thüren angebracht werden müssen, wodurch die Zimmert 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)

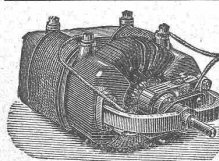
Zu beziehen in den Eisenwaarenhandlungen.

Alfred Oehler, mech. Werkstätte, Wildegg
baut
Beton- und Mörtel-Mischmaschinen
nach Patent Kunz.



Leistungsfähigkeit: Handmaschine bis 20 m³,
Maschine mit Motorbetrieb bis 150 m³
per 10 Stunden.

Zugleich empfehlen unsre bekannten tragbaren Geleise und Transportwagen für Bauunternehmen. (M 6031 Z)



Dampf- und Riemen-Dynamics
Electromotoren
für die verschiedensten Kraftleistungen
namentlich auch für das Kleingewerbe.
Electrische Lichtanlagen
Electrische Kraftübertragung.
C. Wenner, Ingenieur, Zürich-Hottingen

(M 9624 Z)

Einige dieser Maschinen können hier noch
eingesehen werden. — Thätige Vertreter fürs
Ausland gesucht.



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)

Technikum Hildburghausen	Getrennte Fachschulen für	Maschinentechniker etc.
		Baugewerk & Bahnmeister etc.

Hon. 75 Mk. Vorunterr. frei. Rathke, Dir.

Königliche Baugewerkschule Stuttgart.

Der Sommerkurs beginnt am 2. April und schliesst am 4. August. Anmeldungen können jederzeit schriftlich und am 28. und 31. März, sowie am 1. April mündlich gemacht werden. Das Unterrichtsgeld beträgt 36 M. Programme werden unentgeltlich überendet.

Stuttgart, den 1. März 1891.

(M 13/3 Stg)

Die Direction: **Egle.**

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:

Walzjeder geeigneten Grösse und Construction f. alle Metalle, f. Papier- u. Gummifabrication, f. Müllerei-zwecke, Oefabriken, 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.

Stahlfärgonguss: 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 Mineralöl-fabriken, chem. Fabriken und Hüttenwerke, Härtetöpfen, Roststäbe etc.

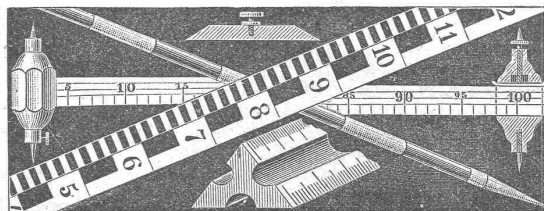
Schmiedbaren Guss nach einzusendenden und vorhandenen Modellen, für landwirtschaftliche Maschinen etc.

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

Cataloge in Deutsch, Französisch, Englisch und Spanisch unentgeltlich.

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

I. SIEGRIST
Masstäbe-Fabrik
SCHAFFHAUSEN



Zeichnen-Masstäbe
in Normalmass, Schwindmass und allen wünschbaren
Reductionstheilungen (5002)

Mess- und Nivellirlatten
einfache und zum Zusammenlegen

Messstangen, Visirstäbe, Baummesskluppen,
Stangenzirkel, Bandmasse etc.

Für Bauunternehmer.

Eine in gutem Zustande befindliche und bereits demontierte

Drahtseilbahn - Anlage

für Materialtransport ist sofort zu verkaufen.

Dieselbe besteht aus:

I completen Bremseinrichtung mit Distanzzeiger,
I Drahtseil aus 1a Tigelgussstahldraht, 1200 m lang, 16 mm Durchmesser,
II Rollwagen, complet für Steintransport, wovon 6 Stück mit Bremse,
4000 Meter Rollbahnschienen (Gussstahl-Fussschienen), 65 mm Profilhöhe, per m 7,5 kg wiegend, sammt den nötigen Laschen, Bolzen und Schienennägeln, Seilrollen, Leitrollen mit Lager und Schrauben,
I electriche Signaleinrichtung, sowie diverse Eisenwaren etc. etc.

Sämtliche Gegenstände werden franco Bahnstation Chur geliefert.
Gefl. Anfrage an

(Ma 2147 Z)

Kuoni & Cie., Baugeschäft,
Chur.

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 Dünnoflüssigkeit des Metalls und ergiebt völlig dichten, blasenfreien Guss,

Aluminium-Bronce

- A. Gold-Bronce, 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 Messingfabranten als Ersatz für Phosphorbronze und Deltametall, überaus grosse Zugfestigkeit und Zähigkeit,

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

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

Die Dampfsäge Safenwyl

empfiehlt ihre nachstehend verzeichneten, trockenen Holzwaren in Tannen- und Föhrenholz zur gefl. Abnahme.

A. Fertige Waaren.

Englische Riemer aus sauberm Weisstannenholz. Fusslambris gehobelt. Kralentäfer, gehobelte Fussbodenbretter. Kehleisten für Thürverkleidungen, Gesimse etc. Kisten und Kistchen jeder Art und Grösse für Bahn- und Postsendungen, roh oder gehobelt, mit und ohne Charnières und Marke. Butter- und Seifenkübel mit Holz- und Eisenreifen. Farbstangen etc.

B. Roh zugeschnittene Waaren genau nach Mass.

Thürfriese, Thürtraverse, Thürfüllungen, Thürfutter. Friese für Wandvertäfelungen, von 10—20 cm Breite und bis 4 m lang, event. auch gehobelt und genuthet.

Wandkastenthüren, Friese für Jalousieläden.

Jalousiebrettcchen, Laubsägholz in Linden und Ahorn.

Wickelbrettcchen, Packlädli.

Blindboden- und Schiebbodenbretter.

Dachlatten, Haglättschen etc. etc.

(Ma 2110 Z)

Auf der

Imprägnir-Anstalt

von

Siegfried Spychiger in Langenthal

sind vorläufig

imprägnirte Telegraphstangen in allen Dimensionen. Für Baumeister und Bauschreiner: imprägnirte Bretter und Rundhölzer, luftröcken, zu Täfel und anderen Bauzwecken. Absolute Sicherheit gegen Schwamm, Ungeziefer etc.

(M 6246 Z)

Ferner imprägnirte 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.

Waldenburger-Bahn.

In Folge Rücktritt des bisherigen Inhabers ist die Stelle des

Betriebschefs

auf 1. Mai nächsthin neu zu besetzen. Bewerber, welche sich über genügende technische und administrative Befähigung ausweisen können, werden eingeladen, ihre Anmeldung nebst Ausweisen bis spätestens am 7. März einzusenden an die

(M 6074 Z)

Direction der Waldenburger-Bahn
in Waldenburg.