

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 5/6 (1885)  
**Heft:** 12

## **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:** 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 (Selinau) ZÜRICH.

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

Organ

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

Bd V.

ZURICH, den 21. März 1885.

Nº 12.

## Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir empfehlen unsren prima künstlichen Portlandcement für alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

### Qualitätsresultate

nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:

7 Tag-Probe.	1:3 Sand	1:6 Sand
Zugfestigkeit per $cm^2$ . . . . .	kg 27	kg 11
Druckfestigkeit " . . . . .	" 200	" 86,6
28 Tag-Probe.		
Zugfestigkeit . . . . .	kg 35	kg 18,2
Druckfestigkeit . . . . .	" 317	" 127,7

## F. BORMANN-ZIX in Zürich (Hirslanden).

Alleinverkauf für die Schweiz:

## Falz-Ziegel

aus der Fabrik von LEON COUTURIER in Forbach (Lothringen).

Vorzüge dieser Ziegel: Absolute Wetterbeständigkeit, selbst bei grösster Kälte, durchaus kalkfrei und wasserdicht, grösste Vollkommenheit in sauberer und genauer Arbeit, decken so zu sagen hermetisch, gleichmässiger Brand, ganz egale schöne Farbe. Atteste von 27jähriger Wetterbeständigkeit.

(M 111 Z) 15jährige Garantie.

Muster und Prospekte gratis und franco. Correspondenten allerorts gesucht.

## Pumpen

aller Arten,  
für häusliche und öffentliche Zwecke, Land-  
wirtschaft, Bauten und Industrie.

Anwendung der Bower-Barff-Daumesnil-  
Neu: Patent-Inoxydations-Verfahren.

Inoxydite Pumpen sind

vor Rost geschützt.

Ausschliessliche Fabrikation inoxyditer Pumpen  
in Deutschland und anderen Ländern durch die

Commandit-Gesellschaft für Pumpen- & Maschinen-  
Fabrikation W. GARVENS,

Hannover.

Zu beziehen durch alle resp. Maschinen-, Eisenwaren-  
etc. Handlungen, technischen u. Wasserleitungs-Geschäfte,  
Brunnenbau-Unternehmer etc. Man verlange ausdrücklich  
Garvens' inoxydite Pumpen.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben  
von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Selinau) ZÜRICH.

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

Organ

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

Insertionspreis:  
Pro viergespaltenen Petitzelle  
oder deren Raum Fr. 0.30  
Haupttitelseite: Fr. 0.50

Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annonen-Expedition

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

## Kunstgewerbeschule Zürich.

Die Schule bezweckt die künstlerische Ausbildung von Zeichnern, Lithographen, Zeichnungslernern, Decorationsmalern, Glasmalern, Modelleuren, Bildhauern, Bildschnitzern, Vergoldern, Hafnern, Kunstschildern, Silber- und Goldarbeitern etc.

Der Sommerkurs beginnt Montag den 20. April.

Schüler und Hospitanten haben sich bis 18. April im Gewerbe-  
museum anzumelden, woselbst auch Programme nebst Stundenplan zu  
beziehen sind. (M 571 Z)

Zürich, im März 1885.

Die Direction: Alb. Müller.

## ROBERT VIGIER's Portlandcementsfabrik

in Luterbach bei Solothurn  
älteste schweizerische Fabrik für künstlichen Portlandcement  
diplomirt an der Landesausstellung in Zürich 1883  
empfiehlt hiermit bei beginnender Bausaison ihr bewährtes vorzügliches  
Fabricat bestens. (M 386 Z)

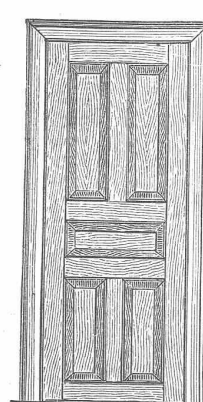
## Für Bauunternehmer.

In Folge Differenzen mit dem Besteller werden billigst ver-  
kauft:

10 Stück ganz eiserne Erdtransport-  
wagen, 2 m<sup>3</sup> Inhalt, 1 m Spurweite.

Die Wagen können bei der Mechanischen Werkstätte in Willegg  
eingesehen werden. (M 560 Z)

## Uebernahme von ganzen Bauten Zimmer-, Schreiner- und Glaserarbeiten.



Specialität

in

Zimmerthüren

und

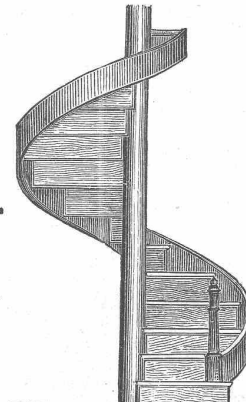
Treppenbau.

Neueste

Holzbearbeitungs-

Maschinen

mit Wasserkraft.



J. Heinrich Stapfer, Horgen.

Parquet- & Holzwaaren-Fabrik Oberreitnau bei Lindau i.B.  
liefert Parquetry, Zimmervertäfelungen vollständige Pavillons, Zeichen-Utensilien  
etc. Solideste Ausführung, billigste Preise. Preislisten franco gegen franco. (M 2890 Z)

• Baugyps •  
Stuckaturgyps • Alabastergyps

in vorzüglicher Qualität und zu den billigsten Preisen empfiehlt

Die Gypsfabrik

JOST WIRZ in Solothurn.

(Mag. 277 Z)