

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 5/6 (1885)  
**Heft:** 7

## **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:** 14.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben  
von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Selna) 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 V.

ZURICH, den 14. Februar 1885.

Nº 7.

## — Portlandcementfabrik Rozloch. — Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.

Wir empfehlen unsern 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<sup>2</sup>. . . . . 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).

Vorzeile 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 27-jähriger Wetterbeständigkeit.

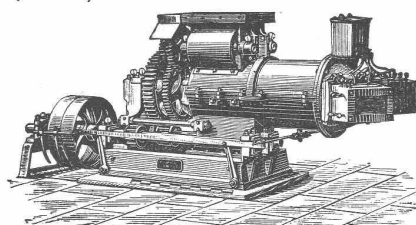
(M 11 Z) 15jährige Garantie.

Muster und Prospekte gratis und franco. Correspondenten alleroft gesucht.

## C. Schlickeysen,

Berlin S. O., Wassergasse 18

älteste und grösste Specialfabrik für Maschinen zur Ziegel-, Torf-, Thonwaaren- und Mörtelfabrikation



(M 500/12 B)

empfiehlt ihre

Pressen für  
Ziegel aller Art,  
Dach- u. Falziegel,  
Flurplatten,  
Pflasterziegel,  
Chamotteziegel,  
Thonröhren,  
Erzpulver,  
Holzkohlenbriquettes.

Thonschneider für  
Cement,  
Chamotte,  
Steingut,  
Porzellan,  
Eisengießereien,  
chemische Fabriken,  
Töpfereien,  
Betonbereitung.

## Sand- u. Kies-Werfen

von verzinktem Geflechte, sowie von gekröpften (verschränkten) Stäben, äusserst solid.

C. Vogel

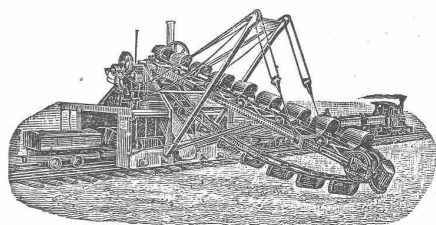
Geländer-, Sieb- & Drahtwaaren-Fabrik  
Engelgasse ST. GALLEN Gewerbehof.

(M 314 Z)

Insertionspreis:  
Pro viergesparte Petitzelle  
oder deren Raum Fr. o. 30  
Hauptseite: Fr. o. 50

Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annoncen-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.



**Excavatoren**  
(Trockenbagger)  
zum Eisenbahn- und  
Wasserbau,  
für Abträge und  
Einschnitte,  
zum  
**Bergbau** (Tagebau),  
für Abraumarbeit  
und

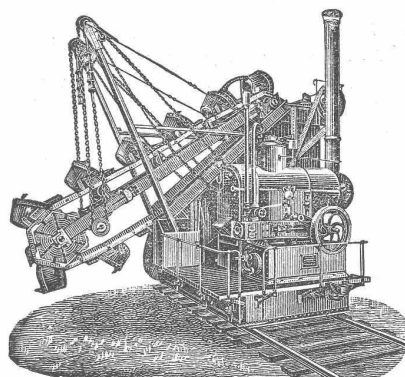
Braunkohlenförderung.  
Leistung: 2000 cbm in leichtem,  
und 1500 cbm in sehr schwerem  
Boden. Der Apparat schüttet  
baggern und langsam fahrend den  
ruhenden normal oder schmal-  
spurigen Arbeitszug voll. Apparats-  
bedienung 3 Mann, Kohlenver-  
brauch 15 bis 20 Ctr., zum Schienen-  
werfen 10 Mann. Diese sämtlichen  
Unkosten betragen pro Tag incl.  
Amortisation 60—70 Mark.

Die Lübecker Maschinenbau-  
Gesellschaft liefert ferner

### Schwimmende Dampfbagger

jeder Art und Grösse.

**Baggerprähme**,  
auf Wunsch mit Seiten- oder  
Bodenklappen.  
Preiscourante stehen zur  
Disposition.



## Ia Holzkohlen

(buchene und föhrene Waldholzkohlen, sowie Essigkohlen)  
liefern in Wagenladungen à 10000 kg, wie in jeden kleinern Quantitäten  
billigst.

Ferner halten Lager in anerkannt besten französischen Schleif-  
steinen in allen Dimensionen und Ia belgischen Abziehsteinen  
(M 275 Z)

**Meyer & Bucher**  
Seidenhöfe, ZÜRICH.

Ein Ingenieur (Schweizer) mit  
bereits 6-jähriger Praxis sucht pas-  
sende Anstellung im In- oder Aus-  
lande. Sprachkenntnisse. Gute  
Zeugnisse und Referenzen.

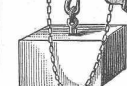
Offerten unter Chiffre U. 45 an  
RUDOLF MOSSE, Zürich. (M 31c)

(M 429 Z)

## Differential- Flaschenzüge

mit Ketten- oder Seil-  
Betrieb, durch neue  
Ketten-, resp. Seil-  
Führung wesentlich  
verbessert.

Der Anzug darf  
in beliebigem Win-  
kel, selbst horizontal,  
stattfinden, ohne  
dass sich die Kette  
in Folge von Verdreh-  
ung stecken kann.



G. L. Tobler & C°. in St. Gallen.

## = Isolirschicht =

Schlechter Wärme- und Schallleiter.

Muster und Prospekte mit Atte-  
sten der ersten Architekten franco  
durch die Fabrik: (M 234 Z)

L. Pfenninger-Widmer,  
Wipkingen bei Zürich.