

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **5/6 (1885)**

Heft 26

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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**

32 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.

**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.

**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.

Bd V.

ZÜRICH, den 27. Juni 1885.

Nº 26.

## Portlandcementfabrik Rozloch.

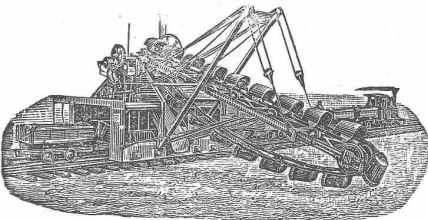
Wir empfehlen unsern prima künstlichen Portlandcement für alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

### Qualitätsresultate

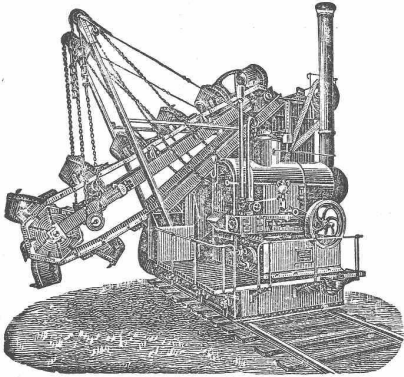
nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:

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	

## Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.

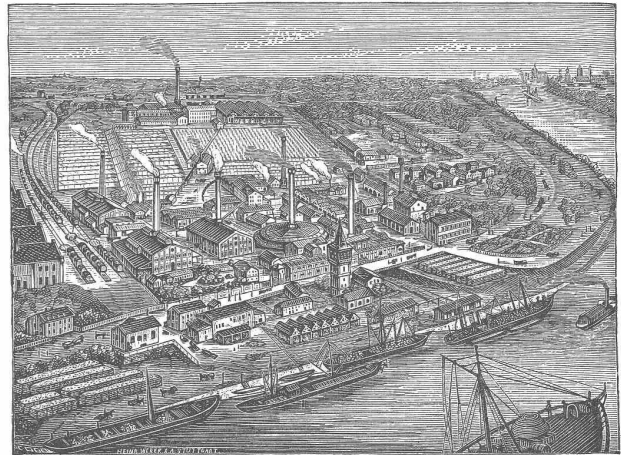


**Excavatoren**  
(Trockenbagger)  
zum **Eisenbahn- und Wasserbau**,  
für Abträge und Einschnitte,  
zum **Bergbau** (Tagebau),  
für Abraumarbeit und Braunkohlenförderung.



Leistung: 2000 cbm in leichtem, und 1500 cbm in sehr schwerem Boden. Der Apparat schüttert baggernd und langsam fahrend den ruhenden normal oder schmal-spürigen Arbeitszug voll. Apparatbedienung 3 Mann, Kohlenverbrauch 15 bis 20 Ctr., zum Schienenwerfen 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.

## Die Portland-Cement-Fabrik



### Dyckerhoff & Söhne

in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim

liefert ihr bewährtes vorzügliches Fabricat in jeder Bindezeit unter Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit. — Productionsfähigkeit der Fabrik: 400 000 Fässer pro Jahr. — Niederlagen an allen bedeutenderen Plätzen.

Medaille, Diplom A, erster Preis für Verdienst-Medaille  
**Breslau 1869.** Ausgezeichnete Leistung **Wien 1873.**

**Kassel 1870.**  
Goldene Medaille  
**Offenbach a. M. 1879.**  
Goldene Medaille  
**Arnheim (Holland) 1879.**  
(M-455-Z)



**Goldene Staatsmedaille.**

**Düsseldorf 1880.**

## Ausschreibung einer Eisenconstruction.

Ueber die Lieferung der Eisenconstruction zur Brücke über den neuen Glattcanal bei Schwamendingen für die Strasse I. Classe, mit einer Spannweite von 15,27 m und einem Gewicht von ca. 22,8 t, wird hiemit Concurrenz eröffnet.

Pläne und Bauvorschriften liegen auf dem Centralbureau der Flusscorrectionen im Obmannamt Zürich zur Einsicht auf.

Die Eingaben sind der Direction der öffentlichen Arbeiten verschlossen mit der Aufschrift „Eisenconstruction Schwamendingen“ bis zum 2. Juli nächsthin einzusenden.

Zürich, den 18. Juni 1885.

(M 1109 Z) Direction der öffentl. Arbeiten.

## Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die

Maschinenfabrik Bern  
Pümpin, Ludwig & Schöpfer.

In der Umgebung von Pordenone (Italien), in geringer Entfernung sowohl vom Bahnhof als vom Schifflandungsplatze, ist zu veräußern eine (M 1087 Z)

## Wasserkraft

die leicht zur Höhe von zweihundert und siebenzig Pferden gebracht werden kann.

Arbeitsame Bevölkerung — Arbeitslohn sowohl als Baumaterialien billig. — Gesundes Klima.

Erkundigungen einzuholen bei Cav. Ing. Giov. Falcioni in Udine.

## Isolirschrift

Schlechtester Wärme- und Schalleiter.

Muster und Prospecte mit Attesten der ersten Architekten franco durch die Fabrik: (M 234 Z)

L. Pfenninger-Widmer,  
Wipkingen bei Zürich.



(M 114 Z)

Ein **Bauzeichner**, Schweizer, der mit allen im Bureau und auf dem Bauplatz vorkommenden Arbeiten vertraut ist, sucht per Ende Juli oder früher Stelle. Offerten unter Chiffre M 141 B an Rudolf Mosse, Basel. (Mag 1103 Z)