

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 5/6 (1885)
Heft: 26

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.

B^d V.

ZURICH, den 27. Juni 1885.

N^o 26.

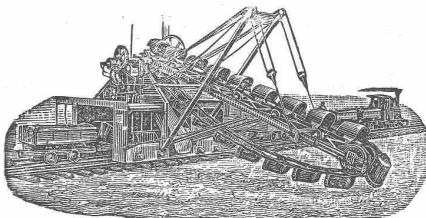
= Portlandcementfabrik Rozloch. =

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

Qualitätsresultate

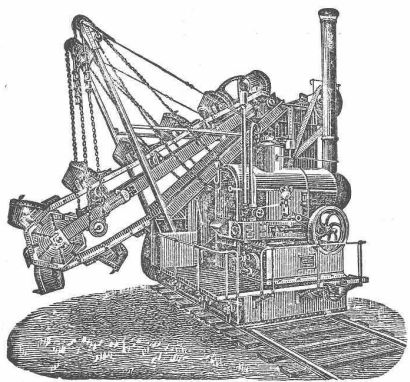
nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:	
7 Tag-Probe.	1:3 Sand 1:6 Sand
Zugfestigkeit per cm ² .	kg 27 kg 11
Druckfestigkeit "	, 200 " 86,6
28 Tag-Probe.	
Zugfestigkeit.	kg 35 kg 18,2
Druckfestigkeit "	, 317 " 127,7

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.



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

Braunkohlenförderung.
Leistung: 2000 cbm in leichtem, und 1500 cbm in sehr schwerem Boden. Der Apparat schüttet baggernd und langsam fahrend den ruhenden normal oder schmalspurigen Arbeitszug voll. Apparatsbedienung 3 Mann, Kohlenverbrauch 15 bis 20 Ctr., zum Schienenwerfen 10 Mann. Diese sämmtlichen 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.
Preiscurante stehen zur
Disposition.



Die Portland-Cement-Fabrik



Dyckerhoff & Söhne in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim

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

Medaille, Diplom A, erster Preis für Verdienst-Medaille
Breslau 1869. Ausgezeichnete Leistung
Kassel 1870. Goldene Medaille

Wien 1873.

Offenbach a. M. 1879. Goldene Medaille

Arnhem (Holland) 1879. Goldene Medaille

(M 455-Z)



Goldene Staatsmedaille.



Düsseldorf 1880.

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 Clima.

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

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

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 nächstthin einzusenden.

Zürich, den 18. Juni 1885.

(M 1109 Z)

Direction der öffentl. Arbeiten.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die

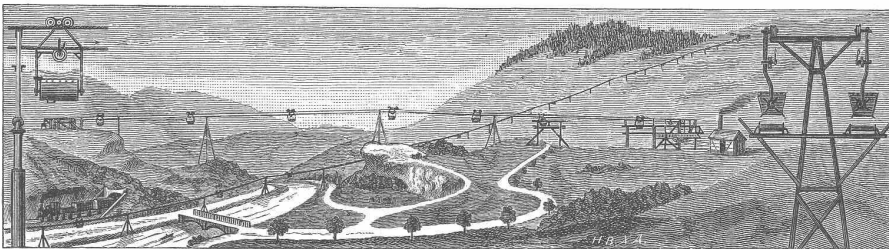
(Mag 22 Z)

Maschinenfabrik Bern
Rümpin, Ludwig & Schopfer.

Goldene Medaille
Düsseldorf 1880
Collectiv-Ausstellung
von Siegen.

Für den Transport von Steinkohle, Coaks, Erz, Schlacke, Kalkstein, Kalk, Cement, Backstein, Sand, Holz, Getreide, Rüben etc. etc.

Überall anwendbar, vom



Goldene Medaille
Frankfurt a/M.
1881.

Diese Bahnen
bieten das beste
und vortheilhafteste
Mittel für
den Transport
grösserer Quantitäten
und sind
für jede Entfernung
und für Gefälle von 50 %
gebaut unter
Garantie für guten
Betrieb und solide
Ausführung.

Paris
59 Rue de Provence 59

General-Vertreter für die Schweiz und Italien
FRITZ MARTI
Winterthur.

(M 1151 Z)

Mailand
3 Via San Protaso 3

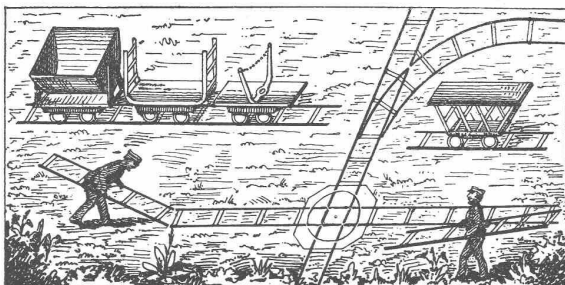
Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir vergeben die Anfertigung von
90 Meter schmiedeiserner Röhren 6 mm Wandstärke
180 " " mit Flanschen. Durchmesser
in Stück von 3 oder 4½ Meter Länge mit Flanschen. Durchmesser
der Röhren 750 mm i. L. und seien Offerthen entgegen. (M 1139 Z)

ALFRED OEHLER, Ingenieur

Mech. Werkstätte in Wildegg (Schweiz).

Eiserne Transportwagen für Geleise,
Eiserne Schubkarren.



Projekte und Anlagen
von Fabrikgeleisen.

Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-,
Dienst- und Industriebahnen. (M 1155 Z)

ALBERT FLEINER, Cementfabrik Aarau.

Prima Roman-Cement, hydraulischer Kalk, natürl. und
künstl. Portlandcement. Garantie für absolute Zuverlässigkeit aller
Fabricate. Coulante Bedingungen. (OF 7653) (M 670 Z)

Technischer Director.

Für eine grössere Maschinenfabrik wird ein energischer, erfahrener,
tüchtiger technischer Director gesucht. Spezialität Mühlensbau, Kenntnis
der französischen, womöglich italienischen Sprache nothwendig. Offerten
unter Chiffre O. G. 1484 besorgen Orell Füssli & Co., Zürich. (M 1081 Z)

Kochherde

in 100 verschiedenen Nummern empfiehlt

Die Kochherdfabrik Emmishofen (Thurgau).

= Bisheriger Absatz über 16000 Stück. =
Prospectus zu Diensten. (M 1063 Z)

Wer zweckmässig annonciren will,
d. h. seine Anzeigen in effectvoller Form durch die für den jeweiligen Zweck

erfolgreichsten Blätter

zu verbreiten beabsichtigt, wende sich an die allgemein bekannte
leistungsfähige Annonen-Expedition von

Rudolf Mosse,

Schiffbrücke 32 (am See) Zürich Schiffbrücke 32 (am See).

Dieses Institut steht mit allen Zeitungen und Fach-Zeitschriften
in intimem Geschäftsverkehr und ist vermöge seiner grossen Umsätze
mit den Zeitungen in der Lage, die

günstigsten Conditionen

zu gewähren. — **Zeitung-Cataloge** sowie **Kosten-Anschläge**
gratis.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
30. Juni	Evangel. Stadtschulrat	Altstätten (St. Gallen)	Bau des neuen evangelischen Schulhauses. Offerten an Herrn A. Mooser, Major.
30. Juni	Baucommission	Thalwil	Bau eines neuen Schulhauses. Offerten mit der Aufschrift „Schulhausbau Thalwil“ an Herrn Julius Schwarzenbach, Präsident der Baucommission.
30. Juni	Direction der öffentlichen Arbeiten	Zürich	Anstrich der Reussbrücke bei Ottenbach. Offerten mit Aufschrift „Reussbrücke Ottenbach“.
30. Juni	Tagwer	Engi (Ct. Glarus)	Erstellung einer Wasserleitung von ca. 500 m Länge.
30. Juni	Verwaltungsrath	Frauenfeld	Ausführung der Wasserversorgungsarbeiten für die Stadt Frauenfeld.
1. Juli	Baucommission	Weinfelden	Ausführung der Zimmermannsarbeiten der thurg. landw. Ausstellung.
1. Juli	Cantonsbauamt	Bern	Schreiner-, Schlosser-, Gypser- und Malerarbeiten am neuen Kesselhause nebst Waschereigebäude der Irrenanstalt Waldau.
4. Juli	Wasserversorgungscommission	Lausen (Baselland)	Ausführung einer gusseisernen Wasserleitung mit Reservoir und Hydranten. Länge des Röhrennetzes 3000 m. Eingaben über das Ganze oder einzelne Theile, an M. Mohler-Thommen.
4. Juli	Emil Wild	St. Gallen	Flaschner-Arbeiten am Neubau des Industrie- und Gewerbemuseums St. Gallen.
6. Juli	Paul Reber, Architect	Basel	Bestuhlung der römisch-katholischen Kirche in Basel.
10. Juli	Gemeinderath	Flims (Ct. Graubünden)	Ausführung der Wasserversorgung: Quellenfassung, Leitung zum Reservoir, Bau des Reservoirs, Hochdruckleitung mit Hydranten etc.