

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

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.

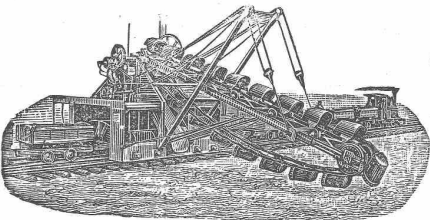
Wir empfehlen unsern prima künstlichen Portlandcement für alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

Qualitätsresultate

nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:

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

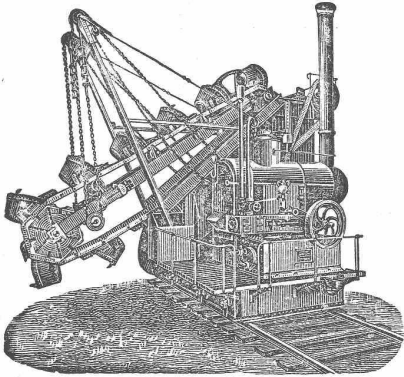
Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.



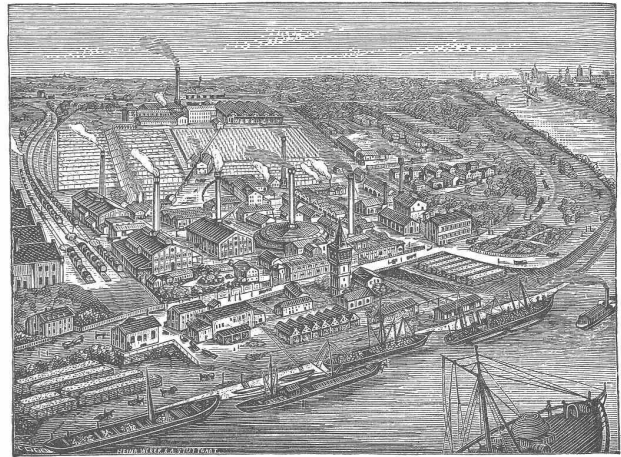
Excavatoren
(Trockenbagger)
zum **Eisenbahn- und Wasserbau**,
für Abträge und Einschnitte,
zum **Bergbau** (Tagebau),
für Abraumarbeit und Braunkohlenförderung.

Leistung: 2000 cbm in leichtem, und 1500 cbm in sehr schwerem Boden. Der Apparat schüttet baggernd und langsam fahrend den ruhenden normal oder schmal-spurigen 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

(Mag 22 Z)

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)

Goldene Medaille
Düsseldorf 1880
Collectiv-Ausstellung
von Siegen.

SEILBAHNEN

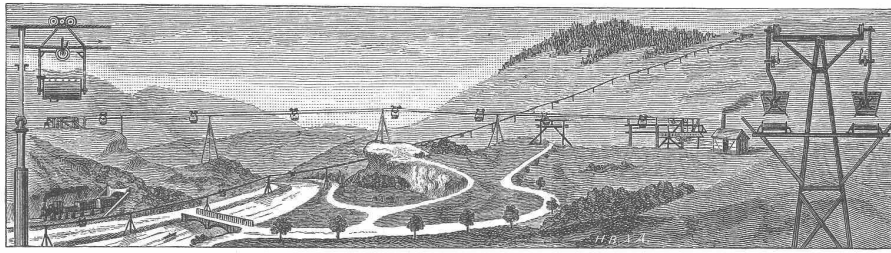
System **Otto**, patentirt und verbessert.
Constructeur: **J. Pohlig**, Ingenieur, **Siegen**.
Mehr als 250 Installationen im Betrieb.

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.

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

Überall anwendbar, vom



Terrain unabhängig.

General-Vertreter für die Schweiz und Italien
FRITZ MARTI

Mailand
3 Via San Protaso 3

Winterthur.

(M-1151-Z)

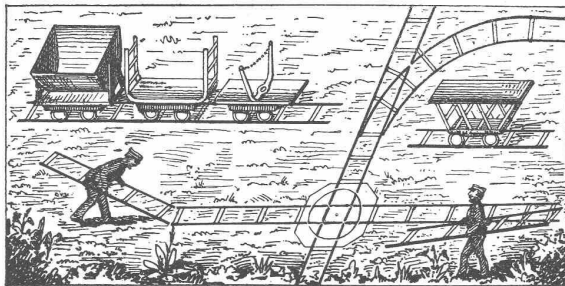
Paris
59 Rue de Provence 59

Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir vergeben die Anfertigung von
90 Meter schmiedeiserner Röhren 6 mm Wandstärke 180
in Stücken von 3 oder 4 1/2 Meter Länge mit Flanschen. Durchmesser der Röhren 750 mm i. L. und sehen Offerten entgegen. (M1139Z)

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. (M1155Z)

ALBERT FLEINER, Cementfabrik Aarau.

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

Technischer Director.

Für eine grössere Maschinenfabrik wird ein energischer, erfahrener, tüchtiger technischer Director gesucht. Spezialität Mühlenbau, Kenntniss der französischen, womöglich italienischen Sprache nothwendig. Offerten unter Chiffre O. G. 1484 besorgen Orell Füssli & Co., Zürich. (M1081Z)

Kochherde

in 100 verschiedenen Nummern empfiehlt

Die Kochherdfabrik Emmishofen (Thurgau).

== Bisheriger Absatz über 16000 Stück. ==
Prospectus zu Diensten. (M1063Z)

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** Annoncen-Expedition von

Rudolf Mosse,

Schifflande 32 (am See) **Zürich** Schifflande 32 (am See).

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

günstigsten Conditionen

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
30. Juni	Evangel. Stadtschulrath	Altstätten (St. Gallen)	Bau des neuen evangelischen Schulhauses. Offerten an Herrn A. Mooser, Major.
30. Juni	Baucommission	Thalweil	Bau eines neuen Schulhauses. Offerten mit der Aufschrift „Schulhausbau Thalweil“ 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.