

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 15

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

**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: *Herausgeber, Commissionsverleger*  
und *alle Buchhandlungen*  
& *Postämter.*

**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.*

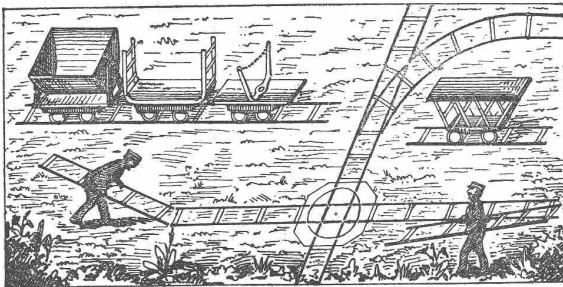
Bd VI.

ZURICH, den 10. October 1885.

Nº 15.

## ALFRED OEHLER, Ingenieur

Mech. Werkstätte in Wildegg.



Eiserne Transportwagen für Geleise.  
Eiserne Schubkarren.

Projecte und Anlagen  
von Fabrikgeleisen.

Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-,  
Dienst- und Industriebahnen. (M 1634 Z)

Nicht zu verwechseln mit sogen. fliegenden Geleisen, da die  
Schienen und Schwellen unzertrennbar zu einem Geleisestück  
zusammengenietet und deshalb sofort zum Legen bereit sind.

## Marbrier- & Steinhauergeschäft

von (M 1633 Z)

### BARGETZI-SCHMID, Solothurn

empfeilt sich zur Lieferung jeder Art Steinhauerarbeiten für Gebäude,  
Einfriedungen, Brücken, Brunnenbassins- und Säulen.  
Diplom der Landesausstellung in Zürich.

## A. SCHMID

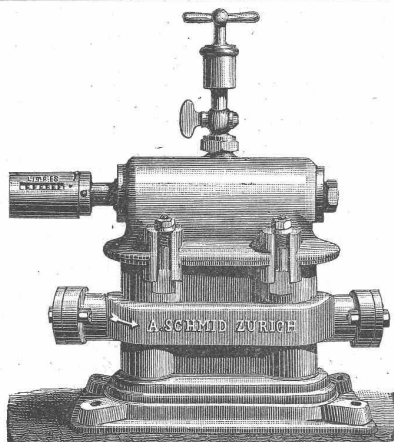
Ingenieur

Maschinenfabrik a/d Sihl  
Zürich.

Hydraulische Maschinen,  
Motoren und Pumpen.

Ventile  
eigener  
Construction.

Prospecte  
auf  
Verlangen.



Bewährter Wassermesser  
zur Controle der Dampfkessel.  
(M 1474 Z) Médaille d'honneur  
de la Société industrielle de Mulhouse 1885.

Diplom 1883 **Ventilationsheizungen** Diplom 1883  
für ganze Gebäude und einzelne Etagen  
erstellt unter Garantie für richtige Function (OF 8920) (M 1553 Z)  
R. BREITINGER, Heizeinrichtungen, Bleicherweg-Zürich.

## Portlandcementfabrik Rozloch.

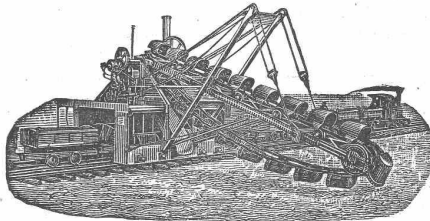
Wir empfehlen unsern prima künstlichen Portlandcement für  
alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

### 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

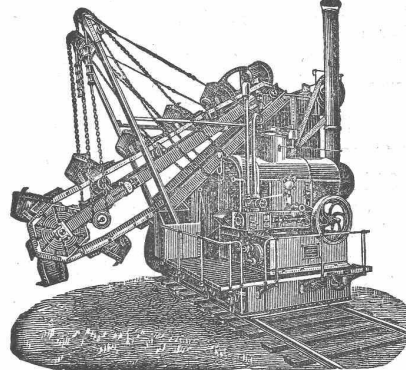
**Bergbau** (Tagebau),  
für Abraumarbeit  
und

**Braunkohlenförderung.**

Leistung: 2000 cbm in leichtem,  
und 1500 cbm in sehr schwerem  
Boden. Der Apparat schüttet  
baggernd und langsam fahrend den  
ruhenden normal oder schmal-  
spurigen Arbeitszug voll. Apparat-  
bedienung 3 Mann, Kohlenver-  
brauch 15 bis 20 Ctr., zum Schienen-  
verwerfen 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.  
Preisourante stehen zur  
Disposition.



## Baugyps

von bedeutender Festigkeit



Diplom 1883.

liefert die Gypsfabrik von  
**BERTSCHINGER, Lenzburg.**

## Vertreter

gesucht. (M 214/9 F)

Ein bestens renommirtes Garten-  
Ausstattungs-geschäft, Fabrik für  
Gartenartikel, Spalierbauwerke und  
Arbeiten, Zug-Jalousien und Roll-  
läden etc. sucht zur Einführung  
seiner Artikel in allen Orten  
Deutschlands und des Auslandes  
tüchtige, im Baufach eingeführte  
Agenten gegen hohe Provision.  
Agenten unter U 6165 an Rudolf  
Mosse, Frankfurt a./M.

**Neubau des Industrie- und Gewerbe-Museums.  
Ausschreibung der Glaser-Arbeiten.**

Die Glaserarbeiten für den Neubau des Industrie- und Gewerbe-Museums werden hiemit zur öffentlichen Bewerbung ausgeschrieben.

Pläne, Muster und Bedingungen sind auf dem Bureau des Museums (Hofraum des Neubaus an der Vadianstrasse) von Montag 5. October an täglich zur Einsicht aufgelegt.

Die Eingaben sind bis zum 15. October in geschlossenem Couvert unter Aufschrift: „Neubau des Industrie- und Gewerbe-Museums, Glaserarbeiten“, an das Kaufmännische Directorium in St. Gallen einzugeben.

St. Gallen, 1. October 1885.

(OG 1543) (M 1674 Z)

Die Bauleitung:  
**Emil Wild, Architect.**

**Bau-Ausschreibung.**

Zum Neubau der Ersparniss-Cassa Olten sind die **Glaser-, Schreiner- und Schlosserarbeiten** zu vergeben.

Pläne und Arbeitsbeschreibung können bei Hrn. **Arnold von Arx**, Architect in Olten, eingesehen werden.

Die bezüglichen Offerten mit Einheitspreisen sind bis und mit 18. October dem Präsidenten der Verwaltungs-Commission der Ersparniss-Cassa Olten schriftlich und verschlossen einzureichen.

Olten, den 3. October 1885.

(M 1700 Z)

Namens der Baucommission:  
Der Architect:  
**A. Kunkler, Sohn.**

**Ausschreibung von Schlosser-Arbeiten.**

Die Schlosserarbeiten für das eidg. Chemiegebäude in Zürich werden hiemit zur Concurrenz ausgeschrieben.

Vorschlag und Bedingungen sind beim eidg. Oberbauinspectorat in Bern und im Bureau der Bauleitung in Zürich (Polytechnikum 18<sup>b</sup>) zur Einsicht aufgelegt.

Uebernaahmofferten sind dem unterzeichneten Departement bis und mit dem 11. October nächsthin versiegelt und mit der Aufschrift: „Angebot für Schlosserarbeiten zum eidg. Chemiegebäude“ versehen franco einzureichen.

Bern, 28. Semptember 1885.

(M 1662 Z)

(OH 350)

Schweiz. Departement des Innern  
Abtheilung Bauwesen.

**Cantonalbank-Neubau.**

**Ausschreibung von Bauarbeiten.**

Die Gypserarbeiten werden zur öffentlichen Concurrenz ausgeschrieben. Pläne und Bedingungen können auf dem Bureau des Unterzeichneten jederzeit eingesehen werden. Uebernaahmsangebote sind bis einschliesslich 15. October dem cantonalen Baudepartement einzureichen.

St. Gallen, 26. Semptember 1885.

(M 1654 Z)

Der Cantonsbaumeister.

**ALBERT FLEINER, Cementfabrik,**

**Aarau.**

**Prima Roman-Cement Grenoble-Qualität** höchster Bindekraft, **natürlicher** und **künstlicher Portland-Cement** beliebiger Bindezeit, **hydraulischer Kalk**, Garantie für absolute Zuverlässigkeit aller Fabricate.

(OF 8452 Z) (M 1240 Z)

**J. G. Cotta'sche Buchhandlung  
in Stuttgart.**

**Autenheimer, Fr., Aufgaben über mechanische Arbeit**, für Gewerbeschulen und angehende Techniker elementar bearbeitet. Mit 26 in den Text gedruckten Holzschnitten. 84 S. gr. 8° Fr. 1.70

**Bach, C., Professor, Ingenieur, Die Maschinen-Elemente.** Ihre Berechnung und Construction mit Rücksicht auf die neueren Versuche. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten und 42 Tafeln lithographirter Zeichnungen in besonderem Atlas. 1881. XIII u. 391 S. gr. 8° . . . Fr. 21.35

— **Die Construction der Feuerspritzen.** Mit einem Anhang: Die Allgemeinen Grundlagen für die Construction der Kolbenpumpen. Mit 94 in den Text gedruckten Holzschnitten und 36 Tafeln Zeichnungen Fr. 21.35

**Bauernfeind, Dr. Carl Max v., Elemente der Vermessungskunde.** Ein Lehrbuch der technischen Geometrie. Mit 30 Zahlentafeln und zahlreichen, in den Text gedruckten Holzschnitten. 6., sehr vermehrte Auflage. 2 Bände. I. Bd. 557 S. II. Bd. XII u. 633 S. gr. 8° . . . . . Fr. 24.—

**Bernoulli, Dr. Chr., Dampfmaschinenlehre.** 6. Auflage, umgearbeitet und vermehrt von Friedrich Autenheimer. Mit 320 in den Text gedruckten Holzschnitten und 2 Kupfertafeln. VIII u. 520 S. gr. 8° . . . . . Fr. 14.70

**Bernoulli, Joh. G., Vademecum des Mechanikers**, oder practisches Handbuch für Mechaniker, Mühlbauer, Ingenieurs, Techniker, Gewerbsleute und technische Lehranstalten. Bearbeitet von Fr. Autenheimer. 17. Auflage. XII und 524 S. kl. 8°. In Ganzleinen gebunden . . . . . Fr. 8.—

**Cremona, Die Elemente der projectivischen Geometrie.** Aus dem Italienischen von F.R. Trautvetter. 1882. XVI u. 320 S. 80. Mit 214 Textfiguren in Holzschnitt Fr. 6.70

**Fischer, Dr. Ferd., Taschenbuch für Feuerungstechniker.** Kurze Anleitung zur Untersuchung von Feuerungsanlagen. Klein-Octav. 96 Seiten mit Tabellen und Schreibpapier. Geb. mit Bleistift. (M 1696 Z) Fr. 4.—

Vorräthig in der Buchhandlung **MEYER & ZELLER** in Zürich.

**Gesucht.**

Zu mieten, event. zu kaufen 3—500 Meter **Geleise** ca. 8—10 **Rollwagen, System Oehler.**

Offerten unter Chiffre H. 4928 Z. an die Annoncen-Expedition **Haasenstein & Vogler, Zürich.** (M 1679 Z)

Ein (Mà 221/9F)

**Architect,**

Dresdener Schüler, längere Zeit selbstständig, **sucht** Familienverhältnisse wegen anderweitige

**Stellung.**

Offerten unter F. 6174 an Rudolf Mosse, Frankfurt a./M.

**Isolirschicht**

Schlechtester Wärme- und Schalleiter.

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

**L. Pfenninger-Widmer, Wipkingen bei Zürich.**

Ein im **Centralheizungs**fach erfahrener, practisch u. theoretisch gebildeter **Ingenieur** wünscht seine jetzige Stellung zu verändern. Gefl. Offerten nimmt entgegen sub. Chiffre H 4792° Z die Annoncen-Expedition **Haasenstein & Vogler, Zürich.** (M 1647 Z)



für alle Zwecke liefert **schnell** und **billigst** bei **sauberster** Ausführung **Gast. Bau, Xylogr. Atelier** Stuttgart.

**Steinzeug-Röhren**

von 5 bis 60 centm. **W. nebst allen Façonstücken Canal-Sohl-Steine, Schaaln, Einlass-u. Scheitel-Stücke, Strassen- u. Hof-Sinkkasten, Sand- u. Fett-Fänge, Syphons zu Canalisationen, Wasser- u. Abortleitungen, in anerkannt vorzüglicher Qualität aus der Fabrik von I. F. Espenschied in Friedrichsfeld in Baden liefert der General-Vertreter für die Schweiz: I. Sponagel in Zürich.**

**Submissions-Anzeiger.**

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
11. October	Schweiz. Departement des Innern, Abtheilung Bauwesen	Bern	Schlosserarbeiten am eidg. Chemiegebäude. Offerten versiegelt mit Aufschrift: „Angebot für Schlosserarbeiten am eidg. Chemiegebäude“.
11. October	Gemeindevorstand	Bonaduz (Ct. Graubünden)	Lieferung von eisernen Brunnenröhren von 60 mm Lichtweite für eine Leitung von 500—550 m Länge.
12. October	Gemeindecanzlei	Rheinfelden	Correction des Stadtwegstichs. Uebernaahmofferten mit der Aufschrift: „Weg-correctio“.
14. October	Bezirksgerichtspräsidium	Schaffhausen	Dislocirung des Holzschuppens auf Steinfundament.
15. October	Cantonaes Baudepartement	St. Gallen	Gypserarbeiten am Cantonalbank-Neubau.
15. October	A. Beusch, Strassenmeister	Buchs (St. Gallen)	Kieslieferung auf die Staatsstrassen Altstätten bis Bündnergrenze, Sargans bis Wallensee, Zollwirthschaft Gamsenberg bis Rhein und Ragaz bis Rheinbrücke Maienfeld.
17. October	Gemeinderathscanzlei	Pfäfers	Bau eines Spritzenschopfes.
19. October	G. H. Legler, Linthingenieur	Glarus	Vergebung von drei Damm- und Grabentheilen am linkseitigen Benknerdamm im Gesamtvoranschlag von ca. 24,000 Franken.
?	Gemeinderath	Engel	Bau von 2 Seebadanstalten.