

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 5/6 (1885)  
**Heft:** 15

## 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:** 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 (Selau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

Abonnementspreis:

Ausland... Fr. 25 per Jahr

Inland... " 20 "

Für Vereinsmitglieder:

Ausland... Fr. 18 per Jahr

Inland... " 16 "

sofern beim Herausgeber abonniert wird.

Abonnements nehmen entgegen: Herausgeber, Commissionsverleger und alle Buchhandlungen & Postämter.

Insertionspreis:

Pro viergespalte Petzzeile oder deren Raum Fr. o. 30 Haupttitelseite: Fr. o. 50

Insetrate nimmt allein entgegen:

Die Annonen-Expedition von

RUDOLF MOSSE

in Zürich, Berlin, München,

Breslau, Cöln, Frankfurt

a. M., Hamburg, Leipzig,

Dresden, Nürnberg, Stuttgart,

Wien, Prag, Strassburg i. E., London, Paris.

des Schweizer. Ingenieur- & Architecten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

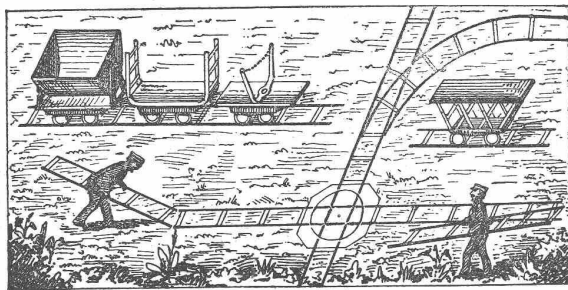
Bd VI.

ZURICH, den 10. October 1885.

Nº 15.

## ALFRED OEHLER, Ingenieur Mech. Werkstätte in Wildegg.

Projecte und Anlagen  
von Fabrikgeleisen.



Eiserne Transportwagen für Geleise.

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 Geleiststück zusammengenietet und deshalb sofort zum Legen bereit sind.

## Marbrier- & Steinhauergeschäft

von (M 1633 Z)

## BARGETZI-SCHMID, Solothurn

empfiehlt 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.

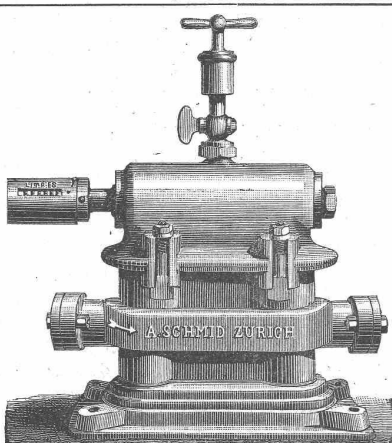
Hydraulische Maschinen,  
Motoren und Pumpen.

Ventile  
eigner  
Construction.

Prospecte  
auf  
Verlangen.

Diplom  
1883  
Ventilationsheizungen  
für ganze Gebäude und einzelne Etagen  
erstellt unter Garantie für richtige Function (O F 8920) (M 1553 Z)

R. BREITINGER, Heizeinrichtungen, Bleicherweg-Zürich.



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

## 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

kg 27 kg 11

" 200 " 86,6

#### 28 Tag-Probe.

kg 35 kg 18,2

" 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. Apparatsbedienung 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

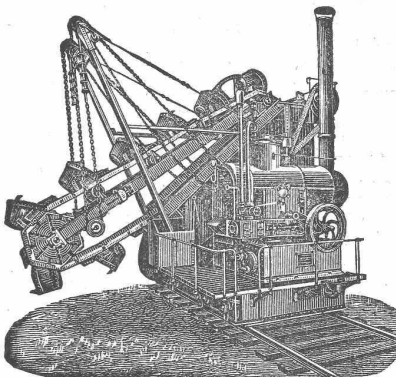
Dampfbagger

jeder Art und Grösse.

Baggerprähme,

auf Wunsch mit Seiten- oder  
Bodenklappen.

Preiscourante stehen zur  
Disposition.



## Baugyps

von bedeutender Festigkeit



Diplom 1888.

liefert die Gypsfabrik von  
BERTSCHINGER, Lenzburg.

## Vertreter

gesucht. (M 214/9 F)

Ein bestens renommirtes Garten-Ausstattungsgeschäft, Fabrik für Gartenartikel, Spalierbauwerke und Arbeiten, Zug-Jalousien und Rolläden etc. sucht zur Einführung seiner Artikel in allen Orten Deutschlands und des Auslandes tüchtige, im Baufach eingeführte Agenten gegen hohe Provision. Offerten 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 hiermit 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.*

(O G 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 hiermit zur Concurrenz ausgeschrieben.

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

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

*Bern, 28. Septembre 1885.* (O H 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. Uebernahmsangebote sind bis einschliesslich 15. October dem cantonalen Baudepartement einzureichen.

*St. Gallen, 26. September 1885.* (M 1654 Z)

Der Cantonsbaumeister.

## ALBERT FLEINER, Cementfabrik,

### Aarau.

**Prima Roman-Cement Grenoble-Qualität** höchster Bindekraft, **natürlicher** und **künstlicher Portland-Cement** beliebiger Bindeweit, **hydraulischer Kalk**, Garantie für absolute Zuverlässigkeit aller Fabricate. (O F 8452 Z) (M 1240 Z)

## 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	Gemeindekanzlei	Rheinfelden	Correction des Stadtwegstichs. Uebernahmofferten mit der Aufschrift: „Weg-correction“.
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 Gamserberg 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	Enge	Bau von 2 Seebadanstalten.

## 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 Anhange: 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 Kupferstafeln. VIII u. 520 S. gr. 8° . . . Fr. 14.70

Bernoulli, Joh. G., Vademecum des Mechanikers, oder praktisches 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 projectiven Geometrie. Aus dem Italienischen von F.R. Trautvetter. 1882. XVI u. 320 S. 8°. Mit 214 Textfiguren in Holzschnitt

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—

Vorrätig 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 (M 221/9 F)

## Architect,

Dresdener Schüler, längere Zeit selbstständig, sucht Familienverhältnisse wegen anderweitige Stellung.

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

## = Isolirschicht =

Schlechterer Wärme- und Schallleiter.

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

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

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



für alle Zwecke liefert schnell und billig bei sauberster Ausführung Gust. Rau, Xylogr. Atelier Stuttgart.

## Steinzeug-Röhren

von 5 bis 60 centm. L. W. nebst allen Fäonestücken Canal-Sohl-Steine, Schalen, Einlass- u. Scheitel-Stücke, Strassen- u. Hof-Sinkkästen, Sand- u. Fett-Körne, 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 T. Sponagel in Zürich.