

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 7/8 (1886)  
**Heft:** 2

## 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:** 24.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Seilau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von MEYER & ZELLER in Zürich.

Organ

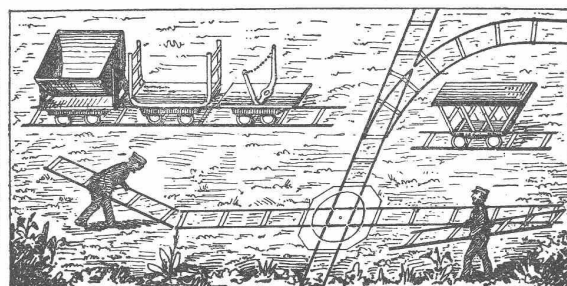
des Schweizer. Ingenieur- & Architecten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd VII.

ZURICH, den 9. Januar 1886.

N° 2.

Eiserne Transportwagen für Geleise.  
Eiserne Schubkarren.



Von Fabrik gelegtes Eisen  
Projekte und Anfertigungen

Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-,  
(M 5016 Z) Dienst- und Industriebahnen.

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

**BRUNSWYLER & HERZOG**  
Unternehmer  
Neuengasse 32  
**BERN**

empfehlen sich zur Ausführung von Wasserversorgung, Hausinstallations, Badeinrichtungen, Canalisationen, gewerblichen Anlagen, Cement-Arbeiten jeder Art.

**Grosses Lager** in Röhren aus Cement, Steingut, Guss- und Schmiedeisen. (M 5068 Z)

Garantie für sämtliche Arbeiten und Lieferungen.

**Baugyps**  
von bedeutender Festigkeit

Diplom 1883.  
liefert die Gypsfabrik von  
**BERTSCHINGER, Lenzburg.**

(M 5059 Z)

**Isolirschicht**  
Schlechter Wärme- und Schalleiter.  
Muster und Prospekte mit Attesten der ersten Architekten franco durch die Fabrik: (M 234 Z)

L. Pfenninger-Widmer,  
Wipkingen bei Zürich.

**Uebersetzungen**

aus dem Französischen, Italienischen und Englischen in's Deutsche, oder von einer dieser Sprachen in's Englische werden von einem Ingenieur besorgt. Gefl. Offerten unter Chiffre P. 15 an R. Mosse in Zürich. (M 4 c)

Insertionspreis:  
Pro viergespalteine Petitzeile  
oder deren Raum Fr. 0.30  
Haupttitelseite: Fr. 0.50

Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annonsen-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.

## 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	

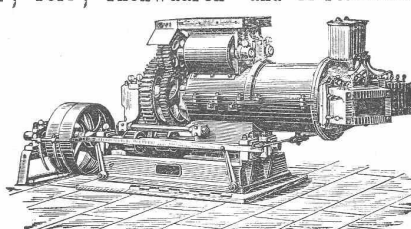
## Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie  
(M 5008 Z)

B. GABRIEL, Baumeister, Basel.

## C. Schlickeysen,

Berlin S. O., Wassergasse 18  
älteste und grösste Specialfabrik für Maschinen zur  
Ziegel-, Torf-, Thonwaren- und Mörtelfabrikation



empfiehlt ihre

### Pressed für

Ziegel aller Art,  
Dach- u. Falzziegel,  
Flurplatten,  
Pflasterziegel,  
Chamotterziegel,  
Thonröhren,  
Erzpulver,  
Holzkohlenbriquettes.

### Thonschneider für

Cement,  
Chamotte,  
Steingut,  
Porzellan,  
Eisengiessereien,  
chemische Fabriken,  
Töpfereien,  
Betonbereitung.

(M 500/12 B)

## Zu verkaufen:

Ein Präzisionsnivellirinstrument von Kern, Aarau (fast neu).  
Eine conische Kreuzscheibe (dito)  
„Andrée, geograph. Atlas“, elegant gebunden mit Goldschnitt (neu),  
„Culmann, graph. Statik“ sammt Atlas, I. Ausgabe.  
„Heusinger von Waldegg“ Eisenbahnbau, I. Band (neu).  
„Weisbach, Lehrbuch der Mechanik“, vierte Auflage.  
„Petermann“, Brunnen- und Wasserleitungen.  
„Jordan, Lehrbuch der pract. Geometrie“. „Schweizerische Bauzeitung“, Jahrgänge 1880—1884.  
Diverse Broschüren über Wasserleitungen, Sprengmittel, Tunnelbau, Electrotechnik etc. (M 5067 Z)

Jede gewünschte Auskunft ertheilt das **Technische Bureau** von  
R. Wildberger, Ingenieur in Chur.  
(Of 45)

## Ausschreibung.

Die Lieferungen und Arbeiten für die Gas- und Wasser-Einrichtung im eidg. Chemiegebäude in Zürich werden hiemit zur Concurrenz ausgeschrieben. (M 5069 Z)

Pläne, Voranschlag und Bedingungen sind im Bureau der Bauleitung in Zürich (Polytechnikum 18<sup>o</sup>) zur Einsicht aufgelegt.

Übernahmsofferten sind dem unterzeichneten Departement bis und mit dem 19. Januar nächsthin versiegelt und mit der Aufschrift: "Angebot für Gas- und Wassereinrichtungen im eidg. Chemiegebäude" versehen, franco einzureichen. (H 27 Y)

Bern, 5. Januar 1886.

Schweiz. Departement des Innern,  
Abtheilung Bauwesen.

## Bauausschreibung.

Die Dorfcorporation Heiden ist Willens, die Erstellung einer Hydrantenanlage und Trinkwasserversorgung in Accord zu geben. Plan, Baubeschrieb und Baureglement liegen bei Herrn Vermittler Dietrich zur Krone zur Einsicht bereit.

Übernahmslustige haben ihre Eingaben schriftlich und verschlossen unter der Aufschrift: Wasserversorgung Heiden bis zum 15. Januar 1886 einzureichen. (M 5022 Z)

Heiden (Appenzell), 26. Dezember 1885.

Die Hydrantencommission.

## Bau-Gelegenheit.

In Erstfeld, gegenüber dem Bahnhof, an der Gotthardstrasse ein Bauplatz 31 m Hauptfront, 75 m Tiefe, sammt 2 kleineren Hintergebäuden billig zu verkaufen. Eventuell Arbeitsleistungen an Zahlungsstatt. Einziger Platz und gesicherte Zukunft für ein Hotel II. Ranges, da ein solches auf der Hauptstation fehlt. (OF 9732) (M 5020 Z)

Die Besitzer:  
Gebr. Walker b. Bahnhof.

## A. SCHMID

Ingenieur

Maschinenfabrik <sup>1/4</sup> Sihl

Zürich.

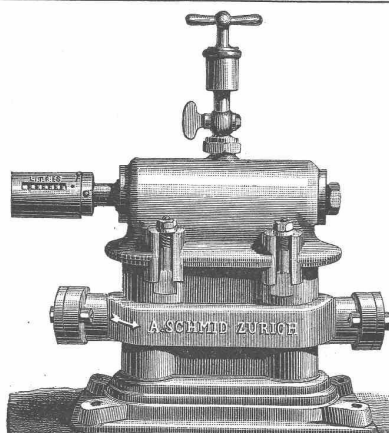
Hydraulische Maschinen,  
Motoren und Pumpen.

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 der schweizerischen Landesausstellung in Zürich 1883.

Cementröhrenformen,  
Formen für Canäle, Schächte etc.

Liefert als Specialität mit Garantie die älteste Fabrication der Schweiz. (M 5025 Z)

H. KIESER in Zürich.

Preiscourants stehen zu Diensten.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
15. Januar	Die Hydrantencommission	Heiden (Ct. Appenzell)	Ausführung einer Hydrantenanlage und Trinkwasserversorgung.
15. Januar	Bau-Inspection	Biel	Vergrösserung der Schweinehalle im Schlachthause.
15. Januar	Das Gemeindebauamt	St. Gallen	Ausführung von Hochdruckwasserleitungen im Stadtgebiete im Betrage v. 21 300 Fr.
17. Januar	Der Cantonsbaumeister	St. Gallen	Arbeiten zum Neubau des Krankenhauses in Wallenstadt im Betrage von 77 380 Fr.
20. Januar	Emil Götz, Steinenberg No. 4	Basel	Schreiner-, Spengler- und Gypser-Arbeiten zur neuen Sculpturhalle.
1. Februar	Baucommission Joh. Ant. Plaz	Savognino	Herstellung einer 2–3 km langen Hydrantenleitung.

## Ausschreibung.

Die Gemeinde St. Gallen eröffnet anmit Concurrenz über die Ausführung von Hochdruckwasserleitungen im Stadtgebiete im Betrag von ca. 21 300 Fr.

Der Situationsplan, der Kostenvoranschlag und die Bedingungen über die auszuführenden Arbeiten liegen auf dem Gemeindebauamt zur Einsicht auf, woselbst auch nähere Auskunft ertheilt wird.

Die Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift: Hochdruckwasserleitung bis zum 15. Januar 1886 an das Gemeindemann-Amt einzugeben. (M 5023 Z)

St. Gallen, den 26. December 1885.

## Das Gemeindebauamt.



FABRIQUE DE COURROIES DE TRANSMISSION STEINHÄUSER ANCKENTHALER & C.

(OF 9677) Lausanne. (M 5041 Z)

Courroies de transmission en cuir.

Système américaine perfectionné.  
Jonctions rivées, consus ou seulement collées.  
Courroies rondes et torses.

Lanières en Crowneder blanches et brunes.  
Rivets américaines, Graisse d'adhésion.  
Prix-Courants et Echantillons fro, sur demande.

## Braun und grün glasirte, feuerfeste Ofenkacheln

in hübschen Fäçonen (Muster zu Diensten), zu billigen Preisen liefert stetsfort die

Thonwaarenfabrik Aedermannsdorf  
(M 1964 Z) (Ct. Solothurn).

## Riunione Adriatica di Sicurtà

Versicherungsgesellschaft gegen Feuerschaden.

Gegründet im Jahre 1838 mit Hauptsitz in Triest und Rom.

Grundkapital . . . . . Fr. 8,250,000. —

Capitalreserve . . . . . " 1,279,698. 10

Prämienreserve in allen Branchen . . . . . " 16,966,758. 87

Prämien-Einnahme für Elementar-Versicherungen  
im Jahre 1882 . . . . . " 18,129,146. 02

Seit Bestehen der Gesellschaft bezahlte Schäden . . . . . " 272,464,802. 87

Zum Abschlusse von Versicherungen empfiehlt sich den HH. Fabrikanten und Industriellen zu festen und billigsten Prämien, sowie loyalsten Bedingungen

die Hauptagentur für den Ct. Zürich:

J. Rud. Peyer, Schiffände 32<sup>1</sup>, Zürich.