

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 11/12 (1888)  
**Heft:** 1

## Titelseiten

### 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:** 01.04.2025

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

# Schweizerische Bauzeitung

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.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben  
von

A. WALDNER

32 Brändschenkesirasse (Selmau) 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 Petizzeile  
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, Sirass-  
burg i. E., London, Paris.

Bd XII.

ZÜRICH, den 7. Juli 1888.

N<sup>o</sup> 1.

## Kundmachung.

### Gemeinde der Stadt Bucarest.

Es wird in Unternehmung die Construction einer hydraulischen Anlage für die Wasserversorgung der Stadt vergeben.

Diese Anlage soll im Stande sein, vorläufig eine Wasserkraft von 375 Pferden auszunützen, und in Zukunft für 800 Pferde vergrössert werden können.

Um bei der Licitation zugelassen zu werden, ist eine Caution von 10000 Franken bei der Gemeindecasse von Bucarest zu erlegen; die Garantie für die Ausführung ist 10% des Gesamtwertes der Arbeit.

Das Bedingnisheft, sowie jede diesbezügliche Auskunft wird durch die Direction der technischen Arbeiten jedem Interessenten zugesendet.

Der Vorstand der interimistischen Commission  
Em. Pake.

Der General-Secretär:  
C. Zatreanu.

(M 6035 Z)

## Guggenbühl & Müller in Zürich

liefern auf Grund langjähriger Erfahrung ihres Ingenieurs

### Centralheizungs- und Lüftungsanlagen

Niederdruckdampfheizungen mit selbstthätiger Regulierung.

Hochdruck- und Abdampfheizungen.

Wasserheizungen.

Luftheizungen.

Trockenanlagen für Wäschereien, chem. Fabriken etc.

Dampf-, Wasch- und Kochküchen.

Badeeinrichtungen.

Projecte und Kostenanschläge werden gratis geliefert. (M 5769 Z)

## Korksteine.

Spez. Gewicht 0,28. (M 5603 Z)

Korkisolirmasse, Korkschaalen.

GRÜNZWEIG & HARTMANN, LUDWIGSHAFEN.

Lager Nordostbahnhof Zürich.

Diplom der schweiz. Landesaussstellung in Zürich 1883.

### Cementröhrenformen

(zum Giessen, Stampfen, und Einschlagen)

liefert als Specialität

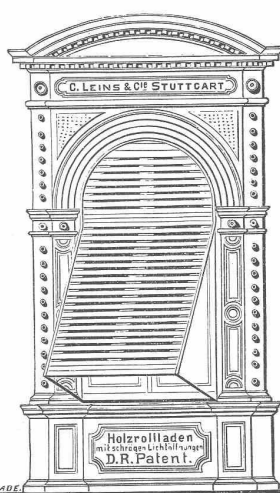
H. Kieser in Zürich,

älteste Fabrication der Schweiz.

(M 5058 Z)

Preiscourants stehen zu Diensten.

Auf vielen Ausstellungen hervorragend prämiirt. — Stuttgart 1881 Goldene Medaille,



C. Leins & Co., Stuttgart

gegründet 1856

empfehlen ihre neuen, nebenstehend abgebildeten u. allgemein beliebten Rollladen mit Gurten-Durchzug und schrägen Lichtöffnungen (D.R. P.-40213) als äusserst dauerhaften, practischen und eleganten Verschluss.

Roll-Jalousien, a) mit festest- Stabländer verbundenen Prisma- Stäben m. schrägen Lichteinschnitten, b) verstellbar mittelst durchgesteckter Stahlplättchen (Profile unter Musterschutz). Roll-Laden, auf Leinwand geleimt.

Zug-Jalousien, in verschiede- nen Construc- tionen, insbesondere die besteinge- führte „Schraubenconstruction“ mit verzinkten Kettchen und verzinkten Stahldrahtschnüren, dem wetterbe- ständigsten Material.

Gurt- und Schnurhalter D. R.-P. 32921. Durchaus zu- verlässig functionirend und die Aufzugs-Gurte, bezw. Schnur ausserordentlich schonend.

Stahlblech-Rollladen mit verschiedenen, der jeweiligen Oert- lichkeit angepassten Aufzugs-Mechanis- men, als solidesten, diebessicheren Verschluss von Schaufenstern, Thüren, Bureaux, Kassenlokale etc. etc.

Unser seit mehr als 30 Jahren bestehendes Etablissement übernimmt hinsichtlich Construction, Ausführung und Material die weitgehendste Garantie für alle seine Erzeugnisse und ist in der Lage, mit allerersten Referenzen zu dienen. (M 1/7 Stg.)

Kataloge, Preislisten & Kostenberechnungen gratis & franco.

## Rollbahnschienen.

Circa 300 Meter neuere oder ältere, mittleres Profil, wünscht man zu kaufen, event. zugleich die Legung derselben auf einen Sägeplatz zu übergeben. Gewichtsangabe per lf. Meter. Gefl. Offerten unter Chiffre C 523 an Rudolf Mosse in Zürich. (M 6096 Z)

## Concurrenz-Eröffnung

über

a) Erbauung einer Stützmauer, sammt eisernem Geländer, in der Guggisbleiche, längs des Güterbahnhofes, im Voranschlage von 12 000 Fr.

b) Verputzarbeiten am hiesigen Stadthause.

Die bezüglichlichen Pläne, Kostenvoranschläge, Bauvorschriften und Accordbedingungen können im tech. Bureau des Stadthauses eingesehen werden und die Offerten sind bis zum 15. dieses Monates, verschlossen und mit entsprechender Aufschrift versehen, an den Präsidenten des Verwaltungsrathes der Stadt St. Gallen, Herrn B. Scherrer-Engler ein- zureichen. (M 6116 Z)

St. Gallen, den 4. Juli 1888.

A. Schmid, Ingenieur.