

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

Titelseiten

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: 13.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

32 Brandenburgerstrasse (Selau) ZÜRICH.

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

Organ

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

Bd VI.

ZURICH, den 1. August 1885.

Nº 5.

Silberne Medaille Paris 1855. London 1862. Salzburg 1865. Paris 1867. Cassel 1870. Moskau 1872.
Fortschritts-Medaille von Württemberg. — Medaille I. Classe Ulm 1871. — Ehrendiplom Stuttgart 1881.
Große goldene Verdienst-Medaille von Württemberg.

Die Vereinigten Cementwerke

| | |
|---|--|
| Stuttgarter Cementfabrik Blaubeuren <small>der</small> <small>gegründet 1872</small> <small>empfohlen unter Garantieleistung für höchste Bindekraft, vollständige Gleichmässigkeit und Volumenbeständigkeit</small> | Gebrüder Leube Ulm a. d. Donau <small>gegründet 1838</small> <small>nach Wunsch schneller oder langsamer bindend.</small> |
| Portland-Cement Roman-Cement <small>zu den billigsten Preisen.</small> | |
| <small>Geschäfts-Adresse:</small> Stuttgarter Cementfabrik, Blaubeuren. | |

(M 265/1 S)

An der Landesausstellung in Zürich
haben die **Falzziegel** von der
Mechanischen Backsteinfabrik in Zürich
bei der Prüfung durch das Preisgericht betreffend **Wasserdichtigkeit**
und **Bruchfestigkeit** das **beste Zeugniss** erhalten.

(M 121 Z)

DIPLOM

für ihre **hervorragenden** Bestrebungen zur Hebung der Ziegelindustrie;
für ihre Hand- und Maschinensteine von **guter** Festigkeit, die bei den
hellgelben Steinen in wassergesättigtem Zustande **zunimmt**;
für gegen Druck und Wasser **sehr widerstandsfähige** Falzziegel.

Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir empfehlen unsren 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 cm². kg 27 kg 11
 Druckfestigkeit " " " 200 " 86,6
 Zugfestigkeit kg 35 kg 18,2
 Druckfestigkeit " 317 " 127,7

Kochherde

in 100 verschiedenen Nummern empfiehlt

Die Kochherdfabrik Emmishofen (Thurgau).

= Bisheriger Absatz über 16000 Stück. =

Prospectus zu Diensten.

(M 1063 Z)

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzelle
oder deren Raum Fr. 0.30
Haupttitelseite: Fr. 0.50

Inserate

nimmt allein entgegen:

Die Annoncen-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.



Fabrikmarke

Gottfried Stierlin
Schaffhausen.

Diplom der schweiz. Landesausstellung Zürich
„für seine wichtigen Verbesserungen
an Thür- und Fensterbeschlägen,
bei sauberer und gediegener Arbeit.“
(Mag 23 Z)

Specialität:

Thürschließer bewährter Construction.

Doppel-Thürschließer
in 4 Systemen in 16 No.
Selbstschliessende
Patent-Fisch- und Charnierbänder.
Pat. Klappflügelbeschläge,
selbstöffnend und selbstschliessende.
Prämirt: 1884 in Teplice
(silberne Medaille) und in Nizza
(goldene Medaille) erhalten.

Korksteine

in Backsteinformat (25 × 12 × 6,5 cm) und in 4 cm dicken Platten,
sp. Gew. 0,3.

Bester Isolator,

weil schlechter Wärme- u. Schallleiter und

leichtestes Baumaterial

für ununterstützte Zwischenwände,
zur Isolirung für kalte und feuchte
Wände, für Eiskeller, Sheddächer,
Mansarden, Fussböden, Trocken- und
Heizungsanlagen, zur Ummhüllung
von Dampfkesseln u. Dampfmaschinencylindern etc. Vorzüglich
bewährt. Lager bei (Mag 491 Z)

Emanuel Baumberger,

Baumaterialienhandlung BASEL.

Gliess
(M 221/6 S)
für alle Zwecke liefert schnell und
billigst bei sauberster Ausführung
Gust. Rau, Xylogr. Atelier, Stuttgart.