Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr): Heft 6	5/6 (1885)
PDF erstellt	am: 20.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

imeiferijalis Insertionspreis:

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.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

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

Organ

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
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.

ZURICH, den 7. Februar 1885.

 N° 6.

Pro viergespaltene Petitzeile oder deren Raum Fr. o. 30 Haupttitelseite: Fr. o. 50

Inserate

Portlandcementfabrik Rozloch.;

Wir empfehlen unsern prima künstlichen Portlandcement für alle vorkommenden Arbeiten. Qualitätsresultate nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:
7 Tag-Probe. 1:3 Sand 1:6 Sand

1:3 Sand 1:6 Sand Zugfestigkeit per cm2 kg 27 kg Druckfestigkeit " 200 86,6 28 Tag-Probe. Zugfestigkeit. kg 35 kg 18,2 Druckfestigkeit . 317

F. BORMANN-ZIX in Zürich (Hirslanden). Alleinverkauf für die Schweiz:

Falz-Ziegel

aus der Fabrik von LEON COUTURIER in Forbach (Lothringen). Vorzüge dieser Ziegel: Absolute Wetterbeständigkeit, selbst bei grösster Kälte, durchaus kalkfrei und wasserdicht, grösste Vollkommenheit in sauberer und genauer Arbeit, decken so zu sagen hermethisch, gleichmässiger Brand, ganz egale schöne Farbe. Atteste von 27 jähriger Wetterbeständigkeit.

(M 111 Z)

(11 Z) **15 jährige Garantie.** Muster und Prospecte gratis und franco. Correspondenten allerorts gesucht.

An der Landesausstellung in Zürich

haben die Falzziegel

Mechanischen Backsteinfabrik in

bei der Prüfung durch das Preisgericht betreffend Wasserdichtigkeit und Bruchfestigkeit das beste Zeugniss erhalten.

,, 127,7

DIFLOM

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.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die

(Mag 22 Z)

Maschinenfabrik Bern Pümpin, Ludwig & Schopfer.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

(M 113Z)

B. GABRIEL, Baumeister, Basel.



Vergebung einer eisernen Brückenconstruction.

Das unterzeichnete Departement eröffnet hiemit Concurrenz über die Eingabe von Projecten und die Uebernahme der Ausführung des eisernen Oberbaues der neu zu erstellenden Brücke von 37 m lichter Spannweite über die Wiese bei Kleinhüningen. Bauvorschriften sind beim Cantons-Ingenieur zu beziehen. Eingabetermin 28. Februar 1885 Abends.

Baudepartement des Cantons Basel-Stadt.

Schlechtester Wärme- und Schallleiter.

Muster und Prospecte mit Attesten der ersten Architecten franco durch die Fabrik: (M234Z)

L. Pfenninger-Widmer, Wipkingen bei Zürich.



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 Tepliz (silberne Medaille) und in Nizza (goldene Medaille) erhalten.