Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 5/6 (1885)

Heft: 22

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: 02.11.2025

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

urixeri die

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

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

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

Organ

Insertionspreis: Pro viergespaltene Petitzeile oder deren Raum Fr. o. 30 Haupttitelseite: Fr. o. 50 Inserate nimmt allein entgegen: Die Annoncen - Expedition

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-Yereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd V.

ZURICH, den 30. Mai 1885.

Portlandcementfabrik Rozloch. __ Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.

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 Zugfestigkeit per cm^2 kg 27 kg Druckfestigkeit " , 200 86,6 28 Tag-Probe. Zugfestigkeit. kg 18,2 Druckfestigkeit . " I27,7

Heinrich Brändli, Horgen b. Zürich,

Fabrik

Asphalt, Holzcement, Asphalt-Isolirplatten,

Dachpappe uud imprägnirtem Papier.

empfiehlt sich zur Ausführung von dauerhaften Arbeiten jeder Art in obigen Materialien mit Garantie der Haltbarkeit. (M 871 Z) Als: Bodenbelege, Terassen, Bedachungen, Isolirungen. Aeusserst dauerhafte theilweise neue Ausführung von

Holzcementbedachungen

a. mit gewöhnlichem Deckpapier ordinärer Art,

b. " imprägnirtem " neuerer "
Lager und Verkauf sämmtlicher **Asphalt- und Dachdeck-**materialien, sowie **Roman- und Portland-Cement.**

Holzcement (vorzüglichster Qualität), äusserst zähe und wetterbeständig.

Geschäftsgründung 1857.

Muster, Detailzeichnungen, Preisangaben etc. zu Diensten.

ALBERT FLEINER, Cementfabrik Aarau.

Prima Roman-Cement, hydraulischer Kalk, natürl. und künstl. **Portlandcement.** Garantie für absolute Zuverlässigkeit aller Fabricate. Coulanteste Bedingungen. (OF 7653) (M 670 Z)

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die (Mag 22 Z)

Maschinenfabrik Bern Pümpin, Ludwig & Schopfer.

Baugyps •

Stuckaturgyps • Alabastergyps in vorzüglicher Qualität und zu den billigsten Preisen empfiehlt

Die Gypsfabrik

(M ag 277 Z)

JOST WIRZ in Solothurn.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie

(M 113 Z)

B. GABRIEL, Baumeister, Basel.



Excavatoren (Trockenbagger) zum Eisenbahn- und Wasserbau, für Abträge und Einschnitte,

zum **Bergbau** (Tagebau),
für Abraumarbeit und

Braunkohlenförderung. Braunkonientorderung.
Leistung: 2000 cbm in leichtem,
und 1500 cbm in sehr schwerem
Boden. Der Apparat schüttet
baggernd und langsam fahrend den
ruhenden normal oder schmalspurigen Arbeitszug voll. Apparatbedienung 3 Mann, Kohlenverbrauch 15 bis 20 Ctr., zum Schienenwerfen 10 Mann. Diese sämmtlichen
Unkosten betragen pro Tag incl.
Amortisation 60-70 Mark.

Die Liibarkar Maschinenhout.

Die Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft liefert ferner Schwimmende

Dampfbagger jeder Art und Grösse. Baggerprähme,

auf Wunsch mit Seiten- oder Bodenklaj pen. Preiscourante stehen zur Disposition.

Vacanz.

Ein im Reisen, in der französischen, italienischen, event. auch spanischen Correspondenz Sprache gut bewanderter junger Techniker oder Kaufmann findet dauerndes und gutes Engagement auf genügend günstige Ausweise die nur in Copie zu richten sind sub Chiffre O. 8034 Z. an Orell Füssli & Co. in Zürich. (M 930 Z)

Bewährte

Maschinen und Werkzeuge für Optik, Feinmechanik & Elektrotechn. Drehbänke,Hobel-,Bohr-& Fraismaschinen etc. Pneumatische
Original Englische

Schmiede- und Spannhämmer schmiede- und Spannammer mit grosser Ausladung, sowie schwere Werkzeugmaschinen jeder Art und Maschinen für Bürstenfabr., Blech-und Holzbearbeitung empfieht J. C. Eckardt, Stuttgart Marienstr. 9. Jlustr. Prospecte grat.

Stets grosses Lager!

Schlechtester Wärme- und Schallleiter. Muster und Prospecte mit Attesten der ersten Architecten franco durch die Fabrik: (M 234Z) L. Pfenninger-Widmer,

Wipkingen bei Zürich

Korksteine

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

Bester Isolator,

weil schlechtester 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 Umhül-lung von Dampfkesseln u. Dampfmaschinencylindern etc. Vorzüglich bewährt. Lager bei (Mag 491 Z)

> Emanuel Baumberger, Baumaterialienhandlung BASEL.