

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: 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 Brandschenkstrasse (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.

B^d V.

ZURICH, den 30. Mai 1885.

N^o 22.

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 cm ² .	kg 27	kg 11
Druckfestigkeit "	" 200	" 86,6
28 Tag-Probe.		
Zugfestigkeit	kg 35	kg 18,2
Druckfestigkeit	" 317	" 127,7

Heinrich Brändli, Horgen b. Zürich,

Fabrik

Asphalt, Holz cement, Asphalt-Isolirplatten,

Dachpappe und imprägnirtem Papier.

empfiehlt sich zur Ausführung von dauerhaften Arbeiten jeder Art in obigen Materialien mit Garantie der Haltbarkeit. (M 871 Z)

Als: Bodenbelege, Terrassen, Bedachungen, Isolirungen.
Ausserst dauerhafte theilweise neue Ausführung von

Holz cement bedachungen

a. mit gewöhnlichem Deckpapier ordinärer Art,
b. " imprägnirtem neuerer

Lager und Verkauf sämmtlicher Asphalt- und Dachdeck-materialien, sowie Roman- und Portland-Cement.

Holz cement (vorzüglichster Qualität), äusserst zähe und wetter-beständig.

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 Fabrikate. Coulante Bedingungen. (OF 7653) (M 670 Z)

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die

Maschinenfabrik Bern
Pümpin, Ludwig & Schopfer.

(Mag 222 Z)

(Mag 222 Z)

• Baugyps •

Stuckaturgyps • Alabastergyps

in vorzüglicher Qualität und zu den billigsten Preisen empfiehlt

Die Gypsfabrik

JOST WIRZ in Solothurn.

(Mag 277 Z)

JOST WIRZ in Solothurn.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie

B. GABRIEL, Baumeister, Basel.

(M 113 Z)

Insertionspreis:
Pro viergeschaltete Petzeile
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
d. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stuttgart,
Wien, Prag, Strassburg i. E., London, Paris.

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

Braunkohlenförderung.

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

Die Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft liefert ferner

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

Schwimmende Dampfbagger

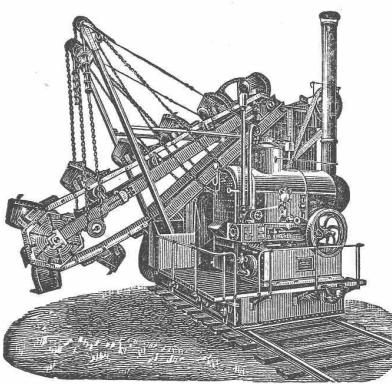
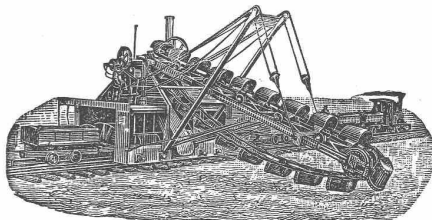
jeder Art und Grösse.

Baggerprähme, auf Wunsch mit Seiten- oder

Bodenklappen.

Preiscourante stehen zur Disposition.

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.



Vacanz.

Ein im Reisen, in der französischen, italienischen, event. auch spanischen Correspondenz und 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)

Isolirschicht

Schlechtester Wärme- und Schallleiter. Muster und Prospekte mit Attesten der ersten Architecnen franco durch die Fabrik: (M 234 Z)

L. Pfenninger-Widmer,
Wipkingen bei Zürich.

Korksteine

in Backsteinformat (25 × 12 × 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 Umhüllung von Dampfkesseln u. Dampfmaschinencylindern etc. Vorzüglich bewahrt. Lager bei (Mag 491 Z)

Emanuel Baumberger,
Baumaterialienhandlung BASEL.

Bewährte

Präcisions-

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

Pneumatische

Original Englische Schmiede- und Spannhämmer mit grosser Ausladung, sowie schwere Werkzeugmaschinen jeder Art und Maschinen für Bürstenfabr., Blech- und Holzbearbeitung empfiehlt

J. C. Eckardt, Stuttgart Marienstr. 9. Illust. Prospekte gratis.

Stets grosses Lager!