

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 Brandschenkestrasse (Selnau) 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.

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.

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
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, Köln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stutt-
gart, Wien, Prag, Strass-
burg i. E., London, Paris.

Bd V.

ZÜRICH, den 30. Mai 1885.

N^o 22.

Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir empfehlen unsern 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

von

Asphalt, Holzcement, Asphalt-Isolirplatten,
Dachpappe und imprägnirtem Papier.

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

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

Holzcementbedachungen

- a. mit gewöhnlichem Deckpapier ordinärer Art,
- b. „ imprägnirtem „ neuerer

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

Holzcement (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
Fabricate. Coulanteste Bedingungen. (OF 7653) (M 670 Z)

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die

Maschinenfabrik Bern
Pümpin, Ludwig & Schöpfer.

● Baugyps ●

Stuckaturgyps ● Alabastergyps

in vorzüglicher Qualität und zu den billigsten Preisen empfiehlt

Die Gypsfabrik

(Mag 277 Z)

JOST WIRZ in Solothurn.

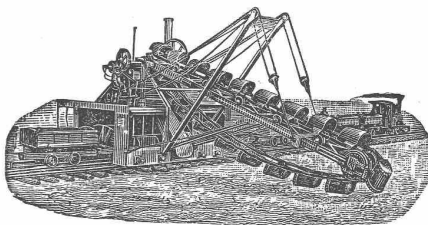
Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie

(M 113 Z)

B. GABRIEL, Baumeister, Basel.

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.



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

Bergbau (Tagebau),
für Abraumarbeit
und

Braunkohlenförderung.

Leistung: 2000 cbm in leichtem,
und 1500 cbm in sehr schwerem
Boden. Der Apparat schüttet
baggernd und langsam fahrend den
ruhenden normal oder schmal-
spurigen Arbeitszug voll. Apparat-
bedienung 3 Mann, Kohlenver-
brauch 15 bis 20 Ctr., zum Schienen-
verlegen 10 Mann. Diese sämtlichen
Unkosten betragen pro Tag incl.
Amortisation 60—70 Mark.

Die Lübecker Maschinenbau-
Gesellschaft liefert ferner

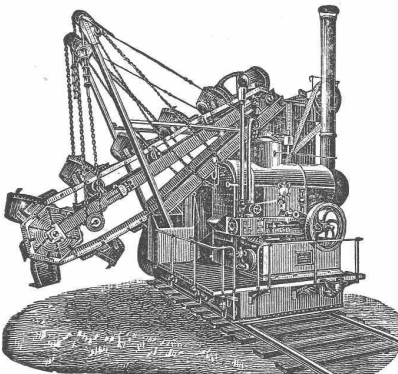
Schwimmende
Dampfbagger

jeder Art und Grösse.

Baggerprähme,

auf Wunsch mit Seiten- oder
Bodenklappen.

Preiscurante stehen zur
Disposition.



Vacanz.

Ein im Reisen, in der franzö-
sischen, italienischen, event. auch
spanischen **Correspondenz** und
Sprache gut bewandeter **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

Präcisions-

Maschinen und Werkzeuge für
Optik, Feinmechanik & Elektrotechn.
Drehbänke, Hobel-, Bohr- & Fräsmaschinen 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. Jllustr. Prospekte grat.
Stets grosses Lager!

Isolirschicht

Schlechtester Wärme- und Schalleiter.

Muster und Prospekte mit At-
testen der ersten Architecten 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. Schall-
leiter 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. Dampf-
maschinenzylindern etc. Vorzüglich
bewährt. Lager bei (Mag 491 Z)

Emanuel Baumberger,
Baumaterialienhandlung BASEL.