

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **5/6 (1885)**

Heft 17

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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.

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, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stutt-
gart, Wien, Prag, Strass-
burg i. E., London, Paris.

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.*

Bd. V.

ZURICH, den 25. April 1885.

Nº 17.

Portlandcementfabrik Rozloch.

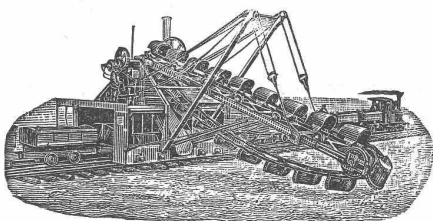
Wir empfehlen unsern prima künstlichen Portlandcement für alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

Qualitätsresultate

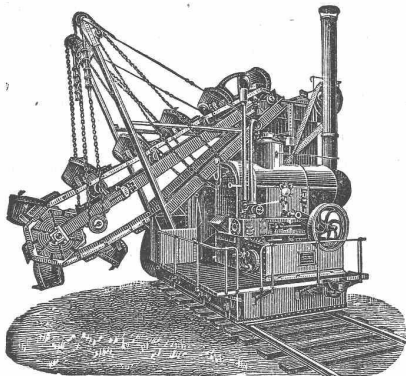
nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:

	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

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-
werfen 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.

Hermann Goebeler, Ziegeleitechniker, Winterthur

übernimmt die Anfertigung von Plänen, Einrichtungen und Inbetrieb-
setzung ganzer Ziegeleianlagen nach neuestem System. Umände-
rungen periodischer und continuirlicher Ziegelöfen, Untersuchungen
von Thonlagern, Begutachtungen.
Besorgt alle im Ziegelfach erforderlichen Maschinen und
Ofengarnituren. — Vermittelt Kauf und Verkauf von Ziegeleianlagen.
Mehr als zwanzigjährige Erfahrungen im Ziegelfach. At-
teste zur Verfügung. (M 672 Z)

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die
(Mag 22 Z)

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.

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-
maschinencylindern etc. Vorzüglich
bewährt. Lager bei (Mag 491 Z)

Emanuel Baumberger,
Baumaterialienhandlung BASEL.

Ausbeutung und Vertrieb

der constantesten, feuerfesten Erden
(Hupperden) weiss und gelb. Als
feuerfester Cement u. Schmier-
thon, sowie für Hafner sehr em-
pfehlenswerth. Offerten per Wagen-
ladung und in Fass von brutto
Kos. 300. (Mag 608 Z)

Thonwaaren-Fabrik Aedermannsdorf
b. Balsthal (Ct. Solothurn.

Zu verkaufen.

Bei der Stadt St. Gallen eine
Besitzung mit zwei bereits erstellten
Gebäuden und weiterem Bauplatz
für acht Wohngebäude nebst Garten-
anlagen. — Die ausgezeichnete Lage
in nächster Nähe der industriellen
Quartiere sichern dieser Specu-
lation eine bedeutende Rendite und
werden auf diese günstige Kaufs-
gelegenheit namentlich Bauunter-
nehmer oder Speculanten aufmerk-
sam gemacht. — Auskunft ertheilt das
**Centralbureau des Schweizeri-
schen Kaufmännischen Vereins,**
Thalacker 30, Zürich. (M729 Z)

Isolirschicht

Schlechtester Wärme- und Schalleiter.

Muster und Prospecte mit Atte-
sten der ersten Architekten franco
durch die Fabrik: (M234 Z)

L. Pfenninger-Widmer,
Wipkingen bei Zürich.

Rudolf Mosse

Prompteste und billigste
Beförderung von Annoncen
in alle Blätter.

WEYERMANN-SCHLATTER

St. Gallen Brühlgasse 34 St. Gallen

Anfertigung von Projecten und Ausführung jeder Art

Wasserversorgungen.

(Ma 348 Z)

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)