

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 19/20 (1892)
Heft: 23

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: 22.02.2026

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- & Architecten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd. XX.

ZURICH, den 3. December 1892.

Nº 23.

ALBERT FLEINER,
Cementfabrik, Aarau.

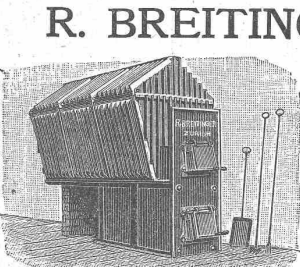
Specialität (5124)
Prima schwerer hydraulischer Kalk.
Vorzüglichste Atteste erster Baufirmen des In- und Auslandes.

Gebr. Körting's Patent-Strahlcondensatoren.

Anerkannt leistungsfähigste und billigste Condensationsanlage für Dampfmaschinen jeder Dimension. Keine Luftpumpe. Keine Wartung. Dampfersparniss bei bestehenden Auspuffmaschinen 20—50% oder entsprechende Kraftvermehrung. Leistung garantirt. Bei mangelndem Betriebswasser fertigen wir zweckmässige u. wenige Betriebskraft erfordern Kühlanlagen.

Installation und Verkauf für die Schweiz durch:

(M 8042 Z) **King & Cie.,**
Maschinenfabrik, Wollishofen-Zürich.



R. BREITINGER in Zürich.

Erstellung von
Centralheizungen

für Wohnhäuser, Fabriken und
öffentliche Gebäude.

Trockenanlagen.

Lager von (M 9558 Z)

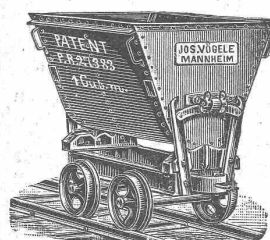
Calorifères
Zur Beheizung von grossen Lokalen.

Fabrik-Geleise
und tragbare Geleise

Transportwagen
für jeden Zweck

Weichen
und Drehscheiben
für normale und schmale Spur liefert
JOS. VÖGELE, Mannheim,
Fabrik für Eisenbahnbedarf.

Wolf & Weiss in Zürich, Vertreter
für die Schweiz. (M 6085 Z)



Steinbruch-Gesellschaft Ostermundingen

bei Bern.

(M 5001 Z)

Blauer und gelber Sandstein. Lieferung als Rohmaterial
aufs Mass in jeder Grösse oder behauen nach Plänen und Zeichnungen.

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
oder deren Raum Fr. 0.30
Haupttitelseite: Fr. 0.50

Insetrate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition

von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslau, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stuttgart,
Wien, Prag, Strassburg i. E., London, Paris.

T. SPONAGEL, INDUSTRIE-QUARTIER ZÜRICH
liefert

HOURDIS
Gewölbesteine

von 50 bis 80m lange, 20m breite und 6 bis 8m Höhe.

HOURDIS
3 theilig

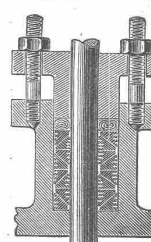
HOURDIS
für Dachverschalungen,
Isolirungen,
etc. etc.

HOURDIS
für Isolirung der Eisenconstruktion.

Hourdis Dienen sehr vortheilhaft als Ersatz für Beton- und Backstein-Gewölbe zwischen I und J Eisen. Vor andern ähnlichen Materialien gewähren sie folgende Vorteile:

Vorteile:

1. Ihre Legen derselben ist sehr einfach, daher zeit- und geldsparend.
2. Sie sind sehr leicht, ihr Gewicht beträgt pro M² nur circa 50 K^g.
3. Ihre Tragfähigkeit ist dennoch eine sehr grosse, da sie einer Belastung von 2000—3000 K^g pro M² widerstehen.
4. Sie sind schalldicht.



Gminder's Metallstopfbüchsen - Packung

für (6429)

Dampfmaschinen, Locomotiven, Schiffe etc.,
Lechler's Kupferringe m. Asbesteinlage

empfehlen z. gef. Abnahme

Brugger & Wismer in Zürich.
Bäuerle - de Witt in Basel
Jacob Bäumlin in Zürich.

Zu kaufen gesucht:

Ein kleiner (M 11025 Z)

Petrolmotor.

Offerten sub Chiffre E 5030 an
die Annoncen-Expedition von
Rudolf Mosse, Zürich.

CÉRAMIQUE.

3694cl] **Dallages.**

Revêtements. — Plafonds.

Agence Technique

J. Leuba, Lausanne.