

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 3/4 (1884)
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: 19.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

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

von

A. WALDNER

Claridenstrasse 30. — 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
Haupttitelzeile: 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 III.

ZÜRICH, den 7. Juni 1884.

Nº 23.

Publication.

Erstellung eines Entwässerungscanals für die Ostseite der Stadt Aarau.

Sämtliche Arbeiten, bestehend in der Erstellung von ca. 600 m 60 cm weiten und ca. 300 m 45 cm weiten Cementrohrleitungen und einer Erdbewegung von ca. 4500 m³ werden hiermit zur Concurrenz ausgeschrieben. Der Bauvertrag, das Vorausmass, die Baupläne und sonstigen Beilagen liegen auf dem Bureau des Herrn Stadtrath A. Gonzenbach zur Einsicht auf, der überdies bereit ist, nähere Aufschlüsse zu geben.

Die bezüglichlichen Angebote in Einheitspreisen ausgesetzt sind geschlossen und franco bis zum 12. Juni nächstthin der unterzeichneten Behörde unter entsprechender Aufschrift einzusenden.

Aarau, den 30. Mai 1884.

(M 1586 Z)

Der Gemeinderath.

Ozogen

zur Conservirung, Desinfection & Imprägnirung.

In fester Form bewirkt das Ozogen als Zusatz zum Füllmaterial der Böden sowie zur Hinterfüllung der Wandtäfel, die Reinigung der Luft, Trockenlegung der Wohnräume, Abtreiben und Verhüten des Hauschwammes sowie der Insecten und schützt vor Pilzbildung, Fäulniss und Moder. Ebenso sicher und nachhaltig ist seine Wirkung zur Desinfection der Aborte, Kloaken und Fäkalstoffe. Im flüssigen Zustande als Anstrichmasse verwendet, imprägnirt und conservirt es das Holz und schützt dasselbe vor Feuersgefahr. Das Ozogen verdient daher vermöge seiner vorzüglichen Eigenschaften ebenso viel hygienisches als bautechnisches Interesse.

(M 1578 Z)

In Säcken von 25 und 50 kg
„ Korbflaschen „ 15 „ 30 Liter.

Chemische Gesellschaft Solothurn.

F. BORMANN-ZIX in Zürich (Hirslanden).

Alleinverkauf für die Schweiz:

Falz-Ziegel

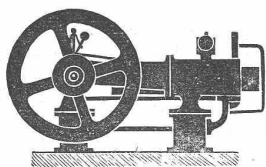
aus der Fabrik von LEON COUTURIER in Forbach (Lothringen).

Vorzüge dieser Ziegel: Absolute Wetterbeständigkeit, selbst bei grösster Kälte, durchaus kalkfrei und wasserdicht, grösste Vollkommenheit in sauberer und genauer Arbeit, decken so zu sagen hermetisch, gleichmässiger Brand, ganz egale schöne Farbe. Atteste von 27jähriger Wetterbeständigkeit.

(M 1352 Z)

15jährige Garantie.

Muster und Prospective gratis und franco. Correspondenten allerorts gesucht.



Gas-Motoren

(für Originalität u. Vorzüglichkeit diplomirt)

von F. Martini & Co. in Frauenfeld.

Vertreter für die Schweiz:

E. Blum in Zürich

techn. und Patent-Bureau.

Parquet- & Holzwaaren-Fabrik Oberreitnau bei Lindau i/B.
liefert Parqueten, Zimmervertäfelungen vollständige Pavillons, Zeichen-Utensilien etc. Solideste Ausführung, billigste Preise. Preislisten franco gegen franco. (M 2896 M)

An der Landesausstellung in Zürich

haben die **Falzziegel** von der

Mechanischen Backsteinfabrik in Zürich

bei der Prüfung durch das Preisgericht betreffend **Wasserdichtigkeit** und **Bruchfestigkeit** das **beste Zeugniß** erhalten.

DIPLOM

(M 139 Z)

für ihre **hervorragenden** Bestrebungen zur Hebung der Ziegelindustrie; für ihre Hand- und Maschinensteine von **guter** Festigkeit, die bei den hellgelben Steinen in wassergesättigtem Zustande **zunimmt**; für gegen Druck und Wasser **sehr widerstandsfähige** Falzziegel.

BODMER & BIBER, Seefeldstr. 11, Zürich-Riesbach.

Chamotteöfen

Kachelöfen

weiss, grün,
braun, bemalt etc

Specialität

in

antiken Oefen

für

Renaissancezimmer.

Badewannen

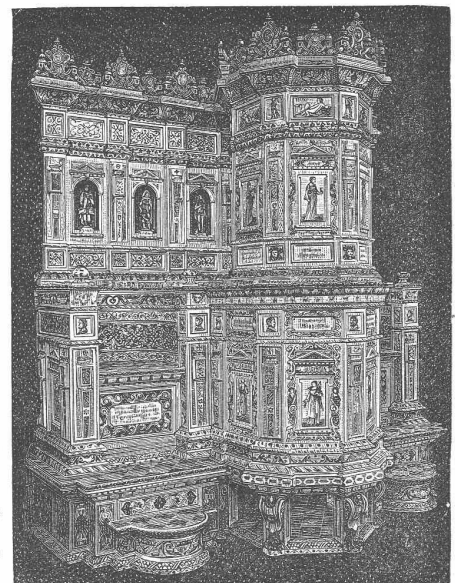
aus Kacheln.

Thonwaaren

für bauliche Decora-
tionen.

Garantie.

Projekte jeder Art
werden nach Zeich-
nungen ausgeführt
od. selbst entworfen.



Permanente Ausstellung. (M 529 Z)

Feuerfeste Cemente

zu Reparaturen und Neu-Anlagen von Luftheizungen, Kalk-, Ring-, Cupol-, Coaks-, Stahl-, Schweiss- und Puddelöfen etc., sowie zur Anfertigung von Glashäfen und Converters; ferner zu Kessel-Einmauerungen und Feuerungsanlagen jeglicher Art, zum Verdichten von Retorten und zur Anfertigung von feuerfesten Steinen, Façonstücken und Cassetten etc. empfiehlt die Fabrik von

J. Contzen,

Baumeister in Bonn.



(M 946 Z)