

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 9/10 (1887)
Heft: 18

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: 15.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von
A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selinau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

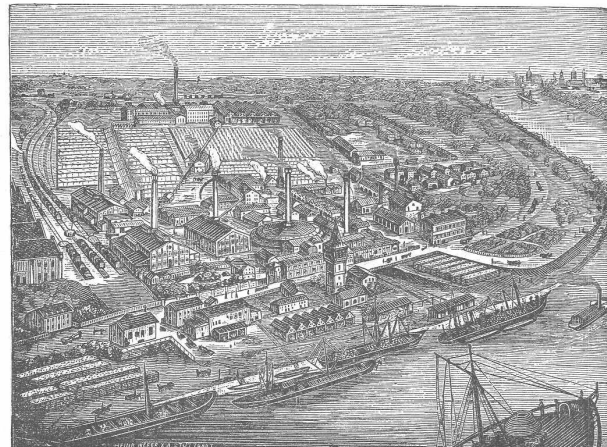
des Schweizer. Ingenieur- & Architecten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

B^d IX.

ZÜRICH, den 30. April 1887.

N^o 18.

Die Portland-Cement-Fabrik



Dyckerhoff & Söhne
in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim

lieft ihr bewährtes vorzügliches Fabricat in jeder Bindezeit unter Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit. — Productionsfähigkeit der Fabrik: 400 000 Fässer pro Jahr. — Niederlagen an allen bedeutenderen Plätzen.

Medaille, Diplom A, erster Preis für Verdienst-Medaille

Breslau 1869. Ausgezeichnete Leistung Wien 1873.

Kassel 1870.

Goldene Medaille

Offenbach a. M. 1879.

Goldene Medaille

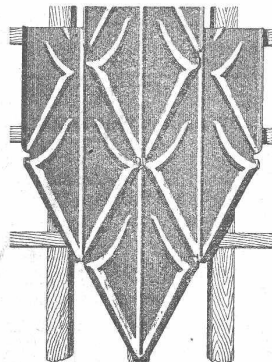
Arnhem (Holland) 1879.

(M-455-Z)

Düsseldorf 1880.



Goldene Staatsmedaille.



Adolf Schulthess
Riesbach-Zürich.

Fabrication von gepressten Blech-
ziegeln, grosses und kleines Format,
Blechschindeln, Dachplatten oder
Rippenbleche in allen Metallen für jede
Art Bedachung und Wandverkleidung.

Preis-Courants und
Cataloge gratis und franco.
(M 5405 Z)

— Billigste Preise. —

Das beste existirende Öl



Amsterdam 1883 Goldene Medaille

Paris 1878.

Philadelphia 1876.

Cylinder-Maschinen- und Spindel-Öl
von Leonard & Ellis in New-York

für

Dampfmaschinen jeder Pferdekraft, Bergbahn-Locomotiven,
Strassen-Eisenbahnen,
Gas- & Wassermotoren, Locomotiven, Transmissionen,
Buchdruckermaschinen, Eismaschinen, Webstühle
überhaupt Maschinen jeder Art, Selfactor- und Rabeth-Spindeln
etc. wird allein importirt und geliefert durch

(M 5004 Z)

LOUIS RITZ in Basel.

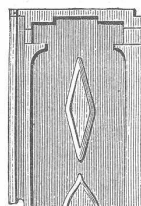
Vor Falsificaten wird gewarnt.

Die Mechanische Backsteinfabrik in Zürich

ist durch die billiger gewordenen Transporttaxen in den Stand gesetzt,
ihre rühmlich bekannten, durchweg gut gebrannten
Ziegelwaren auf grössere Entfernung als bisher
zu liefern.

Sie empfiehlt sich namentlich
zur Abnahme von

Backsteinen aller Art,
Verblendsteinen, weiss
und roth, 1/4 und 1/2 Steine,
Dachziegeln und



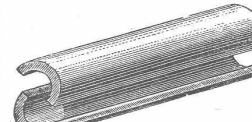
Falzziegeln

welche wegen ihrer Wetterbeständigkeit das beste
Zeugniss des Preisgerichtes erhalten und ihren guten Ruf durch die
ganze Schweiz verbreitet haben,

(M 5429 Z)

hohle Gewölbesteine (Hourdis) zwischen T-Eisen.

Korkschaalen für Rohrumbüllung D. R. P.



Korksolirmasse zum
Selbstanbringen

Korksteine D. R. P.

zum Eindicken stationärer Kessel, für Dachisolirung, Eiskeller, leichte
Zwischenwände, unter Fussböden, für feuchte Wände u. s. w. (M 5016 Z)

GRÜNZWEIG & HARTMANN in LUDWIGSHAFEN am Rhein.