

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 7/8 (1886)
Heft: 14

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: 20.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Selma) 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.

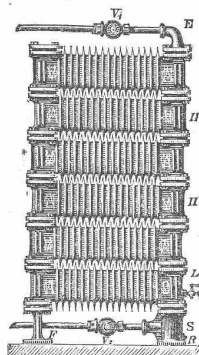
B^d VII.

ZURICH, den 3. April 1886.

N^o 14.

Lager & Vertretung
der
Hannover'schen Centralheizungs- & Apparate-Bauanstalt
Hainholz vor Hannover
bei

Ingenieur A. GIESKER, Enge-Zürich.



Einrichtung
von Centralheizungs- und
Ventilations-Anlagen
für alle Arten von Gebäuden.

Specialität:
Dampfniederdruckheizungen

mit selbstthätiger Regulirung.

Befeuchtungs- & Trocken-Anlagen
für alle Zwecke der Industrie.

Hainholzer Rippenrohre und Gliederöfen für Dampfheizungen.

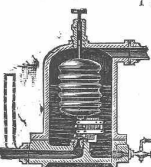
Condensirtüpfle,
Patent-Püschel zum rationellen Entwässern von
Dampfheizungsanlagen, Heizschlangen und Koch-
gefassen, Dampfzylindern etc. Zuverläss. Apparat.

Hainholzer Strahlapparate
für Dampf, Wasser & Luft von vorzüglicher Leistung.

Hainholzer Pulsometer v. 100 à 6000 Liter

Leistung per Minute, Einfachste Construction.

Prospecte und Voranschläge kostenfrei.



Die Portland-Cement-Fabrik



Dyckerhoff & Söhne

in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim

liefert ihr bewährtes vorzügliches Fabricat in jeder Bindezeit unter
Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit. — Productions-
fähigkeit 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 BLEICHERT & Co.

Specialfabrik
für den Bau von Drahtseilbahnen

Leipzig-Gohlis,
liefern seit 12 Jahren als alleinige Specialität

Drahtseilbahnen
nach ihren vorzüglich bewährten
patentirten Constructionen.

Über 250 grössere Anlagen eigener Ausführung
in einer Gesamtlänge von über 260000 Meter.

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, $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ Steine,

Dachziegeln und

Falzziegeln

welche wegen ihrer Wetterbeständigkeit das beste Zeugniss des Preis-
gerichtes erhalten und ihren guten Ruf durch die ganze Schweiz ver-
breitet haben,

hohle Gewölbsteine (Hourdis) zwischen T-Eisen.

(M 5429 Z)