

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

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.

Bd III.

ZURICH, den 5. April 1884.

Nº 14.

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

Chamotteöfen

Kachelöfen

weiss, grün,
braun, bemalt etc.

Specialität
in
antiken Oefen
für

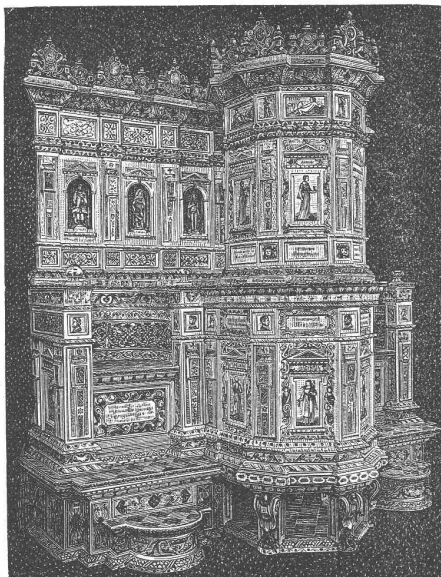
Renaissancezimmer.

Badewannen
aus Kacheln.

Thonwaaren
für bauliche Decora-
tionen.

Garantie.

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



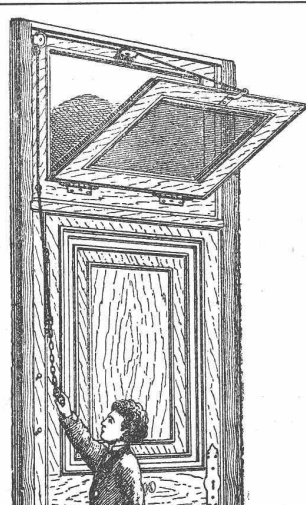
Permanente Ausstellung. (M 529 Z)

Stierlin's neue praktische
Federbänder

werden mit bestem Erfolg zum selbst-thätigen Öffnen oder Schliessen von Oberlicht-Flügeln verwendet. Der billige Preis und die äusserst solide Federkraft verschaffen dem Artikel eine allgemeine Verwendung. Prospekte mit Zeugnissen stehen zur Verfügung bei

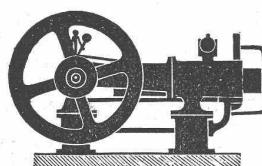
Gottfried Stierlin,
Schaffhausen.

N.B. An der schweiz. Landes-Ausstellung in Zürich zwei Diplome erhalten mit folgender Begründung: Für die zweckmässigen, einfachen und soliden Einrichtungen für natürliche Ventilation. (M 676 Z)



Gas-Motoren

von F. Martini & Cie. in Frauenfeld.
Vertreter für die Schweiz:
E. Blum in Zürich
techn. und Patent-Bureau.
Untervertreter gesucht. (M 292 Z)



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

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annonen-Expedition
von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslau, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stuttgart,
Wien, Prag, S'rasburg i. E., London, Paris.

Concurrenz-Ausschreibung.

Das kaufmännische Directorium in St. Gallen eröffnet eine allgemeine Concurrenz zur Erlangung von Plänen für das Gebäude des Industrie- und Gewerbe-Museums in St. Gallen.

Für die drei besten Entwürfe sind Preise im Gesamtbetrage von Fr. 3500 ausgesetzt.

Concurrenzbedingungen, Bauprogramm und Situationsplan sind von Mittwoch 26. März an durch das kaufmännische Directorium in St. Gallen zu beziehen. (M 1080 Z)

St. Gallen, März 1884.

Das kaufm. Directorium.

An der Landesausstellung in Zürich
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.

Holz & Schiefer

für Dächer und Schutzwände (Schirme) leisten, besonders in Berggegenden, den Witterungseinflüssen (Sturm und Kälte) entschieden zu geringen Widerstand; auch bieten solche wenig Sicherheit bei Feuerausbruch.

Ich empfehle daher mit Recht für:
Thürme, Kuppeln, Mansarden, sowie für Schutzwände an Wettersseiten meine ebenso leichten, als geschmackvollen und dauerhaften

„Eisenblech-Ziegel“

(American System)

verzinkt oder bemalt; auch übernehme ich Arbeiten, wie bereits viele in der Schweiz ausgeführt worden sind, zu sehr billigen Preisen. Preis-Courants, Prospekte und Muster stehen sofort zu Diensten. Langjährige Garantie.

J. H. Goldschmid, Sohn,
Schanzengraben 7, ZÜRICH.

I Tragbalken & Eisenbahnschienen I
liefer ab Lager prompt und billig
(M 829 Z)

Jacob Bäumlin, Zürich-Aussersihl.

Patentierte Oelgas-Apparate

von der Grösse gewöhnlicher Staubrohren nach nebenstehender Abbildung:

Billiges, sicherste, bequeme Beleuchtungsart.
geringe Abhängigkeit vom Wetter. Einheitliche Bedienung
durch einen Arbeiter. Kosten pro Pfund nur 10 Normalfleisch. Zeit pro Stunde ca. 8 Pt. Ange-
nehmes, ruhiges Licht. Völlige Geschlosseheit
der Apparate. Die Leistung ist um so grösser, je grösser die
Haltbarkeit der Kohlenasparniss und der Gas-
blatt sind und um so grösser die Gasmenge.

Herrn P. Suckow & Comp. Breslau.

Wir beschreiben Ihnen hiermit ganz, dass wir auf
die von Ihnen in unserem Fabrikationsraum eingerichteten
Apparate aufmerksam machen. Sie sind sehr
sicher und geben ein weisses, sehr schönes Licht.
Die Statistiker haben nach Verlauf einer Campagne
die Aussicht, dass diese Apparate in Zukunft
die verlässlichsten und meiste Campagnen betreibende
bleiben werden.

Zuckerfabrik Breslau.

P. Suckow & Comp., Breslau.

Differential-Flaschenzüge
(Weston's Patent)

durch neue Kettenführung
wesentlich verbessert

Der Anzug darf in beliebigem
Winkel, selbst horizontal stattfinden,
ohne dass sich die Kette in Folge
von Verdrehung stecken kann.

G. L. TOBLER & Cie.
in St. Gallen.
(M 142 Z)