

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 3/4 (1884)
Heft: 16

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: 18.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selina) ZÜRICH.

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

Organ

Abonnementspreis:
Ausland... Fr. 25 per Jahr
Inland... " 20 "

Für Vereinsmitglieder:
Ausland... Fr. 18 per Jahr
Inland... " 16 "
sofern beim Herausgeber abonniert wird.

Abonnements
nehmen entgegen: Herausgeber, Commissionsverleger und alle Buchhandlungen & Postämter.

Insertionspreis:
Pro viergespalte Petizie oder deren Raum Fr. o. 30
Haupttitelseite: Fr. o. 50

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München, Breslau, Köln, Frankfurt a. M., Hamburg, Leipzig, Dresden, Nürnberg, Stuttgart, Wien, Prag, Straßburg i. E., London, Paris.

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

Bd. IV.

ZURICH, den 18. October 1884.

Nº 16.

Zu verkaufen.

Gesundheitsverhältnisse halber, wird an einen tüchtigen, gut situirten Mann, eine der ersten in schönster Lage der Ostschweiz liegende

Cementwaarenfabrik

verbunden mit

Cement- und Baumaterialienhandlung
sammt Inventar und grosser solider Kundsame verkauft. Jahresumsatz 60—80 000 Fr. Sehr gute Rendite nachweisbar.

Offerten unter Chiffre L 1 059 befördert die Annoncenexpedition von Rudolf Mosse, Zürich. (M-2 305-Z)



(M 946 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.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die
(Mag 1246 Z)

Maschinenfabrik Bern
Pümpin, Ludwig & Schopfer.

Allen
Baugewerblichen Etablissements
empfiehlt sich die
Annoncen-Expedition von
Rudolf Mosse, Zürich,
für Besorgung von

Geschäfts-Empfehlungs-Annoncen
in die

„Schweizerische Bauzeitung“

sowie in alle existierenden bezüglichen

Fachblätter.

Billigste Berechnung.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie

(M 1277 Z) B. GABRIEL, Baumeister, Basel.

Oefen

Chamotte-Kachelöfen m. Regulir- u. Füllsystem, Füllöfen m. Chamottefutter u. Luftcirculation, (M 1646 Z)
Irische Ventilations-Mantel-Oefen, Amerik. Regulir-Füllöfen, sowie alle andere Constructionen halten stets in grösster Auswahl, ca. 250 Stück auf Lager.

GEBRÜDER LINCKE, ob. Hirschengr. 20., Zürich.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

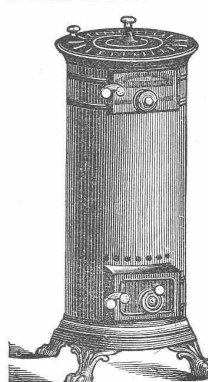
Folgende Arbeiten und Lieferungen für das eidg. Chemiegebäude in Zürich werden hiemit zur Concurrenz ausgeschrieben:

1. Die Zimmerarbeiten;
2. Die Bau- und Schmiedearbeiten;
3. Die Holz cement-Dächer und Spenglerarbeiten;
4. Die Lieferung der eisernen Träger und Säulen;
5. Die Lieferung der Thon- und Steingut-Waaren.

Zeichnungen, Voranschlag und Bedingungen sind beim eidg. Oberbauinspectorat in Bern und im Bureau der Bauleitung in Zürich (Polytechnikum 18 b) zur Einsicht aufgelegt

Uebernahmsofferten sind dem unterzeichneten Departement bis und mit dem 15. October nächsthin versiegelt und mit der Aufschrift: „Angebot für Arbeiten zum eidg. Chemiegebäude“ versehen, franco einzureichen. (O. H. 8 572)

Bern, 27. September 1884. Schweiz. Departement des Innern: (M-2 368-Z) Abtheilung Bauwesen.



Local-Heizung!

Wir empfehlen unsere vielfach prämierten und im Auslande patentirten (M 2288 Z)

Ventilations-Füllöfen.

Genaueste Regulirung. Doppelte Chamotte-Ausfütterung. Enorme Brennstoff-Ersparniß. Gesunde Wärmeabgabe. Ele- gante, hübsche Form. Billige Preise.

18 verschiedene Nummern mit Blechmantel und Kachelumhüllung. Illustrirte Prospekte und Preiscourants gratis und franco!

Schnell & Schneckenburger, Nachfolger, mechanische Ofenfabrik Oberburg - Burgdorf.

Als Vertreter zur Erlangung und Verwerthung

Deutscher Reichs-Patente

zur Anfertigung der gesetzl. Zeichnungen und Beschreibungen etc. empfiehlt sich das unterzeichnete Patentbureau, etabliert 1876 und sucht Agenten und Verbindungen in allen Ländern. Uebernahme aller ins Civilingenieur-Fach schlagenden Arbeiten u. Vertretung bei prompter, reeller und billiger Bedienung.

L. H. Lorch, Cannstatt (Württemberg). (M 127/5 S)

(M 851 Z)

Differential-Flaschenzüge mit Ketten- oder Seil-Betrieb, durch neue Ketten-, resp. Seil-Führung wesentlich verbessert.

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

G. L. Tobler & Co. in St. Gallen.

