

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **3/4 (1884)**

Heft 22

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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: *Herausgeber, Commissionsverleger und alle Buchhandlungen & Postämter.*

Wochenschrift
für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) 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
Haupttitelseite: 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, Stull-
gart, Wien, Prag, Strass-
burg i. E., London, Paris.

Bd IV.

ZURICH, den 29. November 1884.

N^o 22.



(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.**

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. Hirschengrbn. 20., **Zürich.**

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die **Maschinenfabrik Bern**
(Mag 1246 Z) **Pümpin, Ludwig & Schöpfer.**

Steinbruch-Gesellschaft Ostermündigen bei Bern.

(M 2616 Z)
Blauer und gelber Sandstein. Lieferung als Rohmaterial auf's Mass in jeder Grösse oder behauen nach Plänen und Zeichnungen.

Miniatur-Condensationstöpfe.
Kleinste Töpfe am Markte.
Durchmesser nur 110 mm.
Genügen für eine Abkühlungsfläche von 30 m². Preis 25 Mark.
Werden 1/4 Jahr zur Probe geliehen.
Klein, Schanzlin & Becker
Frankenthal (Rheinpfalz).
(M 2486 Z)

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie
(M 1277 Z) **B. GABRIEL, Baumeister, Basel.**

Ein academisch und practisch gebildeter (O. F. 5516 C)

Architect (Schweizer)

25 Jahre alt, der in Süddeutschland grössere Bauten geleitet und seit 3 Jahren die Ecole des beaux-arts in Paris mit Erfolg besucht und dort auch auf Bureaux thätig gewesen, sucht eine entsprechende Stelle. (M 2636 Z)

Anmeldungen u. Chiffre O 5516 F an Orell Füssli & Cie., Zürich.

(Mag 851 Z)



Differential-Flaschenzüge

mit Ketten- oder Seil-Betrieb, durch neue Ketten-, resp. Seil-Führung 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 & Co. in St. Gallen.

Nuss-Schmiede-Kohlen von Zeche Prinz Regent

zählen unter die besten Marken im Ruhrgebiet und liefere ich solche waggonweise und nach allen Stationen billigst.

Probe-Säcke von 90 kg zu Fr. 4 gegen Nachnahme ab Zürich.

I. H. Goldschmid, Sohn
(M 2507 Z) in **Zürich**
(gegründet 1865).

Locomobilen
werden zu kaufen gesucht von 2, 4, 6 Pferdekräften, gebrauchte aber gut erhalten! Gefl. Offerten befördert unter Chiffre Q. 1238 die Annoncen-Expedition von (M 2577 Z) **Rudolf Mosse, Zürich.**

Rudolf Mosse
Prompteste und billigste **Beförderung von Annoncen** in alle Blätter.

Centralheizungen
für Kirchen, Schulen, Fabriken, Versammlungslocale. Heizungsanlagen f. Tröcknerreien etc.
Specialität in
A. BOLLER-WOLF
vormals S. J. BOLLER-HAFNER
7 Brandschenkestrasse **Zürich**
Jede gewünschte Auskunft, Pläne, Kostenberechnungen bereitwilligst.
Ofen.
Chamotte-Kachelöfen
aus vorzüglichem Material.
Ventilations-Zimmeröfen.

Eine Circularsäge mit Langbohrmaschine

nach neuestem System wünscht zu kaufen, eventuell gegen eine **Stemmmaschine** zu vertauschen
(Mag 1773 Z) **Rob. Zemp, Möbelfabrikant, Luzern.**

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)

Holz-Rouleaux
liefert von Fr. 10. — an per Fenster; fertigt auch **Beschattungen** für Verandas, Garten- u. Gewächshäuser (M 972 Z)
Anton Dörner
(OF 3317) Rorschach.

Unterzeichneter empfiehlt sich den Tit. Cantons- und Gemeindebehörden, sowie Privaten ergebenst zur Besorgung aller in das Ingenieurfach einschlagenden Arbeiten.
Beste Referenzen.

Bureau: Häringsgasse 20 III., Zürich.

J. C. Schneiter,
Ingenieur.
(M 633 c)