

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 35/36 (1900)
Heft: 22

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Rascher, Meyer & Zeller's Nachfolger in Zürich, Rathausquai 20.

Organ

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd XXXV.

ZÜRICH, den 2. Juni 1900.

N^o 22.

Fabrik für Eisenkonstruktionen A.-G.

Technisches Bureau

Zeichnungen, statische Berechnungen und Kostenvoranschläge gratis.

vormals

Schäppi & Schweizer, Zürich-Albisrieden.

Eiserne Façaden
mit Rolladen.
Dächer-Hallen.
Veranden.
Treppen, Balkone.
Pferdestall-Einr.

Telephon 2542.



Neu!

Man versehe jeden Kachelofen mit Winter's neuen Patent-Germania- oder Meteor-Einsatzöfen.

Die geringen Mehrkosten gegen alte Konstruktionen werden auch bei Dauerbrand in einem Winter fast erspart durch den mässigen Verbrauch an Brennmaterial. — Preislisten mit ausführlichen Beschreibungen der Einsätze und Winter's Patent-Öfen «Germanen» stehen zu Diensten. — Zu beziehen durch alle besseren Ofenhandlungen.

Oscar Winter, Hannover.

Grosser Erfolg: Winter's Germania-Sparkochherde.

Neu!

Einzig echte Mettlacher Steinzeug-Bodenplatten, glasierte Wandplatten, Stallklinker und Röhren,

wetterbeständige Bauterracotta (matt und in Majolica), Figuren und Vasen zu Bauzwecken und für Gärten von Villeroy & Boch in Mettlach und Merzig.

Verblendsteine

in 7 verschiedenen Farben, glasiert und unglasiert, von Ph. Holzmann & Cie. in Frankfurt a. M.

Saargemünder Thonplatten, stahlhart gebrannt von A. Brach in Kleinblittersdorf.

Prima Schlackenwolle

Ladenständer. Decor. Bauguss von C. Flink, Mannheim.

Vertreter: Eugen Jeuch in Basel.

Naturmuster und Preiscurant zu Diensten.

LAMBERT & STAHL

ARCHITEKTEN, STUTTGART.

Künstlerische Ausführung

von Perspektiven und architektonischen Arbeiten jeder Art.

Bekanntmachung.

Die Konkurrenz-Entwürfe für ein Verwaltungsgebäude der eidgen. Alkoholverwaltung in Bern sind vom 1. bis und mit 14. Juni nächsthin täglich von 9 bis 12 Uhr vormittags und von 1 bis 5 Uhr nachmittags im Konzertsaal des Gesellschaftshauses Museum in Bern öffentlich ausgestellt.

Bern, den 31. Mai 1900.

Eidg. Departement des Innern.

Betriebs-Direktor gesucht

für eine kleine Bergbahn mit elektrischem Betrieb.

Erfordernisse: Technische Bildung, administrative Fachkenntnisse, praktische Erfahrung in der selbständigen Leitung ähnlicher Unternehmungen und Gewandtheit im Geschäftsverkehr.

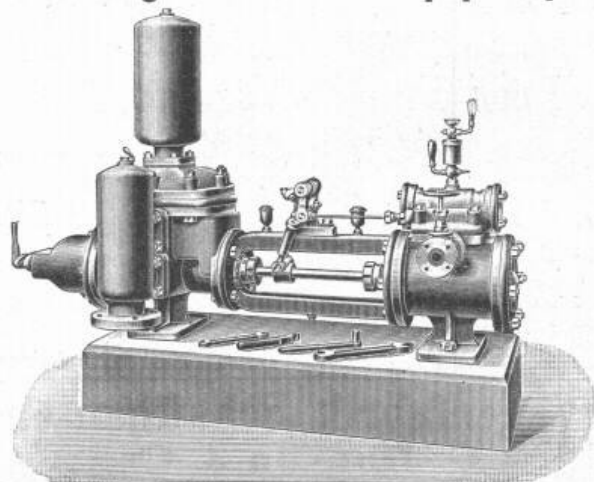
Gehalt und Anstellungsbedingungen nach Uebereinkunft. Anmeldungen und Angabe der Ansprüche (Zeugnisse nur in Abschrift, keine Originalien) unter Z B 3577 an

Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich.

Baugeschäft und Ingenieurbureau
P. Simons, Bern, Spitalgasse 30.

Schwungradlose Dampfpumpen

neuester Construction



(Patent W. Voit)

Schäffer & Budenberg
Zürich-Seebach.

Maschinen- und Dampfkessel-Armaturen-Fabrik.

Station Oerlikon.