**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 55/56 (1910)

**Heft:** 22

**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:** 02.10.2025

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

# Insertionspreis: Fürdie 4-gespaltene Petitzeile oder deren Raum 30 Cts. Haupttitelseite: 50 Cts.

Abonnementspreis: Ausland . 25 Fr. für ein Jahr Inland . 20 ,, ,, ,, ,,

Für Vereinsmitslieder: Ausland. 18 Fr. für ein Jahr Inland. 16 ,, ,, ,, sofern beim Herausgeber abonniert wird

Abonnements
nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH 11.

Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich. Verlag des Herausgebers.

Organ

Basel, Bern, St. Gallen, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Stuttgart, Wien. des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

 $\mathbf{B}^{\mathbf{d}} = \mathbf{L} \mathbf{V}$ .

ZÜRICH, den 28. Mai 1910.

Nº 22.

## Rühneneinrichtungen Zheaterdekorationen

Telephon 5515.

Alb. Isler, Stadttheater, Zürich.

Atelier Seehofstr.

Inserate

nimmt allein entgegen:

Die Annoncen - Expedition RUDOLF MOSSE, Zürich,

Spezialfabrik für Aufzüge

**Ueber 2000 Anlagen im Betrieb.** Bureau in: Basel, Lausanne, Genf, Belfort, Nizza, Paris, Berlin.

# Dampftalgschmelze und Häutelager beim Schlachthofe Zürich III.

# Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Genossenschaft Schweizerischer Metzgermeister eröffnet Konkurrenz über die Ausführung nachfolgender Bauarbeiten:

Erd- und Maurerarbeiten armierte Betonkonstruktionen, Granitsteinarbeiten.

Pläne und Akkordbedingungen liegen im Bureau des Unterzeichneten auf.

Schriftliche Uebernahmsofferten sind bis 11. Juni 1910 an Herrn Rudolf Gujer-Müller, Präsident der Genossenschaft Schweizerischer Metzgermeister in Altstetten bei Zürich, verschlossen einzusenden.

Zürich, den 23. Mai 1910.

Adolf Asper, Architekt, Steinwiesstrasse 40, Zürich - Hottingen.

Biebrich am Rhein.

Hochfeuerfeste u. säurebeständige Produkte.

Normal- und Façonsteine aller Art, Chamottemörtel, Retorten, Muffeln etc. Bau kompletter Ofenanlagen.

Beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- u. Strassenbau empfiehlt sich B. EMCH, Ingenieurbureau, Bern.



Beton mit Stahlpanzerung und Asphalthelag für Kanalisationen, Trinkwasser-, Gas-, Turbinenleitungen etc. Innere Durchmesser von 100 mm bis zu den grössten Dimensionen und bis zu 30 und mehr Atm. uck. Billigste und gegen Zerstörungseinflüsse widerstandstähigste Rohrkonstruktion. Innendruck.

nach zuverlässigem, verbessertem Verfahren in Eisenbeton hergestellt, für elektrische Leitungen bis zu einer Zugbeanspruchung von 2000 kg. Gefällig

äusserst dauerhaft und ökonomisch. Gefällige Form,

Internat. Siegwartbalken Gesellschaft, Luzern.