**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

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

**Heft:** 25

**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:** 13.10.2025

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

# Insertionspreis:

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

Für Vereinsmitglieder:
Ausland. . . Fr. 18 per Jahr
Inland. . . . , 16 , , ,
sofera beim Herausgeber
abonnirt wird.

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

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

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

Organ

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

Bd IV.

ZURICH, den 20. December 1884.

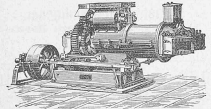
Mà 500/

Pro viergespaltene Petitzeile oder deren Raum Fr. o. 30 Haupttitelseite: Fr. o. 50 Inserate

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
Von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslan, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Strasburg i. E., London, Paris.

# C. Schlickeysen,

Berlin S. O., Wassergasse 18 älteste und grösste Specialfabrik für Maschinen Ziegel-, Torf-, Thonwaaren- und Mörtelfabrikation



empfiehlt ihr

Pressen ar Ziegel aller Art, Dach- u. Falzziegel, Flurplatten, Pflasterziegel, Chamotteziegel, Thonröhren, Erzpulver, Holzkohlenbriquettes.

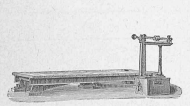
Thousehneider für

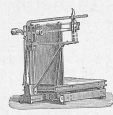
Cement,
Chamotte,
Steingut,
Porzellan,
Eisengiessereien,
chemische Fabriken,
Töpfereien,
Betonbereitung.

## Eisengiesserei & Waagenfabrik von CARL SCHENCK Darmstadt

empfiehlt

Waggonwaagen mit Steinfundament oder eisernem Bette im Laufgewichte oder Centesimalconstruction mit Schenck's Registrirapparat und mit Sicherheitsvorrichtung gegen Ueberfahren im unentlasteten Zustande.





Waggonwaagen ohne Geleisunterbrechung.

Bremsklötze in Stahlguss.

Fuhrwerkswaagen. Eiserne Centesimal- und Laufgewichtswaagen.

Wackernie's Schüttelrost.

Prospecte gratis & franco.

Rollbahnwaagen

mit selbstthätiger Controlvorrichtung z. Zählen der die Waage passirenden Rollwagen von einem bestimmten Gewichte ab.

Gef. Anfragen erledigt prompt deren Vertreter

(M2675Z)

Fritz Marti, Winterthur.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die (Mag 1246Z)

Maschinenfabrik Bern Pümpin, Ludwig & Schopfer.

Concurrenz-Ausschreibung.

Unterzeichneter wünscht die Erstellung von Waaren-Magazinen mit Wohngebäuden auf seinem Bauterrain Merkurplatz, südlich des Bahnhofes Luzern, in Accord zu vergeben.
Es werden nur Total-Offerten für diese Bauten angenommen.
Endtermin 28. Dezember 1884. Pläne und Beschreibungen des Bautes sind einzusehen bei Anton Wey, Handelsmann, Furrengasse,

# Miniatur-Condensationstöpfe.

Kleinste Töpfe am Markte.

Durchmesser nur 110 mm.
Genügen für eine Abkühlungsfläche von 30 m². Preis 25 Mark.
Werden ½ Jahr zur Probe gelichen.

(M 2486 Z)

Klein, Schanzlin & Becker Frankenthal (Rheinpfalz).

# Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie

(M 1277 Z)

Luzern.

B. GABRIEL, Baumeister, Basel.

(Mag 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 Verdre-hung 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 (M2507Z) in Zürich (gegründet 1865).



## Fiir Eiskeller.

Torfstreue, der schlechteste Wärmeleiter, daher das beste Füll-material für Kellerwandungen etc. empfiehlt in ganzen Waggons und kleineren Partien (M2672Z

F. Ruckstuhl in Luzern.

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. (M633c)

Ein academisch und practisch ebildeter (O.F. 5516c)

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.



Beförderung von Annoncen in alle Blätter.