**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 7/8 (1886)

Heft: 9

**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

# imeizerische Bauzeitm

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: Heraus-geber, 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- & Architecten-Yereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

ZURICH, den 28. August 1886.

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

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

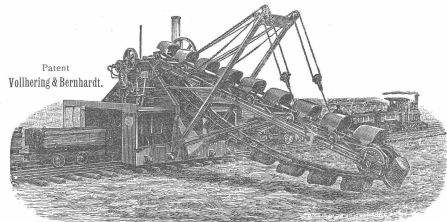
Inserate nimmt allein entgegen:

## Königliche Baugewerkschule Stuttgart.

Der Winterkurs beginnt am 3. November und schliesst am 16. März. Anmeldungen können jederzeit schriftlich und vom 28. October an auch mündlich gemacht werden. Das Unterrichtsgeld beträgt pro Semester 36 M. Programme werden unentgeltlich übersendet. Die Direction: EGLE. Stuttgart, den 24. Juli 1886.

#### Excavatoren für Massenförderung und Tiefbaggerung

auch unter Wasser.



Für Abträge erhält der Apparat eine umgekehrt aufgelegte Eimerkette.

Leistung: 1500—2300 m<sup>3</sup> pro 10 Stunden.

Betriebsunkosten: 60—70 Mark incl. Kohlenverbrauch von 10-15 Ctr. pro Tag.

## Schwimmende Dampfbagger

für Fluss- & Seebaggerung

Baggerschuten.

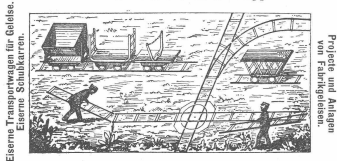
Schutenbagger zur Entleerung und Transport des Baggermaterials aus den Baggerschuten auf Land. (M 5707 Z)

## Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.

Anlager

# ALFRED OEHLER, Ingenieur

Mech. Werkstätte in Wildegg.



Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-, Dienst- und Industriebahnen.

Dépôts: Zürich, Musterlager, Rämistrasse. Bern, G. Anselmeier, Ingenieur.

Un jeune employé architecte cherche emploi dans un bureau de la Suisse allemande; bonnes recommandations. offres à Mr. J. Clerc, au Pont, Vaud. (M 457 c)



Vollkommene Ventilation ohne Zug in allen Ventilationsfällen anwendbar.

Für Hand-, Dampf-, Gas-, Wasser- etc. Betrieb.

Leistung von 100- bis 200,000 Kubikfuss pro Minute.

(M 6045 Z) Um genauere Beschreibung und Belege wende man sich an den Allein-

Iwan Fraenkel.

Ingenieur, Bahnhofstrasse 78, ZÜRICH.