

**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. 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:** 26.11.2024

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

# 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: 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- & 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, Cöln, Frankfurt  
a. M., Hamburg, Leipzig,  
Dresden, Nürnberg, Stutt-  
gart, Wien, Prag, Strass-  
burg i. E., London, Paris.

Bd VIII.

ZÜRICH, den 28. August 1886.

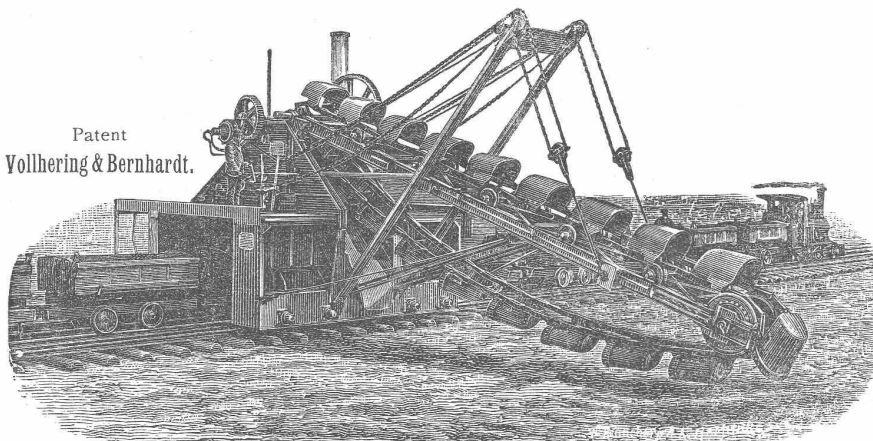
N<sup>o</sup> 9.

## 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. (M179/7S)  
Stuttgart, den 24. Juli 1886.

Die Direction: EGLE.

## Excavatoren für Massenförderung und Tiefbaggerung auch unter Wasser.



Patent  
Vollhering & Bernhardt.

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.

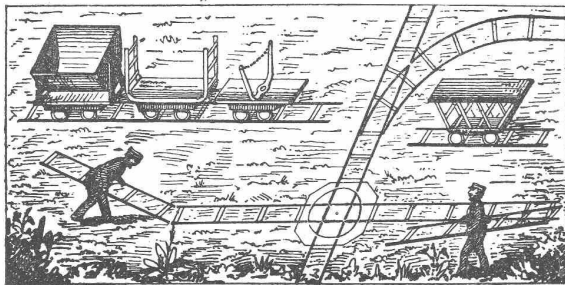
**Schwimmende Dampfbagger für Fluss- & Seebaggerung Baggereschuten.**

Schutenbagger zur Entleerung und Transport des Baggermaterials aus den Baggereschuten auf Land. (M5707Z)

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.

**ALFRED OEHLER, Ingenieur**  
Mech. Werkstätte in Wildeggen.

Eiserne Transportwagen für Geleise.  
Eiserne Schubkarren.



Projecte und Anlagen  
von Fabrikgeleisen.

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

(M5016Z)

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

Un jeune employé architecte  
cherche emploi dans un bureau  
de la Suisse allemande; bonnes

recommandations. Adresser les  
offres à Mr. J. Clerc, au Pont,  
Vaud. (M457c)

„Acme“ patent Ventilator.

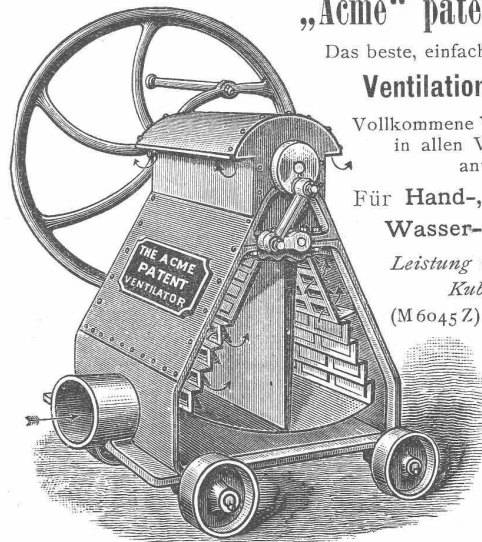
Das beste, einfachste u. wirksamste  
Ventilations-System.

Vollkommene Ventilation ohne Zug  
in allen Ventilationsfällen  
anwendbar.

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

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

(M6045Z)



Um genauere Be-  
schreibung und Be-  
lege wende man  
sich an den Allein-  
vertreter:

**Iwan Fraenkel,**  
Ingenieur,  
Bahnhofstrasse 78,  
ZÜRICH.