

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: 19.02.2026

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
abonniert wird.

Abonnements
nehmen entgegen: Heraus-
geber, Commissionsverleger
und alle Buchhandlungen
& Postämter.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Selau) ZÜRICH.

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

Organ

Insertionspreis:
Pro viergespalte Petzeile
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, Stuttgart,
Wien, Prag, Strassburg i. E., London, Paris.

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

Bd VIII.

ZÜRICH, den 28. August 1886.

Nº 9.

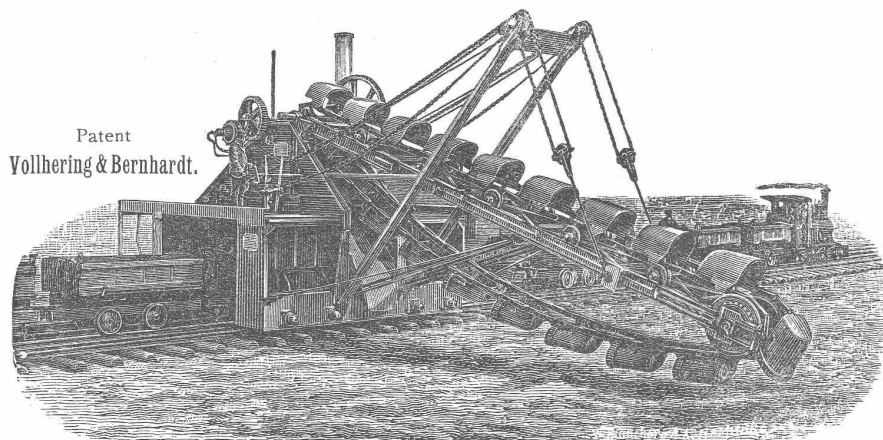
Königliche Baugewerkschule Stuttgart.

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. (M 179/7 S)

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 Eimer-
kette.

Leistung: 1500—2300 m³ pro
10 Stunden.

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

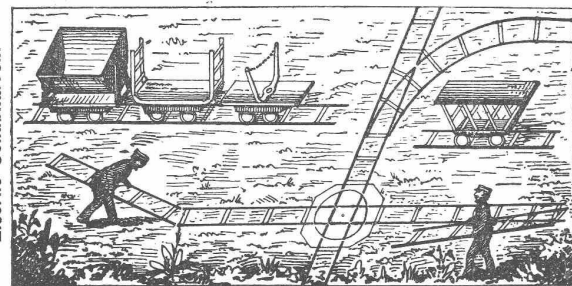
Schwimmende Dampfbagger
für Fluss- & Seebaggerung
Baggerschuten.

Schutenbagger zur Entleerung und Trans-
port des Baggermaterials aus den Bagger-
schuten auf Land. (M 5707 Z)

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck.

ALFRED OEHLER, Ingenieur

Mech. Werkstätte in Wildegg.



Eiserne Transportwagen für Gleise.
Eiserne Schubkarren.

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

(M 5016 Z) 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. (M 457 c)

Projekte und Anlagen
von Fabrikgeleisen.

„Acme“ patent Ventilator.

Das beste, einfachste u. wirksamste

Ventilations-System.

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

Iwan Fraenkel,
Ingenieur,
Bahnhofstrasse 78,
ZÜRICH.

