

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 5/6 (1885)  
**Heft:** 21

## **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:** 13.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selna) 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. V.

ZURICH, den 23. Mai 1885.

Nº 21.

## Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir empfehlen unsren prima künstlichen Portlandcement für alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

### Qualitätsresultate

nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:

7 Tag-Probe.	1:3 Sand	1:6 Sand
Zugfestigkeit per $cm^2$ .	kg 27	kg 11
Druckfestigkeit "	" 200	" 86,6
Zugfestigkeit . . . . .	kg 35	kg 18,2
Druckfestigkeit . . . . .	" 317	" 127,7

Heinrich Brändli, Horgen b. Zürich,  
Fabrik

Asphalt, Holz cement, Asphalt-Isolirplatten,  
Dachpappe und imprägnirtem Papier.

empfiehlt sich zur Ausführung von dauerhaften Arbeiten jeder Art in obigen Materialien mit Garantie der Haltbarkeit. (M 871 Z)

Als: Bodenbelege, Terrassen, Bedachungen, Isolirungen.  
Außerst dauerhafte theilweise neue Ausführung von

### Holz cement bedachungen

- mit gewöhnlichem Deckpapier ordinarer Art,
- " imprägnirtem " neuerer "

Lager und Verkauf sämmtlicher Asphalt- und Dachdeck-materialien, sowie Roman- und Portland-Cement.

Holz cement (vorzüglichster Qualität), äusserst zähe und wetter-beständig.

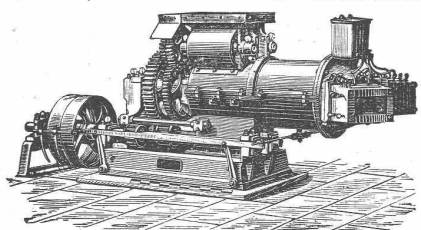
### Geschäftsgründung 1857.

Muster, Detailzeichnungen, Preisangaben etc. zu Diensten.

## C. Schlickeysen,

Berlin S. O., Wassergasse 18

älteste und grösste Specialfabrik für Maschinen zur Ziegel-, Torf-, Thonwaren- und Mörtelfabrikation

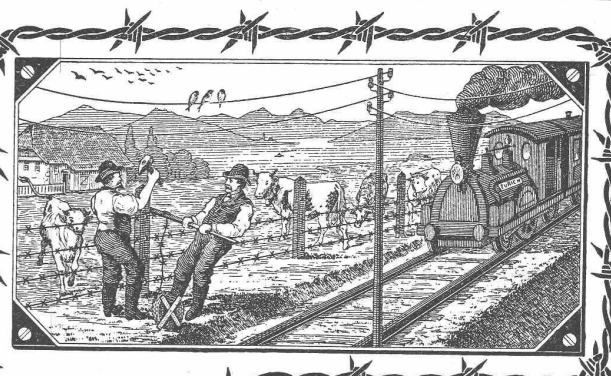


empfiehlt ihre

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

Thonschneider für  
Cement,  
Chamotte,  
Steingut,  
Porzellan,  
Eisengießereien,  
chemische Fabriken,  
Töpfereien,  
Betonbereitung.

(M 500/12 B)



## Schinz & Baer,

Eisenhandlung

in  
ZÜRICH und BASEL

empfiehlt

zu billigen Umzäunungen

(M 820 Z)

## Patent-Stahl-Stachel-Zaundraht

zu Spalieren u. s. w.

Prima Qualität Eisendraht, schwarz und galvanisiert.

## Differenzial-Flaschenzüge

Weston's Patent

durch neue Kettenführung derart verbessert, dass sich bei Anzug in beliebigem Winkel, selbst horizontal, die Kette in Folge von Verdrehung nicht stecken kann.

## Mit Seilbetrieb, Neu!

Dieses System ist namentlich für grosse Hubhöhen, wie z. B. bei Hochbauten sehr zu empfehlen. (Mag 445 Z)

Wie bei den Ketten-Flaschenzügen bleibt auch hier die Last ohne besondere Bremsvorrichtung schwebend und kann nicht zurückfallen, selbst wenn das Seil plötzlich losgelassen wird.

G. L. TOBLER & Co. in St. Gallen.

## • Baugyps • Stuckaturgyps • Alabastergyps

in vorzüglicher Qualität und zu den billigsten Preisen empfiehlt

Die Gypsfabrik

JOST WIRZ in Solothurn.

(Mag 277 Z)