

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 5/6 (1885)  
**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:** 05.04.2026

**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: *Herausgeber, 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, Köln, Frankfurt  
 a. M., Hamburg, Leipzig,  
 Dresden, Nürnberg, Stutt-  
 gart, Wien, Prag, Strass-  
 burg i. E., London, Paris.

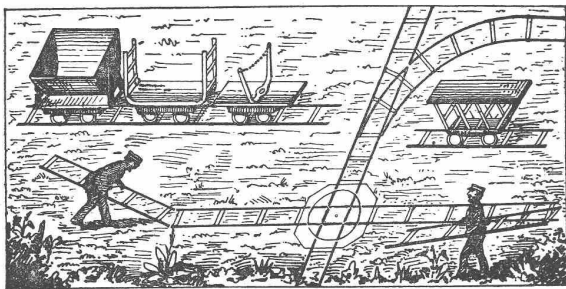
Bd VI.

ZURICH, den 19. December 1885.

N<sup>o</sup> 25.

## ALFRED OEHLER, Ingenieur

Mech. Werkstätte in Wildegg.



Eiserne Transportwagen für Geleise.  
Eiserne Schubkarren.

Projecte und Anlagen  
von Fabrikgeleisen.

Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-,  
 Dienst- und Industriebahnen. (M 1634 Z)

Nicht zu verwechseln mit sogen. fliegenden Geleisen, da die  
 Schienen und Schwellen unzertrennbar zu einem Geleisestück  
 zusammengenietet und deshalb sofort zum Legen bereit sind.

## Braun und grün glasierte, feuerfeste Ofenkacheln

in hübschen Façonnen (Muster zu Diensten), zu billigen Preisen liefert  
 stetsfort die

**Thonwarenfabrik Aedermannsdorf**  
 (Ct. Solothurn).

(M 1964 Z)

## Differenzial-Flaschenzüge

Weston's Patent

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

### Mit Seilbetrieb, Neu!

Dieses System ist namentlich für grosse Hub-  
 höhen, wie z. B. bei Hochbauten sehr zu em-  
 pfehlen. (Mag 1097 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.



## Asphaltparquet

übernimmt

**EMIL NÄF, Baumeister, ZÜRICH.**

Sie sichern gegen **Schwamm**, halten die **Kellerfeuchtigkeit**  
 ab und werden vorteilhaft angewendet ebener Erde, wo keine Keller  
 vorhanden sind. (M 2026 Z)

## Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir empfehlen unsern 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 <sup>2</sup> . . . . .	kg 27	kg 11	
Druckfestigkeit „ „ . . . . .	„ 200	„ 86,6	
	28 Tag-Probe.		
Zugfestigkeit . . . . .	kg 35	kg 18,2	
Druckfestigkeit . . . . .	„ 317	„ 127,7	

## A. SCHMID

Ingenieur

Maschinenfabrik <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Sihl

Zürich.

Hydraulische Maschinen,  
 Motoren und Pumpen.

Ventile

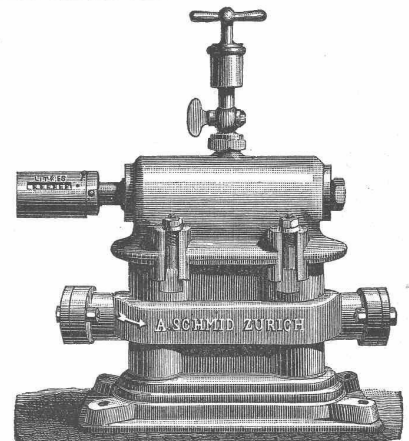
eigener

Construction.

Prospecte

auf

Verlangenen.



**Bewährter Wassermesser**  
 zur Controle der Dampfkessel.  
 (M 1474 Z) Médaille d'honneur  
 de la Société industrielle de Mulhouse 1885.

## Parquet- & Holzwaaren-Fabrik Oberreitnau bei Lindau i/B.

liefert Parqueten, Zimmervertäfelungen vollständige Pavillons, Zeichen-Utensilien  
 etc. Solideste Ausführung, billigste Preise. Preislisten franco gegen franco. (M 2896 M)

## Baugyps

von bedeutender Festigkeit



Diplom 1883.

liefert die Gypsfabrik von

**BERTSCHINGER, Lenzburg.**

(M 1293 Z)

## KORK

Steine und Platten  
 Schalen f. Oprühr.  
 Isolirmasse. [1741  
**GRÜNZWEIG & HARTMANN**  
 in Ludwigshafen a./Rh.

## Isolirschicht

Schlechtester Wärme- und Schalleiter.  
 Muster und Prospecte mit Atte-  
 sten der ersten Architecten franco  
 durch die Fabrik: (M 234 Z)

**L. Pfenninger-Widmer,**  
 Wipkingen bei Zürich.



(M 114 Z)