

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: 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 Brandschenkstrasse (Selau) ZÜRICH.

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

Organ

Abonnementspreis:

Ausland... Fr. 25 per Jahr
" " 20 "

Für Vereinsmitglieder:
Ausland... Fr. 18 per Jahr
Inland... " 16 "
sofern beim Herausgeber
abonniert wird.

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

Insertionspreis:
Pro viergespaltenen Petitzeile
oder deren Raum Fr. 0.30
Haupttitelseite: Fr. 0.50

Insetrate
nimmt allein entgegen:
Die Annonsen-Expedition
von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslau, Köln, 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.

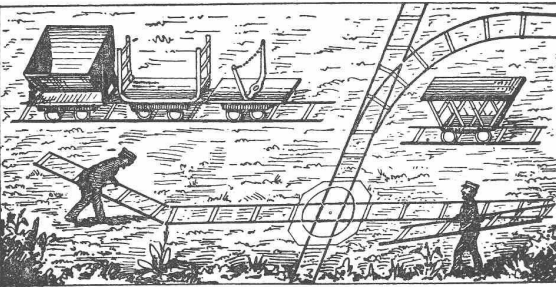
Bd. VI.

ZURICH, den 19. December 1885.

N° 25.

ALFRED OEHLER, Ingenieur

Mech. Werkstätte in Wildegg.



Projekte 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
zusammengeietet und deshalb sofort zum Legen bereit sind.

Braun und grün glasirte, feuerfeste
Ofenkacheln

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

Thonwaarenfabrik 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 vortheilhaft angewendet ebener Erde, wo keine Keller
vorhanden sind. (M 2026 Z)



— 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	
28 Tag-Probe.			
Zugfestigkeit	kg 35	kg 18,2	
Druckfestigkeit	" 317	" 127,7	

A. SCHMID

Ingenieur

Maschinenfabrik a/ Sihl

Zürich.

Hydraulische Maschinen,

Motoren und Pumpen.

Ventile

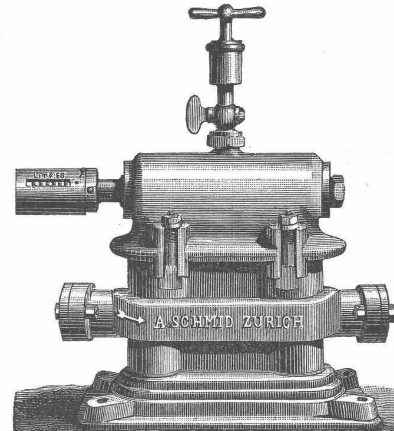
eigener

Construction.

Prospecte

auf

Verlangen.



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 Parqueter, Zimmerverfälungen vollständige Pavillons, Zeichnen-Utensilien
etc. Solideste Ausführung, billigste Preise. Preislisten franco gegen franco. (M 2896 M)

Baugyps
von bedeutender Festigkeit



Diplom 1888.

liefert die Gypsfabrik von
BERTSCHINGER, Lenzburg.

KORK
GRÜNZWEIG & HARTMANN
in Ludwigshafen a./Rh.

— Isolirschicht —

Schlechtester Wärme- und Schallleiter.

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

L. Pfenninger-Widmer,
Wipkingen bei Zürich.



(M 1114 Z)