

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 63/64 (1914)
Heft: 22

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: 23.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

WOCHENSCHRIFT

FÜR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH
Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig

ORGAN

DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE.

Personen- u. Waren-
Transmissions- **AUFZÜGE** | Elektrische
Gegr. 1874 **SCHINDLER & CIE. - LUZERN** | Hydraulische
Gegr. 1874

Glas-Eisen-Beton
SYSTEM KEPPLER.
**Für Fußboden
Dächer & Wände**
Große Tragfähigkeit. Billig in der Herstellung. Minimale Unterhaltungskosten. Feuersicher. Leicht zu reinigen. Kein Anstrich nötig.
Vertreter:
Rob. Loosser, Zürich 4
Badener-Str. 41

Studien Projekte, Pläne, alle techn. Arb., bes. Bahnbau, Expertisen besorgt seriös u. billig d. Ing.-Bureau Emch & Becker, Bern.

WP **Werner & Pfleiderer**
Cannstatter Misch- u. Knetmaschinen-Fabrik
Cannstatter Dampf-Baokofen-Fabrik
Cannstatt - Stuttgart
Berlin, Köln, Hamburg, Frankfurt a. M., Dresden
Wien, London, Peterborough, Paris, Mailand
Moskau, Saginaw (U.S.A.)
Komplette Einrichtungen für
Bäckereien

J. Rüegger & Cie
Maschinenfabrik
Basel
Telephon 5501
Telegr.-Adr.: „Aufzug“

Spezialität in:
Kranen, Aufzügen,
Kleinhebezeugen,
elektr. Flaschenzügen
20jährige
Erfahrung
im Hebezeugbau

Aargauische Portlandzementfabrik Holderbank-Willegg

modernt und besteingerichtete Portlandzementfabrik der Schweiz mit einer jährlichen Produktionsfähigkeit von 9—12 000 Waggons empfiehlt für alle möglichen Zementarbeiten ihren reinfarbigen, gleichmässigen und langsambindenden

Drehrohrofen-Portlandzement

— nach dem Nassverfahren hergestellt. —

Untersuchungen vom 31. Dezember 1913, vorgenommen von der Festigkeitsanstalt Zürich im Auftrage der Herren Gull & Geiger, Baugeschäft, Zürich, haben folgende Resultate ergeben:

	nach 7 Tagen	nach 28 Tagen
Zugfestigkeit:	39,2	43,6
Druckfestigkeit	401,5	488,3