

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **63/64 (1914)**

Heft 22

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:

Schweiz 25 Fr. jährlich
Ausland 30 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder:

Schweiz 20 Fr. jährlich
Ausland 24 Fr. jährlich
sofern beim Herausgeber
abonniert wird

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.

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzeile oder
deren Raum . 30 Cts.
Haupttitelseite 50 Cts.

Inserate ausschliesslich
an Annoncen-Expedition
Rudolf Mosse, Zürich
und deren Filialen und
Agenturen

Personen- u. Waren-
Transmissions-

AUFZÜGE

Elektrische
HydraulischeGegr.
1874

SCHINDLER & CIE. - LUZERN

Gegr.
1874

Glas-Eisen-Beton

SYSTEM KEPPLER

Für Fußboden
Dächer & Wände

Große Tragfähigkeit. Billig in der Her-
stellung. Minimale Unterhaltungskosten.
Feuerfester. Leicht zu reinigen.
Kein Anstrich nötig.

Vertreter:

Rob. Looser, Zürich

Badener-Str. 41

Gold-Medaille
J.B.A. Leipzig
1913

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



Werner & Pfleiderer

Cannstatter Misch- u. Knetmaschinen-Fabrik
Cannstatter Dampf-Baekofen-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. Rüeeggler & C^{ie}
Maschinenfabrik
Basel

Telephon
5501Telegr.-Adr.:
„Aufzug“

Spezialität in:
Kranen, Aufzügen,
Kleinhebezeugen,
elektr. Flaschenzügen

20jährige
Erfahrung
im Hebezeugbau

Aargauische Portlandzementfabrik Holderbank-Wildegg

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

Drehrohren-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