

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 31 (1915)

Heft: 26

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Ed. Schlæpfer & Cie.

Elektrische Licht- und Kraftanlagen
Zürich-Wollishofen 2510

Elektromotoren Dynamomaschinen

Miete o Tausch o Verkauf.

J. Traber's Witwe, Chur

Holzzement- u. Dachpappenfabrik



empfiehlt sich
für Lieferung von
Prima Asphalt Dachpappen,
Holzzement etc. sowie sämtlichen
Isoliermaterialien und allen in
die Teerindustrie ein-
schlagenden Artikel
Avenarius-Karbolineum

Muster und Preise gratis und franko 2108
Ausführung sämtlicher Asphaltarbeiten

SENN-HOLDINGHAUSEN ERBEN

BUCHDRUCKEREI ZÜRICH 2 Fachblätterverlag
TELEPHON Nr. 5084 BLEICHERWEG Nr. 38

Schweizer Baublatt

Unabhängiges Geschäftsblatt aller Bauinteressenten

Illustr. schweizerische Handwerker-Zeitung
Erstes Geschäftsorgan für die schweizer. Meisterschaft

Der Installateur

Schweizerisches Zentralorgan für das gesamte Installations-
und Montagewesen

Holz

Schweizerisches Zentralorgan für Holzindustrie und Holz-
handel. Offizielles und obligatorisches Organ
des Schweiz. Holzindustrie-Vereins

Schweizer Industrie-Zeitung

Geschäftsblatt für Fabrik-Betriebe, verbunden mit der

Schweizer Textil-Zeitung

ANNONCENREGIE:

Fritz Schüek & Sohn

Postfach 7 ZÜRICH-Enge Bleicherweg 38

Probennummern gratis

1892



Boiler, Reservoirs,
Expansionsgefässe, Rohr-
leitungen sowie Blecharbeiten aller
Art liefert zu vorteilhaften Preisen

Hch. Bertrams
Basel



1810

G. Meidinger & Co.

BASEL

339

Elektromotoren jeder Stromart-
Spannung.

Zentrifugal-Ventilatoren

für alle Bedürfnisse der Industrie

Hochdruck-Ventilatoren

Elektr. Schmiede-Ventilatoren

Kupolofen-Gebläse, Schmelzofen-Gebläse

Lüftungs- Entstaubungs-
Trocknungs- Entnebelungs-
Rauchabsaugungs- Spänetransport-

Anlagen

Mannesmannröhren - Werke Düsseldorf



Verlegung überlapptgeschweisster Muffenrohre für die Wasserleitung von La Plata (Argentinien)

Bisher geliefert

125 Turbinen-Leitungen



Nahtlose Röhren

bis 300 mm lichte Weite.

Geschweisste Röhren

bis zu den grössten Durchmessern.



2517 a

Vertreter: Ernst Deffner, Zürich

Frohburgstrasse 54

:-:

Telephon 110,24

Kalk- u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen

Telegramm-Adresse: **Hürlimann-Brunnen**

Telephon Nr. 46

Prima Portlandzement

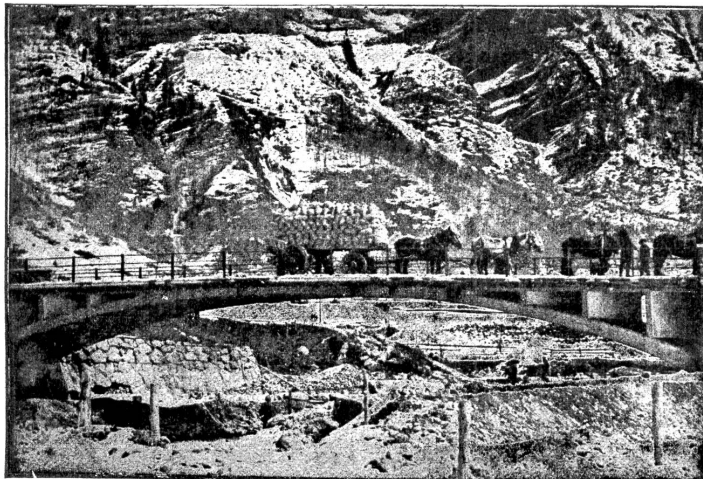
mit hoher Anfangsfestigkeit und konstanter Nacherhärtung, schöne Farbe, grosse Ausgiebigkeit u. Plastizität, vorzüglich geeignet für **Zementwarenfabrikation, Eisenbetonbau, Foundationen** und jede andere Zementarbeit.

Hydraulischer Kalk

seit 1881 bewährte, ganz vorzügliche Qualität. Kombinierte Wagen mit Beilad von Gips (Marke Ennetmoos) Grenoble (Marke Fisch)

Geleiseanschluss. — Prompte Spedition 638d

Belastungsprobe der Betonbrücke „Gizenen“ (Muotathal) vom 12. Juli, 1913.



Auszug aus dem offiziellen Bericht.

Ersteller: **J. Blaser, Baugeschäft, Schwyz.**
Zementlieferant: **C. Hürlimann, Brunnen.**
Lichte Spannweite: 31 m.

Die Belastung erfolgte durch einen Lastwagen im Bruttogewicht von 7,5 Tonnen, sechspferdige Bespannung nicht eingerechnet.

Die Messungsergab folgende Zahlen:

Maximaler Ausschlag bei Auffahrt des Wagens bis Brückenmitte:

Einseinkung:

flussaufw. 1,8 mm flussabw. 1,3 mm

Senkung der Fahrbahnmitte bei ruhender Belastung:

1,8 mm 0,5 mm

Maximaler Ausschlag bei Abfahrt des Wagens von der Brückenmitte:

1,8 mm 0,5 mm

Senkung 2-3 Minuten nach Entlastung:

0,4 mm 0,0 mm