

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 30 (1914)

Heft: 30

Werbung

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

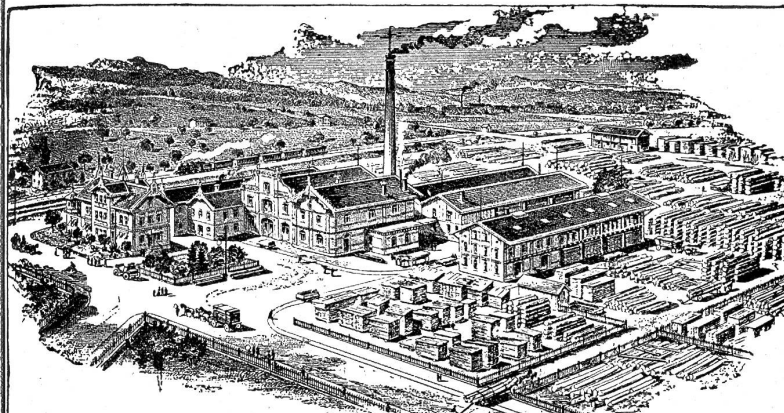
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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

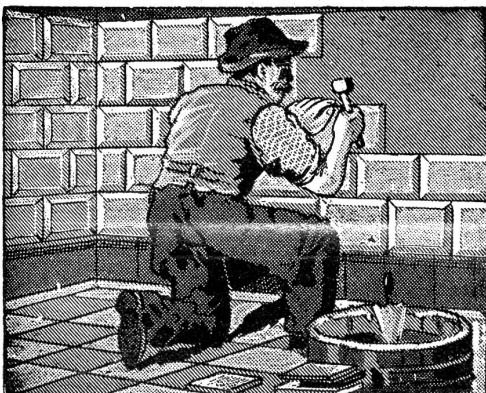
Ed. Eisenring, Gossau (St. Gallen)

Holzhandlung, Säge- und Hobelwerk, Baugeschäft, Eisenbeton, Schreinerei und Glaserei ————— Telephon Nr. 26



Krallentäfer
Englische Riemen
Amerikanische Pitch-pine-Rift-,
Halb-Rift- und Duglas-Rift-Riemen
Parquetböden

Fertige Türen 2703
„ Fenster
„ Jalousieläden
Fusslambrien, Verkleidungen
Kehl- und Gesimsleisten
nach Katalog und Zeichnung.
Fertige Treppentritte in Buchen- u. Eichenholz
Geschnittenes Bauholz nach Liste
in Tanne, Lärche, Eiche u. Pitch-pine.
Grosses Lager in Schnittwaren
in jeder Dimension und Holzart, u. a.:
Tanne, Eichen, Buchen, Lärchen, Föhren etc. etc.
Trockenanlagen :: Dämpferei



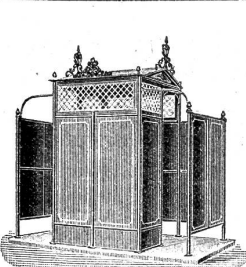
Sponagel & C°, Zürich

Baumaterialien

Spezialgeschäft für keramische Boden- und Wandbeläge

Kunstglasurplatten : Wandbrunnen
Generalvertreter erstklassiger Fabriken .. Kunst-
gerechte Ausführung der Versetzarbeiten durch
eigene geschulte Facharbeiter

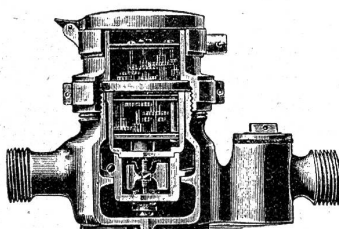
Kataloge und Preislisten zu Diensten!



F. ERNST, Ing., ZÜRICH

Alleiniger Konzessionär für die Schweiz
der in den meisten Kulturstaaten pat. Ol-Pissoirs,
System Beetz.

Generalvertretung für die Schweiz der bestrenommierten
Wassermesserfabrik Andrae.
Beliebtester Präzisionswassermesser.
Prospekte und Kataloge gratis.



Trockenläufer 2319

Granitarbeiten

sowie Arbeiten in Hardsandstein liefert zu äussersten Preisen

T. Niederberger, Granitgeschäft, Luzern

in Urner- und Tessinergranit 2582

Kalk- u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen.

Telegramm-Adresse: HÜRLIMANN BRUNNEN

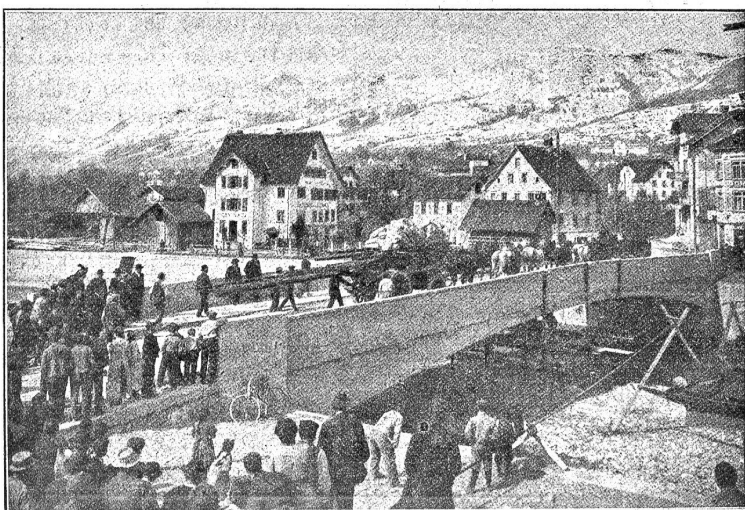
638a

Telephon Nr. 46

Prima Portlandzement

mit hoher Anfangsfestigkeit und konstanter Nachahrtung, schöne Farbe, grosse Ausgiebigkeit, und Plastizität, vorzüglich geeignet für **Zementwarenfabrikation, Eisenbetonbau und Fundationen.**

Belastungsprobe der Betonbrücke in Vorder-Ibach, 15. April 1913 (siehe Abbildung sowie Bericht der Schweiz. Bauzeitung vom 27. Dezember 1913).



Hydraulischer Kalk

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

Auszug aus dem offiziellen Bericht:

Ersteller: Maillart & Co., Zürich.

Zementlieferant: C. Hürlimann in Brunnen

Lichte Spannweite: 36 m.

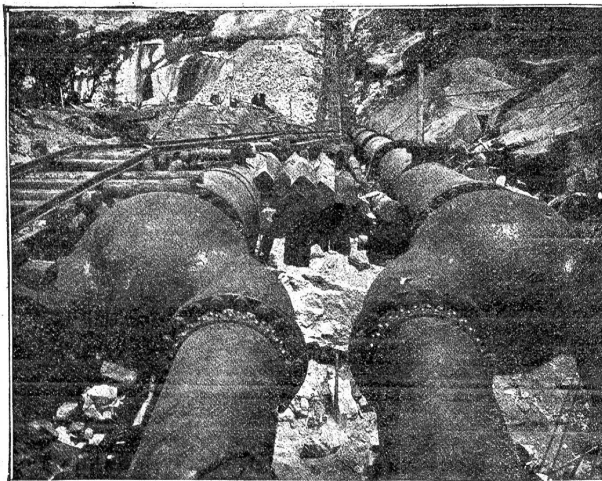
Für die Belastung wurde eine Einzellast von 360 resp. 480 Zentner (ohne Gewicht der Bespannung von 16 Pferden) angenommen. Die Einsenkung bei der Belastung mit 360 Ztr. betrug an den Konsolen-Enden (3 m rechts und links der Brückenmitte) 2,0 mm (rechte Konsole) resp. 2,2 mm (linke Konsole) und in der Mitte der Brücke 2,2 mm.

Die Vollast von 480 Zentner (ohne Bespannung) senkte die Konsolen-Enden um 3 resp. 3,5 mm und die Brückenmitte um 4,0 mm.

Referenzen:

Mutakorrektion mit 8 Betonbrücken, Silo-Anlage in Altdorf, Rückversicherungs-Gebäude in Zürich und Technische Hochschule in Zürich, etc.

Mannesmannröhren - Werke Düsseldorf



Bisher geliefert

125 Turbinen-Leitungen



Nahlose Röhren

bis 300 mm lichte Weite.

Geschweisste Röhren

bis zu den grössten Durchmessern.



Vertreter:

B. Meyer - Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon 110,24

Turbinenleitung Big Creek, Los Angeles (Californien).

Uebergang von 2 Rohrleitungen auf 4
mittels Y Röhren aus Stahlguss

2517 a

Gesamtgewicht der Lieferung 3700 Tonnen.