**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 30 (1914)

**Heft:** 47

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: 21.07.2025** 

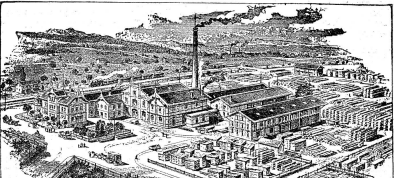
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

2703

# Ed. Eisenring, Gossau (St. Gallen)

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





Fertige Türen

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



itch-Pine Yellow-Pine Eichen aller Provenienzen Ia. Japanische Eichen Mahagoni

Ad. Messerschmitt

Holzgrosskandlung

Pratteln b. Basel

und andere exotische Hölzer

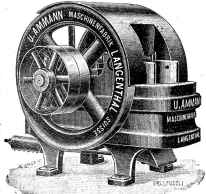
2755

## U. Ammann,

Maschinenfabrik, Langenthal

"Schützet die einheimische Industrie! Ihr hellt dadurch dem ganzen Lande und Euch selbst."

Spezialfabrik für den Bau moderner



Stationärer Brecher.

3330]

# Hartzerkleinerungs - Maschinen

für die Herstellung von

Sand, Kies, Terrazzo, Strassenschotter etc. etc.

Seit Jahren führende Fabrikate!

Lieferung auch in MIETE.

Ausführung kompletter Sand-, Kies- und Schotterwerke, Kalk-, Gips- und Zementfabriken.

Lokomobilen.

Motoren.

Proben werden bei Frankoeinsendung genügender Materialien kostenlos, auch in Anwesenheit der Interessenten, durchgeführt. Ia Referenzen im In- und Auslande. — Weitgehende Garantien. — Höchste Auszeichnungen an allen Ausstellungen. 

# Kalk-u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen.

Telegramm-Adresse: Hürlimann Brunnen

#### 638a

Telephon Nr. 46

## **Prima Portlandzement**

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

## Hydraulischer Kalk

Belastungsprobe der Betonbrücke in Vorder-Ibach,

 April 1913 (siehe Abbildung sowie Bericht der Schweiz. Bauzeltung vom 27. Dezember 1913).

Auszug aus dem offiziellen Bericht.

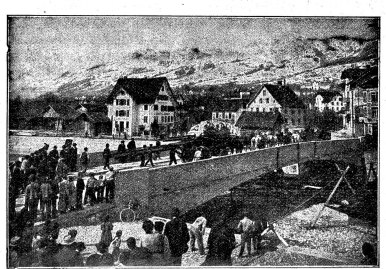
Ersteller: Maillart & Co., Zürich. Zementlieferant: C. Hürlimann in Brunnen Lichte Spannweite: 36 m.

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-Erden (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.

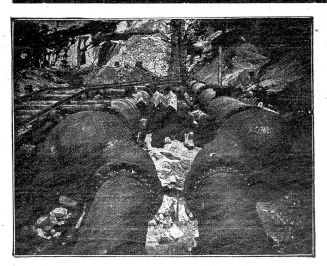
Mitte der Brücke 2,2 mm.
Die Vollast von 480 Zentner (ohne Bespannung) senkte die Konsolen-Enden um 3 resp. 3,5 mm und die Brückenmitte um 4,0 mm.

#### Referenzen:

Muotakorrektion m't 8 Betonbrücken, Silo-Anlage in Altdorf, Rückversicherungs-Gebäude in Zürich, Techn. Hochschule in Zürich, Ueberführung Kantonstrasse und Tram Schwyz Brunnen, Gotthardbefestigungen etc.



# Nannesmannröhren - Werke Düsseldorf



Turbinenleitung Big Creek, Los Angeles (Californien).

Uebergang von 2 Rohrleitungen auf 4 mittels ¥ Röhren aus Stahlguss ====

Gesamtgewicht der Lieferung 3700 Tonnen.

Bisher geliefert

# 125 Turbinen-Leitungen

## Nahtlose Röhren

bis 300 mm lichte Weite.

### Geschweisste Röhren

bisgzu den grössten Durchmessern.

Vertreter:

## Ernst Definer, Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon II0,24