

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 30 (1914)

Heft: 31

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

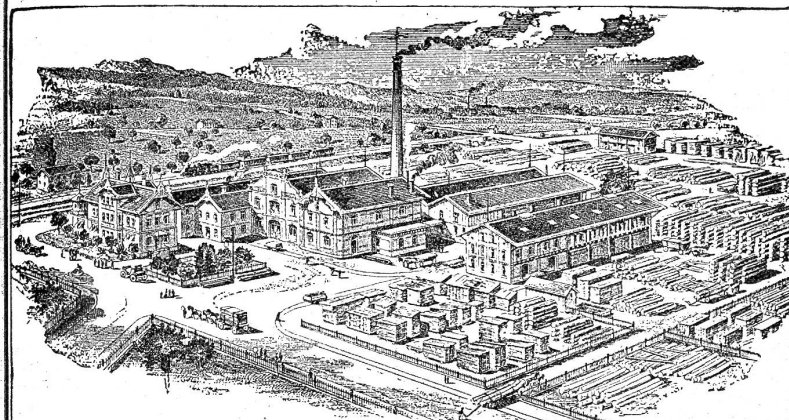
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 05.02.2026

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

Fusslambris, 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.

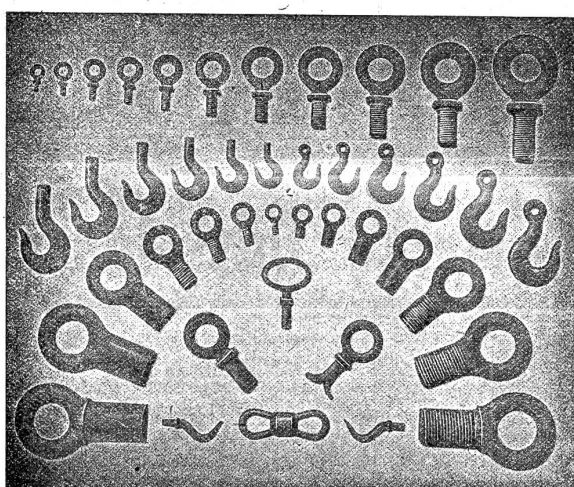
Grosses Lager in Schnittwaren

in jeder Dimension und Holzart, u. a.:

Tanne, Eichen, Buchen, Lärchen, Föhren etc. etc.

Trockenanlagen :: Dämpferei

Gesellschaft der L. von Rollischen Eisenwerke in Gerlafingen



Gesenkschmiede und Presserei

für Massenartikel wie

Schraubenschlüssel

Lesthaken 1479

Aufhängeringe

Kurbelwellen

Spannschlösser

Rohrfanschen

Schraubzwingen etc.

Schmiede-Werkstätte

für Maschinenstücke aller Art aus Schweißeisen oder

Fluss-Stahl

in zweckentspr. Qualitäten

Zu verkaufen.

Ca. 8—10 m³

Eichen-, Kirschbaum-, Ahorn- und Birnbaumbretter

30—90 mm geschnitten, sowie einige m³

Buchen- und Nussbaumstämme,

welche nach Wunsch geschnitten werden.

[3017]

A. Meyer, Sägerei, Herbetswil (Solothurn).

Abonnements

auf die

„Ill. Schweiz. Handwerker-Ztg.“ werden stets entgegengenommen

P

Pitch-Pine

Yellow-Pine

Eichen aller Provenienzen

Schwed. Hobelsichte

Mahagoni

und andere exotische Hölzer

Ad. Messerschmitt

Holzgrosshandlung

Pratteln b. Basel

2755

Kalk- u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen.

Telegramm-Adresse: **Hürlimann Brunnen**

638a

Telephon Nr. 46

Prima Portlandzement

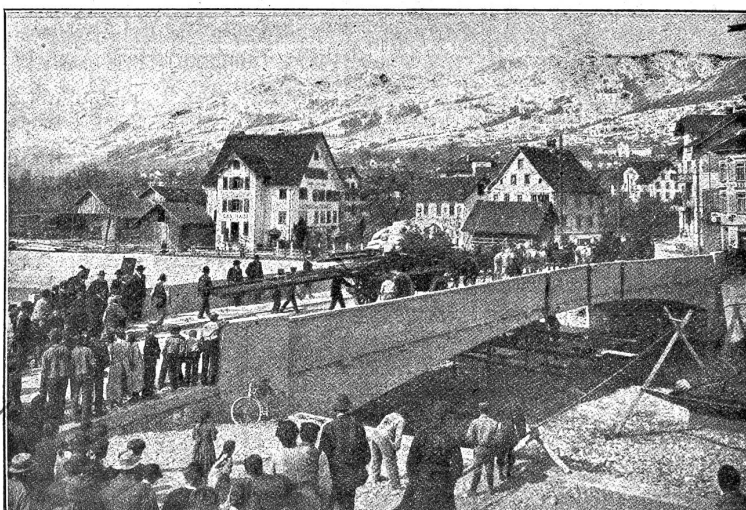
mit hoher Anfangsfestigkeit und konstanter Nacherhärtung, schöne Farbe, grosse Ausgiebigkeit, und Plastizität, vorzüglich geeignet für **Zementwarenfabrikation, Eisenbetonbau und Fundationen.**

Hydraulischer Kalk

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

Belastungsprobe der Betonbrücke in Vorder-Ibach,

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



Auszug aus dem offiziellen Bericht.

Ersteller: **Maillart & Co., Zürich.**

Zementlieferant: **C. Hürlimann** in Brunnen

Lichte Spannweite: **36 m.**

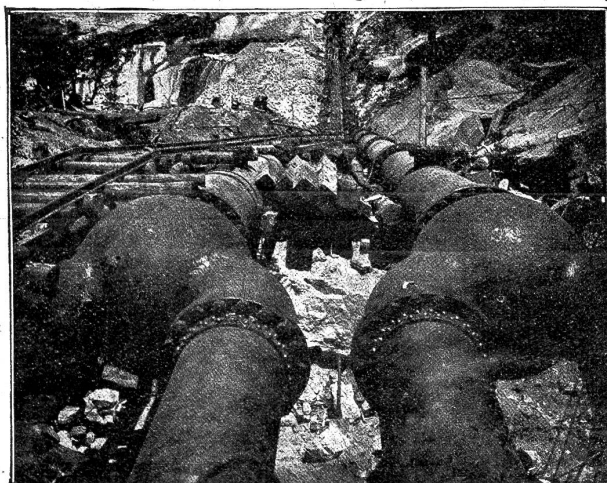
Für die Belastung wurde eine Einzellast von 360 resp. 480 Zentner (ohne Gewicht der Bespannung von 16 Pferden) angenommen. Die Einsenkung bei der Belastung mit 360 Ztr. betrug an den Konsolen-Enden (3 m rechts und links der Brücke) 2,0 mm (rechte Konsole) resp. 2,2 mm (linke Konsole) und in der Mitte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

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

Referenzen:

Mnotakorrektion 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



Nahtlose 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.