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

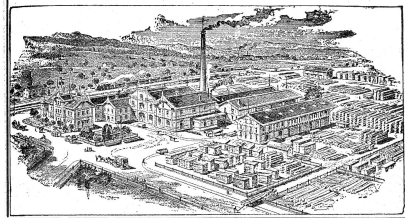
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.10.2025

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.

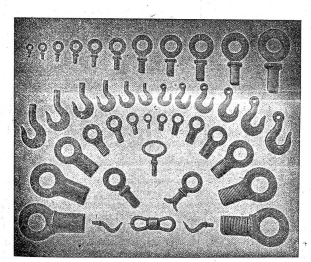
Fertige Treppentritte in Buchen u. Eichenholz Geschnittenes Bauhelz nach Liste

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 Rollschen Eisenwerke in Gerlafingen



Gesenkschmiede und Prezzerei

für Massenartikel wie

Schraubenschiüssel Lasthaken 1479 Aufhängeringe Kurbelwellen Spannschlösser Rohrflanschen Schraubzwingen etc.

Schmiede-Werkstätte

tür Haschinenstücke aller Art aus Schweisseisen oder Fluss-Stahl a zweckentspy. Qualitäten

Zu verkaufen.

Ca. $8-10 \text{ m}^3$

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

"JII. Schweiz. Handwerker-Ztg." werden stets entgegengenommen

itel Ye Ei Se Ma

itch-Pine
Yellow-Pine
Eichen aller Provenienzen
Schwed. Hobelfichte
Pra
Mahagoni
und andere exotische Hölzer

Ad. Messerschmitt

Holzgrosshandlung

Pratteln b. Basel

3764

Kalk-u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen.

Telegramm-Adresse: Hürlimann Brunnen

. 0304

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, 10. A

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

Auszug aus dem offiziellen Bericht.

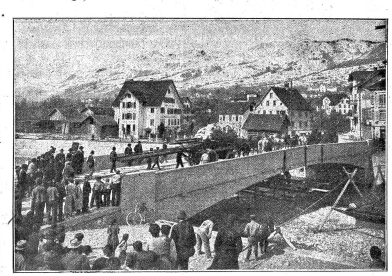
Ersteller: Maillart & Co., Zürich.
Zementlieferant: C. Hürlimann in Brunnen
Lichte Spannweite: 36 m.

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-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.

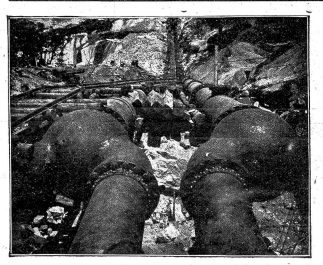
Die Vollast von 480 Zentner (ohne Bespannung) senkte die Konsolen-Enden um 3 resp 3,5 mm und die Brückenmitte um 4,0 mm.

Referenzen:

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



Mannesmannröhren - 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

bis zu den grössten Durchmessern.

Vertreter:

B. Meyer - Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon II0,24