Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 30 (1914)

Heft: 37

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

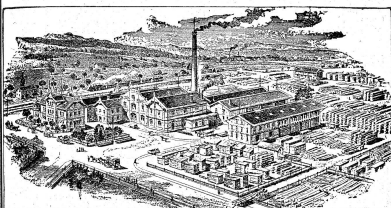
Download PDF: 27.10.2025

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



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

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.:

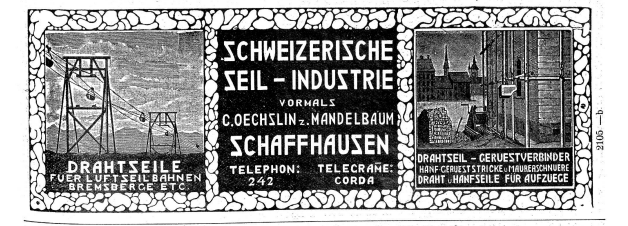
Tanne, Eichen, Buchen, Lärchen, Föhren etc. etc. Trockenanlagen :: Dämpferei

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

Messerschmitt

Holzgrosshandlung Pratteln b. Basel

2755



Lichtpauspapiere: elgenes, mehrfach Lichtpausapparate aller Systeme

Lichtkopien auf blauem, weissem und braunem Grund :: Plandruck: (Trockendruckverfahren) schwarz und farbig

Bern Effingerstrasse 4a Helteste Lichtpausanstalt der Schweiz und Fabrikationsgeschäft für Lichtpauspapiere :: Gegründet in Zürich 1876

Zürich

10.10 10.10

Kalk- u. Zementfabriken C. Hürlimann, Br

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 Ennetmos) Grenoble (Marke Fisch).

Belastungsprobe der Betonbrücke in Vorder-Ibach,

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.

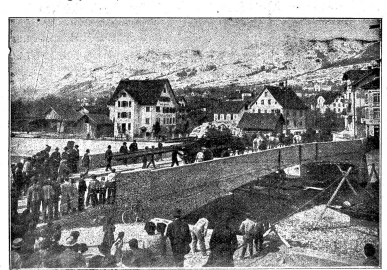
Für die Belastung wurde eine Einzellast von 360 resp. 480 Zentner (ohne Gelast von 360 resp. 480 Zentner (ohne Gewicht der Bespannung von 16 Pferden) angenommen. Die Einsenkung bei der Belastung mit 360 Ztr. betrug an den Konsolen-Enden (3 m rechts und links der Brückenmitte) 2,0 mm (rechte Konsole)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

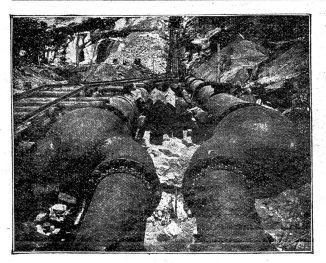
um 4,0 mm.

Referenzen:

Muotakorrektion mit 8 Betonbrücken, Silo-Anlage in Altdorf, Rückversicherungs-Gebäude in Zürich, Techn. Hoch-schule in Zürich, Ueberführung Kantons-strasse und Tram Schwyz-Brunnen, Gotthardbefestigungen etc.



annesmannröhren - 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.

Meyer - Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon II0,24