Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 30 (1914)

Heft: 39

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

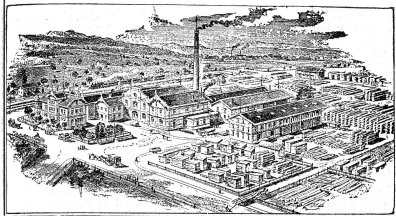
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 31.07.2025

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 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



SCHWEIZERISCHE AKTIEN GESELLSCHAFT: BAMBERGER, LEROI & CO, ZÜRICH STAUFFACHERQUAI 42/44

Fabrik sanitärer Wasserleitungsartikel, Gasapparate und Küchen-Einrichtungen

1594

Eisenwerk-Aktiengesellschaft

Bosshard & Cie., Näfels

Gegründet 1856.

Brückenbau seit 1870.

Eisenkonstruktions - Werkstätte Lieferung und Montierung von Eisenkonstruktionen jeder Art.

Maschinenfabrik

Komplette Wehr- u. Schleussenanlagen, Lauf- und Drehkrane, Drehscheiben Cransmissions-Anlagen, Baumaschinen, Steinbrecher, Betonmischmaschinen.

Giesserei

Maschinen- mua Bauguss.

Reichhaltiges Modell-Lager.

Blechemballagen für Farben, Oele, Fette, aus Weiss- und Schwarzblech.

Carbidbüchsen aus verbleitem Blech und Schwarzblech, letztere nach patentiertem Verfahren in luft- und wasserdichter Ausführung.

Wasserversorgungen.

Gesamtübernahmen.

Sorgfältige Arbeit. - Prompte Bedienung.

2309

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 Ennetmoos) 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.

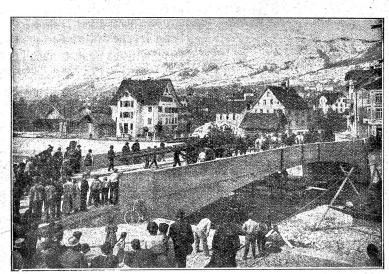
Zementlieferant: C. Hürlimann in Brunnen Lichte Spannweite: 36 m.

Für die Belastung wurde eine Einzellast von 360 resp. 480 Zentner (ohne 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 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

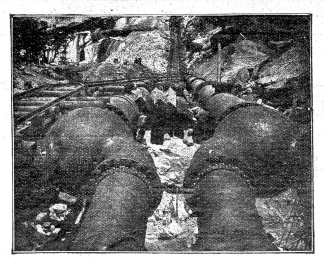
um 4,0 mm.

Referenzen:

Muotakorrektion mit 8 Betonbrücken, Silo-Anlage in Altdorf, Rückversicherungs-Gebände in Zürich, Techn. Hochschule in Zürich, Ueberführung Kantonsstrasse und Tram Schwyz-Brunnen, Gotthardbefestigungen etc.



iesmannröhren-Werke Düsseldorf



Turbinenleitung Big Creek, Los Angeles (Californien).

Quebergang von 2 Rohrleitungen auf 4 mittels Y Röhren aus Stahlguss ====

Gesamtgewicht der Lieferung 3700 Tonnen.

Bisher geliefert

125 Turbinen-Leitungen

Nantlose Röhren

bis 300 mm lichte Weite.

Geschweisste Röhren

bis zu den grössten Durchmessern.

Vertreter:

Ernst Deffner, Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon II0,24