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

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 30 (1914)

**Heft:** 22

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:** 26.10.2025

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

Vertäfelung Tür-& Täferfüllungen-Wandverkleidungen . Saal-& Zimmerdeckenfensterbänke fenstersimsen

# 

3631

# Heinrich Brändli, Asphalt-, Dachpappen- und Holzzement-Fabrik,



empfiehlt in gut gelagerter Ware

ASPHALT-PAPPEN, besandet und unbesandet, in diversen Stärken in Rollen und unbesandet, in diversen Stärken in Rollen und unbesandet, in diversen Stärken in Rollen HOLZZEMENT, vorzüglich bewährt.

**Asphalt-Isolierplatten,** einfach und komb., für Fundamentabdeckungen, Gewölbe und Brücken et**c.** Isolierfilz, Isolierteppiche unter Fussböden, hinter Tapeten etc. Asphaltklebemasse für Kiesklebedächer.

Telephon Nr. 38. Telegramm-Adr.: Heinrich Brändli, Horgen.

370

liefert prompt und billig in sauberster Ausführung

Direktion in LAVORGO (Kanton Tessin) Telephon Nr. 9

Zweig-Bureau:

Eichstrasse 11, ZÜRICH 3

:-: Telephon Nr. 6675 :-: mit Werkplatz Haldenstr.

Spezialität: BEVOLAPLATTEN als Belag für armierte Betontreppen

Prima Referenzen!

Rordorf'sche Verbindungshaften

für Rlind- und Breiterboden, sowie Dachverschalung

Ingenieur-Bureau **Gustav Thurnherr** Limmatquai 34 — Zürich

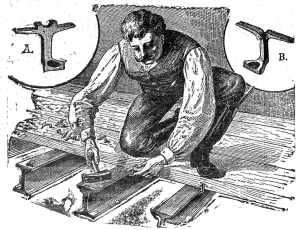
Vergleichende Projekte für Eisen- und Eisenbetonbauten

Brückenbau, Eisenhochbau, eiserne Wehre, Kranen, Transport- und Förder-Anlagen. Fabrikbauten

Brückenrevisionen - Eisenabnahmen Bauleitungen

Techn. Beratungs- und Auskunftsstelle

des Stahlwerks-Verbandes A.-G. Düsseldorf.



liefern in verschiedenen Grössen Gebrüder Rordorf, Zürich

Bureau und Lager auf der Mauer 8



A PATENT 57218 ist der billigste Ersatz

für das lästige Einbinden mit Bandeisen, und ist zu

folgenden Zwecken verwendbar

1. Zum Armieren von Gerüstbretter, 2. zum Armieren von Lagerbretter in Tannen u. Hartholz, 3. zum Armieren von Gebälken und Eisenbahnschwellen.

Auf Verlangen Katalog gratis. Es empfiehlt sich

derüstbretterarmierungs – Vertrieb 🛮 Frenkendorf

Telephon Nr. 167.

bel BASEL.

Telephon Nr. 167.

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

Telegramm-Adresse: Hürlimann Brunnen

### 638a

Telephon Nr. 46

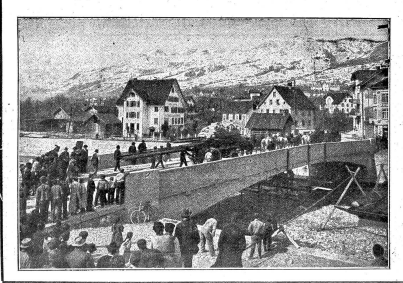
# **Prima Portlandzement**

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-lbach, 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