

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **19/20 (1892)**

Heft 5

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

des Schweizer. Ingenieur- & Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd. XIX.


ZURICH, den 30. Januar 1892.

N^o 5.

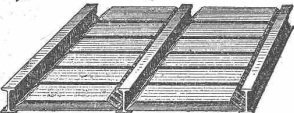
C.F. Ulrich, Zürich
z. Strauss, Niederdorf 20.

Grösstes Lager in Bauartikeln
wie Schlösser, Fensterstangen etc., Thür- u. Fensterbeschläge
in allen Bronze-Arten. (M 5021 Z)
Eigene Werkstätte. Ausstellung im Musterlager.

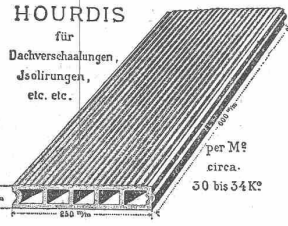
T. SPONAGEL, INDUSTRIE-QUARTIER ZÜRICH
liefert



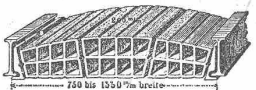
von 50 bis 80% Länge, 20% breite und 6 bis 8% Höhe.



HOURDIS
3 theilig



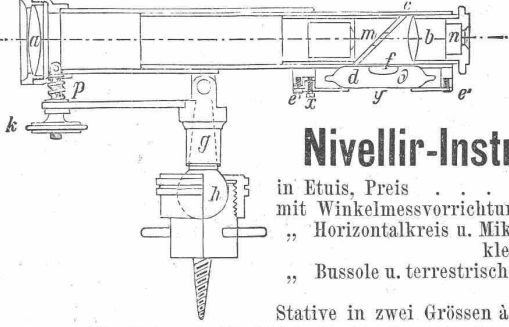
HOURDIS
für Dachverschalungen, Isolierungen, etc. etc.



HOURDIS
für Isolierung der Eisenkonstruktion.

HOURDIS dienen sehr vorteilhaft als Ersatz für Beton- und Backstein-Gewölbe zwischen I und A Eisen. Vor anderen ähnlichen Materialien gewahren sie folgende hauptsächlichsten Vorzüge:

1. Das Legen derselben ist sehr einfach, daher zeit- und geldsparend.
2. Sie sind sehr leicht; ihr Gewicht beträgt pro M² nur circa 50 K^m.
3. Ihre Tragfähigkeit ist dennoch eine sehr grosse, da sie einer Belastung von 2000—3000 K^m pro M² widerstehen.
4. Sie sind schalldicht.



Butenschön's Patent-Taschen-Nivellir-Instrument

in Etuis, Preis Fr. 35. —
mit Winkelmessvorrichtung 42. 50
„ Horizontalkreis u. Mikrometerklemme Fr. 50. —
„ Bussolle u. terrestrischem Fernrohr Fr. 50. —
Stative in zwei Grössen à Fr. 10 u. Fr. 15.

Ferner: Nivellirlatten, Nivellirbänder, Bandmaasse, Dosenlibellen etc.
Fabrication und Reparatur von Wasserwagen für alle Zwecke.
(5541) **J. F. Klingelfuss, Aarau.**

H. Wernecke, Stäfa (am Zürichsee Schweiz)
Fabrication von rohen (M5006Z)

Hanfschläuchen
(Garantie für höchste Druckfähigkeit),
gummirt. Schläuchen, Baumwoll- u. Kameelhaartreibriemen, Hanfriemen zu Transmissionen und Elevatoren (doppelt, vier- und sechsfach), Hanfkörpergurten, Möbelgurten aus Jute u. Leinen.



Concurrenz-Eröffnung.

Die Gemeinde **Urnäsch** ist willens, eine neue Brücke und Zufahrtsstrassen bei der Grünau (über die Urnäsch Brückenlänge 25 m) zu erstellen. Uebernahmsangebote für Eisenconstruction, Widerlager und Zufahrtsstrassen sind getrennt oder auch insgesamt schriftlich bis 31. Januar bei Herrn Oberrichter Nef z. „Bahnhof“ einzugeben, woselbst Plan, Kostenberechnung und Accordbedingungen zur Einsicht bereit liegen.
Urnäsch, den 11. Januar 1892. (5317)

Die Bau- und Strassencommission.

Die Firma (M5424Z)
ALBERT FLEINER, AARAU
empfiehlt sich zum Abschluss von **Lieferungsverträgen pro 1892.**
Fabrication von
la. schwerem hydraulischem Kalk, sog. natürl. Portland Marke P. P. Schnellziehendem „Grenoblecement“. la. künstl. Portlandcement.
Vorzügliche Atteste und Referenzen stehen zu Diensten!

Technikum Hildburghausen. Getrennte Fachschulen für Maschinentechniker etc. Bauwerk- & Bahntechniker etc.
Hon. 75 Mk. Vorunterr. irel. Rathke, Dir. M 32048/1 B