

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 17/18 (1891)
Heft: 16

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

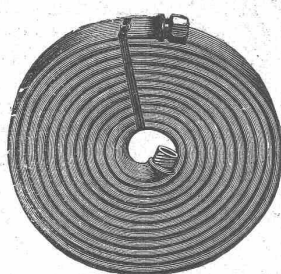
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 13.02.2026

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

H. Wernecke, Stäfa

(am Zürichsee
Schweiz)



Fabrication von rohen Hanfschläuchen
(Garantie für höchste Druckfähigkeit),
gummirten Schläuchen, Spiralschläuchen,
Baumwoll- u. Kameelhaartreibriemen,
Hanfgurten, Köpfergurten, Jute- und Leinengurten.

Bauausschreibung.

Es wird der Bau eines bei Airolo auszuführenden circa 1000 Meter langen Tunnels zur Concourse ausgeschrieben:

Ca. 7500—8000 m³ Fels- und Erdaushub.

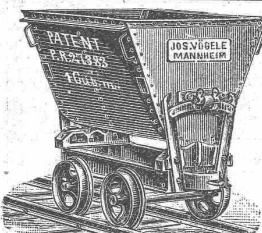
Ca. 2000 m³ Mauer- und Steinhauerarbeiten.

Pläne, Vorausmaass und Bedingnissheft sind auf dem eidg. Baubüro in Airolo, sowie auf dem eidgen. Geniebureau, Abtheilung für Befestigungsbauten, in Bern (Lorraine Nr. 3) vom 10. bis 24. April zur Einsicht aufgelegt.

Übernahmofferten von schweizerischen Firmen sind der obigen Stelle in Bern bis und mit 24. April nächsthin einzureichen.

Bern, den 7. April 1891. (O 536)

Eidgen. Geniebureau,
Abtheilung für Befestigungsbauten.



Fabrik - Geleise
und tragbare Geleise
Transportwagen
für jeden Zweck

Weichen
und Drehscheiben
für normale und schmale Spur liefert
JOS. VÖGELE, Mannheim,
Fabrik für Eisenbahnbedarf.
Wolf & Weiss in Zürich, Vertreter
für die Schweiz. (M 7076 a Z)

Für Baumeister und Architekten.

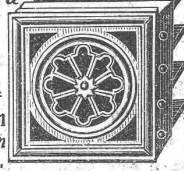
Ein altes **Bau- und Cementgeschäft** mit grosser guter Kundshaft ist mit oder ohne Liegenschaften zu verkaufen. Rendite nachweisbar. Bedeutende schon übernommene Arbeiten werden ebenfalls übergeben.

Association nicht ausgeschlossen.

Offeraten sub R 34 befördert Rudolf Mosse, St. Gallen.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
20. April	Baucomite	Schwyz	Festhüttenbauten mit zwei Seitenhallen für die eidg. Bundesfeier.
21. "	Direction der eidg. Bauten	Bern	Liefern der hölzernen Gestelle zur Magazinirung von 70000 bis 80000 Gewehren in den Zeughäusern Kriens.
22. "	Baudepartement	Basel	Zimmerarbeiten zu einem neuen Dachstuhl sammt Dachreiter für das Chor der Barfüsserkirche.
25. "	Joh. Lattmann, Pfaffberg	Huben-Wyla	Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Schreiner-, Glaser-, Hafner-, Spengler-, Schlosser-, Dachdecker- und Malerarbeiten zum Neubau der Poliklinik.
25. "	A. Geiser, Stadtbaumeister	Zürich	Erd-, Maurer-, Steinhauer- und Zimmerarbeiten zum Umbau und zur Vergrösserung des städt. Evacuationslokales.
25. "	Baudepartement	Basel	Spengler-, Schieferdecker-, Gypser- und Malerarbeiten zum Neubau der Poliklinik.
25. "	Prof. R. Escher	Unterstrass.	Glaser-, Gypser- und Verputzarbeiten für das neue Schulhaus an der Weinbergstrasse.
25. "	Rob. Moser, Arch.	Baden, Ct. Aargau	Heizungs-Einrichtung für das neue Schulhaus in Rheinfelden.
27. "	Cantonsbaumeister	St. Gallen.	Asyl-Wil-Neubauten: Wasser- und Gasleitungen, Blitzableiter, die eisernen Galerien, Veranden und Geländer der Freitreppe. Veranschlagt zusammen zu 60000 Fr.
30. "	Grossrath Wäber, Ulrich	Schmitten, Freiburg	Erd-, Maurer-, Zimmer- und Schreinerarbeiten für das neue Schulhaus.
30. "	A. Schmid, Präs.	Hägglingen	Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Schreiner-, Glaser- und Hafnerarbeiten für das Armenhaus.

Ventilations- & Heizungsanlagen jeder Art.
Ventilatoren in allen Grössen &
Constructionen:
Selbstwirkende Kraftbetrieb und
Wasserdruck.
Ventilationsklappen & Glas-
jalousien in allen Grössen
Specialität in Trockenanlagen
J.P. BRUNNER, OBERRUZWYL,
St.Gallen.



Erfahrener Ingenieur zur Leitung von Erdarbeiten gesucht.

Bewerber, welche längere Thätigkeit bei Unternehmern nachweisen können, wollen sich unter Vorlage von Zeugnissabschriften und Gehaltsansprüchen melden bei (M 1321 c)

O. Frühling, Bauunternehmung Nord-Ostsee-Canal, Rendsburg.

Ein academisch gebildeter jüngerer Architekt, vollständig selbständige Arbeiter als Zeichner und Bauführer wünscht seine Stellung zu verändern. Gefl. Offeraten unter Chiffre T 1569 an Rud. Mosse in Zürich. (1578c)

Ein junger (1695 c)

Zu vermieten:

Ein Werk- oder Lager-
platz, bisher Steinhauerplatz,
am See gelegen, ca. 3500 m²,
nebst Werkhütte. Einem Stein-
metzmeister könnte das nötige
grössere Werkgeschiir eben-
falls in Miete gegeben werden.
Antritt auf 1. October 1891.

Jakob Staub,
(O 541) Wollishofen.

Bauzeichner

wünscht seine Stelle zu ändern in
Zürich oder Umgebung.
Offeraten sub D 1679 an Rudolf
Mosse, Zürich.

Wellenböcke

von 50—100 Ztr. Hebekraft sind
mehrere ganz neu billig mit Gar-
antie zu verkaufen. Offeraten sub
Chiffre F 1156 an (M 6570 Z)
Rudolf Mosse, Zürich.

Cement-Bausteine

250. 120. 65. liefern billigt
Richner & Rothpletz,
Aarau. (H 354)

Ein junger (1541c)

Ingenieur,

der neulich die hiesige Ing.-Schule
absolvirt hat, sucht Stellung.
Offeraten unter Chiffre O 1539 an
Rudolf Mosse, Zürich.

Achtung.

Ein vielgereister, erfahrener, der
französischen u. deutschen Sprache
vollkommen kundiger Maschinen-
ingenieur sucht seine freien Stun-
den mit Übersetzung von techni-
schen Werken, Schriften und Pro-
specten gegen mässiges Honorar
auszufüllen. Frankirte Offeraten be-
liebe man sub Chiffre O 8915 F
an Orell Füssli, Annoncen, Zürich,
zu richten. (O 524)

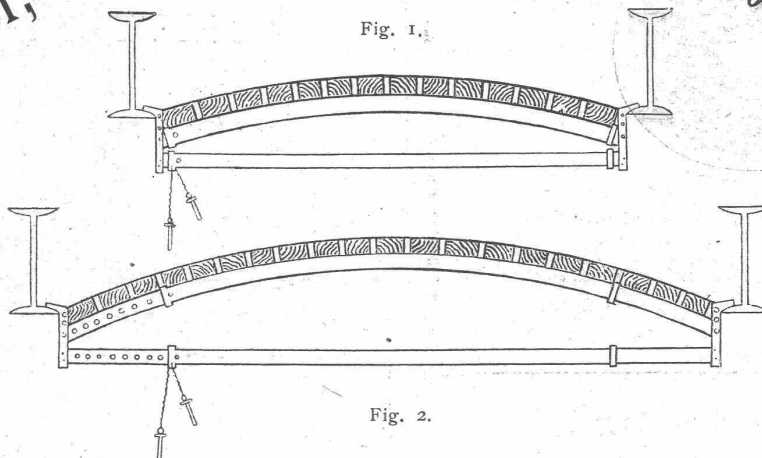
Submissions-Anzeiger.

Gerüsthalter, Gewölbeverschaalungshalter u. Gewölbelehrbogen.

Schweiz. Patent Nr. 1478.

In sich
verschiebbare
Gewölbe-
lehrbogen

mit
sich selbst
regulirender
Stichhöhe.



Die Anwendung der Gewölbelehrbogen ist eine äusserst einfache; dieselben werden bis zu der nötigen Spannweite ausgezogen und mit den auf jeder Seite befindlichen 2 Klauen auf die entsprechenden Flanschen der I-Träger oder Widerlager des zu mauernden Bogens gelegt. Der an jedem Lehrbogen befindliche Stift wird dann durch den Bogen geschoben und die Schallatten bzw. Schalbretter darauf gelegt. Vermittelst einer Oese wird der Bogen mit der Schallplatte bzw. Schalbrett verbunden und dadurch das Seitwärtsbiegen des ganzen Halters verhindert. — Auf der einen Seite ist der Bogen durch eine Flügelmutterschraube, auf der andern Seite durch einen mit einem Splint versehenen Bolzen zwischen den Klauen befestigt und muss darauf gesehen werden, dass alle mit einem Bolzen versehenen Klauen an eine Seite des Gerüstes kommen.

Fig. 1 zeigt den Halter zusammengeschoben benutzt. Fig. 2 etwas ausgezogen.

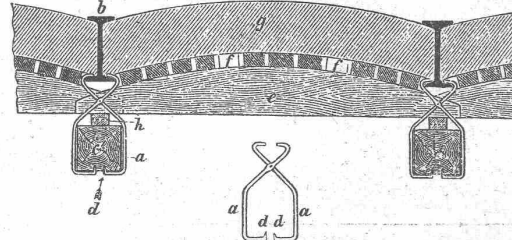
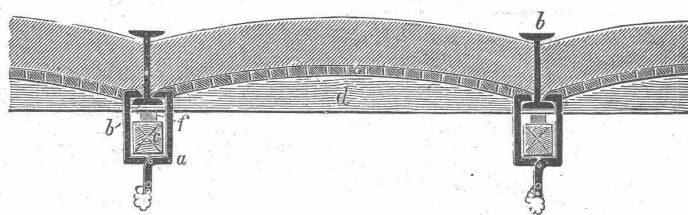
Die Länge des Normalbogens beträgt 1 Meter, ausziehbar bis auf 1,90 Meter.

Halter für Gewölbeverschaalung.

Modell 1. Schweiz. Patent Nr. 2312.

Fig. 3.

Modell 2. Schweiz. Patent Nr. 2240.

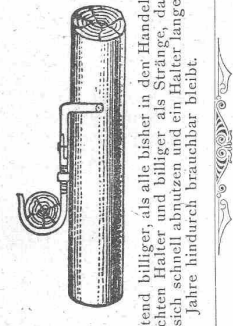
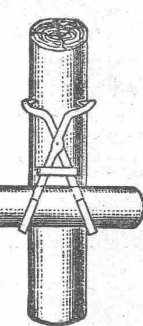


Diese Halter haben den grossen Vortheil, dass neben der bedeutenden Zeitsparnis beim Aufbau des Gerüstes die seither nötigen Hölzer zum Absteifen ganz fortfallen. Der Aufbau eines Gerüstes nach früherer Methode bedingt ungefähr so viel Zeit, wie das Rüsten und Mauern einer Gewölbekappe bei Anwendung dieser Halter.

BAUGERÜSTHALTER

Schweiz. Patent Nr. 761.

Vortheile:
Absolute Sicherheit. Zum Rüsten nicht der
vierte Theil der Zeit wie seither nothig.



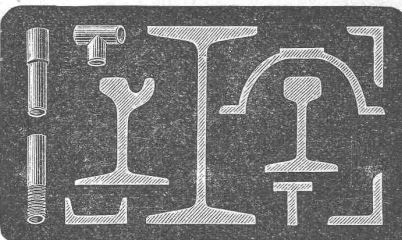
Preis-Courante gratis und franco.

Bedeutend billiger als alle bisher in den Handel
gebrachten Hälter und billiger als Stränge, da
diese sich schnell abnutzen und ein Hälter lange
Jahre hindurch brauchbar bleibt.

TRAGBALKEN

von 80 bis 100 mm Höhe

sowie alle anderen Eisen zu Bau- u. Constructions-Zwecken.



Eisenbahn- und Strassenbahnschienen. Complete
transportable Geleise in verschiedenen Profilen, Roll-
wagen ganz aus Stahl, oder mit Holzmulden in den
courantesten Spurweiten und Grössen.

Prospecta und Kostenanschläge gratis und franco.

FRITZ MARTI, Winterthur.