

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 29/30 (1897)
Heft: 10

Titelseiten

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: 12.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

3a Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Rascher, Meyer & Zeller's Nachfolger in Zürich, Rathausquai 20.

Organ

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

Abonnementspreis:
Ausland... Fr. 25 per Jahr
Inland... „ 20 „ „

Für Vereinsmitglieder:
Ausland... Fr. 18 per Jahr
Inland... „ 16 „ „
sofern beim Herausgeber
abonniert wird.

Abonnements
nehmen entgegen: Heraus-
geber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

Insertate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition

von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, Breslau,
Dresden, Frankfurt a. M.,
Hamburg, Köln, Leipzig,
Magdeburg, München,
Nürnberg, Stuttgart, Wien,
Prag, London.

Bd. XXX.

ZÜRICH, den 4. September 1897.

N^o 10.

Stelle-Ausschreibung.

Bei der Eisenbahnabteilung des Post- und Eisenbahn-
departements ist die infolge Rücktrittes des bisherigen In-
habers erledigte Stelle eines Kontrollingenieurs für das
Rollmaterial neu zu besetzen.

Besoldung im Rahmen des Gesetzes vom 27. März 1897
nebst den gesetzlichen Reiseentschädigungen.

Anmeldungen, von einem curriculum vitae und Zeug-
nissen über Studien, bisherige Praxis etc. begleitet, sind bis
14. September dem unterzeichneten Departement schriftlich
einzureichen.

Bern, den 31. August 1897.

Schweiz. Post- und Eisenbahndepartement,
Eisenbahn-Abteilung.

Bau-Ausschreibung.

Die Gemeinde Glarus eröffnet hiemit Konkurrenz über die Aus-
führung einer Wasserleitung vom Löntschbord bis ins Stadtgebiet in einer
Gesamtlänge von etwa 3800 Laufmetern.

Die Arbeit besteht in Liefern und Legen der erforderlichen Muffen-
röhren von 250 mm bis 180 mm Lichtweite nebst Formstücken und
Hydranten und inklusive eines Teiles der Grabarbeit.

Pläne, Vorausmass und Uebernahmsbedingungen liegen auf der Ge-
meindekanzlei zur Einsicht auf, woselbst Uebernahmsanträgen auf den vor-
gelegten Eingabeformularen verschlossen und mit der Aufschrift «Löntsch-
bordleitung» versehen spätestens bis Donnerstag den 9. September a. c.,
nachmittags 3 Uhr, abzugeben sind.

Glarus, den 28. August 1897.

Der Gemeinderat.

Prima schwerer
hydraulischer Kalk

Fleiner & Cie., Aarau
Künstlicher
Portlandcement
erster Qualität.

Neue Rheinbadanstalt in der Breite in Basel.

Die Eisen- und Holzkonstruktionen sind sämtlich an einen Unter-
nehmer in Akkord zu vergeben. Pläne und Vorschriften können beim
Kantonsingenieur (Rheinsprung 21) bezogen werden. Eingabetermin:
Montag den 20. September abends.

Baudepartement des Kts. Basel-Stadt.

Zu vermieten (eventuell zu verkaufen):

Ein noch fast neuer, solider Steinbrecher (Kraftbedarf 6 bis
8 Pferdestärken).

Anfragen unter Chiffre U 4620 vermittelt die Annoncen-Expedition
Rudolf Mosse, Zürich.

Steinzeug-Bodenplatten,

glasierte Wandplatten, Stallklinker und Röhren;

wetterbeständige **Bauterracotta** (matt und in Majolica),

Figuren und Vasen zu Bauzwecken und für Gärten von

VILLEROY & BOCH in Mettlach und Merzig.

Verblendsteine

von PH. HOLZMANN & Cie. in Frankfurt a/M.

Saargemünder Thonplatten, stahlhart gebrannt

von A. BRACH in Kleinblittersdorf.

Prima Schlackenwolle

von KRUPP in Essen.

Decor. Bauguss von C. FLINK, Mannheim.

Vertreter: EUGEN JEUCH in Basel.

— Naturmuster und Preiscurant zu Diensten. —

Für die Aufstellung eiserner Brücken in den Balkanstaaten und
im Orient suchen wir gewandte und energische

Ingenieure,

welche ähnliche Arbeiten nachweislich schon mit Erfolg ausgeführt haben
und der deutschen und französischen Sprache vollkommen mächtig sind.

Der ausländischen Tätigkeit muss eine etwa dreimonatliche Probe-
zeit auf einer unserer inländischen Baustellen vorausgehen.

Gefälligen Bewerbungen, welche die Gehaltsansprüche und Zeitpunkt
des Dienstantrittes enthalten müssen, wollen Zeugnisabschriften und ein
Lebenslauf beigefügt werden.

Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft Nürnberg.

Fabrik feuerfester u. säurefester Produkte,

Akt.-Ges.

Vallendar a. Rh.

mit Zweigniederlassungen in

Bad Nauheim (Hessen-Darmstadt)

Wirges (Westerwald)

Abteilung Chamottefabrik

in Bad Nauheim und Wirges liefert:

Pa. Rohmaterial in feuerfestem Thon, roh und gebrannt, Quarz und
Quarzsand.

Pa. feuerfeste Steine in allen Formen, für Hochöfen, Cowper-Apparate,
Cupolöfen, Puddel- und Schweissöfen.

Pa. feuerfestes Material für Brauereien, Zuckerfabriken u. s. w.

Pa. basisches, feuerfestes Material für Cementwerke, Chemische Fabriken u. s. w.

Pa. Dinas-Material für Martinöfen, Schweissöfen, Gasfabriken u. s. w.

Pa. säurefestes Material; Marke 5 (eingetr. Schutzmarke)

für die Chemische Industrie, zur Füllung der Säuretürme, zu Rohrleitungen
und Kanälen für Säuren, für Soda-, Sulfat- und Schwefelkiesöfen u. s. w.
für die Cellulose-Industrie, zur Auskleidung der Cellulose-Kocher, Säure-
bassins u. s. w.

NB. Inhaberin folgender Patente: Neuerung an Bleikammern (D. R.
P. Nr. 71908), Neuerung an Cupolöfen (D. R. P. Nr. 46584), Schachtofen
zum Brennen von Cement, Kalk u. dergl. (D. R. P. Nr. 72868).

Vertreter für die Schweiz: **Eduard Hanus, Genf.**