

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 1/2 (1883)
Heft: 17

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: 04.04.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

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

Für Vereinsmitglieder:
Ausland... Fr. 18 per Jahr
Inland... " 16 " "
sofern beim Herausgeber
abonnirt wird.

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

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

Claridenstrasse 30. — 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.

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
oder deren Raum Fr. 0. 30
Haupttitelzeile: Fr. 0. 50

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslau, Köln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stutt-
gart, Wien, Prag, Strass-
burg i. E., London, Paris.

Bd I.

ZÜRICH, den 28. April 1883.

No 17.

Chemin de fer du Gothard.

Association d'employés techniques.

Environ 20 ingénieurs du chemin de fer du Gothard, ayant maintenant terminé les travaux pour les décomptes de la ligne, cherchent un nouvel emploi.

Aux compagnies de chemins de fer, aux entreprises constructrices et à tous ceux qui ont besoin d'ingénieurs, on fait remarquer que les dits ingénieurs sont spécialement au courant des tracés de chemins de fer et de la construction de tunnels, (perforation mécanique) et que, par leurs connaissances des langues vivantes ils se recommandent surtout pour travaux à l'étranger.

Le soussigné secrétaire de l'association tient la liste imprimée des membres qui la composent à la disposition de ceux qui lui en font la demande et donne tous les autres renseignements que l'on désire.

Au nom de l'Association

R. Dornfeld,

(M-12-28-Z) Ingénieur au chemin de fer du Gothard
au Bureau central à Lucerne, Suisse.

Cantonale Krankenanstalt Aarau.

Concurrenzausschreibung

über die Lieferung der

Walzeisen-Balken und der Gusseisen-Säulen.

Die hierauf bezüglichen Vorschriften und Pläne können vom 23. bis 30. d. Mts. auf dem Bureau der Bauleitung der Krankenanstalt in Aarau eingesehen werden. Die Angebote sind bis längstens den 5. Mai 1883 der Baudirection des Cantons Aargau verschlossen und franco einzusenden.

Aarau, 19. April 1883. (M-1373-Z)

Die Baudirection des Cts. Aargau.

Abbruch Salzhaus Zürich.

Zu verkaufen:

Mauer-, Tuff- und Hau-Steine, Steinplatten, tannenes und eichenes Bauholz, Fenster, Thüren, Glasabschlüsse, Täfer, Kästen, Jalousieläden, Bodenbretter und Laden in verschiedener Stärke, Treppen, Kachel- und Blechöfen, Kochherde, Kücheneinrichtungen, verschiedene eiserne Geländer, Dachlatten, Ziegel, Dachkännel, Ablaufrohr, Firstbleche und sonstige gute und billige Baumaterialien. (M-1145-Z)

Roll-Läden

aus 1^a Kiefern, auf Leinwand, mit Gurten-, Stahlband- und Stahlblättchen-Verbindung liefert solid und billigst

R. Lottermann,

(M-769-Z) Mainz.

Tüchtige Vertreter gesucht.

Stelle-Gesuch.

Ein selbstständig arbeitender theoretisch und practisch gebildeter Architect mit vieljähriger Erfahrung im Hoch-, Wasser- und Cementbau sucht sofortige Anstellung. Offerten unter Chiffre O 886 Z an Orell, Füssli & Cie. in Zürich. (M-1364-Z)

Vereinigte Schweizerbahnen. Lieferungs-Ausschreibung.

Für Aenderung des Oberbaues der Guggenloch-Brücke auf der Toggenburgerbahn wird die Lieferung nachstehender Gegenstände zur Concurrenz ausgeschrieben.

36 Stück Blechbalken I Profil bis zur Länge von 8,88 m im Gewicht von ca. 13 000 kg.

68 Stück Stossplatten im Gewicht von ca. 380 kg.

500 Stück Schrauben im Gewicht von ca. 350 kg.

900 Stück Nuten im Gewicht von ca. 180 kg.

Lieferungsvorschriften und Zeichnungen können auf dem Bureau des Bahningenieurs in St. Gallen eingesehen werden und Lieferungs-offerten sind demselben bis zum 30. April schriftlich und verschlossen einzubringen.

St. Gallen, den 19. April 1883.

(M-1374-Z)

Die Generaldirection.

Schweizerische
Dynamitfabrik
in (M-201-Z)
Isoliren bei Fitteln (Uri)
Dynamite
Nobel'sches Sprenggelatine
Man wende sich für alle Ertüchtigungen
oder Bestellungen an den
Director der Fabrik
ISLETEN

Dr. C. Heintzel Lüneburg.

Versuchs-Station für die
Cement-Industrie.

Untersuchung von Roh-
material. M-1005-Z

Prüfung des fertigen
Cements.

Verbesserungen bei fehler-
hafter Fabrikation.

Verlag von Meyer & Zeller
am Rathausplatz in Zürich:

Tabellarische

Zusammenstellung
der Resultate aus der an-
gewandten Festigkeitslehre

mit besonderer Berücksichtigung
von Constructionen in
Eisen und Holz.

Berechnet und herausgegeben von

P. Lambert,

Maschineningenieur.

Taschenformat, dauerhaft in

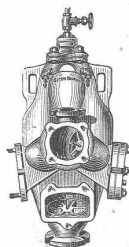
Ganzleinen gebunden.

Preis Fr. 10.

Diese aus der Praxis hervor-
gegangenen Tabellen werden beim
technischen Publikum eine gute
Aufnahme finden. Durch Anwen-
dung derselben beim Construiren,
sowie Abschätzung von Balken,
Brücken, Gerüsten etc. wird nicht
nur bedeutend Zeit erspart, son-
dern auch die betreffenden Berechnungen
leicht und sicher ausgeführt werden.
(M-1362-Z)

Vorrätig in allen Buchhandlungen.

Pulsometer „Neuhaus“



mit langjährig be-
währter Kugel-(nicht
Zungen-) Umsteue-
rung, daher dauer-
hafte Zuverlässig-
keit bei geringstem,
von keinem andern
Pulsometer gleicher
Grösse bisher er-
reichtem Dampfcon-
sum. Fortfall jeg-
licher Wartung.

Kann auf grosser Entfernung vom
Kessel aus in Betrieb gesetzt wer-
den. Garantierte Leistungen auf
practischen Proben (nicht auf
Schätzungen) beruhend. 17 Grössen
stets vorrätig. Prospective auf Ver-
langen. (M acto 7/3 B)

Deutsch-engl. Pulsometer-Fabrik

M. Neuhaus,

Berlin SW., Enke-Platz 3.

Telegr. Adresse: „Hydro“, Berlin.

Holzmaser- (Flader-) Abziehpapiere

auf mit Kalk-, Leim- oder Oelanstrich versehene Gegenstände,

von **Richard Thomas & Cie. in Wien.**

Niederlage für die Schweiz bei **B. A. STEINLIN, St. Gallen.**

Mittelst dieser Abzüge werden alle Gattungen Holzmaser und Holztexturen sehr rasch und bedeutend billiger, als es mit freier Hand geschehen kann, hergestellt. (M-1393-Z)

Wiederverkäufer werden gesucht.

Zu verkaufen:

Ein **Röhrenprobirapparat** sammt einer hydraulischen Presse und completer Ausstattung zum Probiren von gusseisernen Wasserleitungsröhren auf innern Druck, eingerichtet für Röhren bis auf 4 m Länge, 800 mm Durchmesser und bis auf einen Druck von 30 Atmosphären. (M-1281-Z)

Derselbe ist fast wie neu und sehr bequem eingerichtet und kann bis Ende dieses Monats noch während dem Gebrauche besichtigt werden. Nähere Auskunft erteilt **F. Allemann, leitender Ingenieur des Wasserwerks Aabach in Horgen.**

Horgen, den 16. April 1883.

Eine (M-1433-Z) Steinpresse

zu kaufen gesucht. Offerten unter Chiffre H 1408 Z an die Annoncen-Expedition **Haasenstein & Vogler** in Zürich.

Gasmeister.

Ein practisch gebildeter Gasmeister wird für sofortige Anstellung für eine Gasfabrik mittlerer Grösse in Griechenland gesucht. Italienische oder französ. Sprachkenntniss erwünscht.

Offerten unter Chiffre O F 830 befördern **Orell, Füssli & Cie. in Zürich.** (M-1302-Z)

Dampfkamine

und Kesseleinmauerungen

erstellen mit Garantie

Winnizki & Schopfer

(M355Z) am Stadtbach in Bern.

Wichtige Anzeige für das inserirende Publikum.

Die Annoncen-Expedition RUDOLF MOSSE

32 Schiffände **ZÜRICH** Schiffände 32 Aarau, Basel, Bern, Chur, Genf, St. Gallen, Luzern, Rapperswyl, Schaffhausen, Solothurn etc. steht mit allen Zeitungen in regem Geschäftsverkehr und empfiehlt nur die für die verschiedenen Zwecke

bestgeeigneten Zeitungen, erteilt auf Grund langjähriger Erfahrungen bewährten Rath in Insertionsangelegenheiten und sorgt durch gewandte Federn für die zweckentsprechendste Abfassung von Annoncen jeder Art.

Zeitungs-Preis-Courante gratis. Selbstverständlich werden nur die Preise in Anrechnung gebracht, welche die Zeitungen selbst tarifmässig fordern, ohne alle Nebenspesen. Grössere Aufträge geniessen entsprechenden Rabatt.



übernimmt den Aufbau runder

Dampfschornsteine

aus radialen Formsteinen unter dauernder Garantie für die Stabilität bei allen Witterungsverhältnissen.

Einmauerung von **Dampf-Kesseln** jeden Systems.

(M à 43/3 M)

Riunione Adriatica di Sicurtà

Versicherungsgesellschaft gegen Feuerschaden.

Gegründet im Jahre 1838 in Triest.

Grundkapital	Fr. 8,250,000. —
Kapitalreserve	" 1,189,817. —
Prämienreserve in allen Branchen	" 27,526,262. —
Prämien-Einnahme für Elementar-Versicherungen im Jahre 1881	" 17,076,700. —
Seit Bestehen der Gesellschaft bezahlte Schäden	" 258,137,518. 92

Zum Abschlusse von Versicherungen empfiehlt sich den HH. Fabrikanten und Industriellen zu festen und billigsten Prämien, sowie loyalsten Bedingungen

die Hauptagentur für den Ct. Zürich:

J. Rud. Peyer, Schifflande 32¹, Zürich.

Für Baumeister u. Ingenieure.

Thonknöpfe in Anwendung zu Deckenputz

D. R. P. No. 14 298

sowohl Gyps- als Mörtelverputz, von den ersten Autoritäten als bestes und billigstes Material anerkannt, empfehlen billigst und sind zur Abgabe von Prospecten, Mustern und Zeugnissen gerne bereit.

AUGSBURG.

S. Specht & Hutzelsieder.

NB. Für alle grösseren Plätze werden Wiederverkäufer zu günstigen Bedingungen gesucht, und werden Offerten unter Aufgabe von Referenzen erbeten. (M-à-588-M)

Submissions-Anzeiger.

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
27. April	Baudirection (Doser)	Aarau	Abbruch des sog. Hängghaus im Seminar Wettingen. Näheres bei der Seminar-Direction daselbst.
29. April	Schweiz. Depart. d. Innern Abth. Bauwesen	Bern	Arbeiten für das Munitionsgebäude in Rohr bei Aarau. Näheres beim Ober-Bau-inspectorat in Bern oder bei der Zeughaus-Direction Aarau.
30. April	Gemeindrath (Mayer, Bürgerm.)	Wyhlen (Baden)	Lieferung und Legung einer Brunnenleitung im Orte Wyhlen.
30. April	Generaldirection der V. S. B.	St. Gallen	Materiallieferung für die Aenderung des Oberbaues der Guggenloch-Brücke auf der Toggenburgerbahn. Näheres auf dem Bureau des Bahningenieurs daselbst.
30. April	Gr. Cultur-Inspect. Waldshut	Thiengen (Baden)	Bau einer Brücke für die Gemeinde Schönau.
1. Mai	Streuli & Hürlimann	Sihlbrücke-Hirzel (Ct. Zürich)	Herstellung eines Holzwuhres in der Sihl.
1. Mai	G. Wildberger	Neunkirch (Ct. Schaffhausen)	Verschiedene Bauarbeiten.
2. Mai	Strassencommission	Urnäsch (Ct. Appenzell)	Herstellung einer Bezirksstrasse vom Dorf nach dem Teufenberg mit einer Länge von 2900 m.
5. Mai	Baudirection	Aarau	Lieferung von Walzeisen-Balken und Gusseisen-Säulen für die cantonale Kranken-anstalt.
7. Mai	A. Oser	Nenzlingen (Ct. Bern)	Reparaturarbeiten im Schulhause.
unbestimmt	Wasserversorgungsgesellschaft (Dr. W. Beeli)	Davos-Platz (Ct. Graubünden)	Herstellung einer Wasserleitung von ca. 7000 m.