

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 9/10 (1887)
Heft: 7

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: 16.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

32 Brandschenkstrasse (Selau) ZÜRICH.

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

Organ

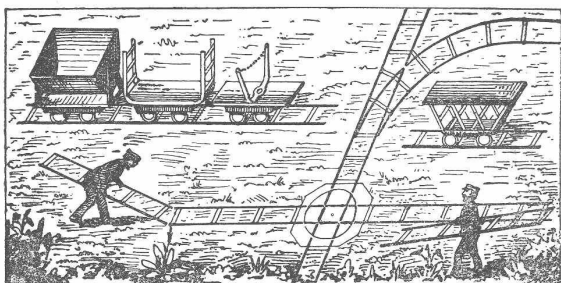
des Schweizer. Ingenieur- & Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd X.

ZÜRICH, den 13. August 1887.

Nº 7.

Eiserne Transportwagen für Gleise.
Eiserne Schubkarren.



Projekte und Anlagen
von Fabrikgeleisen.

ALFRED OEHLER, Ingenieur
Mech. Werkstätte in Wildegg.

Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-,
(M 5003 Z) Dienst- und Industriebahnen.
Dépôts: Zürich, Musterlager, Rämistr. Bern, G. Anselmier, Ing.

Schilfbretter.

System Giraudi

sind stets vorrätig in Prima-Qualität bei
E. GIRAUDI & Co.
(M 5342 Z)
Sihlstrasse 46, ZÜRICH.

(O. H. 2457)

Schweizerisches Polytechnikum in Zürich.

Das Schuljahr 1887/88 beginnt mit dem 10. October 1887.
Die Vorlesungen nehmen den 18. October ihren Anfang.
Anmeldungen zur Aufnahme sind schriftlich bis spätestens den 3. October an die Direction einzusenden. Dieselben sollen die Fachschule und den Jahresscurs, in welche der Bewerber einzutreten wünscht, und die Bewilligung von Eltern oder Vormund, sowie die genaue Adresse desselben enthalten.

Beizulegen ist ein Altersausweis (für den Eintritt in den ersten Jahresscurs der Fachschule ist das zurückgelegte 18. Altersjahr erforderlich), Pass oder Heimatschein und ein Sittenzeugniss, sowie Zeugnisse über wissenschaftliche Vorbereitung und allfällige praktische Berufstätigkeit.

Der Aufnahmeprüfung vorgängig ist die reglementarische Einschreibgebühr von 5 Fr. auf der Canzlei des schweizerischen Schulrathes zu erlegen.

Die Aufnahmeprüfungen beginnen den 10. October; über die bei denselben geforderten Kenntnisse oder die Bedingungen, unter welchen Dispens von der Prüfung gestattet werden kann, gibt das Regulativ der Aufnahmeprüfungen Aufschluss.

Programm und Aufnahms-Regulativ sind durch die Directions-kanzlei zu beziehen.

Zürich, den 9. August 1887.

Der Director des eidg. Polytechnikums:
Ritter.

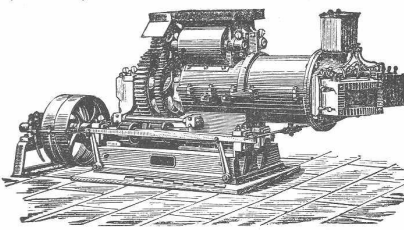
Eisenconstructionen.

Brücken, Dachstühle, Unterzüge, Reservoirs, Kühlsschiffe,
liefern in solidester Ausführung prompt und billig (M 6076 Z)

Maschinenfabrik Bern
Pümpin, Ludwig & Schopfer.

Insertionspreis:
Pro viergesparte Petizeile
oder deren Raum Fr. 0. 30
Haupttitelseite: Fr. 0. 50
Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annonen-Expedition
von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Brestau, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stuttgart,
Wien, Prag, Strassburg i. E., London, Paris.

C. Schlickeysen,
Berlin S. O., Wassergasse 18
älteste und grösste Specialfabrik für Maschinen zur
Ziegel-, Torf-, Thonwaren- und Mörtelfabrikation



empfiehlt ihre

Pressen für
Ziegel aller Art,
Dach- u. Falzziegel,
Flurplatten,
Pflasterziegel,
Chamotteziegel,
Thonröhren,
Erzpulver,
Holzkohlenbriquettes.

Thonschneider für
Cement,
Chamotte,
Steingut,
Porzellan,
Eisengießereien,
chemische Fabriken,
Töpfereien,
Betonbereitung.

(M 500/12 B)

Schweizerische Nordostbahn.
Bauausschreibung.

Die Unterbau-Arbeiten für die Unterführung und Correction der Schaffhauser- und Wülflingerstrasse in Winterthur sollen im Submissionswege vergeben werden.

Die betreffenden Arbeiten sind auf Fr. 92257.— veranschlagt.

Pläne, Voranschlag und Bedingungen können auf dem technischen Bureau des Herrn Oberingenieur Th. Weiss (Rohmaterialbahnhof Aussen- sihl) eingesehen werden.

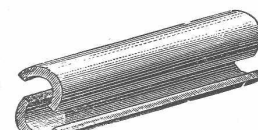
Angebote für Uebernahme der fraglichen Arbeiten sind in Pro- centen der Voranschlagspreise unter der Aufschrift: Eingabe für die Unterbau-Arbeiten der Unterführung der Schaffhauser- und Wülflingerstrasse in Winterthur" spätestens bis und mit dem 20. August n. k. an die Unterzeichnete einzusenden.

Zürich, den 28. Juli 1887.

Die Direction der schweiz. Nordostbahn.

G. Rüegg, Hanfschlauchfabrication Wädenswil.
empfiehlt unter Garantie bestes Material. (M 5861 Z)

Korkshaalen für Rohrumhüllung D. R. P.



Korkisolirmasse zum
Selbstanbringen

Korksteine D. R. P.

zum Eindecken stationärer Kessel, für Dachisolierung, Eiskeller, leichte Zwischenwände, unter Fussböden, für feuchte Wände u. s. w. (M 5016 Z)
GRÜNZWEIG & HARTMANN in LUDWIGSHAFEN am Rhein.

Zellweger & Ehrenberg. Fabrik für electrische Apparate USTER (Schweiz).

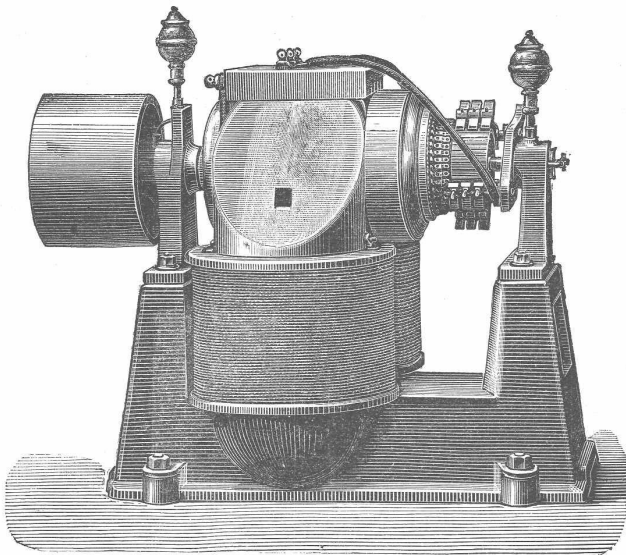
Lieferantin der Schweizer Telegraphen-Verwaltung, sowie vieler ausl. Verwaltungen u. Telephon-Gesellschaften.

Dynamo Siemens

für electrisches Licht, Kraftübertragung & galvanoplastische Zwecke.

Bis jetzt unerreichter Nutzeffect.

Einfache und solideste Construction.
Commutator mit Luftisolation.
Funkensicher Gang der Maschine.
Langjährige Dauer. Keine Erhitzung.



Bis jetzt unerreichter Nutzeffect.

Kraftbedarf proportional der Beanspruchung.
Geräuschlos Gang. Einfache Bedienung.

Kraftübertragung

mit Garantie für den höchsten in der Praxis erreichbaren Nutzeffect.

Bogen- & Glüh-Lampen Transformatoren

speziell geeignet für electrisches Licht bei Verwendung von weitentfernten Wasserkräften,

Micro-Telephon-Stationen

laut sprechend; verschiedene Systeme.

— Electrische Sonnerien — für Hotels, Fabriken und Privathäuser.

Medizinische Apparate, sowie Batterien, Drähte & Isolatoren.

Material für Blitzableiter etc.

Physikalische Instrumente

wie Voltmeter, Ampèremeter, Spiegelgalvanometer etc.

(M 6079)

Verniklungs-Anstalt.

Königliche Baugewerkschule Stuttgart.

Der Winterkurs beginnt am 3. November und schliesst am 17. März. Anmeldungen können jederzeit schriftlich und vom 27. Oktober an auch mündlich gemacht werden. Das Unterrichtsgeld beträgt pro Semester 36 M. Programme werden unentgeltlich übersendet.

Stuttgart, den 8. August 1887. (M 6418 S)

Die Direction: Egle.

Die Stelle eines Assistenten für das erste schweiz. Musterlager von Bauartikeln in Zürich, ist zu besetzen. Reflectanten müssen im Baufach kundig, in Wort und Schrift gewandt und Kenntnisse von mindestens zwei Sprachen besitzen.

Honorar 2400 Fr. per Jahr.

Nähtere Mittheilungen im Bureau des Musterlagers Nr. 33. Rämistrasse je zwischen 2 bis 3 Uhr, woselbst Anmeldungen bis 20. Aug. entgegen genommen werden. (M 6085 Z)

Submissions-Anzeiger.

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
15. Aug.	Direction des Waldhaus	Flims (Ct. Graub.)	Bauarbeiten für einen neuen Saalbau mit grosser Terrasse.
15. "	Direct. d. öffentl. Arbeiten	Zürich	Zimmerarbeit zur Wiederherstellung des Dachstuhles der Predigerkirche.
15. "	Baucommission	Einsiedeln	Maurer- und Steinhauerarbeiten für den Schulhaus-Neubau.
15. "	Direction der V. S. B.	St. Gallen	Erweiterung der Station Heerbrugg. (Erdarbeiten ca. 3 800 m³, Steinbett ca. 1 500 m², Beschotterung ca. 1 500 m³.)