

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 49/50 (1907)
Heft: 18

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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

Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

Arithmetik und Algebra, ein Lehr- und Übungsbuch der Gleichungslehre für Baugewerkschulen und verwandte technische und gewerbliche Lehranstalten, mit besonderer Berücksichtigung der praktischen Anwendungen. Von Dr. G. Ehrig, Oberlehrer an der kgl. Baugewerkschule in Leipzig. Mit über 1000 Übungsaufgaben und zahlreichen ausgeführten Rechenbeispielen, sowie 29 Figuren im Text. Leipzig 1907, Verlag von F. Leineweber. Preis geb. M. 3,60.

Vereinfachte Formeln für die statische Berechnung von Eisenbeton, unter Zugrundelegung des diesbezüglichen Ministerial-Erlasses vom 24. Mai 1907. Mit Beispielen und Tabellen. Herausgegeben von Fritz Thomas, Architekt und Bauingenieur in Dortmund. Halle a. S. 1907, Beton-Zeitung-Verlags-Gesellschaft m. b. H. Preis geh. M. 1,25.

Die natürlichen Bau- und Dekorationsgesteine. Ein Hilfsbuch für Schule und Praxis von Heinrich Schmid, k. k. Professor an der Staats-Gewerbeschule zu Wien I. Zweite, erweiterte Auflage. Leipzig 1905, Verlag von B. G. Teubner. Preis geb. M. 2,20.

Druck- und Geschwindigkeits-Verhältnisse des Dampfes in Freistrahlgrenzturbinen von Dr. Ing. Oskar Recke, Rheydt. Mit 67 Abbildungen und 3 Tafeln. München und Berlin 1907, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. M. 2,50.

Der neue Stil, Vortrag von Prof. van de Velde, gehalten in der Versammlung des Verbandes der Thüringer Gewerbevereine zu Weimar. 2. bis 12. Tausend. Weimar 1907, Verlag von Karl Steinert. Preis geh. 60 Pfg.

Der Architekt, von Karl Scheffler. Band X aus: «Die Gesellschaft» Sammlung sozialpsychologischer Monographien, herausgegeben von Martin Buber. Frankfurt a. M. 1907, Verlag der Literarischen Anstalt Rütten & Loening. Preis kart. M. 1,50.

Tabellarische Zusammenstellung der Hauptergebnisse der schweizerischen hydrometrischen Beobachtungen für das Jahr 1892, erschienen 1907, bearbeitet und herausgegeben vom eidgen. hydrometrischen Bureau in Bern.

Redaktion: A. JEGHER, DR. C. H. BAER.
Dianastrasse Nr. 6, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Zirkular des Zentral-Komitees
an die

Sektionen des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Werte Kollegen!

Die Sektion Waadt unseres Vereins hat uns auf die demnächstige Publikation eines neuen Werkes über Schloss Chillon, aus der Feder unseres Kollegen Herrn A. Näf, kant. Archäologe in Lausanne, aufmerksam gemacht. Das Buch soll von sehr grossem künstlerischem Interesse sein, reich illustriert werden, und wird in 1000 Exemplaren gedruckt. Die Sektion Waadt hat das Protektorat über das Werk übernommen und eröffnet eine Sub-

skription dafür zum Preise von 30 Fr. (Im Buchhandel beträgt der Preis 40 Fr.)

Zufolge einer Verständigung zwischen der Sektion Waadt und Herrn Näf wird den Mitgliedern der schweizerischen Sektionen, sofern dieselben zusammen 50 Exemplare abnehmen, ein Vorzugspreis von 25 Fr. pro Stück eingeräumt.

Wir geben Ihnen hiervon Kenntnis mit dem Ersuchen, die Subskriptionen direkt an den Vorstand der Sektion Waadt, Herrn Präsident G. Epitoux, einzusenden.

Mit Hochschätzung und kollegialischem Grusse

Zürich, den 25. Oktober 1907.

Namens des Zentralkomitees
des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins
Der Präsident: Der Aktuar:
G. Naville. H. Peter.

Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Herbstausflug nach Schwarzenburg.

Infolge ungünstiger Witterung wurde der Ausflug auf

Sonntag den 10. November 1907

verschoben (s. Programm in der vorletzten Nummer, Seite 208).

Weitere Anmeldungen nimmt gerne entgegen der Sekretär der Sektion Bern, Hr. Architekt L. Mathys, 43 Jubiläumsstrasse in Bern.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

I. Sitzung im Winter-Semester 1907/08.

Mittwoch den 6. November, abends 8 Uhr, auf der Schmidstube.

Traktanden:

1. Geschäftliches.

2. Vortrag der Herren Ingenieure Oskar Bosshard und L. Fischer-Reinau über: «Die Wasserkräfte des Kantons Zürich unter spezieller Berücksichtigung des Rhein-Glatt-Töss-Werkes Eglisau» mit Vorführung von Lichtbildern.

Eingeführte Gäste und auswärtige Kollegen sind willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche un jeune ingénieur actif comme sous-directeur d'un établissement de construction mécanique de l'Ouest de la France. Il doit avoir quelques années de pratique. (1524)

Gesucht von bedeutendem Geschäft ein erfahrener tüchtiger Architekt oder Bautechniker. Bewerber mit Erfahrung im Fabrikbau der Bindemittelbranche und der deutschen und französischen Sprache mächtig, bevorzugt. Eventuell Lebensstellung. (1526)

On cherche deux ou trois jeunes ingénieurs ayant fait déjà un peu de pratique (montage, banc d'essai) et possédant les langues française et allemande pour une société d'électricité en France. (1527)

On cherche pour la France un ingénieur parfaitement au courant du calcul des ponts et charpentes métalliques. (1528)

Gesucht von einem Ingenieurbureau ein nicht zu junger, im Bahnbau erfahrener Ingenieur. (1529)

Auskunft erteilt:

Das Bureau der G. e. P.
Rämistrasse 28 Zürich I.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
3. Nov.	Hitz-Pfister	Hirzel (Zürich)	Verlegung des Scheibenstandes auf dem Schiessplatz.
3. >	Louis Kopp, Architekt	Rorschach (St. Gallen)	Gipsarbeiten des Schlachthaus-Neubaus in Rorschach.
4. >	Leuzinger, Linthingenieur	Glarus	Erstellung von 1200 m Ufermauern am rechtsseitigen Linth-Hintergraben.
4. >	Ortsvorsteher	Arbon (Thurgau)	Planierarbeiten an der Römerstrasse und Erstellung einer neuen Strasse am Bergli.
6. >	Allenspach, techn. Bureau	Gossau (St. Gallen)	Ausführung von 120 m der Ringstrasse.
8. >	Oberingenieur der S. B. B., Kreis IV	St. Gallen	Erd-, Maurer-, Zimmer-, Flaschner-, Schmied- und Schlosserarbeiten für die Vergrößerung des Güterschuppens im Bahnhof Chur.
10. >	Inspektorat I	Frauenfeld (Thurgau)	Wuhrbauten an Thur, Sitter, Murg und Aach für das Jahr 1907/08.
10. >	Dorer & Fuchsli, Architekten	Baden (Aargau)	Schreinerarbeiten zum Schulhausneubau in Brittnau.
12. >	Werkstätte der S. B. B.	Olten (Solothurn)	Lieferung von Fassoneisen (300 t Flusseisen, 41 t Schweisseisen u. a. m.).
15. >	Oberingenieur der S. B. B.	Lausanne	Erstellung von Aborten auf Perron II und III des Bahnhofes Lausanne.
15. >	Oberingenieur der S. B. B.	Lausanne	Ausführung des Personentunnels und der Perronanlagen im Bahnhof Renens.
15. >	J. Schmid-Lütschg, Architekt	Glarus	Maurer-, Verputz- und Zimmermannsarbeiten, ferner die Lieferung der Granit- und Sandsteinarbeiten für den Bau des neuen Schulhauses am Bühl in Niederurnen. (Kostenvoranschlag 260 000 Fr.)
16. >	Gemeinderat Kuster	Krummenau (St. Gall.)	Anlage der Wasserversorgung in Krummenau (Quelleitung, Reservoir, Verteilungsnetz).
20. >	Hochbau-bureau des Obering. des III. Kreises der S. B. B.	Zürich,	Ausführung der Schreiner-, Glaser- und Malerarbeiten für das neue Aufnahmegebäude der Station Wetzikon.
23. >	Oberbaumaterialverwaltung der S. B. B.	a. Rohmaterialbahnhof Bern, Dienstgebäude auf dem Brückfeld	Lieferung von Schienen (215 t) aus Flusstahl sowie von 73 t Stahlgussteilen und 19 t Gussbeilagen zu Weichen und Kreuzungen.