Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 55/56 (1910)

Heft: 21

Sonstiges

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: 02.10.2025

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

statik; 8. Architekt Guyer: Neue Verordnung betr. die Feuerpolizei; 9. Ingenieur Zodel: Wasserkraftanlage im Hochgebirge; 10. Professor Becker: Technisches und Volkswirtschaftliches von einer Orientreise; 11. Stadting. Wenner: Kanalisation von Zürich; M. U. Schoop: Neues Metallisierungsverfahren. Ausserdem fand eine gemeinsame Besichtigung der Wettbewerbspläne für die Erweiterungsbauten des Polytechnikums statt.

Exkursionen wurden ausgeführt im Dezember 1909 an den grossen Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn und ferner im Oktober 1910 an die beiden Kraftwerke von Laufenburg und Augst-Wyhlen. An beiden Orten wurden die Mitglieder in zuvorkommendster Weise empfangen, und ihnen mit den wünschbaren Erklärungen zur Hand gegangen, sodass die Teilnehmer reichen Gewinn und die angenehmsten Erinnerungen davontrugen. Dafür sei auch an dieser Stelle bestens gedankt.

Einen Glanzpunkt des Winters bildete das gemeinsame Nachtessen. Es führte die Kollegen nicht nur zur Arbeit und Belehrung zusammen, es brachte viele einander auch freundschaftlich näher. Allen denen, die mit Vorträgen oder Uebernahme von Mandaten in Kommissionen und sonstigen Leistungen sich in den Dienst des Vereins stellten, sei herzlich gedankt.

d) Arbeiten. Die Entwürfe für die Statuten des S. I.- & A.-V., der Normalien für den Honorarvertrag der Architekten, Dienstvertrag der Angestellten, der Leitsätze für Submissionen, sowie der Verträge und allgemeinen Bedingungen für Hochbauarbeiten wurden durch den Vorstand, zum Teil auch vom Vereine selbst an das Central-Comité begutachtet, Bezüglich der Aufstellung einer neuen kantonalen Verordnung betr. die Feuerpolizei wurde eine motivierte Eingabe an die Regierung gerichtet. Eine weitere Eingabe betr. Klarstellung der Messungsweise der Grenzabstände im Baugesetz und Schutzvon Gärten und guten Aussichtslagen wurde an die kantonsrätliche Kommission für das Einführungsgesetz zum Zivilgesetzbuche gerichtet. Für die "Publikation des Bürgerhauses" Zürich hat der Präsident der Kommission, Kantonsbaumeister Fietz, eine Sammlung von Objekten angelegt.

e) Verschiedenes. In das Central-Comité des S. I.- & A.-V. wurden die Herren Stadtingenier V. Wenner und Architekt O. Pfleghard gewählt. In der Berichtsperiode ist der Verein dem "Schweiz. Wasserwirtschafts-Verband" beigetreten.

Wahlen: In den Vorstand werden in globo die bisherigen wieder gewählt und als Präsident Herr Architekt Otto Pfleghard bestätigt. Zu Rechnungsrevisoren wurden die Herren Ingenieur Aug. Bernath und Strassenbahn-Direktor Hugo Studer gewählt.

Nach Erledigung dieser Vereinsgeschäfte hält Architekt *J. Kunkler* den angekündigten Vortrag: "Eine Wallfahrt nach Orta", unterstützt durch eine grosse Ausstellung von künstlerisch ausgeführten Handskizzen. Ein spezieller Bericht über die äusserst unterhaltenden Ausführungen mit Wiedergabe einiger der vortrefflichen Skizzen, die Herr Kunkler auf seiner "Wallfahrt" gezeichnet, folgt an anderer Stelle dieses Blattes.

Anschliessend an den Vortrag des Herrn Kunkler fügten die Herren Prof. G. Gull, Prof. B. Recordon und Prof. F. Becker noch einige weitere interessante Ausführungen bei über eine Exkursion

der Bauschüler im Jahre 1866 nach den idyllischen oberitalienischen Seen und über das "Reisen zu Fuss" in diesen schönen Gegenden.

Der Vorsitzende dankt den Kollegen im Namen des Vereins für ihre interessanten Reiseschilderungen.

Zur Verteilung an die Mitglieder liegen vor: 1. die definitiven Entwürfe für die Vereinsstatuten des S. I.- & A.-V.; 2. Allgemeine Bedingungen und 3. Werk-Vertrag, welche noch dieses Jahr einer Delegierten-Versammlung des S. I.- & A.-V. zur Genehmigung unterbreitet werden sollen; die oben erwähnte Eingabe an die Kantonsrätliche Kommission betreffend Schutz von Gärten und schönen Aussichten. Schluss der Sitzung gegen ½11 Uhr.

Der Aktuar: H. W.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. EINLADUNG

zur

II. Sitzung im Winter-Semester 1910/1911

Mittwoch, den 23. November, abends 8 Uhr, auf der "Schmiedstube".

TRAKTANDEN:

1. Vereinsgeschäfte.

 Vortrag des Herrn Direktor Wagner, Ingenieur: "Betriebserfahrungen beim Albulawerk".
Eingeführte Gäste, sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

Technischer Verein Winterthur (Sektion des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins).

EINLADUNG

zur Sitzung Freitag den 25. November, abends 8 Uhr, im Bahnhofsäli Winterthur.

Vortrag von Herrn Direktor Gustav Weber über: "Elektrotechnik (Wechselstrom)".

Gäste können durch Mitglieder eingeführt werden. Zu zahlreichem Besuch ladet ein Der Vorstand.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche un jeune ingénieur-architecte pour diriger les travaux de construction d'une usine en Pologne Russe. (1649)

On cherche un dessinateur de nationalité suisse ou française, connaissant la machine-outil et ayant déjà travaillé dans cette branche de l'industrie. (1656)

Gesucht ein tüchtiger Techniker für bessere Installationen und sanitäre Einrichtungen zu sofortigem Eintritt, von einem Installationsgeschäft mit Giesserei und mechanischer Werkstätte in Süddeutschland. (1657)

Gesucht in eine Maschinenfabrik in Italien für Brückenbauund Eisenkonstruktions-Abteilung tüchtiger, technisch gebildeter Leiter, erfahren in Kalkulation, Organisation und Leitung der Werkstätte und der auswärtigen Montage-Arbeiten. Günstige Anstellungsbedingungen mit langjährigem Engagement.

Gesucht zu sofortigem Eintritt nach Bulgarien ein tüchtiger Ingenieur für Eisenbeton, der Kenntnis der französischen Sprache heeitzt

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
20. Nov.	H. Studer, Architekt	Weinfelden (Thurg.)	Glaser-, Schreiner-, Hafner- und Malerarbeiten zu einem Wohn- und Oekonomie- gebäude in Müllheim.
20. "	Carl Staub, Wasserbautechniker	Zug, Bahnhofstr. 5	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgungs- anlage des Kloster Fahr bei Schlieren.
20. " 21. "	A. Müller	Remismühle (Zch.)	Erstellung einer neuen Betonbrücke über den Kanal bei der Hornsäge.
21. "	Städt. Elektrizitätswerk	Basel	Lieferung von 25 km halbrohrförmigen Zementkabelsteinen für die Kabel- leitung Augst-Basel.
22. "	Inspektoratsbureau	Frauenfeld	Wuhrbauten an der Thur für 1910/11.
22. "	Edwin Bachmann	Sulzbach (Zürich)	Entwässerungsarbeiten für das Seewadelried Sulzbach bei Uster.
24. "	Eidg. Bauinspektion	Zürich, Clausiusstr. 37	Schreiner- und Malerarbeiten zu 20 Gebäuden der Kasernenanlagen in Bülach und Kloten.
24. ,,	Städt. Baubureau	Thun	Kanalisation in der Mittleren Strasse, Länge etwa 300 m.
25. "	Jb. Binder-Wiesmann	Oberneunforn (Thurg.)	Korrektion einer Güterstrasse beim Hochberg.
26. "	Hochbaubureau I	Basel	Installationsarbeiten (Gas, Wasser und Abtritt) im Sekundarschulhaus Riehen.
30. ",	Gemeinderatskanzlei	Wil (St. Gallen)	Erstellung des Hauptschmutzwasserkanales in Wil.
30. "	Hochbaubureau I	Basel	Schreinerarbeiten zum Schulhaus-Neubau Riehen.
5. Dez.	Obering. d. S. B. B., Kr. IV		Unterbauarbeiten für die Erweiterung der Station Weinfelden.