Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 57/58 (1911)

Heft: 22

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

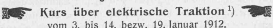
Terms of use

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: 14.12.2025

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

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.



vom 3. bis 14. bezw. 19. Januar 1912.



Interessenten für den Kurs über elektrische Traktion an der Eidg. Technischen Hochschule werden daran erinnert, dass die An meldungen dazu bis spätestens den 30. November 1911 an das Sekretariat des S. I.- & A.-V. Zürich, Seidengasse Nr. 9, eingehen müssen. Ausführliche Programme sind daselbst zu beziehen.

Zürich, den 20. Nov. 1911.

Der Sekretär: Ing. A. Härry.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. PROTOKOLL

der II. Sitzung im Wintersemester 1911/1912.

Mittwoch den 15. November 1911 auf der "Schmiedstube".

Vorsitzender: Architekt O. Pfleghard. Anwesend etwa 180 Mitglieder und Gäste.

Das Protokoll über die Besichtigung des Modells zum neuen Stadthaus im Helmhaus vom 23. Oktober 1911, sowie dasjenige der I. Sitzung vom 1. November 1911 werden stillschweigend mit dem in der "Schweiz. Bauzeitung" erschienenen Wortlaut genehmigt.

Der Vorsitzende teilt die Konstituierung des Vorstandes mit. Als Vizepräsident ist Professor C. Zwicky, als Quästor Ingenieur P. Linke und als Aktuar Architekt A. Hässig gewählt.

Als Mitglieder haben sich angemeldet und werden zur Aufnahme in den Verein empfohlen: Architekt Gust. von Tobel, Architekt A. Witmer-Karrer, Architekt Aug. Arter und Ingenieur F. Stammbach. Ueber die Aufnahme wird übungsgemäss in der nächsten Sitzung beschlossen. Ingenieur E. Bavier meldet infolge Krankheit seinen Austritt an, wovon mit dem Wunsche für baldige Besserung Kenntnis genommen wird.

Im Jahre 1914 findet in Zürich die Deutsche Naturforscherund Aerzte-Versammlung statt. Der Vorsitzende teilt mit, dass der Vorstand beschlossen habe, als Sympathiebeweis die offizielle Einladung für den Verein mitzuunterzeichnen. Irgendwelche besondere Verpflichtung ist damit nicht verbunden.

Die Exkursion nach Allerheiligen-Berg wird auf Sonntag den 19. November festgesetzt mit Abfahrt 1055 h ab Hauptbahnhof; im Falle ungünstiger Witterung soll sie auf nächstes Frühjahr verschoben werden. Erkundigungen über die Abhaltung können Sonntag Vormittag in der Wohnung des Präsidenten eingezogen werden.

Der Vorsitzende macht noch darauf aufmerksam, dass Programme für den Kurs für elektrische Traktion für die Interessenten aufliegen.

Damit ist der geschäftliche Teil erledigt und der Präsident erteilt das Wort Herrn Professor A. E. Rohn für den angekündigten Vortrag über:

"Brückenbauten der letzten Jahre."

Der äusserst interessante Vortrag, ergänzt durch ein sehr reichhaltiges Material an Tabellen, Tafeln und Lichtbildern, wird an anderer Stelle unseres Vereinsorgans eine eingehende Behandlung erfahren.

1) Siehe Seite 261 laufenden Bandes,

Das Referat wurde mit grossem Beifall aufgenommen und vom Vorsitzenden bestens verdankt.

Die günstige Gelegenheit zu einer interessanten Diskussion wird, wohl wegen der vorgerückten Stunde, leider nicht benützt, was den Präsidenten veranlasst, seinerseits seine Befriedigung darüber zu äussern, dass diese neuesten grossen Brücken fast alle durch eine einheitliche, grosszügige Linienführung und grosse Klarheit auch ästhetisch befriedigen. Die wirtschaftliche Notwendigkeit zweckmässigster Verwendung des Materials und Wahl des Systems führt an diesen Riesenwerken von selbst zu der statisch richtigen einfachsten Form und Einheit des Materials, die dann das Auge zu würdigen lernt. Es steht nun zu hoffen, dass man durch diese grossen Werke auch für die kleinern die ästhetisch befriedigende Lösung finden lerne. Einige mit dekorativem Beiwerk in Stilformen versehene Brücken zeigen, dass diese Zutaten nicht zum Ziele führen und dass die Architekten besser die Hand lassen sollten von solchem Beginnen.

Unter nochmaliger bester Verdankung des nach allen Richtungen mustergültigen Vortrages schliesst der Vorsitzende um Der Aktuar: A. H. 11 Uhr die Sitzung.

EINLADUNG

zur

III. Sitzung im Winter-Semester 1911/1912 Mittwoch den 29. November, abends 8 Uhr, auf der "Schmiedstube".

TRAKTANDEN:

1. Vereinsgeschäfte.

2. Stellungnahme zurStadthausfrage.

Städtische Vorschriften über die offene Bebauung.

Antrag der Spezialkommission und Referat von Architekt

Eingeführte Gäste sowie Studierende sind willkommen. Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht von grosser schweizerischer Maschinenfabrik erster Konstrukteur für Dieselmotoren. Kenntnisse im Gasmotorenbau erwünscht. Schweizer bevorzugt.

On cherche un ingénieur d'un certain âge disposant d'assez d'expérience et de pratique pour diriger et surveiller des montages importants de force motrice, haute tension et lumière. Connaissance parfaite du français et très bonnes notions de l'allemand exigées.

Gesucht tüchtiger, jüngerer Ingenieur zum Entwerfen von Plänen, Disponieren von Maschinen und Leitungen bei Neueinrichtungen einer grössern Fabrik der Ostschweiz. (1735)

Gesucht ein Ingenieur, gewandt in Betonarbeiten, für die technische Abteilung einer grössern Firma in Manila. Beherrschung der gestlichen Sprache entgediehe Perschließen (1736)

englischen Sprache erforderlich.

Gesucht ein tüchtiger Ingenieur als Werkstattsleiter für eine Eisenbeton-Unternehmung in Galizien, die auch Eisenkonstruktionen erstellt. Kenntnisse der Statik und Werkstattpraxis erwünscht. Geerstellt. Kenntnisse halt 350 bis 400 Fr. (1737)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
27. Nov. 27. "	Vorsteher Dickenmann Bridler & Völki, Architekten	Braunau (Thurgau) Winterthur	Entwässerungsarbeiten im Wiesental bei Braunau. Schreiner- und Malerarbeiten, Plattenbeläge und Linoleumbeläge für den Turnhallenneubau in Zurzach.
27. " 27. " 27. "	Straub, Gemeindeammann Gemeinderat Seiler Kantonsbaumeister	Neukirch (Thurgau) Liestal (Baselland) Chur	Strassenbau Egnach-Kehlhof-Salmsach bis Kreuzstrasse (Länge 1270 m). Ausführung der Korrektion des Tiergartenweges in Liestal. Schreinerarbeiten, Installation der elektr. Beleuchtung, Linoleumunterlagen und Linoleumbeläge zur Erziehungsanstalt für schwachsinnige Kinder in Masans.
28. " 28. " 30. " 30. "	Kantonsingenieur J. Suter, Ingenieur Jegge, Lehrer Bollert & Herter, Architekten	Zug Zürich IV Eiken (Aargau) Zürich	Erstellung eines Uferschutzes an der Reusshalden (Länge etwa 120 m). Strassen und Feldwege der Feldregulierung Spreitenbach (13 km). Arbeiten zur Entwässerung in der Kremmat bei Eiken. Schreinerarbeiten, elektrische Beleuchtung, Beschläge, Linoleum, Wandbeläge usw. zum Bau des Schulhauses in Neuhausen a. Rh.
30. " 1. Dez. 2. " 4. " 9. " 11. " 15. " 20. "	Appenzeller Strassenbahn Kant. Hochbauamt Strassenbahndirektion Bridler & Völki, Arch. Städt. Gaswerk Kant. Hochbauamt Kant. Bauamt Kantonsingenieur	Teufen (Appenzell) Zürich Zürich Winterthur Zürich Zürich Chur Uri	Schreinerarbeiten, Parkett- u. Pitchpine-Riemenböden, im Bahnhofgeb. in Gais. Gipser- und Glaserarbeiten zum Neubau des Hygiene-Instituts Zürich. Lieferung von 9000 kg hartgezogenen Kupferdraht (50 mm² Querschnitt). Alle Bauarbeiten für das Kirchgemeindehaus Winterthur. Lieferung eines Waggonkippers für das Gaswerk der Stadt Zürich. Elektrische Beleuchtungsanlage im Hause Zürichbergstrasse Nr. 8. Erstellung einer 51 m langen Rheinbrücke bei der Station Waltensburg. Bauarbeiten für die Reusskorrektion bei der Schächenausmündung.