

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 11

Sonstiges

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: 15.03.2025

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

Zirkular des Central-Comité

an die
Sektionen des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Werte Kollegen!

Nachdem von der Delegiertenversammlung unseres Vereins am 11. Dezember 1910 in Aarau die „Allgemeinen Bedingungen für die Ausführung von Hochbauarbeiten“ angenommen worden sind, wurde auf Antrag des Central-Comité beschlossen, auch für Tiefbauarbeiten besondere Bedingungen aufzustellen. Gestützt auf die Vorlage der beratenden Kommission unterbreiten wir Ihnen zu Händen der Mitglieder Ihrer Sektion den bezüglichen Entwurf vom 20. Februar 1912.

Die nämliche Delegiertenversammlung hat das Central-Comité beauftragt, „Normen für das Verfahren bei Wettbewerben im Gebiete des gesamten Ingenieurwesens“ aufzustellen. Als Ergebnis der Beratungen der hiefür bestellten Kommission, sowie des Central-Comité, stellen wir Ihnen auch diesen Entwurf vom 20. Februar 1912 zu Händen Ihrer Mitglieder zu.

Wir ersuchen Sie, die beiden Vorlagen in Ihrer Sektion zur Diskussion zu bringen und erwarten event. Abänderungsanträge bis spätestens Ende April 1912.

Zürich, den 7. März 1912.

Mit kollegialem Gruss

Für das Central-Comité des S. I. & A.-V.

Der Präsident: Der Sekretär:
H. Peter. Ing. A. Härry.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

PROTOKOLL

der IX. Sitzung im Wintersemester 1911/1912.

Mittwoch den 7. März 1912 auf der „Schmiedstube“.

Vorsitzender: Architekt O. Pflögard. Anwesend 91 Mitglieder und Gäste.

Die Protokolle der Sitzungen vom 7. und 21. Februar sind in der „Schweiz. Bauzeitung“ erschienen und werden stillschweigend genehmigt.

Zur Aufnahme in den Verein haben sich angemeldet Architekt Gottfr. Schindler, Ingenieur Alfr. Meyer und Ingenieur Knobel.

Der Präsident macht noch darauf aufmerksam, dass in der nächsten Sitzung Herr a. Oberingenieur Dr. R. Moser einen Vortrag halten wird „Ueber die Ostalpenbahn“.

Indem der Vorsitzende noch kurz auf den letzten so fröhlich verlaufenen Vereinsabend zurückkommt, spricht er den Kollegen, die durch ihre Veranstaltung zum frohen Gelingen des Abends beigetragen haben, nochmals den besten Dank aus.

Das Wort erhält nun Dr. W. Kummer für seinen Vortrag: „Der Kraftbedarf der Gotthardbahn mit Rücksicht auf die Neuanlagen für deren elektrischen Betrieb.“

Der interessante Vortrag wird an anderer Stelle unseres Vereinsorgans behandelt. In der anschliessenden Diskussion sprechen noch die Herren Professor Dr. W. Wyssling und Ingenieur E. Huber-Stockar, sowie der Vortragende.

Der Präsident verdankt die interessanten Ausführungen bestens, die das Referat und die Diskussion gebracht haben.

Schluss der Sitzung 10³/₄ Uhr.

Der Aktuar: A. H.

EINLADUNG

zur

X. Sitzung im Winter-Semester 1911/1912

Mittwoch den 20. März, abends 8 Uhr, auf der „Schmiedstube“.

TRAKTANDEN:

1. Vereinsgeschäfte.
2. Referat des Herrn a. Oberingenieur Dr. R. Moser: „Ostalpenbahn“.

Eingeführte Gäste sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche un jeune ingénieur de nationalité française ou suisse française au courant des brevets. Il doit parler très bien le français et avoir des notions d'allemand ou d'anglais, pour un office de brevets d'invention à Paris. (1763)

Gesucht einige tüchtige Ingenieure, Absolventen mit sehr guten Zeugnissen, die als Konstrukteure, Offerten-Ingenieure oder auch im Aussendienst Verwendung finden sollen, für eine Maschinen- und Armaturfabrik in Deutschland. (1766)

Gesucht diplomierter Ingenieur, erstklassiger Statiker in Eisenbetonbau für ein Spezial-Geschäft in Beton- und Eisenbetonbauten nach Deutschland. Beherrschung statisch unbestimmter Systeme ist erforderlich. (1767)

Gesucht ein Bauingenieur als Hauptlehrer für Tiefbaufächer an der Fachschule eines kantonalen Technikums der Zentralschweiz. Antritt mit Beginn des Sommersemesters. (1768)

Gesucht jüngerer Ingenieur für die Abteilung Elektrischer Bahnen einer Schweizerfirma. Sprachkundiger Schweizer mit einiger Bureau- und Montagepraxis und Diplom bevorzugt. Eintritt baldmöglichst. (1769)

On cherche un conducteur de travaux sérieux et expérimenté pour diriger et surveiller le chantier d'une importante construction de bâtiments comprenant habitation avec chambres à l'étage, magasins et bureaux au rez de chaussée et sous-sol, pour l'Afrique occidentale. Gage 500 frs. par mois; les frais de logement, nourriture et blanchissage, frais médicaux en Afrique et frais de passage aller et retour sont à la charge de la compagnie. (1770)

Gesucht ein jüngerer tüchtiger Ingenieur mit Erfahrung im Wasserbau zu dem Bau einer grossen Wasserkraftanlage in der Schweiz. Eintritt baldmöglichst. (1771)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
18. März	H. Seitz, Gemeindammann	Emmishofen (Thrg.)	Korrektion des Saubaches in den Gemeinden Emmishofen und Kreuzlingen.
18. "	Gemeindekanzlei	Wald (Appenzell)	Anlage der Wasserversorgung in Wald (Voranschlag 18000 Fr.).
20. "	Jak. Stahel	Weisslingen (Zch.)	Anlage einer Wasserversorgung in Weisslingen.
20. "	Weideli & Kressibuch, Architekten	Kreuzlingen (Thurgau)	Maurer-, Kunststein-, Zimmer-, Dachdecker- und Spenglerarbeiten, sowie Massivdecken zum Schulhausneubau Kurzrickenbach.
20. "	Stationsvorstand d. S. B. B.	Kreuzlingen (Thurg.)	Umbau eines Güterschuppens sowie Erstellung eines neuen Abortgebäudes.
20. "	Joh. Meier, Architekt	Wetzikon (Zürich)	Schlosserarbeiten für den Erweiterungsbau des Krankenasyls Rüti.
20. "	K. Koller, Architekt	St. Moritz (Engadir)	Erd-, Maurer- und Zimmerarbeiten zum Kreisspital-Neubau Samaden.
21. "	Bärlocher & Scherrer, Architekten	St. Gallen, Linsebühlstr. 83a	Erd-, Kanalisations-, Maurer-, Granit- und Kunststeinarbeiten, Eisenlieferung, Warmwasserheizung für den Schulhaus-Neubau Mörschwil.
22. "	Rimli, Architekt	Frauenfeld	Bauarbeiten für das Oekonomiegebäude der landw. Winterschule in Arenenberg.
23. "	Obering. d. S. B. B., Kr. III	Zürich	Vergrösserung von Güterschuppen und Rampe auf Station Wettingen.
23. "	Obering. d. S. B. B., Kr. III	Zürich	Bauarbeiten (ohne Installationen) zu einem Abortgebäude in Töss.
23. "	Henry Levy, Masch.-Fabrik	Rorschach (St. Gall.)	Arbeiten zum Neubau einer Maschinenfabrik in Rorschach.
24. "	Pfarrer Gut	Urdorf (Zürich)	Verschiedene Reparaturen im Schulhaus in Urdorf.
24. "	Gemeinderatskanzlei	Wil (St. Gallen)	Erstellung der Kanäle in mehreren Strassen des Westquartiers.
24. "	A. Hardegger, Architekt	St. Gallen	Alle Arbeiten zum Turm- und Kirchenumbau in Holderbank.
25. "	Gemeindeschreiberei	Bannwil (Bern)	Erstellung der Wasserversorgung der Gemeinde Bannwil.
25. "	Gebrüder Pfister, Architekten	Zürich	Erd-, Maurer-, Kanalisations- und Kunststeinarbeiten, Eisenlieferung, Bau-schlosserarbeiten, armierte Deckenkonstruktionen, Zentralheizungsanlagen für die Wohnhauskolonie im Kapf.
25. "	H. Joos, Bauchef	Versam (Graubünd.)	Verschiedene Arbeiten zum Umbau des Schulhauses in Sculms.
30. "	Taillens & Dubois, Arch.	Lausanne	Sanitäre und sonstige Installationsarbeiten im Personenbahnhof Lausanne.
30. "	Städt. Elektrizitätswerk	Zürich	Lieferung einer Drehstrom-Gleichstrom-Umformergruppe von 700 kw.
31. "	Js. Bossi, Kirchenvogt	Mons (Graubünden)	Reparatur des beschädigten Kirchturmes in Mons.