

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 57/58 (1911)
Heft: 19

Wettbewerbe

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: 01.04.2025

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

Konkurrenzen.

Volksschule nebst Turnhalle und Versammlungssaal in Peseux. Die Gemeinde Peseux schreibt unter den vor Erlass dieser Ausschreibung im Kanton Neuenburg niedergelassenen Architekten einen Wettbewerb aus, zur Erlangung von Plänen für ein Elementarschulhaus nebst einem sowohl eine Turnhalle wie auch einen Versammlungssaal enthaltenden Gebäude; den Bewerbern ist für ihre Entwürfe die Wahl zwischen drei Oertlichkeiten freigestellt. Als Termin ist der 15. Januar 1912 vorgesehen. Das Preisgericht besteht aus den Architekten *Alfred Rychner* und *Eugen Colomb* in Neuchâtel und *Eduard Joos* in Bern, sowie zwei Mitgliedern des Gemeinderates. Zur Verteilung auf je drei Preise für das Schulhaus und für das Turnhallegebäude stehen dem Preisgericht 4000 Fr. zur Verfügung. Die Ausstellung soll 10 Tage dauern und gleich nach Ablieferung des Gutachtens des Preisgerichtes eröffnet werden; dieses ist im Ausstellungslokal aufzulegen. Der Gemeinderat anerkennt im übrigen die „Grundsätze für architektonische Wettbewerbe“, die vom Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein aufgestellt worden sind.

Verlangt werden für jedes der beiden Objekte: Je ein Lageplan 1:200, sämtliche Grundrisse, ein oder zwei Schnitte und zwei Fassaden in 1:100, ein Voranschlag und eine Beschreibung, ausserdem für das Schulhaus eine Perspektive. Für die Zeichnungsblätter ist als grösstes Format „Grand Aigle“ vorgeschrieben; sie sollen in Mappen eingelefert werden. Alle nicht im Programm verlangten Modelle und Zeichnungen, sowie solche die auf Chassis aufgezogen oder in einem nicht vorschriftsgemässen Masstab ausgeführt wären, werden vom Preisgericht nicht berücksichtigt und sind von der Ausstellung ausgeschlossen.

Das vorbildliche Programm und die Lagepläne werden den Interessenten vom Bureau Communal in Peseux zur Verfügung gestellt.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.

Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Kurs über elektrische Traktion,

veranstaltet durch den Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein mit Unterstützung durch die Eidgenössische Technische Hochschule und unter Mitwirkung von Dozenten an derselben, vom 3. bis 14., bezw. 19. Januar 1912.

(Auszug aus dem Programm.)

Der Kurs für elektrische Traktion wird zufolge einer Anregung aus den Kreisen technischer Eisenbahnbeamter veranstaltet. Die Organisation des Kurses und die Auswahl und Abgrenzung des zu bietenden Stoffes wurden speziell mit Rücksicht auf diejenigen Teilnehmer getroffen, die aus den Kreisen erwartet werden, aus denen die Anregung zum Kurse kam.

Zur Teilnahme am Kurs werden zugelassen: Mitglieder des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins, Beamte der Bundes- und Kantonsbehörden und Beamte der Schweizerischen Bundesbahnen, sowie der übrigen schweizerischen Eisenbahnen. Bei den Kursteilnehmern wird eine *allgemeine technische Vorbildung* oder *im Beruf erworbene Kenntnisse* auf dem Gebiete der Eisenbahntechnik vorausgesetzt, wie sie namentlich auch ältere technische Eisenbahnbeamte besitzen. Es wird auch eine ausreichende *Beherrschung der deutschen Sprache* vorausgesetzt.

In *erster Linie* ist der Kurs bestimmt für solche, die nicht Elektroingenieure oder Elektrotechniker sind, jedoch vermöge ihrer Berufstätigkeit bereits gründliche Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiete der Eisenbahntechnik erworben haben.

In *zweiter Linie* ist der Kurs bestimmt für Elektroingenieure oder Elektrotechniker, die im Begriffe sind, im Anstellungsverhältnis zu einer Behörde oder Eisenbahnverwaltung sich mit elektrischer Traktion zu beschäftigen.

In *letzter Linie* ist der Kurs bestimmt für solche allgemein qualifizierte Herren, welche die Kursleitung in der Reihenfolge der betreffenden eingehenden Anmeldungen zulassen kann, ohne die in erster und zweiter Linie zu berücksichtigenden Teilnehmer zu benachteiligen.

Der Kurs zerfällt in zwei Teile, nämlich in einen *ersten Teil*, in dem programmgemäss zusammenhängende Vorträge gehalten und eine Anzahl Exkursionen unternommen werden, von denen eine eine bedeutendere moderne elektrische Eisenbahnanlage zum Ziele hat, und in einen *zweiten Teil*, in dem eine zusammenhängende Reihe von Besichtigungen die Kursteilnehmer mit allen wichtigen in der Schweiz zur Anwendung gelangten Systemen elektrischer Traktion anschaulich bekannt macht. *Der erste Teil des Kurses wird in Zürich abgehalten und dauert vom 3. bis 14. Januar mittags, der zweite beginnt am 14. Januar mittags in Zürich und endigt am 19. Januar abends in Bern.*

Die *Oberleitung und Verwaltung* des Kurses wird vom Centralcomité des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins ausgeübt, die *unmittelbare Leitung* des Kurses ist Herrn Ingenieur *E. Huber-Stockar*, Zürich, Mitglied des Centralcomités, übertragen.

Der gesamte im *ersten Teile* des Kurses zu behandelnde *Belehrungsstoff* zerfällt in folgende Fächer:

- Uebersicht und nicht technische Einzelfragen. Vortragender: Herr Prof. Dr. *W. Wyssling*.
- Kraftbedarf. Vortragender: Dr. *W. Kummer*.
- Motoren und Regulatoren. Vortragender: Prof. *J. L. Farny*.
- Triebfahrzeuge. Vortragender: Ingenieur *E. Huber*.
- Leitungen und Stromabnehmer. Vortragender: Ingenieur *E. Huber*.
- Betrieb. Vortragender: Direktor *H. Studer*.

Es sind folgende Exkursionen vorgesehen: Werkstätten der S. B. B., Zürich; Maschinenfabrik Oerlikon; Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (Guggach, Letten); Reservezentrale in Luzern (eventuell); Seetalbahn; Brown, Boveri, Baden; Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur; Schweizerische Waggonfabrik, Schlieren; Tramdepot Seefeld-Zürich; Burgdorf-Thun-Bahn; Spiez-Frutigen-Bahn (B. L. S.); Montreux-Berneroberrand-Bahn, Bahnanlagen in Montreux und Vevey; Elektrische Bahn Freiburg-Murten-Ins.

Anmeldungen zum ersten Teil des Kurses müssen bis spätestens am 30. November 1911 beim Sekretariat des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins, Zürich I, Seidengasse 9, schriftlich eingehen, Anmeldungen zum zweiten Teile spätestens am 9. Januar 1912 dem Kursleiter schriftlich übergeben werden. Die Anmeldung zum ersten Teil des Kurses verpflichtet zur Entrichtung des Kursgeldes und berechtigt zur Teilnahme am ganzen ersten Teil, unter dem Vorbehalte, dass der Angemeldete durch amtliche oder militärische Pflichten nicht unvorhergesehenerweise verhindert werde. Die Anmeldung zum zweiten Teil darf auf jede beliebige Anzahl aufeinanderfolgender, mit dem 14. Januar beginnender Tage lauten.

Die Anmeldungen müssen enthalten:

Vollständige Namen und Titel, sowie genaue Adresse.

Gegenwärtige Stellung.

Jahr und Ort der Absolvierung der Studien oder des Eintrittes in den Eisenbahndienst.

Das Centralcomité behält sich vor, die Veranstaltung des Kurses abzusagen, wenn bis am 30. November 1911 nicht wenigstens 25 bis 30 Anmeldungen von Herren eingegangen sind, die nach vorstehenden Ausführungen in erster und zweiter Linie zu berücksichtigen sind.

Das Kursgeld beträgt für Mitglieder des S. I. A. V. 60 Fr.; für Nichtmitglieder 70 Fr. und ist spätestens bis 3. Januar 1912 an das Sekretariat des S. I. A. V. einzuzahlen.

Aenderungen im Stand der Mitglieder im III. Quartal 1911.

1. EINTRITTE.

Basler I. & A. V.: O. Ziegler, Dipl. Ingenieur des Baudepartements Basel-Stadt, Basel.

Bernischer I. & A. V.: Ernst Ziegler, Arch., Burgdorf; Hans Morgenthaler, Ing. der Wengernalpbahn, Interlaken; Kurt Seidel, Ing., Bern, Muldenstr. 39.

Freiburger I. & A. V.: P. J. Blaser, Ing., Fribourg, Boulevard de Pérolles 55.

Bündner I. & A. V.: Hermann Hosang, Ing., Herisau.

St. Gallischer I. & A. V.: E. Höllmüller, Arch., St. Gallen, in Firma Curjel & Moser; Heinrich Grossmann, Gemeindeing., Herisau; Christian Killias, Ing., Rorschach.