

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **57/58 (1911)**

Heft 19

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 nachteiligen.

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 unvorhergesehenener Weise 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.

Tessinischer I. & A. V.: Attilio Bianchi, Ing., Luzern, S. B. B.; Valentino Sacchi, Elektr.-Ing., Bellinzona.

Waadtländischer I. & A. V.: Louis Villard, fils, arch., Clarens-Montreux, Villa Pauline.

Zürcher I. & A. V.: Maurits ten Bosch, Maschineningenieur bei Gebrüder Bühler, Nieder-Uzwil.

Einzelmitglieder: Otto Vogler, Arch., Schaffhausen; Emil Weber, Arch., Zug; Richard Bracher, Arch., Zug.

2. AUSTRITTE.

Bernischer I. & A. V.: E. Senften, Architekt, Bern; Zurflüh, Ing., Bern.

Section La Chaux-de-fonds: Eugène Schaltenbrandt, Arch., La Chaux-de-fonds.

Tessinischer I. & A. V.: Giuseppe Magoria, ing., Lugano; Giuseppe Vella, ing., Faido.

Sektion Winterthur des S. I. & A. V.: R. Hardmeyer, Ing. der Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur; Herr Peter, Professor am Technikum Winterthur.

Zürcher I. & A. V.: Dr. C. H. Baer, Arch., Stuttgart; Ing. Aug. Weber, Professor, Zürich; Jos. Weisshäuptl, Obermaschinen-Ing., Zürich.

Einzelmitglieder: François Cachin, Ing., Zürich; Jacques Tedeschi, arch., Milano, Via Dante 4.

3. GESTORBEN.

Basler I. & A. V.: Adolf Visscher van Gaasbeek, Arch., Basel. Bernischer I. & A. V.: Arthur Moser, Bezirksing. III, Burgdorf; R. Leuch, Ing., Utzenstorf; R. Reber, Adjunkt des Direktors der Schweiz. Landestopographie, Bern.

Tessinischer I. & A. V.: Fulgenzio Bonzanigo, ing., Bellinzona; Waadtländischer I. & A. V.: Louis Chessex, ing., Montreux; Paul Manuel, ing. et professeur, Lausanne.

Zürcher I. & A. V.: A. Brunner-Staub, Architekt, Zürich II; H. Schleich, Ing., Zürich; Dr. J. Albert Strupler, Maschinen-Ing., Zürich.

4. ADRESSÄNDERUNGEN.

Sektion Aargau des S. I. & A. V.: M. Goldschmid, Ing., Bern, Ensingerstrasse 23.

Basler I. & A. V.: Karl Aug. Burckhardt, Arch. in Firma Burckhardt, Wenk & Co., Basel, Clarahofweg 25.

Bernischer I. & A. V.: Fr. Bracher-Moser, Arch., Kramgasse 63, Bern; Hans Eggimann, Arch., Bern, Schwarzthorstrasse 18.

St. Gallischer I. & A. V.: Arnold Seitz, Ing., St. Gallen, Langacker 35, Rotmonten, Langgass; O. Lutz, Ing., St. Gallen, Poststr. 18.

Zürcher I. & A. V.: A. Kaus, Reg.-Baumeister bei Geheimer Forstrat Joseph, Eberstadt bei Darmstadt, Darmstädterstrasse 88; Paul Naeff, Arch., Sechslingspforte 14, Hamburg; P. Gysi, Ing., Zürich, Bolleystrasse 1; Paul Kuhn, El.-Ing., Genf, Plainpalais, Pension Durand, Rue de Dancet 2; P. Nissen, Obering., Zürich, Lindenhof 1; G. Schmid, Kantonsing., Zürich, Freie Strasse 166.

Zirkular des Central-Comités an die

Mitglieder des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Der internationale Verband für Materialprüfungen der Technik veranstaltet anfangs September 1912 in Washington und New-York seinen VI. Kongress unter dem Protektorate des Präsidenten der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.

Die Kongresse des Verbandes bilden jeweilen Sammelpunkte für alle Bestrebungen auf Weiterentwicklung und Vereinheitlichung der Materialprüfung, eines Wissensgebietes, dessen Bedeutung für alle Zwecke technischen Schaffens immer mehr anerkannt werden.

Ueber die Fragen, welche an dem Kongress zur Behandlung kommen werden, orientiert Nr. 2 der „Mitteilungen“ vom 10. Nov. 1910.

Wir erlauben uns, unsere Mitglieder auf diesen Kongress aufmerksam zu machen. Anmeldungen dazu werden gerne durch das Sekretariat zur Weiterleitung entgegengenommen, das auch über Alles nähere Auskunft erteilt.

Zürich, den 20. Oktober 1911.

Mit kollegialem Gruss

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

Der Präsident: Der Sekretär:

H. Peter. Ing. A. Härry.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Herbstsitzung des Ausschusses.

Die auf den 29. Oktober anberaumte Sitzung musste, unter Beibehaltung von Ort, Zeit und Traktanden, verschoben werden auf
Sonntag den 5. November 1911.

Der Sekretär: F. Mousson.

Stellenvermittlung.

Gesucht von grosser schweizerischer Maschinenfabrik erster Konstrukteure für Dieselmotoren. Kenntnisse im Gasmotorenbau erwünscht. Schweizer bevorzugt. (1730)

On cherche un jeune chimiste possédant si possible une certaine expérience dans le traitement des soies et qui aurait à mettre au point différents procédés de décreusage et d'épauillage de déchets de soie pour une usine de Peignages et Filatures de Bourres de soie en France. (1732)

Gesucht nach Südfrankreich ein Maschinen-Ingenieur mit Kenntnissen des allgemeinen Maschinenbaues und der Elektrotechnik, der gute Werkstattpraxis hat, zur technischen Leitung einer grösseren Konstruktions- und Reparaturwerkstätte für industrielle Unternehmen. Beherrschung der französischen Sprache erforderlich. (1733)

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 sont exigées. (1734)

Auskunft erteilt:

Das Bureau der G. e. P.

Rämistrasse 28, Zürich I.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
6. Nov.	Eduard Brauchli, Arch.	Weinfelden (Thurg.)	Gipser-, Schlosser-, Glaser-, Schreiner- und Malerarbeiten zu einem Neubau.
6. "	Otto Schmid, Arch.	Diessenhofen (Thurgau)	Sämtliche Bauarbeiten für ein Wohnhaus in Diessenhofen.
7. "	Reinhold Bühler	Feldbach (Zürich)	Erstellung einer Trinkwasser- und Hydrantenanlage in Feldbach.
7. "	R. Peter	Ebmatingen (Zürich)	Ausführung der neuen Wasserversorgung in Ebmatingen.
10. "	Bollert & Herter, Arch.	Zürich	Erdarbeiten zum Neubau der Kantonalbank in Herisau.
10. "	Kantonsbaumeister	Luzern	Sämtliche Rohbauarbeiten zum Neubau „Milchhof“.
10. "	Joh. Oberli, Wirt	Walliswil-Bipp (Bern)	Erstellung der Trinkwasserversorgung in Walliswil.
10. "	Ed. Wehrli-Sulzer	Bischofszell (Thurg.)	Bau einer Waldstrasse, Länge 422 m, Erdbewegung 1250 m ³ .
11. "	Ingenieur des V. Bezirkes	Biel (Bern)	Erd- und Maurerarbeiten (Beton) für ein Absperr- und Regulierwerk beim Einlauf der alten Aare in Aarberg.
11. "	Meili-Wapf, Architekt	Luzern	Planierung- und Kanalisationsarbeiten, Stützmauern, Strassenbau und Fundamentaushub für den neuen Schulhausbau in Büren.
12. "	Koch & Seiler, Architekten	St. Moritz (Graubünden)	Schreiner- und Malerarbeiten, sanitäre Installationen, elektrische Heizung für den Schulhausbau in Schuls.
13. "	Gas- und Wasserwerk	Basel	Arbeiten für die Erweiterung des Erlerpumpwerks.
13. "	Obering. d. S. B. B., Kr. III	Zürich	Gesamtbauarbeiten zu zwei Stellwerkgebäuden der Station Rothkreuz.
14. "	Kant. Bauamt	Chur	Wuhrarbeiten der Lochrufenverbauung Maiefeld (Voranschlag 60 000 Fr.).
15. "	L. Thormann, Ingenieur	Bern, Schwanengasse 7	Lieferung von Materialien (Träger, Ausleger, Masten, Stahldraht, Kupferdraht u. a.) für die Fahrdrableitung der Berner Alpenbahn.
15. "	Léon Claude	Montfavergiert (Bern)	Bau der neuen Strasse zwischen Montfavergiert und St. Brais.
20. "	Oberingenieur für den Bau der Rhät. Bahn	Chur	Lieferung und Aufstellung von rund 4280 m eiserner Geländer auf Brücken und Mauern für die Bahnlinie Ilanz-Disentis.