

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 63/64 (1914)
Heft: 6

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: 07.01.2025

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

Vertrages, der auch von den grossen Unternehmungen angenommen werden könnte.

Die Stellungnahme der Delegierten wird vom Verein gutgeheissen.

Das Wort erhält nun Herr Sekretär *H. Schatzmann*, der über „*Kommunale Bau- und Bodenpolitik und Wertzuwachssteuer*“ berichtet. Das Referat bildet einen Auszug aus den bezüglichen Vorträgen im „Staats- und handelswissenschaftlichen Kurs“ vom vergangenen Winter. Die letzteren werden demnächst im Verlage des Central-Comité im Druck erscheinen, sodass darauf verwiesen werden darf.

In der Diskussion sprechen die Herren Stadtbaumeister *F. Fissler*, Stadtrat *Nägeli* und Oberst *P. Ulrich*, sowie der Referent.

Schluss der Sitzung 11 $\frac{1}{2}$ Uhr. Der Aktuar: *A. H.*

Einladung

zur
VI. Sitzung im Vereinsjahr 1913/1914
auf

Mittwoch, den 11. Febr. 1914, abends 8 Uhr, auf der „Schmiedstube“.

Traktanden:

1. Protokoll und geschäftliche Mitteilungen.
2. Vortrag von Herrn *A. Huguenin*, Oberingenieur der Maschinenfabriken von Escher Wyss & Cie A.-G., über:
„Grössere Wasserkraftanlagen in Spanien“.

Eingeführte Gäste sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Die *stadtbernischen Mitglieder der G. e. P.* werden daran erinnert, dass zur Vorbereitung der diesjährigen Generalversammlung der G. e. P. in Bern eine

konstituierende Versammlung

angesetzt ist auf

Dienstag den 10. Februar 1914, abends 8 $\frac{1}{4}$ Uhr,
im Gesellschaftszimmer Nr. 1 des städt. Casino in Bern.

Es wird erwartet, dass in erster Linie die in der Stadt Bern wohnhaften Mitglieder der G. e. P. sich zahlreich zu dieser Versammlung einfinden werden.

An alle diejenigen ehemaligen Zürcher Polytechniker Berns aber, die bis jetzt aus irgend einem Grunde noch nicht Mitglieder der G. e. P. sind, ergeht auch diesmal der Ruf, den Anlass der Generalversammlung von Bern zu benützen, um sich unserer Gesellschaft anzuschliessen. Diese hat die Pflege der Kameradschaft

unter den „Ehemaligen“, die Stellenvermittlung für dieselben, die Förderung der Interessen der Studierenden und der Technischen Hochschule selbst auf dem Programm, Punkte, die der Mitarbeit Aller bedürfen und ihrer auch würdig sind.

Wir hoffen daher, auch die bisher ausserhalb der G. e. P. stehenden „Ehemaligen“ an der Versammlung vom 10. Februar begrüssen zu können, wo Beitritts-Formulare zur Verfügung stehen werden und wir bitten unsere Mitglieder, in diesem Sinne sich persönlich bei ihren Freunden und Bekannten, die bis jetzt noch nicht zu uns gehören, bemühen zu wollen.

Mit kollegialem Grusse

Bern, 4. Februar 1914.

Die bernischen Mitglieder des Ausschusses:
W. Bracher. Dr. C. Moser. R. Winkler.

Stellenvermittlung.

On cherche un ingénieur parlant français et connaissant bien les machines à vapeur et électriques comme chef du service technique d'une usine de Manufactures d'emballages, scieries et industrie de bois en France. Il doit déjà avoir conduit une industrie semblable. (1911)

Gesucht ein junger Ingenieur mit Diplom und wenn möglich mit etwas Praxis für eine grössere Maschinenfabrik der Ostschweiz. Erwünscht sind speziell tüchtige theoretische Kenntnisse. (1912)

Gesucht ein junger Diplom-Ingenieur, wenn möglich Deutschschweizer, der die französische Sprache und speziell die darin vorkommenden technischen Ausdrücke vollständig beherrscht und in der Lage sein muss, technische Bedingungen aus dem Französischen flüssend ins Deutsche zu übersetzen. Etwas Baupraxis erwünscht. (1914)

Gesucht tüchtiger Maschinen-Ingenieur, der über gute theoretische und praktische Kenntnisse verfügt, für eine projektierte Neuanlage der Ostschweiz. Derselbe hätte bei der Ausarbeitung der Pläne für den maschinellen Teil der Anlage mitzuhelfen und die Ausführung zu überwachen. Erfahrung im Betrieb moderner Dampfanlagen und Werkstätte-Praxis erwünscht. (1915)

On cherche pour des constructions de voies ferrées en Espagne un ingénieur comme chef-adjoint, capable de diriger le bureau technique des études et projets. Traitement de 9000 frs. à 10000 frs. selon capacités. (1916)

Gesucht ein jüngerer diplomierter Elektro-Ingenieur mit guter theoretischer Bildung für die Erledigung von Arbeiten wissenschaftlichen Charakters, Berechnungen und Versuche. Prüffeldpraxis ist erwünscht. (1917)

On cherche un jeune ingénieur très actif et bien au courant de la construction des turbines hydrauliques modernes pour des ateliers de construction de la suisse romande. (1918)

Auskunft erteilt

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
8. Februar	Pfarramt	Hitzkirch (Luzern)	Sämtliche Arbeiten sowie Lieferungen zum Kirchenbau in Hitzkirch.
8. "	Baupräsident Gwerder	Muotatal (Schwyz)	Erstellung einer Ufermauer (rund 350 m) oberhalb der Kirchenbrücke Muotatal.
8. "	Baubureau	Schwyz	Erstellung eines Hochwasserdamms an der Muota in Ingenbohl (rd. 300 m).
10. "	Licht- und Wasserwerke	Interlaken (Bern)	Erstellung eines Transformatorenhäuschens an der Waldeckstrasse in Interlaken.
10. "	Kündig & Oetiker, Architekten	Zürich 8, Delphinstrasse 21	Glaser-, Schreiner- und Schlosserarbeiten, sanitäre Anlagen, Steinzeugplättchenboden, Asphaltparkettböden und Malerarbeiten für den Schulhausneubau Gräslikon-Berg a. I.
10. "	Bureau des Konsumvereins	Nesslau-Krummenau (Toggenburg)	Maurer-, Verputz-, Schreiner-, Maler- und Hafnerarbeiten für den Ausbau des Bäckereineubaus des Konsumvereins Nesslau-Krummenau.
10. "	Saager & Frey, Architekten	Biel (Bern)	Erd-, Maurer-, Eisenbeton-, Kunststein-, Zimmer-, Dachdecker-, Spengler- und Schreinerarbeiten sowie Granitlieferungen zum Schulhausneubau Schnottwil.
11. "	H. Krauth, Architekt	Zürich	Zimmer-, Dachdecker-, Spengler- und Schmiedearbeiten zum Pfarrhausneubau Neumünster.
12. "	Aktuar J. Rieser	Moos (Thurgau)	Erdarbeiten und Röhrenlieferungen zur Melioration Wertbühl-Buhwil-Mettlen.
12. "	Theiler & Helber, Arch.	Luzern	Sämtliche Rohbauarbeiten zum Schulhaus-Neubau an der Egg bei Malters.
13. "	Direktion der eidg. Bauten	Bern	Gipser-, Maler-, Schreiner-, Glaser- und Schlosserarbeiten sowie eiserner Rolladen zu drei Zeughäusern und einem Werkstattgebäude in Lyss.
15. "	F. Jenny-Morini, Arch.	Ennenda (Glarus)	Sämtliche Arbeiten für einen Wohnhaus-Neubau in Ennenda.
15. "	Gemeindeing.-Bureau	Kilchberg (Zürich)	Ausführung von 30 cm-Zementrohrkanal (280 m) in der Nidelbadstrasse.
15. "	H. und G. Müller, Architektur-Bureau	Luzern	Sämtliche Arbeiten sowie Lieferung von Walz-Trägern, Holzrolladen und Bodenbeläge zum Neubau des Hotels Rigiblick in Buochs.
16. "	Elektrizität-Korporation	Rudenwil (Thurgau)	Erstellung des Sekundärnetzes und Installation der Hausleitungen.
16. "	Bischoff & Weideli, Architekten	Zürich	Zimmer-, Dachdecker- und Spenglerarbeiten, Treppenstufen und -Wangen in Kunst- und Naturstein.
16. "	Bühlmann & Glauser, Ingenieure	Spiez (Bern)	Kanalisation Spiez; Erstellung eines Stollens durch den Spitzberg (rd. 250 m) mit Eiprofilkanälen, Einsteigeschächte und Sammler.
20. "	Bräm-Stüssi	Schlieren (Zürich)	Korrektur einer Waldstrasse (rd. 700 m) mit 950 m ³ Erdbewegung.
21. "	Licht- und Wasserwerke	Chur	Montage von 15 km Hochspannungsleitungen des Plessurwerkes im Schanfigg.
21. "	Direktion der S. B. B.	Lausanne	Eiserne Dachkonstruktion in den Werkstätten der S. B. B. in Yverdon (44 t).