

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **39/40 (1902)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender**

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Werte Kollegen!

Wir haben die Ehre, Sie zu unserer

**27. Generalversammlung**

einzuladen, welche

**Sonntag den 10. August, vormittags 11<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Uhr in Lausanne**

im Sitzungssaal des Bundesgerichtes (Montbenon)

stattfindet, zur Behandlung folgender

Traktanden:

1. Eröffnung durch den Präsidenten, Protokoll, Jahresbericht des Sekretärs.
2. Rechnung pro 1900 und 1901, Budget pro 1902/03.
3. Wahl des Ausschusses, des Präsidenten und der Rechnungsrevisoren.
4. Zeit und Ort der nächsten Generalversammlung.
5. Referat von Herrn Prof. A. Palaz über « Les installations électriques du Canton de Vaud ».
6. Verschiedenes.

Es wird uns freuen, Sie an der diesjährigen Generalversammlung recht zahlreich begrüßen zu können. Die Waadtländer Kollegen werden alles aufbieten, um die Versammlung am schönen Genfersee zu einer genussreichen zu gestalten. Mit kollegialem Grusse

Namens des Ausschusses,

Der Präsident: *O. Sand*. Der Sekretär: *H. Paur*.

Die Teilnehmer werden gebeten, die der Einladung beiliegende Karte bis spätestens 2. August einzusenden. Sie werden speziell darauf aufmerksam gemacht, dass Retourbillets auf den schweizerischen Eisenbahnen zehn Tage gültig sind.

Für Teilnehmer aus der Ostschweiz, die nach dem *Simplon* reisen wollen, empfiehlt sich die *Lösung von 14-tägigen Generalabonnements*.

**Programme de la XXVII<sup>me</sup> Assemblée générale**

de

l'Association des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich les 9, 10 et 11 août à Lausanne

Samedi 9 août

6 h. soir *Réception à la gare* par les membres du comité.8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. *Réception à l'Abbaye de l'Arc*. Soirée familière.

Dimanche 10 août

8 h. *Réunion à l'Abbaye de l'Arc*.8-11 h. *Visite de la ville* par groupes:Architectes: Cathédrale, Université, Ecole de chimie, Poste.  
Ingénieurs: Gare Lausanne-Ouchy (Ascenseurs Bel-Air), Tramways-Lausannois.

Forestiers et Agronomes: Visite de la station fédérale d'essais de semences à Montcalme et des collections du Champ de l'Air.

11 h. *Collation* à l'Abbaye de l'Arc.11<sup>3</sup>/<sub>4</sub> h. *Assemblée générale* dans la salle des séances du Tribunal fédéral.1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> h. *Banquet* à l'Hôtel Beau-Site.

5 h. Visite de l'Usine de Pierre de Plan, à la Sallaz, et du funiculaire Lausanne-Signal.

8 h. Soirée familière en Sauvabelin (en cas de mauvais temps, soirée familière en ville).

Lundi 11 août

7 h. Départ d'Ouchy par bateau spécial pour *Territet*. Collation à Territet. Conférence sur les travaux de restauration du Château de *Chillon*.11 h. Départ de Territet pour *Caux*.12 h. *Lunch* à Caux. Excursion facultative aux Avants, à pied.5 h. *Rentrée à Montreux-Gare*. Soirée familière à Montreux.

Mardi 12 août

Visite des installations du *tunnel du Simplon* à Brigue. Réception par les collègues valaisans.

Le comité local:

Président: *E. Paschoud*, Ingénieur en chef-adjoint au J. S.Vice-Président: *E. Elskes*, Ingénieur en chef-adjoint aux C. F. F.*L. Bezencenet*, Architecte.Caissier: *C. Jaccottet*, Professeur.Secrétaire: *E. Berthoud*, Ingénieur au J. S.*L. Veyrassat*, Ingénieur au J. S.*G. Guillemin*, Ingénieur au J. S.

Les membres qui voudront rentrer lundi soir pourront prendre le train partant de Montreux pour Lausanne, Bâle et Zurich à 5<sup>12</sup> h. du soir.

**Submissions-Anzeiger.**

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
20. Juli	J. Schibli	Otelfingen (Zürich)	Ausführung der projektierten Elektrizitäts-Anlage Otelfingen.
20. »	K. Koller, Architekt	St. Moritz (Engadin)	Eisenlieferung etwa 300 t für das Grand Hotel St. Moritz.
20. »	J. Biland, Baumeister	Baden (Aargau)	Maurer-, Steinhauer-, Zimmermanns- und Spenglerarbeiten für einen Neubau in Berikon.
20. »	Hochbaubureau d. III. Kreises der S. B. B.	Zürich	Grab-, Maurer- und Steinhauerarbeiten für die Vergrößerung der Lokomotivremise im Bahnhof Romanshorn. Voranschlag 23 586 Fr.
20. »	Rud. Brändli	Uster	Ausführung von Quellenfassungen im Aatal.
20. »	Gas- und Wasser-Direktion	Biel (Bern)	Grabarbeiten für den Bau einer Wasserversorgung der Gemeinde Madretsch.
21. »	Gubler, Staatsförster	Oberhausen bei Tobel (Thurgau)	Erstellung einer Strasse in der Staatswaldung Bettwiesen. Länge der Strasse 320 m, Erdbewegung 860 m <sup>3</sup> .
22. »	Bureau des Kantonsingenieurs	Zug	Erd-, Chaussierungs- und Pflasterungsarbeiten, sowie Lieferung von 200 m Granit randsteinen 30/24 cm für eine Trottoiranlage in Cham.
22. »	Gemeinderatskanzlei	Steinhausen (Zug)	Quellenfassungsarbeiten in Uerzlikon, Kanton Zürich.
22. »	Klostervorsteherchaft	Kloster Berg Sion, Gommiswald (St. Gall.)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Berg Sion. (1882 m Leitung zum Reservoir, Hauptleitung in Gussrohren, 1440 m lang).
23. »	Stadtbauamt	Chur	Erstellung von sanitären Anlagen (Wasserklosets u. s. w.) im Absonderungshaus, Desinfektionsgebäude, im alten Schulhause, sowie im alten Seminargebäude in Chur.
24. »	Société électr. Vevey-Montreux	Montreux (Vaud)	Ausgrabungen und Verkleidungen in den Tunneln von Corjon und des Arses.
24. »	Bankgebäude der thurg. Kantonalbank	Bischofszell (Thurgau)	Maurer-, Steinhauer-, Zimmermanns-, Spengler-, Dachdecker-, Schlosser- und Schmiedearbeiten, sowie Lieferung von T-Balken für den Neubau der thurg. Kantonalbank in Bischofszell.
25. »	Bänziger, Posthalter	Reute (Appenzell)	Bau der Nayerstrasse in einer Länge von 528 m und einer Breite von 4,2 m.
25. »	Wasserbau-Inspektor	Liestal (Baselland)	Ufersicherungsarbeiten an der Birs bei Birstelden (III. Teilstück 280 m lang).
25. »	Urscheler, zum «Freihof»	Andwil (St. Gallen)	Bau einer neuen Schweinestallung der Käseerei-gesellschaft «Othmarsegg» Andwil.
26. »	Tiefbauamt	Zürich	Abbruch der eisernen Sihlbrücke und Erstellung einer neuen Bogenbrücke in Beton mit Quaderverkleidung, sowie eines Notsteges über die Sihl.
26. »	J. Rohrer zur «Traube»	Buchs (St. Gallen)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Buchs. (Zuleitungen mit Steinzeugröhren, Länge 4100 m; Reservoir in armiertem Beton von 150 und 600 m <sup>3</sup> Inhalt; Hochdruckleitung und Rohrnetz in Buchs, Räfis und Bürgerau, Gesamtlänge etwa 14 500 m mit 100 Oberflurhydranten und 117 Schiebern).
26. »	Bureau der Glashütte A.-G.	Bülach	Sämtliche Bauarbeiten, sowie die Eisenlieferungen (etwa 3000 kg) für einen Lager-schuppen der Glashütte Bülach. Kostenvoranschlag etwa 9380 Fr.
31. »	Gemeinde-Vorstand	Untervaz (Graubünden)	Erstellung von 1000 m Länge Rheinwuh in Untervaz.
1. August	Baubureau der Rhätisch. Bahn	Chur	Bahneinfriedigungen längs der neuen Linien der Rhätischen Bahn. Länge 29 000 m.
2. »	Hochbaubureau	Basel	Grab-, Maurer- und Steinhauerarbeiten zum Feuerwehrhauptdepot im Lützelhof.
2. »	Tiefbauamt	Zürich	Ueberbrückung des Schanzengrabens und des Sihlkanalabsturzes in armiertem Beton.