**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 45/46 (1905)

**Heft:** 26

**Sonstiges** 

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 12.12.2025

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

ersucht den Verein um einen Beitrag von 2000 Fr. Herr Dir, A. Bertschinger, Präs. des Organisationskomitees, gibt nähern Aufschluss über den gemeldeten Fehlbetrag, der fast ausschliesslich von den Mehrkosten der Festschrift herrührt und empfiehlt den Antrag des Vorstandes, der auf Genehmigung des nachgesuchten Zuschusses lautet. Nach einer kurzen Diskussion, an der sich die HH. Ing. Weissenbach, von Muralt, Quästor P. Linke und Dr. Moser beteiligen, wird der gewünschte Beitrag von 2000 Fr. einstimmig bewilligt.

Es wird ferner beschlossen, den Mitgliederbeitrag für das Jahr 1906 nochmals auf 10 Fr. zu belassen; von Mitgliedern im Auslande dagegen soll nur ein Jahresbeitrag von 6 Fr. erhoben werden und es sollen solche von der Verpflichtung zum Eintritt in den Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein enthoben sein.

Der Vorsitzende gibt sodann Kenntnis von dem Hinschiede des langjährigen Mitgliedes, Herrn Vital Kirchen, Architekt bei der S. B. B., zu dessen Ehrung sich die Anwesenden von ihren Sitzen erheben.

In den Verein wurden neu aufgenommen: die HH. Ing. Walter Frei und Heinr. Glattfelder. Zum Eintritt haben sich angemeldet: die HH. Ing. J. Türke in Genua, Prof. E. Mörsch, Oberingenieur L. Zodel Ing. Seidel, Ing. Prodovski und Ing. Bernath.

Eine Anregung des Zürcherischen Gewerbeverbandes, unser Verein möchte zu einer der Billigkeit entsprechenden Regelung der Lieferungsund Werkvertragsverhältnisse auf dem Platze Zürich mithelfen, wird nach einem kurzen Referate des Herrn Arch. Ziegler an eine dreigliedrige Kommission, bestehend aus den HH. Ing. C. Wuest, Arch. F. Wehrli und Ing. J. Solca, zur Vorberatung und Antragstellung überwiesen.

Namens der Kommission betreffend Wasserrecht stellt Herr Ing. H. Peter den Antrag, die schweizerischen Techniker sollen die Anregung zum Erlasse eines einschlägigen Gesetzes unterstützen und ihre Mitarbeit der obersten Landesbehörde zur Verfügung stellen. Da die Initiative in dieser Angelegenheit in das Ressort des Schweizerischen Vereins gehört, schlägt Herr Peter Genehmigung des Antrages zu Handen des Zentralkomitees vor. In diesem Sinne wird nach kurzer Diskussion, an der sich die HH. Ing. v. Muralt, W. Weissenbach, Prof. K. E. Hilgard und der als Gast anwesende Herr Dr. jur. Karrer beteiligen, einstimmig beschlossen.

Nach Erledigung des geschäftlichen Teiles folgt als zweites Haupttraktandum des Abends ein Vortrag des Herrn Professor C. Zwicky über: "Ausgeführte Güterzusammenlegungen in den Nachbarkantonen und deren Nutzanwendung für den Kanton Zürich." Obwohl das Vortragsthema einem für die Grosszahl der Anwesenden wenig bekannten Gebiete angehört, erwecken dennoch die durch viele Pläne und Skizzen veranschaulichten Ausführungen allseits grösstes Interesse bei der Zuhörerschaft. Ebenso allgemein ist auch das Erstaunen, dass der sonst in jeder Beziehung fortschrittliche Kanton Zürich auf dem volkswirtschaftlich äusserst wichtigen Gebiete der Güterzusammenlegung gegenüber den Nachbarkantonen, namentlich St. Gallen und zum Teil auch Aargau noch soweit zurücksteht, bezw. dass die vielfachen Anstrengungen unseres kantonalen kulturtechnischen Bureaus bis jetzt noch nicht mehr Erfolg hatten.

An den Vortrag schliesst sich eine sehr rege Diskussion, welche zunächst den als Gäste anwesenden kantonalen Kulturtechnikern von Zürich und St. Gallen, den HH. J. Girsberger und C. Schuler, Anlass zu ergänzenden Mitteilungen bietet und dann auch noch von den HH. Ing. Lüchinger, Ing. Dr. Moser, Ing. H. Peter und dem Vortragenden selbst benutzt wird.

Schluss der Sitzung 111/4 Uhr.

Für den Aktuar: W. D.

### Jubiläum des Eidgenössischen Polytechnikums.

Das erweiterte Organisationskomitee für das Jubiläum hat am Montag dem 19. d. M. seine Schlusstagung abgehalten. Nachdem ihm bis in die letzte Zeit ein drohendes Defizit sehwere Stunden bereitete, hat ein freundliches Geschick auch diese Sorgen von ihm genommen. Dank dem bereitwilligen Entgegenkommen der drei Vereine, der Grossherzigkeit einiger Freunde und der regen Nachfrage nach der «Festschrift», die bis auf einen geringen Rest verkauft ist, konnte der Präsident die frohe Botschaft verkünden, dass das Defizit geschwunden und an seine Stelle ein kleiner Ueberschuss getreten sei, gerade gross genug um zu gestatten, dass diese letzte Tagung bei einem fröhlichen Mahle in dem Tonhallerestaurent stattfinde.

Dieser angenehmen Nachricht entsprechend war die Stimmung der Teilnehmer eine gehobene. Den beiden Präsidenten des Organisationskomitees, Herrn Direktor A. Bertschinger, und des Festschriftkomitees, Herrn Schulratspräsident Dr. R. Gnehm, wurde vertrauensvoll die geeignete Verwendung der sich aus allfälligem weitern Verkauf der Festschrift noch ergebenden kleinen Einnahmen im Sinne der Veranstalter des Festes anheimgestellt. Nach herzlichen Abschieds- und Dankesworten, die Herr Bertschinger an die Mitarbeiter richtete und in einem Toast auf das Polytechnikum ausklingen liess, sprach Präsident Gnehm namens der Behörden dem Komitee und allen bei dem Feste Mitwirkenden den Dank für ihre Tätigkeit aus, und gab seiner Zuversicht Ausdruck, dass die gesamte schweizerische Technikerschaft auch weiterhin zusammenstehen werde, um die Eidg. technische Hochschule bei der Durchführung der grossen Arbeiten, die ihrer harren, kräftig zu stützen und ihre Entwicklung im fortschrittlichen Sinne zu fördern.

Unter Baumeister Guyers Leitung entwickelte sich im zweiten Akte eine herzliche Fröhlichkeit, hauptsächlich der Betrachtung darüber gewidmet, wie unsere Nachfolger in 50 Jahren wohl die 100 ste Jubelfeier begehen würden. Jung und Alt, Hochschulakademiker und Angehörige unserer technischen Alma mater, sie alle konnten sich die Entwicklung nur nach einer Seite hin denken und keinem kam der Sinn daran, dass man das Rad der Zeit auch rückwärts drehen könnte! In fröhlicher und zuversichtlicher Stimmung ging man auseinander.

# Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.
Stellenvermittlung.

On demande pour la Belgique un ingénieur qui aurait à s'occuper temporairement de la construction des métiers à tisser circulaires. Il devrait être parfaitement au courant de la construction des métiers à tisser. (1406)

Gesucht ein Maschineningenieur nach Sumatra mit Beteiligung von 60 000 bis 100 000 Fr., Aussicht in leitende Stellung vorzurücken. (1409)

Ein industrielles Etablissement im Elsass sucht für einen seiner Giessereibetriebe einen jüngern tüchtigen Ingenieur, Elsässer oder Schweizer, mit Diplom des Zürcher Polytechnikums. Mindestens 1—2 Jahre Konstruktions- und Werkstattpraxis erforderlich. Spezialkenntnisse des Giessereibetriebes erwünscht, ebenso Beherrschung der deutschen und französischen Sprache. Lebensstellung. (1412)

On cherche pour la Suisse française un ingénieur-électricien ayant quelques années de pratique dans des maisons de construction des machines et appareils électriques. (1413)

Gesucht zwei tüchtige Turbinen-Ingenieure nach Oesterreich. Verlang wird eine Praxis von mindestens zwei Jahren im Turbinenbau. (1416

Auskunft erteilt:

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

# Submissions-Anzeiger.

Termin		Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
25. Dea	zbr.	Bezirkskanzlei I	Schwyz'	Bau der Strasse Unterschönenbuch-Oberschönenbuch.
25.	>	Alb, Rimli, Architekt	Frauenfeld	Sämtliche Bauarbeiten sowie die I-Eisenlieferung zu einem Neubau in Frauenfeld.
27.	>	Bureau der Bauleitung	Zürich, Herdernstr. 56	Wand- und Deckenisolierungen für das Kühlhaus im Schlachthof Zürich.
30.	>>	Gemeindekanzlei	Laufenburg (Aargau)	Bau eines Waldweges von 1033 m Länge. Erdbewegung 5830 m³.
30.	>	Jäggi, Bautechniker	Hersiwil (Solothurn)	Schreiner- und Glaserarbeiten zum Pfarrhaus-Neubau Derendingen.
30.	»	Meili-Wapf, Architekt	Luzern	Erd- und Maurerarbeiten für das neue Schul- und Gemeindehaus in Erstfeld.
31.	>	Werkstättenvorstand d. S. B. B.	Zürich	Lieferung von 260 bis 360 t verschiedener Eisengussartikel im Jahre 1906.
31.	>	Ammann-Straehl, Architekt	Aarau	Lieferung von 67 Kirchenstühlen und 210 m² Fussböden aus Pitche-pine Rift für die
		and the solution of the soluti	Brender and Burgari	Stadtkirche in Laufenburg.
31.	»	Werkstättenvorstand d. S. B. B.	Zürich	Lieferung von 7000 bis 9500 kg Metallguss im Jahre 1906.
31.	»	Adolf Gaudy, Architekt	Rorschach (St. Gallen)	Umbau eines Wohn- und Geschäftshauses am Hafenplatz in Rorschach.
6. Jan	uar	Oberingenieur der S. B. B.	Bern	Lieferung der Hartstein-Sockel zum neuen Dienstgebäude im Bahnhof Bern.
10.	»	Werkstätten der S. B. B.	Olten (Solothurn)	Lieferung von 280 t Flusseisen (Fassoneisen) und 44 t Schweisseisen.
II.	» - J	Bahningenieur II der S. B. B.	Lausanne	Gewinnung von 25 000 m³ geworfenen Schotter bei Vallorbe.
15.	>>	Gemeinderat H. Schmid	Lichtensteig (St. Gall.)	Grabarbeiten und Röhrenlieferung für 340 m Kanalisation in Lichtensteig.
15.	»	Gemeindeschreiberei	Seedorf (Bern)	Korrektion der 1046 m langen Strasse Wiler-Seedorf-Unterdorf. (Voranschlag 8300 Fr.)