

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 68 (1950)
Heft: 5

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: 17.01.2026

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

Jachen Andry, Bau-Ing., Ramosch (Graubünden)
 Emil Respinger, Bau-Ing., Basel (Basel)
 Richard Ernst, Masch.-Ing., Speicher, Appenzell (Zürich)
 Raymond Jäger, Verm.-Ing., Zürich (Zürich)
 Oscar Lanzi, Bau-Ing., Zürich (Graubünden)
 Fritz Meyer, Dr. Masch.-Ing., Winterthur (Winterthur)
 Georg v. Schulthess, El.-Ing., Zürich (Zürich)
 Walter Frey, Bau-Ing., Zug (Zürich)
 August Méroz, ing. él., Lutry (Vaudoise)
 Ferdinand Rothpletz, Dr. h. c. Bau-Ing., Aarau (Aargau)
 Theodor Schaeffle, Bau-Ing., Schaffhausen (Schaffhausen)
 Louis Lobeck, Arch., Herisau (St. Gallen)
 F. Schmuziger, Masch.-Ing., Zug (Zürich)
 Emil Müller, Masch.-Ing., Uerikon (Zürich)

2. Konstituierung des Central-Comité. Das in der Delegiertenversammlung vom 9. September 1949 in Basel gewählte Central-Comité konstituiert sich wie folgt:

Vize-Präsident: Ing. Dr. Max Angst, Neuhausen,
 Quästor: Ing. Anton Rölli, Luzern.

3. Kommission zur Untersuchung der durch die Teuerung verursachten Verhältnisse in den technischen Berufen. An Stelle des zurücktretenden Arch. A. Mürset, der ins Central-Comité des S. I. A. gewählt wurde, wird Ing. M. Stahel, Thalwil, als Präsident der Kommission gewählt.

4. Aufsichtskommission für die Stellenvermittlung. Arch. A. Mürset hat seinen Rücktritt als Vertreter des S. I. A. erklärt. Eine Ersatzwahl hat noch nicht stattgefunden.

5. Kommission für soziale Fragen. An Stelle von Ing. E. Choisy, der mit Rücksicht auf seine Wahl zum Zentralpräsidenten das Amt des Kommissionspräsidenten niederlegt, wird Ingenieur H. Meyer-George, Basel, als Präsident der Kommission bestimmt.

6. Richtlinien für die Anstellungsverhältnisse der Ingenieure. Das Central-Comité nimmt Kenntnis vom Ergebnis der Beratungen in der Kommission für soziale Fragen und der Verhandlungen mit dem Zentralverband Schweiz. Arbeitgeber-Organisationen und beschliesst, den vorliegenden Entwurf eines Abkommens zwischen Zentralverband und S. I. A. der nächsten Delegiertenversammlung des S. I. A. vorzulegen.

7. Eidg. Preiskontrollstelle. Das Central-Comité ist bereits im August 1949 bei der Eidg. Preiskontrollstelle vorstellig geworden, damit die Verfügung Nr. 643 A/47 unverzüglich aufgehoben werde. Die heutige Lage im Bausektor bewirkt eine derartige Diskrepanz zwischen Löhnen der Angestellten und Realhonoraren infolge der Degression des Tarifes, dass diese Verfügung untragbar geworden ist. Die Angelegenheit ist inzwischen in verschiedenen Konferenzen behandelt worden. Sobald eine endgültige Abklärung stattgefunden hat, wird der S. I. A. allen seinen Mitgliedern eine Mitteilung zugehen lassen.

8. Verletzung der Wettbewerbsgrundsätze. Das Central-Comité behandelt wiederholt die anlässlich des Wettbewerbes Kant. Verwaltungsgebäude Liestal durch die Architekten W. Brodbeck und Fr. Bohny begangene Verletzung, die in einem Urteil der Schweiz. Standeskommission abgeklärt worden ist. Mit Rücksicht darauf, dass die Architekten W. Brodbeck und Fr. Bohny die Konsequenzen aus ihrem Verhalten nicht ziehen wollen, wird beschlossen, eine entsprechende Stellungnahme in den Vereinsorganen zu publizieren und den kompetenten Behörden von Baselland diese Publikation zuzustellen.

9. Neue Regeln für unterirdische Leitungen. Das Central-Comité beschliesst auf Antrag des S. I. A., der einen diesbezüglichen Entwurf eingereicht hat, eine Kommission mit der Aufstellung dieser Richtlinien zu beauftragen. Der Vorsitz dieser Kommission wird Ing. H. Wüger, Direktor der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, übertragen. Der Entwurf der Kommission ist einer späteren Delegiertenversammlung zur Genehmigung zu unterbreiten.

10. Londoner Konferenz der Ingenieurverbände aus Westeuropa und Amerika. An die Konferenz vom September 1949 werden Ing. G. Gruner, Mitglied des Central-Comité, und Ing. P. Soutter, Zentralsekretär, abgeordnet. Die Konferenz behandelt Fragen der Zusammenarbeit der Ingenieurverbände.

11. «General Discussion on Heat Transmission and Heat Transmission Apparatus, 1950.» Die «Association of Mechanical Engineers» ladet den S. I. A. zur Teilnahme an dieser Konferenz ein. Als Delegationschef wird Ing. Dr. C. Keller, Vize-Direktor der Escher Wyss Maschinenfabriken AG., bezeichnet.

12. Gegenseitigkeit mit ausländischen Ingenieur-Organisationen. Das Central-Comité nimmt Kenntnis von den mit verschiedenen Ingenieur-Organisationen getroffenen Abmachungen, wonach die Mitglieder ge-

genseitig entsprechende Erleichterungen geniessen. Schweizer Kollegen, die ins Ausland reisen oder sich dort niederlassen, werden ersucht, sich an das Zentralsekretariat zu wenden, damit sie entsprechende Einführungsschreiben erhalten.

13. Präsidentenkonferenz und Delegiertenversammlung des S. I. A. Eine Präsidentenkonferenz wird auf den 21. Januar 1950 in Bern angesetzt, eine Delegiertenversammlung auf den 25. Februar 1950, ebenfalls in Bern. Als Hauptgeschäfte sind vorgesehen: Rechnung 1949 und Budget 1950, Abkommen mit dem Zentralverband Schweiz. Arbeitgeber-Organisationen betr. Richtlinien für die Anstellungsverhältnisse der Ingenieure, sowie Besprechung einiger aktueller Fragen des S.I.A.

G. E. P. Gesellschaft Ehemaliger Studierender der Eidg. Technischen Hochschule

Das grosse *Mitgliederverzeichnis*, dessen Herausgabe für 1949 vorgesehen war, kann erst in diesem Jahr erscheinen. Hunderte von Kollegen haben die Einsendung ihres Lebenslaufes unterlassen, dafür aber auf dem Korrekturbogen so viele neue Angaben angebracht, dass diese Lebensläufe neu gesetzt werden mussten. Nun hoffen wir, das Verzeichnis im Frühling allen Mitgliedern zustellen zu können.

Zusammen mit der Gruppe Luxemburg haben wir die

Generalversammlung 1950

angesetzt auf

Sonntag den 10. September in Luxemburg.

Die Einzelheiten des Programms, das selbstverständlich die Besichtigung der weltbekannten Hüttenwerke umfasst, werden demnächst festgelegt. Schon heute bitten wir unsere Mitglieder, die Tage um den 10. September für die G. E. P. zu reservieren, die von den lebensfrohen Luxemburgern aufs beste empfangen werden wird.

Thermodynamik in Physik und Technik

Vortragszyklus vom 10. bis 17. Februar 1950, jeweils 17.15 bis 18.45 h im Hörsaal 22c des Physikgebäudes der ETH, Gloriastrasse 35, Zürich, veranstaltet von der Physikalischen Gesellschaft Zürich.

Freitag, 10. Feb., Prof. Dr. P. Scherrer, ETH: «Grundprinzipien der Thermodynamik» (mit Demonstrationen)

Montag, 13. Feb., Prof. Dr. G. Eichelberg, ETH: «Thermodynamik technischer Prozesse I»

Dienstag, 14. Feb., Prof. Dr. G. Eichelberg, ETH: «Thermodynamik technischer Prozesse II»

Donnerstag, 16. Feb., Prof. Dr. J. Ackeret, ETH: «Thermodynamik und Strömungslehre»

Freitag, 17. Feb., Prof. Dr. K. Clusius, Universität Zürich: «Ueber spezifische Wärmen und Entropien bei tiefen Temperaturen» (mit Demonstrationen).

Teilnahmebedingungen: Mitglieder der Physikalischen Gesellschaft Zürich unentgeltlich. Nichtmitglieder: Gesamtkarte (für alle fünf Vorträge) 8 Fr. (Studenten 4 Fr.), Einzelkarte (pro Vortrag) 2 Fr. (Studenten 1 Fr.). Karten-Vorverkauf bei Hauswart Witschi, Gloriastr. 35, Tel. 32 73 30 (intern 558) oder gegen Einzahlung des Betrages auf Postcheckkonto VIII 10196, Physikalische Gesellschaft Zürich.

VORTRAGSKALENDER

6. Febr. (Montag) Techn. Gesellschaft Zürich. 20 h im Zunfthaus zur Saffran. Dipl. Ing. E. Strehler: «Geschichte und heutiger Stand der Elektrodenschweissung».

6. Febr. (Montag) S. I. A. St. Gallen. 20 h im Hotel Hecht. Dir. Ing. W. Stadelmann, Zürich: «Die Entwicklung des Stahlbaues seit 1945».

6. Febr. (Montag) S. T. V. Bern. 20.15 h im Hörsaal der Augenklinik des Inselspitals. Prof. R. Spiesser (Winterthur): «Grundlagen der Beleuchtung; Licht und seine Eigenschaften».

8. Febr. (Mittwoch) Geograph.-Ethnograph. Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Geograph. Inst. der Universität (2. Stock). Prof. Dr. Hans Boesch (Zürich): «Die Landnutzungskarten».

8. Febr. (Mittwoch) S. I. A. Luzern. 20.15 h im Hotel Wildenmann. Ing. R. Vögeli, Baden: «Probleme des heutigen Leitungsbaues».

10. Febr. (Freitag) Universität Bern. 20.15 h in der Aula. P.-D. Dr. J. Dürr: «Tempel und Kirche auf Bali».

10. Febr. (Freitag) Techn. Verein Winterthur. 20 h im Casino. Dr. C. F. Kollbrunner, Zürich: «Probleme des Stahl-Wasserbaues».