

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 78 (1960)
Heft: 37

Vereinsnachrichten

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: 14.01.2026

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



Prof. Leibundgut, Frau Oldani und Frau Stücheli



K. Oldani



Kolleg und Demonstration über Forsteinrichtung

Im Kapitel «Rechtslage und Organisatorisches» werden vor allem die Verhältnisse in Deutschland dargelegt, es wird jedoch auch die Lage in anderen Ländern (USA, Kanada usw.) kurz gestreift. Eine Tabelle gibt eine Uebersicht über die wichtigsten Organisationen auf dem Gebiete der Kern-technik in den verschiedenen Ländern. Eine weitere Tabelle gibt eine Uebersicht über die bis jetzt gebauten oder geplanten Kernreaktoren. Speziell hervorheben möchten wir noch die ausserordentlich umfangreichen Literaturangaben und Quellenverzeichnisse.

Peter Moser, dipl. Ing., Nussbaumen AG

Kinematisch-getriebedynamisches Praktikum. Von Rud. Beyer. 170 S., 125 Abb. Berlin 1960, Springer-Verlag. Preis geb. DM 29.40.

Das vorliegende Buch bietet eine vorzügliche Anleitung zum Entwerfen von Maschinenbaugetrieben, damit sie hinsichtlich Kraft- und Massenwirkungen optimal laufen: verschiedene Verfahren werden an vollständig durchgerechneten Beispielen verglichen, und das praktische Vorgehen beim Entwerfen wird beschrieben, wobei alles auf die notwendigen Grundlagen aus Mechanik und Vektorrechnung beschränkt bleibt. Die auch hier wie in den beiden andern Büchern (Besprechung siehe SBZ 1959, S. 181) über Getriebe des gleichen Verfassers gewählte übersichtliche Darstellung mit den vielen Abbildungen, einheitlichen Bezeichnungen und Symbolen sowie die zahlreichen Anwendungsbeispiele vermitteln dem Leser einen umfassenden Einblick in die allgemeinen Grundlagen der Dynamik.

K. von Gunten, dipl. Ing., Assistent ETH, Zürich

Mitteilungen aus dem S. I. A.

Forstkundliche Exkursion des Z. I. A. durch den Sihlwald

Wieder einmal ein Anlass alten Stils, und dazu von relativ «Jungen» organisiert! Mit prächtigem Schwung führten die beiden Dienstkameraden Arch. Werner Stücheli, Vorstandsmitglied des Z. I. A., und Forstingenieur Karl Oldani, Adjunkt des Stadtforstamtes, tatkräftig unterstützt von ihren Gattinnen, am 2. Juli diese Besichtigung durch. Am ersten Halteplatz, vor der Streubodenhütte, wo die Damen Aprikosen und Bananen verteilten, gab der Forstingenieur einen umfassenden, auch historisch fundierten Ueberblick über den Sihlwald und seine Bedeutung für die Stadt Zürich, während Prof. Hans Leibundgut die forstwissenschaftlichen Probleme umriss. Bei der Birribodenhütte machte man den zweiten Halt, um sich über den Erfolg der durch die ETH unter Führung von Prof. Schädelin schon vor Jahrzehnten entwickelten Theorien und deren Bewährung auf Versuchsfächern durch Augenschein zu überzeugen. Schliesslich beendete auf dem Häuliboden eine praktische Demonstration über Forsteinrichtung den mit Fachkunde reich beladenen Morgen unter dem grünen Blätterdach. Zu guter Letzt liess man sich auf dem Platz nieder, der sich vor dem Waldhaus Langrain ausdehnt, und wo einladend Tisch und Bank, Weinfass und Wurstrost uns erwarteten. Wiederum legten sich die beiden Ehepaare wacker ins Zeug, um auch die leibliche Verpflegung der drei Dutzend Waldfahrer zu sichern. In fröhlicher Stimmung verliefen die Stunden unter freiem Himmel an einem der heuer so seltenen Sonnentage, und die Veranstalter samt dem so unübertrefflich herzlichen Professor durften den spontanen Dank der Z. I. A.-Gesellschaft entgegennehmen. Persönliche Hingabe von A bis Z — technisch, wissenschaftlich und menschlich — verbürgt das Gelingen solcher Veranstaltungen heute wie ehedem, und eine kleine Teilnehmerzahl ist ein besonderes Glück.

W. J.



Der Z.I.A. am Lagerfeuer beim Waldhaus Langrain



Stücheli führt Nussgipfel zu

Mitteilung des C. C.

Gemäss Beschluss des Central-Comité vom 2. Sept. 1960 sind in den S. I. A. folgende Kollegen aufgenommen worden: *Dändliker Hansjörg Paul*, Bau-Ing., Lyss-Str. 101, Nidau, Sektion Bern; *Schibler Peter*, Bau-Ing., Gosselstr. 58, Wabern, Sektion Bern; *Pfister Peter*, Architekt, Solitudestr. 16, St. Gallen, Sektion St. Gallen; *Pfister-Spinelli Erennia*, Arch., Solitudestr. 16, St. Gallen, Sektion St. Gallen; *Kulli Kurt*, Bau-Ing., Alpenstr. 65, Grenchen, Sektion Solothurn.

Wechsel im Generalsekretariat des S. I. A.

(Mitteilung des Präsidenten des S. I. A., *G. Gruner*, dipl. Ing., Basel)

Ingenieur *Pierre Soutter* ist auf den 31. August 1960 von seinem Posten als Generalsekretär des S. I. A. zurückgetreten. Das Zentralkomitee des S. I. A. hat anlässlich seiner Sitzung vom 9. September 1960 die grossen Verdienste gewürdigt, die Kollege Soutter während seiner jahrzehntelangen Tätigkeit für den S. I. A. erworben hat, und mich aufgefordert, ihm im Namen sämtlicher Ingenieure und Architekten der Schweiz den wohlverdienten herzlichen Dank auszusprechen. Auf den 1. September 1960 hat der neu gewählte Generalsekretär, *Gustav Wüstemann*, dipl. Bauingenieur ETH, seinen Posten angetreten. Das Generalsekretariat des S. I. A. wird nun von folgenden Mitarbeitern geleitet: *G. Wüstemann*, dipl. Bauingenieur ETH, Generalsekretär, *M. Beaud*, lic. jur., Adjunkt des Generalsekretärs, Fräulein *D. Haldimann*, Sekretärin, Fräulein *M. Briner*, Buchhalterin.

Nekrologie

† **Ernst Schnurrenberger-Kurth**, dipl. El.-Ing., S. I. A., G. E. P., von Affoltern am Albis, geb. am 12. Okt. 1897, ETH 1916 bis 1921, seit 1931 Direktor und Verwaltungsratspräsident der Accum AG. in Gossau ZH, ist am 6. September an den Folgen eines Herzinfarktes gestorben.

† **Erwin Thomann-Hotz**, Prof., S. I. A., G. E. P., von Mäwil TG, geb. 6. Nov. 1879, Eidg. Polytechnikum 1902 bis 1906, seit 1932 Professor für Eisenbahn- und Strassenbau an der ETH, ist nach kurzem Unwohlsein am 7. Sept. sanft entschlafen.

Wettbewerbe

Brücke über die Venoge für die Kantonsstrasse Nr. 76
Ecublens-Bussigny. Engerer Wettbewerb des Departements für öffentliche Arbeiten des Kantons Waadt. Ergebnis:

1. Rang: *Albert Jaquet*, ing., Montreux, Mitarbeiter: *Pierre Bernoux*, ing., Montreux.
2. Rang: *Robert Curchod*, ing., Lausanne, Mitarbeiter: *A. Perret-Gentil*, *P. Bisenz*, ing.
3. Rang: Bureau technique *Giovannola frères SA.*, Monthey, Mitarbeiter: *J. Bauty*, ing., Nyon, *P. Dériaz*, ing. Genf.
4. Rang: Cie d'études de travaux publics S.A., Lausanne: *René-H. Lambert*, Lefaure, *B. Pasche*, *M. Blondin*.

Die Entwürfe sind vom 19. bis 30. Sept. 1960 im Bau-Bureau der Autobahn Genf-Lausanne, Caroline 7bis, Lausanne, ausgestellt, geöffnet Montag bis Freitag von 8 bis 12 und 14 bis 17 Uhr.

Kongresshaus Locarno. Die «Pro Locarno» schreibt im Einvernehmen mit den Gemeinden von Locarno und Muralto und mit dem Hotelierverein von Locarno und Umgebung einen Projekt-Wettbewerb für ein Kongresshaus in Locarno aus. Teilnahmeberechtigt sind alle Architekten schweizerischer Nationalität, sowie Architekten ausländischer Nationalität, die seit mindestens 1. Januar 1958 in der Schweiz Wohnsitz haben. Angefordert werden: Situationsplan 1:500, Grundrisse, Schnitte und Fassaden 1:200, Innenperspektive, Modell 1:500, Kubische Berechnung, Erläuterungsbericht. Fachrichter im Preisgericht sind: Arch. A. Lozeron, Genf; Arch. S. Pagnamenta, Lugano; Prof. J. Schader, Zürich; Dr. h. c. R. Steiger, Zürich; Ersatzleute: Ing. R. Bajardi, Locarno; Arch. P. Giovannini, Bellinzona. Für 5 bis 6 Preise stehen 30 000 Fr., für allfällige Ankäufe 5000 Fr. zur Verfügung. Anfragetermin 14. November 1960. Abgabetermin

6. März 1961. Die Unterlagen können beim Stadtbauamt der Stadt Locarno gegen Einzahlung von 50 Fr. auf Postcheck-Konto XI 2173 der «Pro Locarno» bezogen werden.

Bebauungsplan für Renens-Gare (S. 397 lfd. Jahrgangs der SBZ). Die prämierten Entwürfe sind abgebildet im «Bulletin Technique de la Suisse Romande» 1960, Nr. 17.

Ankündigungen

Schweisskurse des Schweiz. Verein für Schweißtechnik

Autogen-Schweisskurse

Einführungs-Tageskurs: Vom 3. bis 7. Okt. Uebungswoche vom 10. bis 14. Okt.; vom 21. bis 25. Nov. und vom 28. Nov. bis 2. Dez.

Einführungs-Abendkurs: Vom 10. bis 29. Oktober und vom 7. bis 26. November

Weiterbildungs-Abendkurs: Vom 28. Nov. bis 17. Dez.

Lichtbogen-Schweisskurse

Einführungs-Tageskurs: Vom 21. bis 25. Nov.; Uebungswoche vom 28. Nov. bis 2. Dez.

Weiterbildungs-Tageskurs: Vom 31. Okt. bis 4. Nov.; Uebungswoche vom 7. bis 11. Nov.

Einführungs-Abendkurs: Vom 10. bis 29. Oktober und vom 7. bis 26. November.

Weiterbildungs-Abendkurs: Vom 28. Nov. bis 17. Dez.

Kunststoff-Verarbeitungskurse

Einführungs-Tageskurs: Vom 28. Nov. bis 2. Dez.

Weiterbildungs-Tageskurs: Vom 5. bis 9. Dez.

Weiterbildungs-Abendkurs: Vom 2. bis 21. Dezember.

Spezialkurse

für *Schutzgasschweißen*: Tageskurs: Vom 31. Okt. bis 4. Nov. und vom 12. bis 16. Dez. Abendkurs: Vom 26. Sept. bis 15. Okt. und vom 14. Nov. bis 3. Dez.

für *Meister und Vorarbeiter*: Tageskurs: Vom 19. bis 23. Sept. und vom 24. bis 28. Okt.

für *Ing. und Techniker*: Tageskurs: Vom 17. bis 11. Oktober.

für *Konstrukteure*: Tageskurs: Vom 26. bis 30. Sept.; vom 14. bis 18. Nov. und vom 5. bis 9. Dez.

für *Auftragsmetallspritzen*: Tageskurs: Vom 10. bis 13. Okt.

Eine Ausstellung über australische Architektur

Im Zürcher Kunstgewerbemuseum findet diese Ausstellung vom 20. Sept. bis zum 15. Okt. statt. Sie ist von den australischen Behörden in Zusammenarbeit mit der Leitung des Zürcher Kunstgewerbemuseums organisiert worden und bietet vor allem auf dem Sektor des individuellen Wohnbaues viel Bemerkenswertes.

Naturstein-Musterschau und Grabmal-Fotoschau

Diese vom Verband Schweizerischer Bildhauer- und Steinmetzmeister in der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) (Ausstellungsräume 42b — 44b) veranstaltete Ausstellung wurde bis Ende September verlängert. Öffnungszeiten: 08.00 Uhr bis 19.00 Uhr (Samstag bis 17.00 Uhr, Sonntags geschlossen).

Factory Equipment Exhibition

Diese Ausstellung findet vom 21. Sept. bis 1. Okt. 1960 im Belle Vue in Manchester, England, statt, geöffnet an Werktagen von 10 bis 18 h, samstags von 10 bis 16 h. Sie wird von der Industrial and Trade Fairs Ltd. veranstaltet.

27. Internationaler Giessereikongress in Zürich

Der Verband Schweizerischer Eisengiessereien, der Verband Schweizerischer Metallgiessereien und die Spritzgusswerke Gebr. Bühler und Injecta AG. veranstalten im Auftrag des Internationalen Komitees Giessereitechnischer Vereinigungen vom 19. bis 24. September 1960 im Kongresshaus in Zürich diese bedeutende Veranstaltung. Wir machen insbesondere auf die technisch-wissenschaftlichen Vorträge aufmerksam, die am 19. Sept. von 15 bis 17.45, am 21. Sept. von 9 bis 12.45 und von 15 bis 16.45, sowie am 23. Sept. von 9 bis 11.45 jeweils in zwei getrennten Sälen stattfinden. Die generellen Themen lauten: «Neue Forschungen auf dem Gebiet des Giessereiwesens», 13 Vorträge; «Moderne Verfahren in den Giessereien», 10 Vorträge; «Der Mensch in den Giesserei» (1 Vortrag). Sämtliche Vorträge sind vollinhaltlich in einem Band zusammengefasst, der beim Sekretariat des 27. Internationalen Giesserei-Kongresses Zürich 1960, Postfach HB 2815 (Telefon 051 28 44 51), zum Preise von Fr. 30.— bezogen werden kann.

Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, H. Marti, Zürich 2, Dianastr. 5, Telefon (051) 23 45 07 / 08.