

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 21

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: 16.01.2026

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

Taschenbuches eine wertvolle Ergänzung. Das Taschenbuch hält nicht nur für den Tunnelbauer, sondern auch für den Grund- und Tiefbauer sehr viele Informationen bereit.

Berechnungsgrundlagen für Kranbahnen

Berechnungsgrundlagen für Kranbahnen. Publikation B 1, Schweiz. Zentralstelle für Stahlbau, Zürich 1979. 19 Seiten, DIN A4, Preis Fr. 12.-.

Die vorliegenden Empfehlungen bilden eine Ergänzung zur Norm SIA 161 (Ausgabe 1979) und behandeln Einzelheiten der Berechnung von Kranbahnen und -Schienen sowie von Stützen, Verbänden und weitern Tragelementen in Stahl, die durch Kranlasten beansprucht werden. Im Besondern werden geregelt: die in Rechnung zu setzenden Lastkombinationen bei mehreren Kranen auf derselben Laufbahn bzw. von Kranen auf verschiedenen Laufbahnen in einer oder mehrschiffigen Hallen, die Mitwirkung der Schienen beim Tragfähigkeitsnachweis, die für die Ermüdung massgebenden Parameter, die zulässigen Durchbiegungen und die Ausführungstoleranzen. Am Schluss befinden sich Literaturhinweise, darunter auch detaillierte Erläuterungen der Empfehlungen in den Heften 30, 31 und 43/1979 des «Schweizer Ingenieur und Architekt». Die übersichtlich gegliederten Empfehlungen sind für den projektierenden Ingenieur ein unerlässliches Hilfsmittel, um Kranbahnen sowie Hallen mit mehreren Kranbahnen statisch richtig und wirtschaftlich optimal zu bemessen. *R. Schlaginhaufen, Frauenfeld*

Stahlgüten

Empfehlungen für die Wahl der Stahlgüten. Publikation B 6, Schweiz. Zentralstelle für Stahlbau, Zürich 1979. 8 Seiten DIN A4. Preis Fr. 10.50.

Diese von der Europäischen Konvention für Stahlbau (EKS) bearbeiteten Empfehlungen sind für den projektierenden Ingenieur ein knapp gefasstes, übersichtliches Hilfsmittel, um bei sprödbruchgefährdeten Konstruktionen die erforderliche Stahlgütegruppe zu bestimmen. In der neuen Norm SIA 161 wird auf diese Empfehlung hingewiesen.

R. Schlaginhaufen, Frauenfeld

ETH Lausanne

Nouveau professeur de recherche opérationnelle

Etant donné l'importance croissante de la recherche opérationnelle pour les ingénieurs de toutes spécialités, le Département de mathématiques de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne a exprimé sa volonté de renforcer son équipe de recherche opérationnelle.

C'est maintenant chose faite puisque le Conseil fédéral a nommé M. Thomas Liebling, né en 1942 à La Paz, en Bolivie, et originaire de Greifensee (ZH) en qualité de professeur de recherche opérationnelle à l'EPFL.

M. Liebling, qui entrera en fonction le 1er septembre 1980, a obtenu son diplôme d'ingénieur électrique à l'EPFZ en 1965. Parallèlement à une activité d'assistant à l'Institut de recherche opérationnelle (IFOR) de l'EPFZ, il mène à bien une thèse de doctorat en recherche opérationnelle, terminée en 1969, et qui lui vaut la médaille d'argent et

un prix de l'EPFZ. Il passe deux ans à l'Université de Stanford et retourne à l'IFOR en qualité de premier assistant en 1971, d'adjoint scientifique dès 1977, et enfin de directeur suppléant en 1979. Il a assumé de nombreuses tâches d'enseignement à l'EPFZ. A noter que M. Liebling a été, durant le semestre d'hiver 79/80, professeur invité au Département de mathématiques du RPI (Rensselaer Polytechnic Institute) à Troy, dans l'Etat de New-York (USA).

Il est certain que cette nomination va intensifier encore les contacts entre les deux écoles polytechniques et aussi entre le Département de mathématiques et les autres départements de l'EPFL, car la recherche opérationnelle, au même titre que la statistique ou l'informatique, fait maintenant partie du bagage normal de l'ingénieur.

SIA-Fachgruppen

10 Jahre Fachgruppe für Architektur

Generalversammlung in Basel 13. Juni / Besichtigung der «Grün 80»

Dieses Jahr kann die FGA auf ihr zehnjähriges Bestehen zurückblicken. Zum festen Bestandteil der Generalversammlungen gehört jeweils ein Rahmenprogramm mit einem aktuellen Thema. Aus Anlass der 10. Generalversammlung bietet der Vorstand ein erweitertes Programm an. Neben den technischen *Energieproblemen*, die im Begriff sind, unsre Architektur zu beeinflussen, steht sicher die nicht minder wichtige Frage zum *Verhältnis zur Natur, dem Garten und der Landschaft*. Die «Grün 80» wird Gelegenheit geben, auf dieses Thema intensiv einzugehen. Die Begegnung mit unseren Kollegen vom *Bund Schweizerischer Garten- und Landschaftsarchitekten* (BSG) wird dazu beitragen, zukünftig bei der Bearbeitung der Umgebungsplanung den Kontakt enger zu gestalten.

Für den Samstagmorgen wird der Besuch einer Kunstaustellung empfohlen. Die Fahrt ins Elsass mit einem gemeinsamen Mittagessen soll den frohen Abschluss der Generalversammlung bilden.

Programm

10 Uhr: Eröffnung der Tagung in der *Berri-Scheune* («Grüne Universität»).

Themen und Referenten: «Zielsetzung und Organisation der Grün 80» (H. P. Ryhiner, Basel), «Die sechs Sektoren der Grün 80» (P. P. Stöckli, Wettingen), «Der Beitrag des Gartens zur Verbesserung der Wohnumwelt» (D. Kienast, Zürich), «Was erwarten Architekt und Landschaftsarchitekt voneinander?» (W. Schindler, Zürich / H. Grünenfelder, Niederurnen).

Das Mittagessen findet anschliessend an die Vorträge statt. Danach Besichtigung der Ausstellung. *Generalversammlung* und Nachtessen: 18.30 Uhr, Restaurant Schützenhaus.

Am Samstagvormittag können neben der «Grün» folgende Ausstellungen besichtigt werden: In den Mustermessehallen die *11. Int. Kunstmesse* (Art 80) und die *21. Schweiz. Kunst- und Antiquitätenmesse*. Im *Wenkenpark in Riehen* findet ferner eine *Int. Skulpturenenschau* («Skulptur im 20. Jahrhundert») statt.

Die Tagung wird mit einem *Mittagessen im Elsass* abgeschlossen. Auffahrt in Basel: 12.00 Uhr.

SIA-Mitteilungen

Generalversammlung der Verlags AG in Lausanne

Die Generalversammlung der Verlags AG der akademischen technischen Vereine findet dieses Jahr am Freitag, 13. Juni, in Lausanne statt. Anschliessend an die statutarischen Geschäfte ist Gelegenheit geboten, die *ETH-Ecublens* (Neubauten der ETH-Lausanne) zu besichtigen.

Generalversammlung SIA-Haus AG

Die Generalversammlung findet am Donnerstag, 26. Juni, im *Kongresshaus Zürich* statt. Ort: Vortragssaal (Gotthardstr. 5, Eingang Ue). Beginn: 12.00 Uhr. Ab 11.30 Uhr wird ein Apéro serviert.

Auskünfte und Anmeldung: Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein, Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich.

Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII.)

Studienreise in die Vereinigten Staaten

Am 31. Mai läuft die Anmeldefrist für die Studienreise in die Vereinigten Staaten ab (7. bis 22. Aug.). Anlass zur Reise ist das 100-Jahr-Jubiläum der «American Society of Mechanical Engineers» (ASME), das vom 12. bis 21. Aug. in *San Francisco* mit einem breit angelegten Kongress begangen wird.

Die Schweizer Delegation macht auf ihrer Reise nach Kalifornien Station in *Boston* und *Seattle*. Der Aufenthalt in Boston wird benutzt, um das *MIT* (Massachusetts Institute of Technology) zu besuchen (8. Aug.). Gruppenweise wird man sich am *Department of Mechanical Engineering* über folgende Themenkreise informieren lassen: *Mechanical Behavior of Materials, Heat Transfer, Cryogenic Engineering und Vehicle Dynamics*. Oder am *Department of Electrical Engineering and Computer Science* über: *Energy and Information Processing*.

Ausserdem kann das *Massachusetts General Hospital* am Vormittag des 8. Aug. besucht werden.

In Seattle, das am 9. Aug. erreicht wird, steht am 10. Aug. die *Werkbesichtigung bei Boeing* auf dem Programm. Abends Weiterflug nach San Francisco.

Vom 12. bis 21. Aug. Teilnahme an den Vortragsveranstaltungen der American Society of Mechanical Engineers. Am Donnerstagabend (14. Aug.) findet unter dem Titel «*An Appraisal of Technology by Swiss Engineers*» die Schweizer Veranstaltung im Rahmen der «*Engineering Potpourri Conferences*» statt. Dabei wird der Film «*Hitting the Point*», der vom VSM in Auftrag gegeben wurde, uraufgeführt. In drei Referaten wird über die Tätigkeit von Schweizer Ingenieuren und Schweizer Industrieunternehmungen berichtet.

Zu allen Veranstaltungen besteht ein *alternatives Damenprogramm*. Der Rückflug erfolgt am 22. Aug.

Detailprogramme und Anmeldung (bis 31. Mai): Reisebüro Gebr. Knecht AG, Hauptstr. 4, 5200 Brugg. Tel. 056 / 417272.