

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 80 (1962)
Heft: 20

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

welche über das Stipendienwesen erschöpfend Auskunft erteilen können.

Das neue Stipendienverzeichnis veranschaulicht in drastischer Weise die Zersplitterung und Kompliziertheit, die unserem Stipendienwesen anhaften, Nachteile, die schon den Ruf nach einer Zentralisierung veranlassen haben, welche aber aus triftigen Gründen abgelehnt werden muss. Andererseits hat schon E. Tondeur vom Zentralsekretariat Pro Juventute in einer ausführlichen Studie, betitelt «Das schweizerische Stipendienwesen am Wendepunkt» (NZZ vom 11. Juli 1961) auf die Notwendigkeit der Schaffung eines Ausgleichs zwischen stipendienstarken und stipendienschwachen Kantonen hingewiesen.

In diesem Zusammenhang darf nicht unerwähnt bleiben, dass die Gesellschaft Schweizer Akademiker, zusammen mit dem Schweizer Verband der Akademikerinnen, das Teilproblem der Revision der Studienbeihilfen für akademische und technische Berufe eingehend studiert hat. In Zusammenarbeit mit Studentenverbänden sind ausführliche Richtlinien ausgearbeitet worden, welche Ende August 1961 dem Chef des Eidg. Departements des Innern und den kantonalen Erziehungsdirektionen unterbreitet wurden. Im Sinne von Gottfried Kellers Ausspruch:

«Lasst uns am Alten, so es gut ist, halten,

Doch auf altem Grund Neues schaffen jede Stund',
begrüssen wir diesen Vorschlag als vorzügliche Ergänzung der bestehenden, aus der föderalistischen Struktur unseres Staatswesens hervorgegangenen Stipendienordnungen,

G. A. Fischer, dipl. Ing.,

Beauftragter der G.E.P. für die Nachwuchsförderung.

Mitteilungen aus dem S.I.A.

Besichtigung der Europabrücke an der Brennerstrasse bei Innsbruck

Die Fachgruppe der Ingenieure für Brückenbau und Hochbau veranstaltet diese Besichtigung. Abfahrt Freitag, 15. Juni 1962, Zürich ab 10.51 h, Innsbruck an 14.39 h. Uebernachten in Innsbruck. Samstag, 16. Juni 08.30 h Abfahrt mit Autocar zur Baustelle, Besichtigung unter Führung eines Vertreters des Landesbauamtes Tirol, Mittagessen, Rückreise Innsbruck ab 18.40 h, Zürich an 22.45 h. Anmeldung bis 25. Mai an das Generalsekretariat SIA, Postfach Zürich 22

Die Europabrücke wird im Zuge des Ausbaues der Brennerautobahn fünfspurig (3 für Bergfahrt, 2 für Talfahrt) erstellt. Sie gehört zu den bemerkenswertesten Brückenbauten der Gegenwart, ihre Gesamtlänge beträgt 785 m, wovon 120 m auf die Vorlandbrücke in Spannbeton entfallen. Der eigentliche Talübergang ist eine Stahlbalkenbrücke mit Spannweiten von 81 + 108 + 198 + 81 + 81 m, ausgebildet als Hohlkastenträger mit orthotroper Platte für die Fahrbahn. Der grösste Pfeiler ist 160 m hoch und damit der höchste Brückenpfeiler der Welt. Die gewählte Lösung ist aus einem internationalen Wettbewerb hervorgegangen. Gegenwärtig ist die Montage des Stahlüberbaues im Freivorbau im Gang.

Ankündigungen

3. Int. Fachmesse für die Holzbearbeitung in Basel

Vom 26. Mai bis 3. Juni 1962 wird in den Hallen der Schweizer Mustermesse in Basel die «HOLZ 62», 3. Internationale Fachmesse für die Holzbearbeitung, stattfinden. Es werden sich an ihr 182 Aussteller (97 Fabrikanten und 85 Handelsfirmen) beteiligen. Das Angebot umfasst in erster Linie Maschinen und Werkzeuge für alle Zweige der holzverarbeitenden Industrien und Gewerbe, mit Einschluss der Forstwirtschaft. Zu den eigentlichen Holzbearbeitungsmaschinen hinzu kommen Transport- und Stapelgeräte, Trocknungs-, Entstaubungs- und Lüftungsanlagen, Feuerlöschgeräte, Maschinen und Produkte für die Oberflächenbehandlung, Holzimprägnierung und -Verleimung sowie ein reichhaltiges Angebot von Beschlägen und von Werkstoffen, wie Span-, Faser- und Kunstharzplatten, Furnieren, Formteilen usw. Auch Fachliteratur wird an drei Ständen angeboten. Insgesamt werden im Angebot Erzeugnisse von rund 350 Lieferwerken, worunter Holzbearbeitungsmaschinen und -Werkzeuge von 50 schweizerischen und 190 ausländischen Fabrikanten aus Belgien, Dänemark, Deutschland, England, Frankreich, Italien, Norwegen, Oesterreich, Schweden und USA, vertreten sein. Nachdem schon die letzte Veranstaltung im Jahre 1960 von einer ausländischen Fachzeit-

schrift als die wohl umfassendste Gesamtschau des internationalen Angebotes der Branche bezeichnet worden ist, wird die «HOLZ 62» mit ihrer gegenüber 1960 um nahezu 50% auf 18 000 m² erhöhten Ausstellungsfläche dieses Prädikat noch weit mehr verdienen und in den Fachkreisen zweifellos grösstes Interesse wecken.

Fiera di Padova

Vom 29. Mai bis 13. Juni wird diese internationale Messe zum 40. Mal durchgeführt. Besonders umfangreich werden die Sektoren des Bauwesens, der Einrichtung (besonders für das Gastgewerbe), der Maschinen (besonders für Holzbearbeitung) und der Landwirtschaft.

Ausdrucks- und Verhandlungstechnik im Unternehmen

Kurs, umfassend fünf Dienstagnachmittage, jeweils 14.15 bis 17.30 h, vom 29. Mai bis 26. Juni. Kursleiter: E. Fels, Zürich. Ort: Masch.-Lab. ETH, Sonneggstr. 3, Auditorium VI. Kursgeld 90 Fr. Anmeldung bis 23. Mai an den Veranstalter, Betriebswissenschaftliches Institut der ETH, Zürichbergstrasse 18, Postfach Zürich 28, Tel. (051) 47 08 00.

Acier de qualité et sidérurgie fine française

L'Association Suisse pour l'essai des matériaux (ASEM) et la Société Suisse pour l'étude des traitements thermiques (SSETT) organisent en commun et avec le concours des Conseillers commerciaux de France à Berne et à Zurich, les conférences suivantes:

le vendredi, 1er juin 1962, 18.30 heures à l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne, 33, avenue de Cour, Auditoire B VII (rez-de-chaussée). André Michel, Ingénieur, Conseiller Technique de la Chambre Syndicale des Producteurs d'Aciers Fins et Spéciaux, Paris: «La qualité de l'acier et les aciers de qualité». Présentation d'un film sonore en couleurs;

le lundi, 4 juin 1962, 16.15 heures à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich, Auditoire VI du Laboratoire des Machines, Sonneggstrasse 3. Robert Morizot, Ingénieur, Président-Délégué Général de la Chambre Syndicale des Producteurs d'Aciers Fins et Spéciaux, Commissaire de l'Association Technique de la Sidérurgie Française, Paris: «Récents développements de la Sidérurgie Fine Française». Film sonore.

Vortragskalender

Samstag, 19. Mai. ETH Zürich, 11.10 h im Auditorium 3 c des Hauptgebäudes Antrittsvorlesung von Privatdozent Dr. Hardi Fischer: «Psychologisch-statistische Aspekte des Sprachverhaltens».

Montag, 21. Mai Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen, 20.00 h im Klubzimmer 2 des Kongresshauses (Eingang Seite Alpenquai) Generalversammlung. Anschliessend Vortrag von Arch. R. Meyer: «Ausbau des Kantons Zürich nach dem Regionalprinzip». Infolge besonderer Umstände konnte diese Veranstaltung leider nicht wie vorgesehen am 30. April stattfinden. Wir bitten alle, die auf Grund unserer Ankündigung vergeblich erschienen sind, um Entschuldigung.

Dienstag, 22. Mai. STV Zürich. 20.15 h im Kongresshaus, Eingang U. Ing. A. Dolder, Schindler Reliance Elektronik AG., Dierikon LU: «Elektronik».

Donnerstag/Freitag, 24./25. Mai. Kolloquium für Mechanik und Thermodynamik. Je 16.15 h bis 17.45 h im Auditorium VI des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstr. 3, Zürich. Prof. W. T. Thomson, University of California, Engineering Dept., Los Angeles: «Random Vibration Theory» (Statistical Aspects, Power Spectral and Correlation Methods as applied to Random Vibrations and Fatigue Failure).

Freitag, 25. Mai. Seminar für Gemeindeingenieure, ETH, 17 h im Hörsaal NO 3g, Sonneggstr. 5, Zürich. Dr. Ing.-forest. Edouard Rieben, Vallorbe: «Planung im Bergland».

Freitag, 25. Mai. Schweizerische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft. 20.15 h im Hauptgebäude der ETH, Auditorium III, Zürich. Dr. J. Dultinger, Präsident der Bundesbahndirektion, Innsbruck: «Oesterreichs Verkehrswege im Alpenraum».

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, H. Marti, Zürich 2, Dianastrasse 5, Telefon (051) 23 45 07 / 08.