

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 89 (1971)  
**Heft:** 22

## **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:** 22.02.2026

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

wie sie sich aus der Wettbewerbsbeurteilung ergeben hatten, wie Wirtschaftlichkeit, Verbesserung der Raumordnung, der externen und internen Beziehungen und der Erweiterungsmöglichkeiten (Angliederung einer Primarschule). Auf Vorschlag der Expertenkommission hat der Gemeinderat die Architekten *Flurin Andry* und *Georg Habermann* mit der Ausführung beauftragt.

Die Projekttausstellung in der Aula der Primarschule Aebnitz in Biel ist noch bis 15. Juni geöffnet: Montag bis Freitag 18 bis 22 h, Samstag und Sonntag 11 bis 20 h.

## Ankündigungen

### Museum Bellerive, Zürich

Das Museum Bellerive (Höschgasse 3, Zürich) zeigt im Rahmen der Junifestwochen eine Ausstellung *Vom Orient zum Fernen Osten* (aussereuropäische Kunst aus der Sammlung des Kunstgewerbemuseums). Dauer: vom 6. Juni bis 5. September 1971. Öffnungszeiten: Dienstag bis Sonntag von 10 bis 12 und von 14 bis 17 h; donnerstags bis 21 h. Montags geschlossen.

### Schweiz. Institut für Kunsthissenschaft

#### Ausstellung im Helmhaus, Zürich

Anlässlich ihres 20jährigen Bestehens zeigt das Schweizerische Institut für Kunsthissenschaft im Rahmen der Junifestwochen und in Verbindung mit der Präsidialabteilung der Stadt Zürich eine Ausstellung *Kunstwerk unter der Lupe*. Sie dauert vom 6. Juni bis 4. Juli 1971. Öffnungszeiten: Dienstag bis Sonntag von 10 bis 12 und von 14 bis 18 h; mittwochs und samstags auch von 20 bis 22 h; montags geschlossen.

### Application au bâtiment et au génie civil des méthodes de planification et d'ordonnancement des travaux à l'aide de la technique réticulaire

Le CRB prépare sur ce sujet pour le début de l'automne 1971, un cours de quatre jours (deux sessions de deux jours séparées par un intervalle de deux semaines). S'adressant aux architectes, aux ingénieurs civils, aux ingénieurs d'installation et aux entrepreneurs, ce cours donnera la possibilité de se familiariser avec les principes de la construction des réseaux. Il présentera des exemples et mettra sur pied des exercices d'application. Il est destiné aux cadres et collaborateurs des bureaux d'études et des entreprises.

Ce cours sera précédé d'une demi-journée *d'information préalable et de sensibilisation* qui aura lieu le mercredi 16 juin 1971, de 9 h à 12 h, à l'aula de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, 33, avenue de Cour. Cette demi-journée de sensibilisation s'adresse aux dirigeants des bureaux d'études et des entrepreneurs; elle doit attirer leur attention sur l'intérêt qu'ils auront à déléguer au cours de l'automne 1971 ceux de leurs collaborateurs appelés à approfondir leur connaissance de la technique réticulaire et à la mettre ensuite en application dans la pratique.

Les animateurs de la demi-journée de sensibilisation seront: M. *Francis Piquemal*, Ingénieur civil des Ponts et Chaussées, Directeur de SORA, Genève; M. *Etienne Plumettaz*, Ingénieur-technicien ETS, collaborateurs Realini et Bader, Ingénieurs civils S. A., Lausanne; M. *Robert-A. Grossfeld*, Ingénieur EPF, Administrateur de la CET, Lausanne.

Finance pour participation à la demi-journée de sensibilisation: fr. 40.— par participant. S'inscrire auprès de la SVIA, 1000 Lausanne, 8, avenue Jomini, tél. 021 / 25 10 25.

### 9th Annual Reliability Engineering and Management Institute University of Arizona, Tucson, USA

The Ninth Annual Reliability Engineering and Management Institute will be conducted from November 8th through November 12th, 1971, at the University of Arizona, Tucson, Arizona, sponsored jointly by the University of Arizona and Honeywell Information Systems. The Institute Director will be Dr. *Dimitri Kececioglu*, Professor of Aerospace and Mechanical Engineering and formerly Chairman of the Allis-Chalmers Manufacturing Company's Corporate Reliability Program. The

institute is a continuation of the highly successful program initiated in 1963 with updating and improvements over the years. Sessions will consist of intensive and comprehensive lectures by leading authorities in the various Reliability fields, coupled with periods of problem solving, questions and answers, movies, and "Consultation Workshops".

The Institute lecture content includes: Introduction to Reliability Mathematics; Reliability Engineering Theory and Practice; Reliability Testing; Maintainability Theory and Practice; Human Reliability and Safety; Design by Reliability; Systems Effectiveness Concepts and Principles; Systems Management and Project Applications.

The fee for the institute is 300 US \$. For further information write: General B. H. Pochyla, Director of Conferences and Institutes, Division of Continuing Education, Reliability Engineering and Management Institute, The University of Arizona, Tucson, Arizona 85721, USA.

### VfU, Vereinigung für freies Unternehmertum

Die 20. Sommertagung, vom 18. bis 20. Juni 1971 im Parkhotel Giessbach am Brienzersee, bringt drei Referate, verbunden mit Gruppengesprächen: Prof. Dr. *W. von Wartburg*, Unterentfelden: «Erziehungsverantwortung und Bildungsaufgabe der modernen Schule», Prof. Dr. *G. Rohrmoser*, Münster: «Voraussetzungen der Bildungsreform in unserer Zeit», und Dr. *H. E. Lauer*, Basel: «Menschenbildung als Fundament der freien Gesellschaft». Tagungsgebühr 100 Fr. Anmeldung an VfU, 8032 Zürich, Zeltweg 46, Tel. 01 / 34 46 22.

## Öffentliche Vorträge

Montag, 7. Juni. Vortragsreihe des Instituts für Aerodynamik an der ETHZ. 14.15 h im Hörsaal F 40 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. *F. Schultz-Grunow*, Technische Hochschule Aachen: «Der Wärmeübergang im Zwischengebiet zwischen freier Molekular- und Kontinuumsströmung».

Dienstag, 8. Juni. ETH-Kolloquium für Forschungsprobleme der Energietechnik. 17.15 h im Hörsaal F 36 des Maschinenlaboratoriums der ETH Zürich, Sonneggstrasse 3. Dr. Ing. *Th. Praehauser*, Emil Haefely & Cie. AG, Basel: «Lokalisierung von Teilentladungen in Hochspannungsapparaten – Schwierigkeiten und Aufwand».

Mittwoch, 9. Juni. Vortragsreihe des Institutes für Aerodynamik an der ETH Zürich. 14.15 h im Hörsaal F 34 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ. Prof. Dr. *F. Schultz-Grunow*, Technische Hochschule Aachen: «Exakte Berechnung der Verteilungsfunktion von chemolumineszenten und normalen Radikalen; Vergleich mit optischen Messungen an einer flachen Flamme».

Freitag, 11. Juni. ETH-Kolloquium für Technische Wissenschaften. 17.15 h im Hörsaal E 12 des Maschinenlaboratoriums der ETH Zürich. Prof. Dr. *John Dugundji*, Dept. of Aeronautics and Astronautics, Massachusetts Institute of Technology: «Nonlinear Vibrations of Straight and Buckled Beams».

Samstag, 12. Juni. ZBV, Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen. 9.00 h. im Limmathaus, Limmatstrasse 118, 2. Stock, Attenhofersaal. Fortsetzung der Diskussion vom 8. Mai über «Zürich plant – plant Zürich?» mit *G. Sidler*, Stadtplaner, und den Gestaltern der Ausstellung, Dr. *R. Schilling*, *F. Schwarz*, *G. Crespo* und *R. Haubensak*.

---

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Aktionäre sind ausschliesslich folgende Vereine: SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein · GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Techn. Hochschule Zürich · A3 Association amicale des anciens élèves de l'Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne · BSA Bund Schweizer Architekten · ASIC Schweizerische Vereinigung beratender Ingenieure

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet  
Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, G. Risch, M. Künzler; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon 051 / 36 55 36

Briefpostadresse: Schweizerische Bauzeitung, Postfach 630, 8021 Zürich