

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 92 (1974)  
**Heft:** 48

## 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:** 10.01.2026

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

zug der Unterlagen eine Bewilligung ihres Arbeitgebers vorweisen und dieser selbst am Wettbewerb nicht teilnimmt. *Fachleute im Preisgericht* sind P. Biegger, Stadtbaumeister, St. Gallen, Max Ziegler, Zürich, P. Haas, Arbon. Die *Preissumme* für sechs bis sieben Preise beträgt 45 000 Fr. Für allfällige Ankäufe stehen zusätzlich 3000 Fr. zur Verfügung. *Aus dem Programm:* 12 Klassenzimmer, Gruppenräume, Sonderklassenzimmer, Zimmer für Mädchenhandarbeit, Religion, Hort, Bibliothek, Material, Lehrerzimmer, Handfertigkeitszimmer, Abwartwohnung, Doppelturnhalle mit Nebenräumen, Außenanlagen, zweite Etappe mit sechs Klassenzimmern, Mädchenhandarbeit und Nebenräumen. Die *Unterlagen* können gegen Hinterlegung von 100 Fr. auf dem Hochbauamt der Stadt St. Gallen, Amtshaus, Neugasse 1, bezogen werden. *Termine:* Fragestellung bis 30. Dezember 1974, Ablieferung der Entwürfe bis 31. März 1975, der Modelle bis 14. April 1975.

## Mitteilungen aus dem SIA

### Weiterbildungskurse für Hochbauzeichner

Die Kommission für Ausbildung und Weiterbildung der Bauzeichner im Kanton Aargau (KABZ) führt einen Weiterbildungskurs für Hochbauzeichner durch. Der Kurs findet je am Montagabend 19.30 bis 21.30 h vom 7. Januar bis 25. Februar statt. Der Kursort ist die HTL Brugg-Windisch, das Kursthema lautet: «Wie lerne ich Architektur betrachten?». Anmeldungen sind bis zum 10. Dezember an die August Scherrer AG, 5001 Aarau, Tel. 064 / 24 43 24, zu richten.

## Mitteilungen aus der ASIC

Die Generalversammlung der FIDIC, Fédération internationale des ingénieurs-conseils, findet vom 9. bis 12. Juni 1975 in Paris statt.

## Ankündigungen

### Magnetismus

#### Tagung der Physikalischen Gesellschaft Zürich

Diese Tagung findet statt im Hörsaal F 5 des Hauptgebäudes der ETH Zürich, Leonardstrasse 33. Beginn jeweils um 9.00 h, Dauer bis 12.30 h. Programm:

*Samstag, 30. November 1974*

- Elektromagnetismus und Atombau. Prof. Dr. W. Baltensberger, ETHZ
- Dia- und Paramagnetismus. Prof. Dr. G. Busch, ETHZ
- Ferro- und Antiferromagnetismus. Prof. Dr. E. F. Bertaut, CNRS Grenoble
- Magnetische Resonanzeffekte. Prof. Dr. E. Brun, Universität Zürich.

*Samstag, 7. Dezember 1974*

- Magnetische Halbleiter. Prof. Dr. P. Wachter, ETHZ
- Physik und Technologie starker Magnetfelder. Prof. Dr. F. Herlach, Universität Leuven
- Technische Magnete. Dr. A. Menth, BBC-Forschungslaboratorium, Baden
- Magnetismus in der Nachrichten- und Datentechnik. Dr. E. Feldkeller, Siemens Forschungslaboratorium, München.

### Symposium ETHZ: Gottfried Semper und seine Zeit

Das Institut für Geschichte und Theorie der Architektur (GTA) an der ETHZ lädt zu einem Symposium ein über Sempers Position in seiner Zeit als Architekt, Architekturlehrer und Kunstdenktheoretiker. Anlass zu dieser Veranstaltung bieten einer-

seits der Wandel in unserer Einstellung zum 19. Jahrhundert allgemein, anderseits das Erscheinen des Katalogbandes (gta Band 14) «Gottfried Semper, Zeichnerischer Nachlass an der ETH Zürich» von Martin Fröhlich (eine Besprechung wird nächstens in der «Schweizerischen Bauzeitung» erscheinen).

Das Symposium mit 20 Referenten aus verschiedenen Ländern (in der Aula des Hauptgebäudes) dauert von Montag, 2. bis Freitag, 6. Dezember. Anschliessend an die Referate sind Diskussionen vorgesehen. Besichtigungen erfolgen am 3. Dezember nachmittags in Zürich und am 5. Dezember vormittags in Winterthur. Das Programm kann beim Institut für Geschichte und Theorie der Architektur, Attenhoferstrasse 43, 8032 Zürich Tel. 01 / 32 62 11, intern 2336) bezogen werden. Der Besuch des Symposiums ist unentgeltlich. Exkursionsbeitrag (Winterthur) 13 Fr. Anmeldungen sind umgehend erwünscht.

### Faszination des Reisens

Diese Ausstellung der Zentralbibliothek Zürich umfasst Zeichnungen und Aquarelle von Hans Conrad Escher bis zu Peter Meyer (P. M.). Die Werke sind von der Hand das Zeichnen und Malen nicht beruflich Ausübender geschaffen worden. Die Ausstellung im Predigerchor (Eingang Predigerplatz 33) dauert bis 11. Januar 1975, Dienstag bis Freitag 13 bis 17 h, Samstag 10 bis 17 h, Dienstag und Donnerstag auch 20 bis 22 h.

## Öffentliche Vorträge

**Nichtlineare Kopplung zweier mechanischer Schwinger unterschiedlicher Frequenz.** Montag, 2. Dezember. Institut für Technische Physik der ETH Zürich. 16.15 h im Vortragssaal des Institutes für Technische Physik, ETH Hönggerberg, Zürich. Prof. Dr. C. W. Burckhardt und Dr. D. Helms: «Nichtlineare Kopplung zweier mechanischer Schwinger unterschiedlicher Frequenz».

**Hiebsatz im Gebirgswald.** Montag, 2. Dezember. Forst- und Holzwirtschaftliches Kolloquium der ETH Zürich. 16.15 h im Hörsaal H 44 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3, Zürich. W. Giss: «Der Hiebsatz im Gebirgswald als Ergebnis einer Betriebsplanung».

**Atmosphärische Spurenstoffe.** Montag, 2. Dezember. Atmosphärenphysik ETH. 17.15 h im Hörsaal 6 c des alten Physikgebäudes ETHZ, Gloriastrasse 35, Zürich. Prof. Dr. Ch. Junge, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz: «Der Kreislauf atmosphärischer Spurenstoffe».

**Fluoreszenz-Mikroskopie in der Geologie.** Montag, 2. Dez. Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im Naturwissenschaftlichen Gebäude der ETH, Sonneggstrasse 5, NO C3, Zürich. Dr. P. van Gijzel: «Die Bedeutung der Fluoreszenz-Mikroskopie für praktische Fragen der Geologie».

**Mathematische Systemtheorie.** Dienstag, 3. Dez. ETH-Kolloquium für Angewandte Mathematik. 16.15 h im Hörsaal J2 des Rechenzentrums der ETH, Clausiusstrasse 59, Zürich. Prof. Martin Morf, Stanford University: «Anwendungen».

**Materialien in elektrischen Maschinen.** Dienstag, 3. Dez. ETH-Kolloquium für Forschungsprobleme der Energietechnik. 17.15 h im Hörsaal E12 des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3, Zürich. R. Noser: «Materialien in elektrischen Maschinen – heute und morgen».

**Infrarot-Fototechnik.** Dienstag, 3. Dezember. SIA-Sektion Bern. 20.15 h im Bahnhofbuffet Bern, Galeriegeschoss. «Infrarot-Fototechnik. Modernes Hilfsmittel bei der Planung».

**Wohnbaopolitische Zielsetzungen.** Dienstag, 3. Dezember. Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen (ZBV). 20.15 h im Vortragssaal des Kongresshauses Zürich, Eingang U, Gotthardstrasse 5, Zürich. Arbeitsgruppe 3, Leiter F. Gloor, dipl. Arch. ETH: «Wie nimmt die ZBV Stellung zu den wohnbaopolitischen Zielsetzungen?».