

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 48: S-Bahn Zürich - Architektur

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: 08.02.2026

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

Wettbewerbsausstellungen

Amt für Bundesbauten	Ausbau ETH Hönggerberg, PW	Die angekündigte Ausstellung wurde auf Frühling 91 verschoben.	48/1990 S. 1420
Caisse de prévoyance du personnel de l'Etat de Fribourg	La Tour-de-Trême: «Le Pra»	Bâtiment édilitaire de La Tour-de-Trême; 8, 9, 15 et 16 déc. de 14 à 17 h, semaine du 10 au 14 déc. 17 à 19 h	suit
PTT	Radio- und Fernsehturm Bolligen BE	Altes Schulhaus, Bolligenstr. 113, Bolligen; bis 6. Dez., werktags 15 bis 19 Uhr, samstags 14 bis 17 Uhr	folgt
Genossenschaft für Alterswohnungen, Baar ZG	Alterswohnungen Sonnenweg Baar, PW	Schulhaus Sternmatt II, Baar, Aula; bis 5. Dez., Sa/So 10 bis 17 Uhr, Mo-Fr 15 bis 20 Uhr	folgt
Primarschulpflege Oberstammheim	Primarschulerweiterung Oberstammheim	Gemeindehaussaal Oberstammheim; 29. Nov., 19 bis 20.30 Uhr; 1. Dez., 19 bis 21 Uhr; 2. Dez., 9 bis 11 Uhr	folgt

Ausstellungen

Kino-Architektur

23.11. 1990-20.1. 1991, Architekturmuseum Basel, Pfluggässlein 3

Die Architektur des Kinos hat das Bild der Stadt jahrzehntelang mitgeprägt. Die Fassaden der Lichtspielhäuser mit ihren Dekorationen und Leuchtschriften, mit ihren Transparenten, Spiegeln, Vitrinen unterbrachen den Rhythmus der Ladenzeilen, bildeten bunte Akzente an Strassencken.

Das Architekturmuseum Basel möchte heute, wo die letzten Kinopaläste bedroht sind, umge-

baut oder abgerissen werden, Rückschau halten. Anhand von Fotografien, Plänen, Plakaten, Inseraten, Accessoires, in einer Diaschau und einer Rauminstallation sollen die grossen Zeiten der Basler Kinos evoziert werden. Der Titel der Ausstellung lautet «Architektur für die Nacht», weil das Kino wie kaum eine andere Sparte der Unterhaltungsindustrie den Kontrast zwischen Tag und Nacht, Dunkelheit und Licht, thematisiert hat. (Öffnungszeiten: Di-Fr 10-12 und 14-18.30 Uhr, Sa 10-16 Uhr, So 10-13 Uhr.)

Schweizer Landschaftsarchitekten stellen ihre Arbeiten vor

7./8.12. 1990, Ingenieurschule Rapperswil

Am 7. Dezember findet der von der Abteilung Grünplanung, Landschafts- und Gartenarchitektur an der Ingenieurschule Rapperswil (ITR) sowie der Vereinigung schweizerischer Landschaftsplaner/Landschaftsarchitekten (slpa) durchgeführte Rapperswiler Tag 1990 statt. Den Hauptteil der Tagung bilden die Vorstellung und die Diskussion der ausgestellten Arbeiten. Aus-

serdem sind Referate von Martin R. Dean, Schriftsteller, Basel, und Donata Valentien, Landschaftsarchitektin, München, vorgesehen.

Am 8. Dezember werden von 9.15 bis 12 Uhr Diplomarbeiten des ITR, Abteilung Grünplanung, Landschafts- und Gartenarchitektur, durch Diplomanden und Betreuer vorgestellt.

Programm: Ingenieurschule Rapperswil, Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055/21 91 41

Tagungen

Betontechnologie

An der ETH Zürich wird im Sommersemester 1991 ein Fortbildungskurs für Ingenieure zum Thema Betontechnologie angeboten.

Interessenten wenden sich an Prof. Dr. F.H. Wittmann, Institut für Baustoffe (IBWK), ETH Zürich, 8093 Zürich, Tel. 01/377 27 12.

Sicht- und Schallschutzwände aus Holz

11.12. 1990, Interkant. Technikum Rapperswil

Die EMPA-Abteilung Holz und das Interkant. Technikum Rapperswil wiederholen im Rahmen des Impulsprogrammes Holz ein Seminar zum Thema «Holzkonstruktionen im Landschaftsbau: Sicht- und Schallschutzwände».

Das Seminar umfasst sieben Vorträge zu den Themen «An-

forderungen bezüglich Gestaltung, Schalltechnik usw.», «Eigenschaften - Dauerhaftigkeit, ökologische Aspekte», «Anwendungsbereiche - Beispiele». Zudem werden verschiedene Hersteller ihre Produkte präsentieren.

Anmeldung: ITR, Sekretariat, Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055/23 41 11

Vorträge

Akustisches Kolloquium an der ETH Zürich

Im Rahmen des akustischen Kolloquiums an der ETH Zürich werden im Wintersemester folgende Vorträge stattfinden (jeweils 17.15 Uhr, Auditorium ETF-C1, Sternwartestr. 7):

5.12. 1990: «Aktuelle Rechtsfragen bei der Realisierung von Lärmschutzmassnahmen» (Christoph Zäch, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern)

Tragkonstruktion und Haustechnik beim Börsen-

trum Zürich. 4.12.1990, 17 Uhr, Auditorium HIL E3, Lehrgebäude Bauwesen, ETH Hönggerberg. Referenten: E. Naef, dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC, A. Wicki, dipl. Bauing. ETH/SIA, Fietz AG Bauingenieure, Zürich.

Klimainformation aus polaren Eisbohrkernen. 6.12.1990, 16.15 Uhr, Hörsaal VAW, 1. Stock, Gloriastr. 37-39, Zürich. Referent: Dr. B. Otto, Solexperts AG, Schwerzenbach.

19.12. 1990: «Trompeten von der Barockzeit bis in die Gegenwart» (Dr. Eduard Tarr, Trompetenmuseum Bad Säckingen)

23.1. 1991: «Sound propagation outdoors: micrometeorology and topology» (Dr. Tony Embleton, Toronto)

6.2. 1991: «Recent studies on tyre/road noise reduction» (Dr. Ulf Sandberg, Swedish Road Research Institute, Linköping)

Dr. A. Sigg, Physikalisches Institut der Universität Bern.

Fertigungsinformatik - von der Mathematik zum fertigen Teil. 6.12.1990, 17.15 Uhr, ETH Hauptgebäude, Auditorium Maximum. Referent: Prof. Dr. Max Engeli (Einführungsvorlesung).

Kolk im Fels, Ergebnisse einer neueren Forschungsarbeit. 11.12.1990, 16.15 Uhr, Hörsaal VAW, 1. Stock, Gloriastr. 37-39, Zürich. Referent: Dr.