

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 48: **S-Bahn Zürich - Architektur**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wettbewerbsausstellungen

Amt für Bundesbauten	Ausbau ETH Höggerberg, 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	Primarschülerweiterung 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 Strassenecken.

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, Oberseest. 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, «Anwendungsgebiete - Beispiele». Zudem werden verschiedene Hersteller ihre Produkte präsentieren.

Anmeldung: ITR, Sekretariat, Oberseest. 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)

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

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

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

Tragkonstruktion und Haus-technik beim Börsenzentrum Zürich. 4.12.1990, 17 Uhr, Auditorium HIL E3, Lehrgebäude Bauwesen, ETH Höggerberg. 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, Seminarraum J9, Bau 25, Universität Zürich-Irchel. Referenten: Dr. *A. Nefel* und

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. *B. Otto*, Solexperts AG, Schwerzenbach.