

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 48: Frischer Wind im Tunnel

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: 19.02.2026

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

VERANSTALTUNGEN

| Organisator / Bemerkungen | Zeit / Ort | Infos / Anmeldung |
|---------------------------|------------|-------------------|
|---------------------------|------------|-------------------|

Tagungen

| | | | |
|--|---|---|---|
| Maison publique – Lire la ville, construire le roman | Berner Fachhochschule. Vortrag von Wim Cuyvers, Ecole d'architecture Malrauas in Paris, anlässlich der wöchentlich stattfindenden Vortragsreihe zum Thema Architektur | 4.12. / 19.30 h Berner Fachhochschule, Burgdorf | Berner Fachhochschule, 3400 Burgdorf 034 426 41 01, Fax 034 426 33 94 www.hsb.bfh.ch |
| Freiraum oder verlängerte Werkbank? | Collegium Helveticum. Wenn die Wirtschaft Hochschulen für sich forschen lässt. Aus der Reihe «Wissenschaft kontrovers – eine Selbtsbefragung über Geld, Kultur u. Qualität» | 8.12. / 19.30 h ETH Zentrum, Auditorium maximum | Collegium Helveticum, 8092 Zürich 01 632 69 06, Fax 01 632 12 04 www.collegium.ethz.ch |
| Bluewin-Hochhaus in Zürich West Exkursion | SIA Winterthur. Exkursion mit anschliessendem Vortrag. Aus Sicht der Haustechnik ist die gläserne Doppelfassade von besonderem Interesse | 10.12. / 17 h Besammlung vor dem Eingang, Hardturmstr. 3, Zürich | Anm. bis 3.12.: Architekten Kollektiv, Jozsef Kisdaroczi, 8400 Winterthur 052 213 50 60, Fax 052 212 212 40 73 |
| Metropolitanräume, Massstabsebenen und Policies | Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung IRL. Welche Entwicklungen sind auch für die Schweiz möglich? Wo liegen Handlungsansätze? Kolloquium | 10.12. / 17.15 h ETH Zentrum, Maschinenlabor F 34 | IRL, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich 01 633 29 81, Fax 01 633 11 02 www.irl.ethz.ch |
| Einkaufszentrum / Bürogebäude Sälipark, Olten Gebäudetechnik, Führung | Gebäude Netzwerk Institut (GNI). Architektur- und Energiekonzept, Anwendung moderner Bustechnologie für Klappen- und Ventilantriebe, GA mit SPS | 11.12. / 17–20 h Olten, Sälipark | Anm.: GNI c/o BUS-House, 8032 Zürich 043 244 99 64, Fax 043 244 99 65 geschaeftsstelle@g-n-i.ch / www.g-n-i.ch |

Weiterbildung

| | | | |
|---|---|---|--|
| Möglichkeiten des Holzbaus in der Architektur | Fachhochschule St. Gallen. Vortrag im Rahmen der Reihe «Holzweg». Referent: Hermann Kaufmann. Eintritt frei | 3.12. / 17.30 h Fachhochschule St. Gallen | Fachhochschule St. Gallen, Grütlistr. 1, 9000 St. Gallen / 071 220 37 00, Fax 071 220 37 05 / www.fhsg.ch |
| Vertiefungskurse DUEGA: Neue Denkprozesse und Arbeitsmittel in der Bauerneuerung | CRB und HTA Luzern. Denk- und Arbeitsprozesse für gesamtheitliche Immobilienbetrachtung, Diagnosemethoden, DUEGA-Arbeitsmittel (mit CRB) | 16.12. / 14–18.45 h HTA Luzern | HTA Luzern, 6048 Horw 041 349 34 81, Fax 041 349 39 80 www.hta.fhz.ch |
| Baubiologie / Bauökologie | Bildungsstelle Baubiologie SIB. Modulare baubiologische / bauökologische Weiterbildung. Zehn Module, die Ausbildung kann mit eidg. Fachausweis abgeschlossen werden | Sa oder Fr, Beginn 1. Modul: Sa 31.1.04 Nähe Bahnhof, Zürich | Anm. bis 15.12.: SIB, Andreas Graf, Eglistrasse 8, 8004 Zürich 01 491 35 28, Fax 01 401 02 79 |

Ausstellungen

| | | | |
|---|---|--|---|
| «leicht weit – Light Structures» Jörg Schlaich und Rudolf Bergermann | Deutsches Architekturmuseum. Erste monografische Ausstellung über die Arbeiten der beiden deutschen Bauingenieure | bis 8.2.04 / Di–So 10–17 h, Mi–20 h / Deutsches Architekturmuseum | Deutsches Architekturmuseum, D-60596 Frankfurt am Main / +49 69 212 388 44 www.dam-online.ch |
| Blickfang Spot: Auf die Tapete gekommen | Landesmuseum Zürich. Die Studio-Ausstellung thematisiert in diesem Jahr Geschichte und Neuentdeckung der Wandbekleidungen, der Tapete | bis 29.2.04 Landesmuseum Zürich | Landesmuseum Zürich, 8023 Zürich 01 218 65 11, Fax 01 211 29 49 www.musee-suisse.ch |
| Bern – die Geschichte der Stadt im 19. und 20. Jahrhundert | Stadt- und Universitätsbibliothek Bern. Stadtentwicklung, Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Kultur | bis 27.3.04 / Mo–Fr 8–20 h, Sa 8–12 h / Stadt- und Universitätsbibliothek Bern | Stadt- und Universitätsbibliothek Bern, Münstergasse 61, 3000 Bern 8 031 320 32 11 / www.stub.unibe.ch |

Ausstellung über die Arbeiten von Jörg Schlaich und Rudolf Bergermann

(pd/aa) Die Ausstellung «leicht weit – Light Structures» im Deutschen Architekturmuseum DAM in Frankfurt ist die erste monografische Präsentation der Arbeiten von Jörg Schlaich und Rudolf Bergermann. Der erste der drei Ausstellungsbereiche widmet sich dem Leichtbau. Eine Auswahl von Konstruktionssystemen veranschaulicht die Grundprinzipien der Lastabtragung und der Tragwerksplanung. Der Kernbereich der Ausstellung zeigt die wichtigsten Projekte des Büros. Im dritten Bereich präsentiert das DAM energiegewinnende Anlagen und deren Prototypen. Erläutert werden die Wirkungsweise der Spie-



Schlüterhof des ehemaligen Zeughauses in Berlin, heute Deutsches Historisches Museum. Architekten: Pei Cobb Freed & Partners, New York; Tragwerksplanung: Schlaich Bergermann und Partner; 2002