**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 116 (1998)

**Heft:** 51/52

**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: 27.11.2025** 

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

## **Tagungen**

# Architekturtheorie: Modelle und Medien

13./14.1.1999, ETH Zürich

Der Lehrbereich Architekturtheorie der ETH Zürich (Prof. Akos Moravánszky) organisiert ein internationales Kolloquium zum Thema "Architekturtheorie: Modelle und Medien". Themen sind Zustand und Strategien des Architekturtheorieunterrichts. Dabei stehen Fragen der Bedeutung und des Einflusses der Medien, die Vielfalt paralleler Diskurse und die Spannung zwischen einem disziplinspezifischen und einem in der Kulturtheorie integrierten System im Vordergrund. Die Teilnehmer sind: Iain Boyd Whyte, Hilde Heynen, Mark Jarzombek, Mobsen Mostafavi, Stanislaus von Moos, Ignasi de Solā-Morales und Joan Ockman.

Anmeldung:

Institut gta, Lehrbereich Architekturtheorie, ETH Hönggerberg, Postfach 161, 8093 Zürich, Tel. 01/633 30 64, Fax 01/633 11 88.

## Aufzüge in mehrgeschossigen Holzbauten

20.1.1999, Ebikon

Der mehrgeschossige Holzbau gewinnt bei Bauherren, Bauplanern und Holzbau-Unternehmungen zunehmend an Bedeutung. Dies geht auf verschiedene Entwicklungen zurück. Wesentlich sind dabei die liberalisierten Brandschutzvorschriften sowie technische Fortschritte in den Bereichen der Holzprodukte und des Schallschutzes. Die Lignum greift nun erstmals das Thema der komfortablen vertikalen Erschliessung im mehrgeschossigen Holzbau auf. Dies am Beispiel eines Aufzugsystems, eingebaut in einen neuen, modular konstruierten Holzbau.

Der im Spätherbst 1998 innert wenigen Wochen erstellte dreigeschossige Holzbau für Forschung und Entwicklung der Firma Schindler in Ebikon wurde mit einem neuentwickelten, selbsttragenden Aufzugsystem ausgestattet, dessen Konzept bestens zum Montagebau in Holz passt. Diese Anlage zeigt beispielhaft und prototypisch, wie sich zwei technische Systeme zu einem sinnvollen Ganzen fügen und auf welche Weise sich im mehrgeschossigen Holzhausbau Aufzugsanlagen ohne betonierte oder gemauerte Schächte planen und einbauen lassen.

Die Fachtagung richtet sich an Bauplaner und Unternehmer. Es werden Planung und Statik, Sicherheit und Schallübertragung sowie Montage und Komfort dargestellt und diskutiert. Als Fallstudie wird zudem der dreigeschossige Holzbau R&D Modular Office mit dem Schindler Mobile besichtigt. Zum Thema erscheint eine Broschüre, die an der Tagung abgegeben wird.

Anmeldung:

Lignum, Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für das Holz, Falkenstrasse 26, 8008 Zürich, Fax 01/267 47 87.

#### Flachdach

20./21.1.1999, Olten

Aus Platzgründen wurde die traditionelle Flachdachtagung des Schweiz. Verbandes Dach und Wand von Luzern nach Olten verlegt. Mit den Themen Technik, Ausbildung und 3D-Details hat die Technische Kommission Flachdach wiederum eine vielseitige und aktuelle Tagung vorbereitet. In einem ersten theoretischen Teil wird der Stand von Detailausbildungen im Bereich bituminöser An- und Abschlüsse vorgestellt. Als Grundlage dienen die erarbeiteten 3D-Detailskizzen, die in Zukunft in der Aus- und Weiterbildung den Einsatz finden werden.

Am zweiten Tag erwartet die Teilnehmer ein Ausbildungsrundgang mit zahlreichen Dachaufbauten, An- und Abschlüssen und deren spezifischen Details. An den erstellten Grossmodellen wird in Gruppenarbeit deren Problematik erarbeitet. Eine Ausstellung zum Thema Klein- und Grossgeräte, Maschinen und Installationen für den Einsatz auf dem Flachdach rundet das Programm ab.

Anmeldung:

Schweiz. Verband Dach und Wand, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil, Tel. 071/9557030, Fax 071/9557040.

# Geschäfte in Osteuropa

21.1.1999, Zürich

Die Europäische Bank für Wiederaufbau und Entwicklung (EBRD) ist eine multinationale Institution. Sie hat zum Ziel, in den zentralund osteuropäischen Ländern und der GUS die Entwicklung einer marktorientierten Wirtschaft zu unterstützen. Die EBRD verfügt über eine Vielzahl von Finanzierungsinstrumenten, abgestimmt auf die Bedürfnisse der Region. Sie finanziert gleichermassen öffentliche wie auch private Unternehmungen und Projekte. Die Veröffentlichung der Ausschreibungen ermöglicht dem Investor oder Exporteur mit den Projektträgern rechtzeitig in Kontakt zu treten. Vertre-

ter der EBRD bieten Gelegenheit, diese Institution gründlich kennenzulernen. Dieser starke Partner erleichtert den Einstieg in den Markt oder unterstützt beim Ausbau der Geschäftsbeziehungen. Am Nachmittag erfahren die Teilnehmer, wie erfahrene Führungskräfte aus dem OECD-Raum das Know-how in die Operationsländer transferieren (TAM-Program). Je nach Bedürfnis stehen die Vertreter der EBRD dem Teilnehmer auch für eine individuelle Besprechung zur Verfügung.

Seminarprospekt:

OSEC, Zürich, Heinz Fasler, Leiter Öffentliches Beschaffungswesen, Telefon 01/365 52 35, Fax 01/365 52 21.

# Modell-Norm für Betonbauten in Asien

17.-18.3.1999, Phuket, Thailand

Der Entwurf einer Modellnorm für Betonbauten für Asien wurde durch eine Kommission unter Teilnahme von verschiedenen nationalen Bauingenieurvereinigungen der Region erstellt. Die Modellnorm kann den verschiedenen nationalen Normen angepasst werden. Das Kolloquium wird die Normierungsprobleme jedes Landes zusammenfassen und Erfahrungen von Ingenieuren und Praktikern vorstellen. Dabei kommen nicht nur Ingenieure aus der Region zu Wort, sondern auch aus Europa und Amerika, wo Eurocodes und ACI-Baunormen angewendet werden.

Das Hauptziel des Kolloquiums der Int. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IVBH) ist der Austausch von Erfahrungen unter Anwendern dieser Normen. Das wissenschaftliche Programm bietet eingeladene Vorträge und Teilnehmerbeiträge zu folgenden Themen: Beton-Modellnorm für Asien: Konzept, Entwicklung und erste Erfahrungen; Eurocodes. Entwurf: Baustoffe, Lasten, Berechnung, Konstruktionsdetails. Konstruktion: Erstellung, Versuche und Auswertung, Bautechniken, Toleranzen, Qualitätssicherung. Betrieb: Inspektion, Bewertung, Erhaltung, Instandstellung und Verstärkung.

Weitere Informationen:

IVBH-Sekretariat, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. 01/633 26 47, Fax 01/371 21 31, web: www.iabse.ethz.ch.

## Korrigenda

## Windenergie

SI+A 49/50, 3.12.1998

(RL) Wie sich dies für seriöse Zeitschriften geziemt, strebt auch der SI+A eine strikte Trennung zwischen redaktionellem Teil und Werbung an. Aus diesem Grund erscheinen in den Fachbeiträgen normalerweise keinerlei Firmenund Produktnamen. Dieses Prinzip gilt auch für Abbildungen, wo wir auffällige Schriftzüge zu entfernen pflegen. Zuletzt ist dies bei den Bildern des Windkraftwerks Mont Crosin in Heft



49/50 geschehen, dessen Turbinen den Namen der Betreiberfirma Juvent tragen. Da sich die Juvent SA über diese Praxis verärgert zeigte, drucken wir hier ein unverfälschtes Bild ab.

## **Impressum**

#### Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

#### Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

#### Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

#### Redaktion

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH (Architektur) Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen) Richard Liechti, Abschlussredaktor Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail SI\_A@swissonline.ch

#### Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

#### Ständige Mitarbeiterin

Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat

#### Produktion

Werner Imholz

#### Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

# Abonnemente 1 Jahr Einzelnummer Schweiz: Fr. 225.- inkl. MWSt Fr. 235.Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 723 57 94

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

#### Anzeigen: Senger Media AG

 Hauptsitz:
 Filiale Lausanne:
 Filiale Lugano:

 Mühlebachstr. 43
 Pré-du-Marché 23
 Via Pico 28

 8032 Zürich
 1004 Lausanne
 6909 Lugano-Casserate

 Tel. 01 251 35 75
 Tel. 021 647 72 72
 Tel. 091 972 87 34

 Fax 01 251 35 38
 Fax 021 647 02 80
 Fax 091 972 45 65

#### Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 723 55 11

#### Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

# Abonnemente: Schweiz: Ausland: 1 Jahr Einzelnummer Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158.Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto

## Architekturorientierte Glaskunst

finden Sie in unserer Atelier-Ausstellung umfassend dokumentiert.

Integrierte Farbfenster-Gestaltung in verschiedenen Techniken ausgeführt. Verlangen Sie bitte Informationsunterlagen.



Atelier für Glasmalkunst Martin Halter Klösterlistutz 10, CH-3013 Bern, Fon/Fax 031/331 42 66 Gegründet 1916 / seit drei Generationen

**FH**BB

Fachhochschule beider Basel Nordwestschweiz



# Das neue NDS-Energie

- · Individuelle Studiengestaltung
- Vertiefung Architektur & Bau oder Gebäudetechnik & Industrie
- · Vollzeit, Teilzeit, Modular
- Managementskills, Kaderqualifikationen

INFO Tel. 061 467 45 45 www.fhbb.ch/energie

# www.CADdy.ch

Ingenieur-Hochbau • Architektur • Vermessung Tiefbau • Strasse • DGM • GEP • GIS

## www.abis-software.com

die profi-software



für architektur und ingenieurbau

zb abis2d+abis3d+visualisierung/film ab chf 4000 abis software ag belpbergstr. 5a 3110 münsingen tel. 031/721 60 26

### ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

GENAU KONSTRUIERTE PERSPEKTIVEN FÜR:

WOHN- UND GESCHÄFTSHAUSBAUTEN INGENIEURBAUTEN ORTSBILDGESTALTUNGEN LANDSCHAFTSGESTALTUNGEN STRASSEN- UND VERKEHRSBAUTEN INNEN- UND AUSSENRÄUME

F. RICHNER, ZÜRICH, TELEFON 01/381 39 59