

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: 12.01.2026

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 Solà-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 neu entwickelten, selbstragenden Aufzugssystem 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. 071/955 70 30, Fax 071/955 70 40.

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 zentral- und 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 Unternehmen 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-Programm). Je nach Bedürfnis stehen die Vertreter der EBRD dem Teilnehmer auch für eine individuelle Beprechung 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.

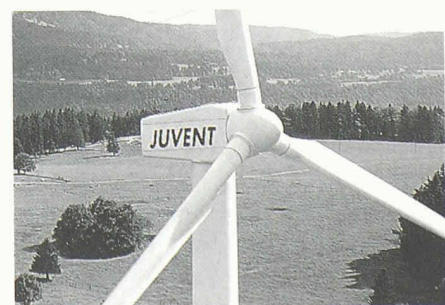
Weitere Informationen:
IVBH-Sekretariat, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. 01/633 26 47, Fax 01/371 21 31, web: www.iabse.ethz.ch.

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 Firmen- und 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)
Karim Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadian, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliche 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	Schweiz: Fr. 225.- inkl. MWSt	Ausland: Fr. 235.-
Einzelnummer	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

Hauptitz: 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:

1 Jahr	Schweiz: Fr. 148.- inkl. MWSt	Ausland: Fr. 158.-
Einzelnummer	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

FHBB

Fachhochschule beider Basel
Nordwestschweiz

ab
Frühjahr
1999

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

ABIS[®]

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