

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 8: **N.Y.-Architektur**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Organisator/Bemerkungen	Zeit/Ort	Infos/Anmeldung	
Tagungen			
Aktuelles aus der Telekommunikation – mit UMTS in die Zukunft	ETH Alumni Business Events. Business Lunch mit Referat von Hans-Peter Aebi, Vizeprärs. diAx und sunrise communications AG	8.3., GEP-Pavillon, ETH Zürich-Zentrum	Anmeldung bis 1.3. an ETH Alumni, Business Events, ETH Zentrum, 8092 Zürich, www.alumni.ethz.ch
Friedliche Koexistenz der Strassenbenützer dank siedlungsgerechter Strassenprojektierung und angepasstem Verkehrsrecht	Vereinigung Schweiz. Strassenfachleute unter Mitwirkung von Astra, Buwal, bfu, IVT und VCS	22.3., Bern	Vereinigung Schweiz. Strassenfachleute, 8008 Zürich, 01 269 40 20
Schwingungsbekämpfung an ausgedehnten Seilstrukturen – am Beispiel einer Seilbahn	Empa-Akademie, Referent: Dr. Gabor Kovacs	26.3., 15–16 Uhr, Empa Dübendorf, Akademie	Eintritt frei; Info: Empa-Akademie, 8600 Dübendorf, 01 823 55 11, www.empa-akademie.ch
Seminar Passivhaus mit Workshop	Schweiz. Hochschule für die Holzwirtschaft u.a. (s. unten)	25./26.4., Biel	SH Holz, Sekretariat Weiterbildung, Karin Mathys, Solothurnstr. 102, 2504 Biel, 032 344 03 47, www.swood.bfh.ch
Weiterbildung			
Produktionsinnovation und neue Technologien	ETH-Vorlesung 39-605, Prof. U. Meier, Empa Dübendorf	5.4.–28.6., jeweils Do 8.15–10 Uhr, ETH-Zentrum, HG D1.1	Detailprogramm: Empa Dübendorf, Frau H. Eissler, 01 823 42 00 Info: Prof. U. Meier, 01 823 41 00
Umgang mit Gasen	Schweiz. Verein für Schweisstechnik	Verschiedene Kurse, Daten auf Anfrage	Schweiz. Verein für Schweisstechnik, Abt. Inspektorat, St. Alban Rheinweg 222, 4006 Basel, 061 317 84 84
Ausstellungen			
Cold War and Space Race	Das gelbe Haus / Wohnlandschaften der 60er-/70er-Jahre	Bis 18.3., Flims	Mi–Sa 14–18h, So 11–18h
Bemessen! Ein Blick auf die Sammlung	Vitra Design Museum, Weil am Rhein	Verlängerung bis Ende November	Sa/So 11 und 16 Uhr Führungen Info: 0049 7621 702 32 00

Seminar Passivhaus mit Workshop

25./26.4., Biel

Die zweitägige Veranstaltung gibt interessierten Fachleuten einen fundierten Einblick in die Passivhaus-Bauweise und die Gelegenheit, ein Passivhaus-Konzept unter fachlicher Leitung zu erarbeiten. Mit dem attraktiven Seminar reagieren die Veranstalter, die Schweizerische Hochschule für die Holzwirtschaft, Biel, und der Kanton Bern, auf die wachsende Bedeutung dieses Fachbereichs und den Wissensmangel bei vielen Planern. Mitveranstalter sind die HTA Luzern und die Fachhochschule beider Basel. Ausgewiesene Fachleute in der Umset-

zung von Passivhaus-Bauten konnten als Referenten und Workshopleiter gewonnen werden:

- Armin Binz, Leiter des Instituts für Energie an der Fachhochschule beider Basel
 - Helmut Krapmeier, Leiter Abt. Solararchitektur, Energieinstitut Vorarlberg, Dornbirn
 - Andrea Rüedi, Arch., GR
 - Marco Ragonesi, Spezialist für Bauphysik, Mitinhaber Ragonesi Strobel & Partner AG, Luzern
 - Kurt Hildebrand, Leiter Zentrum für interdisziplinäre Gebäudetechnik an der HTA Luzern
- Zielpublikum sind Architekten, Planer, Ingenieure, Generalunternehmer, Haustechnikspezialisten und Holzbauer.

Anmeldung: SH-Holz, Sekretariat Weiterbildung, Karin Mathys, Solothurnstr. 102, 2504 Biel, 032 344 03 47, www.swood.bfh.ch



Heft 9, 2. März 2001

Martin Hardmeier et al.

Lawinenschutzbauten Bruustal

Jean-Paul Kunsch et al.

Rauchausbreitung in Tunneln

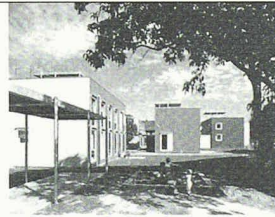
IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4, case postale 180
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 3

Pierre Laurencet, Jean-Paul Jaccoud
Fissuration, étanchéité et durabilité des
structures en béton armé

Zugegeben, es gibt billigere Systeme.



Aber die sind auch billiger...

Die Eternit-Vorhangfassade ist technisch **perfekt**.
Bauphysikalische Probleme sind ihr fremd. Dies
verdankt sie ihrem **durchdachten Schichtenaufbau**
und dem **funktionsgerechten** Materialeinsatz.

Eternit AG, 8867 Niederurnen
Telefon 055 617 11 11
Fax 055 617 12 71

Eternit SA, 1530 Payerne
Téléphone 026 662 91 11
Fax 026 662 92 02

www.eternit.ch

Eternit

Mehr fürs Geld.

HOCHSCHULE
TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

HTA Luzern -
Ihr Partner für Weiterbildung

Weiterbildungskurse Frühling 2001

- Nr. 103 Kommunikationstraining
- Nr. 201 Bauen nach MINERGIE-Standard
- Nr. 210 Haustechniksysteme im MINERGIE-Haus
- Nr. 211 Kontrollierte Wohnungslüftung für Architekten
- Nr. 212 OGIP, Optimierung der Gesamtanforderung
- Nr. 213 DUEGA: Neue Denkprozesse und Arbeitsmittel für die
Bauerneuerung
- Nr. 214 Grundkenntnisse der Elementmethode
- Nr. 215 Elementmethode: 1x1 für eine sichere Anwendung
- Nr. 302 Windows-Programmierung mit Visual C++
- Nr. 304 Excel - effizient einsetzen!
- Nr. 316 Objektorientierte Grafikprogrammierung mit Java
- Nr. 317 Datenbankprogrammierung in Access

Nachdiplomkurs Bau + Energie
Nachdiplomkurs Projektmanager Bau

Kursdetails und Anmeldeformular unter

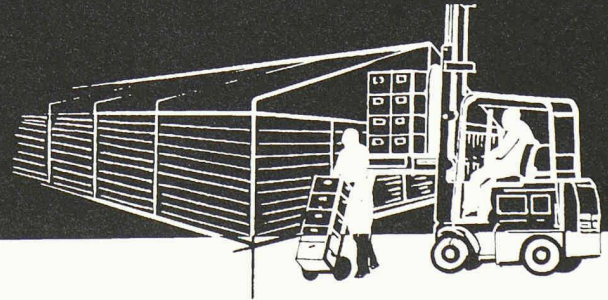
www.hta.fhz.ch

oder bestellen bei:

Hochschule Technik+Architektur Luzern
Sekretariat Weiterbildung
Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Tel. 041 349 34 81, Fax 041 349 39 80
E-Mail: Weiterbildung@hta.fhz.ch

FACHHOCHSCHULE ZENTRALSCHWEIZ

Lagerhallen/Lagerzelte



Werden Sie Herr der Lager!

Die schnelle, unkomplizierte Hilfe bei
kurzfristigem Raumbedarf. Ausgeklügelte
Konstruktion, hochwertiges Material, keine
Fundamente erforderlich.

Wir beraten Sie.

T E N T A A G

3415 Hasle-Rüegsau

Tel. 034 - 460 66 66

E-mail: global@tenta.ch Fax 034 - 460 65 50