

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

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

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



Heft 9, 2. März 2001

Martin Hardmeier et al.

Lawinenschutzbauten Bruustal

Jean-Paul Kunsch et al.

Rauchausbreitung in Tunneln

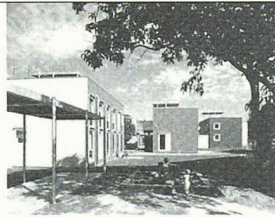
IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

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

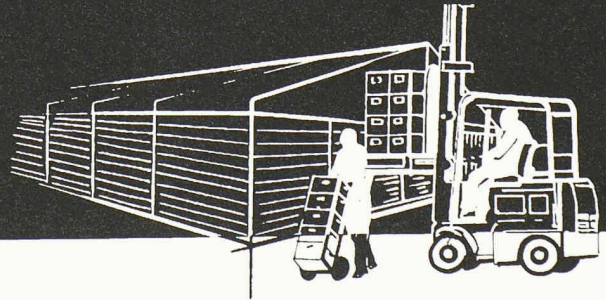
www.hta.fhz.ch

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.

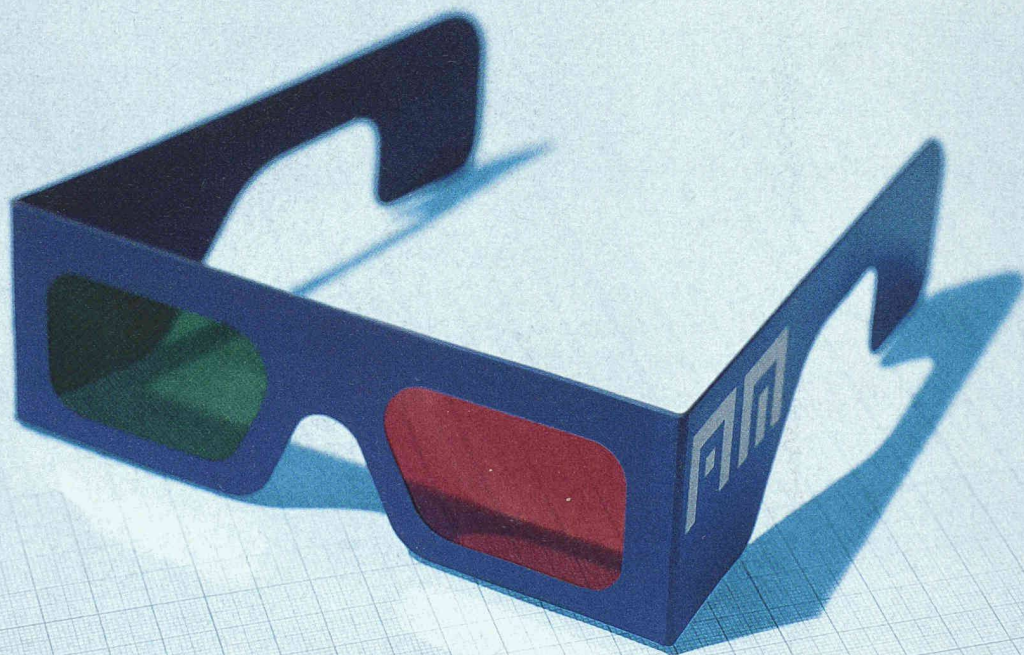
T E N T A A G

3415 Hasle-Rüegsau

Tel. 034 - 460 66 66

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

VISIONEN BEGINNEN MIT EINER DIMENSION MEHR.



Die Welt von ArchiMedia eröffnet Ihnen neue Perspektiven: In Sachen umfassender Softwarelösungen für die gesamte Bau-
branche, systematischer Beratung, zukunftsweisender Schulung, kompetenten Supports, Hotline für alle Fälle und Hardware-/
Netzwerklösungen für die technische Infrastruktur. Notabene alles aus einer Hand und in Ihrer Sprache, nämlich der eines
Baufachmanns. Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, rufen Sie uns an: 01 456 16 16. **ArchiMedia – Eine Dimension mehr.**

AM
ARCHIMEDIA