

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 8: N.Y.-Architektur

Werbung

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: 14.01.2026

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



Heft 9, 2. März 2001

Martin Hardmeier et al.

Lawinenschutzbauten Bruusttal

Jean-Paul Kunsch et al.

Rauchausbreitung in Tunneln

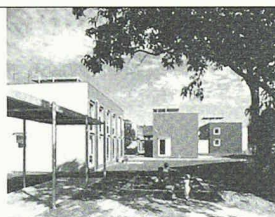
IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

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

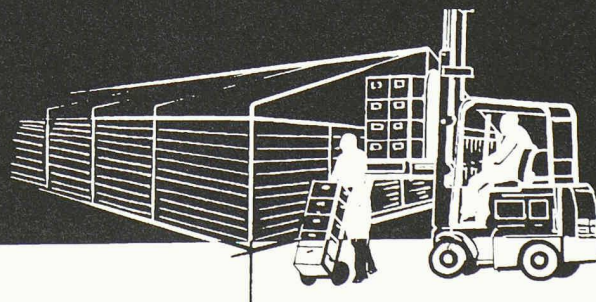
Nachdiplomkurs Bau + Energie
Nachdiplomkurs Projektmanagement Bau

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.

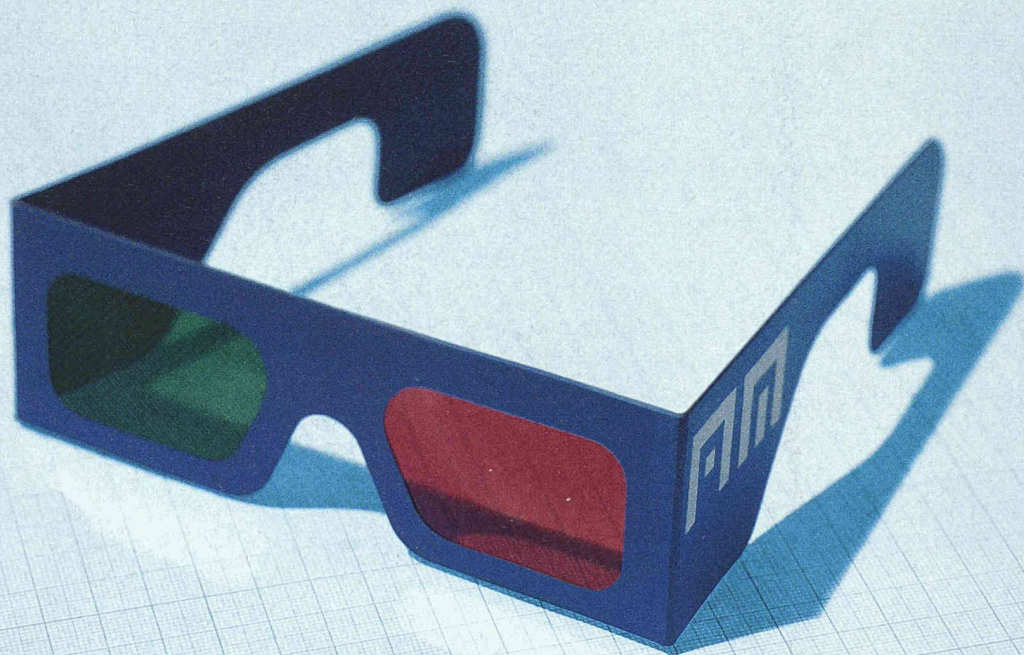
T E N T A A G

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