

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 16-17: **Eschers Erbe**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

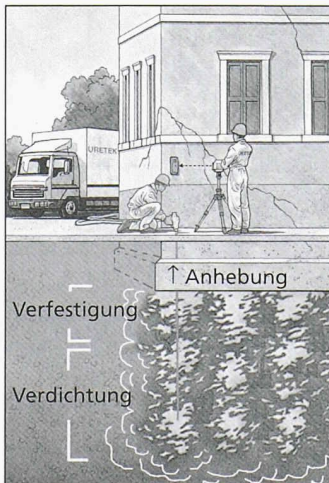
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Preisgericht	Zielgruppe	Bemerkungen	Termine	
P. Bernasconi, J. Blumer, E. Flückiger, S. Hauri, A. Gygli, U. Heimberg, H. Zeh	Planungsteams mit Fachleuten aus Raumplanung, Strassen- und Gewässerbau sowie Lärm	Informationen unter www.worb.ch	22.04. 28.05. Nov.	(Anmeldung) (Bewerbung) (Abgabe)
Carl Fingerhuth (Vorsitz)	Interdisziplinäre Teams (Landschaftsarchitekten, Ingenieure, Architekten)	Unterlagen: rolf.buehler@reinach-bl.ch	24.04.	(Bewerbung)
Marc Joye, Dominique Rosset, Claude Chassot, Gérald Weissbaum, Charles Ducrot	Architekten mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Abkommens	Unterlagen: schwob-sutter@bluewin.ch	25.04. 26.09.	(Bewerbung) (Abgabe)
Andreas Imhof, Thomas Keller, Patrick Matt, Hubert Ospelt, Marion Risch, Gundula Zach	Architekturbüros mit Sitz in einem EWR-Staat, in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Abkommens	Wettbewerbsprogramm und weitere Informationen unter www.eschen.li	26.04.	(Anmeldung)
	Architectes	Unterlagen: d.rosset.sa@mcnet.ch	29.04.	(Bewerbung)
Georg Mörsch, Andrea Deplazes, Meinrad Morger, Astrid Stauer, Marcel Ferrier, Martin Hitz, Arnold Bamert	ArchitektInnen	Unterlagen: www.hba.sg.ch	30.04. 04.07. 18.07.	(Anmeldung) (Abgabe) (Modell)
Georg Mörsch, Andrea Deplazes, Meinrad Morger, Astrid Stauer, Marcel Ferrier, Martin Hitz, Arnold Bamert	ArchitektInnen	Unterlagen: www.hba.sg.ch	30.04. 04.07. 18.07.	(Anmeldung) (Abgabe) (Modell)
Klaus D. Homberger, Markus Bolt, Werner Felber, Urs Kamber	Teams bestehend aus ArchitektInnen und InvestorInnen	Unterlagen: www.sbb.ch (Rubrik: Immobilien, News)	30.04. 29.08.	(Bewerbung) (Abgabe)
Gottfried Flach, Eva Keller, Max Germann, Werner Egli	Architekten und Arch.-gemeinschaften, mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz (Stichtag 1. Jan. 2003)	Programm und Anmelde-Formular zu bestellen bei: schule@naefels.ch oder mit frank. Antwortcouvert beim Veranstalter	02.05. 06.08.	(Anmeldung) (Abgabe)
Ueli Laederach, Rita Schiess, Paul Meyer, Jacqueline Fosco-Oppenheim	Architekten mit Sitz im Kanton Bern zusätzlich eingeladene auswärtige Büros	Unterlagen www.fambau.ch/bruennen.html	02.05. 29.08.	(Anmeldung) (Abgabe)
Alex Eggimann, Beat Jordi, Paul Meyer, Martin Spühler	ArchitektInnen und im Team mit ArchitektInnen Fachleute aus dem Bereich Landschaftsarchitektur/Grünplanung	Unterlagen: www.thalwil.ch	16.05. 05.09.	(Bewerbung) (Abgabe)
Odile Decq, Arata Isozaki, Jin-Kyoon Kim, Jong Soung Kimm, Ki Soo Oh, Axel Schultes, Ricardo Scofidio	Architects, worldwide	Competition entries are required to be based on Nam June Paiks Work, further information: www.njpmuseum.org	17.05. 09.08.	(Registration) (Entries)
Pascale Guignard, Hermann Eppler, Simone Riner, Ueli Marbach	ArchitektInnen mit Sitz in der Schweiz, welche über die nötige Erfahrung und die erforderliche Kapazität verfügen	Unterlagen: www.murgenthal.ch	06.06. 31.10.	(Bewerbung) (Abgabe)

Der Verlag übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Angaben in der Rubrik Wettbewerbe



URETEK®

EXPANSIONS-SYSTEME

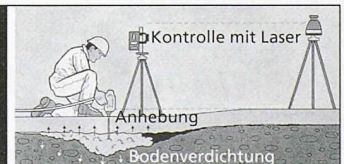
ZUR KONSOLIDIERUNG DES UNTERGRUNDES

Wir sind Spezialisten rund um den Baugrund

- ▶▶▶ Baugrundsenkungen
- ▶▶▶ Anhebung von Betonböden
- ▶▶▶ Vorbeugende Bodenverfestigungen

URETEK (Schweiz) AG
Wylstrasse 8
6052 Hergiswil
Tel. 041 676 00 80
Fax 041 676 00 81
uretek@uretek.ch

Mehr Infos: www.uretek.ch



Ihr Nutzen:

- einfache und schnelle Ausführung
- sofortige Wirkung
- keine Baustelle
- Zeit und Kosten sparend

Europa-Patent



Minergie- und
Passivhausbauweise



ERNE-Know-how
und Fachkompetenz

Wir realisieren Lebensräume im Passivhausstandard
Verarbeitung von biologisch einwandfreien Materialien
Intelligente Lösungen dank eigenem Woodengineering
Fachkompetenz in Fragen Minergie und Minergie P

Modul-Technologie
Elementbau + Zimmerei
Temporäre Räume
Schreinerei
Fenster + Fassaden

ERNE

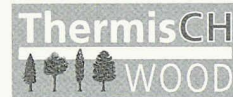
ERNE AG Holzbau | CH-5080 Laufenburg | Tel. 062 869 81 81 | www.erne.net
 ■ ■ ■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe

**Und plötzlich
geht es doch**

XFEMily
Software für Bauingenieure

Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1
Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch

Nicht aus demselben Holze sein.



www.lebois.ch

Scierie du Brassus SA

Industrie-Böden

z.B.

EUBOROC

der umweltgerechte Magnesiabelag
in vielen warmen Farben

nach **24 Stunden**

mit schweren Lasten und intensivem Rollverkehr
ausserordentlich hart

voll belastbar

darum unübertroffen für Fabrikationsräume
Industriehallen
Lagerhallen
Fahrbahnsanierungen
etc.



Fugenlose Böden
Unterlags-Bödenbeläge

Euböolithwerke AG

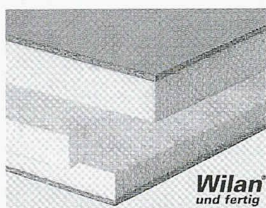
Tannwaldstrasse 62
4601 Olten
Telefon 062 - 296 33 33
Telefax 062 - 296 33 37

Wilan® und fertig

ISOLATIONSELEMENTE FÜR DECKEN + WÄND



Isolationselemente **einseitig** belegt mit äusserst widerstandsfähigen Fertigdeckschichten aus Kunststoffen, Faserzement oder Holzwerkstoffplatten Für das direkte Einlegen und einbetonieren in Deckenschalungen oder für nachträgliche Montagen.



Isolationselemente **beidseitig** belegt mit schlagfesten und hochdruckreinergerfesten Deckschichten, z.B. aus weissbeschichteten Dünnspon- oder Kunststoffplatten. Einfache, problemlose Montage auf Holz-Unterkonstruktionen, Stahlkonstruktionen, usw.

Wir senden Ihnen gerne unsere Prospekte und Preislisten zu. Rufen Sie uns einfach an oder besuchen Sie unsere Homepage.

anderhalden ag

Produkte aus gutem Hause

6056 Kägiswil, Tel 041 660 85 85, www.anderhalden.ch

SIV forum

Jetzt können sich Bau- und Immobilienfachleute auch an Schweiz. Fachhochschulen im Schätzungswesen ausbilden lassen. Der Nachdiplomkurs Immobilienbewertung vermittelt in kleinen Gruppen während 220 Lektionen grundlegendes Wissen über die verschiedenen Methoden zur Bewertung von Immobilien.

Nachdiplomkurs (NDK) Immobilienbewertung

- Umfassende Grundausbildung und Vertiefung des Fachwissens zum Schätzungsexperten
- Wissenserweiterung im Schätzungswesen für Immobilien- und Projektbeurteilungen
- Gezielte Vorbereitung auf die eidg. Prüfung für Immobilienschätzer 2004

Hochschule für Technik und Architektur BERN

Dauer: Beginn: 7. August 2003 / Ende: April 2004

Unterricht: Donnerstag (8 Lektionen)

Hochschule für Technik und Architektur LUZERN

Dauer: Beginn: 6. Mai 2003 / Ende: Februar 2004

Unterricht: Dienstag (8 Lektionen)

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeiten ST. GALLEN

Dauer: Beginn: 14. Mai 2003 / Ende: März 2004

Unterricht: Mittwoch / Samstag (je 4 Lektionen)

Kosten: CHF 7500.-

Unterlagen / Anmeldung:

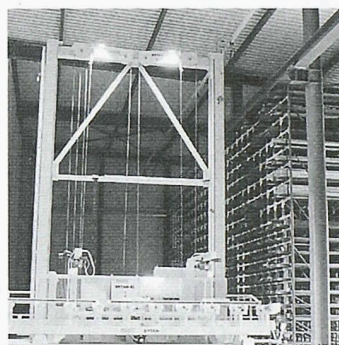
Sekretariat SIV, Thunstrasse 42, 3074 Muri

Telefon 031 950 40 10, Fax 031 950 40 11

oder online anmelden: www.immobilienschaezter.ch

MIT UNS BEWIRTSCHAFTEN SIE IHR LAGER SCHNELLER!

Anspruchsvolle Aufgaben in Lager- und Fördertechnik verlangen nach innovativen Lösungen. Wir setzen technisches Wissen, neueste Technologien und Erfahrung speziell für diese komplexen Aufgaben ein. Unsere Zielsetzungen sind optimalste Lösungen und ein hoher Qualitätsstandard auch unter schwierigsten Bedingungen.



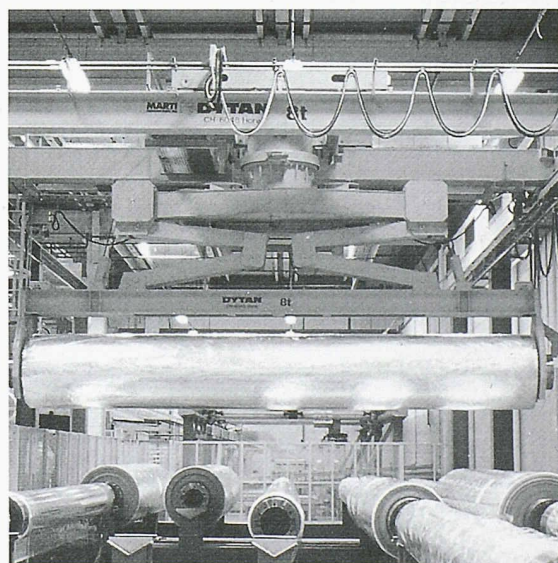
MARTI-DYTAN AG

DYTAN KRANBAU

ISO 9001

DNV SCES 012

ZERTIFIKAT NUMMER 7028



MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme

CH-6048 Horw

Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62