

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 40: Verkehr

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: 29.01.2026

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

Fachpreisgericht	Zielgruppe	Programm	Termine
Hans Peter Menn, Otto Kreienbühl, Pablo Horváth, Placi Rageth	Architektur	Schriftlich mit frankiertem Rückantwortcouvert (B4) bei der Bürgergemeinde Haldenstein, Hanfländerweg, 7023 Haldenstein	01.10. (Anmeldung) 08.10. (Bewerbung) 25.02.05 (Abgabe)
Pierre Cagna, Jean-Pierre Schmid, Daniel Willi	Architecture	www.dwilli.ch	08.10. (Anmeldung) 18.10. (Bewerbung) 07.12. (Abgabe)
Arnold Bamert, Martin Hitz, Hans Kollhoff, Adolf Krischanitz, Christoph Girot, Marianne Burkhalter, Inès Lamunière	Architektur	www.hochbau.sg.ch	15.10. (Anmeldung) 31.01.05 (1. Stufe) August 05 (2. Stufe)
Christian Meng, Margrit Althammer, Lisa Ehrensberger, Kurt Huber, Otto Hugentobler, Andreas Imhof, Beat Rey	Architektur	www.teufen.ch	15.10. (Anmeldung) 14.01.05 (Abgabe)
Ralf Niebergall, Andreas Wolf, Carl Fingerhuth, Regine Leibinger, Pablo Molestina, Thomas Dietzsch	Architektur	www.jostconsult.de Rubrik: Architektenwettbewerbe	16.10. (Bewerbung) 15.12. (Abgabe)
Tilla Theus, Kurt Schenk, Ernst Denzler, Victor Bächer, Andrea Pulch, Andreas Brunnenschweiler	Architektur (Erfahrung im Umgang mit gewachsenen dörflichen Strukturen erwünscht)	www.opfikon.ch/news ab 30.09.	22.10. (Bewerbung) Februar 05 (Abgabe)
Veronica Breu, Stephan Gass, Bruno Schürch	Architektur	www.alterszentrum-aesch.ch Rubrik: Projektwettbewerb	05.11. März 05 (Bewerbung) (Abgabe)
Stein A. Hannevik, Erik Bystrup, Maria Kielland Krag, Håkon Vigsnes, Are Telje	Architects	www.arkitektur.no	17.11. (Abgabe)
Siehe www.aiv-berlin.de, Rubrik: Schinkelwettbewerb, Schinkelausschuss	Altersgrenze: 35 Jahre. Aufgaben in div. Sparten: Architektur, Ingenieurwesen, Kunst, Landschaftsarchitektur, Technik etc.	www.aiv-berlin.de	10.01.05 (Abgabe)
Namhafte Vertreter aus Lehre und auf dem Gebiet des textilen Bauens renommierte Architekten und Ingenieure aus dem In- und Ausland. Vorsitz: Werner Sobek	Studierende der Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen	www.textile-architecture.com	28.02.05 (Abgabe)
Philipp Rudolf von Rohr, Fredy Geering, Hanspeter Graf, Peter Hunziker, Rudolf Jegge, Bruno Oberle (Änderungen vorbehalten)	Privatpersonen, Firmen, Institutionen aus den Bereichen Technologie, Verfahren, Konzepte oder Produkte	www.umweltpreis.ch	15.12. (Bewerbung)
Internationale Jury, die sich aus Persönlichkeiten des IOC, des IPC und der IAKS zusammensetzt	Bauherren / Betreiber und Architekten / Ingenieure von Anlagen, die zwischen 1998 und 2003 fertig gestellt wurden	www.iaks.info	30.04.05 (Bewerbung)

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

25 Prozent* mehr Strasse

- Mehr Reissfestigkeit pro kg
- Weniger Gewicht pro m²
- Lieferbar in Stärken von 7 kN bis 45 kN
- Für Straßenbau, Bahnbau, Tunnelbau, Wasserbau und Sportplatzbau
- Überlegene Formstabilität
- Optiforce®-System – mechanisch vernadelte Endlosfasern

Einziger Schweizer Hersteller von Geotextilien

*Datex®-KN 17

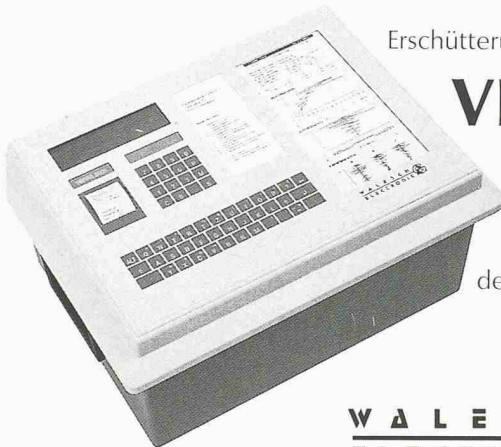
**pro Tonne Geotextil:
Datex® mit Optiforce®
by Landolt.**

LANDOLT
FRITZ LANDOLT AG
BAHNHOFSTRASSE 35
CH-8752 NÄFELS
TEL +41 (0)55 618 51 00
FAX +41 (0)55 618 51 01
www.landolt.com





Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.

W A L E S C H
E L E C T R O N I C

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

Plotkosten im Griff?

www.output-management.ch



MATHYS PARTNER

VISUALISIERUNG +
IMMOPROMOTION

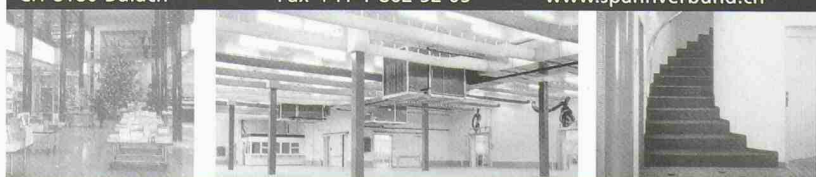
Mathys Partner GmbH
Technopark - 8005 Zürich
Tel. 01-445 17 55
info@visualisierung.ch

spannverbund
bausysteme gmbh

Wenn Ziffern zum Tragen kommen:
Der Online Rechner vom spannverbund.
Schnell, einzigartig,
kosten- und zeitsparend.
www.spannverbund.ch

TDP werbung
Geilinger-Stütze®

Feldstrasse 66, Postfach CH-8180 Bülach Telefon +41-1-862 52 00
Fax +41-1-862 52 05 info@spannverbund.ch www.spannverbund.ch



Universal, kolossal, original

Original 1: Die Geilinger-Stütze®

Die schlanke Stahlstütze mit Brandschutz, jetzt auch mit der Zulassung des deutschen Instituts für Bautechnik Berlin.

Original 2: Europilz®

Die wirtschaftliche Lösung für Ihre Durchstanzprobleme - unabhängig von der Stützengröße.

Stützen Sie in der ersten Reihe beim Stahlverbund- und Geschossbau. Mit der Geiliger-Stütze und dem Europilz. Ganz nach dem Motto: **Nicht stützen, profitieren.**

JOSEF MEYER

Seetalstrasse 185, CH Emmen, Tel. 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88
E-Mail: info@jme.josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch
Engineering und Fertigung in Stahl & Metall
EMMEN (LU) • ZÜRICH

Risse – Baugrundsenkungen?

Wir sind die Spezialisten rund um den Baugrund!

Ihr Nutzen:

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

Europa-Patent

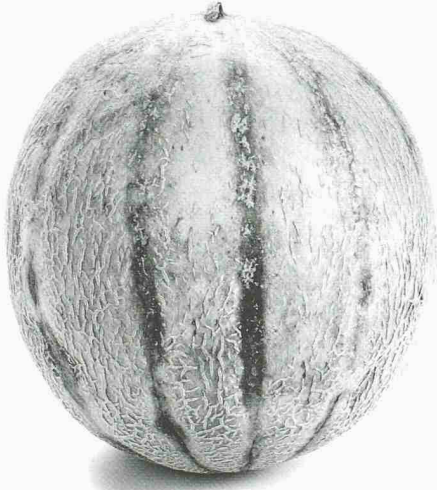
- Fundamentstabilisierung
- Hebung von Häusern mit Fundamentplatten
- Hebung von Betonböden
- Vorbeugende Bodenverfestigungen

URETEK
EXPANSIONS-SYSTEME
ZUR KONSOLIDIERUNG DES UNTERGRUNDES

URETEK (Schweiz) AG
6052 Hergiswil
Tel. 041 676 00 80
www.uretek.ch

c' r' b'

Standards für das Bauwesen



Melone oder Melone?

Mit den Arbeitsmitteln von CRB kommunizieren Sie unmissverständlich. Denn CRB entwickelt im Auftrag der Schweizer Bauwirtschaft klare Standards für die Planung, Kalkulation, Ausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken. Unser Ziel: Sie mit differenzierten und standardisierten Kommunikationsgrundlagen bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Mehr Infos finden Sie unter www.crb.ch.

Mit CRB reden Sie Klartext.

Schweizerische Zentralstelle für Bauregionalisierung
Zürich: Telefon +41 44 456 45 45
Lausanne: Telefon +41 21 647 22 36
Bregenz: Telefon +41 91 967 55 17

bauwissen
i · m · p



**IMP-Bauwissen.
Erfahrung macht Schule.**

Weiterbildung Strassenbau.

Kursziel	Grundausbildung/Auffrischung zum Thema Strassenbau
Kursort	Oberbuchsiten
Kurskosten	Module 1 bis 4 (Tageskurse): CHF 450 pro Person inklusive Kursunterlagen und Mittagessen
Kursmodul 1	Asphalttechnologie – Grundlagen 16. März 2005 Kursinhalt: Normen, Baustoffe, Übersicht Beläge und Standardbeläge, Rezeptierung, Aufbereitung
Kursmodul 2	Asphalttechnologie – Beläge 5. November, 1. Dezember 2004 Kursinhalt: Unterbau und Fundation, Transport und Einbau, Deckschichten (SMA, MR, DRA) und Sonderbeläge
Kursmodul 3	Asphalttechnologie – Vertiefung 10. November, 7. Dezember 2004 Kursinhalt: Zusätze, Erweiterte Eignungsprüfung, Gussasphalt, Lärmarme Beläge, Ebenheit, Griffigkeit, Markierungen
Kursmodul 4	Asphalttechnologie – Projektierung, Instandstellung 24. November, 9. Dezember 2004 Kursinhalt: Dimensionierung, Zustandserfassung, Instandstellungskonzepte, Qualitätskonzepte, Ausschreibungen
Cours module 1 Yverdon	Technologie des enrobés – connaissances de bases 12 avril 2005
Cours module 2 Yverdon	Technologie des enrobés – les différents revêtements 3 novembre 2004, 19 avril 2005
Cours module 3 Yverdon	Technologie des enrobés – connaissances avancées 16 novembre 2004, 10 mai 2005

Anmeldungen/Informationen:
IMP Bautest AG
Hauptstrasse 591
4625 Oberbuchsiten
Telefon 062 389 98 99
Fax 062 389 98 90
info@impbautest.ch
www.impbautest.ch