

**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,<br>Placi Rageth  | Architektur   | Schriftlich mit frankiertem Rückantwortcouvert (B4) bei der Bürgergemeinde Haldenstein, Hanfländerweg, 7023 Haldenstein | 01.10. (Anmeldung)<br>08.10. (Bewerbung)<br>25.02.05 (Abgabe)     |
| Pierre Cagna, Jean-Pierre Schmid, Daniel Willi  | Architecture  | www.dwilli.ch   | 08.10. (Anmeldung)<br>18.10. (Bewerbung)<br>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)<br>31.01.05 (1. Stufe)<br>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)<br>14.01.05 (Abgabe)                           |
| Ralf Niebergall, Andreas Wolf, Carl Fingerhuth, Regine Leibinger, Pablo Molestina, Thomas Dietzsch  | Architektur   | www.jostconsult.de<br>Rubrik: Architektenwettbewerbe  | 16.10. (Bewerbung)<br>15.12. (Abgabe)                             |
| Tilla Theus, Kurt Schenk, Ernst Denzler, Victor Bächer, Andrea Pulch, Andreas Brunnenschweiler  | Architektur<br>(Erfahrung im Umgang mit gewachsenen dörflichen Strukturen erwünscht)  | www.opfikon.ch/news<br>ab 30.09.  | 22.10. (Bewerbung)<br>Februar 05 (Abgabe)                         |
| Veronica Breu, Stephan Gass, Bruno Schürch  | Architektur   | www.alterszentrum-aesch.ch<br>Rubrik: Projektwettbewerb   | 05.11. März 05 (Bewerbung)<br>(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,<br>Rubrik: Schinkelwettbewerb, Schinkelausschuss   | Altersgrenze: 35 Jahre. Aufgaben in div.<br>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 m<sup>2</sup>
- 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

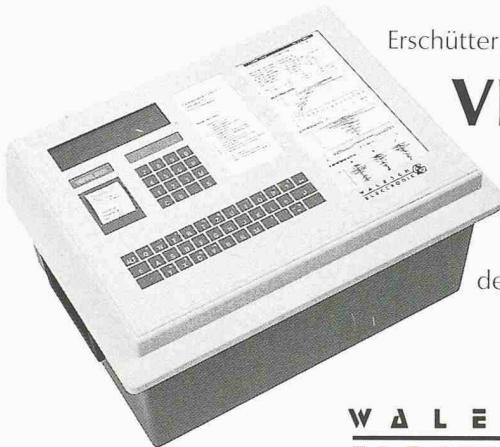
**pro Tonne Geotextil:  
Datex® mit Optiforce®  
by Landolt.**

**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](http://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



### Ihr Nutzen:

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

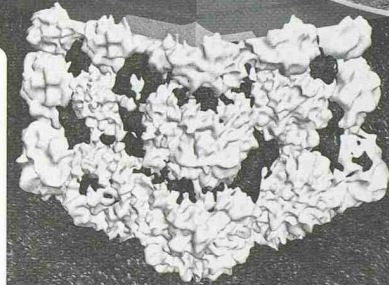
### Europa-Patent

- 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](http://www.uretek.ch)



Plotkosten im Griff?

[www.output-management.ch](http://www.output-management.ch)



### MATHYS PARTNER

VISUALISIERUNG +  
IMMOPROMOTION

Mathys Partner GmbH  
Technopark - 8005 Zürich  
Tel. 01-445 17 55  
[info@visualisierung.ch](mailto:info@visualisierung.ch)

**spannverbund**  
bausysteme gmbh

Wenn Ziffern zum Tragen kommen:  
Der Online Rechner vom spannverbund.  
Schnell, einzigartig,  
kosten- und zeitsparend.  
[www.spannverbund.ch](http://www.spannverbund.ch)

TDP werbungen  
Geilinger-Stütze®

Feldstrasse 66, Postfach CH-8180 Bülach Telefon +41-1-862 52 00  
Fax +41-1-862 52 05

[info@spannverbund.ch](mailto:info@spannverbund.ch)  
[www.spannverbund.ch](http://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.

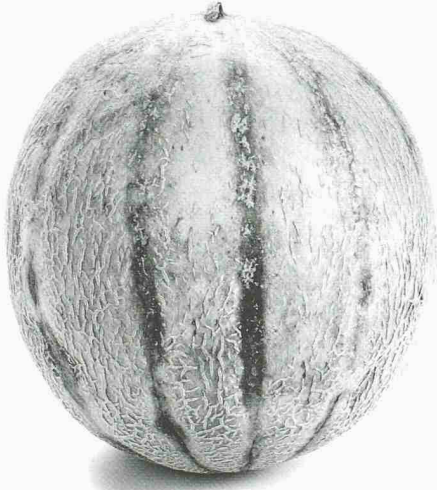
Stützen Sie in der ersten Reihe beim Stahlverbund- und Geschossbau. Mit der Geiliger-Stütze und dem Europilz. Ganz nach dem Motto: **Nicht stützen, profitieren.**

**JOSEF MEYER**

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

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](http://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               | <b>Asphalttechnologie – Grundlagen</b><br><b>16. März 2005</b><br>Kursinhalt: Normen, Baustoffe, Übersicht Beläge und Standardbeläge, Rezeptierung, Aufbereitung  |
| Kursmodul 2               | <b>Asphalttechnologie – Beläge</b><br><b>5. November, 1. Dezember 2004</b><br>Kursinhalt: Unterbau und Fundation, Transport und Einbau, Deckschichten (SMA, MR, DRA) und Sonderbeläge                               |
| Kursmodul 3               | <b>Asphalttechnologie – Vertiefung</b><br><b>10. November, 7. Dezember 2004</b><br>Kursinhalt: Zusätze, Erweiterte Eignungsprüfung, Gussasphalt, Lärmarme Beläge, Ebenheit, Griffigkeit, Markierungen               |
| Kursmodul 4               | <b>Asphalttechnologie – Projektierung, Instandstellung</b><br><b>24. November, 9. Dezember 2004</b><br>Kursinhalt: Dimensionierung, Zustandserfassung, Instandstellungskonzepte, Qualitätskonzepte, Ausschreibungen |
| Cours module 1<br>Yverdon | Technologie des enrobés – connaissances de bases<br>12 avril 2005   |
| Cours module 2<br>Yverdon | Technologie des enrobés – les différents revêtements<br>3 novembre 2004, 19 avril 2005  |
| Cours module 3<br>Yverdon | Technologie des enrobés – connaissances avancées<br>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](mailto:info@impbautest.ch)  
[www.impbautest.ch](http://www.impbautest.ch)