

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 5: Behindertengerechtes Bauen

## **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:** 19.02.2026

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

## VSKF-Forum: Stahl-Korrosionsschutz

(pd/vskf) Der Verband Schweizerischer Korrosionsschutz-Firmen (VSKF) veranstaltet gemeinsam mit sieben schweizerischen Dachverbänden am 20. Februar und am 13. März in der Empa-Akademie in Dübendorf ein zweiteiliges Forum zum Stahl-Korrosionsschutz. Über 25 ausgewiesene Referenten und Experten aus Wissenschaft, Architektur, Privatwirtschaft, Recht und Verwaltung vermitteln Grundlagen, Anleitungen, Praxisinformationen und Methoden zum Korrosionsschutz im Werk und auf der Baustelle. Dieses Forum richtet sich in erster Linie an Entscheidungsträger der Bauherren, an Planer, Metallbaukonstrukteure, Hersteller von Beschichtungsstoffen, an Korrosionsschutzfirmen, an Projektleiter und an Mitarbeitende von Umweltschutzämtern.

Anmeldeschluss 4. Feb. 2003. Prospekte und Anmeldungen bei Frau Jolanda Nussbaumer, VSKF-Sekretariat Wallisellen, Tel. 01 830 59 56, recht@smgv.com  
Auskünfte bei Christian Schellenberg, Präsident VSKF, Egnach, Tel. 071 477 18 12,  
E-Mail: ch.schellenberg@bluewin.ch

## FSU: Arbeit in Grossgruppen

(pd/fsu) Nachhaltige und produktive Veränderungen und Entwicklungen in komplexen Systemen gelingen, wenn die Betroffenen in den Entscheidungsfindungsprozess einbezogen und dadurch zu Beteiligten werden. Die Erfahrung lehrt, dass dies bei Projekten und Planungen im öffentlichen Raum ebenfalls möglich ist. Die Methoden dazu sind bekannt und lernbar. Vom 7.-9. April führt der FSU in Thun zusammen mit der Firma frischer wind AG für Organisationsentwicklungen für in der Raum- und Regionalplanung tätige Personen eine dreitägige Lernwerkstatt durch. Die Teilnehmenden lernen, Klärungs-, Veränderungs- und Entwicklungsprozesse im öffentlichen Raum partizipativ zu initiieren und zu begleiten. Die drei Methoden Zukunftskonferenz, Real Time Strategic Change und Open Space Technology stehen dabei im Vordergrund. Auskünfte und Anmeldungen an Andres Scholl, FSU, Fachverband Schweiz. RaumplanerInnen, Postfach, 9001 St. Gallen, Tel. 071 222 52 52 / Fax 01 222 26 09; E-Mail: info@f-s-u.ch

Anmeldeschluss 7. Feb. 2003.

## Bestens im Bild



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.*

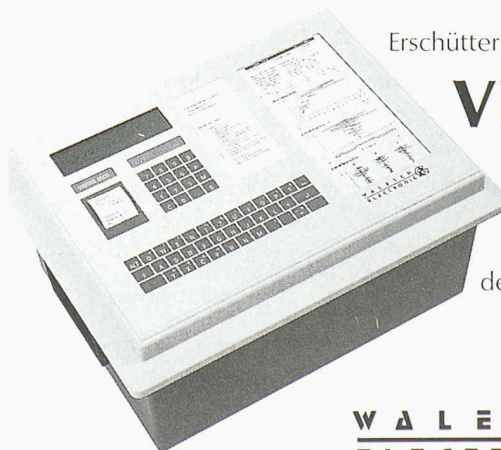


*www.lebois.ch*

*Scierie du Brassus SA*



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