

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 31/32: Instandsetzung A2

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](#)

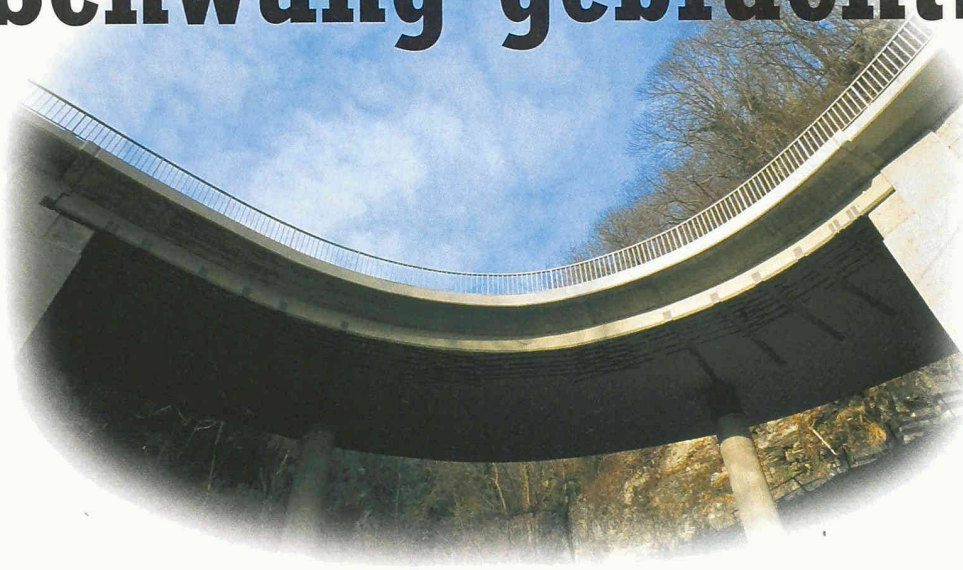
Terms of use

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: 07.02.2026

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

Wir haben den «Ponte sul Rabissale» wieder in Schwung gebracht.



Die kühn geschwungene Brücke in Orselina hatte unter Umwelts- und Witterungseinflüssen schwer gelitten. Heute präsentiert sich das Bauwerk wieder in einwandfreiem Zustand. Von SikaBau AG SikaLavori Cadenazzo ausgeführte Arbeiten:

- Verstärkung der Wiederlager mit **SikaCrete-Spritzbeton**.
- Reprofilierung der Brückenuntersicht mit vergütetem Zementmörtel **Sika MonoTop** und **SikaCem**.
- Oberflächenschutz mit **SikaTop-Flächen-** spachtel und elastischer **Sikagard-** Beschichtung.
- Verstärkung der Brückenstruktur mit Klebebewehrungen: Längsbewehrung der Fahrbahnplatte mit **Sika CarboDur-** Lamellen, Querbewehrung mit geklebten Stahllamellen.
- Verstärkung der Stützen-Ringbewehrung mit **SikaWrap-Kohlefasergewebe**.

Arbeiten am Ponte sul Rabissale:
Verstärkungen, Beton-Instandsetzung,
Oberflächenschutz.

NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST. GALLEN

ZÜRICH



SikaBau ®

Absolut dicht.

Bautenschutz
Bauinstandsetzung
Abdichtungen

Weitere Informationen: SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70

OPERATION GELUNGEN –

MISAPOR
ERFOLGREICH
TRANS-
PLANTIERT

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel.
info@misapor.ch, 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
www.misapor.ch

Schon bevor die Chirurgen der **Klinik «Villa im Park»** in Rothrist erstmals den neuen Operationssaal betreten, hat dort eine Transplantation stattgefunden: In einer mehrstündigen Operation hat ein Team den Boden mit unserem Schaumglasschotter erfolgreich isoliert. Fundament und Bodenplatten sind wohlauf, die Temperatur ist stabil, dem Isolationsfaktor geht es den Umständen entsprechend hervorragend.

MISA
POR[®]

Ein innovativer Baustoff



Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und andere Erschütterungen

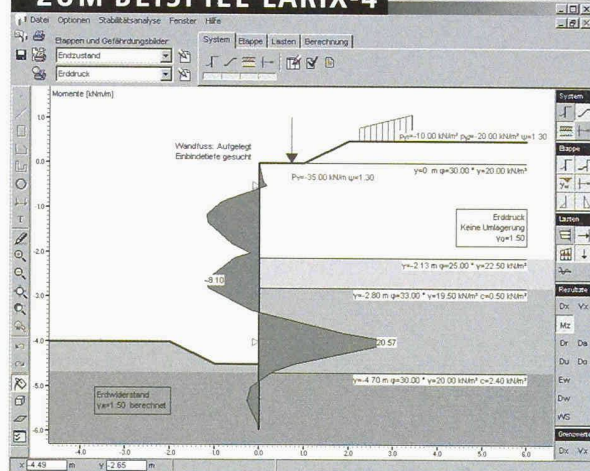
Erschütterungsmessgeräte
VIBRAS
Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.

WALESCH
ELECTRONIC

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

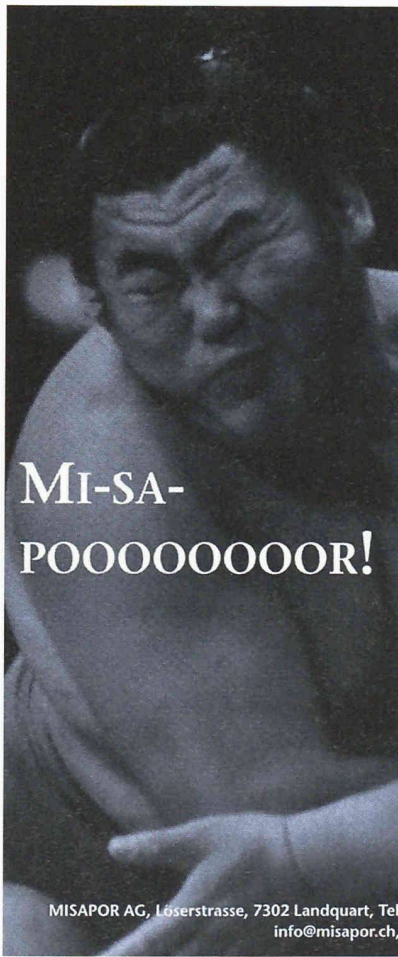
Leistungsfähige und benutzerfreundliche Software für den Bauingenieur

ZUM BEISPIEL LARIX-4



cubus
ENGINEERING SOFTWARE

CUBUS AG | EGGBÜHLSTRASSE 20 | POSTFACH 8052
ZÜRICH | TEL 01 305 30 30
FAX 01 305 30 35 | E-MAIL cubus@cubus.ch
INTERNET <http://www.cubus.ch>



MI-SA-
POOOOOOOR!

Eigentlich waren die **Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs** fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misapor dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.

MISA
POR[®]

Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch