

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 31/32: **Instandsetzung A2**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

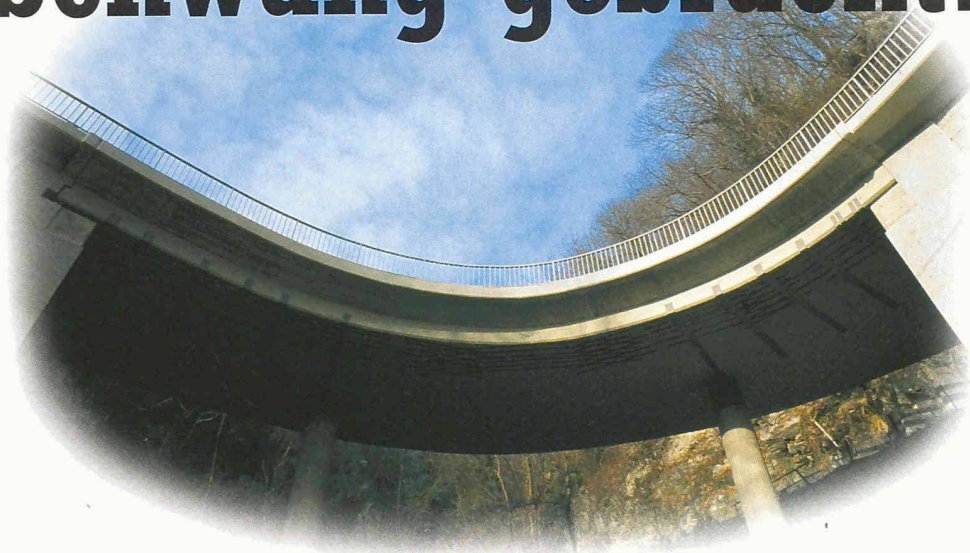
Nutzungsbedingungen

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.

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-Flächenspachtel** und elastischer **Sikagard-Beschichtung**.
- Verstärkung der Brückenstruktur mit Klebewehrungen: 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

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

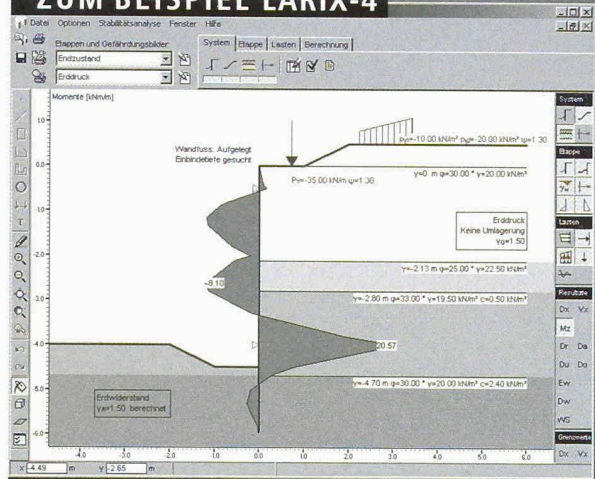
MISA
POR®

Ein innovativer Baustoff

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

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

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



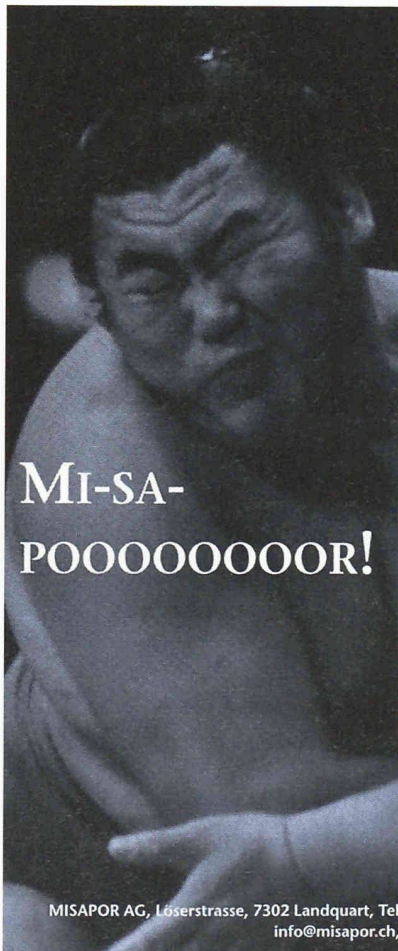
Erschütterungsmessgeräte

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



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