

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 40: **Erdbebenvorsorge in der Schweiz**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

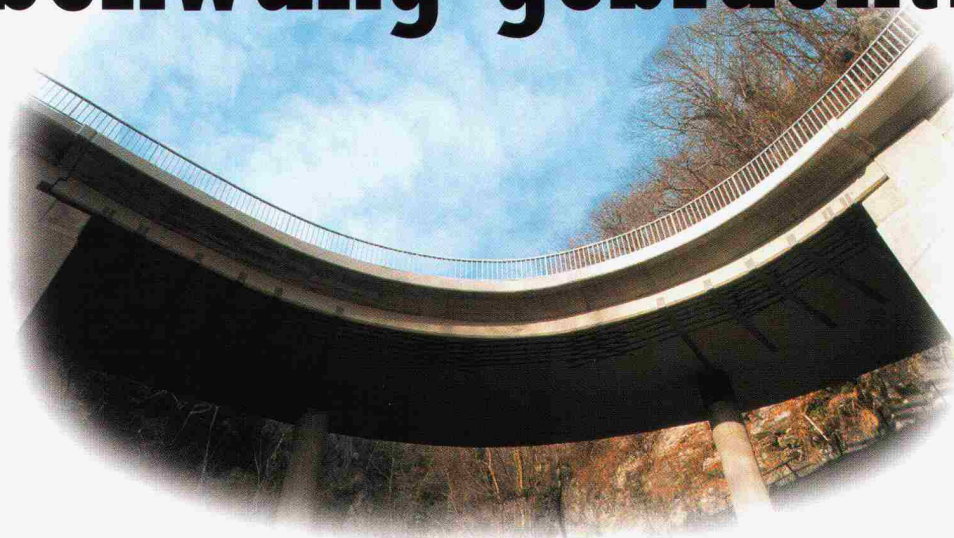
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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 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 Klebebewehrungen: Längsbewehrung der Fahrbahnplatte mit **Sika CarboDur-Lamellen**, Querbewehrung mit **geklebten Stahllamellen**.
- Verstärkung der Stützen-Ringbewehrung mit **SikaWrap-Kohlefasergewebe**.

Das Resultat bestätigt einmal mehr: SikaBau hat bei Sanierungen den Bogen raus.

NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG

ST. GALLEN

ZÜRICH



## SikaBau <sup>®</sup>

### Absolut dicht.

Arbeiten am Ponte sul Rabissale:

- Verstärkungen
- Beton-Instandsetzung
- Oberflächenschutz

Weitere Informationen: SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 40 40, Fax 01 436 45 70