

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 86 (1999)  
**Heft:** 5: Raum

## 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:** 21.02.2026

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

# Damit Bauwerke halten, was wir versprechen.



Die neue Sunnibergbrücke – Umfahrung von Klosters – eröffnet dem Prättigau sowohl optische als auch verkehrstechnische Akzente. Ihre Eleganz lässt auf ein Meisterwerk schliessen, zu dem die Sika AG SikaBau einen wichtigen Beitrag leistete:

Brückenplatte (Fahrbahn):

- wasserstrahlen mit 1000 bar
- rauhe Stelle mit **Sikagard-720** und **Sikafloor-82** ausgleichen
- Hohlkehlen mit **Sikafloor-82** auffüllen
- Abdichtungen mit **Sopralen EP5 Flam Strada**
- Dilatec PVC/BE 300 Kordonanschluss, mit **Sikadur-31** geklebt

Kordonbeschichtung:

- wasserstrahlen mit 1500 bar
- ausgleichen mit Icoment 810/820
- 4 mm Belagsaufbau mit Icosit Elastomastix TF

Sunnibergbrücke und Sika AG SikaBau:

Zwei überragende Namen für den technischen Fortschritt.

Entwurf: Tiefbauamt Graubünden

Berater: A. Deplazes, dipl. Arch. ETH, Chur

Konzept: Prof. Dr. C. Menn, Chur

Projektverfasser /Technische Bauleitung:

Bänziger + Köppel + Brändli + Partner, Chur

Betonschutz: Sika AG SikaBau Chur

NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

BERN

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

LUZERN

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG

ST. GALLEN

ZÜRICH

**SikaBau** ®

**Absolut dicht.**

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