

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 33-34: **Brücken in Holz**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

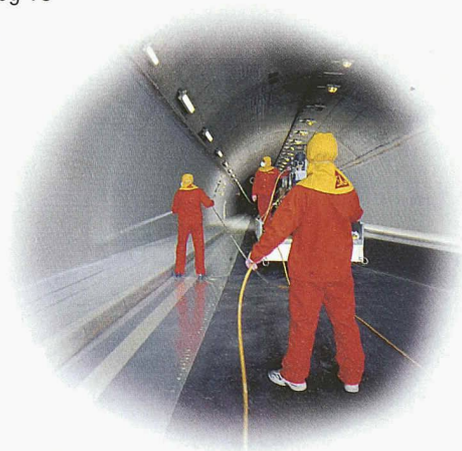


## Siders – oben auf dank unten durch.

Das A9-Teilstück zwischen Siders West und Pfywald VS konnte noch im Jahr 2000, nach fünfjähriger Bauzeit, dem Verkehr übergeben werden. 2,5 km der insgesamt 4,3 km langen Stadtumfahrung führen zwischen den Anschlüssen Siders-Ost und Siders-West durch überdeckte Einschnitte und Tunneln.

Eine besondere Herausforderung stellten die durch die SikaBau AG Steg VS realisierten Dichtungsarbeiten dar. Der Untertagbau führte durch eine sehr schwierige Umgebung – einerseits durch den heterogenen Felsen der Hügel und andererseits auf dem extrem instabilen Grund von See- und Flussablagerungen. Zudem verläuft die ganze Autobahn zu einem grossen Teil durch den Grundwasserbereich: eine Herausforderung, wie geschaffen für die Spezialisten der SikaBau Steg!

- Örtliche Spachtelungen mit Sikagard-720 EpoCem.
- Beschichtung mit Elastoschlämme Sikagard-545 W Elastofill und Oberflächenschutz Sikagard-550 W Elastic. Vertikale Fugendichtungen mit Sikadur Combiflex®.



Niederlassungen in: Aarau, Kirchberg BE, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, St. Gallen, Zürich



# ineltec

**Ineltec 2003** Ineltec, das ist was für Insider. Denn an dieser einzigartigen Schweizer Fachmesse treffen Sie Ihresgleichen und informieren sich über aktuelle Branchentrends. Alles rund um Energie, Installationstechnik, Gebäudemanagement, Licht, Beleuchtungstechnik und industrielle Elektronik wird hier intensiv und umfassend thematisiert. Dazu haben wir die Ineltec neu in drei Teilmessen gesplittet: Ineltec – Power + Building, Ineltec – Lighting und Ineltec – Electronics. Und als exklusive Zugabe gibt's erst noch zwei Sonderpräsentationen: «Electronics Arena», die Sonderpräsentation über Trends im Wandel der Technologien und Marktanforderungen – mit hochkarätigen Referenten und spannenden Podiumsdiskussionen und «Future Building», die Sonderpräsentation über Intelligente Gebäudetechnologien und Facility Management – mit Infozentrum, Forum, Bookshop und professioneller Führung. Jedem Profi das Seine.

MCH Messe Basel AG, Ineltec 2003, Postfach, CH-4021 Basel, +41 58 200 20 20, [info@ineltec.ch](mailto:info@ineltec.ch)

**ineltec**

LIGHTING

**ineltec**

POWER + BUILDING

**ineltec**

ELECTRONICS

2.– 5. September 2003 | Messe Basel | [www.ineltec.ch](http://www.ineltec.ch)