

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 24: Auf lange Sicht

## **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:** 22.02.2026

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

# Strassensanierung mit Uretek-Kunsthazinjektionen

schnell – wirtschaftlich – dauerhaft

## Betonstrassen



Dafür sind wir der geeignete Partner. Uretek Schweiz AG befasst sich mit der Konsolidierung und Festigung des Untergrunds.

Seit 14 Jahren sind wir im Strassen-sektor tätig, wie z.B. im Unterpressen von Betonfahrbahnplatten. Seit Beginn unserer Tätigkeit in der Schweiz haben wir Arbeiten ausgeführt wie:

- Unterpressen und Heben von Betonfahrbahnplatten
- Unterpressen und Heben von Schlepp-Platten bei Brücken
- Verfestigen und Verdichten bei sich senkenden Bereichen von Asphaltstrassen
- Stabilisieren von Fundamentuntergrund von Strassen-Stützmauern
- Festigung von Strassen-Stützmauern (Injektionen im Mauerwerk)
- Verdichten und Verfestigen von Fundamentuntergrund, von Fundamenten und Brückenpfeilern.

## Asphaltstrassen



Unsere vielseitigen und langjährigen Erfahrungen konnten wir unter anderem mehrmals wiederholt in den Kantonen Bern, St. Gallen, Nidwalden, Uri, Tessin, Appenzell, Glarus, Zürich, Basel und Waadt unter Beweis stellen.

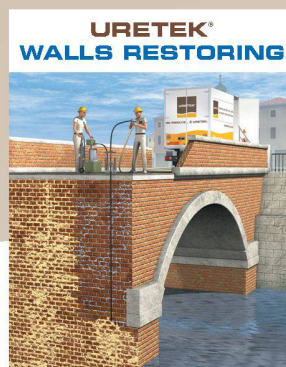
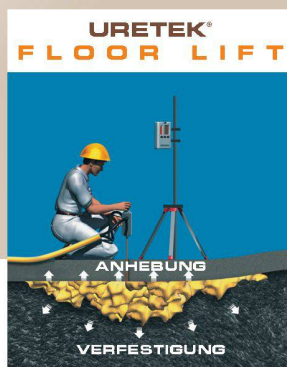
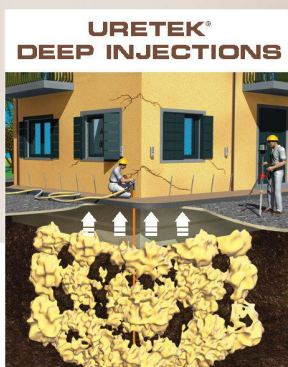
## Flugpisten



## Bushaltestellen



Unsere qualitativ hochstehende Ausführungstechnik ist schnell und sofort wirksam. Wir arbeiten kosten- und termingerecht. Es entstehen minimale Behinderungen.



### URETEK Schweiz AG

Wylstrasse 8, CH-6052 Hergiswil  
Tel. 041 676 00 80  
Fax 041 676 00 81  
[uretek@uretek.ch](mailto:uretek@uretek.ch) - [www.uretek.ch](http://www.uretek.ch)





Gönnen Sie sich den Weitblick.

### Mit den neuen Holz/Metall-Schiebetüren von Schweizer.

Mit ihrer grossen Glasfläche und der hohen Energieeffizienz sind unsere Schiebetüren genau das, wonach Architekten heute Ausschau halten. Entwickelt mit neuem Schiebebeschlag und hochwertigen Werkstoffen haben sie schlanke Profile und sind minergietauglich. Erhältlich bei Ihrem Fensterbauer und unseren Partnern. Mehr Infos unter [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch) oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11  
[info@schweizer-metallbau.ch](mailto:info@schweizer-metallbau.ch), [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch)

Gewinner des

**Watt d'Or2009**

Die Auszeichnung für Bestleistungen im Energiebereich  
 unter dem Patronat des Bundesamts für Energie

arwa-Lb



Wenn Architekten wählen  [www.arwa.ch](http://www.arwa.ch)

**arwa**  
 of Switzerland





## Verpassen Sie diese Chance nicht

Im Herbst 2009 eröffnen wir in Volketswil die grösste permanente Baufachausstellung der Schweiz. Über 250 Bauzulieferer zeigen an 300 Tagen im Jahr alles, was die schweizerische Bauindustrie zu bieten hat. Mit dem innovativen Ausstellungskonzept auf mehr als 25000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche unter einem Dach, wird das Zentrum für innovatives Bauen sehr schnell seinen festen Platz in der schweizerischen Baubranche finden.

Die Erstvermietung erreicht in diesen Tagen ihren Höhepunkt. Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz in der Bauarena.  
**Wir geben Ihnen gerne Auskunft über Telefon 043 305 02 55...**

**...damit auch Sie heute Ihre Chancen nutzen können!**

### Die Bauarena in Kürze:

- 25000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche
- Über 250 Anbieter
- Grösste permanente Baufachausstellung der Schweiz
- Inspirations-Ausstellung «Ideen-Welt»
- 300 Tage im Jahr geöffnet
- Modernste Infrastruktur für Aussteller und Besucher
- Attraktive Seminarräume
- Grosses, kaufkräftiges Einzugsgebiet
- Nur wenige Minuten von Zürich und Winterthur entfernt

**Bauarena Management AG** • Badenerstrasse 329 • CH-8040 Zürich • [www.bauarena.ch](http://www.bauarena.ch)

**bauarena**  
 Zentrum für innovatives Bauen

**NEU**

### Weich und flexibel

**PAVAFLEX**, der neue **flexible Holzfaserdämmstoff** von PAVATEX, überzeugt durch einfaches Handling und schnelle Verarbeitung.

Dank der hohen Masse von 55 kg/m<sup>3</sup> und des niedrigen Diffusionswiderstands weist PAVAFLEX ein grosses Austrocknungspotenzial auf. Damit reguliert PAVAFLEX Feuchteschwankungen wirkungsvoll und sorgt für höchsten Wärmeschutz.

**pavatex**®

Schweizer Holzfaserplatten.  
 Baustoffe der Natur.

## Die ideale Ergänzung

### Druckfest und stabil

Die bewährten, diffusionsoffenen PAVATEX **Holzfaserdämmstoffplatten** überzeugen durch Stabilität und ihre starken Leistungen beim Wärmeschutz, sommerlichen Hitzeschutz, Schallschutz und Brandschutz. Sie werden ohne künstliche Faserbeimengung auf modernsten Nassfaseranlagen hergestellt.