

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 44

## **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:** 15.01.2026

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

# Renesco-Spezialisten für Injektionsarbeiten

*Sicher im  
Hochbau*



## Schweizerisches Landesmuseum:

Die Sicherheit des Bauwerks wird durch Renesco Injektionstechnik wieder hergestellt. Schlecht verdichteter Beton in den Gewölben wird vollflächig verfestigt durch Renesco Injektionen in 4 Stufen. Mangelhaft tragfähige Säulenkapitelle werden durch Renesco-Hebe-technik und einer verstärkten Tragkonstruktion gesichert.

*Sicher im  
Tiefbau*



## Injektions-Abdichtungen an Engadiner Kraftwerk:

Verlangt ist höchste Sicherheitsstufe. 1. Die Wand zwischen Zentrale und Ausgleichsbecken ist gegen Wasserdruk dauerhaft abzudichten. 2. Beim Einlauf des Druckstollens (7 m ø) sichern kraftschlüssige Renesco-Injektionen den festen Halt der für den Betrieb nötigen Stahl-Panzerung.



**renesco®**

**Nr. 1 für Bautenschutz und Bauwerksanierung**

**Hauptsitz Regensdorf:** Renesco AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Telefon: 01/842 33 55; Fax 01/840 36 08  
**Filialen in Aarau:** Dellerstrasse 12, 5001 Aarau, Tel. 062/824 08 58, **Bern:** Brückfeldstrasse 7, 3012 Bern, Telefon 031/302 86 66, **Castione:** Renesco Ticino, c/o Mancini & Marti SA, Via Industria, 6532 Castione, Tel. 091/829 13 25, **Chur:** Bahnhofstr. 44, 7000 Chur, Tel. 081/252 21 00, **St. Gallen:** Schupplis-Strasse 5, 9016 St. Gallen, Tel. 071/288 65 65, **Uznach:** Eisenbahnstrasse, 8730 Uznach, Tel. 055/280 61 61, **Zürich:** Thurgauerstrasse 68, 8050 Zürich, Tel. 01/303 11 40

Beschreibung der erwähnten Fälle und weitere Informationen stehen zur Verfügung.  
Telefon genügt.