

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 44

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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.

# 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-Hebetechnik 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 Wasserdruck dauerhaft abzudichten. 2. Beim Einlauf des Druckstollens (7 m ø) sichern kraftschlüssige Renesco-Injektionen den festen Halt der für den Betrieb nötigen Stahlpanzerung.



**renesco**<sup>®</sup>

**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:** Schuppis-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.