

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 105 (1987)  
**Heft:** 19

## **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:** 04.12.2025

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

renesco®

# NEWS

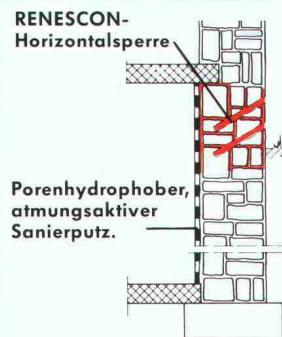


## MAUERENTFEUCHTUNG

**mit der Renesco-Horizontalsperre sicher und dauerhaft.**

In Felsberg GR wird das 300 Jahre alte «Haus am Stutz» in Zusammenarbeit mit der kan-

tonalen Denkmalpflege saniert. Renesco löst das Problem der aufsteigenden Feuchtigkeit in



den Mauerwerken ein für allemal. Renescan-Injektionen bilden eine Horizontalsperre. Die Nässe steigt nicht mehr auf und das Mauerwerk kann austrocknen.

Zusätzlich sorgt ein spezieller Sanierputz für eine gesunde Regulierung des Feuchtigkeitshaushaltes.

Dank der Renescan-Horizontalsperre wird ein weiteres Aufsteigen der Feuchtigkeit verhindert.

### **Burgerspital** **Bern:**



Trockenlegung von feuchtem Misch- und Sandstein-Mauerwerk im nicht unterkellerten Teil des Gebäudes.

**Mehr Information** über alle Fachgebiete von Bautenschutz und Bausanierung erhalten Sie direkt bei **Renesco AG**, 8112 Otelfingen, Telefon 01/844 31 71.

renesco®

**Nr.1 für Bautenschutz und Bausanierung**

