

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 107 (1989)
Heft: 6

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](#)

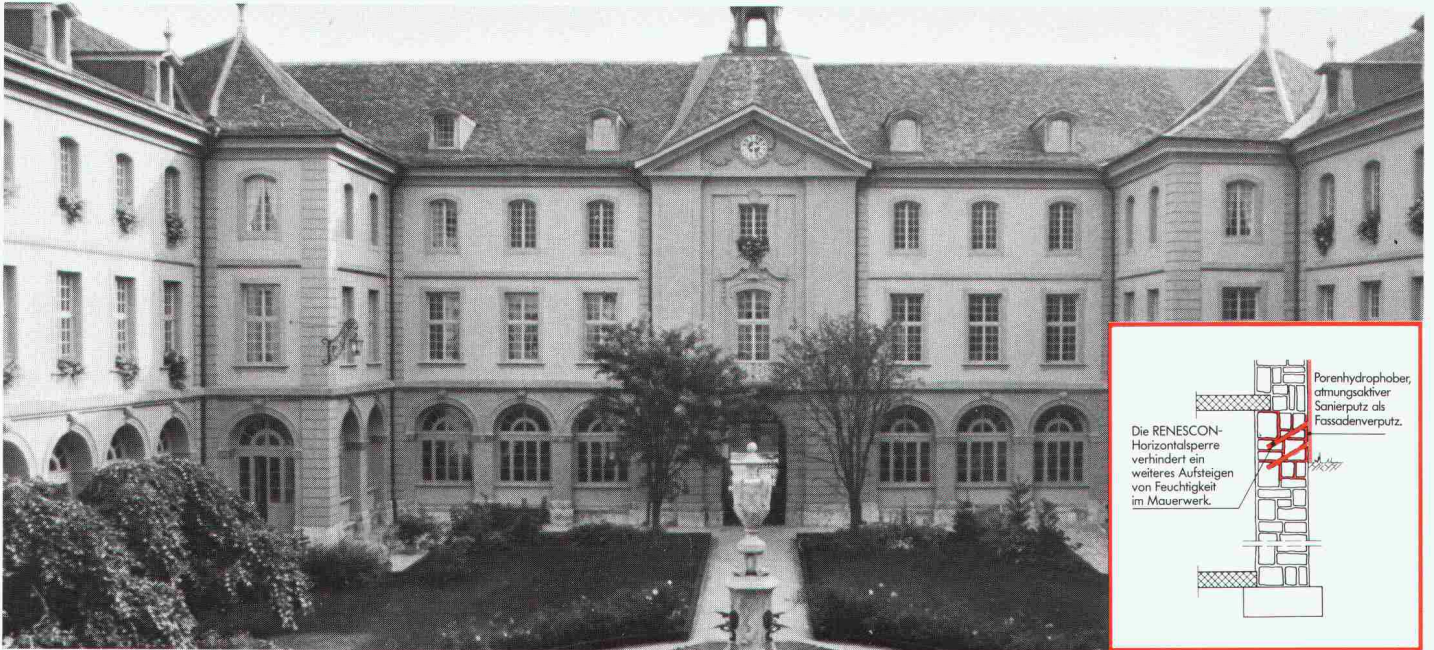
Terms of use

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](#)

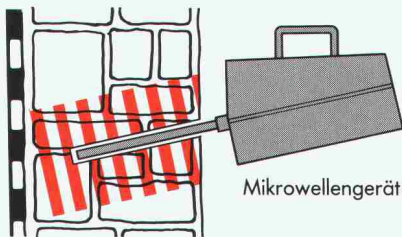
Download PDF: 22.02.2026

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

Die Mikrowelle macht die Renesco-Mauerentfeuchtung noch wirkungsvoller.



NEU. Die Mikrowelle trocknet das Porengefüge aus. Mehr Injektionsflüssigkeit wird aufgenommen. Resultat – zusammen mit flankierenden Massnahmen – absolut trockene Mauern.



Felsberg/GR: Das 300-jährige Haus am Stutz ist saniert. Das Problem der feuchten Mauern wurde durch die Renesco gelöst.

Burgerspital Bern: Trockenlegung von feuchtem Misch- und Sandsteinmauerwerk im nicht unterkellerten Teil des Gebäudes.

Die wirkungsvolle Methode gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk ist die Renesco - Horizontal-

sperre. Dank der Mikrowelle wird Bewährtes noch besser: das neue Mikrowellenverfahren trocknet das Mauerwerk im Umkreis der Bohrlöcher aus und schafft im Porengefüge Freiraum für das anschliessend einzubringende Injektionsmaterial. Modernste Mittel, bewährte Methoden und seriöse Arbeit führen zum Erfolg. Mit Garantie. Renesco ist in der Schweiz die erste Spezialfirma für Bautenschutz und Bausanierung. Seit über 20 Jahren. Renesco AG, 8112 Otelfingen, Tel. 01/844 31 71.

renesco®

Nr.1 für Bautenschutz und Bausanierung