Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 106 (1988)

Heft: 18

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

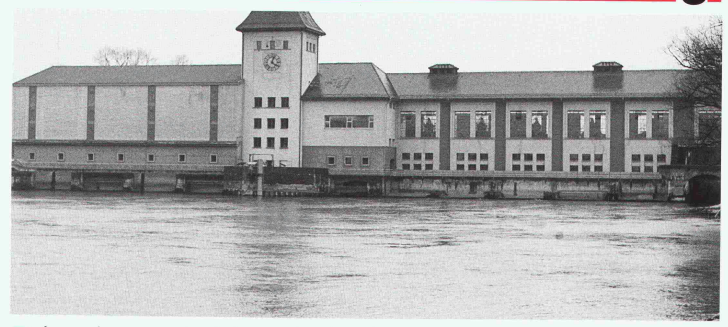
Terms of use

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.03.2025

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

Wo nichts auslaufen und nichts eindringen darf, sorgt Renesco für sichere Abdichtung.



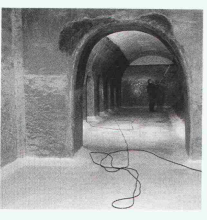
Trinkwasserreservoirs, Schwimmbäder, Kläranlagen, Tanklager, Auffangbecken usw. sind Bauwerke, die mit grösster Sorgfalt gebaut und gewartet werden. Die Spezialisten der Renesco geniessen viel Vertrauen bei den verantwortlichen Behörden und Unternehmen. Bei Neubauten und Sanierungen werden sie beigezogen:

für Flächenabdichtungen und Beschichtungen für die Abdichtung von Fugen und Rissen durch Injektionen II für Spezialaufgaben, Sanierungen und allgemeinen Bautenschutz. Renesco ist in der Schweiz die erste Spezialfirma für Bautenschutz und Bausanierung. Seit über 20 Jahren. Renesco AG, 8112 Otelfingen, Tel. 01/8443171.



Kraftwerk Aarau: Turbinenkammern werden mit Injektionen abgedichtet, das bedeutet kürzeste Bauzeit





Wasserreservoir Muttenzerwald: Kombination von verschiedenen Sanierungs-Methoden: Injektionen gegen eindringendes Wasser und zur Verfestigung des Gewölbes, Auskleidung durch starre Abdichtung.

