

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 3-4: Künstliche Landschaft

## **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:** 22.12.2024

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

# Abdichtungssysteme für Bauwerke unter Terrain und Untertag

## Fachveranstaltung

**23. März 2006 von 08.00 bis 16.45 Uhr im Verkehrshaus Luzern**  
Es referieren Mitglieder der Normkommission SIA 272

In der Norm SIA 272, welche die bisherige Norm "Grundwasserabdichtungen" aus dem Jahre 1980 ersetzen wird, und im Jahre 2007 in Kraft treten soll, werden verschiedene Abdichtungssysteme beschrieben.

Die Veranstaltung soll im Vorfeld der Einführung der neuen Norm Bauherren, Planern und Bauunternehmen helfen, sich einen Überblick über die sich am Markt befindlichen Abdichtungssysteme zu verschaffen.



Weitere Infos und Anmeldung unter [www.rascor.com](http://www.rascor.com)

Anmeldeschluss ist der 4. März 2006, die Teilnehmerzahl ist beschränkt

Die Teilnahmegebühr beträgt 120.00 CHF/pro Person

**Sarnafil****AGF**  
AG für Flüssigabdichtungen