

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 12: **Verständigung**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Infotag

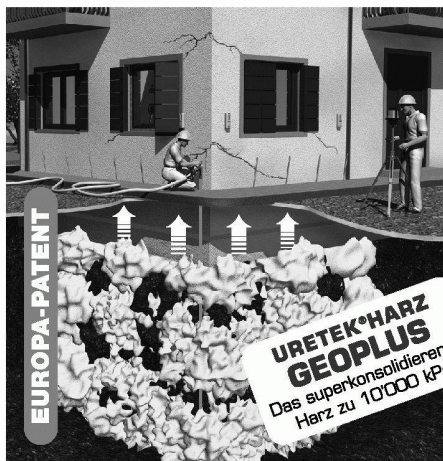
Zürcher Hochschule Winterthur
Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Masterstudiengang Architektur
Bachelorstudiengang Architektur
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Samstag, 24. März 2007

Halle 180, Tössfeldstrasse 11, Winterthur
10 bis 13 Uhr - Ausstellung von Semesterarbeiten
jeweils 10.30 Uhr / 12 Uhr - Präsentation der Studiengänge

www.zhwin.ch/a



RISSE? SENKUNGEN?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
DIE LÖSUNG BEI FUNDATIONSPROBLEMEN

ANWENDUNGEN BEI:

- Wenig tragfähigem Untergrund
- Zu grosser Bodenpressung
- Ungenügender Foundation
- Aufschüttung

IHR NUTZEN:

- Einfache und schnelle Ausführung
- Sofortige Wirkung
- Keine Baustelle
- Zeit- und kostensparend

KOSTENLOSE ANGEBOTE



Tel. 041 676 00 80
Fax 041 676 00 81
www.uretek.ch
uretek@uretek.ch

BETONSUISSE

BETONSUISSE lädt herzlich ein zum **1. Schweizer Betonforum**.
Self Compacting Concrete (SCC): der Baustoff für das 3. Millennium
21. Mai 2007, 13.30 bis 20.00 Uhr, ETH Zürich, Hönggerberg

War vor 10 Jahren Self Compacting Concrete (SCC) eine weitgehend unbekannte Materie, liegen heute umfassende Erkenntnisse vor. An der Tagung erhalten Sie Informationen zu Forschung und Anwendungen im Hoch- und Tiefbau.

Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit mit dem Institut gta, dem Departement Architektur und dem Departement Bau, Umwelt und Geomatik der ETH Zürich. Es wird eine Teilnahmegebühr erhoben.

Die BETONSUISSE Marketing AG ist eine neue Plattform für den Baustoff Beton. Träger sind die Verbände der Zementindustrie, der Kies- und Betonindustrie sowie der Hersteller von Betonzusatzmitteln und Betonprodukten. BETONSUISSE will alle am Bau Interessierten umfassend über den Baustoff Beton informieren.

Informationen zu BETONSUISSE und zum 1. Schweizer Betonforum unter www.betonsuisse.ch.