Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 133 (2007)

Heft: 12: Verständigung

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: 11.12.2025

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

Infotag

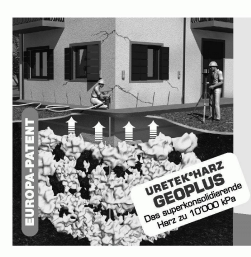
Zürcher Hochschule Winterthur Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

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 Fundation
- 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.

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich PARCH gta

Institut für Geschichte und Theorie der Architektur
Departement Architektur, ETH Zürich

Foto: Robert Mehl, Phaeno Center Wolfsburg