

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 8: **Nach der Katastrophe**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

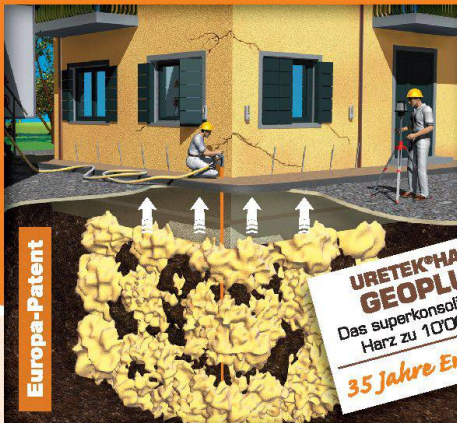
Haftungsausschluss

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.

ETHEidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology ZurichAdvanced Studies ETH
Kompetenz für Architekten und Ingenieure**www.kompetenz.ethz.ch**

Informationsveranstaltung MAS- und CAS-Programme

Ausserdem: **Anmeldephase** für das **MAS-Programm Gesamtprojektleitung Bau (MAS ETH GPB)**, Kurs 2012-2014 // Advanced Studies - Kompetenz für Architekten und Ingenieure MAS ETH GPB und CAS ETH UFAl: **Informationsveranstaltung Freitag 2.3.2012 18 Uhr**, Campus Science City der ETH Zürich, Standort Hönggerberg, Gebäude HIL, Geschoss H // Wissen - Die Kompetenz des Planers // MAS-Thesen vergangener Kurse als Abstract // **Anmeldephase** für das **CAS-Programm Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure (CAS ETH UFAl)**, Kurs 2012-2013 // Professur für Architektur und Bauprozess an der ETH Zürich // **Module CAS ETH UFAl** // Laufende Workshops und Studien // **Termine** // **Downloadbereich** MAS ETH GPB und CAS ETH UFAl // Kontakt: kompetenz@arch.ethz.ch // mehr ...

**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

Europa-Patent

URETEK HARZ GEOPLUS
Das superkonsolidierende Harz zu 10'000 kPa
35 Jahre Erfahrung

URETEK

Kostenlose Angebote

URETEK Schweiz AG
6052 Hergiswil – Tel. 041 676 00 80
www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

Braucht es mehr
als nur zuverlässige
Funktionalität?

Absolut.

Druckschalter werden berührt – und das täglich. Überall dort, wo es auf Sauberkeit, leichte Reinigung und glänzend schöne Optik ankommt, bietet das Sidus-Sortiment weiss glänzend die passende Lösung. Überzeugen Sie sich selbst von der Ästhetik und dem durchgehend aufeinander abgestimmten Design der ABB-Schalter und -Steckdosen.

www.abb.ch/gebäudeautomation

ABB Schweiz AG, Gebäudeautomation
Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Tel. +41 58 586 00 00
www.abb.ch/gebäudeautomation

Power and productivity
for a better world™

ABB