

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 8: Nach der Katastrophe

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](#)

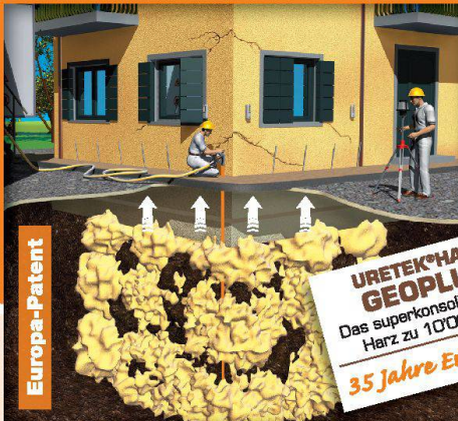
Download PDF: 14.07.2025

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

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 ...



Europa-Patent

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

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

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