

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 9: Verdichten ist...

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: 02.04.2026

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



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

HF HOCHBAU www.bbww.ch

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR
PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

Studienziel	Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion und Bauleitung
Studiengang	Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstag
Zulassung	Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder andere Ausbildung mit Berufspraxis
Termine	Anmeldeschluss: 31. März 2013 Studienbeginn: 23. August 2013

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



Weiterbildung

Energetische Sanierung und Bauen im Bestand

Seminarwoche in Davos vom 15.–19. April 2013

Anmeldung und Info
www.ensandavos.ch

SUISSE FLOOR

10.–12. APRIL 2013, MESSE LUZERN

Symposium im Rahmen der Sonderschau «Die Zukunft unter uns» an der Suisse Floor, Fachmesse für Bodenbeläge und Heimtextilien.

Wir laden Sie herzlich ein an diesem Anlass teilzunehmen. Der Eintritt ist frei! Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich. Die Platzzahl ist beschränkt. Das komplette Programm vom Bodensymposium finden Sie auf www.suissefloor.ch

BODENSYMPOSIUM FÜR ARCHITEKTEN UND PLANER

Der Boden der Zukunft

Donnerstag, 11. April 2013,
13.00 bis 17.00 Uhr
Messe Luzern, Halle 2

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS Grundlagen Nachhaltiges Bauen

Die wichtigsten SIA-Normen im Bereich Energie, Wirtschaft und Nachhaltigkeit anwenden können und den aktuellen Stand des nachhaltigen Bauens in der Schweiz in Theorie und Praxis kennen lernen.

Das CAS Grundlagen (10 ECTS) beginnt am 17. Juni 2013 in Muttenz

Infoveranstaltung

Mittwoch, 6. März 2013, 18.00 Uhr
Riggenbachstrasse 16 in Olten

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau