Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 135 (2009)

Heft 7: Landschaft in 3D

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

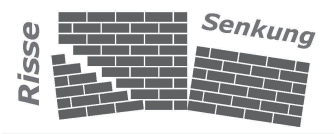
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Baugrund-Verbesserung notwendig?



Rat und Tat von

z.B. mittels Polyurethan Injektionen Zement Injektionen von

kostenlose Beratung vor Ort

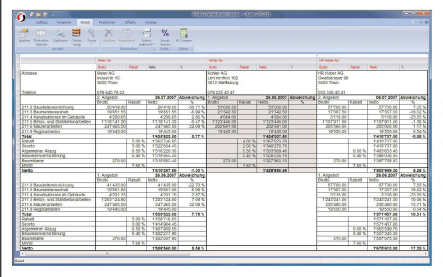
SoilTec AG www.soiltec.ch Tel. 0800 400 111

SoilTec

holen!



So übersichtlich war die Vergabe noch nie



WinBau

- Ich will die Vergabe vereinfachen
- Ich will flexibel Preise vergleichen
- Ich will automatisch Preise einlesen
- Ich will eine freundliche Hotline
- Ich will WinBau kennen lernen

WinBau macht's möglich!

Schneider Software AG Filiale

Eisenbahnstrasse 62 3645 Thun-Gwatt Tel. 033 334 04 24

Hardturmstrasse 169 8005 Zürich

Tel. 043 817 43 43

www.winbau.ch