

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 14: **Das Modell**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **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.



Gratis-  
Software

# CREAPLAN

Schlau ist, wer die Gratis-Software nutzt!

## Dimensionierung von Belägen – einfach und schnell

Profitieren Sie von der Software zum Dimensionieren von Pflastersteinbelägen aus Beton! Bestimmen Sie auf einfache und schnelle Weise den Aufbau der Fundamentalschichten und der Betonsteine unter Berücksichtigung von Bodenart, Verkehrslastklasse und Versickerleistung.

CreaPlan ist speziell für die Schweiz entwickelt worden und entspricht den neuen Normen VSS SN 640 480a «Pflästerungen» und SIA 318 «Garten- und Landschaftsbau».

Interessiert? Laden Sie die Gratis-Software auf einer der folgenden Internetseiten herunter:

Creabeton Matériaux AG  
[www.creabeton.ch/10622](http://www.creabeton.ch/10622)

Creabeton Baustoff AG  
[www.creabeton.ch/14094](http://www.creabeton.ch/14094)

creaphone 0848 800 100



Entwickelt  
für die Schweiz

Weil Sie wissen,  
was wir tun.

Jetzt Gönnerin oder Gönner werden: 0844 834 844 oder [www.rega.ch](http://www.rega.ch)



rega 

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur  
Weiterbildung

Werden Sie zur Spezialistin oder zum Spezialisten in Ihrem Planungsteam

## CAS Material und Licht im Raum

Die Hochschule Luzern bietet als einzige Ausbildungsstätte der Schweiz eine Lichtplaner-ausbildung, welche die Aspekte des Materials und des Lichts integral vermittelt.

Dieser Kurs bringt Sie auf den neusten Stand der Materialentwicklung und der Lichttechnik (LED, OED, CNC, 3D Printing, Nanotech). Industrielle und handwerkliche Produktionstechniken von Licht und Material spielen dabei eine gleichbedeutende Rolle. Darauf aufbauend lernen Sie das gewonnene Wissen in der Praxis lösungsbezogen anzuwenden.

Kursstart: 16. Mai 2014

Weitere Infos und Anmeldung: [www.hslu.ch/c247](http://www.hslu.ch/c247).

FH Zentralschweiz