

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 14: Das Modell

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.05.2025

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



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

Creabeton Baustoff AG
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



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.

FH Zentralschweiz