

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 105 (2018)  
**Heft:** 7-8: Im Klimawandel : Bauen mit der Erderwärmung

## **Titelseiten**

### **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:** 15.02.2026

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

# Werk, Im Klimawandel |

Bauen mit der Erderwärmung

Fünf Positionen aus der Praxis  
H Arquitectes: Klima als Entwurfsprinzip  
Städtebau gegen den Hitzestau  
und: Die hohe Schule des Recyclings



7/8–2018

Changement climatique  
Climate Change



CHF 27.– / EUR 23.–

9 770257 933000

**CREABETON**



# CARENA® Sickersteine

## Minimale Fugen – maximale Durchlässigkeit

Mit diesem haufwerksporigen Sickerstein werden Flächen ökologisch befestigt. Das Wasser versickert durch den Stein – CARENA® bringt so auch nach Jahren noch seine Leistung. Die feine Oberfläche und minimale Fugen garantieren ein bequemes Befahren und Begehen.

Besuchen Sie unsere Webseite mit interessanten Informationen und einer Fülle von Ideen für die Garten- und Umgebungsgestaltung.

[www.creabeton.ch](http://www.creabeton.ch) | creaphone 0848 800 100

