

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 143 (2017)  
**Heft:** 40: Stoff und Raum I : über das Stoffliche

## **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:** 12.01.2026

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

# TEC21



## Stoff und Raum I – Über das Stoffliche

Textile Verräumlichungen  
Raumüberspannende Membranen

Wettbewerbe  
Grosshofbrücken Kriens LU

Panorama  
Nun wissen wir's

**sia**  
Die Botschaft der Norm  
«Die Demokratie  
spielt eigenständig mit»





# Sto-Ecoshapes - individuelle Design-Elemente

Zu über 90 % bestehen Sto-Ecoshapes aus mineralischen Sanden. Im Herstellungsprozess der Sto-Ecoshapes Design-Elemente kann der Planer Einfluss nehmen auf Form, Farbe und Form des Materials. Daraus ergibt sich die Möglichkeit freier Gestaltung bei gleichzeitig maximaler Ergebnissicherheit durch Vorfertigung.

Erfahren Sie mehr auf unserer Webseite [www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)