

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft [46-47]: **Stadt aus Holz = Ville en bois = Città in legno**

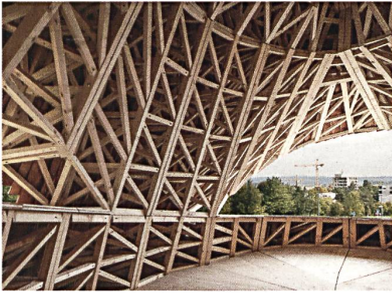
PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.



**Titelbild** Der «Robotic Pavilion» wurde von Studierenden des MAS-Programms Digitale Fabrikation der ETH Zürich am Lehrstuhl Gramazio Kohler Research erstellt. Die Ausbildung vermittelt Methoden und Technologien der digitalen Fabrikation und deren Umsetzung in Architektur und Bauwesen.

**Photo de couverture** Le «Robotic Pavilion» a été réalisé par les étudiants de du programme MAS «Digitale Fabrikation» de la chaire Gramazio Kohler Research de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. La formation porte sur les technologies et les méthodes de la fabrication numérique ainsi que sur sa mise en œuvre pour l'architecture et la construction.

**Illustrazione di copertina** Il «Robotic Pavilion» è stato realizzato dagli studenti della cattedra Gramazio Kohler Research all'interno del laboratorio di ricerca di Master «Costruzione digitale» dell'ETH di Zurigo. Al centro dell'offerta didattica del corso vi è la trasmissione di metodi e tecnologie della costruzione digitale e il loro possibile uso in ambito architettonico ed edilizio.

# Inhalt

## Sommaire

## Indice

- 4 Editorial – Stadt aus Holz III  
Editorial – Ville en bois III  
Editoriale – Città in legno III
- 8 Stadt aus Holz – Megatrends als treibende Kräfte  
Ville en bois – mégatendances comme moteurs  
Città in legno – Megatrend come forza motrice  
Julia Selberherr
- 12 Das Quartierstadion  
Le stade du quartier  
Lo stadio del quartiere  
Paul Knüsel
- 18 «Bobois»-Architektur  
Architecture «bobois»  
Architettura «bobois»  
Mounir Ayoub
- 22 Verwurzelt und verwandelt  
Entre racines et progrès  
Radicata e trasformata  
Danielle Fischer
- 28 Grosszügige Kargheit  
Une généreuse frugalité  
Una sobrietà generosa  
Mounir Ayoub
- 33 Bauten in Kürze  
Bâtiments en bref  
Edifici in breve  
Danielle Fischer, Charles von Büren, Paul Knüsel,  
Stefano Milan
- 46 Neues aus der Holzbranche
- 47 Firmenverzeichnis
- 48 Impressum

«STADT AUS HOLZ I-III»  
UND MEHR ZUM THEMA HOLZ:  
[WWW.ESPAZIUM.CH/HOLZBAU](http://WWW.ESPAZIUM.CH/HOLZBAU)

«VILLE EN BOIS I-III»  
ET ARTICLES SUR LE THÈME DU BOIS:  
[WWW.ESPAZIUM.CH/TRACES/THEMA/  
CONSTRUCTION-BOIS](http://WWW.ESPAZIUM.CH/TRACES/THEMA/CONSTRUCTION-BOIS)

«CITTÀ IN LEGNO I-III»  
E DI PIÙ SUL TEMA DEL LEGNO:  
[WWW.ESPAZIUM.CH/  
COSTRUZIONE-IN-LEGNO](http://WWW.ESPAZIUM.CH/COSTRUZIONE-IN-LEGNO)