

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: [46-47]: Stadt aus Holz = Ville en bois = Città in legno

Inhaltsverzeichnis

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

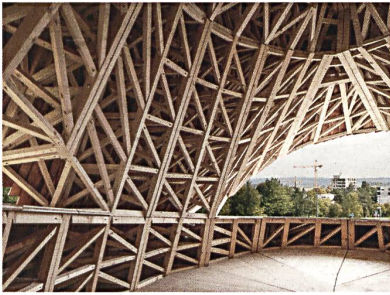
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



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

«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)