Zeitschrift: Tec21

**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 141 (2015)

**Heft:** (47): Stadt aus Holz = Ville en bois = Città in legno

Werbung

## 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: 28.11.2025** 

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

## Überbauung Sihlbogen ist zertifiziert

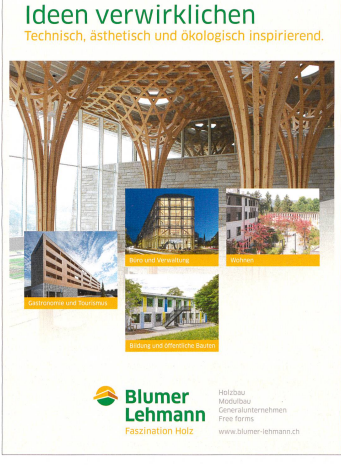


Nach der Begrüssung durch den Präsidenten der BG Zurlinden Urs Frei, würdigte Bruno Bébié das Projekt und überreicht das Zertifikat der Areal-Trägerschaft.

Die Überbauung Sihlbogen erhält 2015 das zertifizierte Label «2000-Watt-Areal». Für die zwei Gebäude auf dem Areal B wurde eine innovative Holzbauweise angewandt. Die Gebäudekörper sind kompakt und besitzen eine klare und einfache Formensprache (Architektur: Dachtler Partner, Zürich). Das führt zu einem niedrigen Ressourcenverbrauch und wenig Treibhausgasemissionen. Da der Standort mit den ÖV derart gut erschlossen ist, wurde auch dieser Umstand positiv bewertet.

www.bgzurlinden.ch







Wichser Akustik & Bauphysik AG Schaffhauserstrasse 550 8052 Zürich

Tel. 043 299 66 33 Fax 043 299 66 44 www.wichser.ch





PIRMIN JUNG

# TRAGENDE IDEEN AUS HOLZ

www.pirminjung.ch

