

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 30 (2017)
Heft: [1]: Stahl in der Hauptrolle

Endseiten

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: 17.03.2025

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

Stahl in der Hauptrolle

Stahlbau wird in der Schweiz nicht grossgeschrieben. Zu Unrecht. Dieses Themenheft schreibt dem Material eine Hauptrolle zu und blickt dafür ins nahe Ausland, wo Stahl in Gebäuden vielfältiger und häufiger angewendet wird. Der Blick geht in die Niederlande und nach Österreich, wo Architekten an einem Bahnhof, einem Wohnhaus und einem Bau-
denkmal die Möglichkeiten des Materials ausloten. Das Thema Stahlbau eröffnet aber auch Diskussionen zwischen Bauingenieuren und Architekten, Verbandsvertretern und Unternehmern. Persönlichkeiten skizzieren die Potenziale des Materials unter dem Vorzeichen der Digitalisierung. Ihr Zusammenwirken verleiht dem Stahl die tragende Rolle oder rückt andere Stärken wie Eleganz, Langlebigkeit oder Kombinierbarkeit mit anderen Materialien in den Vordergrund. www.jansen.com

JANSEN
Steel Systems

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

