

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 44: Leuchtkörper

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: 16.07.2025

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

BIM – anders gesehen

mensch  maschine
www.mum.ch

INGENIEURE

DENKEN ANDERS ALS ARCHITEKTEN.
UND UMGEKEHRT. ZUR PERFEKTEN
VERSTÄNDIGUNG TRÄGT AUTODESK
REVIT BEI. WARUM DIESE BIM-SOFTWARE
NOCH NICHT JEDER BENUTZT, DAS
VERSTEHT KEINER.

Bauingenieurtag 2012

Der Neubau Elefantentpark
Einblicke in Planung und Baustelle
8. November im Zoo Zürich
www.mum.ch/bauingenieurtag

– Frank Huber
Ingenieurbüro Huber, München

Wer Kreativität und verlässliche Planung in Einklang bringen möchte, verwendet die Autodesk Building Design Suite. Eine BIM-Komplettlösung, die alle Revit-Softwareprodukte für Architekten, Ingenieure und Gebäudetechniker zusammenfasst. Damit können alle Fachplaner gemeinsam an einem konsistenten 3D-Modell arbeiten – und kreative Ideen reibungslos in Gebäude verwandeln.



Sehen Sie unser Thesen-Video unter:
www.autodesk.de/thesen-mum

Autodesk®