

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 11: Beton, exponiert

Titelseiten

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: 24.04.2026

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

TEC21



Hefreihe
BETON
N° 1

Beton, exponiert

Raststätte Deitingen-Süd: Zeitloser Schwung
Landesmuseum Zürich: Gefalteter Monolith

Wettbewerbe

Neubau Kriminalabteilung der
Stadtpolizei am Mühleweg, Zürich

Panorama

Das Wunder von Biel

sia

Ursachen der Mehrvergütung
Zukunft der Ingenieure in Europa

Ihr Weg zu mehr

Kompetenz ist kurz.

Ihr Projekt braucht neuen Schub? Nutzen Sie unsere
Kompetenz für Kraftübertragungen im Stahlbetonbau.
Wir unterstützen Sie im anspruchsvollen Engineering,
ob bei Bemessungen oder Spezialaufgaben.



Aschwanden



www.aschwanden.com

Mehr Leistung. Mehr Wert.