

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 11: **Beton, exponiert**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

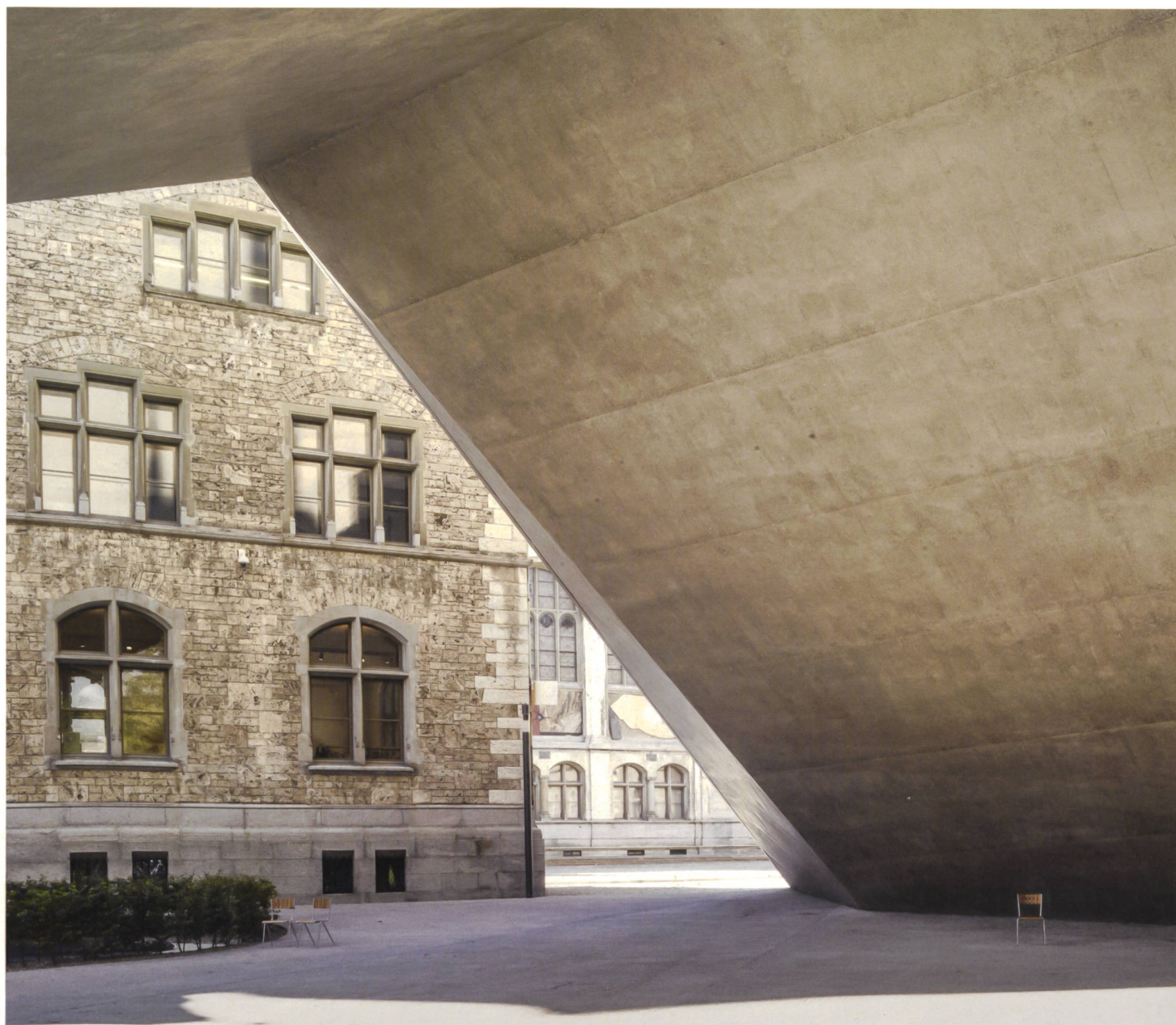
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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](http://www.aschwanden.com)

Mehr Leistung. Mehr Wert.