

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: [7-8]: Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur - Ingenieurbau

Inhaltsverzeichnis

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: 25.02.2026

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



Inhalt

EDITORIAL	3
<i>Prof. Jürg Kessler</i>	
LEHRE	
Bauen im alpinen Raum – Ausbildung Ingenieurbau	
an der HTW Chur	4
<i>Prof. Dr. Imad Lifa</i>	
INTERDISZIPLINARITÄT ALS CHANCE	
Gemeinsamer Unterricht von Architektur- und	
Ingenieurstudierenden	6
<i>Prof. Christian Auer</i>	
BACHELORTHESES KRAFTWERKSBAU	
Kleinwasserkraftwerk Gemeinde Mels:	
Wasserkraft aus dem Cholschlagerbach	8
<i>Sven Mohn</i>	
BACHELORTHESES NATURNAHER WASSERBAU	
Speichersee für die Schneeanlage Wildhaus	9
<i>Gian-Marco Affolter</i>	
BACHELORTHESES STRASSENBAU	
Lehnenviadukt für die erweiterte Oberalpstrasse:	
H19 Oberalpstrasse, Strassenkorrektion Cuas-Russein . . .	10
<i>Fabian Caminada</i>	
BACHELORTHESES BRÜCKENBAU	
Brigelserstrasse 723.30 – Vorderrheinbrücke Danis	11
<i>Corsin Cathomen</i>	
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG	
Den alpinen Raum baulich erforschen	12
<i>Sascha Dosch, Prof. Dr. Imad Lifa, Franco Schlegel</i>	
DIENSTLEISTUNGEN	
Wissen für die Praxis	14
<i>Sascha Dosch, Prof. Daniel A. Walser</i>	