

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 11: Vertikale Vielfalt

## **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:** 12.01.2026

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



Fachtagung

## Hochwasserschutz Urner Talboden

15. April 2016, Altdorf,  
08.30 bis 16.00 Uhr

Im Sommer 2005 stand der Kanton Uri schweizweit in den Schlagzeilen. Verheerende Unwetter richteten grosse Schäden im zentralen Lebens- und Industriegebiet an.



Der Kanton Uri hat daraufhin im Urner Talboden ein umfangreiches Hochwasserschutzprojekt lanciert, welches im Sommer 2016 abgeschlossen wird. Rund 80 Mio. Franken wurden im Urner Talboden investiert. Dank umfangreichen Massnahmen am Schächten, an der Reuss und der Stillen Reuss ist der Lebensraum im Bergkanton Uri besser vor Hochwasser geschützt denn je.

Zum Abschluss des Hochwasserschutzprojekts organisiert die Baudirektion Uri eine Fachtagung mit Referaten und Exkursion.

**Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie sich vor Ort ein Bild von diesem Generationenprojekt.**

**Tagungsort:** Uristiersaal,  
Gotthardstrasse 31  
6460 Altdorf

**Exkursion:** Gebiet Schächten und Stille  
Reuss, Bürglen/Schattdorf

**Tagungs-  
gebühren:** 120 Franken, inkl. Kaffee und  
Mittagessen

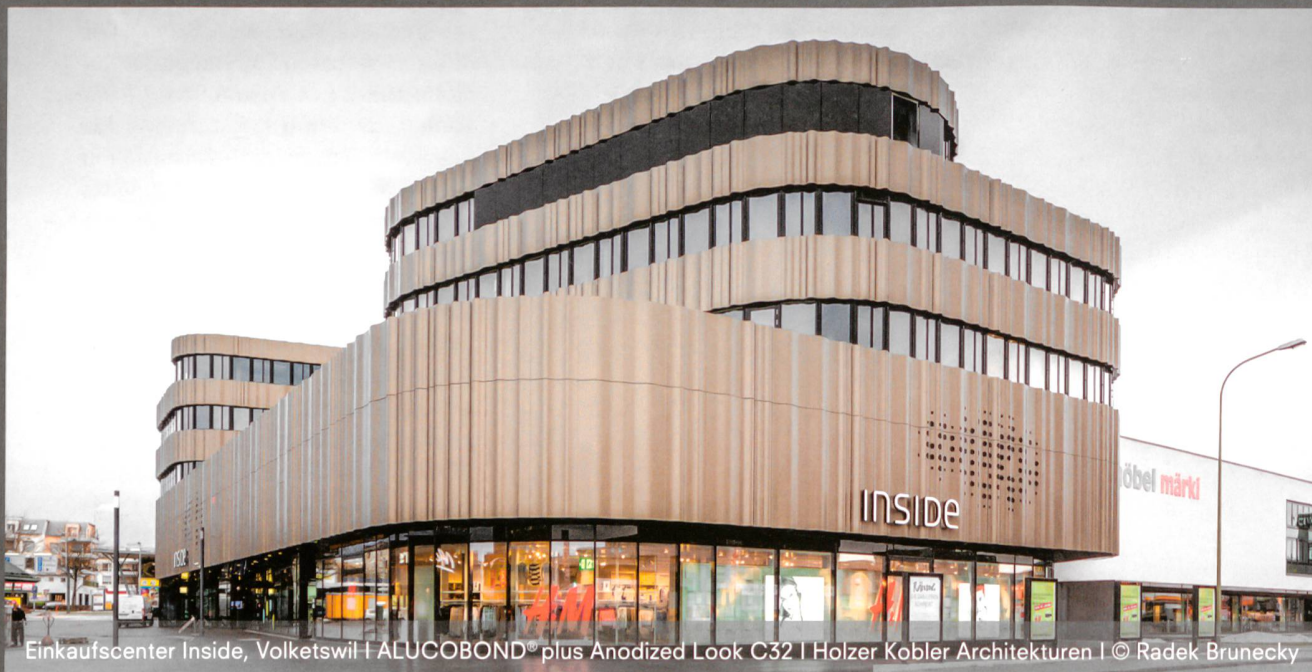
**Anmeldung:** Per Mail an: [wasserbau@ur.ch](mailto:wasserbau@ur.ch)

**Detailliertes Programm:** [www.ur.ch/hws](http://www.ur.ch/hws)  
**Anmeldeschluss:** 30. März 2016

# ALUCOBOND®

## FASZINATION FASSADE.

Inspirierende Oberflächen und außergewöhnliche Gestaltungsfreiheit.



[www.alucobond.com](http://www.alucobond.com)

# ALTEGA

Allega GmbH | Seeblerstrasse | CH - 8172 Niederglatt ZH | Tel. +41 44 852 41 11 | Fax +41 44 852 43 54 | [www.allega.ch](http://www.allega.ch)