

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 31-32: **Im hohen Bogen über die Taminaschlucht**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Wibatec Schachtabdeckungen Höchste Qualität für Strasse & Bahn



Edelstahldeckungen

- Aus Edelstahl
- Alle Grössen möglich
- Klasse A15 bis F900
- Wählbare Oberflächen
- Verschraubt und dicht



Kabelzugabdeckungen

- Aus Gusseisen
- 75 x 75 cm oder 75 x 140 cm
- Klasse D400 oder F900
- Mit Öffnungshilfe + Schnellverschluss
- Geruchs- und wasserdicht



Revisionsabdeckungen

- Aus Stahl, Edelstahl
- Alle Grössen möglich
- Klasse A15 bis F900
- Mit Öffnungshilfe + Zuklappsicherung
- Verschraubt und dicht

www.wibatec.ch
www.schachtabdeckungen.ch
www.bodentore.ch

WIBATEC AG
Industriestrasse 11 · CH-6343 Rotkreuz
Tel. 041 370 10 47 · Fax 041 370 10 26
info@wibatec.ch

ETH zürich

CAS ETH ARC DIGITAL

Grundlagen und Methoden eines digitalisierten Bauwesens:
Handlungskompetenz von der Initiierung über BIM bis zur Nutzung

2016 Advanced Studies ETH
Kompetenz für Architekten und Ingenieure

Join the group. Start the program. Get involved!

www.kompetenz.ethz.ch

Start des nächsten Programms: 9.2016; Anmeldephase läuft

Professur für Architektur und Bauprozess, D-ARCH, ETH Zürich, kompetenz@arch.ethz.ch

Wir starten das CAS ETH DIGITAL neu!
Wir starten das MAS ETH GPB!
Und das CAS ETH UFAI läuft!

Das CAS ETH ARC in Digitalisierung fokussiert auf die Stärkung der Kompetenzen von Projektleitenden und Verantwortlichen, die sich mit der Digitalisierung im Bauwesen kritisch auseinandersetzen. Dies erfolgt nahe an deren Berufsethos und praktischen Projektarbeit. Laborartig werden im Programm Forschungsmethodik, Lehre und Praxis verbunden. Der Austausch unter den Teilnehmenden im Sinn eines Netzwerks ist grundlegend und wird erwartet. Das CAS ETH ARC Digital vermittelt bewusst interdisziplinär Grundlagen und methodisches Vorgehen für das Bauwesen. Es legt die Grundlagen für ein nachhaltiges Handeln in aktuellen und künftigen Fragen. Die Teilnehmenden erhalten das Rüstzeug, Risiken im Planungs- und Bauprozess abzuwägen.



D ARCH