Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

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: 03.12.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

- 8 Einleitung | Introduction | Introduzione | Introduction
- 10 Fachschaft Bauingenieurwesen |
 L'association professionnelle génie
 civil | La categoria professionale del
 genio civile | Committee of Civil
 Engineering
- 12 Grusswort | Auszeichnung | Distinction |
 Premio | Award
- 14 Departement Architektur, Holz und Bau Burgdorf (ahb)
- 17 Lastabtragung an einer Überbauung in Konstanz
- 21 Hochwasserschutzkonzept für einen Wildbach
- 25 Planung einer Bahnunterführung
- 28 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik Muttenz (habg)
- 31 Gegenüberstellung von Deckenkonstruktionen
- 35 Tragreserven in der Fundation mobilisieren
- 39 Bewegungen der Staumauer Emosson visualisieren

42 Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur (htw)

- 45 Einwohner vor Hochwasser schützen
- 49 Neue Brücke ersetzt Brückenprovisorium
- 53 Schutz von Sachgütern im Prättigau
- 56 Hochschule für Technik Rapperswil (hsr)
- 59 Die Gefahr kommt mit dem Wasser
- 63 Heizwärmebedarf und CO₂-Ausstoss senken aber wie?
- 67 Zu viel Wasser zerstört den Zusammenhalt des Bodens
- 70 Hochschule Luzern Technik & Architektur (hslu t&a)
- 73 Eine Nationalstrassenbrücke statisch überprüfen
- 77 Viadukt am Urner Seebecken verstärken
- 81 Transparentes, tragendes Glas statt störende Windverbände
- 84 Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (eia-fr)
- 87 Comment garer les voitures sur les toitures?
- 91 Une ville médiévale encerclée
- 95 Une passerelle en «S» comme sécurité pour la mobilité douce

98 Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud Yverdon (heig-vd)

- 101 Franchir l'Aar avec un pont neuf à Aarau
- 105 Restituer la nature au Rhône
- 109 Agrandir le port de la Nautique à Genève

112 Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia)

- 115 Protéger les cyclistes olympiques
- 119 Ouverture sur la mobilité de demain
- 123 Traverser le Rhône entre Onex et Vernier

126 Dipartimento ambiente, costruzioni e design Lugano (dacd)

- 129 Una casa per la pista di pattinaggio
- 133 Prima della galleria ci vuole una trincea
- 137 Una nuova palazzina a sei piani

140 Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen Winterthur (zhaw)

- 143 Bestehende Brücke analysieren und ersetzen
- 147 Gleisüberführung analysiert und hindernisfrei ergänzt
- 151 Neue Holzbrücke für nicht motorisierten Verkehr

154 Hochschule für Technik Zürich Studiengang Bauingenieurwesen (hsz-t)

- 157 Engpässe im Bahnnetz beseitigen
- 161 Beulende Stahlprofile im Brandfall
- 165 Baugrube in engräumigem Umfeld

170 Sponsoren

178 Impressum | Colofone