

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

6

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 Foundation mobilisieren

39 Bewegungen der Stauwand 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