

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 17: Naturgefahren : wie sicher bauen wir?

Titelseiten

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: 14.01.2026

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

TEC21



Naturgefahren: Wie sicher bauen wir?

Das Problem erkannt
«Der Schutz bedingt langfristiges Denken»
Das Übersetzen macht Mühe

Wettbewerbe
Studienauftrag Wohnen
«Studio Basel Bruderholz»

Panorama
Nach der Dürre kommt die Flut

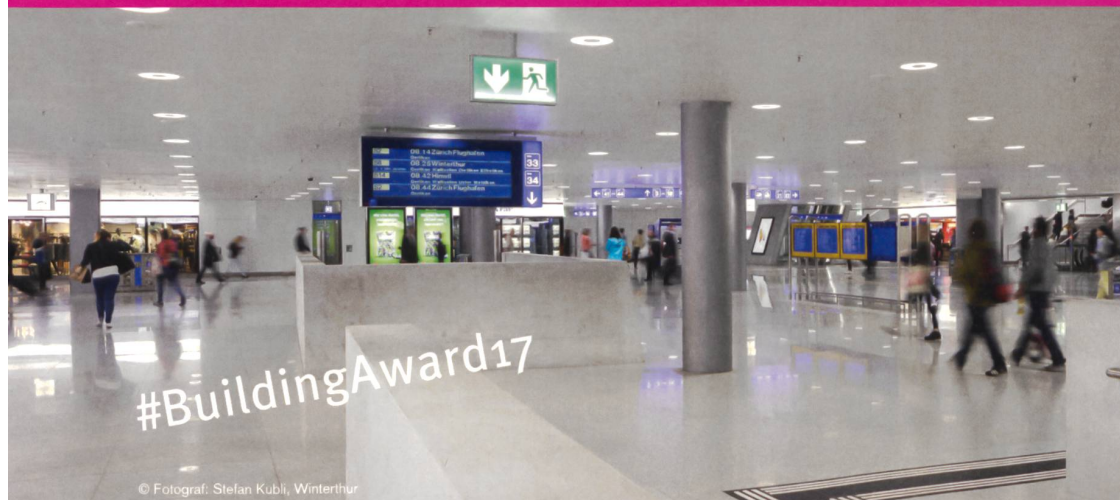
sia
Zehn Tage Vaterschaftsurlaub
vorgeschlagen

Einladung zur Preisverleihung

2. Building-Award 2017

20. Juni 2017, Kultur- und Kongresszentrum Luzern

building
AWARD Auszeichnung
für den Ingenieur
am Bau



© Fotograf: Stefan Kubli, Winterthur

Presentingpartner



Am 20. Juni 2017 wird im Kultur- und Kongresszentrum Luzern zum zweiten Mal der Building-Award verliehen. Ausgezeichnet werden herausragende, bemerkenswerte und innovative Ingenieurleistungen am Bau.

Programm

16.20 – 17.15 Uhr

Türöffnung, Registrierung, Welcomedrink im Foyer des Luzerner Saals.

17.30 – 19.45 Uhr

Awardverleihung mit folgenden Programmpunkten: Einführungstalk, Präsentation aller nominierten Eingaben (Kurzbeiträge), Showprogramm, Preisverleihung in sechs Kategorien sowie für den Gesamtsieger, Laudationen durch Mitglieder der Jury.

19.45 – 21.15 Uhr

Der Apéro riche mit kalten sowie warmen Leckerbissen und ausgewählten Dessertspezialitäten wird im Foyer des Luzerner Saals und auf der Luzerner Terrasse serviert.

21.15 – 0.00 Uhr

Netzwerken in der Crystal Lounge sowie auf der Luzerner Terrasse.

Moderation und Showprogramm

Christa Rigozzi

Moderatorin und
ehemalige Miss Schweiz

Jaël

Sängerin und Songwriterin

Veranstalterin

Stiftung **building**, Effingerstr. 1, 3001 Bern
Tel. +41 (0)31 970 08 83, info@building.ch

Organisation

Building-Award, p.A. Baukoma AG



Nehmen Sie an diesem spannenden
Branchen- und Netzwerkanlass teil!

Informationen und Tickets:

www.building-award.ch

Tickets CHF 175.– pro Person (inkl. 8% MWST)

Goldsponsoren



Hauptsponsoren



Medienpartner



Hochschulpartner



FH Zentralschweiz

Veranstalterin des Building-Awards

building

Schweizerische Stiftung zur Förderung
des Ingenieurwachstums im Bauwesen

Trägerverbände des Building-Awards

infra

SBV
SSE
SSIC Schweizerischer Baumeisterverband
Società Svizzera degli Impresari-Contrattori
Società Svizzera degli Impresari-Contrattori

usic

Union Suisse des Sociétés d'Ingenieurs-Consultants
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmen
Unione Svizzera degli Studi Consulenti d'Ingegneria
Swiss Association of Consulting Engineers

Partnerverbände



Trophäenpartner

