

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 40: Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken

Rubrik: Veranstaltungen

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: 24.03.2025

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

REFERAT UND PODIUM
18.10.2014 | 9–12 UHR

Kulturdenkmal

Podiumsdiskussion mit Referaten zum Umgang mit einem Kulturdenkmal – der Luzerner Kapellbrücke.

Ort: Barfüsser, Winkelriedstrasse 5, Luzern
Infos: www.innerschweizerheimatschutz.ch

REFERAT
13.10.2014 | 18 UHR

Winy Maas

Der Architekt Winy Maas spricht über Urbanismus, Leben zwischen Dichte und Erholung und sein Projekt Feldhäuser^{MVRDV} in Emmen. Keine Anmeldung erforderlich.

Ort: KKL Auditorium, Europaplatz 1, Luzern

TAGUNG
30.10.2014

Dachbegrünung

Innovation, neue Ideen und Konzepte führen zu multifunktionalen Nutzungen bei der Dachbegrünung. An der Fachtagung werden aktuelle Projekte, Visionen und Forschungsergebnisse vorgestellt, ergänzt durch Hintergründe aus der Praxis, Erfahrungen mit der Norm SIA 312 «Begrünung von Dächern» und Aspekte des Labelings.

Ort: ZHAW, Campus Grüental, Hauptgebäude, Aula GA 203, Wädenswil
Infos und Anmeldung: www.iunr.zhaw.ch/dachbegruenung

FORUM
3.–5.12.2014

Holzbau-Forum

Am IHF 2014 finden zahlreiche Vorträge rund ums Thema Holzbau statt. Anlässlich der 20. Durchführung gibt es einen länderspezifischen Überblick aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Ort: Kongresszentrum, Garmisch-Partenkirchen (D)
Infos und Anmeldung: www.forum-holzbau.com

FOTOAUSSTELLUNG
17.10.–30.11.2014

Bauen in Bern



Gegenstand der Enquete ist die Neubautätigkeit in der Stadt Bern seit den 1980er-Jahren. Die Ausstellung vermittelt Architektur und Stadtentwicklung ganz ohne Pläne und Modelle. Die bauliche Entwicklung wird von Valérie Chételat, Michael Blaser, Alexander Gempeler und Dominique Uldry ausschliesslich fotografisch dargestellt.

Ort: Kornhausforum Bern, Kornhausplatz 18, Bern
Infos und Anmeldung: www.kornhausforum.ch

AUSSTELLUNG
18.9.–30.12.2014

Rhätische Bahn

Die Schau präsentiert anhand von Bild- und Textdokumenten aus der Kantonsbibliothek und dem Staatsarchiv eine Zeitreise in die Anfänge der Rhätischen Bahn. Beleuchtet wird beispielsweise der technische Fortschritt oder die touristische Bedeutung des Bahnbaus für den Kanton Graubünden.

Ort: Kantonsbibliothek Graubünden, Karlihofplatz, Chur
Infos: www.kbg.gr.ch

AUSSTELLUNG
16.10.–7.11.2014

Wachs

Im Mittelpunkt der Schau steht das Material Wachs in seiner Vielfalt als Werkstoff.

Ort: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Technikumstrasse 21, Horw
Infos: www.hslu.ch

TAGUNG
4.11.2014

Brandschutzkonzepte

An der Tagung werden aktuelle Lösungen für den Brandschutz im Stahlbau aufgezeigt. Dabei wird auf die wichtigsten Änderungen aufgrund der neuen VKF-Brandschutzvorschriften eingegangen. Ausserdem werden interessante Entwicklungen im Brandschutz insbesondere im Stahlbau sowie konkrete Anwendungsbeispiele aktueller Brandschutzkonzepte vorgestellt.

Ort: Eidgenössische Technische Hochschule Zürich ETH Hönggerberg, HIT - E51, Zürich
Infos: www.szs.ch



Weitere laufende Veranstaltungen finden Sie unter: www.espazium.ch