Presseaussendung

TRI-Veranstaltungs Ges.n.b.R.

Tri 2018: Referenten und gelungene Beispiele aus der Schweiz

Vier Referenten und ein Co-Veranstalter aus der Schweiz beim Symposium für energieeffiziente Architektur in Bregenz

*Bregenz, 24. Januar 2018 – Wie heizen und kühlen wir ohne Öl, Gas und Atomstrom? 300 Experten erkunden auf der Tri 2018 anhand gebauter Beispiele, ob „Einfach Lowtech“ oder „Smart Hightech“ die bessere Antwort ist. Die zwölfte Auflage des Symposiums für energieeffiziente Architektur findet von 5. bis 7. April in Bregenz statt. Vier Referenten aus der Schweiz sind dabei. Co-Veranstalter ist Gasser Energy aus Chur.*

Die Tri, das renommierte Symposium für energieeffiziente und nachhaltige Architektur, geht von 5. bis 7. April in Bregenz der Frage nach, wie wir künftig ohne Öl, Gas und Atomstrom heizen und kühlen können. Vor dem Hintergrund knapper werdender Ressourcen sowie steigender Anforderungen und Möglichkeiten werden zwei Wege geprüft: „Einfach Lowtech“ oder „Smart Hightech“.

Unter den Referenten, die Lösungsansätze in Form von gelungenen Bauprojekten präsentieren, sind drei Architekten aus der Schweiz: Andrea Rüedi berichtet über eine Lowtech-Schulsanierung in Chur. Dietrich Schwarz erneuerte ein historisches Wohnhaus in Zürich mit Hightech-Bauweise. Beat Kämpfen machte einen Bau aus den 1970er-Jahren fürs Solarzeitalter fit. Hochparterre-Chefredaktor Köbi Gantenbein wird das Resümee zur Veranstaltung ziehen.

**Zahlreiche weitere Höhepunkte**

Den Auftakt zur Konferenz macht Yvonne Hofstetter. Die Bestseller-Autorin von „Das Ende der Demokratie“ wirft einen Blick über den Tellerrand auf das Potential und die Konsequenzen von künstlicher Intelligenz. Am Freitag halten TUM-Professor Thomas Auer und Siemens-Manager Mike Pichler Plädoyers für „Einfach Lowtech“ respektive „Smart Hightech“. Nach der Tri-Night liefert am Samstag Energieexperte Christof Drexel Einblicke in die Anforderungen an Gebäude in der Ein-Tonnen-Welt.

**Gemeinsames Erkunden**

Im World Café am Freitagvormittag treffen sich die Teilnehmer zum Erfahrungsaustausch. Die Tri-Exkursion am Nachmittag führt zum Vorarlberg Museum in Bregenz, zur Zentrale der Baufirma i+R in Lauterach und zum Transfer-Wohnraum in Götzis.

Co-Veranstalter der Tri ist Gasser Energy in Chur. Teilhaber Josias F. Gasser empfiehlt: „Über das richtige Verhältnis zwischen einfachen und smarten Lösungsansätzen sollten Bauherren und Planer frühzeitig nachdenken.“

**Info:** [**www.tri-info.com**](http://www.tri-info.com/)

Fact-Box:

Tri 2018 – 12. Internationales Symposium für energieeffiziente und nachhaltige Architektur

„Einfach! Smart! Wie heizen und kühlen wir in Zukunft ohne Öl, Gas und Atomstrom?“

Donnerstag, 5. bis Samstag, 7. April 2018

Festspielhaus Bregenz

Hashtag: #tri18

Programm, weiterführende Informationen und Anmeldung: [www.tri-info.com](http://www.tri-info.com/)

Die Tri – das Internationale Symposium für energieeffiziente und nachhaltige Architektur – findet seit 1996 alle zwei Jahre in Bregenz statt und gehört zu den renommiertesten Kongressen für energieeffizientes Bauen im deutschsprachigen Raum.

Drei Tage, drei Länder und drei Themen bilden die namengebende Struktur. Teilnehmer sind Architekten, Bauträger sowie Bau- und Energieexperten aus Gemeinden, Unternehmen und Organisationen. Veranstalter sind die Unternehmen drexel und weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH (Wolfurt/Österreich) und die Josias Gasser Baumaterialien AG (Chur/Schweiz).

Bildtexte:

**Tri2018-Geh-Spraeche.jpg:** Auch die zwölfte Auflage der Tri Anfang April 2018 in Bregenz bietet wieder viele Gelegenheiten zum gemeinsamen Erkunden, wie in der Vergangenheit bei „Geh-Sprächen“. (Copyright: Tri/Fotografin: Anja Köhler)

**Tri2018-Projekt-CH-Einfach-Lowtech-Chur.jpg:** Die in einem Churer Klassenzimmer gewonnenen Erkenntnisse zu „Einfach Lowtech“ wurden beispielsweise im Kindergarten in der Calandastrasse angewendet. (Copyright: Ralph Feiner Fotografie)

**Tri2018-Projekt-CH-Smart-Hightech-Zuerich.jpg:** Das historische Wohnhaus in der Hohlstrasse in Zürich wurde von Dietrich Schwarz mit „Smart Hightech“ energetisch optimiert. (Copyright: Schwarz Architekten / Nightnurse Images GmbH)

Abdruck der Fotos honorarfrei zur Berichterstattung über die Tri 2018. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

TRI-Veranstaltungs Ges.n.b.R., Helmut Krapmeier, Programmleitung, Telefon +43/660/6550131,  
Mail [krapmeier@tri-info.com](mailto:krapmeier@tri-info.com)

Pzwei. Pressearbeit, Werner F. Sommer, Telefon +43/699/10254857,  
Mail [werner.sommer@pzwei.at](mailto:werner.sommer@pzwei.at)