

Einladung

# Zero Waste Buildings Fachveranstaltung

Donnerstag, 13. Dezember 2018  
Eduard-Wallnöfer-Platz 3, 6020 Innsbruck  
Landhaus 1, Großer Saal

## **Konzepte zur Wiederverwendung von Baustoffen haben Potenzial: So lösen wir die Umweltherausforderungen unserer Zeit.**

Stellen Sie sich vor: In Zukunft würden Gebäude konstruiert, deren Materialien am Ende ihres Lebenszyklus zu 100% wiederverwendet werden können. Das wäre ein Bauen ohne Abfall und würde dem ökologischen Kreislaufgedanken von der „Wiege zur Wiege“ entsprechen.

Wo stehen wir jetzt? Ist diese Vorstellung noch Zukunftsmusik oder schon Teil unserer Gegenwart? Welche Rolle spielt das Thema für die österreichische Klima- und Energiestrategie #mission2030?

Wir laden zu einem spannenden Nachmittag ein und freuen uns auf die Beiträge von Projekten aus der Forschung und der Praxis, regional und überregional rund um das Thema Kreislaufwirtschaft im Bauwesen.

**Um Anmeldung wird bis 6. Dezember 2018 gebeten**

+43 512 589913 oder online durch [Klick auf diesen Link](#).

### **Green Events Tirol**

Die Veranstaltung wird nach den Kriterien von Green Events Tirol gestaltet.

Der Veranstaltungsort ist barrierefrei zugänglich.

### **Wir bitten um eine umweltfreundliche Anreise!**

Suchen Sie eine Mitfahrgelegenheit? Teilen Sie uns Ihren Wunsch bei der Anmeldung mit und wir prüfen die Möglichkeiten. Gerne schicken wir Ihnen bei Bedarf auch einen persönlichen Fahrplan für Ihre Reise zu.

### **Titelfoto**

Zoey Braunem, Stuttgart

## Programm

12:30 Uhr Einlass

**13:00 Uhr Eröffnung LHStv. Josef Geisler, Energielandesrat Tirol**

**13:10 Uhr Begrüßung**

DI Bruno Oberhuber, Geschäftsführer Energie Tirol

**13:30 Uhr NEST & Experimentaleinheit Urban Mining & Recycling (UMAR) in Dübendorf, Schweiz**

*Prof. Dirk E. Hebel, Karlsruher Institut für Technologie*

Diese Einheit ist ein innovatives Wohnmodul, dessen Strukturen und Materialien nach dem Rückbau vollständig und sortenrein wieder- oder weiterverwendet, recycelt oder kompostiert werden können.

**14:10 Uhr Abriss und was nun? Verwertungsorientierter Rückbau in der Praxis.**

*DI Markus Meissner, pulswerk GmbH*

Das Projekt BauKarussell ist in Österreich der erste Anbieter für den verwertungsorientierten Rückbau mit besonderem Fokus auf Wiederverwendung. In Vorbereitung des maschinellen Abbruchs werden Re-Use-fähige Bauteile und Komponenten ausgebaut und für die Wiederverwendung dem Neubau oder Umbau zur Verfügung gestellt

14:40 Uhr Kaffee mit Buffet

**15:10 Uhr Stammhaus FRITZ EGGER: Modularer Holzbau mit Zukunft.**

*Arch. Bruno Moser*

Eine Vorstellung des Stammhauses des Holzwerkstoff-Herstellers FRITZ EGGER GmbH & Co. OG aus St. Johann in Tirol.

**15:40 Uhr Wer setzt den Kreislauf-Gedanken um? Wie gelingt die Implementierung in der Industrie?**

*Moritz Bühner, FRITZ EGGER GmbH & Co. OG*

Am Beispiel der Holzwerkstoff-Industrie zeigt die Firma EGGER, wie der Kreislauf-Gedanke in die Praxis eines produzierenden Unternehmens umgesetzt werden kann und welche Herausforderungen dabei zu bewältigen sind.

**16:10 Uhr Diskussion**

16:30 Uhr Programmende

**Anfertigung von Foto- und Videoaufnahmen**

Auf dieser Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen angefertigt. Es ist daher möglich, dass Besucherinnen und Besucher auf den Aufnahmen erkenntlich dargestellt werden. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung willigen Sie in die diesbezügliche Datenverarbeitung durch das Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT) und seiner Auftragsverarbeiter sowie eine allfällige Veröffentlichung des Bildmaterials auf Websites und Social Media-Kanälen ein. Sollten Sie mit der Verarbeitung einer Aufnahme nicht einverstanden sein, wenden Sie sich bitte an das BMNT ([elisabeth.bargmann@bmnt.gv.at](mailto:elisabeth.bargmann@bmnt.gv.at)).

