



## Recyclingbeton im Hochbau anwenden: Besichtigung eines Praxisbeispiels und Workshop

Wangen i.A., am 16. September 2024, 15:00 bis 18:00 Uhr

### RiBa – Recycling im Bauwesen anwenden Ein Beitrag für mehr Kreislaufwirtschaft am Bau

Das Projekt verfolgt einen grenzüberschreitenden Ansatz, um die Hemmnisse bei der Anwendung von Recyclingbaustoffen (RC-Baustoffen) zu beseitigen. Ziel des Projekts ist eine Verbesserung der Kompetenzen der involvierten KMUs und eine Sensibilisierung der eingebundenen Entscheidungsträger aus Politik und Verwaltung hinsichtlich sinnvoller Recyclingmaßnahmen für die Massivbaustoffe im Bausektor.

#### Hinweis:

Wir bitten aus organisatorischen Gründen um Anmeldung bis 09. September 2024 unter [info@anbau.info](mailto:info@anbau.info). Die Plätze für Teilnehmende sind beschränkt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

#### Programm:

15:00 Uhr Besichtigung Kreissporthalle Wangen i.A., realisiert als Holz Hybridbau mit Recyclingbeton  
Birgit Wohlfart, Steimle Architekten

Im Anschluss von 16:00 bis 18:00 Uhr im Blumencafe, Spinnerei 1, Wangen i.A. (Gelände Landesgartenschau):

Begrüßung und Einführung  
Dietmar Lenz, Fa. AnBau

Ökologische Aspekte von Recyclingbeton  
Hildegund Figl, Fa. Baubook

Recyclingbeton aus Sicht der Tragwerksplanung  
Bertram Käppeler, Fa. Merz Kley Partner

Erfahrungen aus Sicht eines Betonherstellers  
Marcus Winterfeld, Fa. Rinninger

Umsetzung von Recyclingbeton als Bauunternehmer  
Sebastian Geiger, Fa. Reisch

Im Anschluss - Diskussion und Come Together

**Interreg**  
Bayern-Österreich



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

[www.interreg-bayaut.net](http://www.interreg-bayaut.net)



Energieinstitut Vorarlberg

