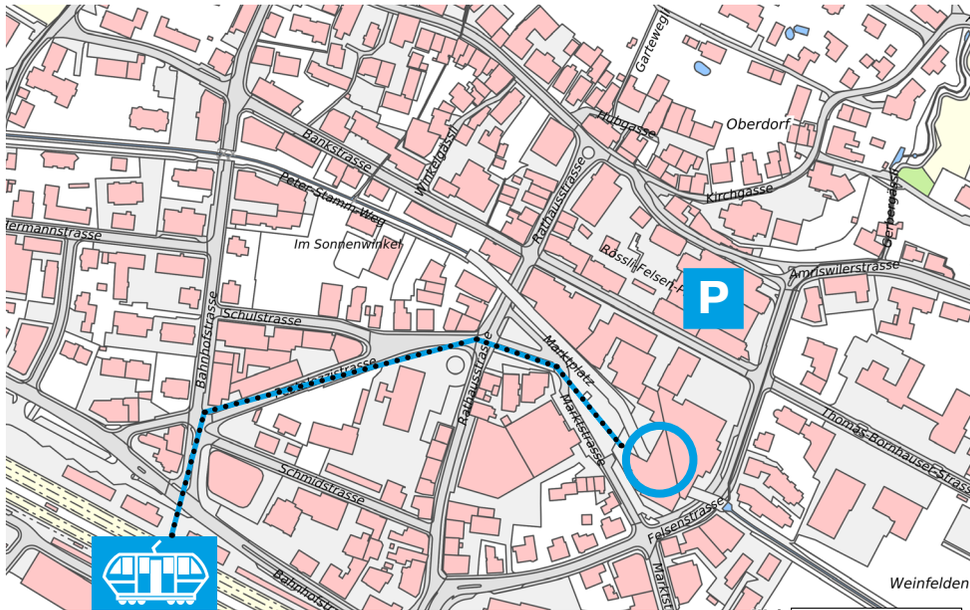


## Veranstaltungsort

[Kongresszentrum Thurgauerhof](#)

Felsenstrasse 6  
8570 Weinfelden



Quelle: Amtliche Vermessung Kanton Thurgau

### Mit dem ÖV

Zug/Bus: Bahnhof Weinfelden (5 bis 10 min Fussweg)

### Mit dem Auto

Kostenpflichtige Parkplätze sind auf dem Marktplatz oder beim Parkhaus Rösslifelsen (Migros) vorhanden. Beim Thurgauerhof ist nur eine beschränkte Anzahl Parkplätze verfügbar. Die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr wird empfohlen.

### Zugang zum Saal

Das Kongresszentrum Thurgauerhof befindet sich direkt am Marktplatz Weinfelden; Sie gelangen über die Aussen-Rundtreppe direkt ins Foyer.

Amt für Umwelt  
Verwaltungsgebäude Promenade  
8510 Frauenfeld  
[umwelt.afu@tg.ch](mailto:umwelt.afu@tg.ch)

Tel. 058 345 51 51 | [www.umwelt.tg.ch](http://www.umwelt.tg.ch)



THURGAUISCHER  
BAUMEISTER-VERBAND

Thurgau

Amt für Umwelt



Verband Thurgauer Kieswerke

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
sektion thurgau

# Vom Recycling-Baustoff zur Kreislaufwirtschaft

Donnerstag, 12. September 2024 | 08.00 Uhr  
Kongresszentrum Thurgauerhof, Weinfelden



## Zielgruppen

- Gemeinden
- Architekten
- Planer
- Baumeister
- Baustoffverarbeiter

## Anmeldung

Anmelden können Sie sich bis am 31. August 2024 entweder

- über das Anmeldeformular auf unserer Website [umwelt.tg.ch](http://umwelt.tg.ch) < Veranstaltungen < [Vom Baustoffrecycling zur Kreislaufwirtschaft](#)  
Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie ein automatisches Bestätigungsmail.
- per Mail an [umwelt.afu@tg.ch](mailto:umwelt.afu@tg.ch)
- oder telefonisch an 058 345 51 51
- Bitte vermerken Sie bei der Anmeldung, ob Sie zum Stehlunch bleiben.

## Programm

ab 07.40 Uhr

### **Begrüssungskaffee und Registrierung**

08.00 Uhr

### **Begrüssung und Einführung**

Martin Eugster, Chef Amt für Umwelt

### **Grusswort des Baudirektors**

Dominik Diezi, Chef DBU

### **Re-Use von gebrauchten Gebäude-Bauteilen am Beispiel Werkstatt Zürich**

Gabriele Bühler, Projektleiterin SBB AG

### **Baustoffrecycling im Thurgau – von der Hausmischung zum Baustoff, der alles kann**

Achim Kayser, Leiter Abteilung Abfall und Boden, AfU

### **Die Verwertung mineralischer Rückbaumaterialien – Neuerungen und Stossrichtungen der Vollzugshilfe**

David Hiltbrunner, Abteilung Abfall und Rohstoffe, BAFU

### **Recyclingbeton und CO<sub>2</sub>-Speicherung in Beton**

Andreas Leemann, Gruppenleiter Betontechnologie, Stv. Abteilungsleiter, EMPA

### **Praxiserfahrungen mit Recyclingbetonen bei einfachen und technisch anspruchsvollen Bauwerken**

*Referent/in in Abklärung*

### **Was Recyclingbaustoffe heute leisten können**

Remo Renfer, Leiter Inspektionsstelle, SÜGB

### **Zirkuläres Bauen kann man lernen**

Basil Rudolf, Zirkular GmbH

### **Podium**

Ab ca. 12 Uhr

### **Stehlunch im Foyer**