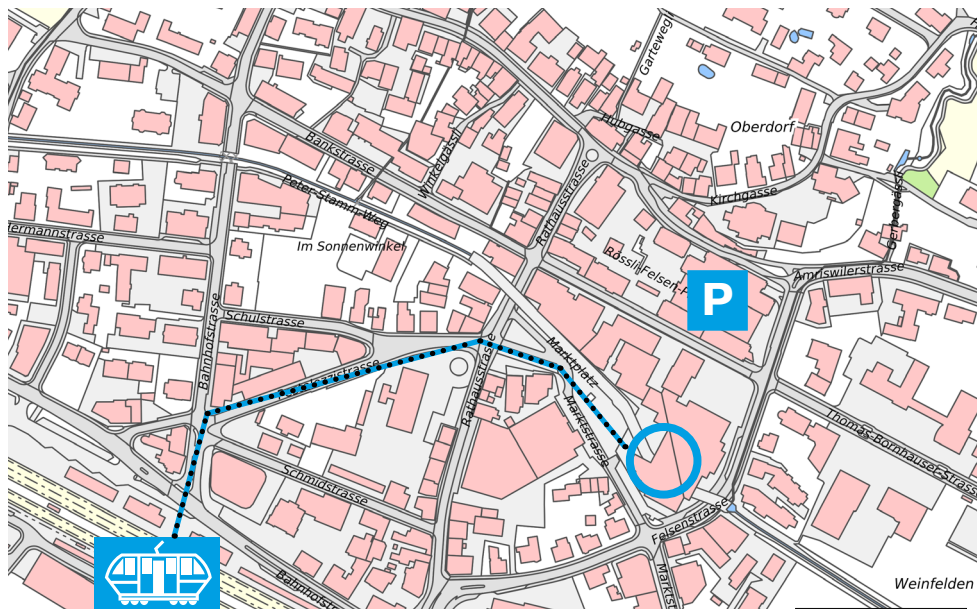


Veranstaltungsort

[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

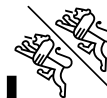
Tel. 058 345 51 51 | www.umwelt.tg.ch



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 < Veranstaltungen < [Vom Baustoffrecycling zur Kreislaufwirtschaft](#)
Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie ein automatisches Bestätigungsmail.
- per Mail an 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 CO₂-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