

WEITERE TERMINE

März 2026

04.03. Workshop „Abfallbilanz“ - von EDM bis ZAReg (Linz)

April 2026

14. bis 16.04. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten - Rückbaukundige Person (Wien)

29.04. Eingangsleitung Baustoff-Recycling
Annahme - Produktion - Vertrieb (Linz)

Mai 2026

07.05. **BRV Tag:** Kreislaufwirtschaft am Bau (Wien)

18.05. Sondertermin! Workshop Abfallbilanz - von EDM bis ZAReg (Linz)

19. bis 20.05. Ausbildungskurs Recycling-Fachperson (Wien)

27.05. Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person (Wien)

Juni 2026

02.06 Rechtssicherer Umgang mit Aushubmaterialien
und Baurestmassen (Wien)

09.06 Workshop Schadstoffe: Erkunden, Erkennen und Beprobieren (Wien)

25.06. Updatekurs Rückbaukundige Person (Wien)

September 2026

15. bis 17.09. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten -
Rückbaukundige Person (Wien)

November 2026

24. bis 26.11. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten -
Rückbaukundige Person (Wien)



BRV Tag

Kreislaufwirtschaft am Bau

Austausch für eine nachhaltige Bauzukunft

07. Mai 2026

Austria Trend Hotel Savoyen Vienna
Rennweg 16, 1030 Wien

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband, 1020 Wien, Ernst-Melchior-Gasse 24
Tel.: +43 1 504 72 89, E-Mail: veranstaltung@brv.at, www.brv.at

PROGRAMM

Kreislaufwirtschaft am Bau
Austausch für eine nachhaltige Bauzukunft

07. Mai 2026

08.45 h *Registrierungsbeginn/Begrüßungskaffee*

09.30 h **Begrüßung und Eröffnung:**

BM Dipl.-Ing. Mag. Dr.mont. Thomas Kasper / Vorsitzender des BRV

BLOCK 1: Recycling-Baustoffe aus Aushub

Moderation: Dipl.-Ing. Dr. techn. Jutta Kraus

09.45 h **Vorstellung des Begutachtungsentwurfes und Anmerkungen des Baustoff-Recycling Verbandes**

Dipl.-Ing. (FH) Tristan A. Tallafuss

10.15 h **Ausblick: Auswirkung auf Ausschreibung und Berücksichtigung im EDM**

DI (FH) Michael Jirgal

10.45 h **Vorstellung RPB neu - hinsichtlich Materialstrom und Logistik**

Ing. Katharina Heil

11.15 h *Kaffeepause*

BLOCK 2: Recycling-Baustoffe in der Anwendung

Moderation: DI Susanne Formanek

11.35 h **Neue Vorgaben für die Dachbegrünung! Chance für den Ziegel?**

Dipl.-Ing. Christian Oberbichler

12.05 h **UPCRETE!**

Prof. doc. Dr.techn. Dipl.-Ing. Ildiko Merta

12.35 h *Mittagspause mit Buffet*

BLOCK 3: Recycling-Baustoffe in der Zukunft

Moderation: BM Dipl.-Ing. Mag. Dr.mont. Thomas Kasper

13.30 h **Deponieverordnung: Novelle in Etappen**

Dipl.-Ing. Roland Starke

14.00h **Zukunft der Materialien aus dem Abbruch**

Mag. Dipl.-Ing. Dr.techn. Jakob Lederer

14.30 h *Ende der Veranstaltung*

Nur für BRV und GSV Mitglieder:

Im Anschluss finden die Mitgliederversammlungen des BRV (ca. 15:00 Uhr) und des GSV (ca. 17:00 Uhr) statt!

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BRV. (<https://brv.at>)

ANMELDUNG

Bitte bis **30.04.2026** via E-Mail (veranstaltung@brv.at) oder per Post an den Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien, senden.

Ich melde mich verbindlich zum BRV-Tag

Kreislaufwirtschaft am Bau

am 07.05.2026 im Austria Trend Hotel Savoyen Vienna an:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!)

TEILNEHMER/IN	
Titel, Vor- u. Zuname:	
E-Mail:	
RECHNUNG	
Firmenname:	Bestellnummer/Kostenstelle:
Anschrift:	
E-Mailadresse Rechnung:	UID-Nummer:

Teilnahmekosten:

Normalpreis (bei gleichzeitiger Anmeldung ab 2. Teilnehmer pro Unternehmen: € 250,00) **€ 290,00** + 10 % USt.

BRV-Mitglieder **€ 190,00** + 10 % USt.

Behörden-/Gemeindevertreter **€ 250,00** + 10 % USt.

Studierende (bis 26 Jahre, Studiennachweis erforderlich) **€ 60,00** + 10 % USt.

BRV-Mitglied Behörden-/Gemeindevertreter Studierende
(Bitte Zutreffendes ankreuzen!)

Preise gültig bei Anmeldung bis 30.04.2026. Danach nur mehr Anmeldungen zum Normalpreis möglich.

Preis enthält Pausenverpflegung, Mittagessen und Getränke.

Die **Anmeldung ist verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 30.04.2026** erfolgen. Bei verspäteter Anmeldung oder Stornierung sind jedenfalls die vollen Teilnahmekosten zu begleichen. Bei Verhinderung kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

Datum:

Unterschrift: