



Wirtschaftskammer Österreich
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
Julius Raab Saal

Anreise öffentlich
Straßenbahnlinien 1, 62, Badner Bahn und
Autobuslinie 13A – Haltestelle Johann-Strauß-Gasse;
U1 – Haltestelle Taubstummengasse

Anreise mit dem Auto
Zufahrt über Schönburgstraße. Parkplätze stehen
in der Garage der WKO begrenzt zur Verfügung.

Anmeldung unter:
www.zement.at/Kolloquium

Infos unter: www.zement.at | zement@zement.at

**Kollo
quium**
Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton **2025**

Kollo quium

Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton **2025**

Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton

2025

Mittwoch, 12. November 2025

Wirtschaftskammer Österreich
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Julius Raab Saal

a cr austrian
cooperative
research

TU WIEN smartminerals

VÖZ

Programm

12:30 Uhr Registrierung und Vernetzung bei Kaffee

13:00 Uhr **Begrüßung**
Sebastian Spaun
VÖZ – Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie

13:15 Uhr **Klimawandelanpassung und Naturgefahren**
Florian Rudolf-Miklau
Abteilung Wildbach- und Lawinenverbauung,
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft

13:45 Uhr **Podiumsdiskussion**
**Stadt, Land, Fluss und Berge im Klimawandel –
Anpassung von Gesellschaft und Infrastruktur**

Judith Engel
ÖBB Infrastruktur AG

Roman Kohler
Verbund Hydro Power GmbH

Florian Rudolf-Miklau
BMLUK

Simon Tschannett
Weatherpark GmbH, Vorstand CCCA

Daniel Zimmermann
3:o Landschaftsarchitektur

Moderation: **Nicola Löwenstein**

15:00 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr **CO₂-reduzierte Zemente und Betone
in Anwendung und Theorie**

Klinkerreduzierter Zement im Tunnelbau
Christoph Stotter
Wietersdorf Alpacem GmbH

**Nachhaltige Betone transparent ausschreiben
und bewerten: CO₂-Klassen für Beton und
Einführung der CSC-Zertifizierung in Österreich**
Christoph Ressler und Martin Reymaier
GVTB

16:35 Uhr **Nachhaltige Anwendung von Beton –
Ökobilanzierung, Dauerhaftigkeit, Monitoring**

**Lebenszyklusanalyse von Brückenbauwerken –
Bewertung von CO₂-Emissionen und Kosten**
Anika Häberlein
Arbeitsbereich Baumanagement,
Baubetrieb und Tunnelbau, Universität Innsbruck

Christoph Kaipel
ÖBB

**45 Jahre on the road – Dauerhaftigkeit
am Beispiel der alten Betondecke im Arlbergtunnel**
Michael Steineder
Smart Minerals GmbH

**Bauteilaktivierung im Dienste der Energienetze –
Wunsch und Wirklichkeit**
Walter Becke
AEE Intec

17:30 Uhr Kommunikation und Vernetzung beim Buffet