



**Wirtschaftskammer Österreich**  
1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 63  
Julius Raab Saal

**Anfahrt öffentlich**  
Straßenbahnlinien 1, 62  
Badner Bahn  
Autobuslinie 13A  
U1 Taubstummengasse

**Anmeldung unter:**  
[www.zement.at/Kolloquium](http://www.zement.at/Kolloquium)

Infos unter: [www.zement.at](http://www.zement.at) | [zement@zement.at](mailto:zement@zement.at)

**Kolloquium**  
Forschung & Entwicklung  
für Zement und Beton **2023**

# Kolloquium

Forschung & Entwicklung  
für Zement und Beton **2023**

**Donnerstag, 16. November 2023**  
Wirtschaftskammer Österreich  
1040 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 **Die Zukunft des Bauens**

**Werner Sobek**

Gründer der Werner Sobek AG

13.45 Uhr **Podiumsdiskussion**

**Infrastruktur und Bauen neu denken**

**Andreas Fromm**

Geschäftsführer ASFINAG Bau Management GmbH

**Berthold Kren**

CEO Holcim Österreich

**Helmut Leibinger**

Geschäftsführer Net Zero Emission Labs GmbH

**Gudrun Senk**

Technische Geschäftsführerin Wiener Linien

**Werner Sobek**

Gründer der Werner Sobek AG

Moderation:

**Gisela Gary**

Chefredakteurin des Fachmagazins Zement + Beton

14.45 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr **Potenziale und Strategien zur Dekarbonisierung von Zement und Beton**

**CO<sub>2</sub>-Senke Beton:**

**Carbonatisierung von Holzbetonlärmschutzwänden**

**Johannes Dox**, ÖBB Infrastruktur AG

**Nicole Rosza**, Smart Minerals GmbH

**Dekarbonisierung von Zement –**

**von der Forschung zum Einsatz in der Praxis:**

**Projekte CarboRate, LeptoCalc und Getemperte Tone**

**Cornelia Bauer**, Vereinigung der Österr. Zementindustrie

**Tanja Manninger**, Smart Minerals GmbH

16.10 Uhr **CO<sub>2</sub>-Minderungspotenziale bei der Nutzung von Beton**

**Energiespeicher der Zukunft:**

**Beton für thermische Speicherung**

**Michael Steineder**, Smart Minerals GmbH

**Windheizung 2.0:**

**Beton als Langzeit-Speicher für Windstrom**

**Joachim Durach**

Leiter technisches Büro, Concrete Rudolph GmbH

**150 Jahre I. Hochquellenleitung:**

**Bestes Trinkwasser für Wien – nachhaltig serviert**

**Norbert Klich**, Stadt Wien – Wiener Wasser (MA 31)

17.00 Uhr Kommunikation beim Buffet