

29. Dreiländertreffen





Tagungsprogramm Stand 7. Oktober 2025 (Änderungen vorbehalten)

Das Dreiländertreffen findet im Kongress & TheaterHaus Bad Ischl statt.

Kurhausstrasse 8, A-4820 Bad Ischl https://www.kongress-badischl.at/de/uber-uns/k-theaterhaus.html

Hier finden Sie eine **Übersicht** über die verschiedenen Treffpunkte und Locations des Dreiländertreffens. https://maps.app.goo.gl/UQwVjnMZJUsFCLV67

Sonntag, 12. Oktober 2025

Ab 18.30	Get Together im Zauner's Grand Café & Restaurant Esplanade https://zauner.at/grand-cafe/
17.30 – 18.00	Gemeinsamer Spaziergang zum Get Together beim Zauner an der Esplanade (Hasnerallee 2)
16.30 – 17.30	Besichtigung der Kaiservilla in Bad Ischl https://www.kaiservilla.at/index.php/de/
16.00	Treffpunkt in der Hotellobby, Spaziergang zur Kaiservilla (ca. 15 Minuten Fußweg)
Ab 15.00	Anreise und Check-in im Hotel Grand Elisabeth https://www.grand-elisabeth.at/

Montag, 13. Oktober 2025

Teilnehmer:innenregistrierung und Begrüßungskaffee	
Begrüßung Begrüßung der Neuen Verabschiedungen	M. Niederhuber, A. Kirchner (A)
Trauerminute Gerhard Meier/Ferdinand Kleppmann	R. Warnecke (D)
AKTUELLE ENTWICKLUNGEN, WIRTSCHAFTLICHE UND REGULATORISCHE Moderation:	D. Resch (A)
Keynote Aktuelles aus dem BMLUK	J. Schneider (A)
Überblick über die wichtigsten D-A-CH-Projekte	B. Gaussen-Freidl (CH)
Pause	
Aktuelle Entwicklungen in Schweiz	R. Quartier (CH)
Aktuelle Entwicklungen in Österreich	H. Grech (A)
Aktuelle Entwicklungen in Deutschland	B. Wens (D)
Aktuelle Entwicklungen in der thermischen Abfallverwertung auf EU-Ebene	E. Stengler (EU)
Podiumdiskussion D-A-CH-EU: Aktuelle Entwicklungen Moderation:	R. Quartier (CH)
Gemeinsames Mittagessen	
PFAS Moderation:	R. Warnecke (D)
PFAS-Messkampagne im GKS – Erfahrungen und Ergebnisse	D. Wohter, A. Holfelder, R. Warnecke (D)
Entsorgung von PFAS-haltigen Abfällen – Überblick	S. Löw (A)
Geänderte Abfallbrennstoffe – Auswirkung auf den Kessel am Beispiel der MVA Dürnrohr	B. Bogner (A)
Fragen und Diskussion	
	Begrüßung Begrüßung der Neuen Verabschiedungen Trauerminute Gerhard Meier/Ferdinand Kleppmann AKTUELLE ENTWICKLUNGEN, WIRTSCHAFTLICHE UND REGULATORISCHE Moderation: Keynote Aktuelles aus dem BMLUK Überblick über die wichtigsten D-A-CH-Projekte Pause Aktuelle Entwicklungen in Schweiz Aktuelle Entwicklungen in Österreich Aktuelle Entwicklungen in Deutschland Aktuelle Entwicklungen in der thermischen Abfallverwertung auf EU-Ebene Podiumdiskussion D-A-CH-EU: Aktuelle Entwicklungen Moderation: Gemeinsames Mittagessen PFAS Moderation: PFAS-Messkampagne im GKS – Erfahrungen und Ergebnisse Entsorgung von PFAS-haltigen Abfällen – Überblick Geänderte Abfallbrennstoffe – Auswirkung auf den Kessel am Beispiel der MVA Dürnrohr









29. Dreiländertreffen 12. bis 14. Oktober 2025 in Bad Ischl



18.00 - 18.20 Gemeinsamer Spaziergang vom Hotel zum Galaabend in der Trinkhalle

Abendempfang in der Trinkhalle mit freundlicher Unterstützung der Energie Oberösterreich Ab 18.30



https://badischl.salzkammergut.at/oesterreich-location/detail/430001286/trinkhalle.html

22.30 Uhr Individuelle Rückkehr zum Hotel

Dienstag, 14. Oktober 2025

Block 3	AKTUELLES AUS DER PRAXIS Moderation:	D. Resch (A)
08.30 – 08.55	Hochwasser September 2024 in der MVA Dürnrohr	B. Bogner (A)
08.55 – 09.20	Energiesystem am Standort Wels	G. Gruber, L. Machreich (A)
09.20 – 09.45	$CO_2 ext{-}Abscheidung$ in der Abfallwirtschaft: Das erste Schweizer HPC-Pilotprojekt von KEZO und Sulzer	U. Dubs (CH)
09.45 – 10.10	Methoden der CO ₂ -Messung	M. Strätz (D)
10.10 – 10.30	Fragen und Diskussion	
10.30 - 11.00	Pause	
	Moderation:	R. Quartier (CH)
11.00 – 11.25	Effiziente Versorgung: Integration und Ausbau der thermischen Abfallverwertung im Industrieprozess	g St. Frank (A)
	iii iidustiieprozess	
11.25 – 11.50	Energie aus Rauchgaskondensation gekoppelt an Wärmepumpe	R. Rass (CH)
11.25 – 11.50 11.50 – 12.15		R. Rass (CH) C. Englmaier (D)
	Energie aus Rauchgaskondensation gekoppelt an Wärmepumpe	, ,
11.50 – 12.15	Energie aus Rauchgaskondensation gekoppelt an Wärmepumpe Effizientes elektrochemisches Recycling mit ESy-Labs – Rostaschen	C. Englmaier (D)
11.50 – 12.15 12.15 – 12.40	Energie aus Rauchgaskondensation gekoppelt an Wärmepumpe Effizientes elektrochemisches Recycling mit ESy-Labs – Rostaschen Zwischenlagerung von Abfall als saisonaler Energiespeicher	C. Englmaier (D)





