

Anergienetze und Speicherlösungen für die Kälte- / Wärmeversorgung Fachkonferenz | 16. September 2025

Haus der Ingenieure, Palais Eschenbach, 1010 Wien

PROGRAMM	
09:00 Uhr	Registrierung der Gäste Begrüßungskaffee
09:25 Uhr	Eröffnung Ulrich Schlick, Deutsche Handelskammer in Österreich
Eröffnungsvortrag	
09:30 - 10:00 Uhr	Leuchttürme der Wärmewende - tba Klima- und Energiefonds, tba
Innovative Lösungen	
10:00 - 10:45 Uhr	Geothermische Wärme- und Kältequellen für warme und kalte Netze Dr. Markus Kübert, tewag GmbH www.tebag.de
	Transitionspartner der Energie- und Wasserwirtschaft Wolfgang Jaske, Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH www.jaske-wolf.de
	Systemlösungen zur Erschließung von Multiquellen, Speicherung und Verteilung von Anergie in Kalte Nahwärmenetze und Quartieren Hubert Graf, NRTEC GmbH www.nrtec-gmbh.de
Kaffeepause	
10:45 - 11:15 Uhr	Kaffeepause
Fachvortrag	
11:15 - 11:45 Uhr	Projektvorstellung Anergienetze - tba DI Gerhard Bayer, Projektleiter ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik
Innovative Lösungen	
11:45 - 12:15 Uhr	Nachhaltige & energieeffiziente Quartiersplanung mittels kalter Nahwärme Marcus Bergk, Frank GmbH www.frank-gmbh.de
	Power-To Heat Markus Hilpoltsteiner, ELWA Elektro-Wärme GmbH & Co. KG www.elwa.com
Mittagspause	
12:15 - 13:00 Uhr	Mittagsimbiss und Kontaktgespräche
Fachvortrag	
13:00 - 13:30 Uhr	Flexibilität & Speicher in Anergienetzen. Wärmewende zukunftsfähig und effizient umsetzen Simon Steffgen, Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V. www.bves.de
Innovative Lösungen	
13:30 - 14:15 Uhr	Thermische Speicher – Kälte und Wärme meistern Matthias Günzel, Rubitherm Technologies GmbH www.rubitherm.eu
	Alte Nachtspeicheranlagen als netzdienlicher Wärmespeicher Sven Tetzner, Electric Green Heating GmbH www.greenheating.de
	Bidirektionales Kalte Wärmenetz für Wohn- und Industriequartiere Arnold Schmid, Innovativ Schmid www.innovativ-schmid.de
Fachvortrag	
14:15 - 14:45 Uhr	Projektvorstellung Geothermische Wärme- und Kältenetze - tba DI Dr. Edith Haslinger, Projekt Managerin, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Closing Session	
14:45 Uhr	Closing Session , Diskussion und Austausch anschließend Netzwerkveranstaltung, B2B-Gespräche Kontaktgespräche zwischen deutschen Teilnehmenden und Interessenten an den Präsentationstischen der deutschen Unternehmen
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Stand: 06.08.2025