

2. THÜRINGER WÄRMETAGUNG

Erfahrungen teilen. Chancen nutzen. Wärme gestalten.

29. April 2026 | Steigerwaldstadion Erfurt



08:30 Uhr	Check-In & Networking in der Fachausstellung		Änderungen vorbehalten Stand 27.04.2026
09:30 Uhr	Begrüßung <i>Moderation: Maria Siegl, TheEN</i>	<i>Dr. Jörn Grothe, SWE Energie GmbH André Sack, Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH Dr. Matthias Sturm, TEAG Thüringer Energie AG</i>	
09:45 Uhr	Grußwort (<i>Videobotschaft</i>)	<i>Bundesumweltminister Carsten Schneider, Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit</i>	
10:00 Uhr	Grußwort	<i>Staatssekretärin Karin Arndt, Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie, Naturschutz und Forsten</i>	
10:15 Uhr	Grußwort	<i>IHK-Präsident Peter Zaiß, Industrie- und Handelskammer Erfurt</i>	
10:30 Uhr	Keynote: „Strategie vs. Realität: Drei Jahre Thüringer Wärmenetzstrategien“	<i>Rico Bolduan, TWS Thüringer Wärme Service Christian Dornack, Stadtwerke Jena Netze GmbH Kay Eberhardt, SWE Energie GmbH</i>	
11:10 Uhr	Experten-Panel: „Sicher versorgt - zwischen Anspruch und Rahmen“ <i>Moderation: Jana Liebe, TheEN</i>	<i>Peter Zaiß, Industrie- und Handelskammer Erfurt / SWE Stadtwerke Erfurt GmbH André Sack, Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH Dr. Matthias Sturm, TEAG Thüringer Energie AG Prof. Dr. Thorsten Beckers, Bauhaus-Universität Weimar Frank Emrich, Verband Thüringer Wohnungs- und Immobilienwirtschaft e.V.</i>	
12:15 Uhr	Ausstellerpitches		
12:30 Uhr	Mittagspause		
	<i>Moderation: Rico Bolduan, TWS Thüringer Wärme Service GmbH</i> Fachforum 1: Technik und Betrieb	<i>Moderation: Dr. Marc Schuchardt, Stadtwerke Jena Netze GmbH</i> Fachforum 2: Regulatorik	
13:30 Uhr	Energiepark Bad Lauchstädt - Die Zukunft des grünen Wasserstoffs <i>Dr. Philipp Hauser, VNG AG</i>	Rechtsrahmen Wärmewende 2026 – Impulse und (neue?) Grenzen durch WärmeLV und AVBFernwärmeV <i>Lukas Haun, BBH - Becker Büttner Held</i>	
13:55 Uhr	IKWK-Anlagen erfolgreich realisieren: Praxiswissen aus Betriebsführung und Projektumsetzung <i>Katrin Wittich, TWS Thüringer Wärme Service GmbH</i>	Kommunale Wärmeplanung in Thüringen – Stand und Förderung (AT) <i>Silke Franz, Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie, Naturschutz und Forsten</i>	
14:20 Uhr	Kaffeepause		
14:50 Uhr	Einsatz von Großspeichern bei der Dekarbonisierung der Fernwärmenetze <i>Fritz Spukti, IPH Selzer Ingenieure GmbH</i>	Tiefengeothermie für Erfurt – Pilotprojekt für Mitteldeutschland <i>Kay Eberhardt, SWE Geothermie GmbH & Dr. Ingo Raufuß, SWE Energie GmbH</i>	
15:15 Uhr	Kommunale Wärmebereitstellung aus Biogas im Wandel - Erfahrungsbericht aus dem Betrieb laufender und neuer Projekte <i>Dr. Frank Scholwin, Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie eG</i>	KWK zwischen KWKG, Kraftwerkssicherheitsstrategie, Kapazitätsmarkt und GMG: Warum klare Perspektiven entscheidend sind <i>Niklas Klüh, TEAG Thüringer Energie AG</i>	
	<i>Moderation: Jana Liebe, TheEN</i> Fachforum 3: Finanzierung	<i>Moderation: Martin Deutschmann, HKL Ingenieurgesellschaft mbH</i> Fachforum 4: Wohnungswirtschaft	
13:30 Uhr	Transformation finanzieren – effektive Instrumente für die Wärmewende <i>Daniel Schmidt, Thüringer Aufbaubank</i>	JenErgieReal – Smart Living in der Platte der Zukunft <i>Susanne Lippmann, jenawohnen GmbH</i>	
13:55 Uhr	KfW-Förderkredit Geothermie - Tiefbohrungen finanzieren & absichern <i>Mario Hattemer, KfW-Bankengruppe</i>	Die TGA der Zukunft – Praxisbeispiel innovativer Wärmekonzepte <i>David Feige, HKL Ingenieurgesellschaft mbH</i>	
14:20 Uhr	Kaffeepause		
14:50 Uhr	Wie fair verteilt sind die Kosten der Wärmewende aus Verbrauchersicht? <i>Florian Munder, Verbraucherzentrale</i>	Wohnungs- und Wärmewirtschaft im Umbruch – Vom GEG zum GMG <i>Benjamin Richter, Rödl Audit GmbH</i>	
15:15 Uhr	Finanzierungsmöglichkeiten für Wärmeprojekte im Rahmen der Energiewende aus Sicht der Deutsche Kreditbank AG <i>Günter Jehnes, DKB – Deutsche Kreditbank AG</i>	Thüringer Wohngebäude- und Heizungstypologie – Datenbasis für die Entwicklung von Sanierungsstrategien <i>Helge Grüter-Birgaoanu, Bauhaus-Universität Weimar / Patrick Taft, EAH Jena / Jonathan Wenzel, Hochschule Nordhausen (Projekt WiThStand)</i>	
15:45 Uhr	Ausblick		
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung		