

Programm Expertenbühne

Uhrzeit	AKTIONSTAG WÄRMEPUMPE	Samstag 9. November 2024
11.00 Uhr Begrüßung	Messeeröffnung <ul style="list-style-type: none">• Günther-Martin Pauli, Landrat Zollernalbkreis (angefragt)• Dirk Abel, Oberbürgermeister Stadt Balingen	
11.30 – 12.30 Uhr Vortrag	Der Weg zur Wärmepumpe: Ein Überblick über Technik, Förderprogramme und Entscheidungshilfen <ul style="list-style-type: none">• Matthias Schlagenhau, Energieberater Energieagentur Zollernalb	
12.35 – 13.05 Uhr Podium Moderation Michael Rottmayr	Fachgerechte Installation der Wärmepumpe als Schlüssel zum Erfolg: Installateure im Gespräch <ul style="list-style-type: none">• Michael Rottmayr, Energieberater Energieagentur Zollernalb (Moderation)• Stefan Huck, Solera GmbH• Philipp Schäfer, Schäfer intelligente Haustechnik GmbH• SHK Innung Zollern-Alb	
13.10 – 13.35 Uhr Interview Moderation Michael Rottmayr	Wärmepumpe und Photovoltaik <ul style="list-style-type: none">• Elektro-Innung Zollern-Alb	
13.40 – 14.20 Uhr Podium Moderation Matthias Schlagenhau	Innovative Wärmepumpen: Technologie, Entwicklungen und Markttrends – Ein Blick hinter die Kulissen der Hersteller <ul style="list-style-type: none">• Bernd Vötsch, Sachkundiger für Wärmepumpensysteme, NIBE Systemtechnik GmbH• Josef Gommeringer, Schulungsleiter Elco GmbH• Matthias Schlagenhau, Energieberater Energieagentur Zollernalb (Moderation)• iDM Energiesysteme GmbH (angefragt)	
14.25 – 15.25 Uhr Vortrag	Der Weg zur Wärmepumpe: Ein Überblick über Technik, Förderprogramme und Entscheidungshilfen <ul style="list-style-type: none">• Roman von Thabo M.Sc. Umweltschutztechnik, Leitung Energieberatung Zukunft Altbau	
15:30 – 16.05 Uhr Interview	Von Eigentümer zu Eigentümer: Wie effizient ist die Wärmepumpe in der Praxis? Tipps und Erfahrungsberichte aus dem Zollernalbkreis <ul style="list-style-type: none">• Michael Rottmayr, Energieberater Energieagentur Zollernalb (Moderation)• 2 Bürger aus dem Zollernalbkreis	

Ab 17.00 Uhr: Netzwerkabend in der Messehalle im Anschluss an die Besuchszeit: Gastronomie-Bereich

