

Programm

Abschluss-Fachveranstaltung „Ökokompost Baden-Württemberg“ (Best Practice-Beispiele für die hochwertige Verwertung gütegesicherter Biogut- und Grüngutkomposte im ökologischen Landbau Baden-Württembergs)

**Veranstalter: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg,
(Umweltministerium BW), Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW),
Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg, Bioland und Naturland-
Landesgruppen, Reterra Hegau-Bodensee GmbH**

Veranstaltungsort: Milchwerk Radolfzell, Werner-Messmer-Straße 14, 78315 Radolfzell

Datum: Fr., 28.10. 2022

09:00	Öffnung des Tagungsortes und Begrüßungskaffee	
09:45	Begrüßung durch die Veranstalter	S. Rinnus , Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
10:00	Bedeutung und Entwicklung des ökologischen Landbaus in Baden-Württemberg	Dr. A. Butz , Referatsleiter Ökolandbau, LTZ Augustenberg
10:25	Ein gesunder humusreicher Boden für hochwertige Produkte im Ökolandbau und die Bedeutung von Komposten dafür	C. Zimmer , GF Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau Baden-Württemberg e. V. (AÖL)
10:50	Komposte für den Ökolandbau: Die Gütegemeinschaft Kompost Region Süd (GKRS) und ihre RAL-Gütesicherung für Biogut- und Grüngutkomposte	G. Balthasar , Vorstand Gütegemeinschaft Kompost Region Süd e.V. (GKRS)
11:10	Blockdiskussion	
11:30	Kaffeepause	
11:50	Ergebnisse des Projektes „Ökokompost Baden-Württemberg“ und „Best-Practice Beispiele“	R. Gottschall , GF Ingenieurbüro für Sekundärrohstoffe (ISA)
12:15	Kompostverwertung im Biolandbetrieb – ein Praxisbericht	J. Wurth , Biolandhof Wurth GbR, Neuried
12:40	Komposte für den Ökolandbau aus der kombinierten Vergärungs- und Kompostierungsanlage Singen	U. Steinborn (GF), P. Weber , Reterra Hegau Bodensee GmbH
13:00	Blockdiskussion	
13:30	Mittagspause	
14:30	Grußwort Thekla Walker, Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft	Ministerin T. Walker , Umweltministerium BW
14:40	Wirkungen von Komposten auf die Humusversorgung, C-Sequestrierung und Klimaresilienz im Ökolandbau	Prof. Dr. K.-J. Hülsbergen , Lehrstuhl ökologischer Landbau und Pflanzenbausysteme, TU München
15:15	Blockdiskussion und Transfer zur Kompostierungsanlage	
Ca. 16:00	Werksführung: Die kombinierte Vergärungs- und Kompostierungsanlage für Biogut und Grüngut der Reterra Hegau-Bodensee GmbH in Singen	C. Goldschmidt, J. Endriß , Leitung Reterra Hegau Bodensee GmbH
Ca. 17:00	Ende der Veranstaltung	