











## **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

	Datum: Fr., 28.10. 2022	
09:00	Öffnung des Tagungsortes und Begrüßungskaffee	
09:45	Begrüßung durch die Veranstalter	<b>M. Kneisel</b> , Referatsleiter Kreislaufwirtschaft, Umweltministerium BW
10:00	Bedeutung und Entwicklung des ökologischen Landbaus in Baden-Württemberg	<b>Dr. A. Butz</b> , Referatsleiter Ökolandbau, LTZ Augustenberg
10:25	Ein gesunder humusreicher Boden für hochwertige Produkte im Ökolandbau und die Bedeutung von Komposten dafür	<b>C. Zimmer</b> , GF Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau Baden- Württemberg e. V. (AÖL)
10:50	Komposte für den Ökolandbau: Die Gütegemeinschaft Kompost Region Süd (GKRS) und ihre RAL-Güte- sicherung für Biogut- und Grüngutkomposte	<b>G. Balthasar</b> , 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"	<b>R. Gottschall</b> , GF Ingenieurbüro für Sekundärrohstoffe (ISA)
12:15	Kompostverwertung im Biolandbetrieb – ein Praxisbericht	<b>J. Wurth</b> , Biolandhof Wurth GbR, Neuried
12:40	Komposte für den Ökolandbau aus der kombinierten Vergärungs- und Kompostierungsanlage Singen	<b>U. Steinborn</b> (GF) <b>, P. Weber</b> , 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	<b>Prof. Dr. KJ. Hülsbergen,</b> 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	