

## Programm

Fachinformationsveranstaltung am 10. Februar 2023

### „Landwirtschaftliche Kompostierung im ökologischen Landbau“ Erfahrungen aus dem Projekt VELKO

Veranstalter: Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL) und Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau (KÖL)

am 10.02.2023 im Bürgerhaus Tiefenthal, Hauptstraße 30, 67311 Tiefenthal  
sowie auf dem Betrieb Peter Waßner, Nackterhof 6, 67271 Nackterhof

08:30	<b>Öffnung des Tagungsortes und Begrüßungskaffee</b>	
09:00	<b>Begrüßung durch die Veranstalter</b>	SÖL und KÖL
<b>Grundlagen der Kompostierung</b>		
09:10	<b>Grundlagen der Kompostierung</b>	Marion Bieker , Humus- und Erden Kontor (HEK)
09:30	<b>Welche Materialien eignen sich zur Kompostierung?</b>	R. Gottschall, Ingenieurbüro für Sekundärrohstoffe (ISA)
09:50	<b>Verfahren der Kompostierung</b>	R. Gottschall (ISA)
10:00	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen</b>	R. Gottschall (ISA)
10:20	<b>Einsatz von Kompost in der Landwirtschaft</b>	R. Gottschall (ISA)
<b>Beurteilung Kompostqualität</b>		
10:40	<b>Parameter zur Beurteilung von Kompostqualität</b>	Marion Bieker (HEK)
11:00	<b>Sensorische Beurteilung verschiedener Proben</b>	Marion Bieker (HEK)
<b>Kaffeepause</b>		
<b>Projekt VELKO (Verbund Landwirtschaftliche Kompostierung)</b>		
11:45	<b>Überblick zu dem Projekt VELKO</b>	U. Zerger (SÖL)
12:05	<b>Verfahrensabläufe bei der Kompostierung</b>	K. Hellwig-Büscher, Biedesheim
12:30	<b>Analysenergebnisse: Input- und Output-Material</b>	Marion Bieker (HEK)
13:00	<b>Mittagsimbiss</b>	
<b>Besichtigung der Kompostmieten auf dem Nackterhof (Tiefenthal)</b>		
14:00	<b>Abfahrt zu den Kompostmieten von Peter Waßner</b>	
14:15	<b>Besichtigung der Kompostmieten und Diskussion zu den Verfahrensabläufen</b>	Führung durch Peter Waßner
ca. 15.30	Ende der Veranstaltung	

**Anmeldung:** per Mail bis spätestens am **06. Feb.2022** an [mundkowski@soel.de](mailto:mundkowski@soel.de)

**Hinweis:** Die Kompostmieten von Peter Waßner befinden sich neben dem Wirtschaftsweg, der nördlich des Nackterhof zur Autobahn A6 führt.

Die Veranstaltung wird gefördert durch:

