

Biogut- und Grüngutkomposte im Ökolandbau Baden-Württembergs

Schließung von Nährstoffkreisläufen, Beitrag zu Humusaufbau,
Bodenfruchtbarkeit, Klimaresilienz und Klimaschutz

Wann: 11.06.2026 / ab 13.30 h

Wo: Treffpunkt: Bauer Kompost GmbH, Heinsheimer Höfe 1, 74906 Bad Rappenau
Anschließend Transfer: Siegelsbacher Mühle, Grundmühle 1, 74936 Siegelsbach

Das NÖK Baden-Württemberg unterstützt die Vernetzung von Ökolandbau und Kompostwirtschaft. Fachvorträge zu den zentralen Fragen der Praxis und die Besichtigung der Kompostierungsanlage Bauer Kompost GmbH eröffnen eine aktuelle Sicht auf das Thema Kompost im Ökolandbau.

Programm

13:30 h	Begrüßung und kurze Vorstellungsrunde	Vertreter der Kompostanlage Bauer GmbH
13:40 h	Vorstellung und Besichtigung der Kompostanlage	
14:45 h	<i>Transfer / Kaffee Siegelsbacher Mühle</i>	
15:15 h	Kompost im Ökolandbau: Gütesicherung, Eignung, Anwendung, Preise	Ralf Gottschall, ISA
15:45 h	Vorstellung des Projektes NÖK BW	Dr. Felix Richter, WI
16:15 h	<i>Kaffeepause</i>	
16:30 h	Vorgaben der Bio-Verbände zum Komposteinsatz	Jonathan Kern, Bioland
17:00 h	Erfahrungen aus dem Einsatz unterschiedlicher Komposte	Roman Strasser, Betriebsleiter Markgräflicher Gutsbetrieb, Salem
ca. 17:30 h	<i>Ende der Veranstaltung</i>	

Um Anmeldung bis 08.06.2026 wird gebeten über die [Homepage von Bioland](#)
Für Rückfragen: Cornelia Wiethaler - 0155 67 20 64 59 - noek@aoel-bw.de

In Kooperation mit:



Gefördert
durch



Baden-Württemberg

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg (UM) sowie Landesanstalt für
Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) mit
Unterstützung durch das Ministerium für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR)