

Den Veranstaltungsort erreichen Sie über die Autobahnen A 14 (Abfahrt Nossen Nord) und A 4 (Abfahrt Siebenlehn). Das Gelände des Landwirtschafts- und Umweltzentrums Nossen liegt an der Straße nach Waldheim kurz vor dem Ortsausgang links.

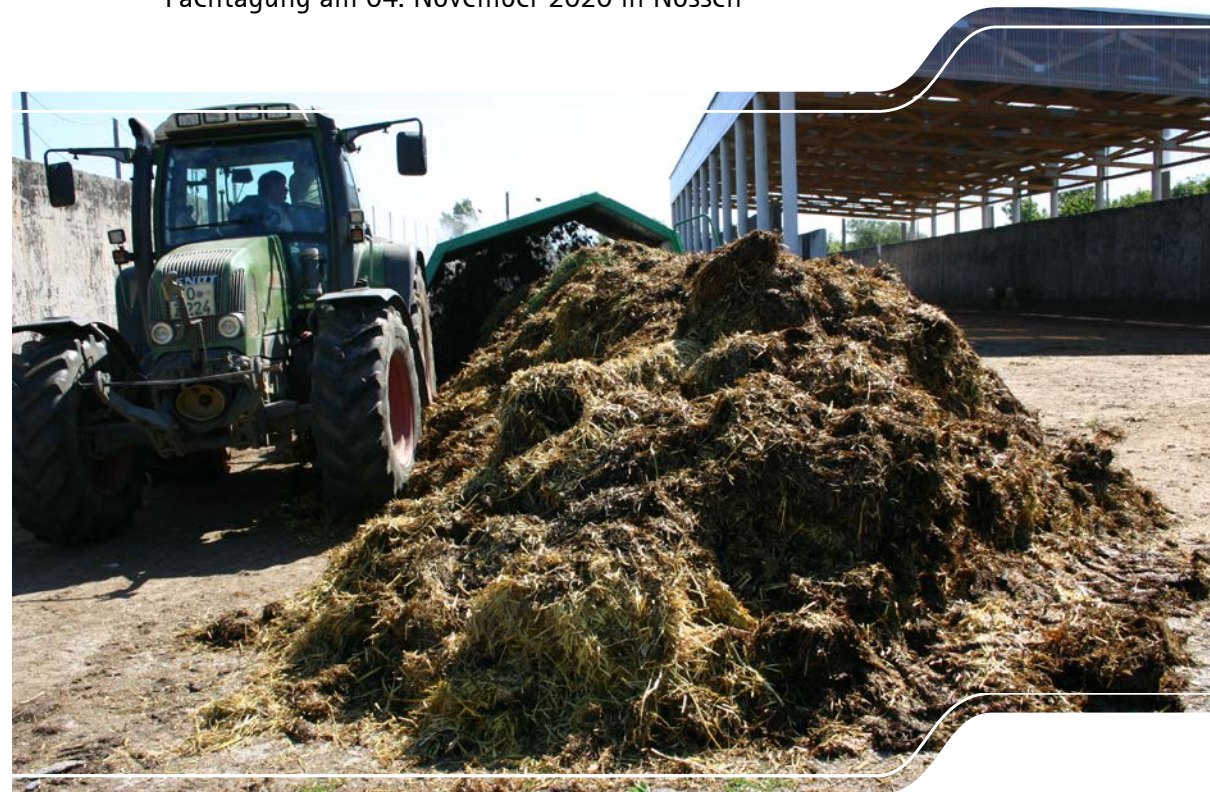
Zur Vermeidung von Infektionen mit dem Corona-Virus ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Eine Anmeldung ist deshalb telefonisch oder per E-Mail bis zum 29.10.2020 erforderlich:

Ansprechpartner:  
Ulf Jäckel  
Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau  
Telefon: + 49 35242 631-7210  
Telefax: + 49 35242 631-7299  
E-Mail: [Ulf.Jaekel@smul.sachsen.de](mailto:Ulf.Jaekel@smul.sachsen.de)

Herausgeber und Veranstalter:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

## Kompost im Ökolandbau

Fachtagung am 04. November 2020 in Nossen



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zur

## Fachtagung

# Kompost im Ökolandbau

Termin: 4. November 2020  
09:00 bis 15:30 Uhr

Ort: Landwirtschafts- und Umweltzentrum (LUZ)  
Julius-Kühn-Haus (Haus 3)  
Waldheimer Str. 219  
01683 Nossen

Der Ökolandbau hat unter anderem weitgehend geschlossene Nährstoffkreisläufe und den Erhalt sowie die Steigerung der Bodenfruchtbarkeit als wichtige Säule der Landbewirtschaftung im Leitbild verankert. Der Einsatz von Kompost kann helfen, beide Ziele zu erreichen, also Nährstoffe in den Ökobetrieb zurückzuführen und den Humusgehalt der Böden zu erhalten bzw. zu erhöhen. Letzteres kann zusätzlich einen Beitrag zur Kohlenstoffspeicherung im Boden und damit zur Begrenzung des Klimawandels darstellen.

In der Praxis bestehen Unsicherheiten zu den rechtlichen Rahmenbedingungen, den Stoffgehalten und speziellen Eigenschaften der unterschiedlichen Komposte sowie zu Möglichkeiten der Komposterzeugung im Landwirtschaftsbetrieb. Mit unserer Fachtagung wollen wir zu diesen Fragen informieren.

Die Veranstaltung reiht sich ein in das LfULG-Leitprojekt „Landwirtschaft in Sachsen – kompetent und verantwortungsvoll“.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld  
Abteilungsleiter Landwirtschaft

## Programm

|           |  |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Norbert Eichkorn, Präsident des LfULG  |
| 09:05 Uhr | <b>Grußwort</b><br>Staatssekretärin Gisela Reetz<br>Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz,<br>Umwelt und Landwirtschaft |
| 09:20 Uhr | <b>Neue und alte Regelungen der EU-Bio-Verordnung</b><br>Steffen Wuttke, LfULG   |
| 10:00 Uhr | <b>DüngeVO und Humuswirtschaft im Spannungsfeld des Klimaschutzes</b><br>Michael Schneider, Verband der Humus- und Erdenwirtschaft e. V. |
| 10:40 Uhr | <b>Diskussion</b>  |
| 10:50 Uhr | <b>Pause</b>   |
| 11:05 Uhr | <b>Kompost gezielt anwenden</b><br>Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, Technische Universität München                                      |
| 11:50 Uhr | <b>Mikrobielle Carbonisierung – Kompostmethode für Landwirte?</b><br>Romana Holle, Ökoring   |
| 12:30 Uhr | <b>Diskussion</b>  |
| 12:40 Uhr | <b>Mittagspause</b>  |
| 13:25 Uhr | <b>Betrieblich Kompost erzeugen und einsetzen</b><br>Eckhard Voigt, Biolandwirt  |
| 14:05 Uhr | <b>Aus der Tonne auf den Acker – Kompostierung im Kompostwerk</b><br>Franz Rösl, Kompetent Entsorgung GmbH Liemehna                      |
| 14:50 Uhr | <b>Wirkungen langjähriger Kompostgaben – sächsische Versuchsergebnisse</b><br>Dr. Michael Grunert, LfULG                                 |
| 15:10 Uhr | <b>Abschlussdiskussion</b><br><br>Moderation: Ulf Jäckel, LfULG  |